

بروزترین و ابرترین
سایت کنکوری کشور

WWW.KONKUR.INFO





پایه دهم تجربی

۲۸ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳

نقد و نظر سوال

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۰

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه	زمان پاسخگویی
زیست‌شناسی (۱)	۲۰	۱-۲۰	۳	۲۰ دقیقه
فیزیک (۱) آشنا	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
رضا خورستندی - سعید شرفی - علی وصالی محمدود - ادیب الماسی - آرمان داداشپور - حسن قائمی - علی داوری‌نیا - رضا نوری - سروش صفا - علی‌اصغر مشکلی - علی امیریوسفی - محمدعلی حیدری - مهدی مهدی‌زاده - رضا آرامش اصل	زیست‌شناسی (۱)
عبدالرضا امینی نسب - غلامرضا مجتبی - مهدی براتی - رضا آرامش اصل - سیدعلی حیدری - احسان ایرانی - امیر پوریوسف	فیزیک (۱)
محمد رضا جمشیدی - امیر حاتمیان - حسن رحمتی کوکنده - محمد صالح خوبیاری - سید صدرا عادل - امین نوروزی - رسول عابدینی زواره - امیرحسین طبیبی - روزبه رضوانی - جهان شاهی بیکبانی - فرزاد نجفی کرمی - رضا سلیمانی - حامد رمضانیان - آرمان اکبری - حامد صابری - محمد جواد صادقی	شیمی (۱)
مسعود برملا - علی‌اصغر شریفی - علی آزاد - رضا سیدنجفی - ابراهیم نجفی - بهرام حلاج - بابک سادات - نریمان فتح‌اللهی	ریاضی (۱)

مسئولین درس

نام درس	مسئولین درس گروه آزمون	مسئولین درس گروه آزمون	مسئولین درس گروه آزمون
زیست‌شناسی (۱)	کارن کنعانی امیرحسین بهروزی فرد	میینا زمانی - علی داوری‌نیا - فراز حضرتی پور	مهساسادات هاشمی
فیزیک (۱)	میین دهقان	کورش حیاتی - امیر محمودی انزابی - فرناز نظری - بابک اسلامی	حسام نادری
شیمی (۱)	ساجد شیری	محمد جواد سوری لکی - امیر رضا حکمت‌نیا - ایمان حسین نژاد - سیدعلی موسوی فرد - حسین شاهسواری	امیرحسین مرتضوی
ریاضی (۱)	رضا سیدنجفی	پرینیان خالدی - مهدی بحر کاظمی - کیارش صانعی	الهه شهبازی

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 قلمه‌پی (وقف عام)

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

دفتر مرکزی: فیابان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۹۲۳ - شماره تماس: ۰۶۱۶۴۶۰۱۰



۲۰ دقیقه

زیست‌شناسی (۱)

گردش مواد در بدن / تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد / از یافته‌های گیاه/ مذب و انتقال مواد در گیاهان
فصل ۲۴ از ابتدای پروفه فضیان قلب تا پایان فصل،
فصل‌های ۵، ۶، ۷ و ۹
صفحه‌های ۵۲ تا ۱۱۱

۱- در خصوص یاخته‌های مریستمی که منشاً سامانه‌های بافتی گیاهان آوندی هستند، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«توعی مریستم ... در گیاهان که ... می‌تواند ...»

(۱) پسین - که عامل تشکیل یاخته‌های به هم فشرده عدسک در پیراپوست است - در سامانه بافت زمینه‌ای دیده شود.

(۲) نخستین - در ساقه گیاه بوده اما در جوانه‌ها دیده نمی‌شود - یاخته‌هایی داشته باشد که دائمًا تقسیم می‌شوند.

(۳) نخستین - به ترکیبات پلی‌ساقاریدی و لزج ترشح شده از گیاه نزدیک‌تر است - در انتهای ریشه منشاً بافت‌های مختلف باشد.

(۴) پسین - در ساقه هر گیاه تک‌لپه دیده می‌شود و پیراپوست را می‌سازد - فرورفتگی‌های عدسک را ایجاد نماید.

۲- کدام گزینه به ترتیب می‌تواند توصیف درستی از مرحله «بارگیری آبکشی» و «باربرداری آبکشی» باشد؟

(۱) افزایش تعداد محل‌های مصرف هنگام تولید میوه - افزایش غلظت فسفات آزاد درون سیتوپلاسم

(۲) عبور قند و مواد آلی از طریق پروتئین‌های غشاء‌ی - افزایش فشار اسمزی در یاخته‌های فیبر مجاور

(۳) حذف بعضی دانه‌ها یا میوه‌ها در هنگام گل‌دهی - کاهش غشاء‌ی یاخته‌ها به هنگام عبور مواد آلی

(۴) فعالیت یاخته‌های همراه در مجاورت آوندهای آبکشی - خروج آب از یاخته‌های آوند آبکش

۳- چند مورد عبارت زیر را با توجه به روش‌های عبور آب و مواد معدنی در مسیرهای کوتاه در گیاه را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در هر روشی که آب از کنار پکتین یاخته‌های گیاهی عبور ...»

الف) نمی‌کند، ورود مواد مضر آن به درون استوانه‌های آوندی توسط لایه متصل به آوندها کنترل می‌شود.

ب) نمی‌کند، تسهیل و افزایش عبور آب توسط کانال‌های پروتئینی غشاء‌ی بعضی از واکوئول‌ها ممکن است.

ج) می‌کند، به طور حتم مواد معدنی محلول در آب به صورت پیوسته تا مرکزی ترین آوندهای ریشه حرکت می‌کنند.

د) می‌کند، امکان عبور آب و مواد محلول از بین مولکول‌های دارای دم آبگریز در غشاء پروتوبلاست وجود ندارد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۴- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در بدن یک مرد ۲۴ ساله، ... همانند ... ممکن است سبب شود تا میزان بازگشت مایعات از بافت به مویرگ کاهش یابد.»

(۱) تخریب یاخته‌های ریزپریزدار روده باریک - اختلال در فعالیت بزرگترین اندام مرتبط با لوله گوارش

(۲) افزایش فشار وارد شده از سمت خون به دیواره رگ‌ها - کاهش یافتن مصرف ATP در یاخته‌های بطن‌ها

(۳) اختلال در فعالیت دریچه‌های دولختی و سده‌لختی - کاهش میزان فعالیت یاخته‌های مویرگ‌های ناپیوسته مغز

(۴) مختل شدن فرایند انقباض در ماهیچه‌های اسکلتی پaha - زیاد بودن میزان تولید لیپوپروتئین کم چگال نسبت به پر چگال

۵- در تصویر میکروسکوپی مقطع عرضی ریشه نوعی گیاه علفی، در بین درونی ترین یاخته‌های پوست، یاخته‌هایی فاقد نوار کاسپاری در تمام قسمت‌های دیواره خود مشاهده می‌شوند، در صورتی که ... یابد، ... قابل انتظار است.

(۱) در هوای بسیار مرطوب، مصرف انرژی زیستی در این یاخته‌ها افزایش - خروج آب به صورت قطراتی از انتهای برگ‌ها

(۲) کرین دی‌اکسید تا حدی معین کاهش - کاهش ورود آب به استوانه آوندی

(۳) در این گیاه ساخت پروتئین‌های تسهیل کننده عبور آب از غشا تشدید - تحریک انباست برخی یون‌ها در یاخته‌های فتوسنتر کننده روپوستی

(۴) این یاخته‌ها به طریقی غیرفعال شوند یا انسداد - افزایش بیش از حد فشار آب در آوندهای چوبی



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

«در همه لحظاتی که ... دریچه مرتبط با قلب ... است، به طور حتم می‌توان گفت ...»

- (۱) بزرگترین - باز - به دنبال انقباض گروهی از یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب، حجم خون داخل بطن‌ها افزایش می‌یابد.
- (۲) عقبی‌ترین - بسته - میزان کشیدگی دیواره رگ‌های خروجی از بطن‌ها در حال کاهش است.
- (۳) جلویی‌ترین - باز - به سبب فعالیت گروهی از ساختارهای گرهی قلب موج T ثبت می‌شود.
- (۴) بالاترین - بسته - خون از بزرگترین حفرات قلبی خارج نمی‌شود.

۷- چه تعداد از موارد زیر در رابطه با دستگاهی در بدن انسان صادق است که کار اصلی آن، تصفیه و بازگرداندن آب و مواد دیگری است که از مویرگ‌ها به فضای میان‌بافتی نشست می‌کنند و به مویرگ‌ها برنمی‌گردند؟

- الف) در ساختار رگ‌های موجود در این دستگاه، دریچه‌های یک طرفه کننده جریان مواد مشاهده می‌شود.
- ب) به همراه دستگاه اینمی بدن، در از بین بردن میکروب‌های بیماری‌زای ورودی به بدن نقش مهمی دارد.
- ج) هر اندامی از آن که خون خروجی خود را وارد سیاهرگ باب می‌کند، در سمت راست بدن قرار گرفته است.
- د) مویرگ‌های این دستگاه می‌توانند ضمن بسته بودن از یک طرف، در جذب مولکول‌های حاصل از گوارش چربی‌ها مؤثر باشند.

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

۸- مطابق با اطلاعات کتاب درسی، کدام مورد یا موارد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کنند؟
«... جاندارانی که در خاک، توانایی ... می‌باشند.»

- الف: همه - همزیستی با ریشه گیاهان جهت تأمین مواد معدنی آنها را دارند، دارای اجزای بسیاری در پیکر خود
- ب: فقط بعضی از - تبدیل نوعی یون نیتروژن‌دار قابل جذب توسط گیاه به نوع دیگر را دارند، فاقد برخی از سطوح سازمان‌بایی حیات
- ج: همه - مصرف یونی با بار متفاوت از یون‌های گیاخاک را دارند، فاقد رشته‌های ظریف قارچ درون خود
- د: فقط بعضی از - تبدیل نیتروژن جو به یون آمونیوم را دارند، دارای توانایی تثبیت نیتروژن و فتوسنتر

۱) فقط «د» ۲) «الف» و «ب» ۳) «ب» و «د» ۴) «الف» ، «ب» و «د»

۹- با در نظر گرفتن انسانی سالم، در سمتی از بدن که ... قطعاً ...

۱) مجرای لنفی آن از پشت قلب برای ارتباط با سیاهرگ زیر ترقوهای عبور می‌کند - کلیه دارای سرخرگ کوتاهتری نسبت به سیاهرگ مرتبط با آن است.

۲) نایزه اصلی آن کوتاهتر و دارای غضروف‌های نزدیکتری به هم است - مهمترین عضله مؤثر بر تنفس آرام و طبیعی حين بازدم در موقعیت پایین‌تری قرار می‌گیرد.

۳) سیاهرگ کلیوی آن نسبت به طرف دیگر طویل‌تر است - شش انداره بزرگتری داشته و دارای فرورفتگی بزرگتری در سطح داخلی خود نسبت به سمت دیگر بدن است.

۴) بالاترین بخش روده بزرگ در آن قرار دارد - سرخرگ کلیوی وارد کننده مواد دفعی به کلیه از پشت بزرگ سیاهرگ زیرین عبور می‌کند.

