



پایه دهم تجربی

آزمون ۲۴ اسفند ۱۴۰۳

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سوال دهم: ۸۰

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه	زمان پاسخ‌گویی
زیست‌شناسی (۱)	۲۰	۱-۲۰	۳	۲۰ دقیقه
فیزیک (۱)	۲۰	۲۱-۴۰	۶	۳۰ دقیقه
شیمی (۱)	۲۰	۴۱-۶۰	۱۰	۲۰ دقیقه
ریاضی (۱) (طراطی+آشنا)	۲۰	۶۱-۸۰	۱۴	۳۰ دقیقه

طراحان

نام طراحان	نام درس
امیر رضا یوسفی - علی داوری نیا - نیما بابامیری - پیمان رحیم‌نژاد - امیر محمد گلستانی شاد - هادی احمدی - جواد ابازرلو	زیست‌شناسی (۱)
مبین دهقان - میثم برنتائی - علی برزگر - محمد کاظم منشادی - روژین فلاحتی - علیرضا بنی‌هاشمی - احمد مرادی پور - آراس محمدی - میلاد طاهر عزیزی - سیاوش فارسی - آرش یوسفی	فیزیک (۱)
سید رحیم هاشمی دهکردی - حسین ناصری نانی - عین‌الله ابوالفتحی - سپهر طالبی - جواد سوری لکی - میلاد شیخ‌الاسلامی خیابوی - محمد صالحی - علی رمضانی - امین نوروزی - امیرحسین طبی - محمد فائز نیا - هادی عبادی - رضا سلیمانی	شیمی (۱)
نیما رضایی - زانیار محمدی - مسعود برملاء - سروش موئینی - رضا سیدنجمی - سینا خیرخواه - علی اصغر شریفی - رضا مجیدی - بهرام حلاج - محسن اسماعیل پور	ریاضی (۱)

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئولین درس گروه آزمون	مسئولین درس گروه مستندسازی	ویراستاران علمی	مسئولین درس گروه مستندسازی
زیست‌شناسی (۱)	علی داوری نیا	ارسان محلی - علیرضا عابدی - امیر رضا یوسفی - محمد امین حکیمی برابادی - ارمیا توکلی	مهساسدادات هاشمی	
فیزیک (۱)	مبین دهقان	بهنام شاهنی - امیر محمودی انزابی - بابک اسلامی	حسام نادری	
شیمی (۱)	فرزین فتحی	جواد سوری لکی - ایمان حسین نژاد - علی موسوی فرد	امیرحسین توحیدی	
ریاضی (۱)	رضا سیدنجمی	مهندی بحر کاظمی - علی مرشد - امیر پارسا صفری	الهه شهبازی	

گروه فنی و تولید

مديکا طيفي نسب	مديکا طيفي نسب
فاطمه نوبخت	مسئول دفترچه
ليلاء عظيمي	حروف نگار و صفحه آرا
مدير گروه: محيا اصغری	گروه مستندسازی
مسئول دفترچه: امیرحسین توحیدی	
حميد محمدی	ناظر چاپ

بنیاد علمی آموزش قلمپی (وقف عام)

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

اینستاگرام پایه دهم تجربی کانون: kanoonir_10t

سوال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند، سوال‌هایی هستند که مشابه آن‌ها در امتحانات تشریحی مورد پرسش قرار می‌گیرد.





۲۰ دقیقه

گردش مواد در بدن / تنظیم اسمزی و
دفع مواد زائد / از یافته تا گیاه
فصل ۱۴ از ابتدای رگها تا پایان
فصل، فصل ۵ و فصل ۶ تا پایان
دیواره یافته‌های
صفمه‌های ۵۵ تا ۸۱

ذیست‌شناسی (۱)

۱- کدام ویژگی، سرخرگ را از سیاهرگ متمایز می‌سازد؟

(۱) در هر سه لایه دیواره خود، رشته‌های پروتئینی دارد.

(۲) بیشتر در قسمت‌های سطحی هر اندام قرار دارد.

(۳) بیشتر حجم خون را در خود جای می‌دهد.

(۴) در برش عرضی، بیشتر گرد دیده می‌شود.

