



پایه دهم تجربی

۱۹ آبان ۱۴۰۲

تعداد سوال

مدت پاسخگویی: ۱۶۰ دقیقه

تعداد سوال دهم تجربی + عمومی: ۱۳۰

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه	زمان پاسخگویی
اختصاصی	زیست‌شناسی (۱)	۲۰	۱-۲۰	۳	۲۰ دقیقه
	فیزیک (۱) (طراحی+آشنا)	۲۰	۲۱-۴۰	۶	۳۰ دقیقه
	شیمی (۱)	۲۰	۴۱-۶۰	۱۰	۲۰ دقیقه
	ریاضی (۱)	۲۰	۶۱-۸۰	۱۴	۳۰ دقیقه
عمومی	فارسی (۱)	۱۰	۸۱-۹۰	۱۶	۱۵ دقیقه
	عربی، زبان قرآن (۱)	۱۰	۹۱-۱۰۰	۱۸	۱۵ دقیقه
	دین و زندگی (۱) (طراحی+آشنا)	۲۰	۱۰۱-۱۲۰	۲۰	۱۵ دقیقه
	زبان انگلیسی (۱)	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۲۳	۱۵ دقیقه
جمع		۱۳۰			۱۶۰ دقیقه

طرح‌های

نام درس	نام طرح‌های
زیست‌شناسی (۱)	مبین رمضانی - شهریار صالحی - محمد کیشانی - محمد رضائیان - کاوه ندیمی - محمدرضا داشمندی - علیرضا آهوبی - نیما محمدی - امیر گیتی‌پور - وحید کریم‌زاده - هادی پرگر - محمدحسن مؤمن‌زاده - امیرحسین قاسم‌بگلو - وحید قاسمی - مجتبی دهقانی
فیزیک (۱)	امید ملکان - سعید ناصری - مبین دهقان - سیده ملیحه میرصالحی - سعید آرام - رژین فلاحتی
شیمی (۱)	میرحسن حسینی - امیرحسین قرائی - عباس هنرجو - فردین علیدوست - محمد صفیری‌زاده - امیرمحمد کنگرانی - امیر حاتمیان
ریاضی (۱)	بهرام حلاج - علی آزاد - مهرداد استقلالیان - مسعود برملاء - محمد قرقچیان - نریمان فتح‌اللهی - علی مرشد - بهنام کلاهی - رضا سیدنجفی
فارسی (۱)	حسن افتاده - سعید جعفری - حسین پرهیزگار - محسن فدایی
عربی، زبان قرآن (۱)	ابوطالب درانی - مرتضی کاظم‌شیرودی - امیررضا عاشقی - مجید همایی
دین و زندگی (۱)	امیرمهדי افشار - محسن بیانی - مرتضی محسنی کبر
زبان انگلیسی (۱)	مجتبی درخشان - محسن رحیمی - عقیل محمدی روش

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئولین درس گروه آزمون	ویراستاران علمی	مسئولین درس گروه مستندسازی
زیست‌شناسی (۱)	محمدحسن مؤمن‌زاده	فراز حضرتی‌پور - ملیکا باطنی - کارن کنعانی	مهساسادات هاشمی
فیزیک (۱)	مبین دهقان	امیر محمودی ازابی - بنیامین یعقوبی - پایک اسلامی	حسام نادری
شیمی (۱)	ساجد شیری طرزم	احسان پنجه‌شاهی - ایمان حسین‌نژاد - مهدی سهامی سلطانی - امیررضا حکمت‌نیا	امیرحسین مرتفعی
ریاضی (۱)	رضا سیدنجفی	علی مرشد - حنانه عابدینی - مهدی بحر کاظمی - مهدی خالی	الله شهبازی
فارسی (۱)	شیوا نظری	مرتضی منشاری، الهام محمدی، رامیلا عسگری	الناز معتمدی
عربی، زبان قرآن (۱)	محسن رحمانی	فاطمه منصورخاکی، اسماعیل یونس‌پور، کیانا یوسف‌زاده	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱)	امیرمهدي افشار	سکینه گلشنی، رامیلا عسگری	زهره قموشی
زبان انگلیسی (۱)	عقیل محمدی روش	فاطمه نقدي، رحمت‌الله استیری، ایلیا حبیبی	سوگند بیگلری

گروه فنی و تولید

مدیر گروه اختصاصی	ملیکا طیفی‌نسب	مدیر گروه عمومی	الهام محمدی
مسئول دفترچه اختصاصی	فرید عظیمی	مسئول دفترچه عمومی	حیبیه محبی
حروفنگار و صفحه‌آرا اختصاصی	لیلا عظیمی	حروفنگار و صفحه‌آرا عمومی	فاطمه علیاری
گروه مستندسازی	مدیر گروه: محیا اصغری	مدیر گروه: محیا اصغری	فاطمه نقدي
	مسئول دفترچه: امیرحسین مرتضوی	مسئول دفترچه: امیرحسین مرتضوی	حسام نادری
	حمدید محمدی		ناظر چاپ

بنیاد علم آموزشی قلمچه (وقف عام)

توجه: دفترچه پاسخ تشریحی را می‌توانید از سایت کانون (صفحه مقطع دهم تجربی) دانلود نمائید.
اینستاگرام پایه دهم تجربی کانون: kanoonir_10t



دقيقة ۲۰

زیست‌شناسی (۱)

دنباله زده / گوارش و جذب مواد
فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان ساختار
و عملکرد لوله گوارش
صفحه‌های ۱ تا ۱۲۴

۱- در ساختار لوله گوارش، هر لایه‌ای که همواره ...

(۱) چسبیده به لایه مخاط می‌باشد - تنها از یاخته‌های مربوط به بافت پیوندی تشکیل شده است.

(۲) چسبیده به لایه بیرونی است - دارای دو بخش و شبکه‌ای از یاخته‌های عصبی در میان آن دو می‌باشد.

(۳) نقش اصلی را در جذب بر عهده دارد - در بخشی با بیشترین مقدار اسید، دارای بافت پوششی چندلایه است.

(۴) نسبت به سایر لایه‌ها از فضای درونی لوله گوارش دورتر است - تنها در بخشی از این لوله جزو صفاق می‌باشد.

۲- در ارتباط با انواع روش‌های عبور مواد از عرض غشا، کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در رابطه با روش ...، می‌توان گفت که ...»

(۱) اسمز - امکان تغییر سرعت عبور آب از عرض غشا، در طی این فرایند، وجود دارد.

(۲) درونبری - باعث ورود ذره‌های بزرگ به درون یاخته می‌شود و الزاماً در همه یاخته‌ها قابل مشاهده نیست.

(۳) اسمز - پس از پایان آن، امکان عبور مولکول‌های آب از غشا واجد تراویبی نسبی، وجود دارد.

(۴) برونرانی - ریزکیسه‌های ساخته شده توسط دستگاه گلزاری، با صرف ATP به بیرون از یاخته رانده می‌شوند.

۳- عبور نوعی مولکول از عرض غشا یاخته‌ای ... شیب غلظت آن انجام شده است. این روش عبور به طور حتم ...

(۱) در جهت - در همه یاخته‌های زنده بدن انسان قابل مشاهده است.

(۲) تا زمان از بین رفتن - با دخالت پروتئینی غشا ای صورت می‌پذیرد.

(۳) برخلاف جهت - منجر به مصرف شکل رایج انرژی در یاخته می‌شود.

(۴) در جهت افزایش - با صرف انرژی توسط یاخته همراه است.

۴- کدام گزینه، برای تکمیل جمله مقابله نامناسب است؟ «در فردی بالغ و ایستاده، نوعی غده بزاقی بزرگ که ...»

(۱) اندازه بزرگ‌تری نسبت به سایر غده‌ها دارد، مجرای خود را از روی نوعی ماهیچه اسکلتی عبور می‌دهد.

(۲) نسبت به بقیه غده‌ها جلوتر است، بخشی از ترشحات خود را در محلی پشت دندان‌های جلوبی فک پایین می‌ریزد.

(۳) ترشحات خود را از طریق چند مجرای کف دهان وارد می‌کند، به بالایی ترین غده بزاقی بزرگ نزدیک است.

(۴) مجرای خود را از درون غده دیگری عبور می‌دهد، نسبت به سایر غدد بزاقی پایین تر قرار گرفته است.

۵- مواد گوناگون به روش‌های مختلفی به یاخته وارد و یا از آن خارج می‌شوند. در ارتباط با روشی که مولکول‌هایی مانند اکسیژن و

کربن‌دی‌اکسید را از غشا عبور می‌دهد، نمی‌توان گفت که ...

(۱) در این روش، مواد با عبور از فواصل میان مولکول‌هایی که دارای گروه فسفات هستند، جابه‌جا می‌شوند.

(۲) در این فرایند، برخلاف انتشار تسهیل شده، پروتئین‌های سراسری غشا قادر نقش می‌باشند.

(۳) نتیجه نهایی این فرایند، یکسان شدن غلظت ماده‌ای خاص در محیط است.

(۴) انتقال فعال برخلاف این فرایند، در همه یاخته‌های زنده قابل انجام است.

۶- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«هر انداز لوله گوارشی که به فضای درون این لوله ... ترشح می‌کند، به طور حتم ...»

(۱) کلریدریک اسید - با لایه ژله‌ای چسبناکی مخاط خود را پوشانده و تنها بخش کیسه‌ای شکل دستگاه گوارش است.

(۲) بی‌کربنات - علاوه بر تولید موسین، با داشتن پروتئازهای گوارشی پروتئین‌ها را به مولکول‌های کوچک‌تر تجزیه می‌کند.

(۳) کلریدریک اسید - یاخته‌های لایه ماهیچه‌ای آن در سه جهت قرار گرفته‌اند و از یاخته‌های اصلی غدد خود پیسین ترشح می‌کند.

(۴) بی‌کربنات - به کمک آنزیم‌ها و حرکات خود، مراحل پایانی گوارش مواد غذایی را در بخش ابتدایی خود انجام می‌دهد.



۷- چند مورد از موارد زیر، در یک فرد سالم و بالغ، در نیمة چپ بدن قابل مشاهده هستند؟

الف) پیلور ب) کبد

د) بنداره انتهای روده باریک

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۸- کدام موارد، در رابطه با ویژگی‌های جانداران به درستی بیان شده‌اند؟

الف) ویژگی نظم و ترتیب در تمامی جانداران به یک شکل ظاهر می‌شود.

ب) بروز ویژگی پاسخ به محیط همانند هم‌ایستایی، به اطلاعات موجود در دنا وابسته است.

ج) اغلب ویژگی‌های جانداران، به طور مستقیم تحت تأثیر محیط جاندار قرار ندارند.

د) رشد به معنی بزرگ شدن و شامل افزایش برگشت‌ناپذیر ابعاد یا تعداد یاخته‌هاست.

۹- در صورت شناخت بیشتر جاندارانی که منشأ تولید گازوئیل زیستی می‌باشند، به طور قطع ...

۱) نمی‌توان بر افزایش کیفیت یا کمیت همه مواد غذایی مورد استفاده انسان موثر بود.

۲) نمی‌توان تأثیر عوامل غیرزنده موجود در یک بومسازگان را بر این جانداران بررسی کرد.

۳) می‌توان راهکارهایی را برای افزایش خدمات بومسازگان‌ها ارائه داد.

۴) می‌توان از تنها راه ممکن برای تامین غذای سالم و کافی برای جمعیت رو به افزایش انسانی استفاده کرد.

۱۰- پروتئین‌های ... موجود در غشای یک سلول گیاهی، ممکن نیست ...

۱) حاوی مجرای مرکزی - مواد را در جهت شبی غلظت جایه‌جا کنند.

۲) انتقال دهنده - دارای برگستگی‌هایی به سمت مرکز خود باشند.

۳) سراسری - در هنگام فعالیت دچار تغییر شکل شوند.

۴) سطحی - در تماس با نوعی لیپید فاقد گروه فسفات باشند.

۱۱- کدام گزینه، در رابطه با یک یاخته اصلی بافت عصبی در بدن انسان، صحیح است؟

۱) دستگاه گلزاری آن، در نزدیکی سطح برآمده شبکه آندوپلاسمی قرار گرفته است.

۲) ممکن است از سطح اجسام یاخته‌ای آن، یک یا چند زائد رشته‌مانند خارج شود.

۳) در درون رشته‌های آن، می‌توان هر ساختاری دارای پوشش دولایه و منفذدار را مشاهده کرد.

۴) حجم سیتوپلاسم در اجسام یاخته‌ای، بیشتر از مجموع حجم سیتوپلاسم در آکسون و دندریت است.

۱۲- در ارتباط با گوارش ... می‌توان گفت که ...

۱) تری‌گلیسریدها - لیپاز ترشح شده در دستگاه گوارش، این مولکول‌ها را به واحدهای سازنده خود تجزیه می‌کند.

۲) کربوهیدرات‌ها - بزاق دهان با آنزیم گوارشی خود، پلی‌ساقارید سبب زمینی را به مونوساکاریدهای سازنده تبدیل می‌کند.

۳) تری‌گلیسریدها - حرکات مخلوط کننده روده باریک با ریزکردن و صفراء با انجام آبکافت، به گوارش آن‌ها کمک می‌کنند.

۴) کربوهیدرات‌ها - دستگاه گوارش انسان، آنزیم لازم برای گوارش پلی‌ساقاریدی که در تولید انواع پارچه کاربرد دارد را می‌سازد.

۱۳- در صورت بروز اختلال در ...، امکان بروز مشکل در گوارش ... وجود ندارد.

۱) میتوکندری‌های یاخته‌های برون‌ریز غدد بناآگوشی - شیمیایی مواد در دهان

۲) شبکه آندوپلاسمی صاف یاخته‌های برون‌ریز کبد - مکانیکی مواد در روده

۳) لیزوژوم‌های یاخته‌های سازنده شیره لوزالمعده - شیمیایی مواد در روده

۴) هسته یاخته‌های غدد معده - شیمیایی مواد در معده

۱۴- چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«بلافاصله ... سطحی از سطوح سازمان یابی حیات که در آن ...، سطحی قرار دارد که در آن ...»

الف) پس از - چندین اندام با مشارکت هم یک دستگاه را ایجاد می‌کنند - اتصال ماهیچه به استخوان برای اولین بار مشاهده می‌شود.

ب) پیش از - برای نخستین بار تعامل جانداران با عوامل غیرزنده مشاهده می‌شود - فقط ارتباط میان افراد یک گونه دیده می‌شود.

ج) پس از - ساختارهایی دوغشایی در تأمین انرژی نقش دارند - ممکن نیست یاخته‌هایی با شکل‌های متفاوت وجود داشته باشند.

د) پیش از - برای اولین بار افرادی با شیوه‌های حرکتی متفاوت از هم دیده می‌شوند - افرادی یافت می‌شوند که از نظر اندازه متفاوت‌اند.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴



۱۵- در صورتی که در غدد معدہ یک انسان بالغ، ... تخریب شوند، بروز اختلال در ... دور از انتظار است.

(۱) سطحی ترین یاخته‌ها - خنثی‌سازی اثر اسید معده

(۲) درشت‌ترین یاخته‌ها - گوارش شیمیایی پروتئین‌ها

(۳) یاخته‌های پوششی سطحی - جذب ویتامین B_{۱۲} در روده

(۴) عمقی‌ترین یاخته‌ها - میزان تولید و جذب آمینواسیده‌ها

۱۶- کدام گزینه، در رابطه با نوعی بنداره در لوله گوارش یک فرد سالم که بلافاصله در بالای اندامی کیسه‌ای شکل قرار گرفته است، صحیح می‌باشد؟

(۱) در هنگام انقباض، همواره مانع مخلوط شدن محتویات لوله گوارش می‌شود.

(۲) در هنگام باز شدن، سبب ادامه حرکت مواد غذایی به سمت راست بدن می‌شود.

(۳) در هنگام انقباض، می‌تواند از یاخته‌هایی که به غشاء پایه متصل نیستند، محافظت کند.

(۴) در هنگام باز شدن، همواره ترکیبات حاصل از تأثیر آمیلاز بر روی نشاسته را از درون خود عبور می‌دهد.

۱۷- کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در نوعی بافت پیوندی که ...»

(۱) ماده زمینه‌ای شفاف و بی‌رنگ دارد، رشته‌های پروتئینی به صورت نامنظم در بین یاخته‌ها قرار گرفته‌اند.

(۲) در رباط و زردپی یافت می‌شود، برخلاف بافت پیوندی سست، تعداد و انواع یاخته‌های بیشتری وجود دارد.

(۳) به عنوان ضربه‌گیر عمل می‌کند، مولکول‌های چربی در یاخته‌هایی با هسته به حاشیه رانده شده، ذخیره می‌شوند.

(۴) معمولاً بافت پوششی را پشتیبانی می‌کند، رشته‌های پروتئینی کلازن ضخامت کمتری از رگ‌های خونی دارند.

۱۸- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در ارتباط با یاخته‌های اصلی بافت عصبی، نوعی زائد متصصل به جسم یاخته‌ای که تعداد ... دارد، ممکن نیست ...»

(۱) بیشتری - نسبت به زائد دیگر، طول کوتاهتری داشته باشد.

(۲) کمتری - در تمام طول خود توسط نوعی غلاف احاطه شده باشد.

(۳) بیشتری - در محل اتصال به جسم یاخته‌ای، قطر بیشتری داشته باشد.

(۴) کمتری - توانایی ارسال پیام به چندین یاخته ماهیچه اسکلتی را داشته باشد.

۱۹- فردی به دلیل تصادف با خودرو به اورژانس بیمارستان آورده شده است. در بررسی‌های اولیه، بیمار دچار پارگی رباط‌های زانو شده است. در

رابطه با بافت سازنده این رباط‌ها، کدام گزینه، از نظر درستی یا نادرستی با سایر گزینه‌ها متفاوت است؟

(۱) این بافت دارای سلول‌هایی متصصل به هم بوده و دارای ماده زمینه‌ای اندک می‌باشد.

(۲) تعداد رشته‌های نازک کلازن موجود در این بافت، از بافت پیوندی سست بیشتر است.

(۳) فراوانی رشته‌های کلازن موجود در ماده زمینه‌ای، باعث استحکام این بافت شده است.

(۴) سلول‌های این بافت فاصله زیادی از هم داشته و دارای هسته‌های کشیده و موازی می‌باشند.

۲۰- کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«نوعی بافت ماهیچه‌ای که ...»

(۱) یاخته‌های غیرمنشعب و مخطط دارد، تنها در ارتباط با دیگر یاخته‌های ماهیچه‌ای قرار دارد.

(۲) به صورت غیرارادی منقبض می‌شود، قطعاً دارای حداقل یک هسته در یاخته‌های خود می‌باشد.

(۳) درون هر یک از یاخته‌هایی دارای چندین هسته می‌باشد، به طور حتم مخطط است.

(۴) که دارای یک هسته در هر یاخته خود می‌باشد، به صورت دوکی شکل دیده می‌شود.

یک روز، یک درس: روزهای شنبه در سایت کانون www.kanoon.ir به زیست‌شناسی اختصاص دارد. شما می‌توانید خلاصه‌درس‌ها، نمونه سؤالات پیشنهادی و آزمونک مربوط به درس زیست‌شناسی را در این روز از قسمت تازه‌ها در سایت کانون و نیز صفحه مقطع خود دریافت کنید.



دقيقة ۳۰

فیزیک (۱)

فیزیک و اندازه‌گیری/
ویژگی‌های فیزیکی مواد
فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان
نیروهای بین مولکولی
صفنهای ۱ تا ۴

۲۱- یک لوله موبین شیشه‌ای و تمیز با سطح مقطع 45mm^2 را درون ظرف پر از آبی فرو می‌بریم. اگر ارتفاع آب درون لوله 30cm بالاتر از سطح آزاد آب درون ظرف باشد، اندازه برایند نیروهای بین مولکولی که سبب بالا رفتن آب در لوله موبین شده است، چند نیوتون است؟

$$\rho = \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \quad g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \quad \text{آب}$$

(۱) $1/35 \times 10^{-4}$ (۲) $0/45 \times 10^{-4}$ (۳) $1/35 \times 10^{-3}$ (۴) $0/45 \times 10^{-3}$

۲۲- چه تعداد از پدیده‌های زیر به علت کشش سطحی است؟

- فرو نرفتن گیره فلزی در آب - نشستن حشره روی سطح آب

- تشکیل حباب آب و صابون - بالا آمدن سطح آب در لوله موبین

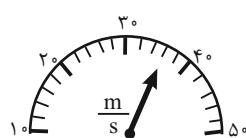
(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۳- مخلوطی همگن از دو مایع با چگالی‌های ρ_1 و ρ_2 ساخته شده است. اگر $\frac{1}{4}$ جرم مخلوط از مایع ρ_1 و $\frac{3}{4}$ جرم آن از مایع ρ_2 باشد،

چگالی مخلوط بر حسب ρ_1 و ρ_2 کدام است؟ (از تغییر حجم صرف نظر شود و دما ثابت و یکسان است).

$$\frac{4\rho_1\rho_2}{\rho_1 + 3\rho_2} \quad (۱) \quad \frac{4\rho_1\rho_2}{3\rho_1 + \rho_2} \quad (۲) \quad \frac{3\rho_1 + \rho_2}{4} \quad (۳) \quad \frac{\rho_1 + 3\rho_2}{4} \quad (۴)$$

۲۴- دقت اندازه‌گیری دما‌سنج رقی و تندی‌سنج مدرج زیر به ترتیب از راست به چپ چند درجه سلسیوس و چند $\frac{\text{km}}{\text{h}}$ است؟



۲۷.۲ °C

(۱) ۰/۲ و ۲

(۲) ۰/۱ و ۲

(۳) ۰/۲ و ۷/۲

(۴) ۰/۱ و ۷/۲

۲۵- یکای SI و یکای فرعی چه تعداد از کمیت‌های زیر یکسان است؟

«تندی - فشار - نیرو - شتاب»

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۶- اگر E و F دو کمیت فیزیکی متفاوت باشند، چه تعداد از گزاره‌های زیر از نظر فیزیکی ممکن است امکان‌پذیر باشد؟

(۵) $\frac{E+F}{E-F}$

۴ (۴)

(ج) $E^2 + F^3$

۳ (۳)

(ب) $E+F$

۲ (۲)

(الف) $\frac{1}{E} - \frac{1}{F}$

۱ (۱)

۲۷- مطابق شکل زیر، جعبه‌ای را بر روی سطح شیبداری رو به بالا به حرکت در می‌آوریم. در مدل‌سازی حرکت جعبه، چه تعداد از موارد زیر را می‌توان نادیده گرفت؟

(د) زاویه θ

(ج) ابعاد جعبه

(ب) نیروی وزن

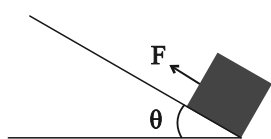
(الف) مقاومت هوای

۱ (۱)

۲ (۲)

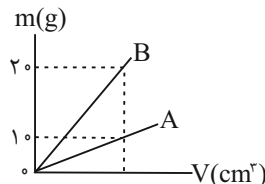
۳ (۳)

۴ (۴)



۲۸- نمودار جرم دو فلز مجزای A و B بر حسب حجم آن‌ها مطابق شکل زیر است. اگر چگالی فلز B برابر با $4 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ باشد، حجم جسمی از

فلز A به جرم 150g چند میلی‌لیتر است؟ (دما ثابت است).



