



# پایه دهم تجربی

## آزمون ۶ بهمن ۱۴۰۲

نقد و ارزشی سوال

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سوال دهم: ۸۰

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

طراحان

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

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

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

گروه فنی و تولید

مدیر گروه اختصاصی	میلکا طبیفی نسب	مسئول دفترچه اختصاصی	فرید عظیمی	حروف‌نگار و صفحه‌آرا اختصاصی	لیلا عظیمی	مدیر گروه: محیا اصغری	مدیر گروه: امیرحسین مرتضوی	گروه مستندسازی
ناظر چاپ	حمدی محمدی							

بنیاد علمی آموزشی قلمه‌پ (وقف عام)

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

اینستاگرام پایه دهم تجربی کانون: kanoonir\_10t



۶- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«هر جانور بالغ دارای ...»

۱) دو ساختار تنفسی ویژه به طور همزمان در بدن خود، قادر توانایی تبادل گازهای تنفسی به روشنی بسیار کارآمد می باشد.

۲) یاخته‌های استواهه‌ای تاژکدار در سطح درونی حفره گوارشی خود، قادر هرگونه ساختار تنفسی ویژه می باشد.

۳) بخش‌های قطور لوله گوارش در سطح شکمی و پشتی، دارای یاخته‌هایی با مصرف بالای گلوکز می باشد.

۴) کیسه‌های معده و روش تنفسی مستقل از گردش مواد، در سراسر روده خود، مواد را به مخرج نزدیک می کند.

۷- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

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

۱) حفره‌های پایینی قلب بزرگ‌تر شده‌اند، شنیدن صداهایی غیرطبیعی از سمت چپ قفسه سینه فرد، دور از

۲) حرکات قفسه سینه و شش‌های فرد ناهمانگ شده است، کاهش میزان حجم هوای وارد شده طی دم عمیق، دور از

۳) رگ‌های تغذیه کننده لایه میانی قلب مسدود شده‌اند، افزایش فعالیت آنزیم تولیدکننده کربنیک اسید در گویچه قرمز، قابل

۴) در فعالیت یاخته‌های نوع دوم دیواره حبابک اختلال ایجاد شده است، افزایش مصرف انرژی توسط ماهیچه‌های فعال در فرایند دم، قابل

۸- کدام موارد برای تکمیل عبارت زیر مناسب‌اند؟

«به طور معمول نوعی غده برازی بزرگ که ... ممکن ...»

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

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

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

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

(۱) (الف) و (ب)      (۲) (ب) و (ج)      (۳) (ج) و (د)      (۴) (الف) و (د)

۹- کدام گزینه از نظر درستی یا نادرستی عبارت زیر را به شکل متفاوتی تکمیل می کند؟

«به طور معمول یکی از شرایط ضروری برای ... می باشد.»

۱) ترشح براز توسط غده‌ای بزرگ در پشت ماهیچه‌ای متصل به بخش عقبی فک تحتانی، وجود محرك محیطی و فعالیت یاخته‌های عصبی پخش خودمختار دستگاه عصبی

۲) فعالیت مناسب آنزیم‌ها در اندام‌های جذب کننده مواد مغذی و اجاد شبکه یاخته‌های عصبی، افزایش فعالیت یاخته‌های ترشح کننده هورمون در این اندام‌ها

۳) عبور توده غذایی از گذرگاهی ماهیچه‌ای، حرکت درپوش غضروفی قرار گرفته در ابتدای نای به سمت بالا و بسته شدن راه ورود لقمه‌غذا به مجاری تنفسی

۴) راهنمایی حرکتی در لوله گوارش به واسطه یک حلقه انقباضی، گشاد شدن لوله گوارش در پی تحریک یاخته ماهیچه‌ای دیواره لوله گوارش توسط یاخته‌های عصبی

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

۱) قطورترین بخش از غده‌ای از دستگاه گوارش که ترشحات خود را از طریق دو مجرای مجزا به دوازده می‌ریزد در سمتی که طویل‌ترین انشعب ایجاد کننده سیاهرگ باب کبد قرار دارد، مشاهده می شود.

۲) تمام بخش‌های کوچکترین ساختار کیسه‌ای شکل دستگاه گوارش در سطح بالاتری از ابتدای اندام مؤثر در انجام مراحل پایانی گوارش مشاهده می شود.

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

۴) انتهای مهمند اندام جذب کننده مواد غذایی و آپاندیس، هر دو به سمت چپ بخشی از روده بزرگ متصل می شود که در ادامه به کولونی در سمت راست بدن ختم می شود.

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

- ۱) محل مجاورت بخش پایین رو سرخرگ آئورت با سرخرگ ششی - کوتاه‌ترین رشته بین گرهی در شبکه هادی
- ۲) کوتاه‌ترین طناب ارتقایی بین برگستگی‌های ماهیچه‌ای و پایین‌ترین دریچه قلبی - مدخل‌های سرخرگ‌های کرونری
- ۳) بخش متصل کننده سرخرگ ششی و سرخرگ آئورت در محل قوس آن - انشعابات پایانی دسته تارهای اختصاصی بین دهلیزی
- ۴) محل دو شاخه شدن رشته خارج شده از گره دهلیزی بطی - محل ارتباط انشعابات سرخرگ و سیاهرگ تاجی (کرونری) با کوچک‌ترین حفره قلبی

۱۲- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

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

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

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

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

۴) هر سیاهرگی که خون راست روده را به سیاهرگ باب وارد می‌کند، همانند سیاهرگ خارج شده از بخش پایین معده، می‌تواند حاوی نوعی هورمون مؤثر بر فرآیند گوارش باشد.

۱۴- کدام گزینه عبارت زیر را بهطور مناسب تکمیل می‌کند؟

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

۱) بنداره انتهای مری و اولین بنداره پس از آن، در بی آرایش یاخته‌های یکی از لایه‌های حاوی شبکه یاخته‌های عصبی ایجاد شده - در سطح پایین‌تری از ماهیچه دیافراگم مستقر باشد.