۲- چند مورد زیر در همه یاخته‌های گیاهی دیده می‌شود؟

الف: دیواره‌ای با ضخامت غیریکنواخت

ب: کانال‌های سیتوپلاسمی بین دو یاخته مجاور

ج: پلی ساکاریدی متتشکل از تعداد فراوانی گلوکز

د: کربوهیدرات‌های متعدد و منشعب در سطح خارجی غشا

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۳- کدام مورد، ویژگی مشترک سامانه گردش مواد در پلاتاریا و اسفنج را بیان می‌کند؟

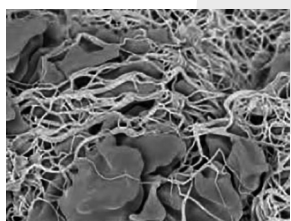
(۱) حرکات بدن به جایه‌جایی مواد کمک می‌کند.

(۲) یاخته‌هایی تازک‌دار در خروج مواد نقش دارند.

(۳) قادر مایع مخصوص برای جایه‌جایی مواد هستند.

(۴) ورود مایعات به بدن از نقاط متعددی انجام می‌شود.

۴- در فردی بالغ به دنبال نوعی خونریزی شدید، ساختار زیر تشکیل نمی‌شود. کدام موارد زیر می‌تواند نشان‌دهنده دلیل این بیماری باشد؟



الف: تخریب پرزهای روده باریک به دنبال بیماری سلیاک

ب: کاهش بیش از حد یاخته‌های حاصل از قطعه‌قطعه شدن مگاکاریوسیت‌ها

ج: تخریب گروهی از پروتئین‌های محلول در خوناب

د: عدم ترشح نوعی آنزیم از بافت‌ها و گرده‌های آسیبدیده

(۱) «الف»، «ب»، «ج» و «د»

(۲) فقط «الف» و «ج»

(۳) «ب» و «د»

۵- در خصوص مهره‌داران بالغی که سامانه گردشی ماضعف ابتدا در آن‌ها شکل گرفته است، کدام مورد درست است؟

(۱) توانایی تغییر فشار اسمزی ادرار خارج شده از کلیه را دارند.

(۲) توانایی انتقال یکباره خون اکسیژن‌دار به تمام مویرگ‌های اندام‌ها را دارند.

(۳) سرخرگ‌های خارج شده از قلب، شبکه‌های مویرگی متعددی را ایجاد می‌کنند.

(۴) خون منتقل شده به دستگاه تنفس و سایر اندام‌ها، مقدار اکسیژن متفاوتی دارد.

۶- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر، مناسب است؟

«در یک فرد سالم، نوعی ماده نیتروژن‌دار موجود در لوله پیچ‌خورده نزدیک ممکن نیست»

(۱) توانایی ایجاد التهاب در بخش‌های دیگری از بدن را داشته باشد.

(۲) توسط یاخته‌هایی با ریزپرزهای فراوان، مجدداً به خون بازگردد.

(۳) علاوه بر نیتروژن، حاوی کربن، اکسیژن و هیدروژن باشد.

(۴) در صورت تجمع در خون، به سرعت باعث مرگ شود.



۷- با توجه به یاخته‌های زیر، کدام مورد نادرست است؟

(۴)



(۳)



(۲)



(۱)



(۱) یاخته ۳ برخلاف یاخته ۴، سیتوپلاسمی حاوی دانه‌های ریز فراوان دارد.

(۲) یاخته ۴ همانند یاخته ۳، جهت تولید به ویتامین‌هایی از خانواده **B** نیاز دارد.

(۳) یاخته ۲ همانند یاخته ۱، حاصل تقسیم یاخته‌ای با هسته درشت مرکزی است.

(۴) یاخته ۱ برخلاف یاخته ۲، ضمن گردش در خون در بافت‌های مختلف بدن نیز پراکنده می‌شود.

۸- در جانوری بی‌مهره، دستگاه گوارش در دفع ترکیبات زائد نیتروژن‌دار و تنظیم اسمزی نقش دارد. کدام مورد در خصوص سامانه دفعی این جانور درست است؟

(۱) محل بازجذب آب و یون‌ها، دارای یاخته‌هایی پوششی با اندازه‌ای برابر است.

(۲) لوله‌های تشکیل‌دهنده این سامانه، به باریک‌ترین بخش لوله گوارش متصل هستند.

(۳) انتهای بسته لوله‌های این سامانه، همگی در سطح عقب‌تری نسبت به پاهای جلویی جانور قرار دارند.

(۴) مواد دفعی وارد شده به لوله‌های این سامانه، از طریق منفذ اختصاصی هر لوله از آن خارج می‌شوند.