۱۰- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در سامانه گردش خون ماهی، ... جانوری که ...»

- (۱) همانند - ساده‌ترین سامانه گردشی مضاعف را دارد، رگ‌های خارج شده از قلب حاوی خون غنی از O₂ نیستند.
- (۲) برخلاف - همولوف مستقیماً به فضای بین یاخته‌های بدن وارد می‌شود، تغذیه یاخته‌های قلبی توسط خون تیره انجام می‌شود.
- (۳) همانند - ساده‌ترین سامانه گردش بسته را دارد، تبادل مواد مغذی، دفعی و گازها با کمک آب میان‌بافتی انجام می‌شود.
- (۴) برخلاف - خروج مایع حمل کننده غذا از قلب، پس از باز شدن نوعی دریچه یک طرفه رخ می‌دهد، قلب در سطح پشتی قرار گرفته است.



۱۱- چند مورد جمله زیر را به نادرستی تکمیل می کنند؟

«در مراحل تولید ادرار، به دنبال ... به طور قطع ...»

الف) افزایش غیرطبیعی فشار تراویشی در مویرگ‌های کلافک - میزان هورمون ضد ادراری کاهش می‌یابد.

ب) کاهش میزان شکل رایج انرژی در یاخته‌های لوله‌های نفرون - دفع آب از طریق ادرار افزایش می‌یابد.

ج) افزایش فعالیت راکیزه‌ها در یاخته‌های لوله پیچ خورده نزدیک - حجم ادرار تولیدی، کاهش می‌یابد.

د) کاهش قطر سرخرگ آوران - حجم مایع تراوش شده به داخل لوله‌های نفرون، افزایش می‌یابد.

۴)

۳)

۲)

۱)

۱۲- در گروهی از جانوران بی‌مهره، لوله‌های بن‌بست متصل به لوله گوارش برای تنظیم اسمزی به کار می‌رود. کدام مورد، ویژگی مشترک این گروه از جانوران است؟

۱) یاخته‌های پوششی موجود در دیواره این لوله‌ها، دارای ظاهری مشابه با محل بازجذب آب و نمک در این جانوران است.

۲) از محل تخلیه مواد دفعی به لوله گوارش آن‌ها به ترتیب قطر لوله گوارش، ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.

۳) انشعابات بن‌بست دستگاه تنفس آن‌ها ضمن قرارگیری در مجاور هر یک از یاخته‌های سازنده لوله‌ها، اکسیژن مورد نیاز آن‌ها را فراهم می‌کند.

۴) یاخته‌های سازنده هر لوله، ضمن دریافت آب، نمک و مواد دفعی از همولنف، محتوای خود را توسط مجرایی مستقل، مستقیماً به لوله گوارش تخلیه می‌کنند.

۱۳- کدام عبارت به درستی بیان شده است؟

۱) اگر هورمون ضد ادراری ترشح نشود میزان انرژی مصرفی در قوس هنله جهت بازجذب آب کاهش می‌یابد.

۲) اگر pH خون کاهش یابد میزان یون هیدروژن در ترکیب نهایی ادرار نسبت به میزان تراوش شده آن بیشتر است.

۳) اگر ارتباط مغز و نخاع کامل شکل بگیرد، خروج ادرار از بنداره داخلی میزراه به طور ارادی صورت می‌پذیرد.

۴) فراوان ترین ماده دفعی آلی ادرار یک فرد سالم در بدن تجمع یابد، دردناک شدن و التهاب مفاصل دور از انتظار نیست.

۱۴- کدام گزینه عبارت زیر را به طور نامناسب تکمیل می‌کند؟

«به طور معمول در صورت مشاهده ... می‌توان گفت این بخش قطعاً متعلق به ... نوعی گیاهی است که ...»

۱) یاخته آوندی هدایت کننده شیره گیاهی تنها به یک جهت در مرکزی ترین بخش برش عرضی - ریشه - دستجات آوندی ساقه آن‌ها بر روی یک دایره قرار دارند.

۲) پوستی ضخیم‌تر از روپوست در برش عرضی اندام - ریشه - در آن آوندهای چوب و آبکش به صورت یک در میان و در اتصال با یاخته‌های لایه درون پوست مشاهده می‌شوند.

۳) تراکم غیریکنواخت دستجات آوندی احاطه شده توسط یاخته‌های فیبر - ساقه - ریشه افshan داشته و آوندهای مرده در سمت داخلی نوع دیگر آوندها قرار گرفته‌اند.

۴) خروج انشعابی از محل قرارگیری دستجات آوندی به سمت روپوست - ریشه - دستجات آوندی بیشتری در نزدیکی روپوست نسبت به مرکز ساقه مشاهده می‌شود.

۱۵- گزاره مناسب برای تکمیل عبارت زیر را انتخاب کنید.

« نوعی ساختار از نفرون در یک انسان سالم و بالغ که نسبت به سایر اجزای آن، ... دارد، ... می‌باشد.»

۱) ضخامت کمتری - در بخش ابتدایی، دارای قطر کمتری نسبت به بخش انتهایی خود

۲) میزان بازجذب بیشتری - نسبت به سایر ساختارهای لوله مانند آن نفرون، از محل وقوع تراوش دورتر

۳) پیچ خوردنگی بیشتری - در پیرامون خود دارای شبکه دور لوله‌ای مشترکی همانند پیرامون مجرای جمع کننده ادرار

۴) قطر بیشتری - در لایه درونی، دارای یاخته‌هایی با هسته بزرگ‌تر نسبت به هسته یاخته‌های لایه بیرونی خود



۱۶- کدام مورد، عبارت زیر را به طور مناسب تکمیل می‌کند؟

«به طور معمول در بدن زنی جوان، در نوعی بیماری که ...»

- (۱) رگ‌های تغذیه کننده یاخته‌های ماهیچه قلبی مسدود می‌شوند، افزایش شدید فعالیت آنزیم سازنده کربنیک اسید در گوییچه‌های موجود در رگ‌های کرونری بدن قابل انتظار است.

- (۲) طی آن فرد به نوعی نقص مادرزادی در دیواره میانی حفره‌های قلب مبتلا شده است، تکمیل نشدن دیواره حاوی رشته‌های گرهی منشعب شده به دو مسیر راست و چپ دور از انتظار است.

- (۳) فاصلهٔ موج p در دو ضربان قلب متوالی کاهش پیدا می‌کند، افزایش میزان سرعت خون در رگ هدایت کننده خون به سمت ماهیچه اسلکلتی قابل انتظار است.

- (۴) جریان مواد به درون مویرگ خونی بسیار کمتر از جریان مواد به فضای بین یاخته‌ای می‌باشد، کاهش فشار مکشی مؤثر در حرکت رو به بالای خون در بزرگ سیاهرگ زیرین دور از انتظار است.

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

«در گیاه گوجه فرنگی، ساختار ... علاوه بر داشتن ...، می‌تواند ...»

- الف) برگ - برگچه‌هایی با آرایش متقابل به جز برگچه رأسی - واحد سامانه بافت آوندی منشعب باشد.

- ب) میوه - سبزدیسه به هنگام تشکیل - به هنگام رسیدن، دچار تغییر در میزان سبزینه‌های خود شود.

- ج) گل - گلبرگ‌هایی با رنگ زرد - در یک شاخه خروجی از تنہ اصلی، به تعداد بیش از یک عدد تشکیل شود.

- د) ریشه - کلاهکی پایین‌تر از تارهای کشنده - در محل اتصال به ساقه، دارای سامانه آوندی منشعب شده باشد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۱۸- کدام ویژگی، یاخته‌هایی از سامانه زمینه‌ای گیاهان با دیواره نخستین نازک را از یاخته‌هایی دراز با دیواره پسین چوبی شده در همین سامانه، تمایز می‌سازد؟

- (۱) در هیچ سامانه بافتی دیگر در نوعی گیاه دولپه چوبی شده قرار ندارند.

- (۲) دیواره‌ای با ضخامت غیریکنواخت در اطراف پروتوبلاست خود دارند.

- (۳) از یاخته‌هایی با دیواره مستحکم و انعطاف‌پذیر کوچک‌تر می‌باشند.

- (۴) در پی تقسیم و تمایز یاخته‌هایی با هسته درشت تشکیل می‌شوند.

۱۹- چند مورد از موارد زیر از نظر درست یا نادرست بودن مشابه جملهٔ زیر است؟

«به دلیل وجود رشته‌های کشسان در لایه‌های سرخرگ برخلاف سیاهرگ، این رگ نسبت به سیاهرگ هم قطر خود، قدرت کشسانی زیادی دارد.»

- الف) در نوعی رگ که موجب پیوستگی جریان خون در زمان استراحت عمومی قلب می‌شود به طور حتم با ورود خون به هر نوع آن، دچار تغییر حجم زیادی می‌شود.

- ب) چاقی می‌تواند موجب تنگ شدن رگ‌هایی شود که نسبت به سایر رگ‌های هم قطر خود لایه‌های ماهیچه‌ای ضخیم‌تری دارند.

- ج) سرخرگ ششی در محل دو شاخه شدن در زیر قوس آنورت توسط پرده‌ای کوتاه به سرخرگ آنورت، متصل است.

- د) همه رگ‌هایی که به دهلیز راست قلب وارد می‌شوند، تحت تأثیر دریچه لانه کبوتری، خون در آن‌ها به جریان درمی‌آید.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۰- در کدام گزینه ویژگی‌های ذکر شده ممکن است مربوط به یک جانور باشد؟

- (۱) در بخشی از دستگاه گردش مواد یاخته‌های یقه‌دار دیده می‌شود - آب از طریق سوراخ‌های بزرگتر به حفره وارد می‌شود.

- (۲) کیسه گوارشی باعث گردش خون در سراسر بدن می‌شود - برخی از یاخته‌های کیسه گوارشی باعث ترشح آنزیم می‌شوند.

- (۳) گاز اکسیژن به وسیله لوله‌های نایدیسی به یاخته‌ها منتقل می‌شود - همه یون‌ها به همراه اوریک‌اسید از روده دفع می‌شوند.

- (۴) برخی از یون‌ها از طریق یاخته‌های آبشش و برخی به صورت ادرار غلیظ از کلیه دفع می‌شوند - قلب دو قسمتی توسط خون روش تغذیه می‌شود.



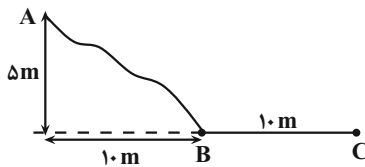
۳۰ دقیقه

کار، انرژی و توان / دما و گرما
فصل ۳۳ از ابتدای کار و انرژی
جلبکش تا پایان فصل و فصل ۱۴
صفحه‌های ۶۱ تا ۱۶۰

فیزیک (۱)

- ۲۱ در شکل زیر، جسمی از نقطه A روی سطح بدون اصطکاکی رها می‌شود و به نقطه B می‌رسد و در نهایت پس از طی مسافت $BC = 10\text{m}$ متوقف می‌شود. نسبت اندازه نیروی اصطکاک وارد بر جسم در مسیر افقی BC به اندازه نیروی وزن آن کدام است؟ ($\frac{N}{kg} = 10$)

(ثابت فرض کنید).