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

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

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

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

۱) می‌توانند در فضای بین یاخته‌های خود، فشار اسمزی مشابهی با درون یاخته‌های خود داشته باشند.

۲) می‌توانند در ساختار خود، یاخته‌هایی دارای زوائد سیتوپلاسمی و هسته گرد یا کشیده داشته باشند.

۳) نمی‌توانند بدون تغییر وضعیت قرار گیری پروتئین‌های غشا، مولکول‌های درشت را از یاخته خارج کنند.

۴) نمی‌توانند در تماس با رشته‌های پروتئینی تولید شده توسط یاخته‌های بافت دیگری قرار داشته باشند.

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

بعضی از آن‌ها به درستی بیان شده است؟

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

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

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

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

۱) ۱

۲) ۲

۳) ۳

۴) صفر

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



۳۵ دقیقه

- فیزیک و اندازه‌گیری / ویدئوهای  
فیزیکی مهاد / کار، انرژی و توان  
فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳ پایان کار  
انجام شده توسط نیروی ثابت  
صفحه‌های ۱ تا ۶۰

فیزیک (۱)

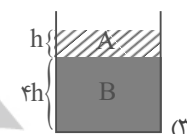
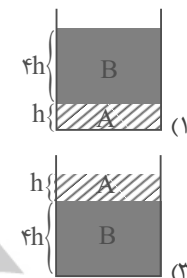
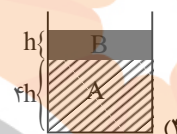
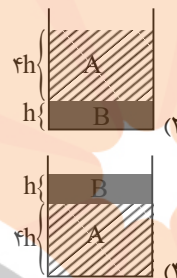
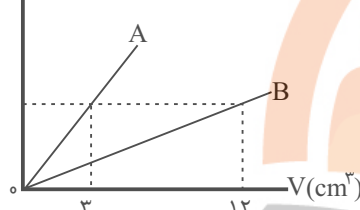
- ۲۱ ۵  $\frac{\text{kg} \cdot \text{mm}}{\mu\text{s}^2}$  بر حسب واحدهای SI معادل با کدام گزینه است؟

(۱)  $5 \times 10^{12}$

(۲)  $5 \times 10^9$

(۳)  $5 \times 10^6$

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



- ۲۳ - گزارش اندازه‌گیری طول یک جسم توسط کولیس مدرج و بر حسب میلی‌متر طی هفت آزمایش به شرح زیر می‌باشد. نتیجه این اندازه‌گیری‌ها با چه عددی بر حسب میلی‌متر گزارش می‌شود؟

(۴)  $12/30$

(۳)  $12/24$

(۲)  $12/22$

(۱)  $12/23$

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

(۱) به دلیل وجود نیروی کشش سطحی در مایعات

(۲) به دلیل نیروی دگرچه‌سی بین مولکول‌های مایع

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

(۴) به دلیل خاصیت تراکم‌ناپذیری در مایعات

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

(۴)  $8 \times 10^{18}$

(۳)  $4 \times 10^{18}$

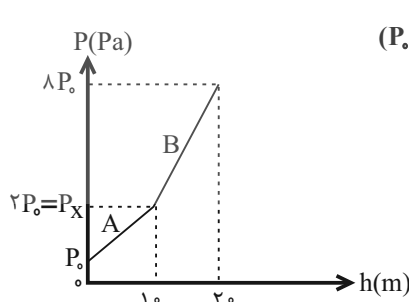
(۲)  $9 \times 10^{15}$

(۱)  $8 \times 10^{19}$

- ۲۶ - مکعب توپری که طول هر ضلع آن  $6\text{ m}$  و چگالی ماده سازنده آن  $\frac{g}{cm^3} = 9/8 \frac{m}{s^2}$  است، روی سطح صاف سیاره‌ای که اندازه شتاب گرانشی آن  $\frac{1}{4}$  انداده شتاب گرانشی زمین است، قرار دارد. فشاری که از طرف مکعب بر سطح سیاره وارد می‌شود، چند کیلوپاسکال است؟

$$(g = 9/8 \frac{m}{s^2}) \quad (4) \quad 117600 \quad (3) \quad 29400 \quad (2) \quad 29400 \quad (1)$$

- ۲۷ - نمودار فشار کل بر حسب فاصله از سطح آزاد برای استوانه‌ای که از دو مایع مخلوطشدنی A به چگالی  $\frac{g}{cm^3} = 1$  و مایع B پُر شده است،



$$(P_0 = 10^5 \text{ Pa} \text{ و } g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \text{ است})$$

(۱) ۶۰۰۰

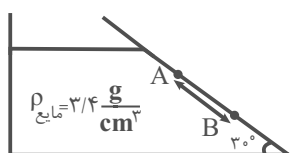
(۲) ۴۰۰۰

(۳) ۳۵۰۰

(۴) ۵۰۰۰



- ۲۸- مایعی به چگالی  $\frac{g}{cm^3} = \frac{3}{4}$  در ظرف زیر در حالت تعادل وجود دارد. اگر فشار کل در نقطه A برابر با ۷۸cmHg باشد، طول AB چند سانتیمتر باشد تا فشار کل در نقطه B برابر با  $112880 Pa$  شود؟ جیوه،  $\rho = 13/6 \frac{g}{cm^3}$  و  $g = 10 \frac{N}{kg}$



$$(\sin 30^\circ = 0.5)$$

(۱)

(۲)

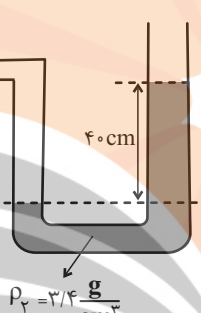
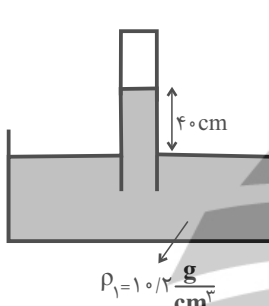
(۳)

