



## پایه دهم تجربی

### ۱۴۰۲ آبان

لطفاً سوال

مدت پاسخگویی: ۱۶۰ دقیقه

تعداد سوال دهم تجربی + عمومی: ۱۳۰

عنوان	نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	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

### طراحان

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

### کوئیشکران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئولین درس گروه آزمون	مسئولین درس گروه آزمون	مسئولین درس گروه آزمون	مسئولین درس گروه آزمون
زیست‌شناسی (۱)	محمدحسن مؤمن‌زاده	فراز حضرتی پور - ملیکا باطنی - کارن کنعانی	حسام الدین زاده	مهساسادات هاشمی
فیزیک (۱)	میثم دهقان	امیر محمودی ازابی - بنیامین یعقوبی - بابک اسلامی	امید ملکان	حسام نادری
شیمی (۱)	ساجد شیری طرزم	احسان پنجه‌شاهی - ایمان حسین‌نژاد - مهدی سهامی سلطانی - امیررضا حکمت‌نیا	علی مرشد - حنانه عابدینی - مهدی بحر کاظمی - مهدی خالی	امیرحسین مرتضوی
ریاضی (۱)	رضا سیدنجفی	مرتضی منشاری، الهام محمدی، رامیلا عسکری	شیوا نظری	الهه شهبازی
فارسی (۱)	محسن رحمانی	فاطمه منصورخاکی، اسماعیل یونس پور، کیانا یوسف‌زاده	امیرمهدي افشار - محسن بیانی	لیلا ابرزی
عربی، زبان قرآن (۱)	امیرمهدي افشار	سکینه گلشنی، رامیلا عسکری	عقیل محمدی روش	زهرا قموشی
دین و زندگی (۱)	عقیل محمدی روش	فاطمه نقדי، رحمت‌الله استیری، ایلیا حبیبی	زبان انگلیسی (۱)	سوگند بیگلری

### کروه فنی و تولید

مدیر گروه اختصاصی	ملیکا طیفی نسب	فرید عظیمی	لیلا عظیمی	مددود دفترچه اختصاصی
حروف نگار و صفحه آراء اختصاصی	حروف نگار و صفحه آراء عمومی	مسئول دفترچه: امیرحسین مرتضوی	مدیر گروه: محیا اصغری	مسئول دفترچه: فریبا رئوفی
کروه مستندسازی	مدیر گروه: محیا اصغری	مدیر گروه: فرید عظیمی	مددود دفترچه: امیرحسین مرتضوی	مدیر گروه: حمید محمدی
ناظر چاپ				

بنیاد علمی آموزش قلمه پی (وقف عام)

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

اینستاگرام پایه دهم تجربی کانون: kanoonir\_10t



۲۰ دقیقه

زیست‌شناسی (۱)

دنیای زنده / گوارش و هذب مواد  
فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان ساختار  
و عملکرد لوله گوارش  
صفحه‌های ۱ تا ۲۴

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 غشای واحد تراوایی نسبی، وجود دارد.

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

۳- عبور نوعی مولکول از عرض غشای 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 غشایی 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 بزاوی 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 جلویی فک پایین می‌ریزد.

۳) ترشحات خود را از طریق چند مجرأ به کف دهان وارد می‌کند، به بالایی‌ترین غده بزاوی بزرگ نزدیک است.

۴) مجرای خود را از درون غده دیگری عبور می‌دهد، نسبت به سایر غدد بزاوی پایین‌تر قرار گرفته است.

۵- مواد گوناگون به روش‌های مختلفی به یاخته وارد و یا از آن خارج می‌شوند. در ارتباط با روشی که مولکول‌های 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 اندام 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 نیمه چپ بدن قابل مشاهده هستند؟
- (الف) پیلور      (ب) کبد      (ج) لوزالمعده      (د) بنداره انتهای روده باریک
- 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 منشاً 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 بوم‌سازگان ها 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 شبیه غلظت جایه جا کنند.
- (۲) انتقال دهنده - دارای برجستگی‌هایی 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 برآمدۀ شبکه آندوپلاسمی قرار گرفته است.
- (۲) ممکن است از سطح اجسام یاخته‌ای آن، یک یا چند زائدۀ 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 دندربیت 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 سیب 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 بناگوشی - شیمیایی مواد در دهان
- (۲) شبکه آندوپلاسمی صاف یاخته‌های برون‌ریز کبد - مکانیکی مواد در روده
- (۳) لیزوژروم‌های 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؟ www.sakoye10hom.blog.ir
- «بلافاصله ... سطحی از سطوح سازمان‌یابی 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.



۱۵- در صورتی که در عدد معدود 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<sub>12</sub> در روده
- (۴) عمقی ترین یاخته‌ها - میزان تولید و جذب آمینواسیدها

۱۶- کدام گزینه، در رابطه با بتداره 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 محتويات 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 غشای 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 کلائز 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 متصل 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 متصل به هم بوده و دارای ماده زمینه‌ای اندک می‌باشد.
- (۲) تعداد رشته‌های نازک کلائز موجود در این بافت، از بافت پیوندی سست بیشتر است.
- (۳) فراوانی رشته‌های کلائز 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) دارای یک هسته در هر یاخته خود می‌باشد، به صورت دوکی شکل دیده می‌شود.

**یک روز، یک دروس:** روزهای شنبه در سایت کانون [www.kanoon.ir](http://www.kanoon.ir) به زیست‌شناسی اختصاص دارد. شما می‌توانید خلاصه‌درس‌ها، نمونه سوالات پیشنهادی و آزمونک مربوط به درس زیست‌شناسی را در این روز از قسمت تازه‌ها در سایت کانون و نیز صفحه مقطع خود دریافت کنید.



۳۰ دقیقه

فیزیک و اندازهگیری/  
ویژگی‌های فیزیکی مواد  
فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان  
نیروهای بین مولکولی  
صفمهای ۱ تا ۱۳

فیزیک (۱)

۲۱- یک لوله موبین شیشه‌ای و تمیز با سطح مقطع  $45\text{mm}^2$  را درون ظرف پر از آبی فرو می‌بریم. اگر ارتفاع آب درون لوله  $30\text{cm}$  بالاتر از سطح آزاد آب درون ظرف باشد، اندازه برایند نیروهای بین مولکولی که سبب

$$\text{بالا رفتن آب در لوله موبین شده است، چند نیوتون است؟ } \left( p = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \right)$$

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

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

www.sakoye10hom.blog.ir

- نشستن حشره روی سطح آب

- فرو نرفتن گیره فلزی در آب

- بالا آمدن سطح آب در لوله موبین

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۳- مخلوطی همگن از دو مایع با چگالی‌های  $p_1$  و  $p_2$  ساخته شده است. اگر  $\frac{1}{4}$  جرم مخلوط از مایع  $p_1$  و  $\frac{3}{4}$  جرم آن از مایع  $p_2$  باشد،

چگالی مخلوط بر حسب  $p_1$  و  $p_2$  کدام است؟ (از تغییر حجم صرفنظر شود و دما ثابت و یکسان است).

$$\frac{4p_1p_2}{p_1 + 3p_2} \quad (۱) \quad \frac{4p_1p_2}{3p_1 + p_2} \quad (۲) \quad \frac{3p_1 + p_2}{4} \quad (۳) \quad \frac{p_1 + 3p_2}{4} \quad (۴)$$

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



۲۷.۲  $^{\circ}\text{C}$

(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؟

«تندي - 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؟

$$\frac{E+F}{E-F}$$

۴ (۴)

$$E^2 + F^3$$

۳ (۳)

$$E+F$$

۲ (۲)

$$\frac{1}{E} - \frac{1}{F}$$

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  $\theta$

ج) ابعاد جعبه

ب) نیروی وزن

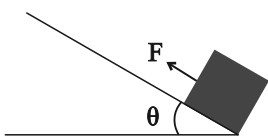
الف) مقاومت هوا

۱ (۱)

۲ (۲)

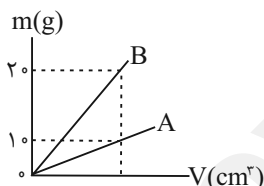
۳ (۳)

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  $4 \frac{g}{cm^3}$  باشد، حجم جسمی از

فلز A به جرم ۱۵۰g چند میلی‌لیتر است؟ (دما ثابت است).



۵ (۵)

۷۵ (۲)

۲۵ (۳)

۱۵ (۴)

- 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 مویین، 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  $8 \frac{g}{cm^3}$ ، مکعبی به ضلع ۱۰cm ساخته شده که دارای یک حفره می‌باشد. اگر جرم مکعب  $7 / ۲۸kg$  باشد، با ذوب

کردن چند سانتی‌متر مکعب یخ، می‌توان حفره را با آب پر کرد؟ ( $\rho_{یخ} = ۰.۹ \frac{g}{cm^3}$  و  $\rho_{آب} = ۱ \frac{g}{cm^3}$ )

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  $\frac{ac^2}{b^3}$  نشان دهیم، در این صورت  $\frac{c}{b^2}$  و  $\frac{a}{cb^3}$  به ترتیب از

راست به چه 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؟

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

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

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

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

۳۳- چه تعداد از تبدیل یکاهای زیر درست می‌باشند؟

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

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

$$16/2 \times 10^{-25} \text{ g} = 1/67 \times 10^{-27} \text{ kg} \quad (5)$$

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

۴ (۴)

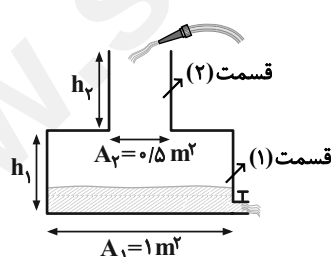
۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۳۴- آب با آهنگ حجمی  $9 \times 10^4 \text{ cm}^3/\text{min}$  به ظرف شکل زیر وارد و با آهنگ حجمی  $5/5 \text{ dm}^3/\text{s}$  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؟



۱ (۱)

۰/۴ (۲)

۲/۵ (۳)

۳ (۴)

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 چه اعدادی می‌توانند باشند؟

+۱۶ -۱۰ (۴)

+۱۶ -۸ (۳)

+۱۲ -۸ (۲)

+۱۰ -۱۰ و +۱۲ (۱)



