



پایه دهم تجربی

آزمون ۶ بهمن ۱۴۰۲

تعداد سوالات
تجربی

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه
تعداد سوالات: ۱۰

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	۸۰			۱۰۰

طراحی

نام طراحان	نام درس
رامین حاجی‌موسایی - حسن قائمی - علی داوری‌نیا - محمدعلی حیدری - نیما محمدی - علی‌اصغر مشکلی - امیرسعود کلیائی - رضا نوری - سجاد قائدی	زیست‌شناسی (۱)
مبین دهقان - سیده ملیحه میرصالحی - مهدی فتاحی - حامد جمشیدیان - مجید میرزاپی - فرشاد زاهدی - سیدمحمد مهدی‌رضوی‌زاده - علی ملایجردی - احسان ایرانی - آرش یوسفی - رضا اصغرزاده - حسین عبدالوی‌نژاد - 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 برملار - سروش موبینی - رضا سیدنجفی - محسن اسماعیل‌پور - علی آزاد - هادی پولادی - بهنام کلاهی - بهرام حاج - 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 انزاپی - بنیامین یعقوبی	حسام نادری	
شیمی (۱)	ساجد شیری طرزم	عرفان علی‌زاده - جواد سوری لکی - امیررضا حکمت‌نیا	امیرحسین مرتضوی	
ریاضی (۱)	رضا سیدنجفی	علی مرشد - مهدی بحرکاظمی - مهدی ملارمضانی	الهه شهبازی	

گروه فنی و تولید

مدیر گروه اختصاصی	مليکا لطيفي نسب	مسئول دفترچه اختصاصي	فريد عظيمي	مدیر گروه: محيا اصغری
حروف نگار و صفحه آرا اختصاصي	ليلاء عظيمي			مسئول دفترچه: امیرحسین مرتضوی
گروه مستندسازی				حمد م Hammond
ناظر چاپ				

بنیاد علمی آموزشی قلمپی (وقف عام)

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

ایnstagram پایه دهم تجربی کانون: kanoonir_10t

۲۰ دقیقه

دنیای زندگی/گوارش و جذب مواد/
تیادلات کار/گردش مواد در بدن
فصل ۱ تا ۶ و فصل ۱۰ تا پایان
شبکه های قلب
صفمه های ۱ تا ۵

زیست‌شناسی (۱)

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

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

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

(ب) بخشی از دستگاه تنفس که خروج هوا از حبابک‌های تکی و خوشای را بر عهده دارد، قادر مخاط مژک‌دار باشد.

(ج) هیچ یک از یاخته‌های دارای زوائد سیتوپلاسمی دیواره حبابک‌ها، ناخالصی‌های گریخته از مخاط مژک‌دار را از بین ببرند.

(د) انتهایی‌ترین نایزه‌های دستگاه تنفس، قادر نوعی بافت پیوندی را با رشته‌های انعطاف‌پذیر باشند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

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

(۱) سومین بخش معده گوسفند همانند پیچ خورده‌ترین بخش لوله گوارش پرنده دانه‌خوار، توانایی جذب ماده‌ای معدنی که باعث ایجاد فشار اسمزی می‌شود را ندارد.

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

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

(۴) طولانی‌ترین بخش لوله گوارش انسان برخلاف بخشی از معده گاو که گوارش متنوع‌ترین مولکول‌های زیستی را انجام می‌دهد، مواد غذایی را در خلاف جهت جاذبه زمین دریافت می‌کند.

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

(الف) شناخت روابط گیاهان و محیط زیست از راه‌های افزایش کمیت و کیفیت غذای انسان می‌باشد.

(ب) پایدار کردن بوم سازگان‌هایی مانند دریاچه ارومیه موجب ارتقای کیفیت زندگی انسان می‌شود.

(ج) برای شناخت هرچه بیشتر سامانه‌های زنده از فتون و مفاهیم مهندسی نیز استفاده می‌شود.

(د) وضع قوانین جهانی برای جلوگیری از تولید سلاح‌های زیستی ضروری می‌باشد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

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

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

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

(۲) عمقی‌ترین یاخته‌های بافت پوششی پوست شکلی مشابه با یاخته‌های پوششی گردبیزه دارند.

(۳) موقعیت هسته گروهی از یاخته‌های بافت پیوندی موجود در همه لایه‌های لوله گوارشی مشابه یاخته‌های ماهیچه اسکلتی است.

(۴) قطر رگ‌های خونی موجود در بافت پیوندی سنت نسبت به کلازن این بافت بیشتر است.

۵- چند مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

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

(الف) گروهی از یاخته‌های لایه دوم روده از سمت خارج - گروهی از یاخته‌های دیواره دهليز راست - می‌توانند مستقل از اعصاب خود مختار منقضی شوند. آزمون وی ای پی

(ب) یاخته‌های فراوان تر دیواره حبابک - یاخته‌های ترشح کننده اسید معده - واجد هسته‌ای بزرگتر نسبت به یاخته‌های پوششی اطراف خود هستند.

(ج) هر عامل مؤثر بر فعالسازی پسپینوزن - هر عامل گوارشی مترشحه از بزرگترین یاخته‌های غده معده - تحت تأثیر نوعی هورمون مترشحه از لوله گوارش به مقدار بیشتری ترشح می‌شوند.