(۴)

(۵)

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

گاز داخل مخزن گاز چند کیلوپاسکال است؟ جیوه،  $\rho = 13/6 \frac{g}{cm^3}$  و  $g = 10 \frac{N}{kg}$



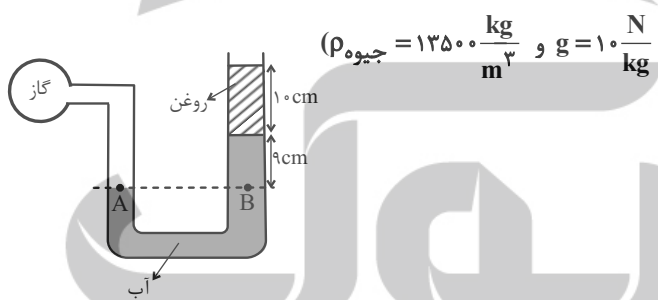
(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

- ۳۰- در شکل زیر، آب و روغن در حال تعادل می‌باشند. اگر فشار هوای محیط  $10^5 \text{ Pa}$  باشد، فشار پیمانه‌ای گاز محبوس درون مخزن چند سانتیمتر جیوه است؟ آب،  $\rho = 1000 \frac{kg}{m^3}$  و روغن،  $\rho = 900 \frac{kg}{m^3}$  جیوه،  $\rho = 13500 \frac{kg}{m^3}$



(۱)

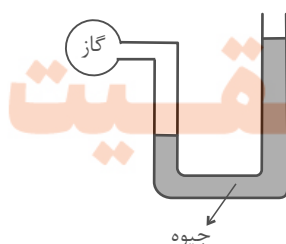
(۲)

(۳)

(۴)

- ۳۱- در شکل زیر، اگر فشار گاز داخل مخزن  $10^5 \text{ Pa}$  درصد افزایش یابد، اختلاف سطح جیوه در شاخه‌های سمت راست و چپ لوله U شکل ۲۰

درصد افزایش می‌یابد. فشار گاز داخل مخزن در حالت اول چند برابر فشار محیط است؟ (سطح مقطع لوله در تمام طول آن یکسان است).



(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

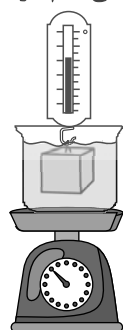
- ۳۲- مطابق شکل جسمی که به نیروسنجه متصل است را درون ظرفی که تا نیمۀ از آب پر است و به روی ترازو قرار دارد، وارد می‌کنیم. در این صورت ...

(۱) عدد نیروسنچ تغییر نمی‌کند ولی عدد ترازو بیشتر می‌شود.

(۲) عدد ترازو تغییر نمی‌کند ولی عدد نیروسنچ کمتر می‌شود.

(۳) عدد نیروسنچ کمتر می‌شود و عدد ترازو بیشتر می‌شود.

(۴) عدد ترازو کمتر می‌شود و عدد نیروسنچ بیشتر می‌شود.





-۳۳- جسمی با تندي ثابت ۷ بر روی مسیری مستقیم در حال حرکت بوده و انرژی جنبشی آن برابر  $K_1$  است. اگر تندي جسم را  $\frac{m}{s}$  افزایش دهیم، انرژی جنبشی آن برابر  $K_2$  شده و اگر نسبت به حالت اولیه، تندي جسم را  $\frac{m}{s}$  کاهش دهیم، انرژی جنبشی آن برابر  $K_3$  می‌شود. چنانچه  $K_1 = \sqrt{K_2 \times K_3}$  باشد، ۷ چند متر بر ثانیه است؟

(۴) همه گزینه‌ها می‌توانند درست باشند.

۱۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

-۳۴- آب با آهنگ شارش حجمی  $10\text{cm}^3$  وارد لوله‌ای با سطح مقطع  $30\text{cm}^2$  می‌شود و هنگام خروج از سه لوله یکسان که سطح مقطع هر کدام  $4\text{cm}^2$  می‌باشد، با تندي‌های یکسان خارج می‌شود. تندي آب هنگام خروج از هر لوله چند  $\frac{m}{s}$  بیشتر از تندي ورودی است؟ (جریان آب را پایا فرض کنید).

۳ (۴)

۱ (۳)

۲ (۲)

۳ (۱)

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

(D<sub>۱</sub> = ۴ D<sub>۲</sub> = ۲ D<sub>۳</sub> = ۴ cm : قطر مقطع لوله‌ها)

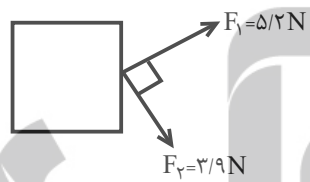
۴۰ (۱)

۴ (۲)

۱۰ (۳)

۱۰ (۴)

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



۹ (۲)

۱۶ (۴)

۱۶ (۱)

۲۵ (۳)

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

-۴۰۰۷۲ (۴)

۲۰۰۷۲ (۳)

-۴۰۰ (۲)

۴۰۰ (۱)

-۳۸- جسمی تنها تحت اثر سه نیروی  $F_1 = 3\text{N}$ ،  $F_2 = 4\text{N}$  و  $F_3 = 5\text{N}$  قرار دارد. اگر جسم  $10\text{m}$  در راستای افقی جابه‌جا شود، اختلاف بیشترین و کمترین اندازه کار کل انجام شده روی جسم چند ژول است؟

۱۰۰ (۴)

۲۰ (۳)

۲۴۰ (۲)

۱۲۰ (۱)

