



پایه دهم تجربی

۳۱ فروردین ماه ۱۴۰۳

نقره سؤال

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سؤال دهم تجربی: ۱۰

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

طراحان

نام طراحان	نام درس
امین خوشنویسان - علی داوری‌نیا - محمدحسن کریمی‌فرد - حسن علی ساقی - رضا آرامش اصل پژمان بردبار - حامد جمشیدیان - فرشاد زاهدی - مصطفی واثقی - مرتضی مرتضوی - محمدجواد سورچی - بهادر کامران - کاظم بانان - آرمان کلعلی - صالح فومن بهجت - حسین طرفی - مهدی کیوانلو - مهدی فتاحی - غلامرضا محبی - دانیال الماسیان	زیست‌شناسی (۱)
امیرمحمد سعیدی - سیدرحیم هاشمی دهکردی - مجتبی اسدزاده - علی مجیدی - ارزنگ خانلری - آرمان اکبری - حسن رحمتی کوکنده - علیرضا رضایی سراب - حسن عیسیزاده - محسن باعیمری - رسول عابدینی زواره - سیدحسن هاشمی - ساجد شیری - جهان شاهی بیگنگنی	فیزیک (۱)
ابراهیم نجفی - بهرام حلاج - نریمان فتح‌اللهی - علی آزاد - شاهین پروازی - مسعود برملاء - هادی پولادی - بابک سادات - صائب گیلانی‌نیا - رضا سیدنجفی	شیمی (۱)
	ریاضی (۱)

مسئولین درس

نام درس	مسئولین درس گروه آزمون	مسئولین درس گروه آزمون	مسئولین درس
زیست‌شناسی (۱)	امیرحسین بهروزی‌فرد	محمدحسن کریمی‌فرد - مینا زمانی - علی داوری‌نیا	گروه مستندسازی
فیزیک (۱)	مبین دهقان	کوروش حیاتی - بابک اسلامی - امیر محمود ازایی - فرناز نظری - غلامرضا محبی	مهساسادات هاشمی
شیمی (۱)	ساجد شیری	محمدجواد سوری لکی - امیر رضا حکمت‌نیا - علی موسوی‌فرد - ایمان حسین‌نژاد - حسین شاهسواری	امیرحسین مرتضوی
ریاضی (۱)	رضا سیدنجفی	علی مرشد - مهدی بحر کاظمی - پرینیان خالدی	الهه شهbazی

گروه فنی و تولید

ملیکا لطیفی نسب	مدیر گروه
فاطمه نوبخت	مسئول دفترچه
لیلا عظیمی	حروفنگار و صفحه‌آرا
مدیر گروه: محیا اصغری	گروه مستندسازی
مسئول دفترچه: امیرحسین مرتضوی	
حمدی محمدی	ناظر چاپ

بنیاد علمی آموزشی قلمچه (وقف عام)

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

دفتر مرکزی: فیابان انقلاب بین مبار و فلسطین پلاک ۹۲۳۳ - شماره تماس: ۰۶۴۶۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰

تشویچه ای برای موفقیت



دقيقة ۲۰

تنظیم اسمزی و دفع مواد (الد)

از یافته‌تایگیاه

فصل ۵ از ابتدای تشکیل ادرار و

تغیله آن تا پایان فصل و فصل ۶ تا

پایان سامانه بافت

صفمههای ۷۹ تا ۱۳۳

زیست‌شناسی (۱)

۱- با توجه به کتاب درسی کدام گزینه مناسب است؟

«به طور طبیعی در هر مرحله‌ای از فرایند تشکیل ادرار که ... می‌شود ...»

۱) پروتئین در نتیجه فشار خون از کلافک خارج - مواد مفید به گردیزه وارد می‌شوند.

۲) ماده‌ای زائد از خون به گردیزه منتقل - نیروی لازم برای ورود مواد به گردیزه از فشار خون تأمین می‌گردد.

۳) به محض ورود مواد تراویش شده به لوله پیچ خورده نزدیک آغاز - مواد مفید به مایع بین یاخته‌ای وارد می‌شوند.

۴) جابه‌جایی بیشتر مواد با صرف ATP انجام - دفع سموم صورت می‌گیرد.

۲- در هر ماهی استخوانی که ... به طور حتم ...

۱) فشار اسمزی مایعات بدن بیشتر از محیط است - دفع نمک و یون‌ها به کمک دستگاه گوارش صورت می‌گیرد.

۲) حجم زیادی ادرار رقیق تولید می‌کند - آب تمایل زیاد به خروج از بدن دارد.

۳) آب تمایل به خروج از بدن دارد - دفع یون‌ها از طریق کلیه و آبشش صورت می‌گیرد.

۴) ادرار غلیظ تولید می‌کند - نوشیدن آب تنها به منظور تبادل گازها صورت می‌گیرد.

۳- در ارتباط با تنوع دفع و تنظیم اسمزی در جانداران مختلف، کدام گزینه درست است؟

۱) فقط بعضی از جانوران دارای غدد نمکی، کلیه‌هایی با توانمندی زیاد در بازجذب آب دارند.

۲) مهره‌دار بالغی که بازجذب آب را فقط به کمک مثانه خود انجام می‌دهد، قلب سه حفره‌ای دارد.

۳) فقط برخی ماهیان آب شور، نمک را به کمک غدد متصل به آخرین بخش روده بزرگ خود دفع می‌کنند.

۴) بخش‌هایی از لوله گوارش حشرات که قبل و بعد از محل اتصال لوله مالپیگی قرار دارند، در جذب مواد نقش دارند.

۴- کدام گزینه درباره یاخته‌های بافت اسکلرانشیمی، نادرست است؟

۱) همه فرورفتگی‌های دیواره یاخته‌های بلند این بافت، به صورت غیرمنشعب می‌باشند.

۲) همه یاخته‌های این بافت، دیواره‌ای چندلایه حاوی سلولز و لیگنین در ساختار خود دارند.

۳) همه فرورفتگی‌های دیواره یاخته‌های کوتاه این بافت، در سراسر عرض دیواره دیده می‌شوند.

۴) همه یاخته‌های به طور کامل چوبی شده این بافت، فاقد کانال‌های سیتوپلاسمی ارتباطی با یاخته‌های مجاور خود می‌باشند.

۵- کدام عبارت در مورد بخشی از نفرون که محل شروع بازجذب مواد است، صحیح است؟

۱) برای بازجذب هر نوع ماده ATP مصرف می‌شود.

۲) یاخته‌های دیواره درونی آن رشته‌های کوتاه و پا مانند دارند.

۳) با افزایش در میزان بازجذب یون هیدروژن، pH خون را افزایش می‌دهد.

۴) در رأس یاخته‌های مکعبی خود دارای چین‌خوردگی‌های متعدد غشایی است.

توضیحاتی برای موفقیت

۶- کدام گزینه در ارتباط با پروتوبلاست سلول گیاهی صادق است؟

(۱) به تنها یک در برابر ترکیدن و فشار زیاد آب مقاوم است.

(۲) عمر این ساختار با تعداد لایه‌های دیواره سلولی اطراف آن، رابطه مستقیم دارد.

(۳) در هر محلی که با پروتوبلاست سلول مجاور ارتباط برقرار می‌کند، دیواره سلولی نازک مانده است.

(۴) در محل پلاسمودس، یون‌ها برخلاف مواد مغذی با استفاده از انتشار تسهیل شده جابه‌جا می‌شوند.

۷- چند مورد در ارتباط با یک سلول پیکری در سامانه بافت زمینه‌ای گیاه که تازه متولد شده است، صحیح می‌باشد؟

الف) دیواره یاخته‌ای، دور تا دور آن را پوشانده است.

ب) در اطراف بخشی از پروتوبلاست خود تنها تیغه میانی دارد.

ج) ممکن است بخشی از تیغه میانی آن به طور همزمان با دو سلول دیگر مشترک باشد.

د) امکان ندارد بلافاصله به تولید بخشی از دیواره با رشته‌های سلولی منظم پردازد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۸- چند مورد در ارتباط با هر سلول فتوستنتز کننده در سامانه بافت پوششی برگ نادرست است؟

الف) نسبت به سایر سلول‌های روپوست اندازه بزرگتری دارد.

ب) در هر زمان، حداکثر با سه عدد سلول گیاهی در تماس می‌باشد.

ج) تنها سلول سامانه بافت پوششی است که در آن فقدان تولید پوستک مشاهده می‌شود.

د) در بی‌فعالیت سلول‌های مجاور آن، نوعی ماده نفوذناپذیر نسبت به آب سطح این سلول را می‌پوشاند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۹- کدام گزینه در ارتباط با ساختار یک دسته آوندی مطرح شده در کتاب درسی صحیح می‌باشد؟

(۱) خارجی‌ترین سلول‌های آن، همگی سلول‌هایی پهن، کوتاه و فاقد دیواره پسین می‌باشند.

(۲) فیبر همانند تراکئید، در تماس با تعداد بیشتری از انواع سلول‌های تشکیل دهنده این ساختار می‌باشد.

(۳) هر سلول تشکیل دهنده آوند چوبی، نسبت به سایر سلول‌ها قطعه‌تر می‌باشد.

(۴) یاخته‌های همراه برخلاف تراکئیدها در دو انتهای خود ضخامت کمتری دارند.

۱۰- کدام گزینه در ارتباط با سلول‌های استحکامی سامانه بافت زمینه‌ای با پروتوبلاست فعال، صحیح می‌باشد؟

(۱) به طور معمول نسبت به سلول‌های تشکیل دهنده بافتی که بلافاصله در زیر آن‌ها قرار گرفته، اندازه کوچکتری دارند.

(۲) نسبت به انعطاف‌پذیرترین سلول‌های سامانه بافت زمینه‌ای، لانهایی با عمق کمتر دارند.

(۳) فاصله آن‌ها از روپوست با ضخامت دیواره سلولی آن‌ها رابطه معکوس دارد.

(۴) همواره در اندام‌های هوایی بلافاصله در زیر روپوست قرار گرفته‌اند.

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

۱۱- چند مورد، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در انسان سالم و بالغ، ماهیچه‌های حلقوی (بنداره‌های) مسیر تخلیه ادرار از مثانه،»

الف) همه- از یاخته‌های ماهیچه‌ای تک‌هسته‌ای و چند‌هسته‌ای ساخته شده‌اند.