(د) یاخته‌های ریزپرزدار پرز روده - عمقی‌ترین یاخته‌های فراوان غده معده - محتوای وراثتی خود را نزدیک غشای غیرزنده پروتئینی و گلیکوپروتئینی نگهداری می‌کند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

تشویچه ای برای صوفقت

۶- کدام گزینه پرای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«هـ جانو، بالغ داراً...»

- (۱) دو ساختار تنفسی ویژه به طور همزمان در بدن خود، فاقد توانایی تبادل گازهای تنفسی به روشنی بسیار کارآمد می‌باشد.
 - (۲) یاخته‌های استوانه‌ای تاژکدار در سطح درونی حفره گوارشی خود، فاقد هرگونه ساختار تنفسی ویژه می‌باشد.
 - (۳) پخش‌های قطور لوله گوارش در سطح شکمی و پشتی، دارای یاخته‌هایی با مصرف بالای گلوکز می‌باشد.
 - (۴) کیسه‌های معده و روش تنفسی مستقل از گردش مواد، در سراسر روده خود، مواد را به مخرج نزدیک می‌کند.

۱- کدام گزینه پرای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

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

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

- کدام موارد برای تکمیل عبارت زیر مناسب‌اند؟

«به طور معموم، نوع غده بناقه، بن، گ که... ممکن...»

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

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

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

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

٤) (الف) و (د) ٣) (-) و (-) ٢) (ب) و (س) ١) (الف) و (س)

۹- کدام گزینه از نظر دسته، یا نادسته، عبارت نیست؟
آ) به شکار متغیر است
ب) تکمای می‌کند
ج) معرف است

«به طور معمول یک از شایطان ضعی، بای، ... و باشد.»

- ۱) ترشح بزاق توسط غدهای بزرگ در پشت ماهیچه‌ای متصل به بخش عقبی فک تحتانی، وجود محرک محیطی و فعالیت یاخته‌های عصبی بخش خودمنخر دستگاه عصبی
 - ۲) فعالیت مناسب آنزیم‌ها در اندام‌های جذب کننده مواد مغذی و واجد شبکه یاخته‌های عصبی، افزایش فعالیت یاخته‌های ترشح کننده همه معنون د. ابن اندام

(۳) عبور توده غذایی از گذرگاهی ماهیچه‌ای، حرکت در پوش غضروفی قرار گرفته در ابتدای نای به سمت بالا و بسته شدن راه ورود لقمهٔ غذا به محای، تفسیر

۴) راهاندازی حرکتی در لوله گوارش به واسطه یک حلقة انقباضی، گشاد شدن لوله گوارش در پی تحریک یاخته ماهیچه‌ای دیواره لوله گوارش توسط یاخته‌های عصب.

- کدام گزینه د، ابطه با موقیت قارگی، اندامهای دستگاه گواش، به دست، سایه شده است؟

۱۰- کدام گزینه در رایطه یا 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 دوازدهه می‌ریزد در سمتی که طوبیل ترین انشعاب ایجاد کننده سیاهرگ باب کبد قرار دارد، مشاهده می‌شود.
 - ۲) تمام بخش‌های کوچکترین ساختار کیسه‌ای شکل دستگاه گوارش در سطح بالاتری از ابتدای اندام مؤثر در انجام مراحل پایانی گوارش مشاهده می‌شود.
 - ۳) بالاترین بخش بزرگ‌ترین غده دستگاه گوارش در سمتی که بالاترین بخش اندام ایجاد کننده مدفوع جامد قرار گرفته است، مشاهده می‌شود.
 - ۴) انتهای مهم‌ترین اندام جذب کننده مواد غذایی و آپاندیس، هر دو به سمت چپ بخشی از روده بزرگ متصل می‌شود که در ادامه به کولونی در سمت راست بدن ختم می‌شود.

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 رشتہ بین گرهی در شبکه هادی

(۲) کوتاهترین طناب ارجاعی بین بر جستگی‌های 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 رشتہ خارج شده از گره دهلیزی بطئی - 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) ۴ ۴ ۳ ۳ ۲ ۲

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 مرنی و اولین بنداره پس از آن، در پی 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 تقدیمه 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 دوازدهه، 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 قرارگیری پروتئین‌های غشا، مولکول‌های درشت را از یاخته خارج کنند.

(۴) نمی‌توانند در تماس با رشتة‌های 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 هوا 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 مجرای تنفسی آنها توسط بخش انگشتانه مانندی، در تماس مستقیم با غشای همه یاخته‌های بدن هستند.

۱) ۲

۲) صفر

۳) ۳

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

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

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

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

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

۱۸- در خصوص نوعی جانور مهره‌دار که سطح پوست آن به منظور انجام تبادلات گازی 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 محیط مایع می‌پردازد.

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

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

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

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

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

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

۴) دسته تارهای دهیلیزی، ضمن داشتن انتهای قطورتر در مجاور مدخل سیاهرگ‌های ششی، در سراسر دیواره دهیلیز گسترش می‌یابند.