-۳۹- مساحت پرده گوش یک شناگر  $1\text{cm}^2$  است. این شناگر در عمق چند متری از سطح آب دریاچه شنا کند تا اندازه نیروی وارد بر سطح خارجی پرده گوش او  $20\text{N}$  باشد؟ ( $P_0 = 10^5 \text{ Pa}$ ،  $\rho = 10^3 \text{ kg/m}^3$ ،  $g = 10 \text{ m/s}^2$ )

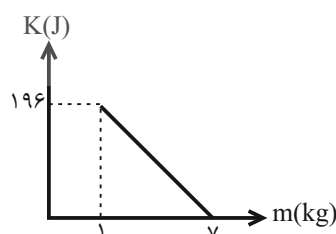
۵ (۴)

۱۰ (۳)

۱۵ (۲)

۲۰ (۱)

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



۷۷۲ (۲)

۷۷۲ (۴)

۷ (۱)

۳/۵ (۳)

۲۰ دقیقه

شیمی (۱)

کیهان (ادگاه الفبا) هسته /  
دپای گارها در زندگی  
فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان (فتا)  
اکسیدهای فلزی و نافلزی  
صفحه‌های ۱ تا ۶۱

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

(۱) ۱۰/۷ ۲ (۲) ۱۰/۷۵ ۳ (۳) ۱۰/۶ ۴ (۴) ۱۰/۶۵

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

- (آ) بازگشت الکترون از لایه ششم به لایه دوم پرتو با طول موج کوتاه‌تر نسبت به بازگشت الکترون از لایه پنجم به لایه اول نشر می‌کند.
- (ب) تفاوت انرژی میان لایه‌های اتم هیدروژن با اتم‌های سایر عناصر مشابه است.
- (پ) برای حالت پایه اتم هیدروژن تنها می‌توان یک لایه در نظر گرفت.
- (ت) پرتوی نشر شده هنگام بازگشت الکترون به حالت پایه، در محدوده طیف مرئی قرار نمی‌گیرد.
- (ث) در مدل کوانتوسی، داد و ستد انرژی به شیوه نزدبانی است؛ یعنی الکترون، میان دو لایه انرژی معینی ندارد.

(۱) الف، ب، ت (۲) ب، ث (۳) پ، ت، ث (۴) ت، ث

۴۳- در یون فرضی  $-X^{3-}$  اختلاف شمار الکترون و نوترون ۲ واحد است و آرایش این یون همانند آرایش یون  $K^{+}$  است. در این صورت کدام عبارت درست است؟

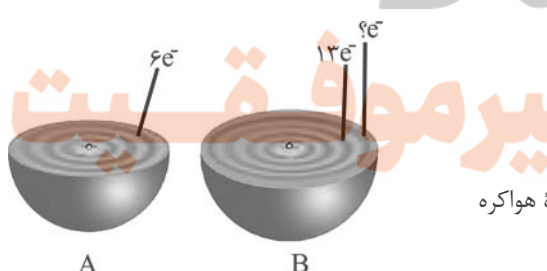
(۱) اتم عنصر X با  $Br^{35}$  خواص مشابهی دارد.

(۲) اتم عنصر X دارای ۹ الکترون با  $I=1$  است.

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

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

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



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

(۱)  $A = I = 1$  - حداکثر گنجایش زیرلایه

(۲)  $n + I = 4 - B$  - عدد اتمی عنصر تشکیل دهنده فراوان‌ترین گاز سازنده هواکره

(۳)  $n + I = 3 - A$  - حداکثر گنجایش لایه دوم

(۴)  $B = n + I$  - بیشترین عدد اتمی دومین گاز نجیب فراوان هواکره

۴۵- اگر مخلوط فلزی از آهن و نقره به جرم  $38\text{ g}$  دارای  $24/08 \times 10^{22}$  اتم باشد، چند درصد مولی این مخلوط را آهن تشکیل داده است؟

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

۴۰ (۴)

۳۰ (۳)

۲۵ (۲)

۲۰ (۱)

۴۶- عنصر X با اتمی که دو الکترون با  $I = 2$  دارد هم تناوب می‌باشد و ترکیب یونی  $MgX$  که از آرایش الکترونی گاز نجیب پیروی می‌کند، تشکیل می‌دهد. نسبت عدد اتمی X به شمار الکترون‌های آخرین زیرلایه آن کدام است؟

۲ (۴)

۸ / ۵ (۳)

۵ / ۶ (۲)

۱ (۱)

۴۷- چند مورد از مطالب زیر، نادرست‌اند؟

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

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

- به ازای هر  $10^5 \text{ cm}^3$  افزایش ارتفاع در troposfer، کاهش دما در حدود  $6^\circ\text{C}$  است.

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

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

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

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

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۴۹- شمار جفت الکترون‌های پیوندی به جفت الکترون‌های ناپیوندی در ساختار لوویس چند ترکیب زیر برابر  $\frac{1}{2}$  می‌باشد و در چند ترکیب پیوند سه‌گانه مشاهده می‌شود؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

ث)  $COCl_2$ ت)  $CO$ پ)  $HCN$ ب)  $SO_3$ الف)  $SO_2$ 

۳ - ۴ (۴)

۲ - ۴ (۳)

۳ - ۳ (۲)

۲ - ۳ (۱)

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

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

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

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

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

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

۴) ب و ت

۳) آ، پ

۲) ث

۱) ب

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

**۵۱- کدام موارد از مطالب زیر کاملاً درست است؟**

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

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

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

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

۱) «پ» و «ت»      ۲) «ب» و «ب»      ۳) «آ» و «ت»      ۴) «آ» و «ب»

**۵۲- تعداد اتم‌ها در  $112 \times 10^{-6}$  میلی‌گرم آهن معادل ... است.**



۱) تعداد اتم‌ها در  $10 \times 10^{-6}$  گرم آب

۲) تعداد مولکول‌ها در  $126 \times 10^{-6}$  میلی‌گرم نیتریک اسید ( $\text{HNO}_3$ )

۳) تعداد اتم‌ها در  $7 \times 10^{-6}$  گرم سولفوریک اسید ( $\text{H}_2\text{SO}_4$ )

۴) تعداد اتم‌ها در  $4 \times 10^{-2}$  میلی‌گرم کلسیم کربنات ( $\text{CaCO}_3$ )

**۵۳- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟**

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

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

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

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

۱) ۱      ۲) ۲      ۳) ۳      ۴) ۴

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

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

ب) نسبت تعداد الکترون‌های لایه سوم به لایه دوم این عنصر برابر  $2/25$  است.