۱ (۱)

۷۵ (۲)

۲۵ (۳)

۱۵ (۴)

سایت کنکور

۲۹- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

(الف) دلیل پخش ذرات جوهر در آب، حرکت کاتورهای مولکول‌های جوهر است.

(ب) وقتی مایعی را سریعاً سرد کنیم، اغلب جامد بلورین تشکیل می‌شود.

(ج) دلیل مقعر بودن سطح آب در لوله موبین، بیشتر بودن نیروی دگرچسبی نسبت به نیروی هم‌چسبی است.

(د) فاصله ذرات سازنده مایعات بسیار بیشتر از جامدات است.

۴ سه

۳ دو

۲ یک

۱ صفر

۳۰- با فلزی به چگالی $8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ ، مکعبی به ضلع 10cm ساخته شده که دارای یک حفره می‌باشد. اگر جرم مکعب $7 / 28\text{kg}$ باشد، با ذوب

کردن چند سانتی‌متر مکعب یخ، می‌توان حفره را با آب پر کرد؟ ($\rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ و $\rho_{\text{یخ}} = 0.9 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$)

۱۰۰ (۴)

۹۹ (۳)

۹۰ (۲)

۸۱ (۱)

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

۳۱- اگر یکای کمیت انرژی در SI برحسب یکای کمیت‌های اصلی را به صورت $\frac{ac^3}{b^2}$ نشان دهیم، در این صورت $\frac{a}{b^2}$ به ترتیب از

راست به چپ یکای کدام کمیت‌ها هستند؟

۲) نیرو - شتاب - فشار

۱) فشار - شتاب - نیرو

۴) نیرو - تندری - فشار

۳) فشار - تندری - نیرو

۳۲- کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

$$1/8 \times 10 \text{ nm} < 780 \text{ pm} \quad (2)$$

$$1/2 \times 10^{-4} \text{ m} < 3/5 \mu\text{m} \quad (1)$$

$$5/12 \text{ cm} < 0/16 \times 10^{-4} \text{ km} \quad (4)$$

$$2500 \text{ mm} < 380 \text{ dm} \quad (3)$$

۳۳- چه تعداد از تبدیل یکاهای زیر درست می‌باشد؟

$$0/0529 \text{ nm} = 5/29 \times 10^{-11} \text{ m} \quad (b)$$

$$382 \times 10^3 \text{ km} = 3/82 \times 10^8 \text{ m} \quad (\text{الف})$$

$$16/7 \times 10^{-25} \text{ g} = 1/67 \times 10^{-27} \text{ kg} \quad (5)$$

$$199 \times 10^{25} \text{ ton} = 1/99 \times 10^{30} \text{ kg} \quad (\text{ج})$$

۴ (۴)

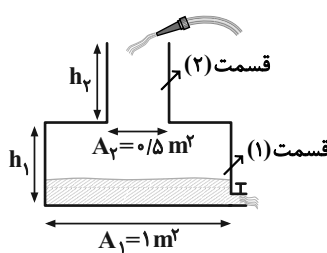
۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۳۴- آب با آهنگ حجمی $\frac{\text{dm}^3}{\text{s}} = 9 \times 10^4 \text{ m}^3/\text{min}$ به ظرف شکل زیر وارد و با آهنگ حجمی $5/5 \text{ m}^3/\text{s}$ از شیر خروجی آن خارج می‌شود. اگر ارتفاع

اولیه آب داخل ظرف $h_1 = 4 \text{ m}$ و مدت زمان پُر شدن بقیه قسمت (۱)، ۳ برابر مدت زمان پُر شدن قسمت (۲) باشد، نسبت $\frac{h_2}{h_1}$ کدام است؟



$\frac{1}{3} \quad (1)$

$0/4 \quad (2)$

$2/5 \quad (3)$

$3 \quad (4)$

۳۵- اگر بخواهیم مقدار $\frac{10^n \text{ Mg}}{10^m \text{ ns}^2 \cdot \mu\text{m}}$ برابر با یک کیلوپاسکال باشد، مقدارهای n و m به ترتیب از راست به چپ چه اعدادی می‌توانند باشند؟

+16 (۴)

+16 و -8 (۳)

+12 و -8 (۲)

-10 و +12 (۱)

-۳۶- طول قد شخصی را توسط یک متر نواری پنج بار اندازه گرفته‌ایم تا خطای حاصل کمتر باشد که نتایج آن‌ها بر حسب متر به‌ترتیب برابر ۱/۸۷، ۱/۸۶، ۱/۸۷ و ۱/۸۷ بوده است. چه عددی بر حسب متر برای طول قد این شخص قابل قبول است؟

(۴) ۱/۷۸

(۳) ۱/۸۷

(۲) ۱/۸۶

(۱) ۱/۸۵

-۳۷- در دمای ثابت صفر درجه سلسیوس، قطعه یخی ذوب شده و به آب تبدیل می‌شود. اگر حجم آب به‌دست آمده از ذوب یخ، ۱۹ درصد کمتر از

$$\text{حجم قطعه یخ اولیه باشد، در این صورت کدام گزینه صحیح است؟} \quad (p_1 = \frac{g}{cm^3}, p_2 = \frac{g}{cm^3})$$

(۱) قطعه یخ توپر بوده است.

(۲) قطعه یخ دارای حفره بوده و حجم حفره ۵ درصد حجم ظاهری قطعه یخ بوده است.

(۳) قطعه یخ دارای حفره بوده و حجم حفره ۱۰ درصد حجم ظاهری قطعه یخ بوده است.

(۴) قطعه یخ دارای حفره بوده و حجم حفره ۱۹ درصد حجم ظاهری قطعه یخ بوده است.

-۳۸- مخلوطی از ۲ نوع مایع با چگالی‌های p_1 و p_2 درست شده است. اگر $\frac{1}{3}$ حجم آن از مایعی با چگالی p_1 بوده و $\frac{2}{3}$ باقی‌مانده از مایعی با

چگالی p_2 باشد، چگالی مخلوط برابر با کدام است؟ (از تغییر حجم صرف‌نظر شود و دما ثابت و یکسان است.)

$$\frac{3p_1p_2}{p_1+2p_2} \quad (۴)$$

$$\frac{3p_1p_2}{p_2+2p_1} \quad (۳)$$

$$\frac{p_2+2p_1}{3} \quad (۲)$$

$$\frac{p_1+2p_2}{3} \quad (۱)$$

-۳۹- یک قطره از مایع A را روی ظرف مسطح B می‌ریزیم. اگر نیروی دگرچسبی بین مولکول‌های A و سطح B بیش‌تر از نیروی همچسبی بین مولکول‌های A باشد، مایع A A مولکول‌های A باشد، مایع A

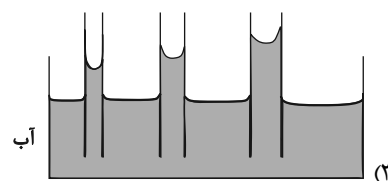
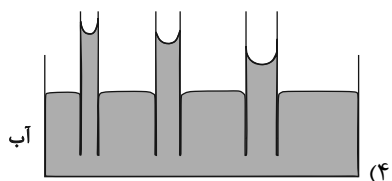
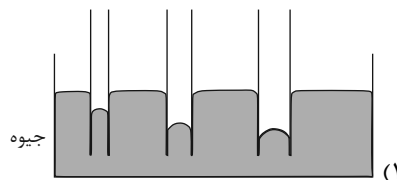
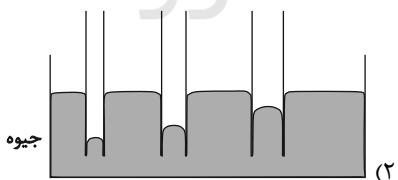
(۲) دیگر از ظرف B جدا نمی‌شود.

(۱) ظرف B را تر نمی‌کند.

(۴) به صورت لایه نازکی روی ظرف B پخش می‌شود.

(۳) به صورت گلوله در ظرف B باقی می‌ماند.

-۴۰- کدامیک از شکل‌های زیر، خاصیت مویینگی در لوله‌های شیشه‌ای تمیز را درست نشان داده است؟



یک روز، یک درس: روزهای یکشنبه در سایت کانون www.kanoon.ir به فیزیک اختصاص دارد. شما می‌توانید خلاصه‌درس‌ها، نمونه سوالات پیشنهادی و آزمونک مربوط به درس فیزیک را در این روز از قسمت تازه‌ها در سایت کانون و نیز صفحه مقطع خود دریافت کنید.

۲۰ دقیقه

شیمی (۱)

کیهان زادگاه الفیهی هست
فصل ۱۷ پایان نشر نور و
طیف نشی
صفحه‌های ۱ تا ۳۷

۴۱- اگر توالی $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D$ مربوط به روند تشکیل عنصرها باشد، چند مورد از مطالب زیر،

صحیح است؟

- ماده B طی یک فرایند شیمیایی از ماده A تولید می‌شود.

- ماده A با دریافت انرژی زیاد، به ماده B تبدیل می‌شود.

- جرم مولی مواد موجود در واحد C، بیشتر از واحد A است.

- اگر عناصری مانند لیتیم و کربن را در واحد C در نظر بگیریم، عنصر طلامی تواند در واحد B باشد.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

۴۲- کدام عبارت‌ها درست هستند؟

(الف) می‌توان گفت همیشه در نمونه‌ای طبیعی از عنصری معین که همه اتم‌ها عدد اتمی یکسانی دارند، جرم برخی از اتم‌ها متفاوت است.

(ب) در کاتیون عنصری با بار $+3$ که تعداد الکترون‌ها 7 واحد کمتر از تعداد نوترون‌هاست و $= 50$ است، نسبت عدد اتمی به عدد جرمی برابر با $1/46$ است.

(ج) اغلب هسته‌هایی که نسبت عدد اتمی به ذرات خنثی هسته کمتر یا مساوی با $\frac{2}{3}$ است، ناپایدارند.

(د) می‌توان گفت در لیتیم و هیدروژن با افزایش عدد جرمی در ایزوتوپ‌های آن، پایداری آن کمتر می‌شود.

۴ (۴) ج و د

۳ (۳) ب و ج

۲ (۲) الف و ب

(۱) الف و د

۴۳- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟ (نماد عناصر فرضی است)

(آ) ایزوتوپ‌های یک عنصر همگی خواص شیمیایی یکسان اما خواص فیزیکی کاملاً متفاوت دارند.

(ب) اگر در یون X^{3+} تفاوت شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها برابر 10 باشد، اتم Y^{+1} می‌تواند یکی از ایزوتوپ‌های X باشد. (نمادها فرضی است).

(پ) اگر تعداد الکترون‌های A^{3+} و B^{-2} با هم برابر و مجموع تعداد پروتون‌های این دو یون برابر 21 باشد، عدد اتمی A برابر 15 است.

(ت) عنصر X_{۳۵} با عنصر Z_{۱۷} هم‌گروه و با عنصر Y_{۲۱} هم‌دوره است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

(۱) ۴

۴۴- چند مورد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

- در غده تیروئید ناسالم، شکل پروانه‌ای آن از بین می‌رود.

- در مراکز رادیولوژی انبارهایی جهت ذخیره و نگهداری طولانی مدت تکنسیم وجود دارد.

- با افزایش مقدار یون حاوی تکنسیم در غده تیروئید، امکان تصویربرداری فراهم می‌شود.

- از ۱۱۸ عنصر شناخته شده، ۹۲ عنصر اول جدول تناوبی عناصرها، طبیعی و ۲۶ عنصر بعدی ساختگی هستند.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

(۱) ۴

۴۵- با مشخص کردن جایگاه یک عنصر در جدول تناوبی، چند مورد از مفاهیم زیر در مورد آن مشخص می‌گردد؟

- عدد اتمی

- شماره گروه و دوره

- تعداد الکترون

- تعداد نوترون

- عدد جرمی

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

(۱) ۲

(H = 1 g.mol⁻¹)

(۱) ترتیب: e < p < n < amu، مقایسه جرم یک عدد (واحد) از موارد داده شده را به درستی نشان می‌دهد.

(۲) یک الگوی مناسب در شمارش تعداد ذرهای یک نمونه ماده، پیدا کردن جرم نمونه از شمار واحدهای موجود در آن است.

(۳) اگر جرم مولی مولکول‌های O₂ و H₂O به ترتیب ۱۸ و ۱۷ گرم بر مول باشد، جرم NO₂ ۲۳ گرم است.(۴) ۱ amu جرمی معادل ۱ / ۶۶ × 10^{-۲۴} گرم دارد.

(۵) اتمی با عدد اتمی ۲۹ دارای ۳ ایزوتوپ با تعداد نوترون‌های ۳۴، ۳۵ و x است. اگر درصد فراوانی آنها به ترتیب ۵۰، ۳۰ و ۲۰ باشد و جرم

اتمی میانگین آنها برابر ۹ amu باشد، x کدام است؟

۴۱ (۴)

۳۹ (۳)

۳۷ (۲)

۳۵ (۱)

(۶) کدام موارد از عبارت‌های زیر درست است؟ (K = ۳۹, Ne = ۲۰ : g.mol⁻¹)

(الف) جرم ۱ مول پتاسیم با ۲ مول نیون برابر است.

(ب) یک مول CO₂ شامل ۱ / ۸۰۶ × 10^{-۲۴} اتم است.

(پ) جرم نسبی الکترون و بار نسبی نوترون هر دو صفر هستند.

(ت) جرم اتمی میانگین اولین عنصر جدول تناوبی دقیقاً برابر ۱ amu است.

۴) ب و ت

۳) الف و پ

۲) پ و ب

۱) الف و ت

(۷) عنصر X دارای ۲ ایزوتوپ پایدار در طبیعت است که در یون X²⁺ در ایزوتوپ (۱) و (۲) این عنصر، اختلاف تعداد نوترون‌ها و الکترون‌ها

به ترتیب برابر ۶ و ۸ است. اگر جمع جبری عدد جرمی این ایزوتوپ‌ها برابر ۱۳۰ باشد و جرم اتمی میانگین عنصر X برابر ۶۵ / ۴ amu باشد. درصد فراوانی ایزوتوپ (۱) چند برابر درصد فراوانی ایزوتوپ (۲) است و این عنصر در کدام گروه و دوره از جدول تناوبی قرار دارد؟

(جرم اتمی تقریباً برابر عدد جرمی در نظر گرفته شود.)

۱) $\frac{3}{7}$ - گروه ۱۳ و دوره ۴۲) $\frac{3}{7}$ - گروه ۱۲ و دوره ۴۳) $\frac{3}{7}$ - گروه ۱۳ و دوره ۴۴) $\frac{3}{7}$ - گروه ۱۲ و دوره ۴(۸) تعداد اتم‌ها در کدام گزینه بیشتر است؟ (O = ۱۶, C = ۱۲, H = ۱ : g.mol⁻¹)

۱) ۱/۵۴ مول کلسیم

۲) ۰ / ۸ g.L⁻¹۳) ۰ / ۲۵ مول آمونیاک (NH_۳)۴) ۴ گرم متان (CH_۴)

۵۱- کدام گزینه نادرست است؟ ($\text{Cu} = 64, \text{O} = 16, \text{Fe} = 56, \text{Kr} = 84, \text{F} = 19, \text{N} = 14 : \text{g.mol}^{-1}$)

(۱) تعداد اتم‌های موجود در ۱۸۹ گرم گاز Kr برابر تعداد مولکول‌های موجود در ۷۲ گرم گاز O_2 است.

(۲) جرم ۲ عدد مولکول ۲ اتمی فلور در حدود $1/26 \times 10^{-22}$ گرم است.

(۳) جرم ۱ اتم نیتروژن به تقریب $6/64 \times 10^{-22}$ گرم است.

(۴) $115/2 \times 10^{-24}$ گرم جرم دارد.

۵۲- عنصر مس دارای دو ایزوتوب با اعدادهای جرمی ۶۳ و ۶۵ است. اگر جرم اتمی میانگین مس $63/5 \text{amu}$ باشد، در ۱۲۷ گرم از عنصر مس

چند مول نوترون وجود دارد؟ (عدد اتمی مس برابر ۲۹ است. عدد جرمی و جرم اتمی را تقریباً یکسان در نظر بگیرید.)

۳۳ (۴)

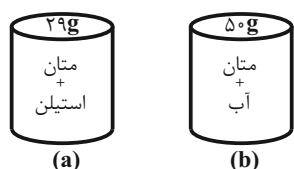
۵۱ (۳)

۸۷ (۲)

۶۹ (۱)

۵۳- با توجه به شکل‌های زیر، اگر شمار مول‌های متان (CH_4) نمونه b، دو برابر شمار مول‌های متان نمونه a و شمار مول‌های آب نمونه b،

دو برابر شمار مول‌های استیلن (C_2H_2) نمونه a باشد، مجموع شمار اتم‌های هیدروژن نمونه b، چند برابر مجموع شمار اتم‌های کربن



نمونه a است؟ ($\text{C} = 12, \text{H} = 1, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)

۲/۵ (۲)

۵ (۱)

۰/۲ (۴)

۱/۲۵ (۳)

۵۴- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟ (جرم اتمی را برابر با عدد جرمی در نظر بگیرید)

(آ) شمار اتم‌ها در $1/2 \times 10^{\text{۰}}$ گرم سدیم بیشتر از شمار اتم‌ها در $1/2 \times 10^{\text{۰}}$ گرم منیزیم است.

(ب) یک نمونه طبیعی از عنصر هیدروژن، مخلوطی از سه ایزوتوب است که خواص فیزیکی و شیمیایی وابسته به جرم (مانند چگالی) در آنها متفاوت است.

(پ) تعداد نوترون موجود در $1/2 \times 10^{\text{۰}}$ مول Fe با تعداد اتم موجود در $1/2 \times 10^{\text{۰}}$ مول متان (CH_4) برابر است.

(ت) در یون عنصر X^{z+} ممکن نیست تعداد نوترون‌ها با تعداد الکترون‌ها برابر باشد. (X شبیه‌فلز نمی‌باشد)

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۵۵- چند مورد از موارد زیر درست می‌باشند؟

• ویژگی‌های خورشید و دیگر اجسام آسمانی را می‌توانیم به صورت غیرمستقیم اندازه‌گیری کنیم.

• نمی‌توانیم با استفاده از دستگاه طیف‌سنج اطلاعاتی از پرتوهای گسیل شده به دست آوریم.

• بیشترین شکست نور در هنگام عبور از منشور متعلق به رنگ بنفش است که بلندترین طول موج را هم دارد.

• طول موج رنگ زرد از رنگ سبز کوتاه‌تر و انرژی‌اش بیشتر از آن است.

• یکی از ویژگی‌های موج، انرژی موج است که آن را با λ نشان می‌دهند.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۵۶- چند مورد از موارد زیر نادرست‌اند؟

- الف) تابلوهای تبلیغاتی ساخته شده با لامپ نئون، بلندترین طول موج ناحیه مرئی را گسیل می‌کنند.
- ب) هر نمکی شعله رنگی مخصوص به خود را دارد.
- ج) پرتوهای گسیل شده از شعله ترکیبات فلز سدیم از پرتوهای گسیل شده از شعله ترکیبات فلز لیتیم انرژی بیشتری دارند.
- د) ممکن است ترکیبی از فلز لیتیم یافت گردد که رنگ شعله سرخ نداشته باشد.

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

۵۷- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- الف) امواج موجود در طیف مرئی به ترتیب انرژی: بنفش > آبی > نیلی > سبز > نارنجی > زرد > سرخ می‌باشند.
- ب) برخلاف طیف مرئی، طیف نشری خطی گستته بوده و تعداد محدودی از طول موج‌ها شامل می‌شود.
- پ) امواج نشر شده از کنترل تلویزیون مستقیماً با چشم قابل مشاهده می‌باشند.
- ت) شعله بسیاری از فلزها یا ترکیب‌های آن‌ها رنگ منحصر به فردی دارد و فقط باریکه بسیار کوتاهی از طیف مرئی است.
- ث) دانشمندان نور رسیده از ستارگان را با دستگاه طیف‌سنج جرمی تجزیه کرده و نوع عنصرهای آن‌ها را تشخیص می‌دهند.

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

۵۸- کدام مورد از عبارت‌های زیر درست‌اند؟

- الف) با توجه به رنگ شعله‌های مختلف عناصر می‌توان آن‌ها را از نظر دمای شعله با هم مقایسه کرد.
- ب) طول موج قرمز بیشترین شکست را در منشور نسبت به سایر طول موج‌های مرئی دارد.
- پ) طیف مرئی بخش کوچکی از طیف نور خورشید است که بینهایت طول موج رنگی در آن وجود دارد.
- ت) نور زرد لامپ‌های آزادراه‌ها و خیابان‌ها به دلیل وجود بخار گاز نئون می‌باشد.

۱) ب و پ ۲) الف و ت ۳) الف و پ ۴) پ و ت

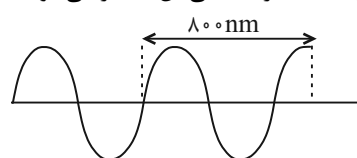
۵۹- چند عبارت زیر نادرست است؟

- نور زرد رنگ چراغ بزرگراه‌ها به خاطر وجود Na(s) در آن‌هاست.
- می‌توان گفت اگر شعله‌ای رنگی باشد، قطعاً به خاطر وجود یک فلز یا نمک آن در شعله است.
- می‌توان گفت اگر فلز یا نمکی را درون شعله‌ای بپاشیم، شعله قطعاً رنگی می‌شود.
- شیمی‌دان‌ها به فرایندی که در آن یک ماده شیمیایی با جذب انرژی از خود پرتوهای الکترومغناطیسی در ناحیه مرئی گسیل می‌کنند، نشر می‌گویند که با عبور آن از منشور طیف نشری خطی به دست می‌آید.

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

۶۰- کدام گزینه درست است؟

- (۱) در طیف نشری خطی هیدروژن، با افزایش طول موج، فاصله خط‌های رنگی افزایش می‌یابد.
- (۲) طیف نشری خطی دو عنصر مختلف، می‌تواند یکسان باشد.
- (۳) با افزایش عدد اتمی عنصر، تعداد خطوط رنگی در ناحیه مرئی طیف نشری خطی آن بیشتر می‌شود.



(۴) پرتوی مقابل، می‌تواند مربوط به امواج فروسرخ باشد.

یک روز، یک درس: روزهای سه‌شنبه در سایت کانون www.kanoon.ir به شیمی اختصاص دارد. شما می‌توانید خلاصه‌درس‌ها، نمونه سوالات پیشنهادی و آزمونک مربوط به درس شیمی را در این روز از قسمت تازه‌ها در سایت کانون و نیز صفحه مقطع خود دریافت کنید.