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

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

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

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

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



۳۵ دقیقه

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

فیزیک (۱)

۵ برحسب واحدهای SI معادل با کدام گزینه است؟

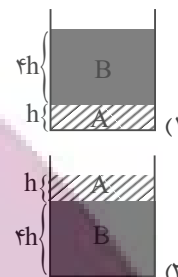
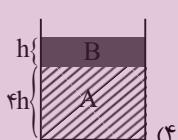
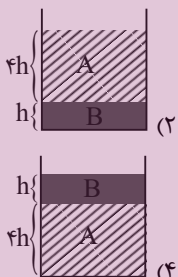
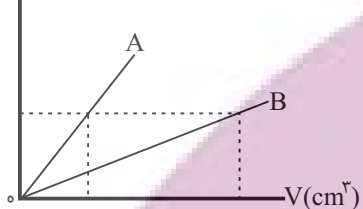
$$5 \times 10^9$$

$$5 \times 10^{12}$$

$$5 \times 10^3$$

$$5 \times 10^6$$

- ۲۲- نمودار جرم بر حسب حجم دو مایع مجزا و مخلوطنشدنی 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).

 $m(g)$ 

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

$$12/30$$

$$12/24$$

$$12/22$$

$$12/23$$

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

$$8 \times 10^{18}$$

$$4 \times 10^{18}$$

$$9 \times 10^{15}$$

$$8 \times 10^{19}$$

- ۲۶- مکعب توپری که طول هر ضلع آن 6 m و چگالی ماده سازنده آن $\frac{g}{cm^3}$ است، روی سطح صاف سیاره وارد می‌شود، چند کیلوپاسکال است؟ ($g = 9.8 \frac{m}{s^2}$)

اندازه شتاب گرانشی زمین است، قرار دارد. فشاری که از طرف مکعب بر سطح سیاره وارد می‌شود، چند کیلوپاسکال است؟

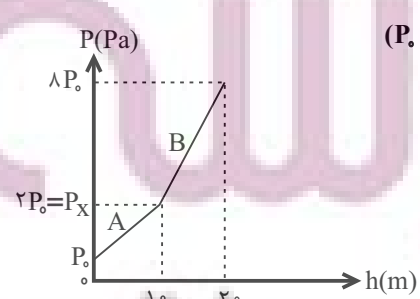
$$117600$$

$$29/4$$

$$117/6$$

$$29400$$

- ۲۷- نمودار فشار کل برحسب فاصله از سطح آزاد برای استوانه‌ای A به چگالی $\frac{g}{cm^3}$ و مایع B پُر شده است، مطابق شکل زیر می‌باشد. چگالی مایع B چند واحد SI است؟ ($P_0 = 10^5 \text{ Pa}$ و $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)



$$6000$$

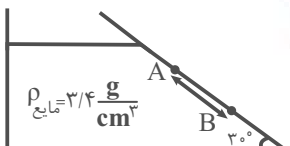
$$4000$$

$$3500$$

$$5000$$

تشوهاتی برای موفقیت

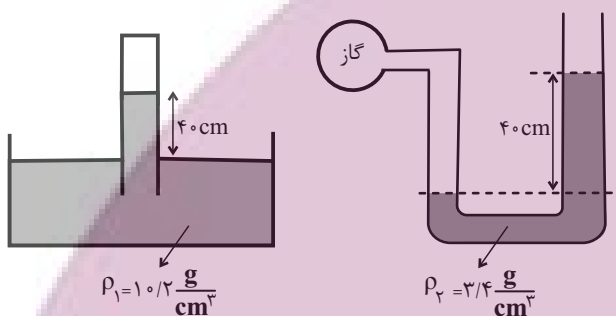
- ۲۸- مایعی به چگالی $\frac{g}{cm^3} = \frac{3}{4}$ در ظرف زیر در حالت تعادل وجود دارد. اگر فشار کل در نقطه A برابر با ۷۸cmHg باشد، طول AB چند سانتیمتر باشد تا فشار کل در نقطه B برابر با 112880 Pa شود؟ $\rho_{\text{جیوه}} = 13/6 \frac{g}{cm^3}$ و $g = 10 \frac{N}{kg}$



- $(\sin 30^\circ = 0/5)$
 ۰/۲ (۱)
 ۲۰ (۲)
 ۰/۴ (۳)
 ۴۰ (۴)

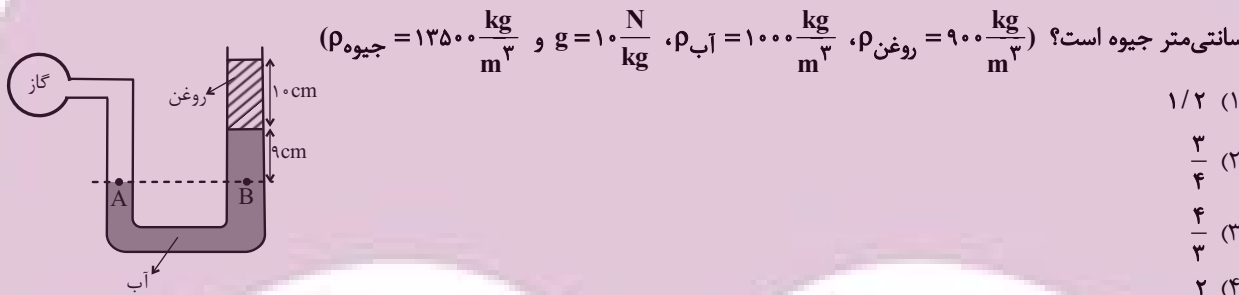
- ۲۹- هر دو دستگاه زیر در یک محیط آزمایشگاهی و در حالت تعادل قرار دارند. اگر فشار گاز محبوب در بالای بارومتر 40 cmHg باشد، فشار

$$\text{گاز داخل مخزن گاز} = \frac{g}{cm^3} = \frac{13}{6} \text{ چند کیلوپاسکال است؟ } (\rho_{\text{جیوه}} = 13/6 \frac{g}{cm^3}, g = 10 \frac{N}{kg})$$