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

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

۱) ۱      ۲) ۲      ۳) ۳      ۴) ۴

**۵۵- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟**

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

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

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

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

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

۱) ۱      ۲) ۲      ۳) ۳      ۴) ۴

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

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

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

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

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

۴ (۴)

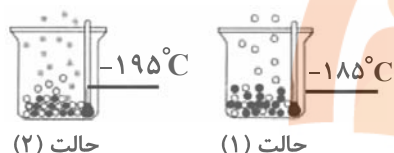
۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

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

چه تعداد از مطالبات زیر درست است؟



حالت (۲)

حالت (۱)

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

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

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

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

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

$\text{N}_2\text{O}_3$ ,  $\text{Cr}_2\text{O}_3$ ,  $\text{Cu}_2\text{O}$ ,  $\text{NF}_3$ ,  $\text{Mg}_3\text{N}_2$

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

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

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

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

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

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

نایپوندی روی اتم‌ها است).

ردیف	نام ترکیب	فرمول شیمیایی	شمار	p.e n.e
۱	هیدروژن سیانید	HCN	۴	۴
۲	سیلیسیم تترافلوبورید	$\text{SiF}_4$	۴	$\frac{1}{12}$
۳	دی‌نیتروژن مونواکسید	$\text{N}_2\text{O}$	۳	۱
۴	آرسنیک تری‌برمید	$\text{AsBr}_3$	۳	$\frac{3}{10}$

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

● دی‌نیتروژن پنتا اکسید

● سدیم اکسید

● گوگرد تری‌اکسید

● سزیم اکسید

● کلسیم اکسید

● کربن دی‌اکسید

۵ - ۱ (۴)

۲ - ۴ (۳)

۳ - ۳ (۲)

۴ - ۲ (۱)

دقيقة ۳۰

ریاضی (۱)

مجموعه، الگو و دنباله / مثلثات /  
توان‌های گویا و عبارت‌های جبری /  
معادله‌ها و نامعادله‌ها  
فصل ۱ تا فصل ۳ و فصل ۴ تا پایان معادله  
درجه دوم و روش‌های مختلف حل آن  
صفحه‌های ۱ تا ۷۷

۶۱- به ازای چه مقادیری از  $x$ ، عدد ۳ عضو بازه  $[x-1, x+3]$  است، ولی عدد ۴ عضو این بازه نیست؟

(۰,۱) (۲)

(۰,۲) (۴)

(۰,۱) (۳)

(۱,۲) (۳)

۶۲- از اعضای مجموعه  $A$  با  $\frac{1}{5}$  از اعضای مجموعه  $B$  اشتراک دارند، اگر  $n(A \cup B) = 52$  باشد، تعداد اعضایی که فقط در مجموعه  $B$

می‌باشند، کدام است؟

۳۵ (۴)

۳۴ (۳)

۳۳ (۲)

۳۲ (۱)

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

۴) دهم

۳) نهم

۲) هشتم

۱) هفتم

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

-۵ (۴)

۵ (۳)

۱ (۲)

-۱ (۱)

۶۵- اگر اعداد  $\frac{2}{a+b}$ ،  $\frac{1}{b}$  و  $\frac{2}{b+c}$  هندسی باشند، می‌تواند جملات متولی یک دنباله

 $(a,b,c > 0)$  $\sqrt{c}, \sqrt{b}, \sqrt{a}$  (۴) $c, \sqrt{b}, a$  (۳) $\sqrt{c}, \sqrt[4]{b}, \sqrt{a}$  (۲) $b, c, a$  (۱)

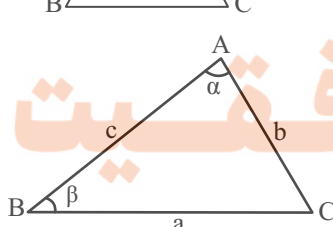
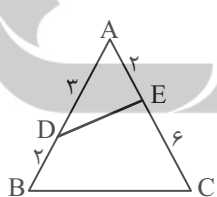
۶۶- در شکل روبرو مساحت چهارضلعی  $BDEC$  چند درصد مساحت مثلث  $ABC$  است؟

۸۰ (۲)

۷۰ (۴)

۸۵ (۱)

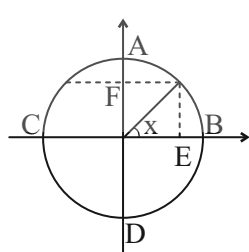
۷۵ (۳)



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

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

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

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

۶۹- اگر  $\frac{1}{\cos x} - \tan x \sin x < 0$  باشد، انتهای کمان  $x$  در کدام ناحیه قرار دارد؟ ( $\sin x, \cos x \neq 0$ )

(۴) چهارم

(۳) سوم

(۲) دوم

(۱) اول

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

مختصات به وجود می‌آید، کدام است؟ ( $\cot 37^\circ = \frac{4}{3}$ )

(۴) ۶

(۳) ۱۲

(۲) ۴

(۱)  $\frac{3}{4}$ 

۷۱- اگر  $-\pi < \alpha < 0$  باشد، کمترین مقدار عبارت  $5 - 8\cos 2\alpha$  کدام است؟

(۴) صفر

(۳) -۱

(۲) -۲

(۱) -۳

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

(۴)  $\frac{1}{79}$ (۳)  $-\frac{1}{79}$ (۲)  $-\frac{1}{47}$ (۱)  $\frac{1}{47}$ 