ب) فقط یکی از- برای عبور ادرار، به صورت غیرارادی، انقباض خود را از دست می‌دهد.

ج) فقط یکی از- حاصل چین خودگی مخاط مثانه بر روی دهانه میزانی متصل به مثانه است.

۴) صفر

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

۱۲- در دستگاه ادراری فردی سالم، بلا فاصله پس از قطعاً می‌شود.

۱) حرکت ادرار در میزانی توسط حرکات کرمی- عبور ادرار از درجه ابتدای مثانه، ممکن

۲) افزایش حجم ادرار در مثانه- ادرار از مثانه به میزراه، وارد

۳) باز شدن بنداره داخلی میزراه- ادرار پس از عبور از میزراه، از بدن دفع

۴) ورود ادرار به مثانه- فرایند تخلیه ادرار، فعال

۱۳- چند مورد درباره «همه جانوران مهره‌داری که نسبت به سایر مهره‌داران به سبب نوع حرکت انرژی بیشتری مصرف می‌کنند و علاوه بر شُش،

دارای ساختارهایی هستند که کارایی تنفس آن‌ها را نسبت به پستانداران افزایش می‌دهد»، صادق است؟

الف) فشار اسمزی مایعات بدن جانور، به کمک توانایی باز جذب زیاد آب در کلیه (ها) تنظیم می‌شود.

ب) ترشحات کبد به بخشی از لوله گوارش جانور وارد می‌شود که متمایل به سطح پشتی بدن است.

ج) فشار خون بالا برای رساندن سریع مواد غذایی و خون غنی از اکسیژن به بافت‌ها در آن‌ها مهم است.

د) هر دو نوع خون موجود در حفرات قلب آن‌ها به صورت همزمان به دو رگ خونی متفاوت وارد می‌شوند.

ه) آب دریا یا غذای نمکدار مصرف می‌کنند و نمک اضافی را از طریق غدد نمکی از بدن خود دفع می‌کنند.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۱) ۱

۱۴- پایین‌ترین سطح سازمان یابی حیات، اولین بار در بافتی کشف شد که یاخته‌های آن

۱) برخلاف یاخته‌های درونی‌ترین لایه روده انسان فاقد دیواره بودند.

۲) همگی به کمک فتوسنتر، همه مواد آلی مورد نیاز را تولید می‌کنند.

۳) فاقد واکوئول درشتی‌اند که بیشتر حجم یاخته را اشغال می‌کند.

۴) انرژی خود را بدون نیاز به اندامک راکیزه تامین می‌کنند.

۱۵- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور نادرست تکمیل می‌کند؟

«هر یاخته زنده پیکری نهان‌دانگان که دارای است، به طور حتم»

۱) دیواره پسین کامل- جهت قرارگیری رشته‌های سلولزی هر لایه دیواره پسین آن با دیگر لایه دیواره پسین مجاور خود متفاوت است.

۲) ویژگی رشد- بعد از تقسیم هسته آن، لایه‌ای به نام تیغه میانی تشکیل می‌شود که سیتوپلاسم را به دو بخش تقسیم می‌کند.

۳) سبزدیسه- به طور مستقیم یا غیرمستقیم در تأمین غذای انسان دارای نقش است.

۴) پروتوبلاست- دارای کanal‌های سیتوپلاسمی در مناطق نازک دیواره یاخته‌ای خود می‌باشد.

۱۶- کدام گزینه، ویژگی مشترک ترکیبات رنگی ذخیره شده در رنگدیسه و واکوئول است؟

(۱) افزایش تولید کاروتینوئید در پی تجزیه آنها

(۲) نقش داشتن در افزایش قابلیت مغز در تنظیم عملکردهای حیاتی بدن

(۳) توانایی ساخت کاروتینوئید از مواد موجود در یاخته

(۴) نقش داشتن فقط در درمان بیماری‌های سرطانی

۱۷- چند مورد درباره ترکیبات غیرغذایی ساخته شده در گیاهان، نادرست است؟

(الف) امروزه ترکیبات گیاهان برای رنگآمیزی الیاف فرش کاربرد ندارند.

(ب) لاستیک برای اولین بار از شیرابه نوعی گیاه علفی ساخته شد.

(ج) می‌توانند مسموم‌کننده یا حتی کشنده باشند.

(د) در ساختن گروهی از داروها نقش دارند.

۲ (۴)

۱ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۱۸- همه یاخته‌های تمایز یافته بافت پوششی در برگ یک گیاه نهان‌دانه، در چه مشخصه‌ای مشترک هستند؟

(۱) پوستک را در سطح خود تولید می‌کنند.

(۲) سیتوپلاسم بیشتری نسبت به یاخته‌های مجاور خود دارند.

(۳) واجد اندازکی به نام سبزدیسه درون سیتوپلاسم خود هستند.

(۴) مواد مغذی و ترکیبات دیگر می‌توانند از راه پلاسمودسیم‌های آن‌ها منتقل شوند.

۱۹- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«فیبرها اسکلرئیدها»

(۲) برخلاف - دیواره پسین دارند.

(۱) همانند - یاخته‌هایی درازند.

(۴) برخلاف - دیواره بدون لان دارند.

(۳) همانند - نقش استحکامی دارند.

۲۰- چند مورد از موارد زیر، مشخصه مشترک همه انواع یاخته‌هایی است که در بافت آوندی دیده می‌شوند؟

(الف) فقدان توانایی تقسیم شدن

(ب) داشتن نقش اصلی در جابه‌جایی نوعی مایع در سراسر گیاه

(ج) وجود پلی‌ساقاریدی چسب‌مانند در ساختار دیواره در بدوانشکیل آن‌ها

(د) وجود شکل‌های متفاوت لیگنین در دیواره یاخته‌ای آن‌ها

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

تشهیه ای برای موفقیت

۳۰ دقیقه

دما و گرمایش

 فصل ۱۴ تا پایان گرما
 صفحه‌های ۸۱۳ تا ۱۰۲

فیزیک (۱)

۲۱- اگر دمای یک کره فلزی را 100°C بالا ببریم، حجم آن 20% افزایش می‌یابد. دما چند درجه سلسیوس افزایش یابد تا به مساحت کره 5 درصد افزوده شود؟

۳۷ (۴)

۳۷/۵ (۳)

۵۶ (۲)

۵۶/۲۵ (۱)

۲۲- برای گرم کردن 2kg آب صفر درجه سلسیوس، از یک گرمکن غوطه‌ور در آب استفاده می‌کنیم که روی برچسب آن، عدد 500W نوشته شده است. اگر 20 درصد از گرمای تولیدی این گرمکن صرف گرم کردن ظرف و هوا اطراف شود، در مدت زمان 105 ثانیه فعالیت گرمکن،

$$\frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}} = \frac{4200}{420} \text{ باشد.}$$

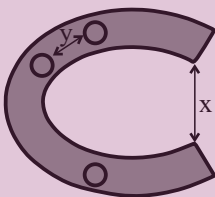
(۱) افزایش خواهد یافت.

(۲) کاهش خواهد یافت.

(۳) ابتدا افزایش و سپس کاهش خواهد یافت.

(۴) ابتدا کاهش و سپس افزایش خواهد یافت.

۲۳- به جسم فلزی یکنواختی مطابق شکل زیر، گرما داده می‌شود. در این صورت به ترتیب فاصله‌های x و y چگونه تغییر خواهد کرد؟



(۱) افزایش - کاهش

(۲) افزایش - افزایش

(۳) کاهش - کاهش

(۴) کاهش - افزایش

۲۴- دو میله هم‌طول مسی و آهنی را در اختیار داریم. اگر دمای میله مسی 30°C افزایش و دمای میله آهنی 25°C کاهش یابد، اختلاف طول این دو میله $\frac{1}{400}$ میلی‌متر می‌شود. طول اولیه هر یک از میله‌ها چند متر بوده است؟ (ضریب انبساط خطی مس و آهن در SI به ترتیب

$$12 \times 10^{-6}$$
 و 12.5×10^{-6} است).

۱۰ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)

۲۵- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) در دمای 40°C ، مقیاس فارنهایت نیز عدد -40 را نشان می‌دهد.

ب) برای دما حد پایینی وجود ندارد.

پ) کمیت دماستنجی دماستنج ترموکوپل، جریان الکتریکی است.

ت) در ساخت دماستنج‌های مایعی که کمینه و بیشینه دما را نشان می‌دهند، از 2 نوع مایع استفاده شده است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۶- طول دو میله فلزی A و B در دمای صفر درجه سلسیوس به ترتیب 101cm و 102cm است. اگر در دمای 1000°C طول دو میله برابر

شود، ضریب انبساط خطی A چند برابر ضریب انبساط سطحی B است؟ ($\alpha_B = 10^{-5}\text{K}^{-1}$ و از تغییر حالت میله‌ها در اثر افزایش دما صرف‌نظر کنید).

۴ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۰/۵ (۱)

۲۷- کمیت دماسنجه در یک دماسنجه، ارتفاع ستون مایع است. اگر در دمای 5°C ارتفاع ستون مایع 12mm و در دمای 25°C ارتفاع ستون مایع

باشد، در چه دمایی بر حسب درجه فارنهایت، ارتفاع ستون مایع 22mm می شود؟ (رابطه بین ارتفاع ستون مایع و دما خطی است.)

۷۷ (۴)

۵۹ (۳)

۲۵ (۲)

۱۵ (۱)

۲۸- میله‌ای فولادی به طول ۲ متر که دمایش از 10°C به 68°F می‌رسد، چند میلی‌متر افزایش طول خواهد داشت؟ ($\alpha_{\text{فولاد}} = 13 \times 10^{-6}$)

۰/۱۳ (۴)

۱/۳ (۳)

۰/۲۶ (۲)

۲/۶ (۱)

۲۹- یک ظرف استوانه‌ای تا 80°C درصد آن از مایعی پر شده است. دمای ظرف و مایع را چند درجه سلسیوس افزایش دهیم تا مایع در مرحله

لبریزی از ظرف قرار گیرد؟ ($\alpha_{\text{ظرف}} = 10^{-4} \text{K}^{-1}$ و $\alpha_{\text{مایع}} = 10^{-3} \text{K}^{-1}$)

۲۰ (۴)

۲۰۰ (۳)

۴۰ (۲)

۴۰۰ (۱)

۳۰- چه تعداد از گزارمهای زیر نادرست است؟

الف) با توجه به ظرفیت گرمایی ویژه بالای آب، از آن در دستگاه‌های گرمکننده و خنککننده استفاده می‌شود.