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

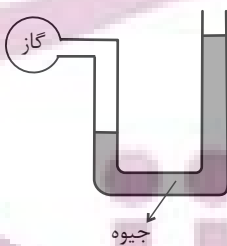
- ۳۰- در شکل زیر، آب و روغن در حال تعادل می‌باشند. اگر فشار هوای محیط 10^5 Pa باشد، فشار پیمانه‌ای گاز محبوب درون مخزن چند سانتیمتر جیوه است؟ $(\rho_{\text{جیوه}} = 13500 \frac{kg}{m^3}, \rho_{\text{آب}} = 1000 \frac{kg}{m^3}, \rho_{\text{روغن}} = 900 \frac{kg}{m^3}, g = 10 \frac{N}{kg})$



- ۱/۲ (۱)
 ۳/۴ (۲)
 ۴/۳ (۳)
 ۲/۴ (۴)

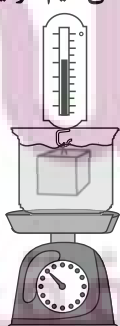
- ۳۱- در شکل زیر، اگر فشار گاز داخل مخزن 10^5 Pa درصد افزایش یابد، اختلاف سطح جیوه در شاخه‌های سمت راست و چپ لوله U شکل ۵۰

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



- ۳ (۱)
 ۴ (۲)
 ۲ (۳)
 ۱ (۴)

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



- ۱) عدد نیروسنجه تغییر نمی‌کند ولی عدد ترازو بیشتر می‌شود.
 ۲) عدد ترازو تغییر نمی‌کند ولی عدد نیروسنجه کمتر می‌شود.
 ۳) عدد نیروسنجه کمتر می‌شود و عدد ترازو بیشتر می‌شود.
 ۴) عدد ترازو کمتر می‌شود و عدد نیروسنجه 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 می شود. چنانچه $K_1 = \sqrt{K_2 \times K_3}$ باشد، ۷ چند متر بر ثانیه است؟

(۴) همه گزینه ها می توانند درست باشند.

۱۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

- ۳۴- آب با آهنگ شارش حجمی 1080 cm^3 وارد لوله ای با سطح مقطع 30 cm^2 می شود و هنگام خروج از سه لوله یکسان که سطح مقطع هر کدام 4 cm^2 می باشد، با تندي های یکسان خارج می شود. تندي آب هنگام خروج از هر لوله چند $\frac{m}{s}$ بیشتر از تندي ورودی است؟ (جريان آب را پایا فرض کنید).

$\frac{3}{20}$ (۴)

$\frac{1}{15}$ (۳)

$\frac{2}{5}$ (۲)

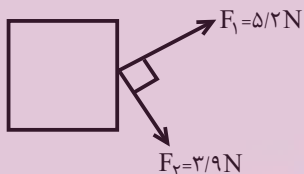
$\frac{3}{10}$ (۱)

- ۳۵- از لوله ای افقی با مقطع های متفاوت، مطابق شکل جريان لایه ای عبور می کند. 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؟ ($\pi = ۳$) و (D_۱ = ۴D_۲ = ۲D_۳ = ۴cm : قطر مقطع لوله ها)



$\frac{40}{3}$ (۱)
۴ (۲)
 $\frac{10}{3}$ (۳)
۱۰ (۴)

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



$\frac{9}{16}$ (۲)

$\frac{16}{25}$ (۱)

$\frac{16}{9}$ (۴)

$\frac{25}{16}$ (۳)

- ۳۷- در اثر اعمال نیروی 40 N به جسمی به جرم 20 kg ، جسم ۱۰ متر جابه جا می شود. کدام گزینه نمی تواند کار این نیرو بر حسب ژول باشد؟

$-400\sqrt{2}$ (۴)

$200\sqrt{2}$ (۳)

-400 (۲)

400 (۱)

- ۳۸- جسمی تنها تحت اثر سه نیروی $F_1 = 3 \text{ N}$ ، $F_2 = 4 \text{ N}$ و $F_3 = 5 \text{ N}$ قرار دارد. اگر جسم 10 m در راستای افقی جابه جا 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 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 N باشد؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ ، $P_0 = 10^5 \text{ Pa}$ ، آب $\rho = 10^3 \text{ kg/m}^3$)

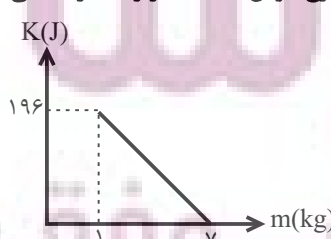
۵ (۴)

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 لحظه ای که نصف آب موشک خارج شده است، تندي موشک چند $\frac{m}{s}$ است؟ (موسک آبی به وسیله خارج کردن آب با فشار زیاد حرکت می کند).