۱ (۲)

۲ (۴)

۳ (۱)

۴ (۳)

- ۲۲ جسمی از ارتفاع ۱۰ متری سطح زمین رها می‌شود و در مسیر حرکتش، ۲۵٪ ژول از انرژی پتانسیل گرانشی اش کاسته شده و به انرژی جنبشی اش ۱۵٪ ژول اضافه می‌شود. اندازه نیروی متوسط مقاومت هوا در مقابل این حرکت چند نیوتون است؟

(۱) ۱۰ (۴) ۴ (۳) ۱ (۲) ۵ (۱)

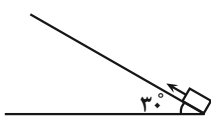
- ۲۳ در شکل زیر، جسمی به جرم 2kg را از پایین سطح شیبداری با تندي اولیه $\frac{\text{m}}{\text{s}} = 20$ به سمت بالای سطح شیبدار پرتاب می‌کنیم. اگر بزرگی نیروی اصطکاک در برابر حرکت $N = 40$ باشد، جسم پس از طی چه مسافتی برحسب متر روی سطح شیبدار متوقف می‌شود؟ ($\text{g} = \frac{\text{m}}{\text{s}} = 10$)

۱ (۱)

۲ (۴)

۳ (۲)

۴ (۴)



- ۲۴ تلمبهای با بازدههای 80% و توان مصرفی 2kW در هر دقیقه چند کیلوگرم آب را می‌تواند با تندي ثابت از چاهی به عمق ۴۰ متر به ارتفاع ۱۰ متری از سطح زمین برساند؟ ($\text{g} = \frac{\text{N}}{\text{kg}} = 10$)

۱۹۸ (۴) ۲۴۰ (۳) ۱۹۲ (۲) ۲۰۰ (۱)

- ۲۵ مطابق شکل زیر، قطعه یخی با دمای صفر درجه سلسیوس از بالای سطح شیبداری به ارتفاع 60cm رها می‌شود و با تندي $\frac{\text{m}}{\text{s}} = 2$ به پایین سطح می‌رسد. اگر 84% درصد از گرمای تولید شده توسط اصطکاک صرف ذوب شدن یخ شود، تقریباً چند درصد از جرم یخ تا رسیدن به

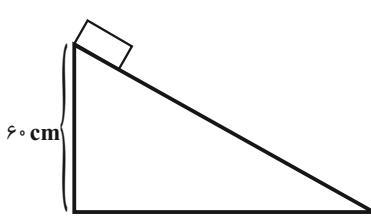
پایین سطح شیبدار ذوب می‌شود؟ ($L_F = 336000 \frac{\text{J}}{\text{kg}}$ و $\text{g} = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

۰/۰۰۲ (۱)

۰/۰۰۰۲ (۲)

۰/۰۰۱ (۳)

۰/۰۰۰۱ (۴)



- ۲۶ دمای مقداری جیوه را بدون آن که به بخار تبدیل شود، $C = 50^\circ$ افزایش می‌دهیم. در این حالت چگالی جیوه نسبت به حالت اولیه تقریباً

چگونه تغییر می‌کند؟ ($\frac{1}{K} = \frac{1}{18 \times 10^{-5}} = \beta_{جیوه}$)

(۱) ۰/۹ درصد کاهش می‌یابد.

(۲) ۰/۰۹ درصد کاهش می‌یابد.

(۳) ۰/۰۰۹ درصد کاهش می‌یابد.

- ۲۷ به مخلوطی از m کیلوگرم یخ و 80g آب که در حال تعادل هستند، 151200 ژول گرما می‌دهیم تا دمای آنها به $C = 20^\circ$ برسد. گرمایی که

صرف ذوب شدن یخ شده است تقریباً چند درصد از گرمایی است که به کل مجموعه دادهایم؟ ($L_F = 336000 \frac{\text{J}}{\text{kg}} \cdot \text{K}$ و $\text{g} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{K}}$)

۸۰ (۴) ۶۶ (۳) ۴۴ (۲) ۲۰ (۱)



- ۲۸- ۲۰۰ گرم آب C_1 با 100°C مخلوط می‌کنیم، با مقدار گرمایی که آب سرددت می‌گیرد تا به تعادل گرمایی برسد، دمای

$$\text{گرم آب } C_2 \text{ را تا چه دمایی بحسب درجه سلسیوس می‌توان بالا برد؟ (\text{اتلاف انرژی ناچیز و } J = 4200 \text{ جول})$$

۸۵ (۴)

۸۰ (۳)

۷۵ (۲)

۷۰ (۱)

- ۲۹- درون چاله‌ای مقداری آب در دمای صفر درجه سلسیوس وجود دارد. اگر بر اثر تبخیر سطحی ۴۰ گرم از آب درون چاله تبخیر شود و بقیه

$$(L_V = 2268000 \frac{\text{J}}{\text{kg}} \text{ و } L_F = 336000 \frac{\text{J}}{\text{kg}}) \text{ یخ می‌زند؟}$$

۱۳ (۴)

۸۷ (۳)

۸۲ (۲)

۹۲ (۱)

- ۳۰- چه تعداد از عبارت‌های زیر درباره انتقال گرما صحیح است؟

الف) پدیده همرفت فقط در مایعات رخ می‌دهد.

ب) رساناهای الکتریسیته، رساناهای گرمایی خوبی نیز می‌باشند.

پ) در تابش فقط دمای جسم مهم است و سایر ویژگی‌های جسم مهم نیستند.

ت) در پدیده همرفت و اداسته، اصل ارشمیدس نقش اصلی را در انتقال گرما به عهده دارد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

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

- ۳۱- چتربازی از ارتفاع ۸۰۰ متری از حال سکون رها می‌شود. جرم چترباز به همراه چترش 80 kg است. اگر او با تندی $5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ به زمین برسد، کار



$$\text{نیروی مقاومت هوا در مسیر سقوط چند کیلوژول است؟ } (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

-۶۲۵ (۲)

-۶۸۵ (۴)

-۶۷۵ (۳)

- ۳۲- گلوله‌ای به جرم 50 g با تندی اولیه $1 / 5 \frac{\text{km}}{\text{s}}$ از دهانه تفنگی که در ارتفاع 4 m از سطح زمین قرار دارد، شلیک می‌شود. اگر گلوله با

تندی $5 / 0 \text{ m/s}$ به زمین برخورد کند، اندازه کار نیروی مقاومت هوا بر روی گلوله در طول مسیر چند برابر اندازه کار نیروی وزن بر روی

$$\text{گلوله در طول مسیر است؟ } (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

۲۴۹۹۹ (۴)

۴۹۹۹۸ (۳)

۲۵۰۰۱ (۲)

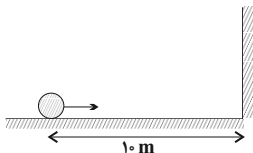
۵۰۰۰۲ (۱)

- ۳۳- مطابق شکل زیر، گلوله‌ای به جرم 80 g با تندی اولیه $20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ و مماس با سطح افقی، به سمت دیوار پرتاب شده و پس از برخورد به دیوار،

به عقب بر می‌گردد. اگر اتلاف انرژی گلوله در لحظه برخورد با دیوار، به اندازه ۵ درصد انرژی جنبشی اولیه آن و بزرگی نیروی اصطکاک وارد

بر گلوله از طرف سطح افقی، برابر با 4 N باشد، گلوله حداقل چه مسافتی را بر حسب متر به عقب بر می‌گردید؟

دیوار



۱۸ (۱)

۲۲ (۲)

۲۸ (۳)

۳۲ (۴)

- ۳۴- دستگاه A دارای بازده 60 درصد، دستگاه B دارای بازده 40 درصد و دستگاه C دارای بازده 80 درصد است. انرژی خروجی از دستگاه

A را به عنوان انرژی ورودی به دستگاه B می‌دهیم و دستگاه B در مدت 20 ثانیه جعبه‌ای به جرم 60 kg را با سرعت ثابت به اندازه 2

متر از سطح زمین به بالا می‌برد. چنان‌چه انرژی ای معادل انرژی تلف شده در دستگاه A در این مدت زمان را به دستگاه C وارد کنیم،

$$\text{جعبه‌ای به جرم } x \text{ کیلوگرم را در همان مدت با تندی ثابت به همان ارتفاع می‌برد } x \text{ کدام است؟ } (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

۱۵ (۴)

۲۵ (۳)

۴۰ (۲)

۸۰ (۱)



-۳۵- سیمی مسی به طول 3m و جرم 2kg را به شکل حلقه‌ای در آورده‌ایم. اگر گرمایی معادل $J = 2400\text{J}$ را به این حلقه بدهیم، مساحت آن

$$\text{چند میلی‌متر مربع افزایش می‌یابد؟} (\alpha = 3 \text{ مس } c \text{ و } \frac{J}{\text{kg.K}} = 400 \text{ مس } c) \\ \frac{1}{K} = 17 \times 10^{-6}$$

- ۰ / ۳۸۲۵ (۴) ۳۸ / ۲۵ (۳) ۰ / ۷۶۵ (۲) ۷۶ / ۵ (۱)

-۳۶- داخل ظرفی عایق با ظرفیت گرمایی $J = 168\text{kJ}$ که محتوی 400g آب $C = 4000\text{J/kg}$ است، فلزی به جرم 250g و دمای $C = 54^\circ\text{C}$ را به آرامی

می‌اندازیم. پس از برقراری تعادل گرمایی، چه کسری از گرمایی که فلز از دست داده، توسط آب دریافت شده است؟

$$\text{فلز } c = 420 \text{ J/kg.K} \text{ و تبادل گرمایی با محیط نداریم.} (\frac{J}{\text{kg.K}} = 4200 \text{ J/kg.K})$$

- $\frac{15}{44}$ (۴) $\frac{25}{44}$ (۳) $\frac{1}{11}$ (۲) $\frac{10}{11}$ (۱)

-۳۷- درون ظرفی 400g مخلوط آب و یخ در دمای صفر درجه سلسیوس در حالت تعادل قرار دارد. اگر فلزی به جرم 200g و دمای $C = 105^\circ\text{C}$ را

داخل آب بیندازیم، بعد از برقراری تعادل، دمای آب به $C = 5^\circ\text{C}$ می‌رسد. جرم یخ چند گرم بوده است؟ ($L_F = 336\text{ kJ/kg}$)

$$\text{فلز } c = 420 \text{ J/kg.K} \text{ و آب } c = 4200 \text{ J/kg.K}$$

- ۵۰ (۴) ۲۵ (۳) ۵ (۲) ۲/۵ (۱)

-۳۸- کدام عبارت درباره تبخیر سطحی یک مایع، نادرست است؟

(۱) تبخیر سطحی مایع در هر دمایی اتفاق می‌افتد.

(۲) با افزایش فشار هوا، آهنگ تبخیر سطحی افزایش می‌یابد.

(۳) با افزایش دما، آهنگ تبخیر سطحی افزایش می‌یابد.