ب) در تبادل گرما بین چند جسم هنگام رسیدن به تعادل گرمایی، یک جسم گرما از دست می‌دهد و بقیه گرما می‌گیرند.

پ) چند گوی فلزی از جنس‌های مختلف را که همگی جرم یکسانی دارند، داخل ظرف آبی در حال جوشیدن قرار داده و بعد از مدتی بیرون

می‌آوریم و آنها را روی ورقه پارافین قرار می‌دهیم. هر کدام گرمایی ویژه کمتری داشته باشد، پارافین بیشتری را ذوب می‌کند.

ت) گرماسنج بمبی نوعی گرماسنج است که از آن برای تعیین ارزش غذایی مواد با اندازه‌گیری انرژی آزاد شده آن هنگام سوختن استفاده

می‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۳۱- چند ثانیه زمان لازم است تا یک گرمکن الکتریکی به توان 6kW ، دمای 4kg آب را که در یک مخزن مسی به جرم 1kg موجود است، از

10°C به 25°C برساند؟ ($14\% \text{ از انرژی گرمایی تولیدی گرمکن تلف می‌شود، } J = 400 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}}$ و $J = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}}$ مسی)

۶۰ (۴)

۵۰ (۳)

۴۰ (۲)

۳۰ (۱)

۳۲- چند لیتر آب 80°C را با چند لیتر آب 10°C مخلوط کنیم تا 20°C لیتر آب با دمای تقریبی 40°C به وجود آید؟

۳۰ لیتر آب 80°C و 40 لیتر آب 10°C (۱) 40 لیتر آب 80°C و 30 لیتر آب 10°C ۲۰ لیتر آب 80°C و 50 لیتر آب 10°C (۳) 50 لیتر آب 80°C و 20 لیتر آب 10°C

۳۳- یک کیلوگرم آب در ظرفی فلزی در حال تعادل گرمایی است. یک قطعه فولادی به جرم 5kg و دمای 140°C را داخل ظرف می‌اندازیم

تا دمای تعادل مجموعه به 40°C برسد. اگر طی این فرایnde، گرمایی که ظرف فلزی دریافت می‌کند $\frac{1}{3}$ گرمایی باشد که آب دریافت می‌کند،

ظرفیت گرمایی ظرف در SI کدام است؟ ($J = 400 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}}$ و مجموعه سیستم 4kJ اتلاف حرارتی دارد.)

 $\frac{4000}{3} (۴)$ $4000 (۳)$ $\frac{2000}{3} (۲)$ $2000 (۱)$

۳۴- به دو جسم A و B به جرم‌های یکسان، دو مقدار نامساوی گرما می‌دهیم به گونه‌ای که $Q_B = \frac{12}{5} Q_A$. اگر افزایش دمای جسم B، Δ درصد کمتر از افزایش دمای جسم A باشد، نسبت گرمایی ویژه جسم B به گرمایی ویژه جسم A کدام است؟

(۴) $\frac{1}{4}$ (۳) $\frac{4}{3}$ (۲) $\frac{1}{2}$

(۱) ۲

۳۵- گرمکنی با توان $W = 300$ طی 20 دقیقه می‌تواند دمای جسمی به جرم 20g با ظرفیت گرمایی ویژه $\frac{\text{J}}{\text{g}\cdot\text{C}}$ را به اندازه n کلوین بالا ببرد. n کدام است؟ (اتلاف انرژی ناچیز است).

(۴) ۳۴۵

(۳) ۷۲۳

(۲) ۳۰۹

(۱) ۳۶

۳۶- ظرفیت گرمایی یک قطعه فلزی در SI برابر 2700 است. اگر 1 کیلوگرم از جرم این فلز کم شود، ظرفیت گرمایی آن به اندازه $\frac{1}{3}$ مقدار قبلی آن کاهش می‌یابد. گرمایی ویژه فلز در SI چقدر است؟

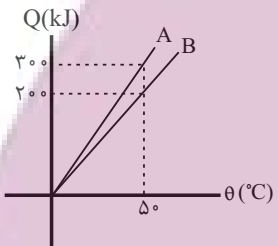
(۴) ۴۵۰

(۳) ۹۰۰

(۲) ۶۰۰

(۱) ۳۰۰

۳۷- نمودار گرما بر حسب تغییرات دما برای 2kg از هر یک از مایع‌های A و B مطابق شکل زیر است. اگر m کیلوگرم از مایع A با دمای A و m کیلوگرم از مایع B با دمای B درون یک ظرف فلزی با ظرفیت گرمایی 1000m^3 با دمای 0°C مخلوط کنیم دمای تعادل چند درجه سلسیوس می‌شود؟ (از تبادل گرما با محیط صرفنظر شود).



(۱) ۴۰

(۲) ۳۷/۵

(۳) ۴۵

(۴) ۲۰

۳۸- گرماسنجی با ظرفیت گرمایی $1/\text{cm}^3 \times 10^2 \frac{\text{J}}{\text{K}}$ که درون آن 200cm^3 از مایعی به چگالی $1/5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ و دمای 20°C ریخته‌ایم، در اختیار داریم. یک قطعه فلزی به جرم 100 گرم از آلیاژ فولاد که درون یک کوره ذوب قرار دارد، از کوره درآورده و بلافاصله داخل مایع درون گرماسنج می‌اندازیم، پس از مدتی دمای مجموعه به 60°C می‌رسد. دمای اولیه قطعه فولادی حدود چند درجه فارنهایت بوده است؟

$$\text{فولاد: } \frac{\text{kJ}}{\text{kg}\cdot\text{K}} \approx 0.5 \quad \text{مایع: } \frac{\text{kJ}}{\text{kg}\cdot\text{K}} \approx 2.5$$

(۴) ۴۸۰

(۳) ۱۴۸۰

(۲) ۸۰۰

(۱) ۱۶۲۰

۳۹- در ظرفی مقداری آب 80°C وجود دارد. m گرم آب 0°C به آن اضافه می‌کنیم تا دمای آن به 50°C برسد. اگر دوباره m گرم دیگر آب 0°C در ظرف ریخته شود، دمای تعادل آن این بار به 40°C می‌رسد. در این صورت دمای آب اضافه شده چند کلوین است؟ (از تبادل گرما با ظرف صرفنظر می‌شود).

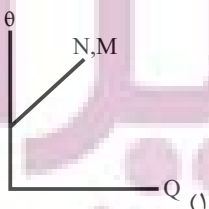
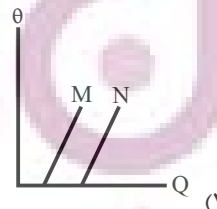
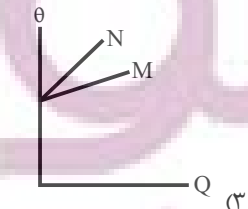
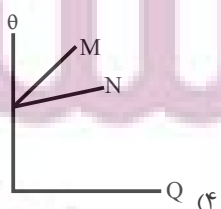
(۴) ۳۰۳

(۳) ۲۹۸

(۲) ۲۹۳

(۱) ۲۸۸

۴۰- به دو جسم فلزی M و N که جرم و دمای یکسانی دارند، به مقدار مساوی گرما می‌دهیم. اگر $C_M > C_N$ باشد، کدام یک از نمودارهای زیر تغییرات دمای آنها را بر حسب گرمایی که به آنها داده می‌شود، درست نشان می‌دهد؟



۲۰ دقیقه

شیمی (۱)

آب، آهنگ (زندگی)

فصل ۱۰ تا پایان نیروهای

بین‌مولکی آب، فراز از انتظار

صفنه‌های ۸۵ تا ۱۰۷

۴۱- کدام گزینه از لحاظ درستی یا نادرستی با سایر موارد متفاوت است؟

۱) پس از آب موجود در کوههای بیخ، آبهای زیرزمینی فراوان‌ترین منبع غیر اقیانوسی آب شیرین محسوب می‌شود.

۲) آب باران در هوای پاک تقریباً خالص است، زیرا هنگام تشکیل برف و باران، تقریباً همه مواد حل شده در آب از آن جدا می‌شود.

۳) اگرچه $\frac{3}{4}$ سطح زمین را آب پوشانده، اما ۵۰ کشور جهان از کم‌آبی رنج می‌برند و ۶۶٪ از مردم جهان تا سال ۲۰۲۵ با کمبود آب مواجه می‌شوند.

۴) کره زمین شامل ۴ بخش هوایکره، آب‌کره، زیستکره و سنگکره است که با یکدیگر برهم‌کنش‌های فیزیکی و شیمیایی دارند.

۴۲- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

• آب دریاهای و اقیانوس‌ها مخلوطی ناهمگن است و اغلب مزه شور دارد.

• آب کره از مولکول‌های کوچک آب دریا، یون‌ها و ... تشکیل شده است.

• بیشترین میزان یون‌های محلول در آب دریا شامل یون کلرید و یون سدیم است.

• به سبب شور بودن همه آبهای روی زمین، نمی‌توان از آن‌ها در کشاورزی استفاده کرد.

• برخلاف یون‌هایی از فلزات قلیایی، کاتیون‌هایی از فلزات گروه دوم جدول تناوبی در آب دریا دیده نمی‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۴۳- کدام گزینه درست است؟

۱) مجموع شمار یون‌ها در هر واحد ترکیب یونی آمونیوم کربنات برابر با نسبت شمار آنیون‌ها به کاتیون‌ها در هر واحد آلومینیم فلوراید است.

۲) در ترکیبات آهن (II) سولفات، منیزیم هیدروکسید و باریم نیترید علاوه بر پیوند یونی، پیوند اشتراکی نیز وجود دارد.

۳) آمونیوم هیدروکسید به دلیل نداشتن عنصر فلزی یک ترکیب یونی محسوب نمی‌شود.