۳۰ دقیقه

مجموعه، الگو و دنباله / مثبات

فصل ۱ تا پایان و فصل ۲
تا پایان نسبت‌های مثبتاتی

صفحه‌های ۱ تا ۳۵

ریاضی (۱)

۶۱- اختلاف کمترین مقدار طبیعی n که به ازای آن بازه $[n-4, 2n+5]$ حداقل n عدد طبیعی را شامل شود با مرکز بازه کدام است؟

۳ (۴)

 $\frac{5}{2}$ (۳)

۲ (۲)

 $\frac{3}{2}$ (۱)

۶۲- اگر $A' \subseteq B'$ باشد، متمم مجموعه $(A-B) \cup (B-A) \cup (A \cap B)$ برابر با کدام مجموعه است؟

 B' (۴) A' (۳) B (۲)

A (۱)

۶۳- متمم چه تعداد از مجموعه‌های زیر در مجموعه اعداد طبیعی، متناهی است؟

الف) اعداد اول سه رقمی

ب) اعداد اول که نسبت به ۳ باقیمانده ۰، ۱ یا ۲ دارند.

پ) اعداد مربع کامل

ت) اعداد اول که حداقل ۳ رقمی هستند.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۰ (صفر)

۶۴- مجموعه‌های A و B زیرمجموعه‌هایی از مجموعه مرجع U هستند. اگر $n(A' \cap B') = 13$ ، $n(A' \cup B') = 19$ ، $n(A \cap B) = 39$ باشند، آنگاه $n(B \cap A')$ کدام است؟

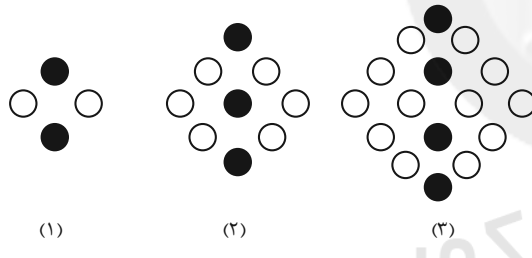
۹ (۴)

۸ (۳)

۷ (۲)

۶ (۱)

۶۵- در الگوی شکل زیر، اختلاف تعداد دایره‌های توپر و دایره‌های توخالی در شکل شماره ۱۵ چقدر از تعداد دایره‌های توخالی در شکل نوزدهم کمتر است؟



۱۵۴ (۱)

۱۵۵ (۲)

۱۵۶ (۳)

۱۵۷ (۴)

۶۶- اگر t_n جمله عمومی یک الگوی خطی باشد، به صورتی که رابطه $t_{n-1} + t_{n+2} = n$ برقرار باشد، آنگاه t_2 کدام است؟

 $\frac{1}{2}$ (۴)

۱ (۳)

 $\frac{3}{4}$ (۲) $\frac{5}{2}$ (۱)

۶۷- اگر جملات یک الگوی درجه دوم به صورت $\dots, a, -8, -8, b, -8, -8$ باشند، حاصل $2a - b$ کدام است؟

۵ (۴)

-۱۵ (۳)

-۱۰ (۲)

-۵ (۱)

۶۸- طول اضلاع مثلث قائم‌الزاویه‌ای که محیط آن ۳۰ می‌باشد، جملات متولی یک دنباله حسابی هستند. مساحت آن کدام است؟

۳۶ (۴)

۶۲/۵ (۳)

۳۷/۵ (۲)

۱۲/۵ (۱)

۶۹- در یک دنباله حسابی سعودی، بین دو عدد ۱۸۲ و ۲۲ چند واسطه حسابی درج کنیم تا اختلاف بزرگترین و کوچکترین واسطه برابر 15° شود؟

۳۱ (۴)

۳۶ (۳)

۴۰ (۲)

۴۲ (۱)

۷۰- جمله اول یک دنباله هندسی نزولی، مثبت است و قدرنسبت این دنباله هندسی برابر با r است. اگر سه جمله متولی این دنباله اضلاع مثلث قائم‌الزاویه باشند، حاصل $-(r^4 + r^2)^{-1}$ کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۷۱- توبی از هر ارتفاعی رها گردد پس از برخورد با زمین ثلث ارتفاع قبل خود بالا می‌رود. توب را از زمین به هوا پرتاب می‌کنیم تا به ارتفاع ۱۰ متری برسد، اگر مسافت طی شده توسط توب بین هر دو برخورد متوالی آن را با زمین d_1 و d_2 بنامیم. d_1 چند برابر d_2 می‌باشد؟

(۱) $\frac{1}{9}$

(۲) $\frac{1}{9}$

(۳) $\frac{1}{27}$

(۴) $\frac{1}{27}$

۷۲- در یک دنباله هندسی صعودی، اختلاف جملات چهارم و دوم برابر $\frac{21}{4}$ و مجموع جملات چهارم و پنجم برابر ۴۲ است. نسبت جمله چهارم به جمله دوم در این دنباله کدام است؟

(۱) $\frac{1}{4}$

(۲) $\frac{1}{2}$

(۳) $\frac{1}{4}$

(۴) $\frac{1}{1}$

۷۳- بین دو عدد $\frac{1}{\sqrt[3]{2}}$ و 128 چند واسطه هندسی با قدرنسبت $\sqrt[3]{2}$ می‌توان درج کرد؟

(۱) 84

(۲) 83

(۳) 42

(۴) 41

۷۴- اگر اعداد x ، y و z سه جمله متوالی از یک دنباله حسابی و اعداد $y-x$ و $z-y$ و $z-x$ سه جمله متوالی از یک دنباله هندسی باشند، کمترین مقدار ممکن برای $y^2 + x^2$ کدام است؟

(۱) $\frac{425}{16}$

(۲) $\frac{925}{36}$

(۳) $\frac{425}{36}$

(۴) $\frac{925}{16}$

۷۵- سه جمله متوالی یک دنباله هندسی به صورت $a-3, a+1, a+9$ می‌باشند. در کدام گزینه سه جمله متوالی یک دنباله حسابی آمده است؟

(۱) $a-3, a+1, 10$

(۲) $a-5, 7, a+4$

(۳) $a+3, 2a, 16$

(۴) $2a-1, 2a+1, 18$

۷۶- بین اعداد 4 و 24 ، دو عدد را به نحوی قرار می‌دهیم که 3 عدد اول تشکیل دنباله هندسی صعودی و 3 عدد آخر تشکیل دنباله حسابی بدنهند، اختلاف این دو عدد برابر کدام است؟

(۱) 8

(۲) 7

(۳) 5

(۴) 2

۷۷- شخصی به فاصله 40 متری از پای ستونی که مجسمه‌ای روی آن قرار دارد ایستاده است. اگر زاویه رویت انتهای و ابتدای مجسمه با سطح افقی

$(\tan 25^\circ = \frac{1}{4})$ و 25° باشد، ارتفاع مجسمه چند متر است؟

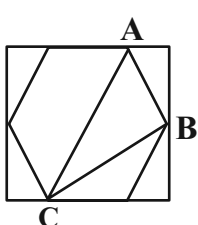
(۱) 22

(۲) 20

(۳) 18

(۴) 16

۷۸- در شکل زیر، یک شش ضلعی منتظم با ضلعی به طول 2 واحد، درون یک مستطیل محاط شده است. نسبت محیط مثلث ABC به محیط مستطیل کدام است؟



(۱) $\frac{3+\sqrt{3}}{2\sqrt{3}+4}$

(۲) $\frac{3+\sqrt{3}}{4\sqrt{3}+8}$

(۳) $\frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{3}+4}$

(۴) $\frac{\sqrt{3}+1}{4\sqrt{3}+8}$

۷۹- در یک ذوزنقه متساوی‌الساقین به محیط 20 واحد قاعده بزرگ 3 برابر قاعده کوچک است. اگر θ زاویه بین قاعده بزرگ و ساق ذوزنقه باشد

و داشته باشیم $\cos \theta = \frac{1}{3}$ ، مساحت ذوزنقه کدام است؟

(۱) $22\sqrt{2}$

(۲) $16\sqrt{2}$

(۳) $8\sqrt{2}$

(۴) $4\sqrt{2}$

۸۰- در هر مربع القاعده به ضلع قاعده 4 و ارتفاع 5 ، در صورتی که زاویه رأس هر یک از وجوده جانبی α باشد، $\sin \alpha$ کدام است؟

(۱) $\frac{5}{29}$

(۲) $\frac{5}{4\sqrt{29}}$

(۳) $\frac{4\sqrt{29}}{33}$

(۴) $\sqrt{\frac{29}{33}}$

یک روز، یک درس: روزهای دوشنبه در سایت کانون www.kanoon.ir به ریاضی اختصاص دارد. شما می‌توانید خلاصه‌درس‌ها، نمونه

سوالات پیشنهادی و آزمونک مربوط به درس ریاضی را در این روز از قسمت تازه‌ها در سایت کانون و نیز صفحه مقطع خود دریافت کنید.

۱۵ دقیقه

ستایش، ادبیات تعلیمی،
ادبیات پایداری (پاسداری از
حقیقت)
درس ۱ تا ۳
صفحه ۱۰۰ تا ۳۶

فارسی (۱)

۸۱- کدام گروه از واژه‌های زیر متراffند نیستند؟

(۱) زهی، خوش، آفرین، شگفتا

(۳) هنگامه، غوغ، داد و فریاد، شلغ

۸۲- معنای همه واژه‌ها در کدام گزینه درست است؟

(۱) سخره: ریشخند / حازم: احتیاط / غبطه: رشك بردن / جافی: ستمگر

(۲) فلق: فجر / نمط: طریقه / تیمار: غم / نادره: شگفتآور

(۳) عمارت کردن: آبادان / فروغ: پرتو / گلبن: بوته یا درخت گل / کام: دهان

(۴) عامل: والی / میعاد: وعده / برازنده‌گی: لایق / ورطه: مهلکه

۸۳- در کدام عبارت غلط املایی به چشم می‌خورد؟

(۱) حاضران به یک زبان دعا و ثنایی که فراخور بود، به ادا رسانیدند.

(۲) صواب چنان دانست که جایگاهی از نظر خلق پنهان ساخت.

(۳) صحبت پادشاه و غربت جوار او به گرمابه گرم ماند که هر که بیرون بود به آرزو خواهد که اندرون شود.

(۴) جز به آب شمشیر، چرک وجود او از اعراض دوستان این دولت زایل نتوان کرد.

۸۴- در کدام‌یک از گزینه‌های زیر، آرایه «حسن‌تعلیل» وجود ندارد؟

(۱) چو سرو از راستی برزد علم را

(۲) درختان را دوست می‌دارم / که به احترام تو قیام کرده‌اند / و آب را که مهر مادر توست

(۳) به زیورها بیارایند وقتی خوب رویان را

(۴) ابر از آن بر سر گل‌های چمن زار بگرید

۸۵- کدام بیت قاد «حس‌آمیزی» است؟

(۱) عشق از خاکستر ما ریخت رنگ آسمان

(۲) تو را به مثل من ای دوست میل چون باشد

(۳) نبود نقش دو عالم که رنگ الفت بود

(۴) گرچه زلف عنبرین پر پیچ و تاب افتاده است

۸۶- در بیت گزینه ... همه آرایه‌های «مجاز، حس‌آمیزی و تضاد» یافت می‌شود.

- | | |
|--|--|
| نالهای از صائب آتش‌زبان باید شنید | ۱) ای که خون در پیکرت از بی‌غمی افسرده است |
| حرف تلخی هم از آن شیرین‌زبان باید شنید | ۲) وصف شکر تا به چند از طوطیان باید شنید؟ |
| عیب خود را از زبان دشمنان باید شنید | ۳) دوستان را دیده‌های عیب‌بین پوشیده است |
| یک عرق حرف از جبین منفعل باید شنید | ۴) شور حاجت تا کی از حرص دول باید شنید |

۸۷- نوع حذف فعل نوشته شده در مقابل کدامیک از گزینه‌های زیر، نادرست است؟

- | |
|--|
| ۱) همنشین نیک، بهتر از تنها‌ی است و تنها‌ی، بهتر از همنشین بد: (قرینه لفظی) |
| ۲) سعدیا! مرد نکونام نمیرد هرگز: (قرینه معنایی) |
| ۳) شمشیر، هر چیز را به دو پاره کرد: هر چه در سوی تو بود، حسینی شد و دیگر سو بود، یزیدی: (قرینه لفظی) |
| ۴) نوروز جشن جهان است؛ روز شادمانی زمین و آسمان و سرشار از هیجان هر آغاز: (قرینه معنایی) |

۸۸- الگوی گروه اسمی کدامیک از گزینه‌های زیر، با سایر گزینه‌ها متفاوت است؟

- | |
|-----------------------|
| ۱) گوشة روشن تاریخ |
| ۲) حکم آزادی زندانیان |
| ۳) دیوار نوساز حیاط |
| ۴) غبطه بزرگ زندگانی |

۸۹- کدام یک از گزینه‌ها در رابطه با مفهوم کلی بیت زیر، صحیح است؟

«گل به همه رنگ و برازنده‌گی / می‌کند از پرتو من زندگی»

- | |
|--------------------------------------|
| ۱) زیبایی گل بهتر از زیبایی چشم است. |
| ۲) غرور و تکبر |
| ۳) تواضع و فروتنی |
| ۴) زندگی بخش بودن |

۹۰- مفهوم کدام عبارت با بیت آن همخوانی ندارد؟

- | |
|---|
| ۱) پیران قبیله خویش را حرمت دار لیکن به ایشان مولع نباش تا همچنان که هنر ایشان همی‌بینی عیب نیز بتوانی دید. |
| ۲) به زبان دیگر مگو و به دل دیگر مدار تا گندم نمای جوفروش نباشی. |
| ۳) آدمی پیر چو شد حرص جوان می‌گردد |
| ۴) طریق رندی و عشق اختیار خواهم کرد |
| ۵) نفاق و زرق نبخشد صفاتی دل حافظ |
| ۶) به هر نیک و بد زود شادان و زود اندوهگین مشو که این فعل کودکان باشد. |
| ۷) حافظا چون غم و شادی جهان در گذر است |
| ۸) بهتر آن است که من خاطر خود خوش دارم |
| ۹) و از آموختن ننگ مدار تا از ننگ رسته باشی. |
| ۱۰) نجوید سر تو همی سروری را |
| ۱۱) اگر تو ز آموختن سر بتایی |

١٥ دقیقه

ذاکَ هُوَ اللَّهُ
المواعِظُ الْعَدْدِيَّةُ مِنْ رَسُولِ اللَّهِ (مِنْ دُرْسٍ + الْأَعْدَادُ مِنْ وَاحِدٍ إِلَى مِائَةٍ)
دُرْسٌ ٩١
صَفَّهَاتٌ ١٥

عربی، زبان قرآن (۱)

٩١- عَيْنٌ جَمِيعاً مُفرِّدُ الْخَطَا:

(١) الأَجْزَاءُ ← الْجُزُءُ

(٣) الْأَئْمَةُ ← الْإِمَامُ

٩٢- «إِنِّي رأَيْتُ سَبْعَةَ لاعِبِينَ يَمْارِسُونَ عَلَى أَرْضِ الْمَلَعْبِ لِمُواجهَةِ فَرِيقِ النَّصْرِ!»:

(١) بِيَگَانَ مِنْ هَفْتٍ تَا از بازیگان را دیدم که در زمین ورزشگاه، برای مواجهه با تیم النصر تمرین می‌کردند!

(٢) همانا هشت بازیگن را دیدم که در زمین باشگاه برای مقابله با تیم النصر تمرین می‌کرد!

(٣) قطعاً مِنْ هَفْتٍ بازیگن را که در زمین ورزشگاه برای رویارویی با تیم النصر تمرین می‌کردند، دیدم!

(٤) به درستی هفت بازیگن را دیده بودم که برای رویارویی با تیم النصر در زمین ورزشگاه تمرین می‌کردند!

٩٣- عَيْنُ الْخَطَا فِي تَرْجِمَةِ الْعَبَاراتِ التَّالِيَّةِ:

(١) الطَّالِبُ! لَا تَكْبِرْ شَيْئاً عَلَى شَجَرَةِ غَصُونُهَا نَصْرٌ!: (ای) دانشآموز! روی درختی که شاخه‌هایش ترا و تازه است چیزی نتویس!

(٢) كَانَ الْمَعْلُومُ يُدْرِسُ جَيِّداً وَ الْطَّلَابُ كَانُوا يَسْتَمْعُونَ بَدْقَةً!: معلم به خوبی درس می‌داد و دانشآموزان با دقت گوش می‌دادند!

(٣) أَنَا مَا سَافَرْتُ إِلَى إِيْرَانَ حَتَّى الْآنِ؛ لَكِنِّي أَحَبُّ أَنْ أَسَافِرْ!: من تاکنون به ایران سفر نکردهام، اما دوست داشتم که سفر کنم!

(٤) أَنْظُرْ إِلَى الشَّجَرَةِ الْجَمِيلَةِ الَّتِي نَمَتْ مِنْ حَبَّةٍ صَغِيرَةٍ!: به درخت زیبا نگاه می‌کنم که از دانه‌ای کوچک رشد کرد!

٩٤- عَيْنُ الْخَطَا فِي تَرْجِمَةِ الْعَبَاراتِ:

(١) وَصَلَ الْمُسَافِرُ إِلَى الْمَطَارِ فِي السَّاعَةِ الْثَّامِنَةِ!: مسافران در ساعت هشت به فرودگاه رسیدند!

(٢) الْفَصْلُ الثَّانِي فِي السَّنَةِ الإِيْرَانِيَّةِ فَصْلُ الصِّيفِ!: دومنی فصل در سال ایرانی فصل تابستان است!

(٣) الْيَوْمُ الْسَّادِسُ مِنْ أَيَّامِ الْأَسْبُوعِ يَوْمُ الْخَمِيسِ!: روز ششم از روزهای هفته روز پنجشنبه است!

(٤) إِنَّ طَعَامَ الْإِثْنَيْنِ لَا يَكْفِيُ الْثَّلَاثَةَ!: قطعاً دو غذا برای سه نفر، کافی است!

٩٥- عَيْنُ الصَّحِيحِ فِي التَّرْجِمَةِ:

(١) أَنْظُرُوْا إِلَى الشَّمْسِ الَّتِي جَذَوْتُهَا مُسْتَعْرَةً!: به خورشیدی که پرتو آن فروزان بود، نگاه کردند!

(٢) يَجْبُ عَلَيْنَا أَنْ نَسْتَفِيدَ مِنْ أَنْعُمَ اللَّهِ الْمُنْهَمِرَةِ!: ما باید از نعمت‌های ریزان خدا استفاده کنیم!

(٣) لَا تَزَرَّعَ الْعُدُوَانَ لَأَنَّ مِنْ زَرَعَهِ حَصَدَ الْخَسْرَانِ!: دشمنی کشت نکنیم، زیرا هرکس آن را کاشت، زیان درو کرد!

(٤) أَصَبَحَتْ غَصُونُ الْأَشْجَارِ فِي الرَّبِيعِ نَصْرَةً!: شاخه درختان در بهار، ترا و تازه می‌شود!



٩٦- عَيْنُ الضمير المناسب للفراغ:

«كُلَّ ... سَعِيتَا خَبْرُ انتصارِ مُقاتليِّ الإِسْلَامِ!»

٤) نا

٣) هُما

٢) كُم

١) كُما

٩٧- عَيْنُ العَدْدِ يَخْتَلِفُ عَنِ الْبَاقِي مِنْ حَيْثُ الْمَعْنَى (تَرْتِيبِيُّ أَوْ أَصْلِي):

٢) طَالَنَا الْبَوْمُ فِي الْمَدْرَسَةِ الْفَصْلُ الْثَالِثُ مِنَ الدَّرْسِ!

١) سَأَكْتُبُ التَّمْرِينَ الْخَامِسَ إِلَى التَّاسِعِ فِي الْوَرْقَةِ!

٤) قَالَ الْفَلاحُ لِزَوْجِهِ: عَلَيْنَا أَنْ نَحْصُدَ الْقِطْعَةَ الثَّانِيَةَ مِنْ أَرْضِنَا!

٣) طَلَبَتُ مِنْ صَدِيقِي أَنْ يُعْطِينِي وَاحِدًا مِنْ كُتُبِهِ فَقَطْ!

٩٨- عَيْنُ عِبَارَةً جَاءَ فِيهَا جَمْعُ سَالِمٍ لِلْمَذَكَّرِ:

٢) نَحْنُ نُسَاعِدُ مَسَاكِينَ الْمَدِينَةِ!

١) أَطْلَبُ مِنْكُمْ رِعَايَةَ قَوَافِلِ الْمَرْوِرِ!

٤) الْجُنُودُ الْإِيرَانِيُّونَ رَجَعُوا إِلَى وَطِنِهِمْ!

٣) أَئُلُّهَا الْمَجْنُونُ! لِمَاذَا جَلَسْتَ هُنَّا؟

٩٩- عَيْنُ الْخَطَأِ مِنْ حَيْثُ الْعَدْدِ وَالْمَعْدُودِ:

سَابِتْ كِنْكُور

٢) رَأَيْنَا أَحَدَ عَشَرَ كُوكِبًا فِي السَّمَاءِ الْلَّيْلَةِ الْمَاضِيَّةِ!

١) نَحْنُ ذَهَبْنَا إِلَى الْجَبَلِ مَعَ صَدِيقِيْنِ إِثْنَيْنِ آخَرِيْنِ!

٤) عَلَيْكُمْ أَنْ يَقْرُؤُوا كُلَّ تَسْعَةِ نَصوصٍ حَتَّى نَهَايَةِ السَّنَةِ!

٣) هُنَاكَ ثَالِثٌ كُتُبٌ فِي غَرْفَتِيِّ!

١٠٠- عَيْنُ الْخَطَأِ عَنِ النَّفْعِ الْمَاضِيِّ:

٢) مَعْلَمَاتُ الْمَدْرَسَةِ ذَهَنَ إِلَى الْمَلْعَبِ!

١) نَحْنُ تَكَلَّمَنَا بِصَوْتِ عَالٍ (بِلَندِي) جَدًا!

٤) اصطدمتُ (تصادفَ كُرد) سِيَارَاتِ الْأُجْرَةِ بِالْجَدَارِ!

٣) الْيَوْمَ ذَلِكَ الْزَمَلَاءُ خَدَمَ الْفَقَرَاءِ!

۱۵ دقیقه

تفکر و اندیشه

هدف زندگی، پر پرواز

درس ۱ و ۲

صفحه‌های ۱۱ تا ۳۶

دین و زندگی (۱)

۱۰۱- هدف اصلی انسان به همان میزان که بزرگ و ضامن خوشبختی است، نیازمند چیست؟

۱) ملاک و معیار دقیق

۲) همت بزرگ و اراده محکم

۳) متنوع بودن استعدادهای انسان

۴) زیرکی و هوشمندی در انتخاب سرچشمۀ خوبی‌ها

۱۰۲- کدامیک از گزاره‌های زیر به صورت صحیح آمده است؟

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

۲) انسان به دنبال هدف‌هایی است که از طریق آن استعدادهای گوناگون خویش را به کمال برساند.