$\frac{7\sqrt{2}}{2}$ (۲)

$7\sqrt{2}$ (۴)

۷ (۱)

$\frac{2}{5}$ (۳)



۲۰ دقیقه

کیهان (زادگاه الفیاض هستی)

(دیگر کارها در زندگی)

فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان (افتخار)

اکسیدهای فلزی و ناخلزی

صفحه‌های ۱ تا ۶۱

شیمی (۱)

۴۱- جرم اتمی میانگین نمونه‌ای از عنصر X که از دو ایزوتوپ X^{10} و X^{11} تشکیل شده، برابر $10/8\text{amu}$ 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 پی

۱۰/۶۵

۱۰/۶

۱۰/۷۵

۱۰/۷

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

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

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

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

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

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

۱۰/۴

۱۰/۳

۱۰/۲

۱۰/۱

۴۳- در یون فرضی $-X^3$ اختلاف شمار الکترون و نوترون ۲ واحد است و آرایش این یون همانند آرایش یون $^{19}K^+$ است. در این صورت کدام عبارت درست است؟

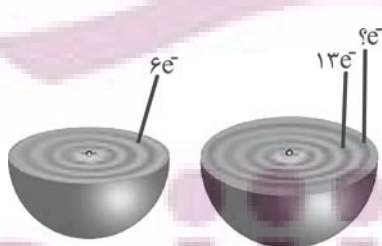
۱) اتم عنصر X با ^{35}Br خواص مشابهی دارد.

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 d

۲) $n + 1 = 4 - B$ - عدد اتمی عنصر تشکیل دهنده فراوان ترین گاز سازنده هواکره

۳) $n + 1 = 3 - A$ - حداکثر گنجایش لایه دوم

۴) $B = n + 1$ - عدد اتمی دومین گاز نجیب فراوان هواکره

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

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

۴۰ (۴)

۳۰ (۳)

۲۵ (۲)

۲۰ (۱)

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

۲ (۴)

۸ / ۵ (۳)

۵ / ۶ (۲)

۴ (۱)

۴۷- چند مورد از مطالب زیر، 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 cm افزایش ارتفاع در troposfer، کاهش دما در حدود 6°C است.

- در ارتفاع 25°C تا 50°C 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_2 کروم (III) کلرید: CrCl_3 دی‌نیتروژن پنتا اکسید: N_2O_5 منیزیم اکسید: MnO کربن دی‌سولفیت: CS_2 بوکسیت: Al_2O_3

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

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

(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 سؤالات امکانی است و در تراز کل شما تأثیر ندارد.

۵۱- کدام موارد از مطالب زیر کاملاً درست است؟

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

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

پ) سوخت راکتورهای اتمی، ایزوتوپ ^{235}U 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 «پ» (۳) «آ» و «ت» (۴) «آ» و «ب»

۵۲- تعداد اتم‌ها در 112 g آهن معادل ... است.

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

(۱) تعداد اتم‌ها در $10^6 \times 10^{-4}$ گرم آب

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

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

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

۵۳- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

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

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

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

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

(۱) 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 کوانتمومی فرعی آن‌ها برابر صفر است، در این اتم برابر ۸ است.

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

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

ت) تعداد الکترون‌هایی که در این عنصر دارای $=2=1$ هستند، با تعداد آن‌ها در عنصر 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)

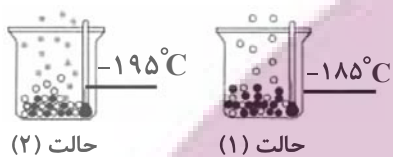
۳ (۳)

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 جداشده در حالت (۱) و (۲)،

چه تعداد از مطالب 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)

N_2O_3 , Cr_2O_3 , Cu_2O , NF_3 , Mg_2N_2

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

(۱) منیزیم نیترید، نیتروژن تری‌فلوئورید، مس (III) 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).

۳، ۱ (۱)

۴، ۲ (۲)

۳، ۲ (۳)

۴، ۱ (۴)

p.e n.e	p.e	شمار	فرمول شیمیایی	نام ترکیب	ردیف
۴	۴		HCN	هیدروژن سیانید	۱
$\frac{1}{12}$	۴		SiF_4	سیلیسیم تترافلوئورید	۲
۱	۳		N_2O	دی‌نیتروژن مونواکسید	۳
$\frac{3}{10}$	۳		AsBr_3	آرسنیک تری‌برمید	۴

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)

دقیقه ۳۰

مجموعه، الگو و دنباله / مثبات /
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

ریاضی (۱)

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

(۰,۱) (۲)

(۰,۱) (۱)

(۰,۲) (۴)

(۱,۲) (۳)

۶۲- از اعضای مجموعه A با $\frac{2}{5}$ 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؟

(۰,۱) (۴)

(۰,۱) (۳)

(۰,۱) (۲)

(۰,۱) (۱)

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

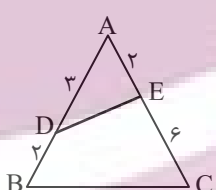
-۵ (۴)

۵ (۳)

۱ (۲)

-۱ (۱)

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

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

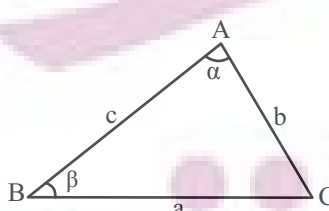
۶۶- در شکل رو به رو مساحت چهارضلعی BDEC چند درصد مساحت مثلث ABC است؟

۸۰ (۲)

۸۵ (۱)

۷۰ (۴)