(۴) با افزایش سطح آزاد مایع، تبخیر سطحی آن نیز افزایش می‌یابد.

-۳۹- یک قطعه یخ با دمای -20°C درجه سلسیوس را درون 250g آب با دمای 20°C درجه سلسیوس می‌اندازیم. اگر بعد از برقراری تعادل

گرمایی، 50g گرم یخ ذوب نشده باقی‌مانده باشد، جرم قطعه یخ اولیه چند گرم بوده است؟ ($J = 2/1 \text{ J/g.K}$)

$$\text{یخ } L_F = 336 \text{ J/g} \text{ و تبادل گرما فقط بین آب و یخ بوده است.}$$

- ۳۰۰ (۴) ۲۵۰ (۳) ۱۰۰ (۲) ۵۰ (۱)

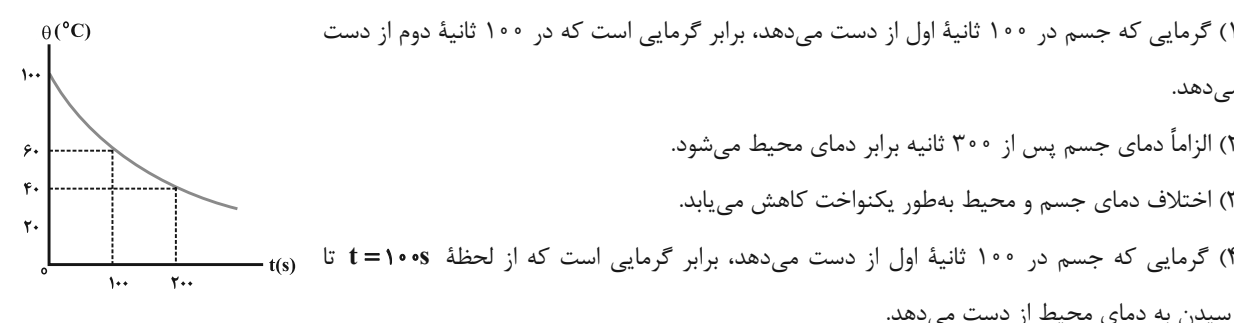
-۴۰- یک جسم داغ با دمای اولیه 100°C در محیطی بزرگ با دمای 20°C قرار گرفته است. نمودار زیر تغییرات دمای جسم را بر حسب زمان

نشان می‌دهد. با توجه به نمودار، کدام گزینه زیر درست است؟ (فرض کنید گرمای ویژه جسم در همه دمایها ثابت است.)

(۱) گرمایی که جسم در 100°C ثانیه اول از دست می‌دهد، برابر گرمایی است که در 100°C ثانیه دوم از دست می‌دهد.

(۲) الزاماً دمای جسم پس از 300°C ثانیه برابر دمای محیط می‌شود.

(۳) اختلاف دمای جسم و محیط به طور یکنواخت کاهش می‌یابد.



شیوه (۱)

(دپای گازها در زندگی /

آب، آهنت (زندگی

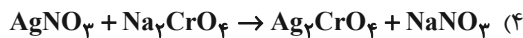
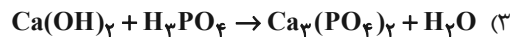
فصل ۲ از ابتدا و اکنش‌های

شیمیایی و قانون پایستگی

جزء تا پایان فصل و فصل ۱۳

صفحه‌های ۶۷ تا ۱۲۲

۴۱- مجموع ضرایب استوکیومتری مواد شرکت کننده در کدام واکنش بیشتر است؟



۴۲- در رابطه با سرنوشت پرتوهای خورشیدی که به زمین می‌تابند، چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

آ) بخش کوچکی از این پرتوها به وسیله زمین جذب می‌شود.

ب) گازهای گلخانه‌ای مانع از خروج کامل گرمای آزاد شده می‌شود.

پ) بخشی از پرتوهای خورشیدی بازتابیده شده به فضا بر می‌گردد.

ت) بخش عمدات از پرتوهای خورشیدی به وسیله هواکره جذب می‌شود.

ث) زمین بخش قابل توجهی از گرمای جذب شده را به صورت تابش فرابنفش از دست می‌دهد.

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۴۳- کدام گزینه نادرست است؟ (میزان ماهیانه رد پای کربن دی‌اکسید در تولید هر کیلووات ساعت برق $9\text{ kg}/\text{h}$ است؛ هر درخت تنومند سالانه

در حدود ۵۰ کیلوگرم کربن دی‌اکسید مصرف می‌کند.)

۱) اگر برق مصرفی واحدی در ماه بر حسب کیلووات ساعت برابر با 199 باشد، در صورتی که منبع تولید برق آن زغال سنگ باشد، سالانهحداقل ۴۳ درخت تنومند برای پاکسازی و حذف CO_2 تولید شده آن لازم است.

۲) در سال‌های اخیر، با افزایش مقدار کربن دی‌اکسید، میانگین جهانی دمای سطح زمین افزایش و مساحت برف در نیمکره شمالی کاهش یافته است.

۳) به دلیل افزایش میانگین جهانی دمای سطح زمین، فصل بهار در نیمکره شمالی نسبت به 50 سال گذشته در حدود یک ماه زودتر آغاز می‌شود.

۴) رد پای کربن دی‌اکسید نشان می‌دهد در تولید یک محصول یا بر اثر انجام یک فعالیت چه مقدار از این گاز تولید و وارد هواکره می‌شود.

۴۴- چند مورد از موارد زیر درباره آلوتروب‌های اکسیژن در هواکره درست است؟

آ) نسبت شمار جفت الکترون ناپیوندی به جفت الکترون‌های پیوندی در ساختار لوویس آلوتروب با جرم مولی بزرگتر، بیشتر است.

ب) درصد حجمی آلوتروب با پیوند اشتراکی بیشتر، در هواکره خیلی کمتر است.

پ) هر دو، در دمای -150°C به صورت مایع هستند.

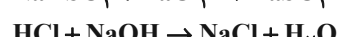
ت) در شرایط یکسان، اوزون نسبت به اکسیژن زودتر به مایع تبدیل می‌شود.

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۴۵- ۳/۶ گرم NaHSO_4 را با مقدار کافی BaCl_2 وارد واکنش می‌کنیم. سپس مقدار کافی NaOH به ظرف واکنش اضافه می‌کنیم تا با تمامتولید شده وارد واکنش شود. در انتهای واکنش‌ها، مجموع مقدار سدیم کلرید تولید شده بر حسب گرم کدام است؟ HCl 

$$(\text{Na} = 23, \text{H} = 1, \text{S} = 32, \text{O} = 16, \text{Cl} = 35/5, \text{Ba} = 137 : \text{g.mol}^{-1})$$

۵/۲۵ (۱)

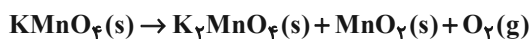
۳/۵۱ (۲)

۱/۷۵ (۳)

۲ (۴)

۴۶- ۱۵۸ گرم پتاسیم برمگنات را حرارت می‌دهیم تا مطابق واکنش موازن نشده زیر به طور کامل تجزیه شود. چند لیتر گاز در شرایط STP

تولید می‌شود و اگر دمای این مقدار گاز را 39°C و فشار آن را ۲ اتمسفر افزایش دهیم، حجم آن چند برابر می‌شود؟



$$\frac{8}{21} \quad (4)$$

$$\frac{2}{3} \quad (3)$$

$$\frac{2}{3} \quad (2)$$

$$\frac{8}{21} \quad (1)$$

۴۷- کدام گزینه درست است؟

(۱) در صنعت، برای جلوگیری از انجام واکنش‌های جانبی ناخواسته از گازهای نیتروژن و اکسیژن استفاده می‌کنند.

(۲) گاز هیدروژن در دمای اتاق، در حضور کاتالیزگر یا جرقه با گاز اکسیژن، برخلاف گاز نیتروژن واکنش می‌دهد.

(۳) در پایان واکنش هابر، در ظرف فقط آمونیاک وجود دارد.

(۴) نقطه جوش نیتروژن از هیدروژن کمتر و از آمونیاک بیشتر است.

۴۸- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست‌اند؟

آ) کره زمین را می‌توان سامانه‌ای بزرگ در نظر گرفت که شامل سه بخش هواکره، آبکره و سنگکره است.

ب) بیشترین یون موجود در آب دریا، کاتیون سازنده نمک خوراکی است.

پ) اگرچه ۷۵ درصد از سطح زمین را آب پوشانده است اما ۶۶ درصد جمعیت جهان از کم‌آبی رنج می‌برند.

ت) در واکنش‌های آبکره، درشت مولکول‌ها نقش اساسی ایفا می‌کنند.

$$4 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

۴۹- چند مورد از عبارت‌های بیان شده زیر درست هستند؟

آ) محلول، همواره مخلوطی از دو ماده است که حالت فیزیکی و ترکیب شیمیایی در سرتاسر آن یکسان و یکنواخت است.

ب) هوا، سرم فیزیولوژی، گلاب و ضدیخ همگی از نوع محلول هستند.

پ) غلظت محلول، مقدار حل شونده در مقدار معینی از حلal یا محلول است.

ت) حلal جزئی از محلول است که حل شونده را در خود حل می‌کند و جرم آن بیشتر است.

$$4 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

۵۰- چند مورد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

- تفاوت آب آشامیدنی و دیگر آب‌ها فقط در مقدار حل شونده‌های آنهاست.

- در یون‌های چنداتمی، اتم‌ها با پیوند یونی به یکدیگر متصل شده‌اند.

- برای بیان ساده‌تر غلظت محلول‌های بسیار رقیق، از کمیتی به نام ppm استفاده می‌شود که نشان می‌دهد در یک کیلوگرم از محلول، چند گرم حل شونده وجود دارد.

- مهم‌ترین و بیشترین کاربرد NaCl در تهیه گاز کلر، فلز سدیم، سود سوزآور و گاز هیدروژن است.