۴) مدل فضایپرکن یون‌های آمونیوم و نیترات شبیه هم است.

۴۴- چند مورد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

آ) منیزیم در آب دریا به صورت $Mg^{2+} (aq)$ وجود دارد که در مرحله نخست استخراج، آن را به صورت $Mg(OH)_2 (aq)$ رسوب می‌دهند و سپس آن را به منیزیم کلرید تبدیل می‌کنند.

ب) از فلز منیزیم برای تهیه شربت معده استفاده می‌کنند.

پ) دومین کاربرد فراوان $NaCl(s)$ ، استفاده از آن برای فراوری گوشت، تهیه کنسرو تن، تهیه خمیر کاغذ، پارچه، رنگ، پلاستیک و صنعت نفت می‌باشد.

ت) سدیم کلرید را صرفاً با روش‌های شیمیایی از آب دریا جداسازی و استخراج می‌کنند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۴۵- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست می‌باشد؟ (فلز M از عناصر دسته P است).

آ) آمونیوم سولفات یک کود شیمیایی است که فقط عنصر نیتروژن را در اختیار گیاه قرار می‌دهد.

ب) می‌توان گفت هر مول از آمونیوم سولفات دارای ۱۵ مول اتم از چهار عنصر متفاوت است.

پ) مقایسه «پتاسیم فسفات < کلسیم‌نیترات > آمونیوم برمید» می‌تواند مربوط به شمار اتم‌های سازنده هر واحد از این ترکیب‌ها باشد.

ت) اگر در ترکیب فلز M با آنیون کربنات، ۹ اتم اکسیژن مشاهده شود، فرمول شیمیایی ترکیب یونی فلز M با فسفات به صورت MPO_4 است.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر



۴۶- کدام گزینه درست است؟

- ۱) از واکنش محلول‌های کلسیم نیترات و پتاسیم سولفات، ماده‌ای نامحلول در آب تولید می‌شود.
- ۲) رسوب حاصل از واکنش باریم کلرید و سدیم سولفات، یک ترکیب یونی ۶ اتمی است.
- ۳) مدل فضایپرکن آنیون‌های سولفات و فسفات متفاوت می‌باشد.
- ۴) آلمینینیم سولفات یکی از کودهای شیمیایی تأمین‌کننده عناصر N و S برای گیاهان است.

۴۷- چه تعداد از مطالب زیر نادرست است؟

- خواص محلول‌ها به خواص حلال، حل‌شونده و حجم محلول بستگی دارد.
- محلول، مخلوط یکنواخت از دو یا چند ماده است که حالت فیزیکی و ترکیب شیمیایی در سراسر آن یکسان است.
- سرم فیزیولوژی، ضد یخ و گلاب همگی محلول آبی محسوب می‌شوند.
- آب از اجزای تشکیل دهنده موجود در هوای پاک و سرم فیزیولوژی است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۴۸- دانش‌آموزی به دو ظرف حاوی ۵۰۰ میلی‌لیتر آب مقطر، به صورت جداگانه مقدار کمی نقره نیترات و باریم کلرید افزوده است اما به خاطر نمی‌آوردن کدام ظرف حاوی نقره نیترات است. برای شناسایی محلول مورد نظر از مقدار کافی نمک خوارکی برای رسوب کامل Ag^+ استفاده می‌کند. اگر پس از افزودن نمک خوارکی جرم رسوب سفیدرنگ در ظرف شماره (۲) برابر ۳۶ میلی‌گرم باشد، غلظت کاتیون نقره در محلول اولیه برحسب ppm چقدر بوده و نمک خوارکی مصرف شده برای تولید رسوب برحسب میلی‌گرم چقدر است؟ (از تغییر حجم و چگالی محلول‌ها صرف نظر شود). ($\text{Ag} = ۱۰۸, \text{Cl} = ۳۶, \text{Na} = ۲۳ : \text{g.mol}^{-1}$)

۹ - ۲۷ (۴)

۱۴/۷۵ - ۵۴ (۳)

۱۴/۷۵ - ۲۷ (۲)

۹ - ۵۴ (۱)

۴۹- کدام موارد زیر درست است؟ ($\text{Mg} = ۲۴, \text{Na} = ۲۳, \text{O} = ۱۶, \text{H} = ۱ : \text{g.mol}^{-1}$)آ) بیشترین کاربرد نمک NaCl در مصارف خانگی می‌باشد.

ب) برای رسوب دادن کامل Mg^{2+} موجود در ۱۰ کیلوگرم آب دریا با غلظت یون Mg^{2+} ، ۱۳۵ppm ، به ۴۵ گرم NaOH نیاز داریم.
پ) در محلول آبی ضد یخ، حالت فیزیکی در سرتاسر آن، یکسان و یکنواخت است.
ت) برخی محلول‌ها مانند سرم فیزیولوژی و گلاب دوآتشه غلیظ هستند.

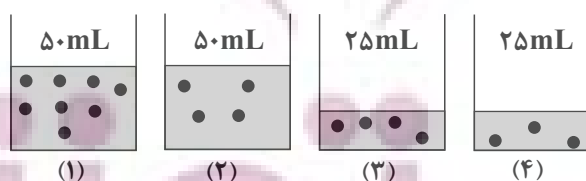
۴ (۴) آ، ب، پ

۳ (۳) ب، پ، ت

۲ (۲) فقط آ و ب

۱ (۱) فقط آ و ب

۵۰- با توجه به شکل‌های زیر، که محلول‌هایی از مواد مولکولی متفاوت را نشان می‌دهد، چند عبارت درست است؟
(هر ذره معادل ۴٪ مول است).



• غلظت مولی محلول (۱) از غلظت مولی محلول (۳) بیشتر است.

• اگر محلول (۱) و محلول (۴) را مخلوط کنیم، غلظت مولی هر دو ماده، نصف می‌گردد. (دو ماده با یکدیگر واکنش نمی‌دهند).

• اگر ppm محلول (۲) با ppm محلول (۳) برابر باشد، جرم مولی حل‌شونده (۲)، دو برابر جرم مولی حل‌شونده (۳) است. (چگالی هر دو محلول یکسان است).

• اگر محلول (۴)، ۳۲ درصد جرمی و چگالی آن برابر $1/2\text{g.mL}^{-1}$ باشد، جرم مولی حل‌شونده آن برابر 80g.mol^{-1} است.

۴ (۴)

۳ (۳)

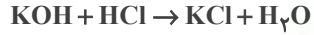
۲ (۲)

۱ (۱)

۵۱- KNO_3 ۲۵/۲۵ گرم را در مقداری آب مقطر حل کرده و به حجم 5mL / 62 mL می‌رسانیم. چه حجمی از این محلول و آب مقطر را مخلوط کنیم تا محلولی حاصل شود که غلظت آن یک مولار باشد؟ ($K = 39, N = 14, O = 16 : \text{g.mol}^{-1}$) (از تغییر حجم محلول پس از اختلاط صرف نظر کنید).

(۲) 20mL محلول و 100mL آب مقطر(۱) 25mL محلول و 100mL آب مقطر(۴) 20mL محلول و 80mL آب مقطر(۳) 25mL محلول و 75mL آب مقطر

۵۲- اگر 0.1 mol از پتاسیم هیدروکسید را در $94/4$ گرم آب حل کنیم، محلولی با چگالی $1/2$ گرم بر میلی لیتر به دست آید. اگر 50 mL میلی لیتر از محلول به دست آمده مطابق واکنش زیر بتواند با 15 mL میلی لیتر محلول هیدروکلریک اسید واکنش کامل دهد، غلظت هیدروکلریک اسید اولیه ($K = 39, H = 1, O = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)



چند مول بر لیتر بوده است؟

(۱) (۴)

(۲) (۳)

(۳) (۲)

(۴) (۱)

۵۳- کدام موارد از مطالب زیر، نادرست است؟ ($180\text{ g.mol}^{-1} = \text{گلوکز}$)آ) غلظت مولار گلوکز در یک نمونه خون که گلوکومتر در آن عدد 90 را نشان می‌دهد، $1/005\text{ mol.L}^{-1}$ است.

ب) در محلول آبی یک ترکیب نامحلول، ممکن است یونی از آن ماده وجود نداشته باشد.

پ) از ماده‌ای با معادله انحلال پذیری $S = 0/20 - 0/20 \times T$ ، $S = 0/8$ گرم در 200 mL آب با دمای $C = 50^\circ\text{C}$ حل می‌شود.

ت) تقاطع نمودارهای «انحلال پذیری - دما»ی دو ماده، صرفاً به معنی واپستگی معکوس انحلال پذیری یکی از آنها به دما است.

(۴) ب، ت

(۳) ب، پ

(۲) پ، ت

(۱) آ، ب

۵۴- اگر 120 g محلول سیرشده نمک A در آب $C = 20^\circ\text{C}$ را تا دمای $C = 60^\circ\text{C}$ سرد کنیم، مقداری از این نمک تنهشین می‌شود. در این حالت، حداقل چند گرم آب $C = 20^\circ\text{C}$ باید به این ظرف اضافه کنیم تا دوباره کل نمک تنهشین شده در محلول حل شود؟ (انحلال پذیری نمک A در دمای $C = 60^\circ\text{C}$ و $C = 20^\circ\text{C}$ به ترتیب 60 و 18 g در 100 mL آب است.)

(۱) (۴)

(۲) (۳)

(۳) (۲)

(۱) (۱)

۵۵- با توجه به معادله انحلال پذیری نمک‌های A و B که به ترتیب $S_A = 0/80 + 22$ و $S_B = 0/30 + 27$ است، چند مورد از عبارت‌های زیر درست‌اند؟

آ) انحلال پذیری نمک A واپستگی بیشتری به دما دارد.

ب) نسبت جرم نمک حل شده A در دمای $C = 0^\circ\text{C}$ در 100 mL آب به جرم نمک حل شده B در دمای $C = 10^\circ\text{C}$ در 100 mL آب برابر با $2/4$ است.پ) درصد جرمی محلول سیرشده A در دمای $C = 10^\circ\text{C}$ برابر 80 درصد است.ت) در 500 mL آب در دمای $C = 20^\circ\text{C}$ 165 g از نمک B در آب حل می‌شود.