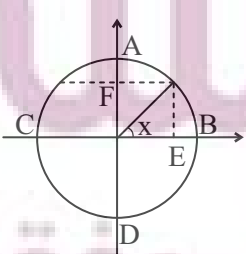
۷۵ (۳)



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

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

۶۸- در 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 $\frac{\sin x \cos x + \sqrt{3} \sin x}{1 - \cos^2 x} < 0$ 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° می‌سازد. مساحت مثلثی که از برخورد این خط با محورهای

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

(۴) شش

(۳) یک

(۲) چهار

(۱) $\frac{3}{4}$

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

(۴) صفر

(۳) -1 (۲) -2 (۱) -3

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

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

۷۳- اگر $a < 0$ 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 $xy = 2$ و $\sqrt{x} - \sqrt{y} = 2$ 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 $x = \sqrt[3]{5 - 2\sqrt{6}}$ 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 $ax^3 + (2a-1)x - 6a = 0$ باشد، ریشه بزرگتر معادله $ax^3 + (3a-1)x - 24 = 0$ 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 $x^3 - ax + 23 = 0$ کدام است؟

(۴) -23

(۳) ۲۳

(۲) -24

(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) -3

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

(۴) -2

(۳) ۲

(۲) ۱

(۱) -1



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

دفترچه سوال

عمومی دهم

(رشته ریاضی و تجربی)

۱۴۰۲ بهمن ماه

تعداد سوالات و زمان پاسخگویی آزمون

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

طریقان

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

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	گروه ویراستاری	ویراستار رتبه برتر	گروه مستندسازی
فارسی (۱)	شیوا نظری	شیوا نظری	مرتضی منشاری، الهام محمدی	رامیلا عسگری، کیمیا رامندی	الناز معتمدی
عربی، زبان قرآن (۱)	آرمین ساعدپناه	آرمین ساعدپناه	آیدین مصطفی‌زاده	—	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱)	یاسین ساعدی	یاسین ساعدی	سکینه گلشنی	—	زهره قموشی
زبان انگلیسی (۱)	عقیل محمدی روش	عقیل محمدی روش	فاطمه نقדי، رحمت‌الله استیری	—	سوگند بیگلری

گروه فنی و توابع

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

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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

سوالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می‌شود

فارسی (۱)

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 / لثیمی: پستی

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

۱۰۳- کدام گزینه غلط املایی ندارد؟

کر جهان مردمی مرهم نخواهی یافتن

(۱) با جراحت چون بحایم ساز در بی مرهمی

چرخ بیرون شود از ورته سرگردانی

(۲) ور به چشم کرمی جانب بالا نگرنزد

پیش از دل و گل چه بود آن حاصل ماست

(۳) مهنت همه در نهاد آب و گل ماست

همی کرد دزدیده ز آن سو نگاه

(۴) به بیغوله‌ای در نهان گشت شاه

۱۰۴- آرایه‌های مقابل کدام بیت تمامًا درست است؟

(۱) سر آن ندارد امشب که برآید آفتانی

(۲) در این ظلمت سرا تا 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 ندارد؟

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- (۱) کارش نگار نقشه قالی بود و در آن دستی نازک داشت: (صفت)
 (۲) از یوش تا کناره جاده چالوس روی قاطر آورده بودندش: (مضایله)
 (۳) و مَثَلُ قرآن، مَثَلُ آب است روان; در آب حیات تن ها بود و در قرآن حیات دل ها بود: (قید)
 (۴) بلبلان 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
 که تا بر هم زنی دیده نه این بینی نه آن بینی
 زود آیند و زود می گذرند
 شادیم این بس که با غم تو قرینم
- (۱) ز غم مباش غمین و مشوز شادی شاد
 (۲) چه باید نازش و نالش بر اقبالی و ادبیاری
 (۳) شاد و بی غم بزی که شادی و غم
 (۴) دل به 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
 که روزگار حدیث تو در میان انداخت
 مگوی نور تجلی فسون و طراری است
 به چین زلف تو آید به بتگری آموخت
- (۱) به خرابات چه حاجت که یکی مست شود
 (۲) ز عقل و عافیت آن روز بر کران ماندم
 (۳) به چشم عقل بین پرتو حقیقت را
 (۴) تو بت چرا به معلم روی که بتگر چین



۱۵ دقیقه
مباحث نیمسال اول
درس ۱ تا ۱۴
صفحه ۱ تا ۶۱

عربی، زبان قرآن (۱)

۱۱۱- عین الكلمة الصحيحة للفراغات:

- (۱) انظر إلى الشّسـس الـتـى جذـوها ... : (مـهـمـة)
- (۲) إذا كان اثنان ... فلا تدخل بينـهـما: (يـتـابـاجـانـ)
- (۳) ... النـاسـ فـي الـهـنـدـورـاسـ بـهـذـا الـيـوـمـ سـنـوـيـاـ: (يـسـحـبـ)
- (۴) لا يـجـوزـ الإـصـارـ عـلـىـ نـقـاطـ ... وـ عـلـىـ الـعـدـوـانـ: (الـإـسـاءـةـ)

۱۱۲- عین الصحيح عن معنی العبارة التالية: «فاكـهـةـ يـأـكـلـهـاـ النـاسـ مـجـفـفـةـ أـيـضاـ».