- ۳۶- طول قد شخصی را توسط یک متر نواری پنج بار اندازه گرفته ایم تا خطای حاصل کمتر باشد که نتایج آنها بر حسب متر به ترتیب 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 می شود. اگر حجم آب به دست آمده از ذوب یخ، ۱۹ درصد کمتر از

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

(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 چگالی های  $p_1$  و  $p_2$  درست شده است. اگر  $\frac{1}{3}$  حجم آن از مایعی با چگالی  $p_1$  بوده و  $\frac{2}{3}$  باقی مانده از مایعی با

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

$$\frac{3p_1p_2}{p_1+2p_2} \quad (4)$$

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

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

$$\frac{p_1+2p_2}{3} \quad (1)$$

- ۳۹- یک قطره از مایع A را روی ظرف مسطح B می ریزیم. اگر نیروی دگرچسبی بین مولکول های A و سطح B بیشتر از نیروی همچسبی بین

مولکول های A باشد، مایع A ..... A

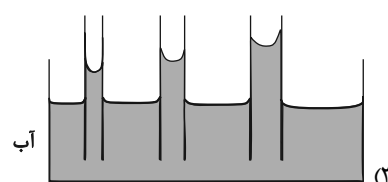
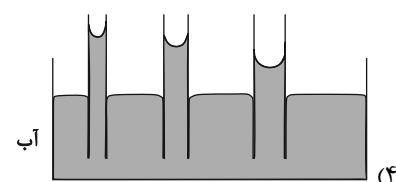
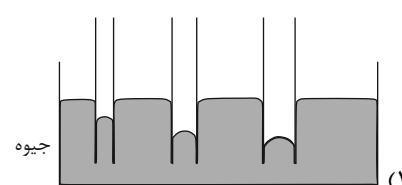
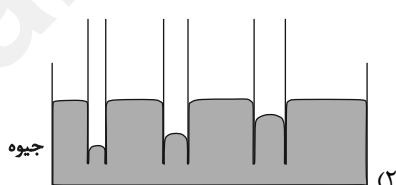
(۱) ظرف B را تر نمی کند.

(۲) دیگر از ظرف B جدا نمی شود.

(۳) به صورت گلوله در ظرف B باقی می ماند.

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

- ۴۰- کدامیک از شکل های زیر، خاصیت مویینگی در لوله های شیشه ای تمیز را درست نشان داده است؟



**یک روز، یک درس:** روزهای یکشنبه در سایت کانون www.kanoon.ir به فیزیک اختصاص دارد. شما می توانید خلاصه درس ها، نمونه سؤالات پیشنهادی و آزمونک مربوط به درس فیزیک را در این روز از قسمت تازه ها در سایت کانون و نیز صفحه مقطع خود دریافت کنید.



۲۰ دقیقه

کیهان | ادگاه الفبای هسته  
فصل ۱۳ پایان نشر نور و  
طیف نشری  
صفحه‌های ۱ تا ۳۳۶

شیمی (۱)

۴۱- اگر توالی  $\text{A} \rightarrow \text{B} \rightarrow \text{C} \rightarrow \text{D}$  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 طلا می‌تواند 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 ۷ واحد کمتر از تعداد نوترون‌هاست و  $A = 50$  است، نسبت عدد اتمی به عدد جرمی

www.sakoye10hom.blog.ir

برابر با  $0/46$  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)

۳ (۳)

۲ (۲)

(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 ۱۰ 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 ۲۱ باشد، عدد اتمی A برابر ۱۵ است.

(ت) عنصر X با عنصر Z هم‌گروه و با عنصر Y 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 عنصرها، 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؟

• تعداد ایزوتوپ‌ها      • شماره گروه و دوره      • عدد اتمی

• تعداد نوترون      • تعداد الکترون      • عدد جرمی

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

(۱) ۲



(H = 1g.mol<sup>-1</sup>) ۴۶- کدام مورد نادرست است؟

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

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

(۳) اگر جرم مولی مولکول‌های H<sub>2</sub>O و NH<sub>3</sub> به ترتیب ۱۸ و ۱۷ گرم بر مول باشد، جرم  $\frac{3}{10} \times 10^{23}$  مولکول NO<sub>2</sub> ۲۳ گرم است.

(۴) جرمی معادل ۱amu  $1/66 \times 10^{-24}$  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  $9/63$  amu باشد، x کدام است؟

۴۱ (۴)

۳۹ (۳)

۳۷ (۲)

۳۵ (۱)

(K = ۳۹, Ne = ۲۰ : g.mol<sup>-1</sup>) ۴۸- کدام موارد از عبارت‌های زیر درست است؟

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

(ب) یک مول CO<sub>2</sub> شامل  $1/806 \times 10^{24}$  اتم است.

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

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

۴) ب و ت

۳) الف و پ

۲) پ و ب

۱) الف و ت

(۶) عنصر X دارای ۲ ایزوتوپ پایدار در طبیعت است که در یون X<sup>2+</sup> 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  $65/4$  amu

باشد. درصد فراوانی ایزوتوپ (۱) چند برابر درصد فراوانی ایزوتوپ (۲) است و این عنصر در گروه ۱۲ و دوره از جدول تناوبی قرار دارد؟

(جرم اتمی تقریباً برابر عدد جرمی در نظر گرفته شود). www.sakoye10hom.blog.ir

۴)  $\frac{7}{3}$  - گروه ۱۲ و دوره ۴

۱)  $\frac{3}{7}$  - گروه ۱۳ و دوره ۴

۴)  $\frac{3}{7}$  - گروه ۱۲ و دوره ۴

۳)  $\frac{7}{3}$  - گروه ۱۳ و دوره ۴

(O = ۱۶, C = ۱۲, H = ۱ : g.mol<sup>-1</sup>) ۵۰- تعداد اتم‌ها در کدام گزینه بیشتر است؟

۲)  $1/54$  مول کلسیم

۱) ۶ لیتر گاز اوزون (O<sub>3</sub>) با چگالی  $1/8$  g.L<sup>-1</sup>

۴) ۴ گرم متان (CH<sub>4</sub>)

۳)  $1/25$  مول آمونیاک (NH<sub>3</sub>)

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<sub>2</sub> است.

(۲) جرم ۲ عدد مولکول O<sub>2</sub> اتمی فلئور در حدود  $1/26 \times 10^{-22}$  گرم است.

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

(۴)  $1/0836 \times 10^{-24}$  اتم مس،  $115/2$  گرم جرم دارد.

۵۲- عنصر مس دارای دو ایزوتوپ با عده‌های جرمی ۶۳ و ۶۵ است. اگر جرم اتمی میانگین مس  $63/5$  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)

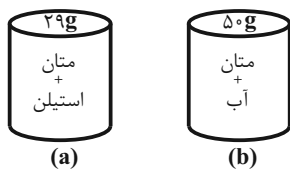
۵۱ (۳)

۸۷ (۲)

۶۹ (۱)

۵۳- با توجه به شکل‌های زیر، اگر شمار مول‌های متان (CH<sub>4</sub>) نمونه b، دو برابر شمار مول‌های متان نمونه a و شمار مول‌های آب نمونه b،

دو برابر شمار مول‌های استیلن (C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>) 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  $۰/۲$  گرم سدیم بیشتر از شمار اتم‌ها در  $۰/۲$  گرم منیزیم است.

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

پ) تعداد نوترون موجود در  $۰/۲$  مول Fe با تعداد اتم موجود در  $۱/۲$  مول متان (CH<sub>4</sub>) برابر است.

ت) در یون عنصر X<sub>Z</sub><sup>z</sup> ممکن نیست تعداد نوترون‌ها با تعداد الکترون‌ها برابر باشد. (X شبه‌فلز نمی‌باشد)

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- 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  $\lambda$  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.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

## 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.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

## 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.

۴ (۴) پ و ت

۳ (۳) الف و پ

۲ (۲) الف و ت

۱ (۱) ب و پ

## ۵۹- چند عبارت زیر نادرست است؟

- نور زرد رنگ چراغ بزرگراه‌ها به خاطر وجود  $\text{Na(s)}$  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 پاشیم، شعله قطعاً رنگی می‌شود.

- شیمی‌دان‌ها به فرایندی که در آن یک ماده شیمیایی با جذب انرژی از خود پرتوهای الکترومغناطیسی در ناحیه مرئی گسیل می‌کند، نشر

می‌گویند که با عبور آن از منشور طیف نشری خطی به دست می‌آید.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

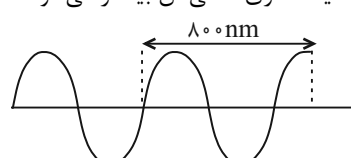
۱ (۱)

## 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](http://www.kanoon.ir) به شیمی اختصاص دارد. شما می‌توانید خلاصه‌درس‌ها، نمونه

سؤالات 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 مثلثاتی

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) اعدادی که نسبت به ۳ باقیمانده ۰، ۱ یا ۲ دارند.

پ) اعداد مربع کامل

ت) اعدادی که حداقل ۳ رقمی هستند.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

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

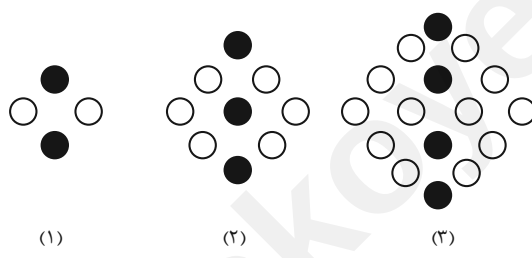
۹ (۴)

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  $t_n$  جملة 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  $\dots, a, -b, -c, -d, b, -a$  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 متواالی یک دنباله حسابی هستند. مساحت آن کدام است؟

۳۶ (۴)

۶۲/۵ (۳)

۳۷/۵ (۲)

۱۲/۵ (۱)