(۴) (۴)

(۳) (۳)

(۲) (۲)

(۱) (۱)

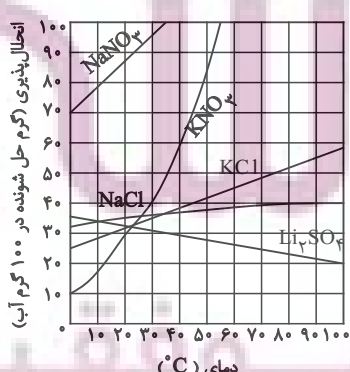
۵۶- با توجه به نمودار داده شده اگر 1500 g محلول 60% جرمی پتاسیم نیترات را از تا دمای 20°C درجه سلسیوس خنک کنیم، چند گرم رسوب تشکیل خواهد شد؟

(۱) (۴)

(۲) (۳)

(۳) (۲)

(۴) (۱)



- ۵۷- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- مولکول‌های Br_2 و H_2S از لحاظ حالت فیزیکی در دمای اتاق و جهت‌گیری در میدان الکتریکی با یکدیگر متفاوت‌اند.
- اتم‌های هیدروژن در مولکول‌های CH_4 و HCl ، به هنگام قرارگیری در میدان الکتریکی به سمت قطب منفی قرار می‌گیرند.



- شکل مقابل رفتار مولکول‌های آب در میدان الکتریکی را نشان می‌دهد.

- نقطه جوش ترکیبات هیدروژن‌دار عناصر گروه ۱۷ در هر دوره از ترکیبات هیدروژن‌دار عناصر گروه ۱۵ همان دوره بیشتر است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

- ۵۸- کدام موارد از مطالب بیان شده زیر درست‌اند؟ ($\text{O} = 16, \text{C} = 12, \text{H} = 1: \text{g.mol}^{-1}$)
آ) نیروهای بین مولکولی به طور عمده به قطبیت مولکول‌ها و جرم آنها وابسته است.

- ب) مولکول‌های آب و هیدروژن سولفید از نظر شکل هندسی، قطبیت و حالت فیزیکی در دمای 25°C با هم مشابه‌اند.
- پ) گشتاور دوقطبی مولکول‌های آب بیشتر از هیدروژن سولفید است.
- ت) اتانول با وجود جرم مولی کمتر نسبت به استون نقطه جوش بالاتری دارد.

۴ ب، ت

۳ فقط آ، ت

۲ آ، پ، ت

۱ آ، ب، پ

- ۵۹- چند مورد از مطالب داده شده نادرست است؟ ($\text{N} = 14, \text{H} = 1, \text{O} = 16: \text{g.mol}^{-1}$)

- به طور معمول در مقایسه دو ماده مولکولی با گشتاور دو قطبی مشابه ماده‌ای با دمای جوش بالاتر، جرم مولی بیشتری دارد.
- اختلاف نقطه جوش H_2O و NH_3 به دلیل اختلاف جرم مولی آنها است.
- هر ماده‌ای که گشتاور دوقطبی بیشتری دارد نقطه جوش بیشتری خواهد داشت.
- اختلاف زیاد نقطه جوش آب و نمک خوراکی به دلیل ماهیت جاذبه بین ذرات آنها است.

۲ (۴)

۳ (۳)

۴ (۲)

۱ (۱)

- ۶۰- چند مورد از مطالب زیر، با توجه به اطلاعاتی که درباره آن‌ها داده شده است نادرست می‌باشد؟

- با توجه به ساختار مولکول‌های رو به رو، اگر به جای اتم‌های کلر ساختار (I) گروه CH_3 -جایگزین

کنیم ترکیب به دست آمده نقطه جوش کمتری نسبت به ساختار (II) خواهد داشت.

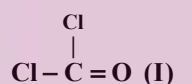
با توجه به نمودار نقطه جوش کمتری نسبت به ساختار (II) خواهد داشت.

از گروه‌های دسته P، یکی از این ترکیبات دارای نیروی بین مولکولی از نوع

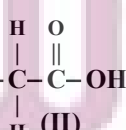
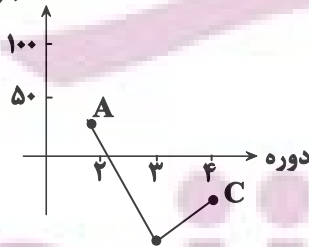
پیوند هیدروژنی بوده و همه ترکیبات در میدان الکتریکی جهت‌گیری

می‌کنند.

- با توجه به دو ساختار زیر، فقط ساختار (II)، توانایی برقراری پیوند هیدروژنی را دارد.



نقطه جوش



۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۱) صفر

۳۰ دقیقه

تابع شمارش، بدون شمردن
از ابتدای انواع تابع تا پایان فصل و
فصل ۶ تا پایان جایگشت
صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۳۳

$$-61 \text{ اگر } f \text{ یک تابع ثابت و } g(x) = \begin{cases} 1 & ; x > 0 \\ 0 & ; x = 0 \\ -1 & ; x < 0 \end{cases}, \text{ حاصل}\frac{3g(3)+4f(-3)}{-2f(1)+g(-1)} = 4g(-1) \text{ و داشته باشیم}$$

کدام است؟ $g(-1) \times f(0)$

$-\frac{3}{4}$

$\frac{3}{4}$

$-\frac{1}{4}$

$\frac{1}{4}$

-62 اگر $f(x) = (a-3)x^2 + (b+2)x + c$ تابعی با دامنه \mathbb{R} و برد تک عضوی باشد و $x^2 - (c-3)x + c$ تابعی است که به هر عضو دامنه، خود آن عضو را نسبت می‌دهد. در این صورت حاصل $f(a) + g(d)$ کدام است؟

۵ (۴)

-۱ (۳)

۲ (۳)

۱ (۱)

-63 اگر $f(x) = 2x^3$ با دامنه محدود یک تابع همانی باشد، تعداد نقاط تلاقی نمودارهای توابع f و $g(x) = |x-1|$ کدام است؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

-64 اگر برد تابع چند ضابطه‌ای $g(x) = \begin{cases} (a-2)x+6 & x \geq 1 \\ -2a & x < 1 \end{cases}$ ، تنها دارای ۲ مقدار باشد و تابع $f(x)$ با دامنه محدود (a, b) باشد، مساحت ناحیه محدود به نمودار تابع $|y-f(x)|$ و خط $y=3$ کدام است؟

۵ (۴)

۶ (۳)

۳ (۲)

۱ (۱)

-65 در یک تابع خطی داریم: $f(2) = 5$ و $f(x-1) = f(x) - 1$ ، مساحت ناحیه محدود به نمودار تابع $|y-f(x)|$ و خط $y=3$ کدام است؟

۹ (۴)

۸ (۳)

۷ (۲)

۶ (۱)

-66 مجموع طول نقاط برخورد تابع $f(x) = x^2 - 2|x|$ با تابع همانی کدام است؟

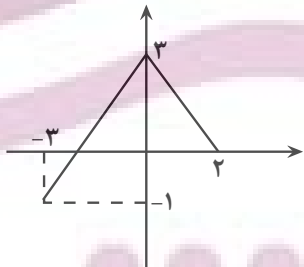
۴ (۴)

۲ (۳)

-۲ (۲)

۳ (۱)

-67 اگر نمودار تابع $y = f(x-1) + 2$ به صورت زیر باشد، تعداد اعضای صحیح مشترک بین دامنه و برد تابع $-1 \leq x \leq 2$ کدام است؟



۱) صفر

۱ (۲)

۲ (۳)

۳ (۴)

-68 نمودار تابع $y = -x^2 + 7x - 9$ را ۳ واحد به سمت x های منفی و سپس ۹ واحد به طرف y های مثبت منتقال می‌دهیم. نمودار جدید در کدام بازه بالای محور x ها قرار دارد؟

(-4, 3) (۴)

(2, 4) (۳)

(-3, 4) (۲)

(-2, 3) (۱)

-69 اگر $f(x) = \begin{cases} f(x)+1 & , x < 0 \\ f(x+1) & , x \geq 0 \end{cases}$ باشد، مساحت بین نمودار تابع g و محور x ها کدام است؟

۹ / ۵ (۴)

۹ / ۷۵ (۳)

10 / 25 (۲)

10 / ۵ (۱)

-۷۰- تابع $f(x) = |x|$ را دو واحد به سمت راست و یک واحد به سمت پایین انتقال داده‌ایم. فضای مخصوص بین نمودار جدید و نمودار اولیه و محور x ‌ها یک مثلث تشکیل داده است. مساحت این مثلث کدام است؟

(۴) $\frac{1}{3}$ (۳) $\frac{1}{2}$

(۲) ۱

(۱) $\frac{1}{4}$

-۷۱- با ارقام ۱, ۲, ۳, ۴, ۵، چند عدد می‌توان نوشت که حداقل یک رقم تکراری داشته باشد؟

(۴) ۲۶۴

(۳) ۲۵۲

(۲) ۱۰۸

(۱) ۹۶

-۷۲- اگر مجموعه A شامل اعداد اول کوچکتر از ۵ و مجموعه B شامل حروف صدادار انگلیسی به غیر از حرف a باشند، چند تابع از A به B می‌توان نوشت که شامل یک زوج مرتب مشخص نباشد؟

(۴) ۲۰

(۳) ۱۸

(۲) ۱۲

(۱) ۱۶

-۷۳- با ارقام غیر صفر، چند عدد ۳ رقمی می‌توان نوشت که رقم‌های آن یک در میان زوج و فرد باشند؟ (تکرار ارقام مجاز نیست).