- (۱) الـتـبـوـعـ
- (۲) الـبـقـعـةـ
- (۳) الـأـزـهـارـ
- (۴) الـمـشـمـشـ

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

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

- (۱) تلاش دانشمندان برای شناختن راز پدیده ماهی‌ها، تعجب‌مان را برمی‌انگیزد اگر بدانیم چگونه ابرهای سیاه در آسمان ظاهر شدن و ماهی‌ها پی در پی افتادند!
- (۲) تلاش‌های دانشمندان برای شناختن رازهای پدیده ماهی‌ها، تعجب ما را برمی‌انگیزد اگر بدانیم چگونه ابر سیاه در آسمان ظاهر می‌شود و ماهی‌ها پی در پی می‌افتدند!
- (۳) تلاش دانشمندان برای شناختن راز پدیده ماهی‌ها، تعجب‌مان را برمی‌انگیزد اگر بدانیم چگونه ابرهای سیاه در آسمان ظاهر شدن و ماهی‌ها پی در پی می‌افتدند!
- (۴) تلاش‌های دانشمندان برای شناختن راز پدیده ماهی‌ها، تعجب‌مان را برمی‌انگیزد اگر بدانیم چگونه ابرهای سیاه در آسمان ظاهر می‌شوند و ماهی‌ها پی در پی می‌افتدند!

۱۱۴- (الله ولیُّ الَّذِينَ آمَنُوا يُخْرِجُهُم مِّنَ الظُّلُمَاتِ إِلَى النُّورِ) خداوند ...

(۱) ولايت 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) ولیٰ کسانی است که ایمان آورده‌اند، آنان را از ظلمات به سمت نور خارج می‌سازند!

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

۱۱۵- «يـجـريـ أـجـرـ حـفـرـ الـبـئـرـ لـلـعـبـدـ أـوـ مـنـ وـرـثـ مـصـحـفـاـ وـ هوـ فـيـ قـبـرـهـ بـعـدـ موـتـهـ!»:

- (۱) پاداش حفر چاه برای بنده یا کسی که قرآنی را به ارث گذاشت، جاری می‌شود، در حالی که او بعد مرگش در قبرش است!
- (۲) پاداش کنند چاه برای انسان یا به ارث گذارنده قرآن جاری می‌شود و او بعد از مرگ در قبرش می‌باشد!
- (۳) پاداش بندهای که چاهی بکند یا مصحفی را به ارث ببرد، جاری است، در حالی که او بعد از مرگ در قبر است!
- (۴) پاداش کنند چاه برای بنده یا به ارث گذارنده مصحفی جاری می‌شود، حتی اگر او بعد مرگش در قبر باشد!

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

- ۱) این دانشمندان، تیمی را به این مکان برای شناخت آن پدیده عجیب فرستادند!
- 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 سُكَّانِ الْعَالَمِ يعيشونَ في الأرض: مسلمانان پنج درصد ساکنان جهان هستند که در زمین زندگی می‌کنند!
- ۲) مَنْ رَأَىٰ مِنْكُمْ أَحَدًا يَدْعُ إِلَى التَّفْرِقَةِ، فَهُوَ عَمِيلُ الدُّعُوٍّ: هر کس شما را ببیند و به تفرقه دعوت کند، پس او مزدور دشمن است!
- ۳) هذه الحبوبُ المُهَدَّثَةُ مسمومةٌ أجمعينَا وَإِذْهَبِي: این قرص‌های آرامبخش غیر مجاز هستند، جمعشان کن و برو!
- ۴) هل تعلمُ أَنَّ الفرسَ يقدِّرُ 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 ماضی، جمع مؤنث مخاطب
- ۲) لا تعبد: فعل نهی، مثنی مذكر غائب
- ۳) سافِروا: فعل امر، جمع مذكر مخاطب
- ۴) نُشَاهِدُ: فعل مضارع، متکلم 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!

۱۲۰- ما هو الوزن الصحيح لمصدر الفعلين: «هَلْ تُصَدِّقُ أَنْ تَرَى فِي يَوْمٍ مِنَ الْأَيَّامِ أَسْمَاكًا تَسَاقطُ مِنَ السَّمَاءِ؟»

- ۱) تَفْعِيلٌ - مُفَاعَلَةٌ
- ۲) تفعیل - مُفاعِلةٌ
- ۳) تفعیل - تَفَاعُلٌ
- ۴) تفعیل - تَفَاعُلٌ



مباحث نیمسال اول
درس ۱ تا ۶
صفحه‌های ۱۱ تا ۸۰

۱۵ دقیقه

دین و زندگی (۱)

- ۱۲۱- مؤید قرآنی این عبارت «تنههٔ تقرب و نزدیکی به خدای بزرگ» باید مقصد نهایی انسان باشد؟
- (۱) «وَ مَا خَلَقْنَا السَّمَاءَوَاتِ وَالْأَرْضَ ...»
 - (۲) «إِنَّا هَدَيْنَاهُ السَّبِيلَ ...»
 - (۳) «وَ مَا هَذِهِ الْحَيَاةُ الدُّنْيَا إِلَّا لَهُوَ وَ لَعِبٌ ...»
 - (۴) «مَنْ كَانَ يُرِيدُ ثَوَابَ الدُّنْيَا ...»

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 لازمهٔ عدل الهی - دیدگاه خداپرستان حقیقی

(۲) معاد لازمهٔ حکمت الهی - دیدگاه خداپرستان حقیقی

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

(۴) معاد لازمهٔ 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) پروندهٔ همهٔ اعمال در برخ بسته نمی‌شود و به سیلهٔ آثار ماتقدم در آن تغییراتی ایجاد می‌گردد.