۶۹- در یک دنباله حسابی صعودی، بین دو عدد ۱۸۲ و ۲۲ چند واسطه حسابی درج کنیم تا اختلاف بزرگترین و کوچکترین واسطه برابر ۱۵۰ 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 متواالی 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  $10\text{ m}$  متري برسد، اگر مسافت طي شده توسط توب بين هر دو برخورد متوالی آن را با زمين  $d_n$  بناميم.  $d_1 = d_7$  می‌باشد؟

$$\frac{1}{9}$$

$$\frac{1}{9}$$

$$\frac{1}{27}$$

$$27$$

۷۲- در يك دنباله هندسي صعودي، اختلاف جملات چهارم و دوم برابر  $\frac{21}{3}$  و مجموع جملات چهارم و پنجم برابر  $42$  است. نسبت جمله چهارم به جمله دوم در اين دنباله کدام است؟

$$8(4)$$

$$4(3)$$

$$2(2)$$

$$1(1)$$

۷۳- بين دو عدد  $\frac{1}{8\sqrt{2}}$  و  $128$  چند واسطه هندسي با قدرنسبت  $\sqrt{2}$  می‌توان درج کرد؟

$$84(4)$$

$$83(3)$$

$$42(2)$$

$$41(1)$$

۷۴- اگر اعداد  $x$ ,  $y$  و  $z$  سه جمله متولی از يك دنباله حسابي و اعداد  $y-x$ ,  $y-z$  و  $z-x$  سه جمله متولی از يك دنباله هندسي باشند، کمترین مقدار ممکن برای  $y^2 + z^2 - x^2$  کدام است؟

$$\frac{425}{16}$$

$$\frac{925}{36}$$

$$\frac{425}{36}$$

$$\frac{925}{16}$$

۷۵- سه جمله متولی يك دنباله هندسي به صورت  $a-3, a+1, a+9$  می‌باشند. در کدام گزینه سه جمله متولی يك دنباله حسابي آمده است؟

$$a-3, a, 10$$

$$a+3, 2a, 16$$

$$a-5, 7, a+4$$

$$2a-1, 2a+1, 18$$

۷۶- بين اعداد  $4$  و  $24$ ، دو عدد را به نحوی قرار می‌دهیم که  $3$  عدد اول تشکیل دنباله هندسي صعودي و  $3$  عدد آخر تشکیل دنباله حسابي بدنهند، اختلاف اين دو عدد برابر کدام است؟

$$8(4)$$

$$7(3)$$

$$5(2)$$

$$2(1)$$

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  $25^\circ$  و  $45^\circ$  باشد، ارتفاع مجسمه چند متر است؟  $(\tan 25^\circ = 0.45)$

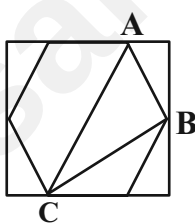
$$22(4)$$

$$20(3)$$

$$18(2)$$

$$16(1)$$

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



$$\frac{3+\sqrt{3}}{2\sqrt{3}+4}$$

$$\frac{3+\sqrt{3}}{4\sqrt{3}+8}$$

$$\frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{3}+4}$$

$$\frac{\sqrt{3}+1}{4\sqrt{3}+8}$$

۷۹- در يك ذوزنقه متساوي الساقين به محیط  $20$  واحد قاعده بزرگ  $3$  برابر قاعده کوچک است. اگر  $\theta$  زاویه بين قاعده بزرگ و ساق ذوزنقه باشد

$$\cos \theta = \frac{1}{3}$$

$$32\sqrt{2}$$

$$16\sqrt{2}$$

$$8\sqrt{2}$$

$$4\sqrt{2}$$

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

$$\frac{5}{29}$$

$$\frac{5}{4\sqrt{29}}$$

$$\frac{4\sqrt{29}}{33}$$

$$\sqrt{\frac{29}{33}}$$

**یک روز، یک درس:** روزهای دوشنبه در سایت کانون [www.kanoon.ir](http://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 (پاسدازی از  
حقیقت)  
درس ۱ تا ۱۳  
صفحه ۱۰ تا ۳۶

- ۲) خیره، سرگشته، حیران، فرومانده  
۴) نموده، نشان داده، ارائه کرده، آشکار کرده

فارسی (۱)

۸۱- کدام گروه از واژه‌های زیر متراffد 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 ثنای که فراخور بود، به ادا رسانیدند.  
www.sakoye10hom.blog.ir  
۲) صواب چنان دانست که جایگاهی از نظر خلق پنهان بساخت.  
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 بزد علم را  
ندید اندر جهان تاراج غم را  
۲) درختان را دوست می‌دارم / که به احترام تو قیام کرده‌اند / و آب را که مهر مادر توست  
تو سیمین تن چنان خوبی که زیورها بیارایی  
که خزان بیند و آشפטن گل‌های چمنزار  
۳) به زیورها بیارایند وقتی خوب رویان را  
۴) ابر از آن بر سر گل‌های چمن زار بگرد

۸۵- کدام بیت قاد «حس‌آمیزی» است؟

- ۱) عشق از خاکستر ما ریخت رنگ آسمان  
این شرار شوخ اول در دل آدم گرفت  
که حاصلم همه چشمی‌تر است و جانی خشک  
زمانه طرح محبت نه این زمان انداخت  
پیش ما نازک خیالان آن کمر پیچان تر است  
۲) تو را به مثل من ای دوست میل چون باشد  
نبود نقش دو عالم که رنگ الفت بود  
۳) گرچه زلف عنبرین پر پیچ و تاب افتاده است  
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 عیوب‌بین پوشیده است  |
| یک عرق حرف از جبین منفعل باید شنید     | ۴) سور حاجت تا کی از حرص دودل باید شنید    |

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

۱) همنشین نیک، بهتر از تنها یی است و تنها یی، 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) حکم آزادی زندانیان | ۱) گوشة روشن تاریخ  |
| ۴) غبطه بزرگ زندگانی  | ۳) دیوار نوساز حیاط |

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 چشمeh 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.

آدمی پیر چو شد حرص جوان می‌گردد

۲) به زبان دیگر مگو و به دل دیگر مدار تا گندم نمای جوفروش نباشی.

نفاق و زرق نبخشد صفاتی دل حافظ

۳) به هر نیک و بد زود شادان و زود اندوهگین مشو که این فعل کودکان باشد.

حافظا چون غم و شادی جهان در گذر است

۴) و از آموختن ننگ مدار تا از ننگ رسته باشی.

اگر تو ز آموختن سر بتابی



١٥ دقیقه

ذَكَرُهُ اللَّهُ

المواعظُ العَدِيدَةُ مِنْ رَسُولِ اللَّهِ (مِنْ دُرْسٍ + الْأَعْدَادُ مِنْ وَاحِدٍ إِلَى مِائَةٍ) درس ۲۹۱ صفحه‌های ۱۵۰

٢) المَوَاعِظُ ← المَوْعِظَةُ

٤) الْيَنَابِيعُ ← الْيَنْبَعُ

عربی، زبان قرآن (۱)

٩١- عَيْنُ جَمِيعاً مُفْرِدَهُ الْخَطَأُ:

١) الْأَجْزَاءُ ← الْجُزْءُ

٣) الْأَئْمَمُ ← الْإِمَامُ

٩٢- إِنِّي رَأَيْتُ سَبْعَةَ لَاعِبِينَ يَمْارِسُونَ عَلَى أَرْضِ الْمَلَعْبِ لِمَوْاجِهَةِ فَرِيقِ النَّصْرِ!»

١) بِيَگَمانِ منْ هَفْتِ تَা از بازیکنانِ را دیدم که در زمین ورزشگاه، برای مواجهه با تیمِ النصر تمرین می‌کردند!

٢) هَمَانَا هَشْتَ بازیکنِ را دیدم که در زمین باشگاه برای مقابله با تیمِ النصر تمرین می‌کرد!

٣) قَطْعاً مِنْ هَفْتِ بازیکنِ را که در زمین ورزشگاه برای رویارویی با تیمِ النصر تمرین می‌کردند، دیدم!

٤) بِهِدْرَسْتِي هَفْتَ بازیکنِ را دیده بودم که برای رویارویی با تیمِ النصر در زمین ورزشگاه تمرین می‌کردند!

٩٣- عَيْنُ الْخَطَأُ فِي تَرْجِمَةِ الْعَبَاراتِ التَّالِيَةِ:

١) الطَّالِبُ! لَا تَكْبِرْ شَيْئاً عَلَى شَجَرَةِ غَصُونُهَا نَصِيرَةٌ! (ای) دانشآموز! روی درختی که شاخه‌هایش تر و تازه است چیزی ننویس!

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

٣) أَنَا مَا سَافَرْتُ إِلَى إِيْرَانَ حَتَّى الْآنَ؛ لَكِنَّ أَحَبُّ أَنْ أَسَافِرَ! من تاکنون به ایران سفر نکردهام، اما دوست داشتم که سفر کنم!

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

٩٤- عَيْنُ الْخَطَأُ فِي تَرْجِمَةِ الْعَبَاراتِ:

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

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

٣) الْيَوْمُ الْسَّادِسُ مِنْ أَيَّامِ الْأَسْبُوعِ يَوْمُ الْخَمِيسِ! روز ششم از روزهای هفتگه روز پنج شنبه است!

٤) إِنَّ طَعَامَ الْإِثْنَيْنِ لَا يَكْفِيُ الْثَلَاثَةَ! قَطْعاً دُوْغَذَا بِرَأْيِ سَهْ نَفْرَ، كَافِيَ است!

٩٥- عَيْنُ الصَّحِيحِ فِي التَّرْجِمَةِ:

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

٢) يَجِبُ عَلَيْنَا أَنْ نَسْتَفِيدَ مِنْ أَنْعُمَ اللَّهِ الْمَنْهَمِرَةِ! ما باید از نعمت‌های ریزان خدا استفاده کنیم!

٣) لَا تَزَرَّعَ الْعُدُوَانَ لَأَنَّ مِنْ زَرَعَه حَصَدَ الْخَسْرَانَ! دشمنی کشت نکنیم، زیرا هرکس آن را کاشت، زیان درو کرد!

٤) أَصْبَحَتْ غَصُونُ الْأَشْجَارِ فِي الرَّبِيعِ نَصِيرَةً! شاخه درختان در بهار، تر و تازه می‌شود!



٩٦- عِينَ الضمير المناسب للفراغ:

«كُلَّ... سَمِعْتَا خَبْرُ انتصارِ مُقاوْلَى الإِسْلَامِ!»

٤) نا

٣) هُما

٢) كُم

١) كُنا

٩٧- عِينَ العدد يختلف عن الباقى من حيث المعنى (ترتيبى أو أصلى):

١) سأكتب التمرين الخامس إلى الناسع في الورقة!  
٢) طالعنا اليوم في المدرسة الفصل الثالث من الدّرس!

٣) طلبت من صديقى أن يعطينى واحداً من كُتبه فقط!  
٤) قال الفلاح لزوجته: علينا أن نحصد القطعة الثانية من أرضنا!