(۴) ۱۸۰

(۳) ۱۶۰

(۲) ۱۵۰

(۱) ۱۴۰

-۷۴- ۴ هدیه را به چند حالت می‌توان بین سه نفر تقسیم کرد به طوری که نفر اول حداقل یک هدیه برسد؟

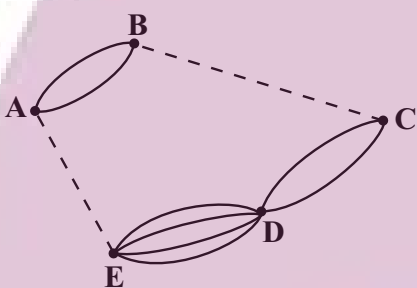
(۴) ۶۵

(۳) ۷۲

(۲) ۸۰

(۱) ۸۱

-۷۵- در شکل مقابل تعداد حالات ممکن برای رفتن از نقطه A به E و B به C، به طوری که در مجموع به ۲۰ حالت بتوان از نقطه A به نقطه D رفت، کدام است؟



(۱) ۲

(۲) ۴

(۳) ۶

(۴) ۸

-۷۶- با حروف کلمه «کیارش» چند کلمه ۵ حرفی می‌توان نوشت، به طوری که حروف (ش) و (ر) کنار هم بیایند؟

(۴) ۹۶

(۳) ۱۲

(۲) ۲۴

(۱) ۴۸

-۷۷- چند عدد ۴ رقمی بدون ارقام ۳ و ۸ می‌توان نوشت که بزرگتر از ۵۸۰۰ باشد؟ (تکرار ارقام مجاز نیست).

(۴) ۶۹۹

(۳) ۶۹۰

(۲) ۶۶۰

(۱) ۶۳۰

-۷۸- بازیکنی ۶ توپ با شماره‌های ۱ تا ۶ را یکی‌یکی به سمت دروازه شوت می‌کند، در چند حالت توپ شماره ۵ زودتر از توپ‌های شماره‌های ۲ و ۴ وارد دروازه می‌شود؟

(۴) ۱۲۰

(۳) ۳۶۰

(۲) ۲۴۰

(۱) ۱۸۰

-۷۹- یک جعبه مداد رنگی عتایی با رنگ‌های مختلف مفروض است، به چند طریق می‌توان مدادها را کنار هم چید که هر سه رنگ قرمز، سفید و سبز به صورت متواالی در کنار هم نباشند؟

(۴) ۶۲۵

(۳) ۴۵۷

(۲) ۱۴۴

(۱) ۵۷۶

-۸۰- اگر تعداد جایگشت‌های ۴ حرفی از کلمه‌ای، ۸ برابر تعداد جایگشت‌های ۴ حرفی کلمه «آموزنده» باشد، تعداد حروف کلمه مورد نظر کدام است؟ (کلمه مورد نظر، حرف تکراری ندارد).

(۴) ۸

(۳) ۷

(۲) ۶

(۱) ۵

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

دفترچه سوال

عمومی دهم

(رشته ریاضی و تجربی)

۱۴۰۳ فروردین ماه

تعداد سوالات و زمان پاسخگویی آزمون

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱)	۲۰	۱۰۱-۱۲۰	۱۵
عربی، (بیان قرآن) (۱)	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۱۵
دین و زندگی (۱)	۱۰	۱۳۱-۱۴۰	۱۵
(بیان انگلیسی) (۱)	۱۰	۱۴۱-۱۵۰	۱۵
همچ دوستان عمومی	۵۰	—	۶۰

طراحان

حسن افتاده - حسین پرهیزگار - مریم پیروری - امیر محمد حسن زاده - فاطمه جمالی آرانی - سیدعلیرضا علوبیان	فارسی (۱)
ابوطالب درانی - آرمین ساعدپناه - افشین کرمیان فرد	عربی، (بیان قرآن) (۱)
محسن یاتی - محمد رضایی بقا - فردین سماقی - یاسین ساعدی - عباس سیدشبسیری	دین و زندگی (۱)
رحمت الله استیری - محمد مهدی حسنه راد - میلاد رحیمی دهگلان - عقیل محمدی روش	(بیان انگلیسی) (۱)

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	گروه ویراستاری	ویراستار رتبه برتر	گروه مستندسازی
فارسی (۱)	سیدعلیرضا علوبیان	مرتضی منشاری، الهام محمدی	—	الهام معتمدی	الناز معتمدی
عربی، (بیان قرآن) (۱)	آرمین ساعدپناه	دروششعلی ابراهیمی	مریم آقایاری	لیلا ایزدی	محمد صدر اپنجه پور
دین و زندگی (۱)	یاسین ساعدی	سکینه گلشنی	امیرمهدي افشار	مریم آقایاری	سوگند بیگلری
(بیان انگلیسی) (۱)	عقیل محمدی روش	فاطمه نقדי، رحمت الله استیری	—	—	رحمت الله استیری

گروه فنی و تولید

الهام محمدی	مدیر گروه
حبیبه محبی	مسئول دفترچه
مدیر: محیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی	مستندسازی
فاطمه علی یاری	حروف نگار و صفحه آرا

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



۱۵ دقیقه

- ادبیات حماسی
(گُدآفرید)، ادبیات
داستانی (طوطی و بقال،
درس آزاد)
درس ۱۳ تا ۱۵
صفحه‌های ۱۰۲ تا ۱۱۹

سوالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می‌شود

فارسی (۱)

۱۰۱ - در کدام گزینه، معنای تمامی واژگان به درستی ذکر شده است؟

- (۱) برگاشتن: روی گردانیدن / خیره: متحیر / سوداگر: تاجر
 (۲) زیون: خوار / ندامت: پشمیمانی / هژیر: شیر
 (۳) تلطیف: مهربانی / دز: قلعه / دمان: غریدن
 (۴) پدرام: سرسیز و خرم / افسر: دیهیم / آورد: نبرد

۱۰۲ - در کدام گزینه غلط املایی دیده نمی‌شود؟

- (۱) ای روح‌الله، چرا ذیون این ناکس شده‌ای و هر چند او قهر می‌کند، تو لطف می‌فرمایی؟
 (۲) عیسی گفت: «ای رفیق! کل آناءٰ یَتَرَشَّحُ بِمَا فِيهِ، از کوزه همان برون تراوید که در اوست. از او آن صفت می‌زاید و از من این صورت می‌آید.
 (۳) طوطی از سدر دکان جستی زد و به سوبی گریخت و شیشه‌های روغن گل را ریخت.
 (۴) جولقی‌ای با سر بی مو مانند پشت تاس و طشت از آنجا عبور می‌کرد.

۱۰۳ - در کدام گزینه آرایه تمثیل دیده نمی‌شود؟

گفتا ز که نالیم که از ماست که بر ماست
 پس چرا این زیره را من سوی کرمان می‌برم
 و آهنگ بازگشت به راو حجاز کرد
 گر صبرکنی ز غوره حلوا سازی

- (۱) زی تیر نگه کرد و پر خویش بر آن دید
 (۲) چون کبوترخانه جان‌ها از او معمور گشت
 (۳) این مطراب از کجاست که ساز عراق ساخت
 (۴) تعجیل فراوان عمل شیطان است

۱۰۴ - در ابیات کدام گزینه کنایه‌ای یافت نمی‌شود؟

که سالار آن انجمن گشت کم
 کمر بر میان، بادپایی به زیر
 دلیران و کارآزموده سران
 بخندید و لب را به دندان گزید

- (۱) چو آگاه شد دختر گزدهم
 (۲) فرود آمد از دز به کردار شیر
 (۳) که گردان کدام‌اند و جنگاوران
 (۴) چو سه راب شیراوشن او را بدید

۱۰۵ - در کدام گزینه هر دو نوع جناس «همسان» و «ناهمسان» دیده می‌شود؟

تا روز جزا مست ز کیفیت دوشم
 عطار به یک جو نخرد نافه چین را
 جان ما در بوته سودا نهاد
 آب وی آن لب جان‌بخش روان‌افزا برد

- (۱) دوش از در میخانه کشیدند به دوشم
 (۲) گر چین سر زلف تو مشاطله گشايد
 (۳) عشق شوری در نهاد ما نهاد
 (۴) جام می‌پیش لبیت دم ز روان‌بخشی زد

۱۰۶ - نوع «را» در مصraig اول بیت زیر با کدام یک از گزینه‌ها یکسان است؟

تا بیابد نطق مرغ خویش را
 بکندم از همه دل در تو بستم
 ما را که تو منظوری خاطر نزود جایی
 گرچه ماند در نبشن شیر شیر
 دیده را روشنی از نور رخت حاصل بود

- «هدیه‌ها می‌داد هر درویش را
 (۱) مرا گفتی ببر از جمله یاران
 (۲) هرکس به تماشایی رفتند به صحرایی
 (۳) کار پاکان را قیاس از خود مگیر
 (۴) یاد باد آن که سر کوی توام منزل بود



بربرید دل زین سرای سپنج
خواهمن که دل اندر شکن نامه نهم
دست خوش روزگار ناخوش ماییم
سر از دریچه زرین برون کند چو نگین

۱۰۷ - در کدام گزینه، «چو» پیوند وابسته‌ساز نیست؟

- (۱) چو گشت آن پری چهره بیمار غنج
- (۲) بر پاسخ تو چو دست بر خامه نهم
- (۳) عالم چو ستم کند ستمکش ماییم
- (۴) هر آن که خاتم مرح تو کرد در انگشت

۱۰۸ - تصویر درگیری و جنگ و صحنه نبرد در همه ابیات دیده می‌شود؛ به جز:

فروزن زانکه بارید بر سرش تیغ
به خشم از جهان روشنایی ببرد
زمانه ز مادر چنین ناورید
بینداخت و آمد میانش به بند

- (۱) همانا که باران نبارد ز میخ
- (۲) سپهبد عنان ازدها را سپرد
- (۳) کجا نام او بود گرد آفرید
- (۴) ز فتراک بگشود پیچان کمند

۱۰۹ - کدام یک از ابیات زیر با بیت «کار پاکان را قیاس از خود مگیر / گرچه ماند در نبشن شیر و شیر» ارتباط مفهومی ندارد؟

نه چون عیسی بود هر کس که باشد مادرش مریم
قیمتی باشد به علم تو چو دیبا بوریا
به آسمان قیاس کنند آسمانه را
که میر و شه کسی باشد که عالم را نگه دارد

- (۱) نه چون موسی بود هر کس که عمرانش پدر باشد
- (۲) وز قیاست بوریا گر همچو دیبا بافت است
- (۳) ور بر زمین به کاخ و سرای تو بنگرند
- (۴) نه میر و شه بود هر کاو کمر بندد کله دارد

۱۱۰ - درون مایه «مبازه و جنگ - شرمگینی و ندامت - مهارت در تیراندازی - وطن‌دوستی» به ترتیب در ابیات کدام گزینه‌ها آمده است؟