۳) لازمه تقرب به خدا این است که کارهایی مانند کسب مال و ثروت، کنار گذاشته شود.

۴) اختلاف در هدف‌ها و غایت‌های انسان، ریشه در بی‌نهایت‌طلبی او دارد.

۱۰۳- کدام گزاره به صورت صحیح ذکر نشده است؟

۱) انسان‌ها به میزانی که خوبی‌ها را کسب می‌کنند به خدا نزدیک‌تر می‌شوند.

۲) تلاش برای رسیدن به نعمت‌های دنیا نه تنها بد نیست، بلکه ضروری و خوب است.

۳) گیاهان به صورت طبیعی و حیوانات به صورت غریزی به سوی هدف خویش در حرکت‌اند.

۴) اگر کسی هدف‌های محدود و پایان‌پذیر را به عنوان هدف اصلی برگزیند، به تمام آن می‌رسد.

۱۰۴- به ترتیب، صحیح یا غلط بودن هر کدام از عبارات زیر در کدام گزینه به درستی مشخص گردیده است؟

الف) خداوند براساس رحمت و حکمت خود، ما را راهنمایی کرده و معیار انتخاب اهداف را مشخص نموده است.

ب) انسان به دلیل دارا بودن استعدادهای گوناگون مادی و معنوی در زندگی خود، همواره در حال انتخاب هدف است.

ج) امیرالمؤمنین علی (ع) رشد و تکامل خود را زیر نظر و با تربیت پیامبر اکرم (ص) آغاز کرد و جلوه‌گاه همه کمالات و زیبایی‌ها شد.

د) معمولاً آدم‌های زیرک و هوشمند هدف‌های خود را به گونه‌ای انتخاب می‌کنند که به قول معروف «با یک تیر چند نشان بزنند».

۱) غ - غ - ص - ص ۲) غ - غ - ص - ص ۳) ص - غ - غ - ص ۴) غ - ص - غ

۱۰۵- از این بیت زیبای مولوی کدام موضوع دریافت می‌گردد؟

«ای دوست، شکر بهتر یا آن که شکر سازد؟ خوبی قمر بهتر، یا آن که قمر سازد؟»

۱) بی‌نهایت‌طلبی انسان را در انتخاب اهداف اصلی، می‌توان یافت.

۲) می‌توان با یک تیر، چند نشان زد و در دنیا به آرامش رسید.

۳) به علت نوع نگاه و اندیشه انسان‌ها، نیازمند معیار و ملاک هستیم.

۴) انتخاب خداوند به عنوان هدف اصلی زندگی، بهترین انتخاب است.

۱۰۶- نشانه‌های گرامی داشته‌شدن انسان توسط خداوند در نظام هستی، در کدام گزینه به صورت صحیح ذکر شده و رستگاری انسان

در چه صورت محقق می‌شود؟

۱) خداوند آن‌چه در آسمان‌ها و زمین است، برای انسان آفریده و توانایی بهره‌مندی از آنها را به انسان داده - خودشناسی

۲) خداوند آن‌چه در آسمان‌ها و زمین است، برای انسان آفریده و توانایی بهره‌مندی از آنها را به انسان داده - تقرب به خداوند

۳) خداوند، پیشوایان پاک و دلسوزی را همراه با کتاب راهنمای برای ما فرستاده تا راه حق را نشان دهند - خودشناسی

۴) خداوند، پیشوایان پاک و دلسوزی را همراه با کتاب راهنمای برای ما فرستاده تا راه حق را نشان دهند - تقرب به خداوند

۱۰۷- عامل دوری ما از خداوند و فراموشی یاد او کدام مورد می‌باشد و هدف و مسیر حرکت هر کس با سرمایه‌هایش چه رابطه‌ای دارد؟

- (۲) عدم تفکر - تناسب
(۴) غفلت‌ها - تناسب
(۳) عدم تفکر - تنافق

۱۰۸- کدام یک از گزینه‌های زیر، راههای نفوذ شیطان را به درستی تبیین می‌کند؟

- (۲) غافل کردن از خدا و یاد او
(۴) وسوسه کردن و فریب دادن
(۱) سرگرم کردن به آرزوهای سراب‌گونه
(۳) ایجاد کینه و دشمنی میان مردم

۱۰۹- با توجه به آیه ۲۵ سوره محمد، شیطان چه چیزی را برای گناهکاران در نظرشان زینت داد و چه کسانی را با آرزوهای طولانی فریفته است؟

- (۱) لذت‌های زودگذر دنیاگی - کسانی که نماز را به دلیل عدم تعقل به مسخره و بازی گرفتند.
(۲) لذت‌های زودگذر دنیاگی - کسانی که بعد از روشن شدن هدایت پشت به حق کردند.
(۳) اعمالشان - کسانی که بعد از روشن شدن هدایت پشت به حق کردند.
(۴) اعمالشان - کسانی که نماز را به دلیل عدم تعقل به مسخره و بازی گرفتند.

۱۱۰- عبارت «من فقط شما را به گناه دعوت کردم. این خودتان بودید که دعوت مرا پذیرفتید» با کدام آیه ارتباط معنایی دارد و وضعیت مشترک دوزخیان و شیطان در کدام گزینه به درستی نمایان شده است؟

- (۱) «و نفسٍ و ما سوّاها فالهمها فجورها و تقوها» - «امروز خود را سرزنش کنید نه مرا، نه من می‌توانم به شما کمک کنم ...».«
(۲) «و نفسٍ و ما سوّاها فالهمها فجورها و تقوها» - «خداوند به شما وعده حق داد؛ اما من وعده‌ای دادم و خلاف آن عمل کردم.»
(۳) «إِنَّا هَدَيْنَاكُمْ السَّبِيلَ إِمَّا شَاكِرًا وَ إِمَّا كَفُورًا» - «خداوند به شما وعده حق داد؛ اما من وعده‌ای دادم و خلاف آن عمل کردم.»
(۴) «إِنَّا هَدَيْنَاكُمْ السَّبِيلَ إِمَّا شَاكِرًا وَ إِمَّا كَفُورًا» - «امروز خود را سرزنش کنید نه مرا، نه من می‌توانم به شما کمک کنم ...».

دین و زندگی (۱) - سؤالات آشنا

۱۱۱- آیات شریفه: «إِنَّا هَدَيْنَاكُمْ السَّبِيلَ إِمَّا شَاكِرًا وَ إِمَّا كَفُورًا» و «وَنَفْسٌ وَ مَا سَوَّاها فاللهُمَّا فُجُورُهَا وَ تَقْوَاهَا»، به کدام یک از سرمایه‌های انسان اشاره دارد؟

- (۱) قوه تعقل و تفکر - راهنمایان الهی
(۲) اراده و اختیار انسان - شناخت خیر و نیکی و گرایش به آن
(۳) وجود نفس ملامت‌کننده - فطرت خدا آشنا
(۴) وجود پیامبران و امامان و پیشوایان دلسوز - نفس لوامه

۱۱۲- هر کدام از عبارت‌های «بازداشتن از راحت‌طلبی» و «مانع شدن از خوشی‌های زودگذر دنیاگی» به ترتیب، مربوط به کدام سرمایه‌های وجودی انسان است؟

- (۱) عقل - عقل
(۲) عقل - نفس لوامه
(۳) نفس لوامه - نفس لوامه
(۴) نفس لوامه - عقل

۱۱۳- چرا انسان وقتی در خود می‌نگرد یا به تماشای جهان می‌نشیند خدا را می‌باید؟

- (۱) به دلیل وجود قدرت تفکر و تعقلی که در انسان نهفته است.
(۲) چون دارای سرشتی خدا آشنا می‌باشد.
(۳) زیرا گرایش انسان به نیکی و زیبایی همواره در وجود او قرار دارد.
(۴) به علت اختیار ویژه‌ای که انسان می‌تواند راه درست را همواره برگزیند.

۱۱۴- مبنای قرآنی این مصراع شعر از مولوی که می‌گوید: «چون که صد آمد نود هم پیش ماست» در کدام گزینه به درستی مشخص شده است؟

- ۱) آن کس که سرای آخرت را بطلبید و برای آن سعی کند و مؤمن باشد، پاداش داده خواهد شد.»
- ۲) «هر کس نعمت و پاداش دنیا را بخواهد، نعمت و پاداش دنیا و آخرت نزد خداست.»
- ۳) «ای مردم هیچ کس بیهوده آفریده نشده تا خود را سرگرم کارهای لهو کند.»
- ۴) «بگو نمازِم، تمامی اعمالِم و زندگی و مرگ من برای خداست.»

۱۱۵- وجود کدام سرمایه در انسان‌ها سبب می‌شود که در مقابل گناه و زشتی واکنش نشان دهد و حضرت علی (ع) تعبیر دشمن‌ترین دشمن را برای کدام عامل سقوط به کار بردند؟

- ۱) گرایش انسان به نیکی‌ها - شیطان
- ۲) تفکر و تعلق - شیطان
- ۳) تفکر و تعلق - نفس اماره
- ۴) گرایش انسان به نیکی‌ها - نفس اماره

۱۱۶- رستگاری و رشد و کمال انسان با گام برداشتن به سوی کدام عبارت شریفه تحقق می‌یابد؟

- ۱) «إِنَّا هَدَيْنَاكُمُ الْبَيْلِ إِمَّا شَاكِرًا وَإِمَّا كَفُورًا»
- ۲) «وَمَا خَلَقْنَا السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُمَا لَا يَعْبَرُ»
- ۳) «فَعِنْدَ اللَّهِ ثَوَابُ الدُّنْيَا وَالآخِرَةِ»
- ۴) «فَأَلْهَمَهَا فُجُورَهَا وَتَقْوَاهَا»

۱۱۷- پندر شیطان، سوگند شیطان و راه نفوذ شیطان به ترتیب، در کدام گزینه به درستی آمده است؟

- ۱) برتر بودن از آدمیان - بازداشت از بهشت - ایجاد کینه و دشمنی میان مردم
- ۲) برتر بودن از آدمیان - رساندن به لذت‌های زودگذر دنیایی - بازداشت از پیروی از عقل و وجودان
- ۳) برتر بودن از آدمیان - فریب انسان - وسوسه کردن و فریب دادن
- ۴) نزدیک بودن به انسان - فریب انسان - بازداشت از پیروی از عقل و وجودان

۱۱۸- با استفاده از کدام سرمایه درونی انسان می‌تواند مسیر درست زندگی را از راه‌های غلط تشخیص دهد و آثار پایبندی به آن چیست؟

- ۱) عقل - برگزیدن راه رستگاری و دوری از شقاوت
- ۲) عقل - دریافت حقایق و دوری از جهل و نادانی
- ۳) اختیار - دریافت حقایق و دوری از جهل و نادانی
- ۴) اختیار - برگزیدن راه رستگاری و دوری از شقاوت

۱۱۹- هریک از عبارت‌های «باری کردن آدمی در پیمودن راه حق»، «دوست نزدیک‌تر از من به من است» و «سرزنش و ملامت کردن

خود در برابر گناه» به ترتیب، به کدام سرمایه‌ها اشاره دارد؟

- ۱) ارسال انبیا - میل به خوبی و نفرت از بدی - نفس لوامه
- ۲) ارسال انبیا - سرشت خدا آشنا - میل به خوبی و بیزاری از بدی
- ۳) اختیار و انتخاب - سرشت خدا آشنا - عقل
- ۴) ارسال انبیا - سرشت خدا آشنا - نفس لوامه

۱۲۰- مهم‌ترین موانع رشد انسان در کدام گزینه به درستی تبیین شده است؟

- ۱) شیطان که با زیبا و لذت‌بخش نشان دادن دنیا موجب سرکشی انسان می‌شود.
- ۲) شیطان که با وسوسه و فریب دادن، ما را از هدف خود دور می‌سازد.
- ۳) نفس اماره که ما را از پیروی از عقل و اختیار باز می‌دارد.
- ۴) نفس اماره و عامل بیرونی که با وسوسه و فریب باعث سقوط انسان می‌شوند.

زبان انگلیسی (۱)

۱۵ دقیقه

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.

Saving Nature
(ت انتها ی)

درس ۱

۱۵ دقیقه های مفہومی

121- My friend says that he ... with one of his best friends next summer.

- 1) will goes to Russia 2) is going to go to the Russia
3) is going to go to Russia 4) will go to the Russia

122- Our neighbor whose name is Jack has ... Persian cat. ... cat is black and white and is really beautiful.

- 1) the - a 2) a - a
3) the - the 4) a - the

123- A: Someone is knocking at the door.**B: Please sit down. I ... it.**

- 1) am going to open 2) will open
3) am opening 4) open

124- He read the poem to the class and ... his own comments which helped the class to understand the meaning of the poem better.

- 1) added 2) protected
3) paid 4) lost

125- Do you have any ... how we can teach children the importance of protecting nature?

- 1) attentions 2) pains
3) cares 4) ideas

126- His mother didn't look good, and looked even worse after five days in hospital, but he was still ... about the new medicine.

- 1) painful 2) hopeful
3) amazing 4) proper

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.

Autumn is a season that comes after summer and before winter. During autumn, the weather starts to get cooler and the leaves on trees change color. Some leaves turn yellow, some turn orange, and some even turn red. This is because the trees are getting ready for winter, and they need to save energy by dropping their leaves. Autumn is also a time for harvest. This means that farmers pick all of the fruits and vegetables that they have been growing all summer long. Apples, pumpkins, and corn are some of the foods that are harvested during autumn.

In addition to changing leaves and harvests, autumn is also a time for fun outdoor activities. Many people like to go for walks during autumn to see the changing leaves. Some people go apple picking. Autumn is a fun season because there are so many things to do and see. **It** is a great time to enjoy the outdoors before it gets too cold.

127- According to the passage what happens to the weather during autumn?

- 1) It gets hot. 2) It stays the same.
3) It gets windy. 4) It gets cool.

128- The leaves on trees change color in autumn because

- 1) the trees need to save energy 2) the leaves are dying
3) it's too cold outside 4) the trees are getting ready for summer

129- According to the passage, harvest is a time when

- 1) the weather starts to get cooler 2) animals get ready for winter
3) farmers pick their crops 4) trees drop their leaves

130- The underlined word "It" in paragraph 2 refers to

- 1) season 2) autumn
3) time 4) corn



«محمد کیشانی»

۳- گزینه «۴»

در صورتی که ماده‌ای برخلاف شیب غلظت خود جابه‌جا شود، شیب غلظت آن افزایش می‌یابد. انتقال فعال، قطعاً برخلاف شیب غلظت انجام می‌شود. همچنین آندوسیتوز و اگزوسیتوز نیز می‌توانند در جهت یا برخلاف جهت شیب غلظت صورت بگیرند. در روش‌های انتقال فعال، آندوسیتوز و اگزوسیتوز، همواره انرژی توسط یاخته مصرف می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: انتشار، قطعاً در جهت شیب غلظت صورت می‌گیرد. همچنین آندوسیتوز و اگزوسیتوز نیز می‌توانند در جهت شیب غلظت انجام شوند. آندوسیتوز و اگزوسیتوز، فقط در برخی از یاخته‌های زنده بدن انسان قابل مشاهده می‌باشند.

گزینه «۲»: انتشار می‌تواند تا زمان یکسان شدن غلظت و از بین رفتن شیب غلظت بین دو سوی غشا، ادامه پیدا کند. در انتشار ساده پروتئین‌های غشایی هیچ دخالتی ندارند.

گزینه «۳»: انتقال فعال، قطعاً برخلاف شیب غلظت انجام می‌شود. همچنین، آندوسیتوز و اگزوسیتوز می‌توانند در جهت یا برخلاف جهت شیب غلظت صورت بگیرند. شکل رایج انرژی در یاخته‌ها، **ATP** است. انرژی مورد نیاز برای انتقال فعال، می‌تواند از مولکول ATP تأمین شود، اما شکل‌های دیگری از انرژی نیز ممکن است به جای **ATP** در فرایند انتقال فعال مصرف شوند.

(صفحه‌های ۱۲ تا ۱۴ کتاب درسی) (دبایی زنده)

«محمد رضاییان»

۴- گزینه «۳»

با توجه به شکل ۶ صفحه ۲۰ کتاب درسی، غده زیزبانی ترشحات خود را از طریق چند مجرأ به کف دهان وارد می‌کند. این غده در زیر زبان قرار داشته و با غده بناگوشی فاصله زیادی دارد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اشاره به غده بناگوشی دارد. مجرای خروجی غده بناگوشی از روی ماهیچه اسکلتی متصل کننده فک بالا به فک پایین عبور می‌کند. گزینه «۲»: جلویی‌ترین غده بزاقدی، غده زیزبانی است که ضخیم‌ترین مجرای آن، دقیقاً در پشت دندان‌های جلویی فک پایین، به فضای دهان منتهی می‌شود.

گزینه «۴»: منظور غده زیرآواره‌ای است که ترشحات آن از طریق مجرای عبور کننده از درون غده زیزبانی تخلیه می‌شود. این غده نسبت به سایر غدد بزاقدی، پایین‌تر قرار گرفته است.

(صفحه ۲۰ کتاب درسی) (گوارش و هزب مواد)

«مبین رمضانی»

زیست‌شناسی (۱)

۱- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: زیرمخاط چسبیده به مخاط است. در زیرمخاط علاوه بر بافت پیوندی، شبکه‌ای از یاخته‌های عصبی نیز وجود دارد. گزینه «۲»: لایه ماهیچه‌ای چسبیده به لایه بیرونی است. دقت کنید که لایه ماهیچه‌ای در معده از سه بخش طولی، حلقوی و مورب تشکیل شده است.

گزینه «۳»: لایه مخاط مسئول جذب و ترشح است. در معده می‌توان بیشترین مقدار اسید را در لوله گوارش مشاهده کرد. بافت پوششی معده از نوع استوانه‌ای تک‌لایه است.

گزینه «۴»: لایه بیرونی نسبت به سایر لایه‌ها، از فضای درونی لوله گوارش دورتر است. صفاق پرده‌ای است که اندام‌های درون شکم را به هم وصل می‌کند، ولی همانطورکه می‌دانیم تمام طول لوله گوارش درون شکم قرار ندارد. (مثالاً حلق یا بخش عمده مری) در نتیجه لایه بیرونی الزاماً در تمام طول لوله گوارش جزو پرده صفاق نیست.

(صفحه‌های ۱۸، ۱۹ و ۲۱ کتاب درسی) (گوارش و هزب مواد)

«شهریار صالحی»

۲- گزینه «۴»

دقت کنید که در فرایند بروون‌رانی ریزکیسه‌های موجود در یاخته به بیرون از آن رانده نمی‌شوند، بلکه صرفاً مواد موجود در این ریزکیسه‌ها از یاخته خارج می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: سرعت عبور مولکول‌های آب از عرض غشا، در طی فرایند اسمز تغییر می‌کند، زیرا در ابتدای فرایند سرعت بیشتر بوده و هرچه اختلاف غلظت در دو سوی غشا کمتر می‌شود، سرعت این فرایند نیز کمتر می‌شود.

گزینه «۲»: با توجه به متن کتاب درسی، درون‌بری و بروون‌رانی در بعضی از یاخته‌ها صورت می‌گیرد. (نه در همه یاخته‌ها) درون‌بری باعث ورود ذره‌های بزرگ به درون یاخته می‌شود.

گزینه «۳»: پس از پایان فرایند اسمز، عبور مولکول‌های آب از عرض غشا دارای تراوایی نسبی متوقف نمی‌شود، زیرا مولکول‌های آب به علت داشتن انرژی جنبشی همچنان می‌توانند به صورت آزادانه از درون منافذ این غشا عبور کنند. در واقع هنگامی که اسمز متوقف می‌شود، تعداد مولکول‌های آب ورودی به یک فضا با تعداد مولکول‌های خروجی از آن برابر می‌شود، نه اینکه عبور مولکول‌های آب از عرض غشا به کلی متوقف شده باشد.

(صفحه‌های ۱۳ و ۱۴ کتاب درسی) (دبایی زنده)



«علیرضا آهوبی»

۸- گزینه «۴»

موارد «ب» و «د» صحیح هستند.

بررسی موارد:

الف) سطوح سازمان یابی در جانداران مختلف، متفاوت است؛ بنابراین ویژگی نظم و ترتیب در تمامی جانداران به یک شکل نمی‌باشد. (به عنوان مثال تک یاخته‌ای‌ها فاقد سطوح سازمان یابی بافت تا دستگاه هستند، در حالی که جانداران پریاخته‌ای تمامی این سطوح را دارند)

ب) دنا مسئول تنظیم کارهای مختلف در یاخته می‌باشد، پس ویژگی‌هایی مانند سازش با محیط، تولید مثل، هم‌ایستایی و ... به اطلاعات موجود در دنا بستگی دارند.

ج) ویژگی‌هایی مانند هم‌ایستایی، پاسخ به محیط، سازش با محیط و فرایند جذب و استفاده از انرژی به طور مستقیم تحت تأثیر محیط جاندار قرار دارند. در مجموع هفت ویژگی مشترک میان جانداران وجود دارد؛ بنابراین می‌توان گفت که اغلب این ویژگی‌ها به طور مستقیم تحت تأثیر محیط جاندار قرار دارند.

د) با توجه به متن کتاب درسی، رشد به معنی بزرگ شدن و شامل افزایش برگشت‌ناپذیر ابعاد یا تعداد یاخته‌های است.

(صفحه‌های ۷ و ۸ کتاب درسی) (دبای زنده)

«محمدحسن مؤمن‌زاده»

۹- گزینه «۳»

با شناخت بیشتر گیاهان (منشأ تولید گازوئیل زیستی) می‌توان راهکارهایی برای افزایش میزان غذاي تولید شده توسط آن‌ها ارائه داد. میزان خدمات هر بوم‌سازگان به میزان تولید کنندگان آن بستگی دارد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: همه غذاي انسان به طور مستقیم یا غیرمستقیم از گیاهان به دست می‌آيد.

گزینه «۲»: در بررسی رابطه بین گیاهان و محیط، هم تأثیر عوامل زنده و هم غیرزنده بررسی می‌شود.

گزینه «۴»: دقت کنید که یکی از راههای افزایش کمیت و کیفیت غذاي انسان، شناخت روابط گیاهان و محیط زیست است.

(صفحه‌های ۴ تا ۶ کتاب درسی) (دبای زنده)

«امیرحسین قاسم‌پکلو»

۱۰- گزینه «۴»

کلسترول نوعی لیپید است که فاقد گروه فسفات می‌باشد. کلسترول در غشای سلول‌های جانوری قابل مشاهده است، اما در سلول‌های گیاهی یافت نمی‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پروتئین‌های حاوی مجرای مرکزی در انتشار تسهیل شده نقش داشته و مواد را در جهت شبی غلظتشان جابه‌جا می‌کنند.

گزینه «۲»: پروتئین‌های انتقال دهنده وظیفه انتقال فعال را بر عهده دارند. طبق شکل ۱۴ صفحه ۱۴ کتاب درسی، این پروتئین‌ها می‌توانند دارای بر جستگی‌هایی به سمت مجرای موجود در مرکز خود باشند.