٩٨- عِينَ عبارَةً جاءَ فيها جمع سالم للمذكَر:

١) أطلُبُ منكم رعاية قوانين المرور!

٢) نَحْنُ نُسَاعِدُ مَسَاكِينَ الْمَدِينَةِ!  
٣) أَئُلَّهَا الْمَجْنُونُ! لِمَاذَا جَلَسْتَ هُنَّا؟

٩٩- عِينَ الخطأ من حيث العدد و المعدود:

١) نحن ذهبنا إلى الجبل مع صديقين إثنين آخرين!  
٢) رأينا أحد عشر كوكباً في السماء الليلة الماضية!

٣) هناك ثالث كتب في غرفتي!  
٤) عليكم أن يقرؤوا كل تسعه نصوص حتى نهاية السنة!

١٠٠- عِينَ الخطأ عن الفعل الماضى:

١) نحن تكلمنا بصوت عالٍ (بلند) جداً!  
٢) معلمات المدرسة ذهبن إلى الملعب!  
٣) اليوم ذلك الزملاء خدمـا القراء!  
٤) اصطدمت (تصادف كرد) سيارات الأجرة بالجدار!



۱۵ دقیقه

## تفکر و اندیشه

- هدف زندگی، پر پرواز  
درس ۱ و ۲  
صفحه‌های ۱۱ تا ۳۶

## دین و زندگی (۱)

۱-۰۱- 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

۱-۰۲- 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.

۱-۰۳- 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.

۱-۰۴- 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 همهٔ 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 - غ - ص      (۳) ص - غ - ص - ص      (۴) غ - غ - ص - غ

۱-۰۵- از این بیت زیبای مولوی کدام موضوع دریافت می‌گردد؟

﴿ای دوست، شکر بهتر یا آن که شکر 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.

۱-۰۶- 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 دهنده - خودشناسی

(۴) خداوند، پیشوایان پاک و دلسوزی را همراه با کتاب راهنمای برای ما فرستاده تا راه حق را نشان دهنده - 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؟

- (۱) غفلت‌ها - تناقض  
 (۲) عدم تفکر - تنااسب  
 (۳) عدم تفکر - تناقض  
 (۴) غفلت‌ها - تنااسب

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

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

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 دنیاگیر - کسانی که نماز را به دلیل عدم تعقل به مسخره و بازی گرفتند.  
 (۲) لذت‌های زودگذر دنیاگیر - 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 پذیرفتد!» با کدام آیه ارتباط معنایی دارد و

وضعیت مشترک دوزخیان و شیطان در کدام گزینه به درستی نمایان شده است؟

- (۱) «وَنَفْسٌ وَمَا سَوَّاها فَاللهُمَّا فِي جُجُورِهَا وَتَقْوَاهَا» - «امروز خود را سرزنش کنید نه مرا، نه من می‌توانم به شما کمک کنم ...»  
 (۲) «وَنَفْسٌ وَمَا سَوَّاها فَاللهُمَّا فِي جُجُورِهَا وَتَقْوَاهَا» - «خداوند به شما وعده حق داد؛ اما من وعده‌ای دادم و خلاف آن عمل کردم.»  
 (۳) «إِنَّا هَدَيْنَاكُمْ إِلَى سَبِيلٍ إِمَّا شَاكِرٌ وَإِمَّا كَفُورٌ» - «خداوند به شما وعده حق داد؛ اما من وعده‌ای دادم و خلاف آن عمل کردم.»  
 (۴) «إِنَّا هَدَيْنَاكُمْ إِلَى سَبِيلٍ إِمَّا شَاكِرٌ وَإِمَّا كَفُورٌ» - «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 إِلَى سَبِيلٍ إِمَّا شَاكِرٌ وَإِمَّا كَفُورٌ» و «وَنَفْسٌ وَمَا سَوَّاها فَاللهُمَّا فِي جُجُورِهَا وَتَقْوَاهَا»، به کدام یک از سرمایه‌های

انسان اشاره دارد؟

- [www.sakoye10hom.blog.ir](http://www.sakoye10hom.blog.ir)  
 (۱) قوّه 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 لوّامه

۱۱۲- هر کدام از عبارت‌های «بازداشتمن از راحت‌طلبی» و «مانع شدن از خوشی‌های زودگذر دنیاگیر» به ترتیب، مربوط به کدام

سرمایه‌های وجودی انسان است؟

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

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

- (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: «جون که صد آمد نود هم پیش ماست» در کدام گزینه بهدرستی 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 نماز، تمامی اعمالم 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 تعقل - شیطان
- ۳) تفکر و تعقل - نفس اماره

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

- ۱) «إِنَّا هَدَيْنَاهُ السَّبِيلَ إِمَّا شَاكِرًا وَإِمَّا كُفُورًا»
- ۲) «وَ ما خلقنا السَّمَاواتِ وَ الارضَ وَ ما بَيْنَهُمَا لَا يَعْبِدُنَا»
- ۳) «فَعِنْدَ اللَّهِ ثَوابُ الدُّنْيَا وَالآخِرَةِ»

۱۱۷- پندر شیطان، سوگند شیطان و راه نفوذ شیطان بهترتیب، در کدام گزینه بهدرستی آمده است؟

- ۱) برتر بودن از آدمیان - بازداشتن از بهشت - ایجاد کینه و دشمنی میان مردم
- ۲) برتر بودن از آدمیان - رساندن به لذت‌های زودگذر دنیایی - بازداشتن 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 - بازداشتن 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) اختیار - دریافت حقایق و دوری از جهل و نادانی
- ۳) دریافت حقایق و دوری از جهل و نادانی

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

خود در برابر گناه» بهترتیب، 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

۱۲۰- مهم‌ترین موانع رشد انسان در کدام گزینه بهدرستی 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)

دقيقة ۱۵

**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  
(تاریخ انتها)

درس ۱

۱۵ صفحه های تاریخ انتها

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   |

www.Sakoye10hom.blog.ir



«محمد کشانی»

**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 و ۱۴ کتاب درسی) (دبایی زنده)

«محمد رضاییان»

**۴- گزینه «۳»**

با توجه به شکل ۶ صفحه ۲۰ کتاب درسی، غده زیرزبانی 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»: جلویی ترین غده برازی، غده زیرزبانی 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 زیرزبانی تخلیه می‌شود. این غده نسبت به سایر غدد برازی، پایین‌تر قرار گرفته است.

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

**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، حلقی و سورب 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 ۱۱، ۱۹ و ۲۱ کتاب درسی) (گوارش و هزب مواد)

**۲- گزینه «۴»**

بررسی گزینه‌ها:

دقت کنید که در فرایند بروون‌رانی ریزکیسه‌های موجود در یاخته به بروون از آن رانه 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 تراویی 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 گهواری»

## 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 یاخته‌های 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 برگشت‌نپذیر ابعاد یا تعداد یاخته‌های است.

(صفحه‌های ۷ و ۱۴ کتاب درسی) (دبایی زنده)

«ممدرسین مؤمن‌زاده»

## ۹- گزینه «۳»

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

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: همهٔ غذاهای انسان به طور مستقیم یا غیرمستقیم از گیاهان به دست می‌آید.

گزینه «۲»: در بررسی رابطهٔ 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 غذاهای انسان، شناخت روابط گیاهان و محیط زیست است.

(صفحه‌های ۱۴ کتاب درسی) (دبایی زنده)

«امیرحسین قاسم‌پیلو»

## 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 شب غلط‌شان جابه‌جا می‌کنند.

گزینه «۲»: پروتئین‌های انتقال دهنده وظیفهٔ انتقال فعل را بر عهده دارند. طبق شکل ۱۴ صفحهٔ ۱۴ کتاب درسی، این پروتئین‌ها می‌توانند دارای برجستگی‌هایی به سمت مجرای موجود در مرکز خود باشند.

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

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

«کاوه ندیمی»

فرایند انتشار ساده در همهٔ 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 شب غلط 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 شب غلط 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، نتیجهٔ نهایی انتشار هر ماده یکسان شدن غلط آن در محیط است.

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

## ۶- گزینه «۲»

تنها اندامی از لولهٔ گوارش که کلریدریک اسید ترشح می‌کند، معده است. همچنین معده و رودهٔ باریک هر دو بیکریات ترشح می‌کنند.

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

بررسی سایر گزینه‌ها:

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

گزینه «۳»: یاخته‌های لایهٔ ماهیچه‌ای دیوارهٔ 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 رودهٔ باریک صحیح است و در مورد معده صدق نمی‌کند.

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

## ۷- گزینه «۲»

قسمتی از کبد (ب)، قسمتی از لوزالمعده (ج) و بندارهٔ انتهای مری (ه) در نیمةٔ 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 نیمةٔ چپ بدن قرار داشته باشد، آن مورد صحیح است.

(صفحهٔ ۱۱ کتاب درسی) (گوارش و پزب 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 شیمیایی در معده مختلط می‌شود.

(صفحه‌های ۱۰، ۱۱، ۲۰ تا ۲۳ کتاب درسی) (گوارش و بذب مواد)

«نبیا 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 یاخته‌ایی 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 ۱۰، ۱۱ و ۱۶ کتاب درسی) (دبیای زنده)

«امیر گلپی 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 اسید معده نقشی ندارند.

گزینه «۲»: درشت‌ترین یاخته‌های غدد معده، یاخته‌های کناری هستند. این یاخته‌ها به ترشح **HCl** می‌پردازند که سبب تبدیل پیپسیونژ به پیپسین (آنزیم تجزیه کننده پروتئین‌ها) می‌شود. بنابراین با تخریب این یاخته‌ها، گوارش شیمیایی 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 بذب مواد)

«وهید قاسمی»

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 «اجسام 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 سیتوپلاسم در آکسون و دندریت آن 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 دندریت یک نورون یافت نمی‌شود.

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

[www.sakoye10hom.blog.ir](http://www.sakoye10hom.blog.ir)

#### ۱۲- گزینه «۱»

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

بررسی گزینه‌ها:

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

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

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

(صفحه‌های ۱۰، ۱۱ و ۲۳ کتاب درسی) (گوارش و بذب مواد)

#### ۱۳- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

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

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

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



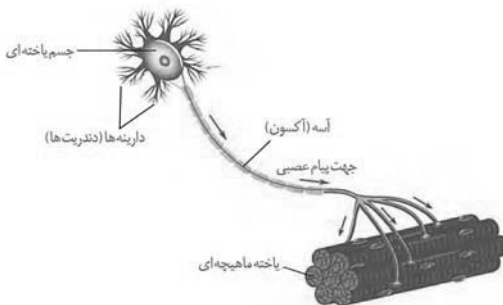
بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دندریت‌ها 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»: دندریت 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) (دنبای زنده)

## «مبحثی (حقانی)

## ۱۹ - گزینه «۴»

گزینه «۴» برخلاف سایر گزینه‌ها، صحیح است.  
رابطها 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 مواری 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»: دقت کنید که رشته‌های کلاژن جزو ماده زمینه‌ای بافت پیوندی محسوب نمی‌شوند.