که شد لاله‌رنگش به کردار قیر
نبد مرغ را پیش تیرش گذر
به چنگ اندرون گرزه گاورنگ
که با او چنین است پیمان من

- (الف) چنان ننگش آمد ز کار هجیر
- (ب) کمان را به زه کرد و بگشاد بر
- (ج) بیامد خروشان بر آن دشت جنگ
- (د) کنم جان خود را فدای وطن

(۱) ج / الف / ب / د

(۲) ب / ج / د / الف

(۳) ج / الف / د / ب

تبديل فونه سؤال‌های امتحانی به قست

۱۱۱ - به ترتیب معانی واژگان «آهنگ - بادپا - دوده - ویله» در کدام گزینه به درستی آمده است؟

- (۱) حمله - اسب زردنگ - خاندان - صدا
- (۲) کشن - اسب زردنگ - لشکر - آواز
- (۳) کشن - اسب تندرونده - لشکر - آواز

- (۱) حمله - اسب زردنگ - خاندان - صدا
- (۲) حمله - اسب تندرونده - طایفه - صدا

۱۱۲ - معنای کدام گزینه نادرست ذکر شده است؟

- (۱) تلفظ: مهربانی، اظهار لطف و مهربانی کردن، نرمی کردن
- (۲) مسلم داشتن: برای خود کردن، به قهر تصاحب کردن

۱۱۳ - در کدام بیت غلط املایی یافت می‌شود؟

- (۱) بپوشید درع سواران جنگ
- (۲) به پیش سپاه اندر، آمد چو گرد

- (۳) عنان را ببیچید گردآفرید

- (۴) بزد نیزه او به دو نیم کرد



- ۱۱۴- آرایه‌های «تشبیه، جناس همسان، جناس ناهمسان و کنایه» بهترین در کدام ابیات یافت می‌شود؟
- مردادمه و گاه دی اش نام نهادند
خواهم که بمنشه چنم از زلف تو یک مشت
کی بود؟ کجا بود؟ کی اش نام نهادند؟
نشانده به هر پایه‌ای در گهر
- (۲) د / ب / ج / الف
(۴) الف / د / ج / ب
- الف) دل گرمی و دمسردی ما بود که گاهی
ب) ای روی تو چون باغ و همه باغ بمنشه
ج) کاوس کیانی که کی اش نام نهادند
د) نهاده به طاق اندرون تخت زر
(۱) د / ب / الف / ج
(۳) ب / ج / د / الف

۱۱۵- در کدام بیت، آرایه‌های مقابله آن به کار نرفته است؟

وز لب لعل تو دندان طمع برکنديم (تشبیه - جناس ناهمسان)
در کار خیر حاجت هیچ استخاره نیست (تمثیل - مجاز)
بر گوشة چشم آمد و بر جای تو بنشت (ایهام - استعاره)
حدر کن از نفس او، که تیر آهش هست (جناس همسان - کنایه)

(۱) ما به راه طلب تو نعل افکنیدیم

(۲) هر گه که دل به عشق دهی، خوش دمی بود

(۳) از دیده بیفتاده سرشکم که به شوخي

(۴) ز تیغ تو نفسی گر سپر نیندازد

۱۱۶- نهاد در کدام گزینه نادرست مشخص شده است؟

همچو بستان ز ابر نیسانی
لب خنده‌زنان چو غنچه در پوست
چشم ندارد خلاص هر که در این دام رفت
نیاید هرگز این دیوانه با هوش

(۱) از سخن، این سرا شکوفان شد

(۲) سرمست درآمد از درم دوست

(۳) هر که دلارام دید از دلش آرام رفت

(۴) نشانی زان پری تا در خیال است

۱۱۷- در کدام گزینه متمم با دو حرف اضافه به کار رفته است؟

عقل و صبرم ببرد و طاقت و هوش
شو خطر کن ز کام شیر بجوی
گاهی شود بهار دگرگه خزان شود
چون عشق حرم باشد، سهل است بیابانها

(۱) دوش مرغی به صبح می‌نالید

(۲) مهتری گر به کام شیر در است

(۳) دوران روزگار به ما بگذرد بسی

(۴) گر در طلب رنجی ما را برسد شاید

۱۱۸- مفهوم ابیات کدام گزینه با یکدیگر یکسان است؟

پس به هر دستی نشاید داد دست
و قنا رینا عذاب النار
صیدبندان را مدد از صید غافل می‌رسد
تا هر آدمروی را زنهار کادم نشمری
(۴) ب - ج
(۳) الف - د

(۱) چون بسی ابلیس آدمروی هست

(۲) زینهار از قرین بد زینهار

(۳) غفلت ما کار بر ابلیس آسان کرده است

(۴) اندرین ره صد هزار ابلیس آدمروی هست

(۵) الف - ب
(۲) ج - د

۱۱۹- مفهوم بیت زیر در کدام گزینه ذکر شده است؟

وانکه دستی را تو لرزانی ز جاش
لیک نتوان کرد این با آن قیاس«
هم او مر شما را نگهبان بود
نه چون گوسفندان مردم درید
این یکی خالی و آن پر از شکر
کافتاب نعمتم شد زیر میخ»

«دست کان لرزان بود از ارتعاش

هر دو جنبش آفریده حق شناس

(۱) شما را چو باور به یزدان بود

(۲) سر گرگ باید هم اول برد

(۳) هر دو نی خوردند از یک آخشور

(۴) ریش بر می‌کند و می‌گفت: «ای دریغ

۱۲۰- کدام گزینه به ویژگی «خرق عادت» حمامه اشاره دارد؟

خورد گاو نادان ز پهلوی خویش
کمر بر میان، بادپایی به زیر
همیشه به جنگ اندرون نامدار
کز ارزنگ شد روی گیتی تهی

(۱) نباشی بس اینمن به بازوی خویش

(۲) فرود آمد از دز به کردار شیر

(۳) زنی بود برسان گردی سوار

(۴) چو آید به دیو سپید آگهی



١٥ دقیقه

ذوالقرنینِ (مع مَسْؤُلِ
استقبالِ الفندقِ)
يا مَن فِي البحارِ
عجائِبُهُ
درس ٧٦ صفحه‌های ٨٥ تا ١٠٤

عربی، زبان قرآن (۱)

١٢١ - عین الصَّحِّيفَةِ فِي التَّرْجِمَةِ عَمَّا أُشِيرَ إِلَيْهِ بِخَطَّهِ:

(۱) ﴿مِنْ عَمَلِكُمْ سُوءً يَجْهَالُهُ ثُمَّ تَابَ مِنْ بَعْدِهِ...﴾ (پشیمان شد)

(۲) عَلِمُوا مَعْنَى كُلَّ الْمَفْرَدَاتِ! (دانستند)

(۳) رَجَاءً أَعْطِنَى مَفْتَاحَ غَرْفَتِي! (به من بدھ)

(۴) وزن الدلفین يبلغ ضعفی وزن الإنسان! (برابر)

١٢٢ - عین الخطأ في المترادف و المتضاد:

(۱) تَضَحَّكُ ≠ تَبَكَّى

(۲) أَرْسَلَ = سَارَ

(۳) تَجَمَّعَ ≠ تَفَرَّقَ

■ ■ عین الأصح و الأدق في الجواب للترجمة من العربية: (١٢٣ - ١٢٤)

١٢٣ - (يَا أَيُّهَا النَّاسُ ضُرِبَ مَثَلُ فَاسَمِعُوا لَهُ إِنَّ الَّذِينَ تَدْعُونَ مِنْ دُونِ اللَّهِ لَنْ يَخْلُقُوا ذَبَابًا): ای مردم ...

(۱) مثلی زده شد، پس بدان گوش فرا دهید، کسانی را که به غیر خدا فرامی خوانید، مگسی را نخواهند آفرید!

(۲) مثلی زده شد، پس همگی به آن گوش دهید، کسانی که غیر خدا را فراخوانند، مگسی را نخواهند آفرید!

(۳) برایتان مثلی زده شد، به آن مثل گوش دهید، همانا کسانی را که به غیر خدا فرامی خوانید، توانایی خلق مگسی را ندارند!

(۴) به مثلی که زده شده، گوش کنید، قطعاً کسانی که غیر خدا را فرامی خوانند، نمی‌توانند مگسی را بیافرینند!

١٢٤ - «يُشَاهِدُ أَعْصَاءُ أُسْرَتِنَا فِيمَا رَأَيْعَا عَنِ الدُّلَفِينِ الَّذِي يُحَاوِلُ أَنْ يُنْقِدَ إِنْسَانًا مِنَ الْفَرْقِ وَ يُوصِلُهُ إِلَى الشَّاطَئِ!»:

(۱) فیلم جالبی را از دلفینی که تلاش می‌کرد انسانی را از غرق شدن نجات دهد و او را به ساحل برساند، با اعضای خانواده دیدیم!

(۲) اعضای خانواده تلاش می‌کنند فیلم زیبایی را از دلفینی که انسانی را از غرق شدن نجات می‌دهد و او را به ساحل می‌رسانند، بینند!

(۳) اعضای خانواده‌مان فیلم جالبی را از دلفینی که تلاش کرد انسانی را از غرق شدن نجات دهد و او را به ساحل برساند، دیدند!

(۴) اعضای خانواده‌مان فیلم جالبی را از دلفینی که تلاش می‌کند انسانی را از غرق شدن نجات دهد و او را به ساحل برساند، می‌بینند!

١٢٥ - «سَأْلَتْنِي وَالدُّنْيَا: أَتُرِيدُ أَنْ أَعْرِفَكَ مَنْ أَدَى دُورًا مَهِمًا فِي حَيَاتِكَ الْيَوْمَيَّةِ؟»:

(۱) از مادرم سؤال کردم: آیا می‌خواهی کسی را که نقشی مهم در زندگی روزانه‌ات ایفا کرد بشناسی؟

(۲) مادرم از من پرسید: آیا می‌خواهی کسی را که نقش مهمی در زندگی روزمره‌ات ایفا کرد، به تو بشناسام؟

(۳) از مادرم پرسیدم: آیا می‌خواهی کسی را که نقش مهمی در زندگی روزمره‌ات دارد، به تو بشناسام؟

(۴) مادرم از من سؤال کرد: آیا می‌خواهی کسی را که در زندگی روزانه تو نقشی مهم دارد، بشناسی؟

توضیحاتی برای موفقیت

**١٢٦ - عین الخطأ:**

١) عليهم بمكارم الأخلاق فإنَّ ربنا خلقنا لها: برآنها واجب است به شایستگی‌های اخلاقی پایبند باشند؛ زیرا پروردگارمان ما را برای آنها

آفریده است!