گزینه «۳»: گروهی از پروتئین‌های سراسری عبوردهنده مواد از عرض غشای یاخته‌ای، در هنگام فعالیت تغییر شکل می‌دهند.

(صفحه‌های ۱۲ تا ۱۴ کتاب درسی) (دبای زنده)

«کاوه نریمی»

فرایند انتشار ساده در همه یاخته‌های زنده به جهت جابه‌جا کردن

گازهای تنفسی یا سایر مولکول‌های کوچک، قابل انجام است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در انتشار ساده، مواد در جهت شبی غلظت و از فواصل میان فسفولیپیدها عبور می‌کنند. هر مولکول فسفولیپید دو اسید چرب، یک گلیسرول و یک گروه فسفات دارد.

گزینه «۲»: در انتشار تسهیل شده، مواد در جهت شبی غلظت و با کمک برخی پروتئین‌ها از غشا عبور می‌کنند، ولی در انتشار ساده، مولکول‌های پروتئینی نقشی ندارند.

گزینه «۳»: با توجه به متن کتاب درسی، نتیجه نهایی انتشار هر ماده یکسان شدن غلظت آن در محیط است.

(صفحه‌های ۱۲ تا ۱۴ کتاب درسی) (دبای زنده)

«شهریار صالحی»

۶- گزینه «۲»

تنها اندامی از لوله گوارش که کلریدریک‌اسید ترشح می‌کند، معده است. همچنین معده و روده باریک هر دو بیکربنات ترشح می‌کنند.

معده و روده باریک مانند سایر بخش‌های لوله گوارش، توانایی ترشح موسین را دارند. همچنین معده و روده با داشتن پروتازهای گوارشی پروتئین‌ها را به مولکول‌های کوچک‌تر تجزیه می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در دستگاه گوارش انسان، کیسه صفرا و معده هر دو بخش کیسه‌ای شکل محسوب می‌شود.

گزینه «۳»: یاخته‌های لایه ماهیچه‌ای دیواره معده در سه جهت مختلف قرار گرفته‌اند، ولی دقت کنید که از یاخته‌های اصلی موجود در غدد معده، پیسینوژن ترشح می‌شود، نه پیسین!

گزینه «۴»: این گزینه تنها در ارتباط با روده باریک صحیح است و در مورد معده صدق نمی‌کند.

(صفحه‌های ۲۱ تا ۲۳ کتاب درسی) (گوارش و پنبد مواد)

«محمد‌رضی رامشمنی»

۷- گزینه «۲»

قسمتی از کبد (ب)، قسمتی از لوزالمعده (ج) و بنداره انتهای مری (ه) در نیمه چپ بدن قابل مشاهده هستند.

دقت کنید که چون در صورت سؤال عبارت «قابل مشاهده هستند» آمده است، حتی اگر بخش کوچکی از آن اندام در نیمه چپ بدن قرار داشته باشد، آن مورد صحیح است.

(صفحه ۱۱ کتاب درسی) (گوارش و پنبد مواد)



گزینه «۴»: در صورت بروز اختلال در هسته یاخته‌های غدد معده، به علت عدم عملکرد صحیح مرکز کنترل فعالیت‌های یاخته، تولید آنزیم‌های گوارشی معده دچار مشکل شده و گوارش شیمیابی در معده مختلط می‌شود.

(صفحه‌های ۱۰، ۱۱ و ۲۳ کتاب درسی) (گوارش و هبز موارد)

«نیما محمدی»

۱۴- گزینه «۱»

تنها مورد «د» عبارت را به درستی تکمیل می‌کند.

بررسی موارد:

(الف) در سطح چهارم، چندین اندام با مشارکت هم، یک دستگاه را ایجاد می‌کنند. در سطح پنجم، از مشارکت چندین دستگاه با هم، یک فرد ایجاد می‌شود. اتصال ماهیچه به استخوان و ایجاد دستگاه حرکتی مربوط به سطح چهارم است.

(ب) در سطح هشتم، عوامل زنده و غیرزنده محیط بر هم اثر گذاشته و بوم‌سازگان را ایجاد می‌کنند. در سطح هفتم، جمعیت‌های گوناگون (که از گونه‌های متفاوتی هستند) با هم تعامل دارند و اجتماع را ایجاد می‌کنند.

(ج) میتوکندری و هسته ساختارهایی دوغشایی می‌باشند که به طور مستقیم یا غیرمستقیم در تامین انرژی یاخته نقش دارند؛ پس منظور از این مورد یاخته است. با توجه به شکل ۱۷ صفحه ۱۶ کتاب درسی، ممکن است در یک یافت یاخته‌هایی یافت شوند که از نظر شکل متفاوت هستند.

(د) در سطح هفتم (اجتماع)، برای نخستین بار افرادی از گونه‌های مختلف، مانند پرنده، گوزن و ... مشاهده می‌شوند که شیوه‌های حرکتی متفاوتی از هم دارند. با توجه به شکل ۳ صفحه ۸ کتاب درسی، در سطح ششم (جمعیت)، گوزن‌هایی مشاهده می‌شوند که اندازه بدن آن‌ها با یکدیگر متفاوت است.

(صفحه‌های ۸، ۱۰ و ۱۶ کتاب درسی) (دبایی زنده)

«امیر گفتی پور»

۱۵- گزینه «۱»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: سطحی ترین یاخته‌های غدد معده، یاخته‌های ترشح کننده ماده مخاطی هستند. این یاخته‌ها به ترشح بیکربنات نمی‌پردازند و بنابراین در خنثی‌سازی آسید معده نقشی ندارند.

گزینه «۲»: درشت‌ترین یاخته‌های غدد معده، یاخته‌های کناری هستند. این یاخته‌ها به ترشح **HCl** می‌پردازند که سبب تبدیل پیپسینوژن به پیپسین (آنزیم تجزیه کننده پروتئین‌ها) می‌شود. بنابراین با تخریب این یاخته‌ها، گوارش شیمیابی پروتئین‌ها می‌تواند با اختلال مواجه شود.

گزینه «۳»: دقت کنید که یاخته‌های پوششی سطحی جزو غدد معده نیستند، بلکه در ساختار حفرات معده دیده می‌شوند!

گزینه «۴»: عمقی ترین یاخته‌های غدد معده، یاخته‌های اصلی هستند که به ترشح آنزیم‌های گوارشی می‌پردازند و بنابراین با تخریب آن‌ها، اختلال در گوارش پروتئین‌ها قابل انتظار خواهد بود؛ اما دقت کنید که در معده، پروتئین‌ها تا حد آمینواسید تجزیه نمی‌شوند، بلکه تنها به مولکول‌های کوچک‌تر تبدیل می‌گردند.

(صفحه‌های ۲۱ و ۲۳ کتاب درسی) (گوارش و هبز موارد)

« وهید قاسمی »

۱۱- گزینه «۱»

یاخته‌های اصلی بافت عصبی نورون‌ها هستند. با توجه به شکل ۹ صفحه ۱۱ کتاب درسی، در غشای یاخته‌های جانوری از جمله نورون‌ها، دستگاه گلزاری در نزدیکی سطح برآمده شبکه آندوپلاسمی قرار گرفته است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه‌های «۲» و «۴»: همه نورون‌ها دارای یک جسم یاخته‌ای هستند و به کار بردن لفظ «جسم یاخته‌ای» برای یک نورون صحیح نیست. ضمناً بر اساس شکل ۱۹ صفحه ۱۶ کتاب درسی، میزان حجم سیتوپلاسم در جسم یاخته‌ای یک نورون، کمتر از مجموع حجم درون آکسون و دندانه است.

گزینه «۳»: هسته دارای پوششی دو لایه و منفذدار است و محل قرارگیری آن در نورون، جسم یاخته‌ای می‌باشد. هسته به هیچ عنوان در درون آکسون یا دندانه نیست.

(صفحه‌های ۱۰ و ۱۶ کتاب درسی) (دبایی زنده)

« شهریار صالحی »

۱۲- گزینه «۱»

بر اساس متن کتاب درسی، آنزیم لیپاز تری‌گلیسریدها را به واحدهای سازنده خود (اسید چرب و گلیسرول) تجزیه می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: براق دهان آنزیم آمیلاز دارد. آمیلاز براق تنها می‌تواند به گوارش نشاسته کمک کند و نمی‌تواند به تنهایی آن را تا حد مونوساکاریدهای سازنده (گلوكز) تجزیه کند.

گزینه «۳»: حرکات مخلوط کننده روده باریک و صفرا باعث ریز شدن تری‌گلیسریدها می‌شوند. صفرا به علت نداشتن آنزیم، نمی‌تواند تری‌گلیسریدها را آبکافت کند.

گزینه «۴»: پلی‌ساقاریدی که در تولید انواع پارچه کاربرد دارد، سلولز است. دستگاه گوارش انسان، آنزیم لازم برای تجزیه سلولز را نمی‌سازد.

(صفحه‌های ۹، ۱۰ و ۲۲ کتاب درسی) (گوارش و هبز موارد)

« محمد رضا داشمندی »

۱۳- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در صورت بروز اختلال در میتوکندری‌های یاخته‌های تولید کننده براق، به دلیل کمبود انرژی، در تولید و ترشح آنزیم آمیلاز براق اختلال ایجاد می‌شود. پس گوارش شیمیابی در دهان مختلط می‌شود.

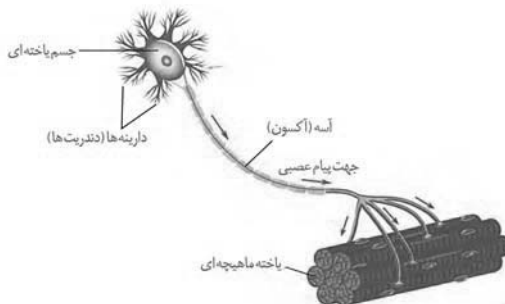
گزینه «۲»: در صورت بروز اختلال در شبکه آندوپلاسمی صاف یاخته‌های برون‌ریز کبد، تولید لیپیدها مختلط می‌شود. پس تولید اجزای صفرا همچون فسفولیپیدها دچار اختلال می‌شود. در نتیجه تولید صفرا با اختلال مواجه شده و گوارش مکانیکی چربی‌ها در روده باریک که به کم صfra و حرکات روده باریک انجام می‌شود، مختلط می‌شود.

گزینه «۳»: در صورت بروز اختلال در لیزوژروم یاخته‌های سازنده شیره لوزالمعده، گوارش درون یاخته‌ای مختلط می‌شود. آنزیم‌های گوارشی ترشحی که گوارش شیمیابی را در روده انجام می‌دهند، هیچ ارتباطی به لیزوژروم یاخته‌های تولید کننده خود ندارند، زیرا که این آنزیم‌های برون‌یاخته‌ای با همکاری شبکه آندوپلاسمی زبر و دستگاه گلزاری، تولید و ترشح می‌شوند.



بررسی گزینه‌ها:

- گزینه «۱»: دندانپیش‌ها معمولاً طول کوتاه‌تری نسبت به آکسون دارند.
- گزینه «۲»: با توجه به شکل ۱۹ صفحه ۱۶ کتاب درسی، آکسون تنها در بخشی از طول خود توسط نوعی غلاف احاطه شده است.
- گزینه «۳»: دندانپیش در محل اتصال خود به جسم یاخته‌ای، قطر بیشتری دارد.
- گزینه «۴»: با توجه به شکل زیر، یک آکسون توانایی ارسال پیام به چندین یاخته ماهیچه اسکلتی را دارد.



(صفحه ۱۶ کتاب درسی) (دنباله زنده)

«مبحثی (هقانی)»

۱۹ - گزینه «۴»

گزینه «۴» برخلاف سایر گزینه‌ها، صحیح است.

رباطها از جنس بافت پیوندی متراکم هستند. با توجه به شکل ۱۷ صفحه ۱۶ کتاب درسی، سلول‌های این بافت فاصله زیادی از هم داشته و دارای هسته‌هایی کشیده می‌باشند که به صورت موازی با یکدیگر قرار گرفته‌اند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: سلول‌های بافت پیوندی متراکم به یکدیگر متصل نیستند.

گزینه «۲»: رشته‌های کلاژن ضخیم هستند، نه نازک!

گزینه «۳»: دقیق نباید که رشته‌های کلاژن جزو ماده زمینه‌ای بافت پیوندی محسوب نمی‌شوند.

(صفحه‌های ۱۵ و ۱۶ کتاب درسی) (دنباله زنده)

«مبحثی (هقانی)»

۲۰ - گزینه «۱»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: منظور بافت ماهیچه‌ای اسکلتی است که با توجه به شکل ۱۹ صفحه ۱۶ کتاب درسی، در ارتباط با یاخته‌های عصبی نیز قرار داشته و از آن‌ها پیام عصبی دریافت می‌کند.

گزینه «۲»: این گزینه در ارتباط با بافت ماهیچه‌ای صاف و قلبی صادق است.

گزینه «۳»: بافت ماهیچه‌ای اسکلتی درون هر یاخته خود چندین هسته داشته و به طور حتم دارای ظاهری مخطط می‌باشد.

گزینه «۴»: هر یاخته ماهیچه‌ای صاف واحد یک هسته بوده و به صورت دوکی شکل دیده می‌شود.

(صفحه ۱۶ کتاب درسی) (دنباله زنده)

«ویدیو کدیم زاده»

منظور سوال بندراء انتهای مری می‌باشد که در بالای معده قرار گرفته است. این بندراء با انقباض خود، مانع از بازگشت شیره معده به مری (ریفلاکس) می‌شود. بافت پوششی مری از نوع سنگفرشی چندلایه است. بنابراین فقط یاخته‌های زیرین آن به غشای پایه متصل هستند و یاخته‌های سطحی که ممکن است در معرض شیره معده قرار بگیرند، اتصالی به غشای پایه ندارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در هنگام بسته بودن بندراء، حرکات کرمی لوله گوارش نقش مخلوط‌کنندگی دارند.

گزینه «۲»: با توجه به شکل ۱ صفحه ۱۸ کتاب درسی، مواد غذایی با عبور از بندراء انتهای مری، به سمت چپ بدن هدایت می‌شوند.

گزینه «۴»: این گزینه تنها در صورتی صحیح است که فرد غذای حاوی نشاسته مصرف کرده باشد.

(صفحه‌های ۱۸ تا ۲۰ و ۲۲ کتاب درسی) (گوارش و بزب موارد)

۱۷ - گزینه «۲»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بافت پیوندی سست دارای ماده زمینه‌ای شفاف، بی‌رنگ و جسبنده است. با توجه به شکل ۱۷ صفحه ۱۶ کتاب درسی، در این بافت، رشته‌های پروتئینی کلاژن و کشسان به صورت نامنظم در بین یاخته‌ها قرار گرفته‌اند.

گزینه «۲»: بافت پیوندی متراکم در رباط و زردپی یافت می‌شود. این بافت برخلاف بافت پیوندی سست، تعداد و انواع یاخته‌های کمتری دارد.

گزینه «۳»: بافت پیوندی چربی به عنوان عایق حرارتی و ضربه‌گیر عمل می‌کند. در این بافت، مولکول‌های چربی درون یاخته‌هایی واحد هسته به حاشیه رانده شده، ذخیره می‌شوند.

گزینه «۴»: بافت پیوندی سست معمولاً بافت پوششی را پشتیبانی می‌کند. با توجه به شکل ۱۷ صفحه ۱۶ کتاب درسی، در این بافت، رگ‌های خونی ضخامت بیشتری نسبت به رشته‌های کلاژن دارند.

(صفحه‌های ۱۵ و ۱۶ کتاب درسی) (دنباله زنده)

«هادی پرکر»

۱۸ - گزینه «۲»

نورون‌ها یاخته‌های اصلی بافت عصبی هستند. با توجه به شکل ۱۹ صفحه ۱۶ کتاب درسی، دو نوع زائده دندانپیش و آکسون به جسم یاخته‌ای نورون متصل می‌باشند. دندانپیش‌ها نسبت به آکسون، تعداد بیشتری دارند.



(سعید آر)

«گزینه ۱» - ۲۶

در فیزیک، کمیت‌هایی را می‌توان با هم جمع کرد و یا از هم تفریق کرد که هم‌جنس باشند. پس تنها ممکن است که کمیت‌های E^2 و F^3 هم‌جنس باشند که از نظر فیزیکی جمع‌پذیر می‌شوند. بقیه حالات امکان ندارد.

(صفحه ۱۱ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

(سیده‌ملیمه میرصلحی)

«گزینه ۲» - ۲۷

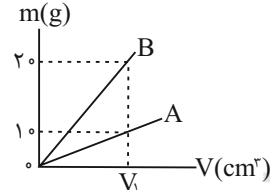
در مدل سازی حرکت این جعبه، می‌توان جعبه را نقطه‌ای در نظر گرفت و از ابعاد آن صرف‌نظر کرد و همچنین مقاومت هوا را نیز می‌توان نادیده گرفت؛ زیرا هر دو مورد اثر جزئی در حرکت رو به بالای جعبه روی سطح شیب‌دار از نیروی وزن و زاویه θ نمی‌توان صرف‌نظر کرد؛ زیرا هر دو مورد اثر مهم و تعیین کننده داشته و نادیده گرفتن آن‌ها باعث اشتباه در پیش‌بینی‌های مدل می‌شود.

(صفحه‌های ۵ و ۶ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

(سیده‌ملیمه میرصلحی)

«گزینه ۳» - ۲۸

ابتدا حجم V_1 را که در هر دو جسم یکسان است، به دست می‌آوریم:



$$\rho_B = \frac{m_B}{V_B} \Rightarrow \frac{20}{V_B} \Rightarrow V_B = 5\text{ cm}^3$$

$$\Rightarrow V_1 = V_A = V_B$$

در این مرحله چگالی جسم A را محاسبه می‌کنیم:

$$\rho_A = \frac{m_A}{V_A} \xrightarrow[m_A=10\text{ g}]{V_A=5\text{ cm}^3} \rho_A = 2 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

سپس حجم جسمی از فلز A به جرم 150 g را به دست می‌آوریم:

$$\rho_A = \frac{m'_A}{V'_A} \Rightarrow V'_A = \frac{m'_A}{\rho_A} \xrightarrow[m'_A=150\text{ g}]{\rho_A=2\text{ g/cm}^3} V'_A = 75\text{ cm}^3$$

$$\Rightarrow V'_A = 75\text{ mL}$$

(صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

«فیزیک (۱)

(امید مکنان)

«گزینه ۳» - ۲۱

$$F_T = mg = \rho V g = \rho Ahg$$

$$\Rightarrow F_T = 1000 \times 0 / 45 \times 10^{-3} \times 30 \times 10^{-2} \times 10$$

$$\Rightarrow F_T = 135 \times 10^{-5} = 1 / 35 \times 10^{-3} \text{ N}$$

(صفحه‌های ۳۱ و ۳۲ کتاب درسی) (ویرگی‌های فیزیکی مواد)

(سعید تاصری)

«گزینه ۳» - ۲۲

پدیده‌های نشستن حشره روی سطح آب، فرو نرفتن گیره فلزی در آب و تشکیل حباب آب و صابون از جلوه‌های کشش سطحی است. بالا آمدن سطح آب در لوله موبین به دلیل وجود نیروی دگرچسبی است.

(صفحه‌های ۲۸ تا ۳۲ کتاب درسی) (ویرگی‌های فیزیکی مواد)

(مبین (حقان)

«گزینه ۳» - ۲۳

چگالی مخلوط برابر است با:

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{m_1 + m_2}{V_1 + V_2} \xrightarrow[m=m]{\text{مخلوط}}$$

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{\frac{m}{4} + \frac{m}{4}}{\frac{m}{4} + \frac{m}{4}} = \frac{\frac{m}{2}}{\frac{m}{2} + \frac{m}{2}} = \frac{4\rho_1\rho_2}{3\rho_1 + \rho_2}$$

(صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

(مبین (حقان)

«گزینه ۴» - ۲۴

دقت اندازه‌گیری وسایل رقمی (دیجیتال) برابر با یک واحد از آخرین رقم سمت راست و دقق وسایل مدرج برابر کمینه درجه‌بندی آن‌ها است. پس داریم:

$0 / 1^\circ \text{C}$: دقق دماسنجد

$$\frac{m}{s} = 7 / 2 \frac{\text{km}}{\text{h}}$$

(صفحه‌های ۱۴ و ۱۵ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

(سیده‌ملیمه میرصلحی)

«گزینه ۲» - ۲۵

یکای SI و یکای فرعی کمیت تندی، $\frac{m}{s}$ و یکای فرعی کمیت شتاب، $\frac{\text{kg}}{\text{m.s}^2}$ است. ولی برای کمیت فشار، یکای فرعی برابر با $\frac{\text{kg.m}}{\text{s}^2}$ و یکای

SI برابر با Pa و برای کمیت نیرو، یکای فرعی برابر با $\frac{\text{kg.m}}{\text{s}^2}$ و یکای

برابر با N است.

(صفحه ۷ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)



کتاب آبی

گزینه ۳

برای مقایسه نتیجه اندازه‌گیری‌ها، ابتدا باید آن‌ها را با یک‌سان محاسبه و سپس با یکدیگر مقایسه کرد.
گزینه ۱:

$$1/2 \times 10^{-4} \text{ m}$$

$$3/5 \mu\text{m} \Rightarrow 3/5 \times 10^{-6} \text{ m} = 0.035 \times 10^{-4} \text{ m}$$

$$1/2 \times 10^{-4} \text{ m} > 0.035 \times 10^{-4}$$

بنابراین گزینه ۱ نادرست است.
گزینه ۲:

$$1/8 \times 10^{-9} \text{ nm} = 1/8 \times 10 \times 10^{-9} \text{ m} = 1.25 \times 10^{-9} \text{ m}$$

$$78 \text{ pm} = 78 \times 10^{-12} \text{ m} = 0.78 \times 10^{-9} \text{ m}$$

$$1.25 \times 10^{-9} \text{ m} > 0.78 \times 10^{-9} \text{ m}$$

بنابراین گزینه ۲ نادرست است.
گزینه ۳:

$$2500 \text{ mm} = 2.5 \text{ m}$$

$$380 \text{ dm} = 380 \times 10^{-1} \text{ m} = 3.8 \text{ m}$$

$$3.8 \text{ m} > 2.5 \text{ m}$$

بنابراین گزینه ۳ صحیح می‌باشد.
گزینه ۴:

$$5/12 \text{ cm} = 5/12 \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$0.16 \times 10^{-4} \text{ km} = 0.16 \times 10^{-4} \times 10^3 \text{ m} = 1.6 \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$5/12 \times 10^{-2} \text{ m} > 1.6 \times 10^{-2} \text{ m}$$

بنابراین گزینه ۴ نادرست است.