(۲) پروندهٔ همهٔ اعمال انسان در برخ بسته نمی‌شود و آثار ماتقدم و ماتاخر تأثیری در تغییر دادن آنها ندارد.

(۳) پروندهٔ 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) پروندهٔ برخی از اعمال انسان با مرگ بسته نمی‌شود و امکان دارد به وسیلهٔ آثار ماتقدم در آن تغییراتی به وجود آید.

۱۲۴- کدام مورد به درستی «کاربرد توفی» را تبیین می‌کند و بیانگر کدام یک از ویژگی‌های عالم برخ 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 سرمایهٔ معرفی شده در کدام عبارت شریفه است و برآمدن در اندیشه جباران گناه، حکایت‌گر و دیدهٔ معرفی شده در کدام آیه است؟

(۱) «وَنَفْسٌ وَمَا سَوَّاها فَآلَهُمَا فُجُورَهَا وَ تَقْوَاهَا» - «وَلَا أُقْسِمُ بِالنَّفْسِ لَوَامِهِ»

(۲) «وَنَفْسٌ وَمَا سَوَّاها فَآلَهُمَا فُجُورَهَا وَ تَقْوَاهَا» - «وَنَفْسٌ وَمَا سَوَّاها»

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

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

۱۲۶- مفاد آیهٔ شریفه «يَنْبُؤُ النَّاسُ بِمَا قَدَّمُوا وَ أُخْرَ»، در کدام گزینه آمده است؟

(۱) سخن گفتن پیامبر (ص) با کشته‌شدن گان جنگ بدر

(۲) بسته‌نشدن پروندهٔ اعمال

(۳) گفتگوی فرشتگان با انسان

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

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

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

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

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

۱۲۸- نترسیدن خداپرستان از مرگ به چه معناست؟

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

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

(۳) به این معناست که از خداوند عمر طولانی می‌خواهند تا بتوانند در این جهان با تلاش در راه خدا و خدمت به انسان‌ها، زمینهٔ 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: خداوند با 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 پایان‌ناپذیر و همیشگی‌اند و پاسخ‌گوی استعدادهای معنوی ما هستند.

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

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



۱۳۰ - کدام گزینه نادرست است؟

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

تبدیل نمونه سوال‌های امتحانی به تست

^{۱۳۱}- «قرآن کریم، وقوع محاد را امری ... واقع نشدن آن را امری ... معرفی می کند.» کدام گزینه جاهای خالی را به ترتیب کامل می کند؟

- ٤) جائز - خیالی ٣) ضروری - خیالی ٢) جائز - محال و ناروا ١) ضروری - محال و ناروا

- ۱۳۲ - کدام یک از گزینه‌ها نادرست است؟

- (۱) نزدیکی و تقرب به خداوند، نزدیکی مکانی و ظاهري نیست.
 - (۲) وجود شیطان، مانع اراده ما در تصمیم‌گیری ها می‌شود.
 - (۳) مسئول سرنوشت خود بودن ناشی از سرمایه اختیار است.
 - (۴) دومین بیامد اعتقاد به معاد این است که انسان‌ها همواره آما

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 برخ دارد؟

- ۲) وجود ارتباط میان عالم بزرخ با دنیا، گفت و گوی فرشتگان با انسان

۱۳۴- رخدادن و قایع مرحله دوم قیامت، برای تحقق چه امری است؟
۳) وجود شعور و آگاهی، گفتوگوی فرشتگان با انسان

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

۱۳۵- چرا مؤمنان زیرک ترین افراد این جهان هستند؟

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

^{۳)} نیکوکار یا بدکار بودن انسان‌ها در دنیا، تأثیری در وضعیت آنان در عالم پرخندان و در آخرت به اعمال انسان رسیدگی می‌شود.

- ۲) با مرگ انسان و ورود وی به عالم بزرخ، ارتباط او با دنیا به طور کامل قطع نمی‌شود.

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

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

^{١٣٨}- عبارت شریفه قرانی «افحسِبْتُمْ أَنَّمَا خلقنَاكُمْ عَبْنًا»، به کدام موضوع معاد اشاره دارد؟

- ۲) معاد لازمه عدل الهی
۳) امکان معاد با تکیه بر قدرت خداوند

۴) 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، بر کم 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؟

- (٤) «النَّاسُ يَنْيَمُ فَإِذَا مَاتُوا اتَّبَعُوهُ»
(٥) «وَمَا هَذِهِ الْحَيَاةُ الدُّنْيَا إِلَّا لَهُوَ وَلَعِبٌ وَإِنَّ الدَّارَ الْآخِرَةَ لَهُيَ الْحَيَاةُ»
(٦) «مَا هُنَّ إِلَّا حَيَاةُنَا الدُّنْيَا نَمُوتُ وَنَحْبَأْ وَمَا يُهْلِكُنَا إِلَّا الدَّهْرُ»
(٧) «مَنْ آمَنَ بِاللَّهِ وَالْيَوْمِ الْآخِرِ وَعَمِلَ صَالِحًا فَلَهُمْ أَجْرٌ هُمْ عِنْدَ رَبِّهِمْ وَلَا خَوْفٌ عَلَيْهِمْ وَلَا هُمْ يَحْرُنُونَ»