۹- کدام مورد، تنها در ارتباط با بعضی از دیواره‌هایی صادق است که در هر یاخته زنده و بالغ گیاهی وجود دارد؟

(۱) مانع از رشد پروتوبلاست می‌شود.

(۲) در ساختار خود دارای ماده‌ای چسب‌مانند است.

(۳) بعد از اتمام فرایند تقسیم سیتوپلاسم تشکیل می‌شود.

(۴) در مناطق نازک‌مانده دیواره یاخته‌ای قابل مشاهده است.

۱۰- کدام مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«از بین عوامل بیرونی محافظت کننده از کلیه‌ها، هر عاملی که»

(۱) با بریدن قسمتی از آن به راحتی جدا می‌شود، می‌تواند با ساختار خارج کننده ادرار از کلیه در تماس باشد.

(۲) در بین آن میزانی و رگ‌ها تشخیص داده می‌شوند، دارای یاخته‌هایی با هسته کشیده و مرکزی است.

(۳) کاهش آن سبب افتادگی میزانی می‌شود، در ضربه گیری و حفظ موقعیت کلیه‌ها نقش مهمی دارد.

(۴) در حفاظت از قسمت‌های بالایی آنها نقش دارد، به زانه‌های کناری مهره‌ها متصل است.

۱۱- در خصوص یاخته‌های خونی و عوامل موثر در ساخت آنها، چند مورد زیر درست است؟

الف: آهن موجود در خون می‌تواند خارج از یاخته‌های تشکیل‌دهنده هماتوکریت نیز دیده شود.

ب: فراوان‌ترین یاخته‌های خونی به کمک گلوبولین‌های خود، در مبارزه با عوامل بیماری‌زا نقش دارند.

ج: کارکرد صحیح ویتامینی که در غذاهای جانوری به فراوانی وجود دارد، به نوعی ویتامین **B** وابسته است.

د: برداشتن معده، موجب افزایش ترشح نوعی هورمون موثر بر مغز استخوان، از اندامی در لوله گوارش می‌شود.

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

۱۲- در رابطه با تنوع دفع و تنظیم اسمزی در جانداران، کدام مورد زیر نادرست است؟

(۱) همه ماهیان دارای کلیه، به منظور تبادل گازها، آب را از دهان به فضای بین تیغه‌های آبششی وارد می‌کنند.

(۲) همه ماهیان ساکن آب شور، از اندام‌های مختلفی برای دفع یون‌های اضافی استفاده می‌کنند.

(۳) همه مهره‌داران خشک‌زی، توانایی کاهش حجم ادرار به هنگام خشک شدن محیط را دارند.

(۴) همه بی‌مهرگان دارای نفریدی، از آن برای تنظیم اسمزی استفاده می‌کنند.

۱۳- در رابطه با مراحل تشکیل ادرار، کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر، مناسب است؟

«مراحل‌ای از فرایند تشکیل ادرار که در لوله پیچ خورده نزدیک نسبت به سایر بخش‌های گردیزه (نفرون) به میزان بیشتری رخ می‌دهد،

..... مرحله‌ای که فقط در بخش غیرلوله‌ای گردیزه صورت می‌گیرد،»

(۱) همانند - به دنبال فعالیت یاخته‌هایی با ظاهر مکعبی و هسته گرد انجام می‌شود.

(۲) همانند - می‌تواند باعث افزایش غلظت مواد دفعی موجود در گردیزه شود.

(۳) برخلاف - همواره به دنبال مصرف نوعی انرژی زیستی انجام می‌شود.

(۴) برخلاف - نمی‌تواند در بخش قشری کلیه مشاهده شود.



۱۴- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

﴿از بین انواع رگ‌های خونی، نوعی رگ که﴾

(۱) دیواره سه لایه و ضخیمی دارد، فقط در یکی از لایه‌های خود دارای رشته‌های پروتئینی کشسان است.

(۲) بیشتر حجم خون را در خود جای می‌دهد، فشار خون بیشتری نسبت به رگ‌هایی با نازک‌ترین دیواره دارد.

(۳) دهانه آن حتی در نبود خون نیز باز است، می‌تواند در تنظیم اصلی جریان خون در بافت‌ها نقش داشته باشد.

(۴) می‌تواند در طول خود دارای دریچه باشد، پس از بریدگی خطر بیشتری نسبت به رگ خونی هم قطر خود دارد.