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

کتاب آبی

گزینه ۴

$$382 \times 10^3 \text{ km} = 382 \times 10^6 \text{ m} = 3.82 \times 10^8 \text{ m} \quad \checkmark$$

$$0.0529 \text{ nm} = 0.0529 \times 10^{-9} \text{ m}$$

$$= 5/29 \times 10^{-2} \times 10^{-9} \text{ m} = 5/29 \times 10^{-11} \text{ m} \quad \checkmark$$

$$199 \times 10^{25} \text{ ton} = 199 \times 10^{25} \times 10^3 \text{ kg}$$

$$= 199 \times 10^{28} \text{ kg} = 1/99 \times 10^2 \times 10^{28} \text{ kg}$$

$$= 1/99 \times 10^{30} \text{ kg} \quad \checkmark$$

$$16/7 \times 10^{-25} \text{ g} = 16/7 \times 10^{-25} \times 10^{-3} \text{ kg}$$

$$= 16/7 \times 10^{-28} \text{ kg} = 1/67 \times 10^{-27} \text{ kg} \quad \checkmark$$

بنابراین گزینه ۴ صحیح می‌باشد.

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

رُبین غلامی

گزینه ۲

تنها عبارت «ج» صحیح است.

دلیل پخش ذرات جوهر در آب، حرکت کاتورهای مولکول‌های آب است. وقتی مایع را سریعاً سرد کنیم، معمولاً جامد بی‌شکل (آمورف) تشکیل می‌شود.

فاصله ذرات سازنده مایعات و جامدات تقریباً یکسان و در حدود یک آنگستروم است.

(صفحه‌های ۲۴ تا ۲۶ کتاب (رسی) (فیزیک و اندازه‌گیری))

میین هقان

گزینه ۳

ابتدا حجم حفره را محاسبه می‌کنیم:

$$V_{ظاهری} = 10^3 \text{ cm}^3$$

$$V_{فلز} = \frac{m}{\rho} \Rightarrow V_{فلز} = \frac{7280}{8} = 910 \text{ cm}^3$$

$$V_{حفره} = V_{فلز} - V_{ظاهری} = 1000 - 910 = 90 \text{ cm}^3$$

بنابراین 90 cm^3 آب لازم است تا حفره پُر شود. با توجه به اینکه جرم

آب و یخ برابر است، داریم:

$$m = \rho V \Rightarrow \rho = \frac{m}{V}$$

$$\Rightarrow V_{یخ} = \frac{1}{0.9} \times 90 = 100 \text{ cm}^3$$

(صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب (رسی) (فیزیک و اندازه‌گیری))

کتاب آبی

گزینه ۴

می‌دانیم یک‌سان کمیت انرژی در SI زول است که بر حسب یک‌سان

اصلی به صورت $\frac{ac^2}{b^2} \text{ kg} \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}$ نوشته می‌شود. پس با مقایسه با عبارت

داریم:

$$\frac{ac^2}{b^2} = \text{kg} \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2} \Rightarrow \begin{cases} a \rightarrow \text{kg} \\ b \rightarrow \text{s} \\ c \rightarrow \text{m} \end{cases}$$

پس $\frac{c}{b} = \frac{\text{m}}{\text{s}}$ یک‌سان فشار یا همان پاسکال است. از طرفی $\frac{a}{c} = \frac{\text{kg}}{\text{m}^2}$

یک‌سان سرعت و تندی خواهد شد. $\frac{ac}{b^2} = \text{kg} \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ هم یک‌سان نیرو یا همان

نیوتون است.

(صفحه‌های ۶ و ۷ کتاب (رسی) (فیزیک و اندازه‌گیری))



«کتاب آبی»

«۳۷- گزینه ۳»

فرض می‌کنیم حجم قطعه یخ در حالت اول V باشد، در این صورت از حجم آب به دست آمده حجم واقعی قطعه یخ را حساب می‌کنیم:

$$\text{حجم آب} = \text{حجم یخ} = \text{حجم آب}$$

$$\frac{V_{آب}}{V_{یخ}} = \frac{\rho_{آب} V}{\rho_{یخ} V} \Rightarrow \frac{V_{آب}}{V_{یخ}} = \frac{\rho_{آب}}{\rho_{یخ}}$$

$$V_{آب} = \frac{\rho_{آب}}{\rho_{یخ}} V_{یخ} = \frac{1}{1.1} V_{یخ}$$

$$V_{آب} = 0.9 V_{یخ}$$

این رابطه نشان می‌دهد که حجم قطعه یخ به کار رفته از حجم ظاهری آن کمتر است. پس قطعه یخ دارای حفره‌هایی باشد و حجم حفره آن برابر $V_{یخ} = 0.1 V_{آب}$ است یعنی ۱۰ درصد حجم ظاهری قطعه یخ شامل حفره است.

(صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

«کتاب آبی»

«۳۸- گزینه ۱»

طبق رابطه چگالی مخلوط می‌توان نوشت:

$$\rho_{مخلوط} = \frac{m_1 + m_2}{V_1 + V_2} = \frac{\rho_1 V_1 + \rho_2 V_2}{V_1 + V_2}$$

$$\rho_{مخلوط} = \frac{\frac{V}{3} \rho_1 + \frac{2V}{3} \rho_2}{V} = \frac{\rho_1 + 2\rho_2}{3}$$

(صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

«کتاب آبی»

«۳۹- گزینه ۴»

چون نیروی دگرچسبی بیشتر از نیروی هم‌چسبی است، مایع در سطح ظرف پخش می‌شود.

(صفحه ۳۰ کتاب درسی) (ویژگی‌های فیزیکی مواد)

«کتاب آبی»

«۴۰- گزینه ۲»

لوله‌های موبین هنگامی که درون ظرف محتوی جیوه قرار می‌گیرند، اولاً سطح جیوه در جداره لوله به صورت محدب (برآمده) است. ثانیاً سطح جیوه درون لوله پایین‌تر از سطح آزاد جیوه ظرف قرار می‌گیرد. ثالثاً هرچه قطر لوله مؤین بیشتر باشد، ارتفاع جیوه درون لوله بیشتر است.

(صفحه‌های ۳۱ و ۳۲ کتاب درسی) (ویژگی‌های فیزیکی مواد)

«کتاب آبی»

«۳۴- گزینه ۲»

طبق اطلاعات صورت سؤال، حجم آب داخل ظرف با آهنگ حجمی ثابتی که مقدار آن برابر اختلاف آهنگ حجمی ورودی و خروجی است، بیشتر می‌شود. از طرفی برای هر ظرفی با سطح مقطع ثابت داریم:

$$\text{آهنگ افزایش ارتفاع} \times \text{مساحت مقطع} = \text{آهنگ حجمی آب اضافه شده}$$

$$\frac{\text{مساحت مقطع}(۱)}{\text{مساحت مقطع}(۲)} = \frac{\text{آهنگ افزایش ارتفاع قسمت}(۱)}{\text{آهنگ افزایش ارتفاع قسمت}(۲)}$$

$$\Rightarrow \frac{\frac{h_2}{t_2}}{\frac{h_1 - 0.4h_1}{t_1}} = \frac{A_1}{A_2} \Rightarrow \frac{t_1}{t_2} \times \frac{h_2}{0.6h_1} = \frac{1}{0.5}$$

$$\Rightarrow \frac{h_2}{h_1} = \frac{0.6}{0.5 \times 3} = 0.4$$

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

«کتاب آبی»

«۳۵- گزینه ۳»

یکای فرعی کمیت فشار در SI به صورت $\frac{\text{kg}}{\text{s}^2 \cdot \text{m}}$ نوشته می‌شود، لذا داریم:

$$1\text{kPa} = 10^3 \text{ Pa} = 10^3 \frac{\text{kg}}{\text{s}^2 \cdot \text{m}}$$

$$10^3 \frac{\text{kg}}{\text{s}^2 \cdot \text{m}} = 10^3 \frac{\text{kg}}{\text{s}^2 \cdot \text{m}} \times \frac{10^3 \text{g}}{1\text{kg}} \times \frac{1\text{Mg}}{10^6 \text{g}} \times \frac{(10^{-9})^2 \text{s}^2}{1\text{ns}^2} \times \frac{10^{-6} \text{m}}{1\mu\text{m}}$$

$$\Rightarrow 10^3 \frac{\text{kg}}{\text{s}^2 \cdot \text{m}} = 10^{-24} \frac{\text{Mg}}{\text{ns}^2 \cdot \mu\text{m}}$$

یعنی حاصل $n - m$ باید برابر با -24 باشد که در بین گزینه‌های داده شده، در گزینه «۳» این شرایط برقرار است.

(صفحه‌های ۷ و ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

«کتاب آبی»

«۳۶- گزینه ۳»

با توجه به متن کتاب درسی، اگر در میان عدددهای به دست آمده در تکرار اندازه‌گیری، یک یا دو عدد تفاوت زیادتری با بقیه اعداد داشته باشند، آنها را در میانگین‌گیری به حساب نمی‌آوریم، در واقع آنها داده‌های پرت محاسبه می‌شوند. در میان پنج عدد ذکر شده در سؤال، عدد $1/77$ متر اختلاف زیادی نسبت به بقیه داده‌ها دارد، پس آنرا حذف کرده و از بقیه میانگین می‌گیریم.

$$\frac{1/88 + 1/86 + 1/87 + 1/87 + 1/87}{4} = 1/87 \text{ m}$$

(صفحه ۵ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

«عباس هنریو»

«۳- گزینه»

عبارت‌های «آ» و «ب» نادرست هستند.

بررسی موارد نادرست:

آ) ایزوتوپ‌های یک عنصر در برخی خواص فیزیکی وابسته به جرم مانند

چگالی با یکدیگر تفاوت دارند.

پ) با توجه به اطلاعات داده شده:

$$A^{3+} = Z_A - 3$$

$$B^{2-} = Z_B + 2$$

$$\Rightarrow Z_A - 3 = Z_B + 2 \Rightarrow Z_B = Z_A - 5$$

از آنجا که مجموع تعداد پروتون‌های این دو یون برابر ۲۱ است:

$$Z_A + Z_B = 21 \Rightarrow Z_A + (Z_A - 5) = 21$$

$$\Rightarrow Z_A = 13 \Rightarrow Z_B = 8$$

(صفحه‌های ۵، ۶، ۱۰ و ۱۱ کتاب درسی) (کیوان زادگاه الفبای هستی)

«غردین علیدوست»

«۴- گزینه»

عبارت اول و سوم درست و عبارات دوم و چهارم نادرست هستند.

بررسی همه عبارت‌ها:

عبارت اول: طبق شکل کتاب درسی در غده نیروئید ناسالم شکل

پروانه‌ای آن از بین رفته است.

عبارت دوم: از آنجا که نیم عمر $T_{1/2}$ ۹۹ کم است، نمی‌توان مقدار

زیادی از آن را تهیه و برای مدت طولانی نگهداری کرد.

عبارت سوم: طبق متن کتاب درسی این عبارت کاملاً درست است.

عبارت چهارم: مثال نقض این عبارت $T_{1/2}$ ۹۹ می‌باشد.

(صفحه ۷ کتاب درسی) (کیوان زادگاه الفبای هستی)

«غردین علیدوست»

«۵- گزینه»

با مشخص بودن جایگاه یک عنصر در جدول تناوبی نمی‌توان به تعداد

ایزوتوپ، عدد جرمی و در نهایت به تعداد نوترون آن پی برد. با مشخص

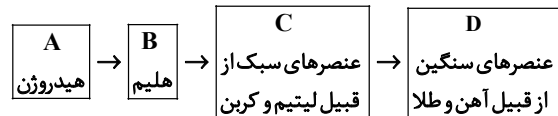
بودن جایگاه یک عنصر در جدول تناوبی، شماره دوره و گروه، عدد اتمی

(تعداد پروتون)، تعداد الکترون و جرم اتمی میانگین و ... مشخص می‌گردد.

(صفحه‌های ۹ تا ۱۳ کتاب درسی) (کیوان زادگاه الفبای هستی)

شیمی (۱)
«۴۱- گزینه»

تنها عبارت سوم درست است.



در روند تشکیل عنصرها، ترتیب جرم مولی عناصر به صورت

 $A < B < C < D$ است.

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت اول: تبدیل A به B طی یک فرایند هسته‌ای انجام می‌شود.

عبارت دوم: طی تبدیل هیدروژن به هليوم، انرژی گرمایی و نور خیره کننده‌ای آزاد می‌شود.

عبارت چهارم: عناصر سنیگن مانند طلا و آهن در واحد D قرار می‌گیرند.

(صفحه‌های ۱۶ و ۱۹ کتاب درسی) (کیوان زادگاه الفبای هستی)

«۴۲- گزینه»

عبارت‌های (ب) و (ج) درست هستند.

الف) طبق پاراگراف اول صفحه ۵، اغلب در یک نمونه طبیعی (نه همیشه)

$$\begin{aligned} n &= e + 2 \\ p &= e + 3 \\ A &= 50 \rightarrow n + p = 50 \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \text{حل دستگاه} \\ \hline e = 20 \\ p = 23 \\ n = 27 \end{array} \right\}$$

عبارت ب)

$$\Rightarrow \frac{Z}{A} = \frac{23}{50} = 0.46$$

ج) طبق قسمت «ث» با هم بیندیشیم صفحه ۶، اغلب هسته‌هایی که

$$\frac{p}{n} \leq \frac{2}{3}$$

دارند ناپایدارند، پس

(د) طبق با هم بیندیشیم صفحه ۶، پایداری با نیم عمر رابطه مستقیم

دارد و در H میان ایزوتوپ‌های عنصر هیدروژن H^4 با اینکه عدد

جرمی کمتری از H^5 و H^6 دارد ولی از آن‌ها ناپایدارتر است.

(صفحه‌های ۵ و ۶ کتاب درسی) (کیوان زادگاه الفبای هستی)



«امیر هاتمیان»

«۴۹- گزینه ۴»

فرض می‌کنیم عنصر X دارای ۲ ایزوتوپ $\frac{A_1}{Z}X$ (سنگین‌تر) و $\frac{A_2}{Z}X$ (سینکتر) است.

$$\frac{A_1}{Z}X : n_1 - e^- = \frac{e^- = p^+ - 2}{\text{ایزوتوپ سینک}} \rightarrow n_1 - p = 4$$

$$\Rightarrow n_1 = p + 4 \quad (\text{I})$$

$$\frac{A_2}{Z}X : n_2 - e^- = \frac{e^- = p^+ - 2}{\text{ایزوتوپ سنگین}} \rightarrow n_2 - p = 6$$

$$\Rightarrow n_2 = p + 6 \quad (\text{II})$$

$$A_1 + A_2 = 130 \Rightarrow n_1 + p + n_2 + p = 130$$

$$\underline{\text{(I),(II)}} \rightarrow 4p + 10 = 130$$

$$4p = 120 \Rightarrow p = 30 \Rightarrow \frac{120}{4} = 30 \text{ گروههای دوره} \quad (\text{III})$$

$$n_1 = 34 \Rightarrow A_1 = 64$$

$$n_2 = 36 \Rightarrow A_2 = 66$$

$$\begin{array}{c} 64X \quad 66X \\ \downarrow \quad \downarrow \\ f_1 \% \quad f_2 \% \end{array} \left\{ \begin{array}{l} f_1 + f_2 = 100 \\ \bar{M} = 65 / 4 = \frac{64 \times f_1 + 66 \times f_2}{100} \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow \frac{f_1}{f_2} = \frac{30}{70} \Rightarrow \frac{f_1}{f_2} = \frac{3}{7}$$

(صفحه‌های ۵، ۶، ۹ و ۱۵ کتاب درسی) (کلیوان زادگاه الفبای هستی)

«عباس هنریو»

«۵۰- گزینه ۲»

برای مقایسه تعداد اتم‌ها کافی است تعداد مول اتم را تعیین کنیم:

گزینه ۱

$$\text{mol O} : 6\text{LO}_3 \times \frac{1\text{mol O}_3}{1\text{LO}_3} \times \frac{1\text{mol O}_2}{4\text{LO}_3} \times \frac{3\text{mol O}}{1\text{LO}_3}$$

$$= 0 / 3\text{mol O}$$

$$1 / 54\text{mol Ca} = 1 / 54$$

گزینه ۲

$$\text{mol NH}_3 : 0 / 25\text{mol NH}_3 \times \frac{1\text{mol atom}}{1\text{mol NH}_3}$$

گزینه ۳

$$= 1\text{mol atom}$$

$$\text{mol CH}_4 : 4\text{g CH}_4 \times \frac{1\text{mol CH}_4}{16\text{g CH}_4} \times \frac{1\text{mol atom}}{1\text{mol CH}_4}$$

گزینه ۴

$$= 1 / 25\text{mol atom}$$

(صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹ کتاب درسی) (کلیوان زادگاه الفبای هستی)

«میرحسن هسینی»

شمارش اتم‌ها دشوارتر از پیدا کردن جرم آن‌هاست. چون اتم‌ها بسیار ریز هستند و امکان شمارش آنها با هیچ دستگاهی و حتی با شمردن تکی میسر نیست. اما از روی جرم یک نمونه و از طریق مفهوم مول و جرم مولی می‌توان به شمار واحدهای موجود در آن دست یافت.

بررسی گزینه‌های درست:

گزینه ۱: جرم ذره‌های نوترون، پروتون و الکترون به ترتیب برابر

$$1 / 10073, 1 / 10087 \text{ و } 1 / 10005 \text{ amu}$$

گزینه ۳

$$N + 2 \times (H) = 17 \Rightarrow N + (3 \times 1) = 17 \Rightarrow N = 14$$

$$O + 2 \times (H) = 18 \Rightarrow O + (2 \times 1) = 18 \Rightarrow O = 16$$

$$NO_2 : 14 + (2 \times 16) = 14 + 32 = 46$$

$$\frac{3 / 1 \times 10^{23}}{6 / 02 \times 10^{23}} = 0 / 5 \Rightarrow \text{مول} / 2 = 23$$

$$1\text{amu} = 1 / 66 \times 10^{-24} \text{ g}$$

گزینه ۴

(صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹ کتاب درسی) (کلیوان زادگاه الفبای هستی)

«محمد صفتیزاده»

«۴۷- گزینه ۲»

$$63 / 9 = \frac{(34 + 29) \times 50 + (35 + 29) \times 30 + (x + 29) \times 20}{100}$$

$$6390 = 3150 + 1920 + 580 + 20x \Rightarrow x = 37$$

(صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵ کتاب درسی) (کلیوان زادگاه الفبای هستی)

«امیر محمد کنگرانی»

«۴۸- گزینه ۲»

عبارت (الف) نادرست:

$$? \text{gNe} = ? \text{mol Ne} \times \frac{2.0 \text{g Ne}}{1 \text{mol Ne}} = 4.0 \text{g Ne}$$

$$? \text{gK} = 1 \text{mol K} \times \frac{39 \text{gK}}{1 \text{mol K}} = 39 \text{gK}$$

ب) درست: هر مول CO_2 شامل $6 / 02 \times 10^{23}$ مولکول است که در

آن ۳ اتم وجود دارد؛ پس:

$$\text{اتم} = 3 \times 6 / 02 \times 10^{23} = 1 / 806 \times 10^{24}$$

پ) درست:

(amu)	جرم	بار الکتریکی نسبی	نماد	نام ذره
0 / 0005	-1	$-\frac{1}{e}$		الکترون
1 / 10073	+1	$+\frac{1}{p}$		پروتون
1 / 10087	0	$+\frac{1}{n}$		نوترون

ت) نادرست: جرم اتمی هیدروژن $1 / 10087 \text{ amu}$ است.

(صفحه‌های ۱۳ تا ۱۹ کتاب درسی) (کلیوان زادگاه الفبای هستی)

«سروش عبادی»

«۵۳- گزینه ۱»

در ظرف **a**, شمار مول‌های متان (CH_4) را برابر با x و شمار مول‌های استیلن (C_2H_2) را برابر y در نظر می‌گیریم و با توجه به جرم مولی این دو ماده، جرم ظرف از مجموع جرم این مواد موجود در ظرف به دست می‌آید:

$$29 = 16x + 26y$$

در ظرف **b**, شمار مول‌های متان را برابر با $2x$ و شمار مول‌های آب را برابر $2y$ در نظر می‌گیریم و با توجه به جرم مولی این دو ماده، جرم ظرف از مجموع جرم این مواد موجود در ظرف به دست می‌آید:

$$50 = 32x + 36y$$

با توجه به این دو معادله داریم:

$$x = 1, y = 0/5$$

نسبت شمار اتم‌های هیدروژن نمونه **b** به شمار اتم‌های کربن نمونه **a** همان نسبت شمار مول‌های آن‌هاست. در ظرف **b**, ۲ مول متان و ۱ مول آب داریم، پس در مجموع شمار مول‌های هیدروژن برابر $= 10 = (1 \times 2) + (2 \times 4)$ مول است.

در ظرف **a**, ۱ مول متان و نیم مول استیلن داریم، پس مجموع شمار مول‌های کربن، برابر $= 2 = (5 \times 2)/10$ است. پس نسبت خواسته شده برابر با 5 خواهد بود.

(صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹ کتاب درسی) (کیوان زادگاه الفبای هستی)

«عباس هنربو»

«۵۴- گزینه ۳»

موارد آ، ب و ت درست هستند.

بررسی موارد:

آ) درست؛ با توجه به اینکه جرم اتمی سدیم از منیزیم کم‌تر است، در مقدار گرم‌های مساوی، شمار مول‌ها و در نتیجه شمار اتم‌ها در سدیم بیشتر است.

ب) نادرست؛ ایزوتوپ‌ها از لحاظ خواص شیمیایی کاملاً یکسان هستند.

پ) درست؛ اگر تعداد مول متان را x بگیریم با توجه به اینکه هر مول

$^{56}_{26}\text{Fe}$ شامل $^{56}_{26}\text{Fe}$ یا 30 مول نوترون و هر مول متان شامل 5

مول اتم است، می‌توان نوشت:

$$0/2\text{mol Fe} \times \frac{30\text{mol n}}{1\text{mol Fe}} \times \frac{N_A n}{1\text{mol n}} = x\text{mol CH}_4 \times$$

$$\frac{5\text{mol اتم}}{1\text{mol CH}_4} \times \frac{N_A n}{1\text{mol}} \Rightarrow x = 1/2\text{mol CH}_4$$

ت) درست؛ در اتم خنثی این عنصر تعداد $p = n$ است؛ بنابراین در یون آن حتماً تعداد الکترون‌ها و نوترون‌ها نابرابر است.