۷۳- اگر  $a < \sqrt[3]{a} < 0$  باشد، حاصل عبارت  $|a - a^2| + |a^2 - a^3| - |a - a^3|$  همواره کدام است؟

(۴)  $2(a^3 - a)$ (۳)  $2(a^2 - a^3)$ (۲)  $2a$ 

(۱) صفر

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

(۴) ۱۲

(۳)  $3\sqrt{3}$ (۲)  $\sqrt{3}$ 

(۱) ۶

۷۵- هرگاه  $x = 2$  باشد، آنگاه  $x^3 + y^3 = ?$  کدام است؟ آزمون وی ای پی

(۴) ۱۲۱/۲۵

(۳) ۱۲۲/۵

(۲) ۱۲۱/۷۵

(۱) ۱۲۳/۲۵

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

(۴) ۱۸

(۳) ۱۴

(۲) ۱۲

(۱) ۱۰

۷۷- اگر  $x = 2$  یکی از ریشه‌های معادله درجه دوم  $ax^3 + (3a-1)x - 24 = 0$  باشد، ریشه بزرگتر معادله  $ax^3 + (2a-1)x - 6a = 0$  چند

برابر ریشه کوچکتر آن است؟

(۴)  $-\frac{2}{3}$ (۳)  $\frac{2}{3}$ (۲)  $-\frac{3}{2}$ (۱)  $\frac{3}{2}$ 

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

(۴) -۲۳

(۳) ۲۳

(۲) -۲۴

(۱) ۲۴

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

(۴)  $-\frac{21}{4}$ (۳)  $+\frac{21}{4}$ 

(۲) ۲۱

(۱) -۳

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

(۴) -۲

(۳) ۲

(۲) ۱

(۱) -۱



بیانیه آموزشی  
نیادی آموزشی

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

## دفترچه سؤال

### عمومی دهم (رشته ریاضی و تجربی) ۶ بهمن ماه ۱۴۰۲

تعداد سوالات و زمان پاسخگویی آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
فلسفه (۱)	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۵
عربی، (بان قرآن) (۱)	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۵
دین و زندگی (۱)	۲۰	۱۲۱-۱۴۰	۱۵
(بان انگلیسی) (۱)	۱۰	۱۴۱-۱۵۰	۱۵
مجموع دروس عمومی	۵۰	—	۶۰

#### طراحان

فارسی (۱)	میینا اشرفی - حسن افتاده - مریم پیروری - امیرمحمد حسن‌زاده - محسن فدایی - ابراهیم رضایی‌مقدم - شیوا نظری
عربی، (بان قرآن) (۱)	سهیل رستمی - ابوطالب درانی - آرمین ساعدپناه - امیردرشا عاشقی - مجید همایی
دین و زندگی (۱)	محسن بیاتی - محمد رضایی‌بقا - فردین سماقی - یاسین ساعدی - مرتضی محسنی کیبر
(بان انگلیسی) (۱)	مجتبی درخشان‌گرمی - محسن رحیمی - میلاد رحیمی‌دهگلان - عقیل محمدی‌روشن

#### کارشناسان و پراستاران

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	گروه و پراستاری	گروه مستندسازی
فارسی (۱)	شیوا نظری	شیوا نظری	رامیلا عسگری، کیمیا رامندی	الناز معتمدی
عربی، (بان قرآن) (۱)	آرمین ساعدپناه	آیدین مصطفی‌زاده	—	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱)	یاسین ساعدی	سکینه گلشنی	—	زهرا قوشی
(بان انگلیسی) (۱)	یاسین ساعدی	فاطمه تقی، رحمت‌الله استیری	عقیل محمدی‌روشن	سوگند بیگلری

#### گروه فنی و تولید

مدیر گروه	الهام محمدی
مسئول دفترچه	حیبیه محبی، فاطمه جمالی آرانی
مستندسازی	مدیر: محبیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی
حروفنگار و صفحه‌آرا	فاطمه علی‌باری

#### گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



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

فارسی (۱)

## سؤالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می‌شود

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

«حازم: محتاطاً / ضایع: تلف / شرف: آبرو / غَلَمَ کردن: مشهور کردن / بیشه: نیزار»

(۲) سه

(۱) دو

(۴) پنج

(۳) چهار

۱۰۲- معانی کلمات کدام گزینه هر دو نادرست است؟

(۱) قیم: کیسه‌کش حمام / لئیمی: پستی

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

۱۰۳- کدام گزینه غلط املایی ندارد؟

(۱) با جراحت چون بحایم ساز در بی مرهمی

(۲) ور به چشم کرمی جانب بالا نگرند

(۳) مهنت همه در نهاد آب و گل ماست

(۴) به بیغوله‌ای در نهان گشت شاه

۱۰۴- آرایه‌های مقابل کدام بیت تمامًا درست است؟

(۱) سر آن ندارد امشب که برآید آفتایی

(۲) در این ظلمتسراتا کی به بوی دوست بنشینم

(۳) به حال سوختگان رحم می‌کند صائب

(۴) مگر نسیم خطت صبح در چمن بگذشت

۱۰۵- در کدام گزینه آرایه «سجع» وجود نداور دارد؟

(۱) مُلَك بِي دِين باطل است، دِين بِي مُلَك، ضایع.