۱۵- در ارتباط با اندام‌هایی در بدن انسانی بالغ که محل تخریب گویچه‌های قرمز آسیب‌دیده و مرده می‌باشند، چند مورد زیر به درستی بیان شده است؟

الف: همه آنها به تولید فراوان‌ترین یاخته‌های جریان خون می‌پردازند.

ب: همه آنها آهن آزاد شده از تخریب این یاخته‌ها را در خود ذخیره می‌کنند.

ج: فقط بعضی از آنها، در گوارش لیپیدهای موجود در مواد غذایی نقش دارند.

د: فقط بعضی از آنها، خون خود را در نهایت به بزرگ سیاهرگ زیرین می‌ریزند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۶- فرض کنید در فردی سالم و بالغ، یک مولکول گلوکز با عبور از شکاف تراویشی بین رشته‌های پامانند پودوسیت‌ها به فضای درون کپسول بومن وارد شده است. این مولکول کدام مسیر زیر را نمی‌تواند طی کند؟

(۱) لوله پیچ‌خورده نزدیک، شبکه مویرگی دور لوله‌ای

(۲) لوله پیچ‌خورده نزدیک، لوله هنله، شبکه مویرگی دور لوله‌ای

(۳) لوله پیچ‌خورده نزدیک، لوله هنله، لوله پیچ‌خورده دور، شبکه مویرگی دور لوله‌ای

(۴) لوله پیچ‌خورده نزدیک، لوله هنله، لوله پیچ‌خورده دور، مجرای جمع کننده، شبکه مویرگی دور لوله‌ای

۱۷- کدام موارد عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کنند؟

﴿وجه اشتراک همه جاندارانی که، در این است که﴾

الف: غددی جهت ترشح محلول نمکی غلیظ دارند - جریان پیوسته‌ای از هوای تازه در مجاورت بخش مبادله‌ای برقرار می‌شود.

ب: بخشی از مواد دفعی را از طریق ساختار تنفسی دفع می‌کنند - خون ضمن یک بار گردش در بدن، یک بار از قلب می‌گذرد.

ج: کلیه‌هایی با توانمندی زیاد در بازجذب آب دارند - جدایی کامل بطنهای، حفظ فشار در گردش مضاعف را آسان کرده است.

د: فقط خون تیره را از حفرات قلب خود عبور می‌دهند - می‌توانند موجوداتی کم و بیش شبیه خود را به وجود آورند.

۲) فقط «الف»، «ب» و «ج»

۴) فقط «الف» و «ج»

۱) «الف»، «ب»، «ج» و «د»

۳) فقط «ب» و «د»

۱۸- در خصوص دستگاه لنفی در بدن انسان، کدام مورد درست است؟

(۱) طحال محتویات لنفی خود را از طریق یک رگ لنفی به گره‌های لنفی می‌ریزد.

(۲) سیاهرگ زیرترقوهای چپ نسبت به سیاهرگ زیرترقوهای راست قطر بیشتری دارد.

(۳) فاصله میان دو بخش تشکیل‌دهنده تیموس در سطح بالایی آن بیشتر از سطح پایینی است.

(۴) بخشی از لنف راست، در سطحی پایین‌تر از سیاهرگ زیرترقوهای به مجرای لنفی می‌ریزد.

۱۹- کدام گزینه در ارتباط با لایه‌ای از دیواره که فقط پروتوبلاست یاخته‌های تازه تشکیل شده آن را می‌سازند، صحیح است؟ 

(۱) همواره با ضخامتی یکنواخت قابلیت کشش و گسترش دارد.

(۲) در موقعی، نقش اصلی استحکام یاخته گیاهی را عهده‌دار است.

(۳) همواره فقط بخشی شامل غشاء، سیتوپلاسم و هسته را دربر می‌گیرد.

(۴) در موقعی، مستقیماً در تماس با محتویات کانال سیتوپلاسمی قرار می‌گیرد.

۲۰- اختلاف فشار خون در دو سوی مویرگ در کدام یک از موارد زیر به تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد جاندار کمک می‌کند؟ 

(۱) هر جانداری که مواد دفعی را به روده تخلیه می‌کند.

(۲) هر جانداری که کلیه‌ها و آبتش در دفع برخی یون‌ها نقش دارند.

(۳) هر جانداری که نوعی واکوئل دفعی در سیتوپلاسم یاخته دارد.

(۴) هر جانداری که کلیه‌ها و مثانه توانمندی زیادی در بازجذب آب دارند.