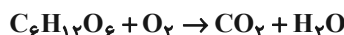
$$4 \quad (\text{صفر})$$

$$1 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

۵۱- شکل زیر قند خون صبحگاهی یک فرد مبتلا به دیابت را که توسط دستگاه گلوکومتر اندازه‌گیری شده است را نشان می‌دهد. اگر این فرد بخواهد با پیاده‌روی قند خون خود را به میزان ۲۰ درصد کاهش دهد؛ به چند دقیقه پیاده‌روی نیاز دارد و در هر دقیقه پیاده‌روی چند میلی‌لیتر گاز اکسیژن در بدن این فرد صرف اکسایش گلوکز می‌شود؟ (هر یک ساعت پیاده‌روی باعث اکسایش ۳ گرم از گلوکز موجود در خون این فرد می‌شود، حجم خون این فرد را ۵ لیتر در نظر بگیرید. حجم مولی گازها در این شرایط برابر ۲۴ لیتر بر مول است و گزینه‌ها را از راست



۴۰، ۱۵ (۲)

(O = 16, C = 12, H = 1 : g.mol⁻¹)

معادله موازن نشده اکسایش گلوکز:

۲۰، ۱۵ (۱)

۴۰، ۳۰ (۴)

۲۰، ۳۰ (۳)

۵۲- اگر معادله انحلال پذیری نمک A، به صورت $S = 0 / 3\theta + 72$ باشد، با سرد کردن ۷۶ گرم محلول سیرشده A از دمای ۶۰°C به دمای

۴۰°C، چند گرم رسوب حاصل می‌شود؟

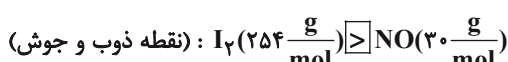
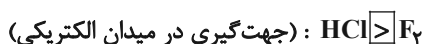
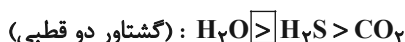
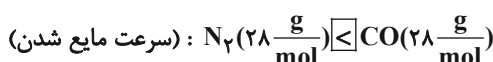
۳/۶ (۴)

۴ (۳)

۲/۴ (۲)

۱/۲ (۱)

۵۳- چند مورد از مقایسه‌های زیر با توجه به نوع مقایسه‌ای که در داخل پرانتز آمده است، درست می‌باشد؟



۲ (۴)

۴ (۳)

۴ (۲)

۵ (۱)

۵۴- چند مورد از عبارت‌های داده شده برای جایگذاری در جدول مناسب است؟

نام حلول	فرمول شیمیایی	$\mu(D)$	کاربرد
c	$\text{C}_2\text{H}_6\text{O} : d$	a	رقیق کننده رنگ
d	$\text{C}_2\text{H}_6\text{O} : b$	e	f

c : استون

 $\text{C}_2\text{H}_6\text{O} : d$

> ۰ : e

f : حلول در تهیه مواد دارویی

≈ ۰ : a

 $\text{C}_2\text{H}_6\text{O} : b$

۱ (۴)

۵ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۵۵- پاسخ درست هر چهار پرسشن زیر به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه بیان شده است؟

آ) چند مورد از گونه‌های «کربن دی‌اکسید، هیدروژن کلرید، آب، هیدروژن سولفید، متان و متانول» در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کنند.

ب) رأس ساختارهای شش ضلعی موجود در بخش را اتم چه عنصری تشکیل می‌دهد؟

پ) نمودار نقطه جوش ترکیبات هیدروژن دار دو عنصر اول گروه ۱۵، بر حسب افزایش عدد اتمی چگونه است؟

ت) آزمایش‌ها نشان می‌دهد که در فشار یک اتمسفر و در هر دمایی، انحلال پذیری گاز CO_2 در آب، نسبت به گاز NO چگونه است؟

۲) چهار - اکسیژن - نزولی - بیشتر

(۱) سه - هیدروژن - نزولی - کمتر

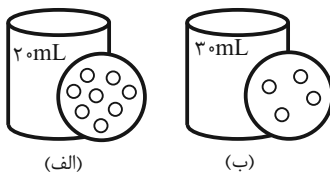
۴) چهار - اکسیژن - صعودی - بیشتر

(۳) سه - هیدروژن - صعودی - بیشتر

۵- محلول (الف) حاوی Ag^+ و محلول (ب) حاوی Cl^- می‌باشد و هر ذره معادل ۱٪ مول است. غلظت مولی یون‌های آب پوشیده

در محلول حاصل از مخلوط کردن محلول‌های (الف) و (ب) چند ppm است؟ (چگالی همه محلول‌ها را 1 g.mL^{-1} فرض کنید. در محلول‌ها

$$(\text{Cl} = 35 / 5, \text{Ag} = 108 : \text{g.mol}^{-1}) \quad \text{هیچ یون دیگری وجود ندارد.}$$



(۱) ۹۶۵۰۰

(۲) ۸۶۴۰۰

(۳) ۷۲۳۰۰

(۴) ۶۳۹۲۲

۶- چند مورد از موارد زیر نادرست است؟

آ) محلول سیرشده استون در آب، دارای حالت فیزیکی و ترکیب شیمیایی یکسان در سرتاسر خود است.

ب) آب و هگزان یک مخلوط ناهمگن است و به علت ماهیت متفاوت، اصلاً در یکدیگر حل نمی‌شوند.

پ) در فرایند اسمز برخی نمک‌ها، ویتامین‌ها و ... می‌توانند از بافت میوه به آب راه یابند.

ت) در محلول سبز رنگ ید در هگزان، نیروی جاذبه میان مولکول‌ها در محلول بزرگتر از میانگین نیروی جاذبه میان مولکول‌های ید خالص و هگزان خالص است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۷- در دمای 0°C ، مقدار 40 g گاز NO را در فشار 10 atm در 500 mL آب حل می‌کنیم و محلولی سیرشده تهیه می‌کنیم. اگر در دمای

$$(N = 14, O = 16 : \frac{\text{g}}{\text{mol}}) \quad \text{ثابت، فشار محلول atm کاهش یابد، چند میلی لیتر گاز از محلول خارج می‌شود؟}$$

۱۱۲ (۴)

۲۲/۴ (۳)

۵۶ (۲)

۴۴/۸ (۱)

۸- چند مورد از عبارت‌های زیر صحیح هستند؟

آ) در تصفیه آب به روش تقطیر برخلاف صافی کربن ترکیب‌های آلی فرار حذف نمی‌شوند.

ب) با استفاده از اسمز معکوس می‌توان آب دریا را سمزدایی و شیرین کرد.

پ) مقدار آب مصرفی برای تولید یک کیلوگرم گوجه فرنگی کمتر از تولید یک بلوز نخی است.

ت) وجود یون پتاسیم برای تنظیم و عملکرد مناسب دستگاه عصبی بسیار ضروری است.

ث) در دمای 20°C و هر فشاری، اتحلال پذیری گاز NO_2 از N_2 بیشتر است.

۴ (۴)

۵ (۳)

۲ (۲)

۳ (۱)

۹- چند مورد از مطالب زیر درباره «فرایندهای اسمز و اسمز معکوس» نادرست است؟

- در فرایند اسمز معکوس برخلاف فرایند اسمز، حجم محلول رقیق‌تر افزایش می‌یابد.

- در فرایند اسمز، به مروز زمان اختلاف غلظت نمک در دو طرف غشای نیمه تراوا کاهش می‌یابد.

- متورم شدن حبوبات درون ظرف آب و چروکیده شدن خیار در آب شور، نشان دهنده ورود آب به درون بافت است.

- هنگامی که میوه‌های خشک درون آب قرار می‌گیرند، ویتامین‌ها توانایی عبور از دیواره سلولی و ورود به آب را ندارند.

- اسمز معکوس یک فرایند غیر خود به خودی است که در آن، مولکول‌های آب تنها در جهت نیروی وارد شده نیمه تراوا عبور می‌کنند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



دقیقه ۳۰

محادله‌ها و نامحادله‌ها / تابع

شمارش، بدون شمردن /

آمار و احتمال

فصل ۲۴ از ابتدای سهمی تا پایان فصل ۷

صفحه‌های ۷۸ تا ۱۷۰

ریاضی (۱)

۶۱- حداقل مقدار بیشترین عرض نقاط روی سهمی $y = -x^2 - (2m+1)x + m - 1$ کدام است؟

$$\frac{-7}{4} \quad (2)$$

$$\frac{-1}{4} \quad (1)$$

$$0 \quad (4)$$

$$\frac{-3}{4} \quad (3)$$

۶۲- جدول تعیین علامت عبارت $f(x) = (8m^2 - 2)x^2 + mx - 2n + 1$ کدام است؟ به صورت زیر است. مقدار عددی $4n - 2m$

x	$-\infty$	۳	$+\infty$
$f(x)$	+	۰	-

$$1 \quad (2)$$

$$0 \quad (4)$$

$$-2 \quad (3)$$

۶۳- جدول تعیین علامت عبارت $P(x) = (a-1)x^2 + (a+2)x + 4$ کدام است؟ به صورت زیر است. مجموع مقادیر a کدام است؟

x	$-\infty$	b	$+\infty$
$p(x)$	+	۰	+

$$8 \quad (2)$$

$$16 \quad (4)$$

$$6 \quad (1)$$

$$12 \quad (3)$$

۶۴- حدود m برای اینکه عبارت $A = \frac{(m-2)x^2 + 2mx + m}{x^2 + 2x + 3}$ همواره منفی باشد، کدام است؟

$$(2, +\infty) \quad (4)$$

$$(-\infty, 2) \quad (3)$$

$$(0, +\infty) \quad (2)$$

$$(-\infty, 0) \quad (1)$$

۶۵- مجموعه جواب نامعادله $| \frac{x-2}{2x+1} | > 1$ به صورت (a,b) (b,c) می‌باشد. حاصل $a+b+c$ کدام است؟

$$-\frac{13}{6} \quad (4)$$

$$-\frac{19}{6} \quad (3)$$

$$\frac{13}{6} \quad (2)$$

$$\frac{19}{6} \quad (1)$$

۶۶- در کدام یک از گزینه‌های زیر با توجه به بازه‌های مشخص شده، دامنه و برد تابع با هم برابر نیستند؟

$$y = -x + 3, \quad 1 \leq y \leq 2 \quad (2)$$

$$y = -x^2 + 1, \quad 0 < x < 1 \quad (1)$$

$$y = |x+2| - |x|, \quad -2 \leq y \leq 2 \quad (4)$$

$$f(x) = \begin{cases} x^2, & x > 0 \\ 3x+1, & x \leq 0 \end{cases} \quad (3)$$

۶۷- توابع $g(x) = ax^2 + bx - 1$ و $f(x) = \frac{2x-3b}{3}$ مفروضند، حاصل $(1) g(1)$ کدام است؟

$$2 \quad (4)$$

$$1 \quad (3)$$

$$0 \quad (2)$$

$$-1 \quad (1)$$

۶۸- تابع ثابت $h(x)$ به صورت $\{(2, b), (-1, 2d-4)\}$ و تابع خطی $f(x)$ به صورت $f(x) = \{(-2, 5), (0, 1), (3, a)\}$ و تابع همانی $g(x) = \{(b, a-1), (a, c)\}$ به صورت مفروض‌اند. حاصل $a+d-c$ کدام است؟

$$-3 \quad (4)$$

$$-5 \quad (3)$$

$$-1 \quad (2)$$

$$-4 \quad (1)$$

۶۹- اگر مساحت ناحیه محصور به نمودار $f = |x+2a|^2 - a^2$ و محور طول‌ها، برابر ۴ باشد، مقدار a کدام است؟

$$\pm 4 \quad (4)$$

$$\pm 2 \quad (3)$$

$$\pm \sqrt{2} \quad (2)$$

$$\pm 2\sqrt{2} \quad (1)$$

۷۰- سهمی $y = -2x^2 + 8x - 7$ را چگونه انتقال دهیم تا سهمی $y = -2x^2 + 5$ حاصل شود؟

$$2 \text{ واحد به چپ و } 4 \text{ واحد به پایین} \quad (2)$$

$$2 \text{ واحد به چپ و } 4 \text{ واحد به بالا} \quad (4)$$

$$2 \text{ واحد به راست و } 4 \text{ واحد به پایین} \quad (1)$$

$$2 \text{ واحد به راست و } 4 \text{ واحد به بالا} \quad (3)$$



۷۱- با استفاده از حروف عبارت «بنیاد قلمچی» چند کلمه ۵ حرفی با حروف متمایز می‌توان نوشت که با حرف نقطه‌دار شروع و به حرف بدون نقطه ختم شود؟