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

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

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



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

پر ما جمله برون قفس انداخته اند (سجع)

۱) از اسیران وفا جرئت پرواز مخواه

گفتا اگر بدانی هم او رهبر آید (ایهام)

۲) گفتم که بوی زلفت گمراه عالم کرد

از ریشه بنای ظلم برکن (استعاره)

۳) برکن ز بن این بنا که باید

ندید اندر جهان تاراج غم را (حسن تعلیل)

۴) چو سرو از راستی برزد عالم را

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

سبحه در آغوش گیرد رشته زنار را

۱) در دیار ما که کفر و دین ز یک سررشنطه اند

حسن دوراندیش دارد در سلاسل عشق را

۲) موج را دست از عنان برداشت دریا و همان

این قدر هنگامه بر یک دم فروچیدن چرا

۳) در میان رفته و آینده داری یک نفس

عقده پیوند در دل نیست سرو و بید را

۴) خط آزادی است از اهل طمع، بی حاصلی

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

۱) کارش نگار نقشه قالی بود و در آن دستی نازک داشت: (صفت)

۲) از یوش تا کناره جاده چالوس روی قاطر آورده بودندش: (مضاف الیه)

۳) و مَثَلُ قرآن، مَثَلُ آب است روان؛ در آب حیات تنها بود و در قرآن حیات دلها بود: (قید)

۴) بیلان را دیدم که به نالش درآمده بودند از درخت و کبکان از کوه و غوکان در آب: (نهاد)

## ۱۰۹- مفهوم کدام بیت متفاوت است؟

که شادی و غم گیتی نمی کنند دوام

۱) ز غم مباش غمین و مشوز شادی شاد

که تا بر هم زنی دیده نه این بینی نه آن بینی

۲) چه باید نازش و نالش بر اقبالی و ادبیار

زود آیند و زود می گذرند

۳) شاد و بی غم بزی که شادی و غم

شادیم این بس که با غم تو قرینم

۴) دل به غمت بستم و ز غیر تو رستم

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

که به دیدار تو عقل از سر هشیار برفت

۱) به خرابات چه حاجت که یکی مست شود

که روزگار حدیث تو در میان انداخت

۲) ز عقل و عافیت آن روز بر کران ماندم

مگوی نور تجلی فسون و طراری است

۳) به چشم عقل بین پرتو حقیقت را

به چین زلف تو آید به بتگری آموخت

۴) تو بت چرا به معلم روی که بتگر چین



۱۵ دقیقه  
مباحث نیم سال اول  
درس ۱ تا ۱۴  
صفحه ۱ تا ۶

## عربی، زبان قرآن (۱)

۱۱۱- عین الكلمة الصحيحة للفragات:

(۱) انظر إلى الشّمسِ الّتی جذوتها ... : (مُنْهَمَة)

(۲) إذا كان اثنان ... فلا تدخل بينهما: (يَتَاجِيَانَ)

(۳) ... النّاسُ فی الْهُنْدُورَاسَ بِهَذَا الْيَوْمِ سَنْوِيًّا: (يَسْحَبُ)

(۴) لا يجوز الإصرار على تقاطع ... وعلى العداون: (الإِسَاءَةَ)

۱۱۲- عین الصحيح عن معنى العبارة التالية: «فاكهة يأكلها الناس مُجففةً أيضًا».

(۱) الْيَبْوُعُ

(۲) الْبُقْعَةُ

(۴) الْمِشْمِشُ

(۳) الْأَزْهَارُ

■■ عین الأصح و الأدق في الجواب للترجمة من العربية (۱۱۳ - ۱۱۷):

۱۱۳- «محاولات العلماء لمعرفة سر ظاهرة الأسماك تُثير إعجابنا لو نَعْرَفُ كيف تظهر الغيوم السوداء في السماء وتساقط الأسماك!»:

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

(۲) تلاش‌های دانشمندان برای شناختن رازهای پدیدۀ ماهی‌ها، تعجب‌ ما را برمی‌انگیزد اگر بدانیم چگونه ابرهای سیاه در آسمان ظاهر می‌شود و ماهی‌ها پی در پی می‌افتنند!

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

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

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

# تلاش دانشمندان

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

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

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

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

۱۱۵- «يَجْرِي أَجْرٌ حَفْرُ الْبَئْرِ لِلْعَبْدِ أَوْ مَنْ وَرَثَ مَصْحَافًا وَ هُوَ فِي قِبْرِهِ بَعْدَ موْتِهِ!»:

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

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

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

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



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

- ۱) این دانشمندان، تیمی را به این مکان برای شناخت آن پدیده عجیب فرستاده‌اند!
- ۲) اینان، دانشمندانی هستند که گروهی را به آن مکان شگرف برای شناخت این پدیده می‌فرستادند!
- ۳) این دانشمندان، تیمی را به آن مکان برای آشنا شدن با این پدیده عجیب فرستاده بودند!
- ۴) اینان، دانشمندانی هستند که گروهی را به آن مکان می‌فرستادند تا این پدیده شگرف را بشناسند!

۱۱۷- عین الصحيح:

- ۱) المسلمين خمس سُكَانِ الْعَالَمِ يعيشونَ في الأرض: مسلمانان پنج درصد ساکنان جهان هستند که در زمین زندگی می‌کنند!
- ۲) مَنْ رَأَىٰ مِنْكُمْ أَحَدًا يَدْعُو إِلَى التَّفْقِيدِ، فَهُوَ عَبْيَلُ الْعَدُوِّ: هر کس شما را ببیند و به تفرقه دعوت کند، پس او مزدور دشمن است!
- ۳) هذه الحبوبُ المُهَدَّةُ مسمومةٌ لِجَمِيعِهَا وَإِذْهَبِي: این قرص‌های آرامبخش غیر مجاز هستند، جمعشان کن و برو!
- ۴) هل تعلمُ أَنَّ الْفَرَسَ يَقْدِرُ عَلَى النَّوْمِ وَاقِفًا عَلَى أَقْدَامِهِ؟: آیا می‌دانی که اسب می‌تواند ایستاده روی پاهایش بخوابد؟

۱۱۸- عین الخطأ عن الأفعال التالية و صيغها:

۱) نَصَرْتُنَّ: فعل مضارى، جمع مؤنث مخاطب

۲) لا تَعْبِدا: فعل نهي، مثنى مذكر غائب

۳) سَافِرُوا: فعل امر، جمع مذكر مخاطب

۴) ثَمَاهِدُ: فعل مضارع، متكلم مع الغير

۱۱۹- عین الصحيح:

- ۱) سبعة و سبعون ناقص واحد و عشرون يساوى ستة و خمسين!