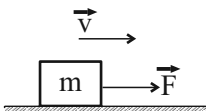


۳۰ دقیقه

کار، ارزی و توان / دما و گرما
فصل ۳ از ابتدای کار و ارزی چندش
تا پایان فصل و فصل ۴ تا پایان
دما و دما سنجی
صفحه‌های ۶۱ تا ۸۷

فیزیک (۱)

۲۱- مطابق شکل زیر، در یک لحظه معین، جسمی به جرم 2kg تحت تأثیر نیروی افقی و ثابت \vec{F} به بزرگی 3N روی سطح افقی دارای اصطکاکی با تندی $10\frac{\text{m}}{\text{s}}$ در حرکت است. اگر پس از ۵ متر جابه‌جایی، تندی آن نصف شود، کار نیروی اصطکاک در این مدت چند زول است؟



(۱) -۶۰

(۲) -۷۵

(۳) -۸۰

(۴) -۹۰

۲۲- اتومبیل روی سطح شیبداری که با افق زاویه 30° می‌سازد، با تندی ثابت در حال حرکت به سمت بالا است. اگر جرم اتومبیل به همراه سرنشینان آن ۲ تن باشد، کار برآیند نیروهای وارد بر اتومبیل در طول ۱۰ متر جابه‌جایی روی سطح شیبدار چند کیلوژول است؟

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

(۴) صفر

-۱۰۰ (۳)

۱۰۰ (۲)

۲۰۰ (۱)

۲۳- یک ماشین بالابر، برای بالا بردن وزنهای به جرم 80kg از سطح زمین تا ارتفاع 5m از سطح زمین و با تندی ثابت، ۵۰۰۰ زول انرژی مصرف می‌کند. بازده این ماشین چند درصد است؟

$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

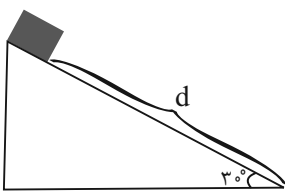
۷۰ (۴)

۵۰ (۳)

۸۰ (۲)

۶۰ (۱)

۲۴- جسمی را از بالای سطح شیبدار شکل زیر، از حال سکون رها می‌کنیم. اگر کار برآیند نیروهای وارد بر جسم از زمانی که شروع به حرکت می‌کند تا زمانی که به پایین سطح شیبدار می‌رسد را W بنامیم، کار برآیند نیروهای وارد بر جسم از لحظه شروع حرکت تا لحظه‌ای که نصف مسیر را طی می‌کند، چند برابر W می‌شود؟



$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$

(۱) $\frac{1}{2}$

(۴) اطلاعات مسئله کافی نیست.

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

۲۵- جسمی به جرم m از نقطه A مطابق شکل زیر با تندی $10\frac{\text{m}}{\text{s}}$ بر روی سطح پرتاپ شده و با تندی $12\frac{\text{m}}{\text{s}}$ به نقطه B می‌رسد. اگر اندازه

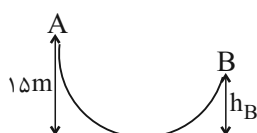
کار نیروی اصطکاک در مسیر AB، $\frac{1}{3}0^\circ$ برابر اندازه کار نیروی وزن جسم در همین مسیر باشد، h_B برابر با چند متر است؟

(۱) ۱۱

(۲) ۱۲

$$\frac{83}{4}$$

$$\frac{173}{12}$$





۲۶- گلوله‌ای به جرم m را با تندی $2\sqrt{6}$ از بالای یک برج در راستای قائم به سمت زمین پرتاب می‌کنیم و با تندی $\frac{m}{s}$ به سطح زمین می‌رسد.

حال گلوله‌ای به جرم $4m$ را با تندی 7 از سطح زمین در راستای قائم به سمت بالا پرتاب می‌کنیم و مشاهده می‌کنیم که با تندی $\frac{m}{s}$ به

بالای برج می‌رسد. ارتفاع برج چند متر است؟ (نیروی مقاومت هوای وارد بر گلوله‌ها را در دو حالت ثابت و یکسان فرض کنید و $(g = 10 \frac{N}{kg})$

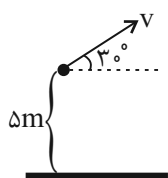
۴۰ (۴)

۳۰ (۳)

۲۰ (۲)

۱۰ (۱)

۲۷- مطابق شکل توبی را از ارتفاع $5m$ سطح زمین با تندی 7 پرتاب می‌کنیم. در ارتفاع چند متری از سطح زمین انرژی پتانسیل گلوله نصف



انرژی پتانسیل آن در حالت اول می‌شود؟ (سطح زمین را مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در نظر بگیرید).