(صفحه‌های ۵، ۶ و ۱۳ تا ۱۹ کتاب درسی) (کیوان زادگاه الفبای هستی)

«محمد صفتیزاده»

«۵۱- گزینه ۳»

گزینه «۱»: درست

$$\left\{ \begin{array}{l} 189\text{g Kr} \times \frac{1\text{mol Kr}}{84\text{g Kr}} \times \frac{6/0.2 \times 10^{23} \text{atom Kr}}{1\text{mol Kr}} = 13/545 \times 10^{23} \text{atom Kr} \\ 77\text{g O}_2 \times \frac{1\text{mol O}_2}{32\text{g O}_2} \times \frac{6/0.2 \times 10^{23} \text{mole O}_2}{1\text{mol O}_2} = 13/545 \times 10^{23} \text{mole O}_2 \end{array} \right.$$

گزینه «۲»: درست

$$2 \times F_2 \times \frac{1\text{mol F}_2}{6/0.2 \times 10^{23} \text{mole F}_2} \times \frac{38\text{g F}_2}{1\text{mol F}_2} \\ = 1/26 \times 10^{-22} \text{g F}_2$$

گزینه «۳»: نادرست

$$1\text{mol N} \times \frac{1\text{mol N}}{6/0.2 \times 10^{23} \text{atom N}} \times \frac{14\text{g N}}{1\text{mol N}} \approx 2/32 \times 10^{-23} \text{g N}$$

گزینه «۴»: درست

$$1/0.836 \times 10^{24} \text{atom Cu} \times \frac{1\text{mol Cu}}{6/0.2 \times 10^{23} \text{atom Cu}} \times \frac{64\text{g Cu}}{1\text{mol Cu}} \\ = 115/2 \text{g Cu}$$

(صفحه‌های ۱۳ تا ۱۹ کتاب درسی) (کیوان زادگاه الفبای هستی)

«عباس هنربو»

«۵۲- گزینه ۱»

ابتدا درصد فراوانی ایزوتوپ‌های مس را به دست می‌آوریم:

$$\text{Cu} \left\{ \begin{array}{l} 63 \Rightarrow x \\ 65 \Rightarrow y \end{array} \right. \Rightarrow x + y = 100$$

$$\bar{M} = \frac{M_1 f_1 + M_2 f_2}{f_1 + f_2} \Rightarrow 63/5 = \frac{(63 \times x) + (65 \times (100 - x))}{100}$$

$$\Rightarrow x = 75\%$$

$$\Rightarrow y = 25\%$$

بنابراین در $63/5$ گرم از فلز مس، سهم ایزوتوپ ^{63}Cu برابر

$63 \times 0/75 = 47/25$ گرم و سهم ایزوتوپ ^{65}Cu برابر

$65 \times 0/25 = 16/25$ گرم است.

حالا برای محاسبه تعداد مول نوترون‌ها، باید تعداد مول هر یک از ایزوتوپ‌ها و تعداد مول نوترون‌های موجود در هر ایزوتوپ را تعیین کنیم.

$$^{63}\text{Cu} \times 127\text{g Cu} \times \frac{1\text{mol Cu}}{63/5\text{g Cu}} \times$$

$$\frac{75\text{mol }^{63}\text{Cu}}{100\text{mol Cu}} \times \frac{34\text{mol n}}{1\text{mol }^{63}\text{Cu}} = 51\text{mol n}$$

$$^{65}\text{Cu} \times 63\text{g Cu} \times \frac{1\text{mol Cu}}{65/5\text{g Cu}} \times \frac{25\text{mol }^{65}\text{Cu}}{100\text{mol Cu}} \times \frac{39\text{mol n}}{1\text{mol }^{65}\text{Cu}}$$

$$= 18\text{mol n}$$

$$51 + 18 = 69\text{mol n}$$

(صفحه‌های ۵ و ۱۳ تا ۱۹ کتاب درسی) (کیوان زادگاه الفبای هستی)



(امیر هاتمیان)

«۵۸- گزینه ۳»

موارد الف و پ درست هستند.
بررسی موارد نادرست:
ب) طول موج قرمز به دلیل داشتن انرژی کمتر نسبت به سایر طول موج‌ها، کمترین شکست را در منشور دارد.
ت) نور زرد لامپ‌های آزادراه‌ها و خیابان‌ها به دلیل وجود بخار سدیم در آن‌ها است.

(صفحه‌های ۱۹ تا ۲۲ کتاب درسی) (کیهان زادگاه الفبای هستی)

(امیر هاتمیان)

«۵۹- گزینه ۴»

همه عبارات نادرست هستند.
عبارت اول) نور زرد رنگ چراغ بزرگ‌های به خاطر وجود بخار سدیم
 $Na(s)$ در آن است نه $Na(g)$
عبارت دوم) شعله گاز شهری آبی رنگ است بدون اینکه فلز یا نمکی از فلز در آن باشد.
عبارت سوم) اغلب فلزها شعله رنگی دارند.
عبارت چهارم) پرتوالکترومغناطیسی ساطع شده می‌تواند در ناحیه مرئی نباشد.

(صفحه‌های ۲۲ و ۲۳ کتاب درسی) (کیهان زادگاه الفبای هستی)

«سایر شیری طریق»

«۶۰- گزینه ۱»

بررسی گزینه‌های نادرست:
گزینه «۲»: طیف نشري خطی هر عنصر منحصر به فرد است.
گزینه «۳»: میان عدد اتمی عنصر و تعداد خطوطی رنگی در ناحیه مرئی طیف نشري خطی آن، رابطه معینی وجود ندارد. به طور مثال هلیم با عدد اتمی ۲، ۶ خط و لیتیم با عدد اتمی ۳، ۴ خط در ناحیه مرئی طیف نشri خطی خود دارد.

گزینه «۴»: ابتدا طول موج پرتوی داده شده را محاسبه می‌کنیم. طول موج برابر فاصله دو قله یا دو دره متولی است.

$$\lambda = \frac{800}{\frac{5}{4}} = 640 \text{ nm}$$

پرتو در محدوده نور مرئی است.

(صفحه‌های ۲۰ تا ۲۳ کتاب درسی) (کیهان زادگاه الفبای هستی)

«پویا رستگاری»

«۵۵- گزینه ۴»

فقط مورد اول درست است.
بررسی موارد نادرست:
مورد دوم: با استفاده از دستگاه طیف‌سنج می‌توانیم اطلاعات زیادی از پرتوهای گسیل شده از اجسام گوناگون به دست بیاوریم.
مورد سوم: بیشترین شکست نور مرئی در هنگام عبور از منشور متعلق به رنگ بنفش است اما رنگ بنفش کوتاه‌ترین طول موج و بیشترین انرژی را دارد.

مورد چهارم: طول موج رنگ زرد از رنگ سبز بلندتر و انرژی‌اش کمتر است.

مورد پنجم: یکی از ویژگی‌های موج طول موج است که آن را با λ نشان می‌دهند.

(صفحه‌های ۱۹ و ۲۰ کتاب درسی) (کیهان زادگاه الفبای هستی)

«مهودی سعادی سلطانی»

«۵۶- گزینه ۲»

(الف) درست؛ این تابلوها نور قرمز را نشر می‌کنند. نور قرمز بلندترین طول موج ناحیه مرئی را دارا می‌باشد.
(ب) نادرست؛ طبق متن صفحه ۲۲ کتاب درسی، بسیاری از نمک‌ها شعله رنگی دارند نه همه آنها.
(ج) درست؛ رنگ شعله ترکیبات فلز سدیم زرد و رنگ شعله ترکیبات فلز لیتیم قرمز است. همان طور که می‌دانیم، نور زرد از نور قرمز طول موج کوتاه‌تر و انرژی بیشتری دارد.
(د) نادرست؛ مطابق صفحه ۲۳ کتاب درسی، رنگ شعله فلز لیتیم و همه ترکیب‌های آن به رنگ سرخ است.

(صفحه‌های ۱۹ تا ۲۳ کتاب درسی) (کیهان زادگاه الفبای هستی)

(امیر هاتمیان)

«۵۷- گزینه ۳»

موارد الف، پ و ث نادرست‌اند.
شکل درست موارد:
(الف) امواج موجود در طیف مرئی به ترتیب انرژی:
بنفش < نیلی < آبی < سبز < زرد < نارنجی < سرخ
(پ) امواج نشر شده از کنترل تلویزیون نامرئی بوده و با وسیله‌ای مثل دوربین گوشی قابل رویت هستند.
(ث) داشمندان نور رسیده از ستارگان را با دستگاه طیف‌سنج نوری تجزیه کرده و نوع عنصرهای آن‌ها را تشخیص می‌دهند.
(صفحه‌های ۱۹ تا ۲۳ کتاب درسی) (کیهان زادگاه الفبای هستی)



(مسعود برملا)

«۶۵- گزینه ۳»

$$2: \text{ اختلاف تعداد دایره‌های توحالی و توپر شکل } n = (1+2+3+\dots+n) - (n+1) = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$\frac{n=15}{\rightarrow 2 \times \frac{16 \times 15}{2}} = 224$$

$$2: \text{ تعداد دایره‌های توحالی شکل } n = 2(1+2+3+\dots+n) = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$\frac{n=19}{\rightarrow 2 \times \frac{20 \times 19}{2}} = 380$$

$$380 - 224 = 156$$

$$\text{نکته: حاصل جمع } n \text{ عدد طبیعی متولی} \quad 1+2+\dots+n = \frac{n(n+1)}{2}$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۴ و ۱۵ کتاب درسی)

(علی آزاد)

«۶۶- گزینه ۲»

$$\text{با توجه به جمله عمومی الگوی خطی که به صورت } t_n = an + b \text{ می‌باشد، خواهیم داشت:}$$

$$t_{n-1} = a(n-1) + b, t_{n+2} = a(n+2) + b$$

$$\Rightarrow t_{n-1} + t_{n+2} = n \Rightarrow a(n-1) + b + a(n+2) + b = n$$

$$\Rightarrow an - a + b + an + 2a + b = n \Rightarrow 2an + a + 2b = n$$

$$\Rightarrow 2a = 1 \Rightarrow a = \frac{1}{2}, a + 2b = 0 \rightarrow 2b = -\frac{1}{2} \Rightarrow b = -\frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow t_n = \frac{1}{2}n - \frac{1}{4} \quad \text{جمله عمومی الگوی خطی}$$

$$\frac{n=2}{\rightarrow t_2 = (\frac{1}{2})(2) - \frac{1}{4}} = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۴ تا ۱۷ کتاب درسی)

(مسعود برملا)

«۶۷- گزینه ۱»

در الگوی درجه دوم می‌دانیم که فاصله بین جملات، دنباله حسابی تشکیل می‌دهند:

$$a, -8, -9, -8, b, \dots$$

$\begin{array}{c} -1 \\ \swarrow \searrow \\ -1 \end{array}$

قدر نسبت دنباله حسابی که تشکیل می‌شود برابر $+2$ است. در نتیجه فاصله جمله اول و دوم الگوی غیرخطی برابر -3 و فاصله جمله چهارم و پنجم آن مطابق جملات نوشته شده بالا برابر $+3$ خواهد بود:

$$a - 3 = -8 \Rightarrow a = -5$$

$$-8 + 3 = b \Rightarrow b = -5$$

$$2a - b = -5$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۷ و ۱۸ کتاب درسی)

ریاضی (۱)

«۶۱- گزینه ۱»

(بهرام ملاج)

برای آنکه بازه گفته شده حداقل n عدد طبیعی را شامل شود باید طول بازه بزرگتر مساوی $1-n$ باشد، بنابراین:

$$2n - 4 - (n + 5) \geq n - 1 \Rightarrow 3n - 9 \geq n - 1$$

$$\Rightarrow 2n \geq 8 \Rightarrow n \geq 4$$

پس کمترین مقدار n برابر 4 است در این صورت خواهیم داشت:

$$n = 4 \Rightarrow \text{مرکز بازه} = [1, 4] = \frac{1+4}{2} = \frac{5}{2}$$

$$\Rightarrow n = 4 - \frac{5}{2} = \frac{3}{2} \text{ مرکز بازه - کمترین مقدار طبیعی} \Rightarrow n = \frac{3}{2}$$

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

(علی آزاد)

«۶۲- گزینه ۴»

با توجه به روابط زیر داریم:

$$B' \subseteq A' \Rightarrow A \subseteq B \Rightarrow \begin{cases} A \cap B = A \\ A \cup B = B \end{cases}$$

$$A - B = A \cap B' = \emptyset$$

$$B - A = B \cap A'$$

بنابراین خواهیم داشت:

$$\Rightarrow ((A - B) \cup (B - A)) \cup (A \cap B) = (\emptyset \cup (B - A)) \cup A$$

$$= (B - A) \cup A = (B \cap A') \cup A$$

$$= (B \cup A) \cap (A' \cup A) = (B \cup A) \cap U = B \cup A = B$$

بنابراین مجموعه داده شده برابر با مجموعه B می‌باشد که متمم آن برابر با B' خواهد بود.

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۵ تا ۹ کتاب درسی)

«۶۳- گزینه ۳»

در بین موارد گفته شده:

(الف) مجموعه‌ای متناهی است که متمم آن نامتناهی است. (با توجه به مرجع صورت سؤال که نامتناهی است)، تعداد اعداد اول سه رقمی متناهی است؛ پس متمم آن نامتناهی است.

(ب) اعدادی که نسبت به 3 باقیمانده 1 یا 2 داشته باشند کل اعداد طبیعی را پوشش می‌دهند در نتیجه متمم آن تهی است که متناهی می‌باشد.

(پ) اعداد مریع کامل نامتناهی و متمم آن نیز نامتناهی است.

(ت) اعدادی که حداقل 3 رقمی باشند اعداد بزرگتر مساوی 10^0 را شامل می‌شود که متمم آن یعنی اعداد 1 تا 99 متناهی است.

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۵ تا ۷ کتاب درسی)

(مهرداد استقلالیان)

$$n(A' \cup B') = n(A \cap B)' = n(U) - n(A \cap B) = 39 \quad (1)$$

$$n(A' \cap B') = n(A \cup B)' = n(U) - n(A \cup B) = 19 \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1),(2)} n(A \cup B) - n(A \cap B) = 20$$

$$\Rightarrow n(A - B) + n(B - A) = 20$$

$$n(A \cap B') = n(A - B) = 13 \Rightarrow 13 + n(B - A) = 20$$

$$\Rightarrow n(B - A) = n(B \cap A') = 7$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱ تا ۱۳ کتاب درسی)

«۶۴- گزینه ۲»



(مهدوی اسلامیان)

«۳» - گزینه ۷۲

$$a_4 - a_2 = aq^3 - aq = aq(q^2 - 1) = \frac{21}{2} \quad (1)$$

$$a_5 + a_4 = aq^4 + aq^3 = aq^3(q+1) = 42 \quad (2)$$

$$\frac{(1),(2)}{\text{ تقسیم روابط}} \Rightarrow \frac{aq^3(q+1)}{aq(q-1)(q+1)} = 4 \Rightarrow \frac{q^2}{q-1} = 4$$

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

$$\frac{a_4}{a_2} = \frac{aq^3}{aq} = q^2 = 4$$

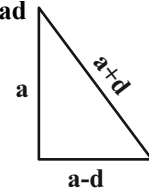
(مجموعه، الکو و دنباله، صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷ کتاب درسی)

(محمد قرقیان)

«۶۸» - گزینه

جملات را مرتب می‌کنیم جمله بزرگتر $a+d$ وتر است.

$$a^2 + (a-d)^2 = (a+d)^2 \Rightarrow a^2 + a^2 + d^2 - 2ad = a^2 + d^2 + 2ad \Rightarrow a^2 = 4ad \quad (1)$$



$$\text{محیط} = 30 \Rightarrow (a-d) + a + (a+d) = 30$$

$$\Rightarrow 3a = 30 \Rightarrow a = 10 \xrightarrow{(1)} 100 = 40d$$

$$\Rightarrow d = 2.5 \Rightarrow S = \frac{10 \times 2.5}{2} = 37.5$$

(مجموعه، الکو و دنباله، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴ کتاب درسی)

(بهرام ملاح)

«۳» - گزینه ۷۳

نکته: اگر بین دو عدد a و b ، n وسطه هندسی درج کنیم خواهیم داشت:

$$q = n + \sqrt{\frac{b}{a}}$$

$$\sqrt[n+1]{\frac{128}{8\sqrt{2}}} = \sqrt[n+1]{\frac{2^7}{2^2}} = \sqrt[n+1]{2^2} \quad \text{پس داریم:}$$

$$\Rightarrow 2^8 = 2^{\frac{21}{(n+1)}} \Rightarrow \frac{1}{8} = \frac{21}{2(n+1)} \Rightarrow n+1 = 84 \Rightarrow n = 83$$

(مجموعه، الکو و دنباله، صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷ کتاب درسی)

(علی آزاد)

«۲» - گزینه ۷۴

$$5, y, x \Rightarrow 2y = x + 5 \Rightarrow y - 5 = x - y \quad (1)$$

$$25, x - y, y^2 \Rightarrow (x-y)^2 = 25y^2 \quad (2)$$

$$\frac{(1),(2)}{\text{ تقسیم روابط}} \Rightarrow (y-5)^2 = 25y^2$$

$$\Rightarrow (y-5)^2 - 25y^2 = 0 \xrightarrow{\text{اتحاد مزدوج}}$$

$$(y-5-5y)(y-5+5y) = 0 \Rightarrow \begin{cases} y_1 = \frac{5}{6} \\ y_2 = -\frac{5}{4} \end{cases}$$

$$(1) \Rightarrow \begin{cases} x_1 = -\frac{10}{3} \\ x_2 = -\frac{15}{2} \end{cases} \Rightarrow x^2 + y^2 = \begin{cases} \frac{425}{36} \\ \frac{925}{16} \end{cases} : \frac{425}{36} < \frac{925}{16}$$

(مجموعه، الکو و دنباله، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۷ کتاب درسی)

(علی مرشد)

«۲» - گزینه ۷۵

$$a-3, a+1, a+9 \Rightarrow (a+1)^2 = (a-3)(a+9)$$

$$\Rightarrow a^2 + 2a + 1 = a^2 + 6a - 27 \Rightarrow 4a = 28 \Rightarrow a = 7$$

با توجه به مقدار a ، جملات گزینه ۲ یک دنباله حسابی تشکیل می‌دهند.

(مجموعه، الکو و دنباله، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۷ کتاب درسی)

(نریمان فتح‌الله)

«۶۹» - گزینه

ابتدا دنباله حسابی را تشکیل دهیم تا کوچکترین و بزرگترین وسطه مشخص شود.

بزرگترین وسطه کوچکترین وسطه

$$22, 22+d, \dots, 182-d, 182$$

$$= 150 \quad \text{کوچکترین وسطه} - \text{بزرگترین وسطه}$$

$$(182-d) - (22+d) = 150 \Rightarrow 160 - 2d = 150$$

$$\Rightarrow 2d = 10 \Rightarrow d = 5$$

پس دنباله به صورت $22, 27, 32, \dots, 177, 182$ است.

$$\begin{cases} a_n = 182 \\ a_1 = 22 \end{cases} \Rightarrow a_n = a_1 + (n-1)d$$

$$\Rightarrow 182 = 22 + (n-1)(5) \Rightarrow 5n = 165 \Rightarrow n = 33$$

بنابراین بین دو جمله اول و 31 ، 31 جمله قرار گرفته است.

(مجموعه، الکو و دنباله، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴ کتاب درسی)

(نریمان فتح‌الله)

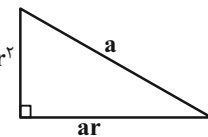
«۷۰» - گزینه

در دنباله هندسی نزولی، جمله اول بزرگترین جمله این دنباله است، پس جمله اول این دنباله، وتر مثلث قائم الزاویه است.

$$a^2 = (ar)^2 + (ar^2)^2$$

$$\Rightarrow a^2 = a^2 r^2 + a^2 r^4 \xrightarrow{+a^2} 1 = r^2 + r^4 ar^2$$

$$\Rightarrow (r^4 + r^2)^{-1} = (1)^{-1} = 1$$



(مجموعه، الکو و دنباله، صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷ کتاب درسی)

(محمد قرقیان)

«۷۱» - گزینه

ارتفاع توپ قبل از n آمین برخورد با زمین:

$$A_1 = 10, A_2 = \frac{10}{3}, A_3 = \frac{10}{9}, \dots, A_n = \frac{10}{3^{n-1}}$$

مسافت طی شده توسط توپ بین هر دو برخورد متوازی توپ با زمین: d_n

$$20, \frac{20}{3}, \frac{20}{9}, \dots, \frac{20}{3^{n-1}}, \dots \Rightarrow \begin{cases} d_{10} = \frac{20}{3^9} \\ d_7 = \frac{20}{3^6} \end{cases} \Rightarrow \frac{d_{10}}{d_7} = \frac{1}{27}$$

(مجموعه، الکو و دنباله، صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷ کتاب درسی)



مطلوب شکل زاویه α برابر 30° است (چون هر زاویه داخلی شش ضلعی منتظم برابر 120° است). پس:

$$AO = AB \times \sin 30^\circ = 2 \times \frac{1}{2} = 1$$

$$OB = AB \cos 30^\circ = 2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$$

$$\text{محیط مستطیل} = (2+1+1) \times 2 + (\sqrt{3} + \sqrt{3}) \times 2 = 8 + 4\sqrt{3}$$

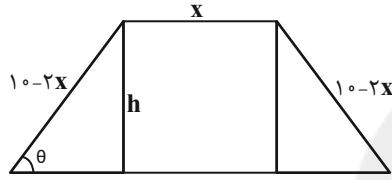
$$\text{محیط مثلث} = \frac{2(\sqrt{3} + 3)}{8 + 4\sqrt{3}} = \frac{3 + \sqrt{3}}{4 + 2\sqrt{3}}$$

(مئات، صفحه‌های ۵۲۹ تا ۳۵ کتاب درسی)

(پیرام ملاج)

«۷۹» گزینه ۳

در صورتی که قاعده کوچک را برابر x و قاعده بزرگ را $3x$ در نظر بگیریم با توجه به اینکه محیط برابر 20 می‌باشد اندازه هر ساق $10 - 2x$ خواهد بود که داریم:



$$\cos \theta = \frac{x}{10 - 2x} = \frac{1}{3} \Rightarrow 3x = 10 - 2x \Rightarrow x = 2$$

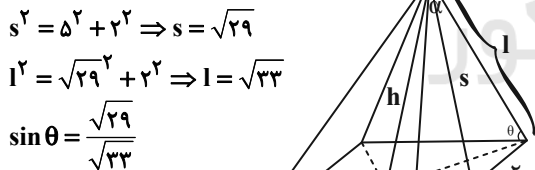
$$\Rightarrow h^2 + 2^2 = 6^2 \Rightarrow h^2 = 32 \Rightarrow h = 4\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow S = \frac{8 \times 4\sqrt{2}}{2} = 16\sqrt{2}$$

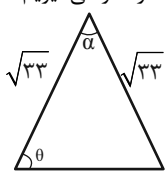
(مئات، صفحه‌های ۵۲۹ تا ۳۵ کتاب درسی)

(پیرام ملاج)

«۸۰» گزینه ۲



حال یکی از وجهه جانبی را در نظر می‌گیریم:



$$S = \frac{1}{2} \times 4 \times \sqrt{33} \times \sin \theta = \frac{1}{2} \times \sqrt{33} \times \sqrt{33} \times \sin \alpha$$

$$\Rightarrow \frac{4\sqrt{29}}{\sqrt{33}} = \sqrt{33} \sin \alpha \Rightarrow \sin \alpha = \frac{4\sqrt{29}}{33}$$

(مئات، صفحه‌های ۵۲۹ تا ۳۵ کتاب درسی)

(رضا سیدنیفی)

بین ۴ و ۲۴ دو عدد n و m را قرار می‌دهیم:

$$n, m, n, 24$$

می‌دانیم که سه جمله اول تشکیل دنباله هندسی می‌دهند بنابراین:

$$m^2 = 4 \times n$$

از طرفی ۳ جمله آخر تشکیل دنباله حسابی می‌دهند آنگاه:

$$n = \frac{m+24}{2} \Rightarrow 2n = m+24 \xrightarrow{n=\frac{m^2}{4}} 2\left(\frac{m^2}{4}\right) = m+24$$

$$\Rightarrow m^2 - 2m - 48 = 0 \Rightarrow (m-8)(m+6) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} m=8 \\ m=-6 \end{cases}$$

اگر $m = 8$ باشد آنگاه $n = \frac{m^2}{4} = 16$ ، بنابراین:

$$|n-m|=8$$

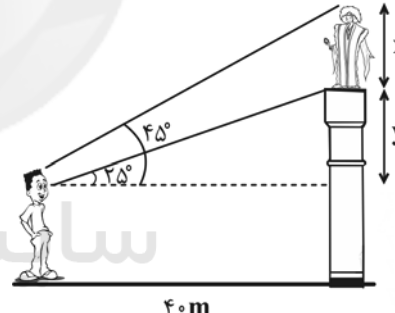
(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۷ تا ۲۱ کتاب درسی)

(پیمان کلاهی)

«۷۷» گزینه ۳

$$\tan 25^\circ = \frac{y}{40} \Rightarrow \frac{45}{100} = \frac{y}{40} \Rightarrow y = 18$$

$$\tan 45^\circ = \frac{x+y}{40} \Rightarrow 1 = \frac{18+x}{40} \Rightarrow x = 22$$



(مئات، صفحه‌های ۵۲۹ تا ۳۵ کتاب درسی)

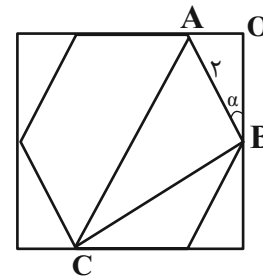
(مهندس استقلالیان)

«۷۸» گزینه ۱

در یک شش ضلعی منتظم به طول ضلع a ، طول قطرهای کوچک برابر $\sqrt{3}a$ و طول قطر بزرگ برابر $2a$ است.

$$BC = 2\sqrt{3}, AC = 4 \Rightarrow ABC$$

$$= 2\sqrt{3} + 4 + 2 = 2(\sqrt{3} + 3)$$



گزینه «۲»: شاعر علت ایستاده بودن درختان را احترام به امام حسین (ع)

می‌داند؛ در حالی که حالت درختان طبق طبیعت ذاتی خودشان است.