٢) يا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا لَكُلَّ ذَنْبٍ تُوبَةٌ إِلَّا الكذب: اي كسانی که ایمان آورده‌اید، هر گناهی توبه‌ای دارد به جز دروغ!

٣) إِنَّ اللَّهَ أَمْرَنِي بِمَدَارَةِ النَّاسِ لِأَنَّنِي مُؤْمِنٌ: خداوند مرا به مدارا کردن با مردم دستور داده است، زیرا من مؤمن هستم!

٤) ﴿يقول الكافر يا ليتنى كُنت ترابا﴾: کافر گويد: کاش من از خاک بودم!

١٢٧ - عین الكلمة التي لا تُناسب الكلمات الأخرى في النوع أو المعنى:

١) العشاء - الفطور - ...: الدَّوَام

٣) خُيُّر - يُعَوَّضُ - ...: يُنْصَرُ

١٢٨ - عین العبارة لا تشتمل على الجار و المجرور:

١) رجعت فاطمة من طهران بالسيارة!

٣) ينجح من يحاول كثيراً!

١٢٩ - عین عبارة جاء فيها « نون و قاية »:

١) يا طالبة لا تحزن على هذه المشاكل!

٣) اللَّهُمَّ إِنَّفَعْنِي بما عَلَمْتَنِي!

١٣٠ - عین الصحيح في المحل الإعرابي عمما تحته خط:

١) الصَّدُقُ عَنْدَ الْخَوْفِ مِنْ عَلَامَاتِ الْمُؤْمِنِ! (مجرور بحرف جر)

٢) يساعدنِي أبي في تعلم دروسِي! (مفهول)

٣) يُفتح بَابُ صالة الامتحان للطلاب! (فاعل)

٤) وَأَدْخُلْنِي بِرَحْمَتِكَ فِي عِبَادَكَ الصَّالِحِينَ! (مضارع إلهي)



۱۵ دققه

قدم در راه
(دستی با خدا، پاری از نماز)
و (۵۰)
دشنهای ۹ و ۱۰
۱۰۷ و ۱۱۲

دین و زندگی (۱)

۱۳۱- اگر عبارت «اَهَدْنَا الصِّرَاطَ الْمُسْتَقِيمَ» را صادقانه از خداوند درخواست نماییم، چه نتیجه‌های حاصل می‌شود؟

- ۱) تمایل کمتر به کسب درآمد از راه حرام
۲) قرار نگرفتن در زمرة گمراهان
۳) دل نبستن به راههای انحرافی
۴) مقرب شدن در درگاه پروردگار

۱۳۲- به کدام دلیل، مخاطبان آیه شریفه «وَ مِن النَّاسِ مَن يَتَخَذُ مِن دُونِ اللَّهِ أَنْدَادًا يَحْبُّهُمْ كَحْبَ اللَّهِ» دچار اشتباہ و خطأ شده‌اند؟

- ۱) ذکر و یاد خدا را فراموش کرده‌اند.
۲) ترس و یأس را به دل راه داده‌اند.
۳) در حرم الهی، غیر او را ساکن نموده‌اند.
۴) معرفت و ارادت به خداوند را رها کرده‌اند.

۱۳۳- طبق فرموده امام صادق (ع)، چه کسی نماش از سوی خدا پذیرفته نیست؟

- ۱) کسی که غیبت برادر خویش را کند و از این کار، توبه نکند.
۲) فرزندی که از روی خشم به پدر و مادر خود نگاه کند.
۳) کسی که دیگران را به راههای گمراه دعوت می‌کند.
۴) فرزندی که در انجام به موقع نماز کوشش نمی‌کند.

۱۳۴- لزوم ادای توأم‌ان «بِهِ جَا آوَرْدَنْ قَضَى رُوزَهُ وَ دَادَنْ كَفَارَهُ» برای انسان، ناشی از چه امری است؟

- ۱) برای کار حرام سفر کردن
۲) ابطال روزه با چیزی حرام
۳) عدم قضای روزه بعد از برطرف شدن عذر
۴) روزه نگرفتن عمدى

۱۳۵- چه چیزی به زندگی آدمی جهت می‌دهد و از نظر امیرالمؤمنین (ع) میزان ارزش واقعی انسان، کدام است؟

- ۱) محبت‌ها و دلبستگی‌ها - به اندازه آن چیزی که برایش تلاش می‌کند.
۲) تصمیم‌ها و عزم‌ها - به اندازه آن چیزی که برایش تلاش می‌کند.
۳) محبت‌ها و دلبستگی‌ها - به اندازه آن چیزی که دوست می‌دارد.
۴) تصمیم‌ها و عزم‌ها - به اندازه آن چیزی که دوست می‌دارد.

۱۳۶- آگار دینداری با چیست و پایه و اساس بنای اسلام را می‌توان در کدام عبارت خلاصه کرد؟

- ۱) تبری - «الله اکبر»
۲) تولی - «الله اکبر»
۳) تبری - «لا اله الا الله»

۱۳۷- هر مُذْچند گرم است و عبارت «بَايِدْ هُم رُوزَه را قَضَا كَنْد و هُم بَرَايِه هُر رُوز يَكْ مُذْگَنْدَم و جُو و مانَند آن بَه فَقِير بَدَهَد». در مورد کدام مسأله است؟

- ۱) ۷۵۰ گرم - روزه نگرفتن به علت بیماری
۲) ۶۵۰ گرم - نگرفتن عمدى روزه بعد از رفع عذر
۳) ۷۵۰ گرم - نگرفتن عمدى روزه بعد از رفع عذر
۴) ۶۵۰ گرم - روزه نگرفتن به علت بیماری

۱۳۸- تقوا به چه معناست و فایده آن با کدام فایده نماز در ارتباط است؟

- ۱) حفاظت و نگهداری - دوری از گناه
۲) پرهیزکاری و بردباری - یاد خدا
۳) حفاظت و نگهداری - دوری از گناه
۴) پرهیزکاری و بردباری - یاد خدا

۱۳۹- آیه شریفه «قُلْ إِنْ كُنْتُمْ تَحْبُّونَ اللَّهَ فَاتَّبِعُونِي يَخِبِّئُكُمُ اللَّهُ وَ يَعْفُرْ لَكُمْ ذَنْبَكُمْ وَ اللَّهُ غَفُورٌ رَّحِيمٌ» پاسخ به کدام ادعا و در مورد کدام اثر محبت به خدادست؟

- ۱) آن کس که به دوستی با خدا افتخار کند، با هر چه ضد خدادست، مقابله می‌کند. - دوستی با دوستان خدا
۲) اگر قلب انسان با خدا باشد، کافی است. - دوستی با دوستان خدا
۳) اگر قلب انسان با خدا باشد، کافی است. - پیروی از خداوند

- ۴) آن کس که به دوستی با خدا افتخار کند، با هر چه ضد خدادست، مقابله می‌کند. - پیروی از خداوند

۱۴۰- هر یک از عبارات «مُؤْمِنٌ بِاَيْدِ دُوْسْتَدَارٍ حَقٍّ وَ دَشْمَنٌ بَاطِلٌ بَاشَد.» و حدیث «مَا احْبَبَ اللَّهُ مِنْ عَصَاهٍ» به ترتیب، در راستای کدام آثار محبت به خدا است؟

- ۱) بیزاری از دشمنان خدا و مبارزه با آنان - پیروی از خداوند
۲) دوستی با دوستان خدا - پیروی از خداوند
۳) دوستی با دوستان خدا - دشمنی با دشمنان خدا
۴) بیزاری از دشمنان خدا و مبارزه با آنان - دشمنی با دشمنان خدا

زبان انگلیسی (۱)

۱۵ دقیقه

PART A: Grammar and Vocabulary

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

143- About two weeks ago, Alex and his family members ... to find a new apartment to rent before the end of the month.

- 1) were wanting 2) wanted 3) wants 4) want

144- The internet has made it easier to quickly find ... and learn about different nations and their cultures and histories.

- 1) airport 2) flight 3) information 4) pyramid

145- They were excited as they packed their bags to go on a road trip to their favorite ... in the mountains.

- 1) creation 2) destination 3) attraction 4) suggestion

146- His love for ... animals led him to create a cozy home in his backyard for lost cats and dogs.

- 1) domestic 2) international 3) ancient 4) hospitable

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.

Pyramids are ancient buildings that look like giant triangles. They were built a long, long time ago by people in Egypt. These special structures were used as tombs for kings called pharaohs. The most famous pyramids are found in Giza, near Cairo. The Great Pyramid of Giza is the most well-known and it's one of the Seven Wonders of the Ancient World.

Building a pyramid was a big job. People had to stack very big stones on top of each other very carefully. The Great Pyramid was made for a king named Khufu more than 4,500 years ago. It was covered in shiny white stones that made it sparkle in the sun. People are amazed by pyramids because they are so old and mysterious. They teach us about how smart and creative the ancient Egyptians were. Even today, we still wonder about the secrets of these amazing buildings that have stood the test of time.

- 147- What is the best title for the passage?**

 - 1) The Wonderful Pyramids
 - 2) Ancient Egyptian Kings
 - 3) The Great Pyramid of Giza
 - 4) The Seven Wonders of the World

- 148- Which of the following is NOT true about pyramids, according to the passage?**

- 1) Pyramids were used as tombs for kings.
 - 2) Pyramids are among the most modern buildings.
 - 3) The pyramids were built more than 4,500 years ago.
 - 4) The Great Pyramid of Giza is one of the Seven Wonders of the Ancient World.

- 149- The underlined word “they” in paragraph 2 refers to

- 150- What do we learn about the ancient Egyptians from the passage?**

- 1) They built the pyramids to become famous.
 - 2) They used the pyramids to defend their country.
 - 3) They were skilled and creative builders.
 - 4) They were mostly scientists and researchers.