- (۱) ۴۲۰۰ (۲) ۵۰۴۰ (۳) ۵۲۵۰ (۴) ۶۰۹۰

۷۲- پنج مهندس و دو دکتر را به چند حالت می‌توان در یک صف قرار داد به طوری که بین دکترها فقط یک مهندس بایستد؟

- (۱) ۲۴۰ (۲) ۶۰۰ (۳) ۱۰۰۰ (۴) ۱۲۰۰

۷۳- بر روی یک دایره، n نقطه متمایز وجود دارد. $5n$ مثلث می‌توان کشید که رئوس آن از این n نقطه انتخاب شده باشند. به وسیله این نقاط، چند چهارضلعی محدب می‌توان رسم کرد؟

- (۱) ۵۶ (۲) ۱۲۶ (۳) ۷۰ (۴) ۸۴

۷۴- برای تشکیل تابع f ، به طور تصادفی از مجموعه $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ ، $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ عدد برای دامنه و ۳ عدد برای برد تابع f انتخاب می‌کنیم. احتمال اینکه تابع f ، تابعی ثابت باشد، کدام است؟

- (۱) $\frac{1}{81}$ (۲) $\frac{4}{27}$ (۳) $\frac{1}{27}$ (۴) $\frac{2}{27}$

۷۵- با ارقام ۲, ۵, ۶, ۸ ۳ عددی رقمی و بدون تکرار ارقام ساخته‌ایم. احتمال اینکه این عدد مضرب ۴ باشد، کدام است؟

- (۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۳) $\frac{1}{4}$ (۴) $\frac{1}{5}$

۷۶- احتمال اینکه رضا در امتحان درس ریاضی قبول نشود ۰/۶ و احتمال اینکه در امتحان هندسه قبول شود ۰/۳ و احتمال اینکه در هر دو درس قبول شود ۰/۱۶ است. احتمال اینکه رضا در هیچ کدام از دروس قبول نشود، کدام است؟

- (۱) ۰/۵۴ (۲) ۰/۶۴ (۳) ۰/۴۶ (۴) ۰/۴۵

۷۷- به تصادف ۵ میوه مختلف را داخل ۴ جعبه مختلف قرار می‌دهیم. احتمال اینکه هیچ جعبه‌ای خالی نباشد، کدام است؟

- (۱) $\frac{15}{64}$ (۲) $\frac{5}{64}$ (۳) $\frac{15}{32}$ (۴) $\frac{5}{32}$

۷۸- در جعبه‌ای ۶ مهره قرمز، ۴ آبی و ۳ زرد دیده می‌شود. با چشمان بسته، یکی یکی و به طور متوالی ۴ مهره خارج می‌کنیم. با کدام احتمال تعداد مهره‌های زرد انتخابی بیشتر است؟ (گزینه‌ها با تقریب ۲ رقم اعشار می‌باشند).

- (۱) ۰/۱۵ (۲) ۰/۱۱ (۳) ۰/۱۹ (۴) ۰/۲۳

۷۹- چند مورد از موارد زیر صحیح است؟

الف) اولین قدم در استفاده از علم آمار، جمع آوری داده‌هاست.

ب) پیش‌بینی و تصمیم‌گیری برای آینده، نتیجه استفاده از علم آمار است.

پ) بهترین روش برای بررسی میزان قد یک تیم والیبال سرشماری است.

ت) به مجموعه تمام افراد یا اشیایی که درباره ویژگی‌هایی روی آنها تحقیق صورت می‌گیرد، نمونه می‌گویند.

- (۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

۸۰- کدام متغیر، با بقیه متفاوت است؟

(۱) میزان بارندگی در یک شهر (۲) مدت زمان مکالمه تلفنی یک نفر

(۳) تعداد قبول شدگان در آزمون مدارس برتر (۴) دمای هوای یک شهر در فصل سرما



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

دفترچه سؤال ?

عمومی دهم

(رشته ریاضی و تجربی)

۱۴۰۳ اردیبهشت ماه

تعداد سؤالات و زمان پاسخگویی آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱)	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۵
عربی، زبان قرآن (۱)	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۵
دین و زندگی (۱)	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۱۵
(با) انگلیسی (۱)	۲۰	۱۳۱-۱۵۰	۱۵
مجموع دروس عمومی	۵۰	—	۶۰

طریق

مریم پیرروی - حسین پرهیزگار - فاطمه جمالی آرانی - امیر محمد حسن زاده - سید علیرضا علوبیان	فارسی (۱)
آرمن ساعد پناه - ابوطالب درانی - امیر درسا عاشقی	عربی، زبان قرآن (۱)
یاسین سعیدی - فردین سماقی - عباس سید شبستری - مرتضی محسنی کبیر	دین و زندگی (۱)
رحمت الله استیری - محسن رحیمی - میلاد رحیمی دهگلان - عقیل محمدی روش	(با) انگلیسی (۱)

گزینشگران و برآشداران

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	گروه ویراستاری	ویراستار رتبه بور	گروه مستندسازی
فارسی (۱)	سید علیرضا علوبیان	مرتضی مشاوری، الهام محمدی	فاطمه جمالی آرایی	الناز معتمدی	
عربی، زبان قرآن (۱)	آرمن ساعد پناه	درویشعلی ابراهیمی		لیلا ایزدی	
دین و زندگی (۱)	یاسین سعیدی	سکینه گلشنی		محمد صدر اپنجه پور	
(با) انگلیسی (۱)	عقیل محمدی روش	فاطمه تقی، رحمت الله استیری		سوگند بیگلاری	

گروه فنی و تولید

الهام محمدی	مدیر گروه
حیبیه محبی	مسئول دفترچه
مدیر: مهیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی	مستندسازی
فاطمه علی یاری	حروفنگار و صفحه آرا

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



۱۵ دقیقه
مباحث نیمسال دوم
درس ۱۰ تا ۱۸
منتهی‌های ۷۶ تا ۱۴۹

سؤالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می‌شود

فارسی (۱)

۱- معنی کدام واژه نادرست ذکر شده است؟

(۱) لگام: افسار، دهنۀ اسب

(۲) ملتفت شدن: آگاه شدن، متوجه شدن

(۳) مبتنی: ساخته شده، بنا شده، وابسته به چیزی

(۴) اکتفا: پسندیده بودن، رضایتمندی

۲- در کدام بیت غلط املایی یافته نمی‌شود؟

(۱) گزدهم، پدرگردآفرید، یک پهلوان ایرانی و سالخورد است.

(۲) شعله‌های درخشنان مهر، میق‌ها را روشنی می‌بخشید.

(۳) او سری بی مو چون پشت طاس و طشت داشت.

(۴) ای کاش ذبون این ناکس نمی‌شدی و چنین حقیر نمی‌گشتی.

۳- آرایه یا آرایه‌های مقابله کدام گزینه نادرست ذکر شده است؟

خورد گاو نادان ز پهلوی خویش (تمثیل - مجاز)

(۱) نباشی بس اینم به بازوی خویش

برفشنام زلف او حتی توارّت بالحجاب (تشبیه - تضمین)

(۲) از سر شب تا سحر بر آن رخ چون آفتاب

چو چنگش، رگ و استخوان ماند و پوست (جناس ناهمسان - مراعات نظیر)

(۳) نه بیگانه تیمار خورده نه دوست

گسیخت ریشه این نخل تا به آب رسید (کنایه - جناس همسان)

(۴) رسید جان به لبم تا به لب شراب رسید

۴- به ترتیب آرایه‌های «تصمیم - کنایه - استعاره - جناس ناهمسان» در کدام گزینه ذکر شده است؟

گر زان که بشکستی قفس بنمودمی پرواز را

الف) من مرغکی پر بسته‌ام زان در قفس بنشسته‌ام

بی وفا یاران که برسنند بار خویش را

ب) یار بارافتاده را در کاروان بگداشتند

منم که شهره شهرم به عشق ورزیدن

ج) به شهر عشق منم شهریار و چون حافظ

کز نسیمش بوی جوی مولیان آید همی

د) خیز تا خاطر بدان ترک سمرقندی دهیم

(۴) ب - الف - ۵ - ج

(۳) الف - ۵ - ج - ب

(۲) ج - ب - الف - ۵

(۱) د - ب - ج - الف

۵- در کدام گزینه منادا بدون نشانه به چشم می‌خورد؟

جستن ز من و هدایت از تو

(۱) ای عقل مرا کفایت از تو

بجوشد گل اندر گل از گلشن من

(۲) به خون گر کشی خاک من دشمن من

راستی کن که به منزل نرسد کچ رفتار

(۳) سعدیا راستروان گوی سعادت بردن

گمان برند که سعدی ز دوست خرسند است

(۴) ز ضعف، طاقت آهن نمанд و ترسم خلق

**۱۰۶ - در کدام گزینه جمله مركب یافت نمی‌شود؟**

- (۱) معنای خاکریز هم آن‌گاه تفهیم می‌شود که در میان یک دشت باز گرفتار آتش دشمن باشی.
- (۲) در معرکه قلوب مجاهدان خدا، آرامشی که حاصل ایمان است، حکومت دارد.
- (۳) چه باک اگر هر دو دست تو نیز هدیه راه خدا شود؟
- (۴) هنوز فضا از نم باران آکنده است اما آفتاب فتح در آسمان سینه مؤمنین درخششی عجیب دارد.