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

## «مبحثی (حقانی)

## 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 واجد یک هسته بوده و به صورت دوکی شکل دیده می‌شود.

(صفحه ۱۶ کتاب درسی) (دنبای زنده)

## «وهدی کریم‌زاده»

منظور صورت سؤال 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 ناشاسته مصرف کرده باشد.

(صفحه‌های ۱۱ تا ۲۰ و ۲۲ کتاب درسی) (گوارش و بنب موارد)

## «هادی پرگر»

## ۱۷ - گزینه «۲»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بافت پیوندی سست دارای ماده زمینه‌ای شفاف، بی‌رنگ و چسبنده 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 واجد 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) (دنبای زنده)

## «هادی پرگر»

## ۱۸ - گزینه «۲»

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



(سعید آرما)

## «۲۶- گزینه»

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

(صفحه‌ای اکتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

(سیره‌ملیمه میرصالحی)

## «۲۷- گزینه»

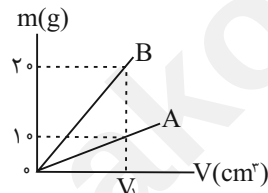
در مدل سازی حرکت این جعبه، می‌توان جعبه را نقطه‌ای در نظر گرفت و از ابعاد آن صرف نظر کرد و همچنین مقاومت هوا را نیز می‌توان نادیده گرفت؛ زیرا هر دو مورد اثر جزئی در حرکت رو به بالای جعبه روی سطح شبیه دار از نیروی وزن و زاویه  $\theta$  نمی‌توان صرف نظر کرد؛ زیرا هر دو مورد اثر مهم و تعیین کننده داشته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

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

(سیره‌ملیمه میرصالحی)

## «۲۸- گزینه»

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



$$\rho_B = \frac{m_B}{V_B} \Rightarrow \rho = \frac{m}{V} \Rightarrow V_1 = \rho m_1$$

$$\Rightarrow V_1 = V_A = V_B$$

در این مرحله چگالی جسم A را محاسبه می‌کنیم:

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

سپس حجم جسمی از فلز A به جرم  $150\text{g}$  را به دست می‌آوریم:

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

$$\Rightarrow V'_A = 75\text{cm}^3$$

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

## «۱- فیزیک»

## «۲۱- گزینه»

(امید مکلان)

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

$$\Rightarrow F_T = 1000 \times 0 / 45 \times 10^{-6} \times 30 \times 10^{-2} \times 10$$

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

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

(سعید تاصری)

## «۲۲- گزینه»

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.

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

(مبین هفغان)

## «۲۳- گزینه»

چگالی مخلوط برابر است با:

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{m_1 + m_2}{V_1 + V_2} = \frac{m_1 + m_2 = m}{V = \frac{m}{\rho}} \rightarrow$$

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{m}{\frac{1}{4}m + \frac{3}{4}m} = \frac{4\rho_1 \rho_2}{3\rho_1 + \rho_2}$$

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

(مبین هفغان)

## «۲۴- گزینه»

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

$0 / 1^\circ \text{C}$ : دقق دما سنج

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

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

(سیره‌ملیمه میرصالحی)

## «۲۵- گزینه»

یکای SI و یکای فرعی کمیت تندی،  $\frac{m}{s^2}$  و یکای SI و یکای فرعی کمیت

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

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

برابر با  $\text{N}$  است.

(صفحه ۷ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)



«کتاب آمیز»

## ۳۲- گزینه «۳

برای مقایسه نتیجه اندازه گیری‌ها، 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»:

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

$$78 \mu\text{m} = 78 \times 10^{-6} \text{ m} = 0.078 \times 10^{-4} \text{ m}$$

$$1.25 \times 10^{-9} \text{ m} > 0.078 \times 10^{-4} \text{ m}$$

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»:

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

$$0/16 \times 10^{-4} \text{ km} = 0/16 \times 10^{-4} \times 10^3 \text{ m} = 1/16 \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$5/12 \times 10^{-2} \text{ m} > 1/16 \times 10^{-2} \text{ m}$$

بنابراین گزینه ۴ نادرست است.

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

«کتاب آمیز»

## ۳۳- گزینه «۴

$$382 \times 10^3 \text{ km} = 382 \times 10^6 \text{ m} = 3/82 \times 10^8 \text{ m} \quad \checkmark$$

$$0/0529 \text{ nm} = 0/0529 \times 10^{-9} \text{ m}$$

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

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

$$= 199 \times 10^{28} \text{ kg} = 1/99 \times 10^3 \times 10^{28} \text{ kg}$$

$$= 1/99 \times 10^{31} \text{ kg} \quad \checkmark$$

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

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

بنابراین گزینه ۴ صحیح می‌باشد.

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

«رژیم غلامی»

## ۲۹- گزینه «۲

تنها عبارت «ج» صحیح است.

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

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

www.sakoye10hom.blog.ir

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

«مبین هفغان»

## ۳۰- گزینه «۴

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  $90 \text{ cm}^3$  آب لازم است تا حفره پر 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 درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

«کتاب آمیز»

## ۳۱- گزینه «۳

می‌دانیم یکای کمیت انرژی در SI ژول است که بر حسب یکاهای

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  $\frac{a}{b^2} = \frac{\text{kg}}{\text{ms}^2}$  یکای فشار یا همان پاسکال است. از طرفی

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

نیوتون است.

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



«کتاب آمیز»

## «۳۷- گزینه»

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

$$\text{حجم یخ} = \text{حجم آب}$$

$$\begin{aligned} V_{آب} &= V - \frac{19}{100}V = \frac{81}{100}V \\ \text{حجم یخ} &= آب V = \frac{81}{100}V = 0.81V \\ V_{یخ} &= 0.81V \end{aligned}$$

این رابطه نشان می دهد که حجم قطعه یخ به کار رفته از حجم ظاهری آن کمتر است. پس قطعه یخ دارای حفره می باشد و حجم حفره آن برابر  $0.1V$  است یعنی ۱۰ درصد حجم ظاهری قطعه یخ شامل حفره است.

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

«کتاب آمیز»

## «۳۸- گزینه»

طبق رابطه چگالی مخلوط می توان نوشت:

$$\begin{aligned} \rho_{\text{مخلوط}} &= \frac{m_1 + m_2}{V_1 + V_2} = \frac{\rho_1 V_1 + \rho_2 V_2}{V_1 + V_2} \\ \rho_{\text{مخلوط}} &= \frac{\frac{V}{3} \rho_1 + \frac{2V}{3} \rho_2}{V} = \frac{\rho_1 + 2\rho_2}{3} \end{aligned}$$

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

«کتاب آمیز»

## «۳۹- گزینه»

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

(صفحه ۳۰ کتاب درسی) (ویژگی های فیزیکی مواد)

«کتاب آمیز»

## «۴۰- گزینه»

لوله های مویین هنگامی که درون ظرف محتوی جیوه قرار می گیرند، اولاً سطح جیوه در جداره لوله به صورت محدب (برآمده) است. ثانیاً سطح جیوه درون لوله پایین تر از سطح آزاد جیوه ظرف قرار می گیرد. ثلثاً هرجه قطر لوله موئین بیشتر باشد، ارتفاع جیوه درون لوله بیشتر است.

(صفحه های ۳۱ و ۳۲ کتاب درسی) (ویژگی های فیزیکی مواد)

«کتاب آمیز»

## «۳۴- گزینه»

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

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

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

$$\begin{aligned} \Rightarrow \frac{\frac{h_2}{t_2}}{\frac{h_1 - ۰/۴h_1}{t_1}} &= A_1 \Rightarrow \frac{t_1}{t_2} \times \frac{h_2}{۰/۴h_1} = \frac{۱}{۰/۵} \\ \Rightarrow \frac{h_2}{h_1} &= \frac{۰/۶}{۰/۵ \times ۳} = ۰/۴ \end{aligned}$$

(صفحه های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه گیری)

«کتاب آمیز»

## «۳۵- گزینه»

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

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

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

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

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

(صفحه های ۷ و ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه گیری)

«کتاب آمیز»

## «۳۶- گزینه»

با توجه به متن کتاب درسی، اگر در میان عده های به دست آمده در تکرار اندازه گیری، یک یا دو عدد تفاوت زیادتری با بقیه اعداد داشته باشند، آن ها را در میانگین گیری به حساب نمای اوریم، در واقع آن ها داده های پرت محاسبه می شوند. در میان پنج عدد ذکر شده در سؤال، عدد  $1/77$  متر اختلاف زیادی نسبت به بقیه داده ها دارد، پس آن را حذف کرده و از بقیه میانگین می گیریم.

$$\frac{1/88 + 1/86 + 1/87 + 1/87 + 1/87}{5} = 1/87 \text{ m}$$

(صفحه ۵ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه گیری)



«عباس هنریو»

## ۴۳- گزینه «۳»

عبارت‌های «آ» و «پ» نادرست هستند.

بررسی موارد نادرست:

آ) ایزوتوب‌های 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 بروتون‌های 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)

«فردین علیدوست»

## ۴۴- گزینه «۳»

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  $T_{1/2}$  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  $T_{1/2}$  می‌باشد.

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

«فردین علیدوست»

## ۴۵- گزینه «۲»

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

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

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

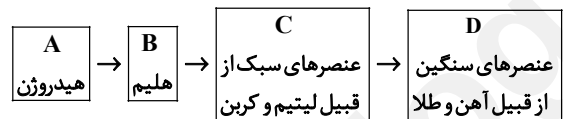
(تعداد بروتون)، تعداد الکترون و جرم اتمی میانگین و ... مشخص می‌گردد.

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

## شیمی (۱)

## ۴۱- گزینه «۲»

نهای 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 هلیم، انرژی گرمایی و نور خیره

کننده‌ای آزاد می‌شود.