گزینه «۴»: دلیل بارش ابر، دلسوزی او به خاطر آشفتگی گل‌های چمن‌زار

در اثر بی‌مهری خزان است.

(آرایه‌های ادبی، صفحه ۳۵)

فارسی (۱)

«۳»-۸۱- گزینه

مورد نادرست:

شлог ← شلغو

(سعید پغفری)

(لغت، واژه‌نامه)

«۴»-۸۲- گزینه

شرح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: حازم: محتاط

گزینه «۳»: عمارت کردن: آبادانی

گزینه «۴»: برازندگی: لیاقت

(لغت، واژه‌نامه)

«۳»-۸۳- گزینه

املای «غربت» نادرست است و شکل صحیح آن «قریت» می‌باشد.

(املا، ترکیبی)

«۴»-۸۴- گزینه

وقتی شاعر با نویسنده دلیلی غیرواقعی اما ادبی برای موضوعی بیان کند؛ به

گونه‌ای که بتواند خواننده را قانع کند، آرایه «حسن تعلیل» پدید می‌آید که

در گزینه «۳»، دیده نمی‌شود.

شرح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: علت غمگین نشدن درخت سرو آن است که راستی پیشه کرده است.

(آرایه‌های ادبی، صفحه ۱۵)

(سعید پغفری)

«۲»-۸۶- گزینه

حس‌آمیزی: حرف تلخ / مجاز: حرف مجاز از سخن / تضاد: تلخ، شیرین

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

(حسن افتاده - تبریز)

«۳»-۸۷- گزینه

نوع حذف فعل در همه گزینه‌ها صحیح است؛ به جز گزینه «۴». در این

گزینه حذف به قرینه لفظی صورت گرفته است.

عربی، زبان قرآن (۱)

(مرتضی کاظم‌شیرودی)

۹۱- گزینه «۴»

«الیابع» به معنای «جوی‌های بر آب، چشم‌ها» است و مفرد آن «بنبوع» است.

(لغت)

(امیر رضا عاشقی)

۹۲- گزینه «۳»

«رأیت»: دیدم (رد گزینه «۴») / «سبعة لاعبين»: هفت بازیکن (رد

گزینه‌های «۱» و «۲») / «يمارسون»: تمرین می‌کردند / «أرض الملعب»: زمین

ورزشگاه (رد گزینه «۲»)

(ترجمه)

(ابوظبی (رانی))

۹۳- گزینه «۳»

«أحب أن أسافر»: دوست دارم که سفر کنم.

(ترجمه)

(مرتضی کاظم‌شیرودی)

۹۴- گزینه «۴»

قطعًا غذای دو [نفر] برای سه [نفر] کافی نیست!

(ترجمه)

(میر همایی)

۹۵- گزینه «۲»

تشویح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «فروزان است، نگاه کنید»، صحیح است.

نوروز جشن جهان است؛ روز شادمانی زمین و آسمان [است] و سرشار از هیجان هر آغاز [است].

تشویح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: همنشین نیک، بهتر از تنها ی است و تنها ی، بهتر از همنشین بد [است].

گزینه «۲»: سعدیا [با تو سخن می‌گوییم]! مرد نکونام نمیرد هرگز.

گزینه «۳»: شمشیر، هر چیز را به دو پاره کرد: هر چه در سوی تو، حسینی شد و دیگر سو، یزیدی [شد].

(دستور زبان فارسی، صفحه ۱۹)

(حسن افتخاره - تبریز)

۸۸- گزینه «۲»

الگوی گروه اسمی گزینه‌های «۱، ۳ و ۴» [اسم (هسته) + صفت + اسم (مضافق‌الیه)] است.

الگوی گروه اسمی در گزینه «۲»: [حكم (هسته) + آزادی (مضافق‌الیه) + زندانیان (مضافق‌الیه)]

(دستور زبان فارسی، صفحه ۳۴)

(حسن افتخاره - تبریز)

۸۹- گزینه «۲»

مفهوم کلی بیت صورت سؤال «غرور و تکبر» است.

(مفهوم، ترکیبی)

(حسین پرهیزگار - سبزوار)

۹۰- گزینه «۱»

مفهوم عبارت احترام به پیران و بزرگان قوم است، بدون تعصب، ولی مفهوم بیت بیشتر شدن حرص در دوران پیری است.

(مفهوم، ترکیبی)

(امیر، فنا عاشقی)

٩٩- گزینه «۳»

چون «کتاب» که جمعش «کتب» است، یک اسم مذکر است؛ باید عدد به

شكل مؤنث و به صورت ترتیبی: «ثلاثة» آورده شود.

(قواعد)

(ترجمه)

گزینه «۳»: «دشمنی کشت نکن»، صحیح است.

گزینه «۴»: «شاخه‌های، شدنده»، صحیح است.

(امیر، فنا عاشقی)

١٠٠- گزینه «۳»

«ذلك الزملاء خدموا القراء» صحیح است.

وقتی بعد از اسم، فعلی می‌آید؛ آن اسم و فعل باید از دو جنبه، «جنس:

مذکر / مؤنث» و «تعداد: مفرد، مثنی، جمع» با یکدیگر تطابق داشته باشند.

مثال: علىَ ذهب / الصديقان ذهباً / الطالب ذهباً

(قواعد)

(میر همایی)

٩٦- گزینه «۳»

با توجه به فعل «سمِعْتا» که مثنای غایب است، ضمیر «همما» صحیح است.

(قواعد)

٩٧- گزینه «۳»

در گزینه «۳»، عدد «واحداً» اصلی بوده و از نظر ترجمه با اعداد ترتیبی

متفاوت است. (اعداد ترتیبی، معمولاً با مُمین ترجمه می‌شوند).

(قواعد)

(مرتضی مهمنی کبر)

دین و زندگی (۱)

١٠١- گزینه «۴»

هدف اصلی انسان (قرب الهی) به همان میزان که بزرگ و ضامن خوشبختی

ماست، همت بزرگ و اراده محکم می‌طلبد؛ همان‌طور که دستیابی به

گوهرهای گران‌قدر دریاها، پشتکاری شگرف می‌خواهد.

(هرف زندگی، صفحه ۲۱)

(ابطالیه درانی)

٩٨- گزینه «۴»

«الإيرانيون» جمع مذکر سالم است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

(مرتضی مهمنی کبر)

١٠٢- گزینه «۲»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «قوانين»، جمع مکسر «قانون» است.

آخری می‌شوند.

(قواعد)

گزینه «۲»: «مساكين»، جمع مکسر «مسكین» است.

گزینه «۳»: «مجنون»، یک اسم مفرد است.

(امیرمهدی اخشار)

۱۰۶ - گزینه «۲»

خداؤند آنچه در آسمان‌ها و زمین است، برای انسان آفریده و توانایی خود را در وجود او قرار داده است. این‌ها نشان می‌دهد

خداؤند متعال انسان را گرامی داشته است و برای انسان در نظام هستی

جایگاه ویژه‌ای قائل شده است.

رشد و کمال انسان و در نتیجه رستگاری او فقط با گام برداشتن به سوی

این هدف (نژدیکی و تقرب به خداوند) میسر می‌شود.

(پر پرواز، صفحه ۲۸ و ۲۹)

(امیرمهدی اخشار)

۱۰۷ - گزینه «۴»

گاهی غفلت‌ها سبب دوری ما از خدا و فراموشی یاد او می‌شود، ولی باز که

به خود بازمی‌گردیم، او را در کنار خود می‌یابیم.

هدف و مسیر حرکت هر کس با توانایی‌ها و سرمایه‌هایش هماهنگی دارد.

(پر پرواز، صفحه ۳۰ و ۳۱)

(امیرمهدی اخشار)

۱۰۸ - گزینه «۴»

کار شیطان وسوسه کردن و فریب دادن است و جز این، راه نفوذ دیگری

ندازد؛ سایر موارد در گزینه‌های «۱ تا ۳»، به راههای فریب انسان اشاره دارد.

(پر پرواز، صفحه ۳۳ و ۳۴)

گزینه «۳»: لازمه تقرب به خدا کنار گذاشتن مال و ثروت که اهداف فرعی هستند، نمی‌باشد.

گزینه «۴»: اختلاف در هدف‌ها، ریشه در نوع نگاه و اندیشه انسان دارد، نه بی‌نهایت طلبی

(هدف زندگی، صفحه‌های ۱۸، ۱۹ و ۲۱)

(مرتفع محسنی‌کبیر)

۱۰۳ - گزینه «۴»

اگر کسی هدف‌های دنیوی و فرعی را، به عنوان هدف اصلی برگزیند، ممکن است به مقداری از آن برسد.

(هدف زندگی، صفحه‌های ۱۸، ۱۹ و ۲۱)

(امیرمهدی اخشار)

۱۰۴ - گزینه «۱»**بورسی عبارات نادرست:**

الف) خدای رحیم و مهریان که از همه به ما مهریان‌تر است و از ما به نیازهای ما آگاه‌تر است، ما را هدایت و راهنمایی کرده و معیار انتخاب هدف را مشخص فرموده.

ب) انسان دارای روحیه‌ای بی‌نهایت طلب است و عطش او در دست‌یابی به خواسته‌هایش نه تنها کم نمی‌شود، بلکه روزبه‌روز افزون می‌گردد. این انسان بی‌نهایت طلب، در زندگی خود همواره در حال انتخاب هدف است.

(هدف زندگی، صفحه ۱۶ تا ۱۸)

(مرتفع محسنی‌کبیر)

۱۰۵ - گزینه «۴»

این بیت مولوی به انتخاب خداوند به عنوان هدف اصلی زندگی اشاره دارد؛ زیرا که خداوند خالق همه چیز است و او برترین هدف است.

(هدف زندگی، صفحه ۲۰ و ۲۱)

(مرتفعی محسنی کبیر)

«۱۱۲- گزینهٔ ۴»

عقل با دوراندیشی، انسان را از خوشی‌های زودگذر منع می‌کند و وجود آن (نفس لؤامه) با محکمه‌هایش ما را از راحت‌طلبی باز می‌دارد.

(پر پرواز، صفحه ۳۳)

(امیرمهدی اخشار)

«۱۰۹- گزینهٔ ۳»

با توجه به آیه ۲۵ سوره محمد، کسانی که بعد از روشن شدن هدایت برای آن‌ها، پشت به حق کردند، شیطان اعمال زشتیان را در نظرشان زینت داده و آنان را با آرزوهای طولانی فریفته است.

(پر پرواز، صفحه ۳۳۴)

(مرتفعی محسنی کبیر)

«۱۱۳- گزینهٔ ۲»

خداآوند سرش انسان را با خودش آشنا کرد و گرایش به خود را در وجود انسان قرار داد. از این‌رو هر کس که در خود می‌نگرد و یا به تماسی جهان می‌نشیند، خدا را می‌باید و محبتیش را در دل خود احساس می‌کند.

(پر پرواز، صفحه ۳۰)

(امیرمهدی اخشار)

«۱۱۰- گزینهٔ ۴»

عبارت «من بر شما سلط نداشتم؛ فقط شما را به گناه دعوت کردم...» به سرمایه اختیار و انتخاب انسان اشاره دارد که با آیه «إِنَّا هَدَيْنَاهُ السَّبِيلَ إِمَّا شَاكِرًا وَ إِمَّا كَفُورًا» ارتباط مفهومی دارد. عبارت «نَهْ مِنْ مَمْتُونَمْ بِهِ شَما كَمْ كَمْ وَ نَهْ شَما مَمْتُونَدْ مَرَا نِجَاتْ دَهِيدْ». به وضعیت مشترک دوزخیان و شیطان در جهنم اشاره می‌کند.

(پر پرواز، صفحه ۲۹ و ۳۳)

(امیرمهدی اخشار)

«۱۱۴- گزینهٔ ۲»

عبارت «چون که صد آمد نود هم پیش ماست» اشاره به هدف جامع و برتر دارد که در بردارنده سایر اهداف نیز می‌باشد. این مفهوم به خوبی در آیه «من کان برييد ثواب الدنيا ... هر کس نعمت و پاداش دنيا را بخواهد نعمت و پاداش دنيا و آخرت نزد خداست.» دیده می‌شود.

(هدف زندگی، صفحه ۲۰ و ۲۱)

(مرتفعی محسنی کبیر)

«۱۱۱- گزینهٔ ۲»

آیه اول اشاره به سرمایه اراده و اختیار انسان دارد؛ خداوند، ما را صاحب اراده و اختیار آفرید و مسئول سرنوشت خویش قرار داد. سپس راه رستگاری و راه شقاوت را به ما نشان داد تا با استفاده از سرمایه عقل راه رستگاری را برگزینیم و از شقاوت دوری کنیم.

(امیرمهدی اخشار)

«۱۱۵- گزینهٔ ۱»

گرایش انسان به نیکی‌ها و زیبایی‌ها سبب می‌شود که در مقابل گناه و زشتی واکنش نشان دهد. حضرت علی (ع) درباره عامل درونی (نفس امارة) فرموده است: «دشمن‌ترین دشمن تو، همان نفسی است که در درون توست.»

(پر پرواز، صفحه ۳۱ و ۳۲)

آیه دوم درباره این است که خداوند متعال، شناخت خیر و نیکی و گرایش به آن و شناخت بدی و زشتی و بیزاری از آن را در وجود ما قرار داد، تا به خیر و نیکی رو آوریم و از گناه و زشتی بپرهیزیم.

(پر پرواز، صفحه ۲۹ و ۳۰)

(امیرمهدی اخشار)

«۱۱۹- گزینهٔ ۴»

یاری کردن آدمی در پیمودن راه حق ← ارسال انبیا
دوست نزدیکتر از من به من است/ وین عجب‌تر که من از وی دورم ←
سرشت خدا آشنا
سرزنش و ملامت خود در برابر گناه ← نفس لوماه

(پر پرواز، صفحه ۳۱ و ۳۲)

(مسن بیاتی)

«۱۱۶- گزینهٔ ۳»

رشد و کمال انسان و در نتیجه رستگاری او با گام برداشتن به سوی
جامع‌ترین و اصلی‌ترین هدف زندگی انسان یعنی نزدیکی و تقرب به خدا
میسر می‌شود که این نکته در آیه «مَنْ يُرِيدُ ثَوَابَ الدُّنْيَا فَعِنْدَ اللَّهِ شَوَابُ الدُّنْيَا وَالآخِرَةِ» تحقق می‌یابد.

(هدف زندگی، صفحه ۲۱ و ۲۸)

(مسن بیاتی)

«۱۲۰- گزینهٔ ۴»

خداآند متعال، علاوه بر عوامل رشد و کمال، عوامل سقوط و گناه و دور
ماندن از هدف اصلی را نیز به ما معرفی کرده است. نفس امارة که عامل
درونی است و انسان‌ها را برای رسیدن به لذت‌های زودگذر دنیایی، به گناه
دعوت می‌کند و از پیروی از عقل و وجودان بازمی‌دارد. شیطان با فریب و
وسوسه ما را از هدف خود دور می‌سازد. کار شیطان فریب و وسوسه دادن
است و جز این راه نفوذی دیگری ندارد.

(پر پرواز، صفحه ۳۳)

(امیرمهدی اخشار)

«۱۱۷- گزینهٔ ۳»

شیطان خود را برتر از آدمیان می‌پنداشد و سوگند یاد کرده که فرزندان آدم
را فریب دهد و از رسیدن به بهشت بازدارد و کار او وسوسه کردن و فریب
دادن است.

(پر پرواز، صفحه ۳۳)

(مسن رهیمی)

زبان انگلیسی (۱)

«۱۲۱- گزینهٔ ۳»

ترجمه جمله: «دوستم می‌گوید قرار است تابستان آینده با یکی از بهترین
دوستانش به روسیه برود.»

(مسن بیاتی)

«۱۱۸- گزینهٔ ۲»

پروردگار به ما نیرویی عنایت کرده تا با آن بیندیشیم و مسیر درست زندگی
را از راه‌های غلط تشخیص دهیم، حقایق را دریابیم و از جهل و نادانی دور
شویم. نام این توانایی عقل است.

(پر پرواز، صفحه ۲۹)

(مبتدی در فشن)

«۱۲۴- گزینه»

ترجمه جمله: «او شعر را برای کلاس خواند و نظرات خود را اضافه کرد که

به کلاس کمک کرد تا معنای شعر را بهتر درک کنند.»

۲) محافظت کردن

۱) اضافه کردن

۴) از دست دادن

۳) پرداختن

(واژگان)

نکته مهم درسی:

قبل از اسم‌های خاص همانند اسم انسان‌ها، کشورها، شهرها و... از حرف

تعريف "the" استفاده نمی‌کنیم (رد گزینه‌های «۲ و ۴»). همچنین، بعد از

"will" از شکل ساده فعل استفاده می‌کنیم (رد گزینه «۱»).

(گرامر)

«۱۲۲- گزینه»

(مبتدی در فشن)

«۱۲۵- گزینه»

ترجمه جمله: «آیا ایده‌ای دارید که چگونه می‌توانیم اهمیت حفاظت از

طبیعت را به کودکان آموزش دهیم؟»

۲) درد

۱) توجه

۴) ایده

۳) دقت

(واژگان)

نکته مهم درسی:

اگر برای اولین بار بخواهیم اسمی را بیان کنیم، باید قبل از آن از "a/an"

استفاده کنیم و اگر بخواهیم در ادامه توضیحات بیشتری درباره همان اسم

ارائه دهیم، از حرف تعريف "the" استفاده می‌کنیم (رد سایر گزینه‌ها).

(گرامر)

«۱۲۳- گزینه»

(مبتدی در فشن)

«۱۲۶- گزینه»

ترجمه جمله: «حال مادرش خوب نبود، بعد از پنج روز [بستری] در

بیمارستان حتی [حالش] بدتر به نظر می‌رسید، اما او همچنان به داروهای

جدید امیدوار بود.»

۲) امیدوار

۱) دردناک

۴) خاص

۳) شگفت‌آور

(واژگان)

(مفسن رهیمی)

ترجمه جمله: «الف: یک نفر در می‌زند.»

«ب: لطفاً بنشینید. من در را باز می‌کنم.»

نکته مهم درسی:

برای بیان تصمیمات آنی و لحظه‌ای از "will" استفاده می‌کنیم (رد سایر گزینه‌ها).

(گرامر)

(عقیل محمدی، روش)

«۱۲۸ - گزینهٔ ۱»

ترجمهٔ جمله: «برگ‌های درختان در [فصل] پاییز تغییر رنگ می‌دهند؛

زیرا»

«درختان نیاز به صرفه‌جویی در انرژی دارند»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی، روش)

«۱۲۹ - گزینهٔ ۳»

ترجمهٔ جمله: «طبق متن، برداشت زمانی است که»

«کشاورزان محصولات خود را می‌چینند»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی، روش)

«۱۳۰ - گزینهٔ ۲»

ترجمهٔ جمله: «کلمه "It" که در پاراگراف «۲» زیر آن خط کشیده شده

است، به "autumn" اشاره دارد.

(درک مطلب)

ترجمهٔ متن درک مطلب:

پاییز فصلی است که بعد از تابستان و قبل از زمستان می‌آید. در طول پاییز،

هوا شروع به خنک‌تر شدن و رنگ برگ‌های درختان تغییر می‌کند. برخی از

برگ‌ها زرد، برخی نارنجی و برخی حتی قرمز می‌شوند. این به این دلیل

است که درختان برای زمستان آماده می‌شوند و باید با ریختن برگ‌های

خود در مصرف انرژی صرفه‌جویی کنند. پاییز همچنین زمان برداشت

محصول است. این بدان معناست که کشاورزان تمام میوه‌ها و سبزیجاتی را

که در تمام طول تابستان کشت کرده‌اند، می‌چینند. سیب، کدوتنبیل و ذرت

از جمله غذاهایی هستند که در [فصل] پاییز برداشت می‌شوند.

پاییز علاوه بر برگ‌های در حال تغییر و برداشت محصول، زمانی برای

فعالیت‌های سرگرم کننده در فضای باز نیز می‌باشد. بسیاری از مردم دوست

دارند در پاییز به پیاده‌روی بروند تا برگ‌های در حال تغییر را ببینند. برخی

از مردم به چیدن سیب می‌روند. پاییز فصل سرگرم‌کننده‌ای است؛ زیرا

چیزهای زیادی برای انجام دادن و دیدن وجود دارد. پاییز زمان بسیار خوبی

برای لذت بردن از فضای باز است قبل از این‌که [هوا] خیلی سرد شود.

(عقیل محمدی، روش)

«۱۲۷ - گزینهٔ ۴»

ترجمهٔ جمله: «در [فصل] پاییز چه اتفاقی برای آب و هوا می‌افتد؟»

«خنک می‌شود.»

(درک مطلب)