۱۰۷ - به ترتیب، نقش دستوری واژگان مشخص شده در کدام گزینه آمده است؟

درماند پدر به کار او سخت

الف) برداشته دل ز کار او بخت

مرا آموخت علم زندگانی

ب) هجوم فتنه‌های آسمانی

هر که گوید که دل هست و دلارام نیست

ج) سعدیا نامتناسب حیوانی باشد

کم گفتن هر سخن ثواب است

د) با این‌که سخن به لطف آب است

گروهی بر آتش برد ز آب نیل

ه) گلستان کند آتشی بر خلیل

(۱) نهاد - مفعول - نهاد - مسند - مفعول

(۱) مفعول - مفعول - نهاد - مسند - مفعول

(۴) نهاد - متمم - نهاد - مسند - مفعول

(۳) مفعول - متمم - نهاد - متمم - مسند

۱۰۸ - مفهوم کدام بیت با بیت «به جهان خرم از آنم که جهان خرم از اوست / عاشقم بر همه عالم که همه عالم از اوست» تناسب دارد؟

قلب وجود خود را اکسیر می‌توان کرد

(۱) در بوته ریاضت یک چند اگر گدازی

برو از دیده و امق نظر در حسن عذرا کن

(۲) ز عاشق هیچ کس معشوق را بهتر نمی‌بیند

یک فروغ رخ ساقی است که در جام افتاد

(۳) این همه عکس می و نقش نگارین که نمود

وز تو جهان پر است و جهان از تو بی خبر

(۴) ای در درون جانم و جان از تو بی خبر

۱۰۹ - کدام گزینه از نظر مفهومی با بیت زیر قرابت دارد؟

«اب و باد و مه و خورشید و فلک در کارند / تا تو نانی به کف آری و به غفلت نخوری»

تا نکنی پشت به خدمت دوتا

(۱) ای شکم خیره به نانی بساز

تو ز اندیشه روزی چه پریشان شده‌ای

(۲) آسیای فلک از بهر تو سرگردان است

گفت بر هر خوان که بنشستم خدا رزاق بود

(۳) بر در شاهم گدایی نکته‌ای در کار کرد

کفر نعمت از کفت بیرون کند

(۴) شکر نعمت نعمت افزون کند

۱۱۰ - به ترتیب مفاهیم «دوری از مقایسه غلط، تناسب رفتار آدمی با ذاتش، احتیاط در انتخاب دوست، جبرگرایی» در کدام ابیات آمده است؟

قضا همی بر دش تا به سوی دانه و دام

الف) کبوتری که دگر آشیان نخواهد دید

اقتضای طبیعتش این است

ب) نیش عقرب نه از ره کین است

گرچه ماند در نبشتن شیر و شیر

ج) کار پاکان را قیاس از خود مگیر

پس به هر دستی نشاید داد دست

د) چون بسی ابلیس آدم روی هست

(۲) ج - ب - د - الف

(۱) د - ج - ب - الف

(۴) د - ج - الف - ب

(۳) ج - ب - الف - د



١٥ دقیقه

مباحث نیمسال دوم
دروس‌های ۵ تا ۸
صفحه‌های ۶۱۳ تا ۱۲۰

عربی، زبان قرآن (۱)**١١١- عین الصحيح فی الترجمة عَنْ تَحْتِهِ الْخَطَّ:**

- (١) من صفات الله آنہ هو التوابُ الکریم! (توبه کننده)
- (٢) الناهون عن المُنْكَر هم الفائزون! (بازدارنده)
- (٣) ﴿هَذَا مَا وَعَدَ الرَّحْمَنُ وَصَدَقَ الْمُرْسَلُونَ﴾ (فرستندگان)
- (٤) الصَّفَيفُ الْمَاضِي اشترى اللَّاجِه لِبَيْتِنَا الْآخِرَ! (یخچال)

١١٢- عین الخطأ لتكميل الفراغات:

- (١) علينا أن ... الوالدين للتجاه في حياتنا! (نستشير)
- (٢) ... حتى أفتَش عن الكتاب الذي تريدون! (سامحيني)
- (٣) قمت ب... بطارية جوالٍ حينما فَرَغْت! (شحن)
- (٤) لا شك أن الصديق الكاذب ... علينا القريب! (يُبعد)

■■■ عین الأصحّ و الأدقّ فی الجواب للترجمة من العربية: (١١٣ - ١١٦)

- (١) تأیید نمی‌کنم که با امری تعجب من برانگیخته می‌شود!
- (٢) تصویر نمی‌کنم که موضوع عجیبی سرگشته‌ام کند!
- (٣) باور نمی‌کنم امر شگفت‌انگیزی را که متحریم می‌کند!
- (٤) باورم نمی‌شود در کار عجیبی حیرت‌زده شوم!

١١٤- «وهب الله سكّان الأرض السكينة و كل إنسان العقل فإنه قادر على كل شيء»:

- (١) پروردگار برای ساکنین زمین آرامش و بر هر انسانی عقل را عطا کرده بود و او بر هر چیزی برتری دارد!
- (٢) خداوند به ساکنان زمین آرامش را و به هر انسانی عقل را بخشید، بهدرستی که او بر هر چیزی تواناست!
- (٣) خدای اهل زمین به آنان آرامش را و به همه انسان‌ها عقل را کرامت فرموده، پس او بر هر چیزی تواناست!
- (٤) الله بر هر انسانی عقل و به ساکن زمین آرامش را بخشید، پس قطعاً خدا بر هر چیزی تواناست!

١١٥- عین الخطأ:

- (١) للدلائل ذاكرة قوية و سمعها يفوق سمع الإنسان: دلفين‌ها حافظة‌ای قوى دارند و شنوايی آن‌ها بر شنوايی انسان برتری دارد!
- (٢) يُعرَفُ العَالَمَةُ بِأَعْمَالِهِ وَأَقْوَالِهِ فِي الشَّدَائِدِ: فَرَدٌ بِسِيَارِ دَاتَّا بِاَكْرَاهِيَّشِ وَسُخْنَانِشِ در سختی‌ها شناخته می‌شود!
- (٣) الساطِيَّ مِنْطَقَةُ بِرِّيَّةٍ بِجُوارِ الْبَحَارِ وَالْمُحِيطَاتِ: ساحل، منطقه‌ای خشک در کنار دریاها و اقیانوس‌هاست!
- (٤) طَالِبٌ قد يُنْتَفَعُ بِعِلْمِهِ خَيْرٌ مِنْ أَفْفَعِ عَالَمٍ: دانشجویی که گاهی با علمش سود می‌رساند، بهتر از هزار دانشمند است!

١١٦- عین الصحيح:

- (١) (وَأَدْخِلِنِي بِرَحْمَتِكَ فِي عِبَادِكَ الصَّالِحِينَ): و مرا به [واسطة] رحمت در [میان] بندگان صالح وارد کن!
- (٢) (هُوَ الَّذِي خَلَقَ لَكُمْ مَا فِي الْأَرْضِ جَمِيعًا): او کسی است که همه آن‌چه را که در زمین است آفریده است!
- (٣) (يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا اجْتَبِيَا كَبِيرًا مِنَ الطَّنَّ): ای کسانی که ایمان آورده‌اید، از گمان‌های بسیار، دوری کنید!
- (٤) (شَهْرُ رَمَضَانَ الَّذِي أُنْزِلَ فِيهِ الْقُرْآنُ): ماه رمضان که در آن قرآن نازل شده است!

■■■ عین المناسب للجواب عن الأسئلة التالية: (١١٧ - ١٢٠)**١١٧- عین الخطأ حسب الحقيقة:**

- (١) السَّوَارُ زِينَةٌ مِنَ الذَّهَبِ أَوِ الْفَضَّةِ فِي يَدِ النِّسَاءِ!
- (٢) الْوَكْرُ بَيْتُ الطَّيْورِ الَّذِي تَصْنَعُهُ فَوْقَ الْأَشْجَارِ غَالِبًا!
- (٣) الْغَدَاءُ بِدَائِيَّةِ الظَّلَلِ وَالْعَشِيَّةِ نَهَارَهُ!



۱۱۸- عین الصحيح فی تعیین محل الاعرابی للكلمات المعینة:

- ۱) الدُّلُفِينُ مِنَ الْحَيَوانَاتِ الْبَوْنَةِ الَّتِي تُرْضَعُ صِغَارَهَا!؛ مضاف إلَيْهِ
- ۲) سَمَكُ الْقَرْشِ صَدِيقُ الْإِنْسَانِ فِي الْبَحَارِ؛ صفة
- ۳) سَمْعُ الْإِنْسَانِ يَفْوَقُ سَمْعَ الدُّلُفِينِ عَشْرَ مَرَّاتٍ؛ فاعل
- ۴) لِلِّدَلَّافِينِ أَنْوَفٌ حَادَّةٌ؛ صفة

۱۱۹- عین الفعل الّذی لا يمكن أن يُبني للمجهول:

- ۲) على المؤمنين أن يكتسبوا التقوى و حسن الخلق!
- ۴) التلميذ المجد كان يُكمِلُ واجباته الدراسية!
- ۲) اكتسب المسلمون مكانة علمية رفيعة في القرون الأولى!
- ۴) من الأعمال الرئيسية في الحياة القيام بالأعمال الصالحة!

۱۵ دقیقه

مباحث نیمسال دوم

درس ۷ تا ۱۲

مفهوم‌های ۸۱ تا ۱۵۲

دین و زندگی (۱)

- ۱) إنَّ اللَّهَ لَا يُحِبُّ الْمُعْجَبِينَ بِأَنفُسِهِمْ وَلَكِنْ يُحِبُّ الْمُتَوَاضِعِينَ!
- ۳) يَفْتَحُ اللَّهُ أَبْوَابَ السَّعَادَةِ لِلْمُحْسِنِينَ وَهُوَ الْفَتَّاحُ الْعَزِيزُ!

۱۲۰- عین ما فيه اسم الفاعل و اسم المفعول معًا:

- ۱) شکر صدیقی زمیله علی النجاح فی المبارا!
- ۳) أَفْلَحَ مِنْ صَبَرَ وَ عَلَيْنَا أَنْ نَكُونَ صَادِقِينَ مَعَ أَنفُسِنَا!

۱۲۱- در نظر امام صادق (ع) نماز مقبول، نماز بیان شده در کدام عبارت قرآنی است و عدم توجه به قدرت‌های دیگر، پیامد توجه به بزرگی خداوند هنگام گفتن کدام عبارت است؟

- ۱) «إِنَّ الصَّلَاةَ تَنْهَىٰ عَنِ الْفَحْشَاءِ وَالْمُنْكَرِ» - «لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ»
- ۳) «وَلَذِكْرُ اللَّهِ أَكْبَرُ وَاللَّهُ يَعْلَمُ مَا تَصْنَعُونَ» - «اللَّهُ أَكْبَرُ»

۱۲۲- امام علی (ع) درباره مراقبت که از راههای ثابت‌قدم ماندن در مسیر قرب الهی است، چه می‌فرماید و «دوستدار حق و دشمن باطل بودن» مربوط به کدامیک از آثار محبت به خداست؟

- ۱) گذشت ایام، آفاتی در پی دارد و موجب از هم‌گسیختگی تصمیم‌ها و کارها می‌شود. - بیزاری از دشمنان خدا و مبارزه با آنان
- ۲) گذشت ایام، آفاتی در پی دارد و موجب از هم‌گسیختگی تصمیم‌ها و کارها می‌شود. - پیروی از خداوند
- ۳) زیرک‌ترین انسان‌ها کسی است که از خود و عمل خود برای بعد از مرگ حساب بکشد. - پیروی از خداوند
- ۴) زیرک‌ترین انسان‌ها کسی است که از خود و عمل خود برای بعد از مرگ حساب بکشد. - بیزاری از دشمنان خدا و مبارزه با آنان

۱۲۳- حضرت علی (ع) در مورد چگونگی پیروی از ایشان، درخواست یاری با چه صفات و افعالی را دارند؟

- ۱) پرهیزکاری - راستگویی - شکیبایی - چاپلوسی نکردن
- ۲) پرهیزکاری - کوشش در راه خدا - عفت - درستکاری
- ۳) اخلاص - راستگویی - شکیبایی - درستکاری

۱۲۴- خداوند متعال، عمل به دستوراتش را که توسط پیامبر (ص) ارسال شده است، شرط اصلی کدام امر می‌داند و مفاد کدام آیه اشاره به آن دارد؟

- ۱) عبادت خدا - «وَ مِنَ النَّاسِ مَنْ يَتَخَذِّلُ مِنْ دُونِ اللَّهِ أَنْدَادًا ...»
- ۲) دوستی با خدا - «وَ مِنَ النَّاسِ مَنْ يَتَخَذِّلُ مِنْ دُونِ اللَّهِ أَنْدَادًا ...»
- ۳) عبادت خدا - «قُلْ إِنْ كُنْتُمْ تُحِبُّونَ اللَّهَ فَاتَّبِعُونِي ...»
- ۴) دوستی با خدا - «قُلْ إِنْ كُنْتُمْ تُحِبُّونَ اللَّهَ فَاتَّبِعُونِي ...»