۲) ثلاثة و تسعون زائد ستة يساوى ستة و تسعين!

۳) ثمانية و ثمانون تقسيم على الإثنين يساوى ثلاثة و أربعين!

۴) أربعة و عشرون في أربعة يساوى خمسة و تسعين!

# ثلاثي دروس مفهوميّت

۱۲۰- ما هو الوزن الصحيح لمصدر الفعلين: «هَلْ تُصَدِّقُ أَنْ تَرَى فِي يَوْمٍ مِنَ الْأَيَّامِ أَسْماكًا تَسَاقَطُ مِنَ السَّمَاءِ!»

۱) تَفَعُّل - مُفَاعَلَة

۲) تَفْعِيل - تَفَاعُل

۳) تَفَعِيل - تَفَاعُل



۱۵ دقیقه

مباحث نیمسال اول

دروس ۱ تا ۶

صفحه‌های ۱۱ تا ۸۰

دین و زندگی (۱)

۱۲۱- مؤید قرآنی این عبارت «نَهَىٰ تَقْرِبُ وَنَزِدِيَّكَ بِهِ خَلَىٰ بَرْزَكَ» باید مقصد نهانی انسان باشد، در کدام گزینه آمده است؟

(۱) «وَ مَا خَلَقْنَا السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ ...»

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

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

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

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

(۱) معاد لازمه عدل الهی - دیدگاه خداپرستان حقیقی

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

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

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

(۲) پرونده همه اعمال انسان در برخ بسته نمی‌شود و آثار ماتقدم و ماتآخر تأثیری در تغییر دادن آنها ندارد.

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

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

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

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

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

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

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

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

(۱) «وَنَفْسٌ وَمَا سَوَّاهَا فَالَّهُمَّاهَا فُجُورَهَا وَتَقْوَاهَا» - «وَلَا أُقْسِمُ بِالنَّفْسِ لَوَامِهِ»

(۲) «وَنَفْسٌ وَمَا سَوَّاهَا فَالَّهُمَّاهَا فُجُورَهَا وَتَقْوَاهَا» - «وَنَفْسٌ وَمَا سَوَّاهَا»

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

(۴) «وَلَا أُقْسِمُ بِالنَّفْسِ لَوَامِهِ» - «وَنَفْسٌ وَمَا سَوَّاهَا»

۱۲۶- مفاد آیه شریفه «يَنْبُؤُ النَّاسُ بِمَا قَدَّمُوا وَأَخْرَ» در کدام گزینه آمده است؟

(۱) سخن گفتن پیامبر (ص) با کشته‌شدن گانجنگ بدر

(۳) گفتگوی فرشتگان با انسان

(۴) دریافت پاداش خیرات بازماندگان

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

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

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

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

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

۱۲۸- نرسیدن خداپرستان از مرگ به چه معناست؟

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**۱۳۰ - کدام گزینه نادرست است؟**

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

**تبدیل نمونه سوال‌های امتحانی به قست****۱۳۱ - «قرآن کریم، وقوع معاد را امری ... واقع نشدن آن را امری ... معرفی می‌کند.» کدام گزینه جاهای خالی را به ترتیب کامل می‌کند؟**

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

**۱۳۲ - کدام یک از گزینه‌ها نادرست است؟**

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

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

- (۱) وجود ارتباط میان عالم بزرخ با دنیا، بسته‌نشدن پرونده اعمال
  - (۲) وجود ارتباط میان عالم بزرخ با دنیا، گفت‌وگوی فرشتگان با انسان
  - (۳) وجود شعور و آگاهی، گفت‌وگوی فرشتگان با انسان
  - (۴) وجود شعور و آگاهی، بسته‌نشدن پرونده اعمال
- (۱) آماده شدن انسان‌ها برای دریافت پاداش و کیفر  
(۲) نشان دادن قدرت و عظمت خداوند به تمامی موجودات

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

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

**۱۳۵ - چرا مؤمنان زیرک‌ترین افراد این جهان هستند؟**

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

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

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

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

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

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

- (۱) معاد لازمه حکمت الهی
- (۲) معاد لازمه عدل الهی
- (۳) امکان معاد با توجه به آفرینش نخستین انسان

**۱۳۹ - کدام گزینه، صحیح است؟**

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

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

- (۱) «النَّاسُ نِيَامٌ فَإِذَا مَاتُوا أَنْتَهُوا»
- (۲) «وَمَا هَذِهِ الْحَيَاةُ الدُّنْيَا إِلَّا لَهُوَ وَأَعْبُدُ وَإِنَّ الدَّارَ الْآخِرَةَ لَهُيَ الْحَيَاةُ»
- (۳) «مَا هِيَ إِلَّا حَيَاةُ الدُّنْيَا نَمُوتُ وَنَحْيَا وَمَا يُهْلِكُنَا إِلَّا الدَّهْرُ»
- (۴) «مَنْ أَمَنَ بِاللَّهِ وَالْيَوْمِ الْآخِرِ وَعَمِلَ صَالِحًا فَلَهُمْ أَجْرٌ هُمْ عِنْدَ رَبِّهِمْ وَلَا خَوْفٌ عَلَيْهِمْ وَلَا هُمْ يَحْزُنُونَ»



## زبان انگلیسی (۱)

۱۵ دقیقه

مباحث نیمسال اول

دوسن ۱

مناهضه‌های ۱۵ تا ۶۹

## 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.

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

B: OK, I ... some then.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## PART B: Reading Comprehension

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

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

147- What is the best title for the passage?

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

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

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

149- Which of the following is TRUE about camels?

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

150- The underlined word "It" refers to ... .

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