عبارت چهارم: عناصر سنگین مانند طلا و آهن در واحد  $D$  قرار

می‌گیرند.

(صفحه‌های ۱۴ و ۱۶ تا ۱۹ کتاب درسی) (کیوان زادگاه الفبای هستی)

www.sakoye10hom.blog.ir

## ۴۲- گزینه «۳»

عبارت‌های (ب) و (ج) درست هستند.

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

همیشه)

$$\begin{aligned} n &= e + 1 \\ p &= e + 3 \\ A &= 50 \rightarrow n + p = 50 \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \text{حل دستگاه} \\ \hline e = 20 \\ p = 23 \\ n = 27 \end{array} \right\}$$

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

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

$$\frac{n}{p} \geq 1/5 \quad \text{دارند ناپایدارند، پس} \quad \left. \begin{array}{l} \frac{n}{p} \leq \frac{2}{3} \\ \text{دارند ناپایدارند} \end{array} \right\}$$

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

دارد و در  $H$  میان ایزوتوب‌های عنصر هیدروژن  $H^1$  با اینکه عدد

جرمی کمتری از  $H^1$  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  $\frac{A_2}{Z}X$  (سبک‌تر) است.

$$\text{فرموده: } \frac{A_1}{Z}X : n_1 - e^- = p^+ - 2 \rightarrow n_1 - p = 4 \\ \Rightarrow n_1 = p + 4 \quad (\text{I})$$

$$\text{فرموده: } \frac{A_2}{Z}X : n_2 - e^- = p^+ - 2 \rightarrow n_2 - p = 6 \\ \Rightarrow n_2 = p + 6 \quad (\text{II})$$

$$\text{جمع جبری: } A_1 + A_2 = 130 \Rightarrow n_1 + p + n_2 + p = 130 \\ \underline{\text{(I),(II)}} \rightarrow 4p + 10 = 130$$

$$4p = 120 \Rightarrow p = 30 \Rightarrow \begin{matrix} 120 \\ \text{گروه} \\ 4 \\ \text{دوره} \end{matrix}$$

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

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

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

$$\Rightarrow \begin{matrix} f_1 = 30\% \\ f_2 = 70\% \end{matrix} \Rightarrow \frac{f_1}{f_2} = \frac{30}{70} = \frac{3}{7}$$

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

«عباس هنریو»

## ۵۰- گزینه «۳»

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

گزینه «۱»

$$\text{مول O: } 6\text{LO}_3 \times \frac{1\text{mol O}_3}{1\text{LO}_3} \times \frac{3\text{mol O}}{48\text{g O}_3} = 0.3\text{mol O}$$

$$= 0.3\text{mol O}$$

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

گزینه «۲»

$$\text{مول NH}_3: 25\text{mol NH}_3 \times \frac{1\text{mol atom}}{1\text{mol NH}_3} = 25\text{mol atom}$$

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

$$\text{مول CH}_4: 4\text{g CH}_4 \times \frac{1\text{mol CH}_4}{16\text{g CH}_4} \times \frac{5\text{mol atom}}{1\text{mol CH}_4} = 0.25\text{mol atom}$$

$$= 0.25\text{mol atom}$$

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

«میرحسن حسینی»

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 ذرهای نوترون، پروتون و الکترون به ترتیب برابر

۱/۰۰۷۳، ۱/۰۰۸۷ و ۱/۰۰۰۵ amu است.

گزینه «۳»:

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

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

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

$$\frac{3/0 \times 1 \times 10^{23}}{6/0 \times 2 \times 1 \times 10^{23}} = 0.5 \Rightarrow \frac{46}{2} = 23$$

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

گزینه «۴»

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

«محمد صفتیزاده»

## ۴۷- گزینه «۳»

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

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

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

«امیر محمد کنگرانی»

## ۴۸- گزینه «۲»

عبارت (الف) نادرست:

$$?gNe = 2\text{mol Ne} \times \frac{2.0\text{g Ne}}{1\text{mol Ne}} = 4.0\text{g Ne}$$

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

ب) درست؛ هر مول  $CO_2$  شامل  $6/0 \times 2 \times 10^{23}$  مولکول است که در آن ۳ اتم وجود دارد؛ پس:

$$\text{atom} = 1/806 \times 10^{24} = 3 \times 6/0 \times 10^{23}$$

ب) درست:

نام ذره	نماد	بار الکتریکی نسبی	جرم (amu)
الکترون	$-e$	-1	۰/۰۰۰۵
پروتون	$+p$	+1	۱/۰۰۷۳
نوترون	$n$	0	۱/۰۰۸۷

ت) نادرست؛ جرم اتمی هیدروژن  $1/0008\text{amu}$  است.

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



## «سروش عبادی»

## ۵۳- گزینه «۱»

در ظرف **a**، شمار مول‌های متان ( $\text{CH}_4$ ) را برابر با  $x$  و شمار مول‌های استیلن ( $\text{C}_2\text{H}_4$ ) 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 بدست 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 بدست 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  $= 10 / (2 \times 4) + (1 \times 2) = 10$  مول است.

در ظرف **a**، ۱ مول متان و نیم مول استیلن داریم، پس مجموع شمار مول‌های کربن، برابر  $= 2 / (5 \times 2) = 2 / 10 = 1$  است. پس نسبت خواسته شده برابر با ۵ خواهد بود.

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

## «عباس هنریه»

## ۵۴- گزینه «۳»

موارد آ، پ 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  $^{56}\text{Fe}$  شامل  $^{56}\text{Fe}$  یا  $^{56}\text{Fe}$  ۳۰ مول نوترون و هر مول متان شامل ۵ مول اتم است، می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} 0 / 2 \text{mol Fe} \times \frac{30 \text{ mol n}}{1 \text{ mol Fe}} \times \frac{N_A n}{1 \text{ mol n}} &= x \text{ mol CH}_4 \times \\ \frac{5 \text{ mol}}{1 \text{ mol CH}_4} \times \frac{N_A n}{1 \text{ mol}} &\Rightarrow x = 1 / 2 \text{ mol CH}_4 \end{aligned}$$

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 صفیرزاده»

## ۵۱- گزینه «۳»

گزینه «۱»: درست

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

گزینه «۲»: درست

$$\begin{aligned} 2 \text{ mol F}_2 \times \frac{1 \text{ mol F}_2}{1 \text{ مولکول F}_2} \times \frac{38 \text{ g F}_2}{1 \text{ mol F}_2} \\ = 1 / 26 \times 10^{-22} \text{ g F}_2 \end{aligned}$$

گزینه «۳»: نادرست

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

گزینه «۴»: درست

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

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

## «عباس هنریه»

## ۵۲- گزینه «۱»

ابتدا درصد فراوانی ایزوتوپ‌های مس را بدست می‌آوریم:

$$\text{Cu} \begin{cases} 63 \Rightarrow x \\ 65 \Rightarrow y \end{cases} \Rightarrow x + y = 100$$

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

$$\begin{aligned} \Rightarrow x &= 75\% \\ y &= 25\% \end{aligned}$$

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

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

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

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

$$^{65}\text{Cu} \times \frac{1 \text{ mol Cu}}{65 / 5 \text{ g Cu}} \times \frac{45 \text{ mol n}}{100 \text{ mol Cu}} \times \frac{127 \text{ g Cu} \times 1 \text{ mol Cu}}{65 / 5 \text{ g Cu}} \times \frac{127 \text{ g Cu} \times 1 \text{ mol Cu}}{65 / 5 \text{ g Cu}} \times \frac{45 \text{ mol n}}{100 \text{ mol Cu}} \times \frac{127 \text{ g Cu} \times 1 \text{ mol Cu}}{65 / 5 \text{ g Cu}}$$

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

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

تعداد مول کل نوترون‌ها

(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 (رسی) (کیوان زادگاه الفبای هستی))

«امیرحسین قرانی»

**۵۹- گزینه «۴»**

همه عبارات نادرست هستند.

عبارت اول) نور زرد رنگ چراغ بزرگراه‌ها به خاطر وجود بخار سدیم

(Na<sub>(g)</sub>) در آن است نه (Na<sub>(s)</sub>)

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 (رسی) (کیوان زادگاه الفبای هستی))

«سایر شیری طرز»

**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 متواالی است.

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

پرتو در محدوده نور مرئی است.

(صفحه‌های ۲۰ تا ۲۳ کتاب (رسی) (کیوان زادگاه الفبای هستی))

«پژویا رسکاری»

**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 (رسی) (کیوان زادگاه الفبای هستی))

«مهدی سعامی 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 (رسی) (کیوان 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 &gt; نیلی &gt; آبی &gt; سبز &gt; زرد &gt; نارنجی &gt; سرخ

(ب) امواج نشر شده از کنترل تلویزیون نامرئی بوده و با وسیله‌ای مثل دوربین گوشی قابل رویت هستند.

(ث) دانشمندان نور رسیده از ستارگان را با دستگاه طیفسنج نوری تجزیه کرده و نوع عنصرهای آن‌ها را تشخیص می‌دهند.