۱۲۵- در هر کدام از موارد زیر، حکم نماز و روزه فرد مکلف چگونه خواهد بود؟

- اگر فرزند با نهی پدر و مادر به سفری برود که بر او واجب بوده است.
- شخص مسافری که رفتن او بیش از ۵ فرسخ شرعی بوده است.
- کسی که می‌خواهد ۹ روز در محلی که سفر کرده است، بماند.

(۱) نمازش شکسته و روزه نگیرد. - نمازش شکسته و روزه نگیرد. - نمازش شکسته و روزه نگیرد.

(۲) نمازش شکسته و روزه نگیرد. - بستگی به برگشت دارد. - نمازش شکسته و روزه نگیرد.

(۳) نمازش کامل و باید روزه بگیرد. - بستگی به برگشت دارد. - نمازش کامل و باید روزه بگیرد.

(۴) نمازش کامل و باید روزه بگیرد. - نمازش شکسته و روزه نگیرد. - نمازش کامل و باید روزه بگیرد.



۱۲۶- طبق آیات ۳۲ تا ۳۵ سوره مبارکه معارج، گرامی داشته شدن در باغهای بهشتی، تابع انجام کدام موارد است و این حقیقت که «اگر کسی

روزانه ورزش کند، به سلامتی و تندرستی خود کمک کرده است.» مربوط به کدامیک از رابطه‌های میان عمل و پاداش و کیفر است؟

۱) پایبندی به امانت‌ها و عهد خود و به راستی ادای شهادت کردن و مواظبت بر نماز - «رابطه طبیعی»

۲) راستگویی و انفاق کردن و خشم خود را فرو بردن - «رابطه طبیعی»

۳) پایبندی به امانت‌ها و عهد خود و به راستی ادای شهادت کردن و مواظبت بر نماز - «رابطه قراردادی»

۴) راستگویی و انفاق کردن و خشم خود را فرو بردن - «رابطه قراردادی»

۱۲۷- از آیه شریفه «يَا أَيُّهَا النَّبِيُّ قُلْ لِأَرْذُوا جِكَ وَ بَنَاتِكَ وَ نِسَاءِ الْمُؤْمِنِينَ يُدْئِنُونَ عَلَيْهِنَّ مِنْ جَلَابِيَهِنَّ ذَلِكَ أَدْنَى أَنْ يُعَرَّفَنَ فَلَا يُؤْذِنَ» چند مورد

دریافت می‌گردد؟

الف) امر به معروف را از نزدیکان و خانواده می‌توان شروع کرد.

ب) حکم نگاه نکردن به نامحرم، به طور یکسان برای زنان و مردان وجود دارد.

ج) علت وجوب حجاب برای زنان، به عفاف شناخته شدن و مورد اذیت واقع نشدن است.

د) در احکام الهی، میان همسران و دختران و زنان مؤمنان تفاوتی نیست.

۱) ۲

۲) ۴

۱)

۳)

۱۲۸- با تدبیر در آیات قرآن، چرا آتش جهنم از درون جان جهنمیان شعله می‌کشد و اسوه قرار دادن پیامبر (ص) به کدام معنا نیست؟

۱) زیرا آتش جهنم، حاصل عمل خود انسان‌هاست. - در حد توان از ایشان پیروی کنیم و خود را به راه و روش ایشان نزدیک‌تر کنیم.

۲) زیرا آتش جهنم، حاصل عمل خود انسان‌هاست. - عین ایشان باشیم و در همان حد عمل کنیم.

۳) زیرا قیامت و آخرت را در دنیا انکار می‌کردند. - عین ایشان باشیم و در همان حد عمل کنیم.

۴) زیرا قیامت و آخرت را در دنیا انکار می‌کردند. - در حد توان از ایشان پیروی کنیم و خود را به راه و روش ایشان نزدیک‌تر کنیم.

۱۲۹- پایبندی زنان یهودی به قانون متعالی حجاب، بیانگر چه موضوعی است؟

۱) زنان مسیحی به ویژه زنان راهبه و قدیس نیز ادامه‌دهنده فرامین حضرت موسی (ع) هستند.

۲) قانون حجاب کمک می‌کند تا جامعه به جای آن که ارزش زن را در ظاهر او خلاصه کند، به شخصیت و کرامت ذاتی او توجه کند.

۳) چگونگی و نوع پوشش تا حدود زیادی تابع آداب و رسوم ملت‌ها و اقوام مختلف در طول تاریخ بوده است.

۴) در منظر زنان یهودی، از جمله زنان راهبه و قدیس، داشتن پوشش و حجاب، به دین داری نزدیک‌تر است.

۱۳۰- قرآن کریم زیاده‌روی در آراسته کردن خود و رسیدن آن به خودنمایی را چه می‌نامد و امام صادق (ع) در این رابطه چه می‌فرماید؟

۱) «تبرج» - «مبادا خود را برای جلب توجه دیگران بیارایی که در این صورت ناچار می‌شودی با انجام گنایه به جنگ خدا بروی.»

۲) «تحدى» - «لباس نازک و بدنه نما نپوشید؛ زیرا چنین لباسی نشانه سستی و ضعف دینداری فرد است.»

۳) «تحدى» - «مبادا خود را برای جلب توجه دیگران بیارایی که در این صورت ناچار می‌شودی با انجام گنایه به جنگ خدا بروی.»

۴) «تبرج» - «لباس نازک و بدنه نما نپوشید؛ زیرا چنین لباسی نشانه سستی و ضعف دینداری فرد است.»



زبان انگلیسی (۱)

۱۵ دقیقه

مباحث نیمسال دوم

درس‌های ۱۶ و ۱۷

صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۱

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.

131- I ... had an accident this morning. Fortunately, I was ... enough to control the car.

- 1) near - quick
- 2) nearly - quickly
- 3) near - quickly
- 4) nearly - quick

132- Nobody had as many books as he did, so he ... of selling some of

- 1) thought - themselves
- 2) was thinking - them
- 3) thinks - them
- 4) is thinking - themselves

133- I ... decide which book to buy. There are lots of ... books to read.

- 1) can't - great
- 2) may not - greatly
- 3) shouldn't - great
- 4) mustn't - greatly

134- We use our ... to notice the different colors, shapes, and sizes of objects around us.

- 1) thoughts
- 2) experiments
- 3) scientists
- 4) senses

135- We have to go to Japan on the weekend, so we should go to their ... to get a visa.

- 1) destination
- 2) paradise
- 3) pyramid
- 4) embassy

136- I found the people of the village really ... and kind after only a few months of working there.

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

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.

Skin is an organ which you may not think about much, but it's very important. It protects and covers other organs and holds them together. It also protects our bodies from harm, and gives us the sense of touch. Your skin is made up of three layers. Let's take a look at each layer.

The first layer is the part of the skin that you can see. It's thin in some places (like your eyelids) but thicker in other places (like the bottom of your feet). It is this layer of skin that makes new skin cells, gives skin its color, and protects your body.

The second layer is under the first layer. Nerve endings and blood vessels are in this layer. Nerve endings send messages to the brain about what you touch and feel. For example, your nerve endings may tell the brain that something feels hot, and then the brain uses this information and sends a message telling you to move your hand. Also, the small blood vessels in this layer bring oxygen to your skin cells to keep them healthy. They also collect and take away waste from the skin cells.

137- What's the main idea of the passage?

- 1) The cells that give skin its color
- 2) Skin and its different layers
- 3) How skin cells help us stay healthy
- 4) The different parts of the brain

138- Which of the following is NOT among the roles of skin, according to the passage?

- 1) Making new skin cells
- 2) Sending messages to the brain
- 3) Protecting other organs of the body
- 4) Moving different parts of the body

139- We understand from the passage that "waste" is anything that

- 1) is not useful anymore
- 2) carries blood throughout the body
- 3) is in the second layer of skin
- 4) brings oxygen to your skin cells

140- In paragraph 4 the writer will probably talk about

- 1) another organ of the body
- 2) the first layer and how it gives skin its color
- 3) the brain and how it moves your body
- 4) the other layer of skin and its roles



تبدیل نمونه سوال‌های امتحانی به تست

PART C: Grammar and Vocabulary

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

141- When I met him last month, he ... to sell some of his houses.

- | | |
|---------------|----------------|
| 1) wanted | 2) was wanting |
| 3) is wanting | 4) wants |

142- Amir's sister ... baked a delicious cake for her birthday party.

- | | |
|------------|------------|
| 1) herself | 2) her |
| 3) him | 4) himself |

143- ... midnight, the stars twinkled brightly in the dark sky, and the moon cast a silvery light over the sleeping world.

- | | |
|---------|-------|
| 1) With | 2) In |
| 3) On | 4) At |

144- I have a strong ... that kindness always brings happiness to everyone around you.

- | | |
|------------|------------|
| 1) price | 2) success |
| 3) illness | 4) belief |

145- The camels were walking across the hot ... searching for water and shade.

- | | |
|---------------|-------------|
| 1) laboratory | 2) patient |
| 3) desert | 4) medicine |

146- "Thank you for sharing your toys with me," said Sarah ... to her friend.

- | | |
|------------|-------------|
| 1) rudely | 2) politely |
| 3) rapidly | 4) sadly |

PART D: 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.

John Logie Baird is the clever person who invented the television for the first time. He worked in a small room in London and created a moving picture of a talking dummy on a screen in 1925. He named it "the Televisor". By 1930, Baird improved his invention to show pictures and sound together. His TV had fewer pixels than today's screens, so the images were not very clear. Even though the early TV had fuzzy images, it became popular. Scientists and investors liked it, and improvements happened quickly. Ferdinand Braun invented the cathode ray tube which provided better quality. Now, we have thin screens like LCD and plasma for clearer and more enjoyable TV viewing.

147- What is the main focus of the passage?

- 1) The popularity of early TVs
- 2) The role of scientists and investors
- 3) The development of LCD screens
- 4) The invention of TV

148- Which of the following is correct, according to the passage?

- 1) Ferdinand Braun made the TV better with a special tube.
- 2) The first TV had very clear pictures.
- 3) Baird helped improve TV quality with the cathode ray tube.
- 4) TVs in the past used thin screens like LCD and plasma.

149- The underlined word "fuzzy" means

- | | |
|------------|--------------|
| 1) great | 2) amazing |
| 3) unclear | 4) wonderful |

150- The underlined word "it" refers to

- | | |
|------------|-----------------|
| 1) picture | 2) the early TV |
| 3) image | 4) quality |

بروزترین و ابرترین
سایت کنکوری کشور

WWW.KONKUR.INFO