(صفحه‌های ۱۹ تا ۲۳ کتاب (رسی) (کیوان زادگاه الفبای هستی))



(مسعود برملا)

## «۶۵- گزینه»

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

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

$$2: \text{تعداد دایره‌های توخالی شکل } n\text{-ام} = (1+2+3+\dots+n)$$

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

$$= 380 - 224 = 156$$

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

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

(علی آزاد)

## «۶۶- گزینه»

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

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

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

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

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

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

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

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

(مسعود برملا)

## «۶۷- گزینه»

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

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

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»

(برهه 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:

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

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

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

## «۶۲- گزینه»

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»

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  $0$  یا  $1$  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)

## «۶۴- گزینه»

(مهرداد استقلالیان)

$$n(A' \cup B') = n(A \cap B)' = n(U) - n(A \cap B) = ۳۹ \quad (۱)$$

$$n(A' \cap B') = n(A \cup B)' = n(U) - n(A \cup B) = ۱۹ \quad (۲)$$

$$\frac{(1),(2)}{n(A \cup B) - n(A \cap B) = ۲۰}$$

$$\Rightarrow n(A - B) + n(B - A) = ۲۰$$

$$n(A \cap B') = n(A - B) = ۱۳ \Rightarrow ۱۳ + n(B - A) = ۲۰$$

$$\Rightarrow n(B - A) = n(B \cap A') = ۷$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۸ تا ۱۳ کتاب درسی)



(مهدویاد استقلالیان)

## «۳»-۷۲- گزینه

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

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

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

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

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

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

(بهرام ملاج)

## «۳»-۷۳- گزینه

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

$$q = \sqrt[n+1]{\frac{b}{a}}$$

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

$$\Rightarrow \sqrt[2^8]{r} = \sqrt[2^2(n+1)]{2^8} \Rightarrow \frac{1}{8} = \frac{2^1}{2^{(n+1)}} \Rightarrow n+1 = 8^4 \Rightarrow n = 8^3$$

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

(علی آزاد)

## «۲»-۷۴- گزینه

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

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

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

$$\Rightarrow (y-5)^2 - 25y^2 = 0 \rightarrow$$

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

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

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

(علی مرشد)

## «۲»-۷۵- گزینه

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

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

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

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

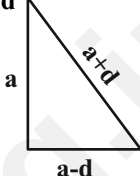
(محمد قرقیان)

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

$$\begin{aligned} a^2 + (a-d)^2 &= (a+d)^2 \Rightarrow a^2 + a^2 + d^2 - 2ad \\ &= a^2 + d^2 + 2ad \Rightarrow a^2 = 4ad \quad (1) \end{aligned}$$

## «۲»-۶۸- گزینه

نمودار استقلالیان

محیط = ۳۰  $\Rightarrow (a-d) + a + (a+d) = 30$ 

$$\Rightarrow 3a = 30 \Rightarrow a = 10 \quad (1) \Rightarrow 100 = 40d$$

$$\Rightarrow d = 2.5 \Rightarrow S = \frac{10 \times 7.5}{2} = 37.5 \quad (2)$$

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

## «۴»-۶۹- گزینه

(نرمیمان فتح الله)

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

کوچکترین واسطه  $\frac{1}{22}, \frac{1}{22+1}, \dots, \frac{1}{182}, \frac{1}{182+1}$ بزرگترین واسطه =  $150$  - بزرگترین واسطه

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

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

پس دنباله به صورت  $22, 22+5, 22+2 \times 5, \dots, 177, 182$  است.

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

$$\Rightarrow 182 = 22 + \underbrace{(n-1)5}_{5n-5} \Rightarrow 5n = 160 \Rightarrow n = 32$$

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

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

(نرمیمان فتح الله)

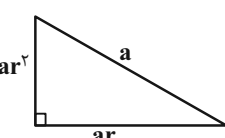
در دنباله هندسی نزولی، جمله اول بزرگترین جمله این دنباله است، پس

جمله اول این دنباله، وتر مثلث قائم الزاویه است.

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

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

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



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

(محمد قرقیان)

ارتفاع توب قبیل از  $n$  امین 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 توب بین هر دو برخورد متولی توب با زمین:  $d_n$ 

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

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

مطابق شکل زاویه  $\alpha$  برابر  $30^\circ$  است (چون هر زاویه داخلی شش ضلعی منتظم برابر  $120^\circ$  است). پس:

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

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

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

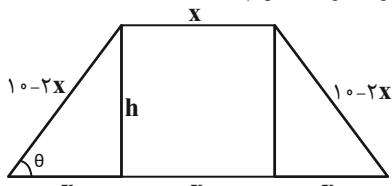
$$\frac{\text{محیط مثلث}}{\text{محیط مستطیل}} = \frac{2(\sqrt{3} + 3)}{8 + 4\sqrt{3}} = \frac{3 + \sqrt{3}}{4 + 2\sqrt{3}}$$

(مئات، صفحه‌های ۲۹ تا ۳۵ کتاب درسی)

(بهره ام 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 خواهد بود که داریم:



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

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

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

(مئات، صفحه‌های ۲۹ تا ۳۵ کتاب درسی)

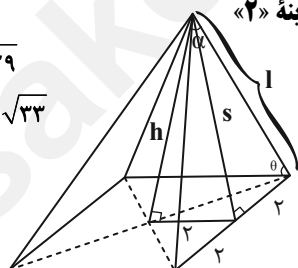
(بهره ام ملاج)

### «۸۰» گزینه «۲»

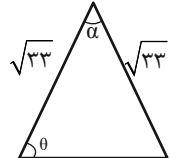
$$s^2 = 5^2 + 2^2 \Rightarrow s = \sqrt{29}$$

$$l^2 = \sqrt{29}^2 + 2^2 \Rightarrow l = \sqrt{33}$$

$$\sin \theta = \frac{\sqrt{29}}{\sqrt{33}}$$



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 ۲۹ تا ۳۵ کتاب درسی)

(رفاه سینه‌نفر)

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

$$4, m, n, 24$$

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:

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

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

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

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

$$|n-m|=8$$

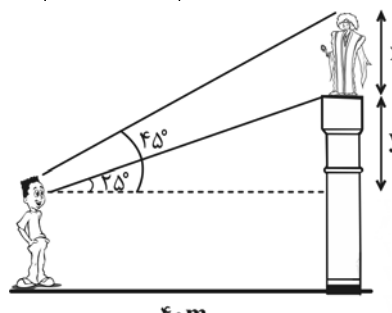
(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۷ کتاب درسی)

(بنام کلاهی)

### «۷۷» گزینه «۴»

$$\tan 24^\circ = \frac{y}{40} \Rightarrow \frac{40}{100} = \frac{y}{40} \Rightarrow y = 16$$

$$\tan 45^\circ = \frac{x+y}{40} \Rightarrow 1 = \frac{16+x}{40} \Rightarrow x = 24$$



(مئات، صفحه‌های ۲۹ تا ۳۵ کتاب درسی)

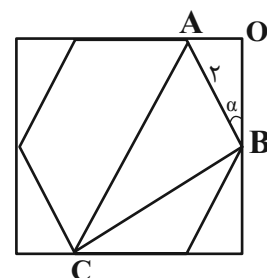
(مهندس استقلالیان)

### «۷۸» گزینه «۱»

در یک شش‌ضلعی 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)

(ممتن فرامایی - شیراز)

#### گزینه «۱»-۸۵

فاقد «حس آمیزی» است.

**شرح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۲»: «جانی خشک»: («جان» حس انتزاعی یا ذهنی یا حس ششم و

«خشک» حس لامسه که با هم آمیخته شده است).

گزینه «۳»: «رنگ الفت»: («الفت» حس انتزاعی و «رنگ» حس بینایی که

با هم آمیخته شده است).

گزینه «۴»: «نازک خیالان»: («خيال» حس انتزاعی یا ذهنی یا ششم و

«نازک» حس لامسه که با هم آمیخته شده است).

(آرایه‌های ادبی، صفحه ۱۵)

(سعید پغفری)

#### گزینه «۲»-۸۶

حس آمیزی: حرف تلخ / مجاز: حرف مجاز از سخن / تضاد: تلخ، شیرین

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

(ممتن افتخاره - تبریز)

#### گزینه «۴»-۸۷

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

گزینه حذف به قرینه لفظی صورت گرفته است.

#### فارسی (۱)

##### گزینه «۳»-۸۱

مورد نادرست:

شلوغ ← شلغی

(سعید پغفری)

(لغت، واژه‌نامه)

##### گزینه «۲»-۸۲

**شرح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: حازم؛ محتاط

گزینه «۳»: عمارت کردن؛ آبادانی

گزینه «۴»: برآنندگی؛ لیاقت

(لغت، واژه‌نامه)

##### گزینه «۳»-۸۳

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

(املا، ترکیبی)

(ممتن افتخاره - تبریز)

##### گزینه «۳»-۸۴

وقتی شاعر یا 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.

**عربی، زبان قرآن (۱)**

(مرتضی کاظم‌شیرودی)

**۹۱- گزینه «۴»**

«الیتایع» به معنای «جوی‌های پر آب، چشممه‌ها» است و مفرد آن «ینبوع» است.

(لغت)

(امیر، رضا عاشقی)

**۹۲- گزینه «۳»**

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

گزینه‌های «۱ و ۲») / «بمارسون»: تمرین می‌کردن / «أرض الملعب»: زمین

ورزشگاه (رد گزینه «۲»)

(ترجمه)

(ابوطالب (رانی))

**۹۳- گزینه «۳»**

«أَحِبُّ أَنْ أَسَافِرْ؛ دُوْسْتَ دَارِمَ كَهْ سَفَرْ كَنْمْ.»

(ترجمه)

(مرتضی کاظم‌شیرودی)

**۹۴- گزینه «۴»**

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

(ترجمه)

(میر، همایی)

**۹۵- گزینه «۲»**

تشريح 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].

**تشريح 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)

**۸۸- گزینه «۲»**

الگوی گروه اسمی گزینه‌های «۱، ۳ و ۴» [اسم (هسته) + صفت + اسم

( مضافقالیه)] است.

الگوی گروه اسمی در گزینه «۲»: [حکم (هسته) + آزادی ( مضافقالیه) +

زندانیان ( مضافقالیه)]

(دستور زبان فارسی، صفحه ۳۴)

**۸۹- گزینه «۲»**

مفهوم کلی بیت صورت سوال «غور و تکبر» است.

(مفهوم، ترکیبی)

**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)



(امیررضا عاشقی)

## «گزینه» ۹۹

چون «کتاب» که جمعش «کتب» است، یک اسم مذکور است؛ باید عدد به شکل مؤنث و به صورت ترتیبی: «نالاته» آورده شود.

(قواعد)

گزینه «۳»: «دشمنی کشت نکن»، صحیح است.

گزینه «۴»: «شاخه‌های، شدن»، صحیح است.

(ترجمه)

(امیررضا عاشقی)

## «گزینه» ۱۰۰

«ذلک الزملاء خَدَمُوا الْفَقَرَاءِ» 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: علیّ ذهب / الصديقان ذهبا / الطّلاب ذهبا

(قواعد)

(مبادر همایی)

## «گزینه» ۹۶

با توجه به فعل «سمِعْتا» که مثنای غایب است، ضمیر «هم» صحیح است.

(قواعد)

## «گزینه» ۹۷

در گزینه «۳»، عدد «واحداً» اصلی بوده و از نظر ترجمه با اعداد ترتیبی

متفاوت است. (اعداد ترتیبی، معمولاً با مُمْ يَا مُمِين ترجمه می‌شوند).

(قواعد)

(مرتضی مهسنه‌کبیر)

## دین و زندگی (۱)

## «گزینه» ۱۰۱

هدف اصلی انسان (قرب الهی) به همان میزان که بزرگ و ضامن خوشبختی ماست، همت بزرگ و اراده محکم می‌طلبید؛ همان‌طور که دستیابی به گوهرهای گران‌قدر دریاها، پشتکاری شگرف می‌خواهد.

(هدف زندگی، صفحه ۱۲۱)

(ابطالب (رانی))

## «گزینه» ۹۸

«الإيرانيون» جمع مذکر سالم است.

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: «قوانين»، جمع مکسر «قانون» است.

گزینه «۲»: «مساكين»، جمع مکستر «مسكين» است.

گزینه «۳»: «محنون»، یک اسم مفرد است.

(مرتضی مهسنه‌کبیر)

## «گزینه» ۱۰۲

## تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: وقتی هدف‌های دنیوی اصل قرار بگیرند، مانع رسیدن به اهداف اخروی می‌شوند.

(قواعد)



(امیرمودی اخشار)

**«۱۰۶- گزینه ۲»**

خداآند آنچه در آسمان‌ها و زمین است، برای انسان آفریده و توانایی

بهره‌مندی از آن‌ها را در وجود او قرار داده است. این‌ها نشان می‌دهد

خداآند 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 (نزدیکی و تقرب به خداوند) میسر می‌شود.

(پر پرواز، صفحه ۲۸ و ۲۹)

(امیرمودی 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)

(امیرمودی اخشار)

**«۱۰۸- گزینه ۴»**

کار شیطان و سوسه کردن و فریب دادن است و جز این، راه نفوذ دیگری

ندارد؛ 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 زنگی، صفحه‌های ۱۸ و ۲۱)

(مرتفع محسنی کبیر)

**«۱۰۳- گزینه ۴»**

اگر کسی هدف‌های دنیوی و فرعی را، به عنوان هدف اصلی برگزیند، ممکن

است به مقداری از آن برسد.

(هدف زنگی، صفحه‌های ۱۵ و ۲۱)

(امیرمودی 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 زنگی، صفحه ۱۶ تا ۱۸)

(مرتفع محسنی کبیر)

**«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 زنگی، صفحه ۲۰ و ۲۱)



(مرتضی محسنی کبیر)

**۱۱۲- گزینه «۴»**

عقل با دوراندیشی، انسان را از خوشی‌های زودگذر منع می‌کند و وجودن  
(نفس لوامه) با محکمه‌هایش ما را از راحت‌طلبی باز می‌دارد.

(پر پرواز، صفحه ۳۱)

(امیرمهدی اخشار)

**۱۰۹- گزینه «۳»**

با توجه به آیه ۲۵ سوره محمد، کسانی که بعد از روشن شدن هدایت برای  
آن‌ها، پشت به حق کردند، شیطان اعمال زشتی را در نظرشان زینت داده  
و آنان را با آرزوهای طولانی فریفته است.

(پر پرواز، صفحه ۳۴)

(مرتضی محسنی کبیر)

**۱۱۳- گزینه «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 تماشی جهان  
می‌نشیند، خدا را می‌باید و محبت‌ش را در دل خود احساس می‌کند.

(پر پرواز، صفحه ۳۰)

(امیرمهدی اخشار)

**۱۱۰- گزینه «۴»**

عبارت «من بر شما تسلط نداشتم، فقط شما را به گناه دعوت کردم...» به  
سرمایه اختیار و انتخاب انسان اشاره دارد که با آیه «إنما هدیناه السبيل إما  
شاكراً و إما كفوراً» ارتباط مفهومی دارد. عبارت «نه من می‌توانم به شما  
کمک کنم و نه شما می‌توانید مرا نجات دهید.» به وضعیت مشترک  
دوزخیان و شیطان در جهنم اشاره می‌کند.

(پر پرواز، صفحه ۲۹ و ۳۳)

(امیرمهدی اخشار)

**۱۱۴- گزینه «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 یرید ثواب الدنیا ... هر کس نعمت و پاداش دنیا را بخواهد نعمت و  
پاداش دنیا و آخرت نزد خداست.» دیده می‌شود.

(هدف زندگی، صفحه ۲۰ و ۲۱)

(مرتضی محسنی کبیر)

**۱۱۱- گزینه «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- گزینه «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 امراه) فرموده  
است: «دشمن‌ترین دشمن تو، همان نفسی است که در درون توست.»

(پر پرواز، صفحه ۳۱ و ۳۳)

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 پرهیزیم.

(پر پرواز، صفحه ۲۹ و ۳۰)



(امیرمهدی اخشار)

**۱۱۹- گزینه «۴»**

یاری کردن آدمی در پیمودن راه حق ← ارسال انبیا

دوسن نزدیکتر از من به من است / وین عجب‌تر که من از وی دورم ←

سرشت خدا آشنا

سرزنش و ملامت خود در برابر گناه ← نفس لومه

(پر پرواز، صفحه ۳۰ و ۳۱)

(مسن بیاتی)

**۱۲۰- گزینه «۲»**

خداوند متعال، علاوه بر عوامل رشد و کمال، عوامل سقوط و گناه و دور

ماندن از هدف اصلی رانیز به ما معرفی کرده است. نفس امثاره که عامل

درونی است و انسان‌ها را برای رسیدن به لذت‌های زودگذر دنیابی، به گناه

دعوت می‌کند و از پیروی از عقل و وجودان بازمی‌دارد. شیطان با فریب و

وسوشه ما را از هدف خود دور می‌سازد. کار شیطان فریب و وسوشه دادن

است و جز این راه نفوذی دیگری ندارد.

(پر پرواز، صفحه ۳۳۳)

**زبان انگلیسی (۱)**

(مسن رهیمی)

**۱۲۱- گزینه «۳»**

ترجمۀ جمله: «دوستم می‌گوید قرار است تابستان آینده با یکی از بهترین

دوستانش به روسیه برود.»

(مسن بیاتی)

**۱۱۶- گزینه «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 «قَنْ كَانَ يُرِيدُ تَوَابَ الدُّنْيَا فَعِنْدَ اللَّهِ تَوَابُ

الدُّنْيَا وَالآخِرَةِ» تحقق می‌یابد.

(هرف زندگی، صفحه ۲۱ و ۲۸)

(امیرمهدی اخشار)

**۱۱۷- گزینه «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 ۳۳۳)

(مسن بیاتی)

**۱۱۸- گزینه «۴»**

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)



## نکته مهم درسی:

قبل از اسم‌های خاص همانند اسم انسان‌ها، کشورها، شهرها و... از حرف

تعریف "the" استفاده نمی‌کنیم (رد گزینه‌های «۲» و «۴»). همچنین، بعد از

"will" از شکل ساده فعل استفاده می‌کنیم (رد گزینه «۱»).

(کرامر)

## «۱۲۲ - گزینه «۴»

ترجمه جمله: «همسایه ما که اسمش جک است، یک گربه ایرانی دارد.

[رنگ] آن گربه سیاه و سفید و واقعاً زیبا است.»

## 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 تعریف "the" استفاده می‌کنیم (رد سایر گزینه‌ها).

(کرامر)

## «۱۲۳ - گزینه «۲»

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).

(کرامر)

(مبوبی در فشن)

## «۱۲۴ - گزینه «۱»

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)

(مبوبی در فشن)

## «۱۲۵ - گزینه «۴»

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)

(مبوبی در فشن)

## «۱۲۶ - گزینه «۲»

ترجمه جمله: «حال مادرش خوب نبود، بعد از پنج روز [بستری] در  
بیمارستان حتی [حالش] بدتر بدنظر می‌رسید، اما او همچنان به داروهای

جدید امیدوار بود.»

۲) امیدوار

۱) دردناک

۴) خاص

۳) شگفت‌آور

(واژگان)

(مفسن رهیمی)

## «۱۲۲ - گزینه «۴»

ترجمه جمله: «همسایه ما که اسمش جک است، یک گربه ایرانی دارد.

[رنگ] آن گربه سیاه و سفید و واقعاً زیبا است.»

(مفسن رهیمی)

## «۱۲۳ - گزینه «۲»

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).

(کرامر)



(عقیل محمدی روش)

## ۱۲۸ - گزینه «۱»

ترجمه جمله: «برگ های درختان در [فصل] پاییز تغییر رنگ می دهند؛

زیرا ... .»

«درختان نیاز به صرفه جویی در انرژی دارند.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی روش)

## ۱۲۹ - گزینه «۳»

ترجمه جمله: «طبق متن، برداشت زمانی است که ... .»

«کشاورزان محصولات خود را می چینند»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی روش)

## ۱۳۰ - گزینه «۲»

ترجمه جمله: «کلمه "It" که در پاراگراف «۲» زیر آن خط کشیده شده

است، به "autumn" اشاره دارد.

(درک مطلب)

## پر جمله متن درک مطلب:

پاییز فصلی است که بعد از تابستان و قبل از زمستان می آید. در طول پاییز،

هوا شروع به خنک تر شدن و رنگ برگ های درختان تغییر می کند. برخی از

برگ ها زرد، برخی نارنجی و برخی حتی قرمز می شوند. این به این دلیل

است که درختان برای زمستان آماده می شوند و باید با ریختن برگ های

خود در مصرف انرژی صرفه جویی کنند. پاییز همچنین زمان برداشت

محصول است. این بدان معناست که کشاورزان تمام میوه ها و سبزیجاتی را

که در تمام طول تابستان کشت کرده اند، می چینند. سیب، کدو تنبیل و ذرت

از جمله غذاهایی هستند که در [فصل] پاییز برداشت می شوند.

پاییز علاوه بر برگ های در حال تغییر و برداشت محصول، زمانی برای

فعالیت های سرگرم کننده در فضای باز نیز می باشد. بسیاری از مردم دوست

دارند در پاییز به پیاده روی بروند تا برگ های در حال تغییر را ببینند. برخی

از مردم به چیدن سیب می روند. پاییز فصل سرگرم کننده ای است؛ زیرا

چیزهای زیادی برای انجام دادن و دیدن وجود دارد. پاییز زمان بسیار خوبی

برای لذت بردن از فضای باز است قبل از این که [هوا] خیلی سرد شود.

(عقیل محمدی روش)

## ۱۲۷ - گزینه «۴»

ترجمه جمله: «در [فصل] پاییز چه اتفاقی برای آب و هوا می افتد؟»

«خنک می شود.»

(درک مطلب)

www.Sakoye10hom.blog.ir