۷ (۲)

۲ (۱)

(۴) به اندازه 7 بستگی دارد.

۲/۵ (۳)

۲۸- یک موتور الکتریکی جسمی به جرم 200 کیلوگرم را در مدت 60 ثانیه در راستای قائم با تندی ثابت 30 متر بر ثانیه بالا می‌برد. توان این

موتور چند کیلووات است؟ ($(g = 10 \frac{N}{kg})$)

۱۲۰ (۴)

۶۰۰ (۳)

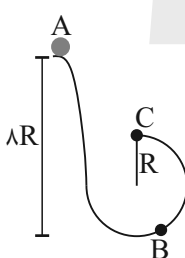
۶۰ (۲)

۱۲۰۰ (۱)

۲۹- مطابق شکل زیر، گلوله‌ای در نقطه A از ارتفاع $8R$ رها شده و وارد مسیر دایره‌ای به شعاع R می‌شود. می‌دانیم سطح AB دارای

اصطکاک بوده و به مقدار $2mgR$ انرژی جسم را تلف می‌کند، ولی سطح BC بدون اصطکاک می‌باشد. تندی گلوله در نقطه C مطابق با

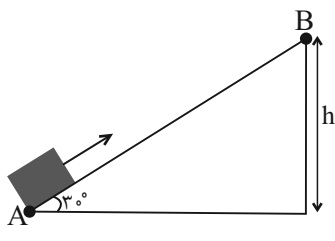
کدام گزینه است؟

 $\sqrt{6gR}$ (۱) $2\sqrt{2gR}$ (۲) $2\sqrt{gR}$ (۳) $\sqrt{2gR}$ (۴)

۳۰- مطابق شکل زیر، جسمی با تندی اولیه $\frac{m}{s}$ به سمت بالای سطح شیبدار پرتاب شده و حداقل تا نقطه B بالا رفته و به سمت پایین

سطح شیبدار باز می‌گردد. اگر اندازه نیروی اصطکاک در مقابل حرکت وزنه $\frac{1}{4}$ برابر اندازه نیروی وزن باشد، تندی جسم در بازگشت به

نقطه A چند متر بر ثانیه است؟ ($(g = 10 \frac{m}{s^2})$)



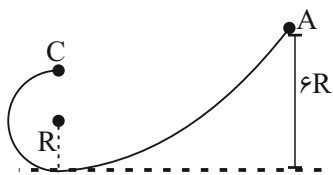
۶ (۱)

 $\sqrt{6}$ (۲) $2\sqrt{6}$ (۳) $2\sqrt{3}$ (۴)



۳۱- گلوله‌ای مطابق شکل از ارتفاع $6R$ رها شده و وارد مسیر دایره‌ای می‌شود. تندي گلوله در قسمت C مطابق با کدام گزینه است؟ (سطح

بدون اصطکاک می‌باشد.)



$$8gR \quad (1)$$

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

$$8\sqrt{gR} \quad (3)$$

$$2\sqrt{gR} \quad (4)$$

۳۲- تلمبه‌ای در مدت ۶ دقیقه، $9m^3$ آب را از عمق ۵ متری زیر زمین تا ارتفاع ۹ متری بالای سطح زمین با تندي ثابت بالا می‌برد. اگر توان

تلف شده آن $500W$ باشد، بازده تلمبه چند درصد است؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$ و $\rho_{آب} = 10^3 \frac{kg}{m^3}$)

$$87/5 \quad (4)$$

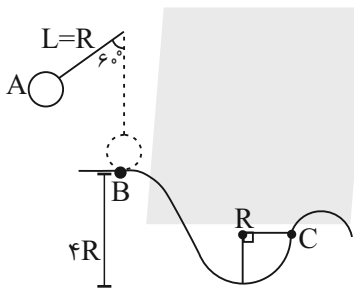
$$77/5 \quad (3)$$

$$75/2 \quad (2)$$

$$67/5 \quad (1)$$

۳۳- گلوله‌ای مطابق شکل زیر از زاویه 60° نسبت به خط قائم رها می‌شود. اگر گلوله در نقطه B از نخ به طول L جدا شود و تا رسیدن به

نقطه C روی سطح حرکت کند، تندي آن در لحظه رسیدن به نقطه C کدام است؟ (از اتلاف انرژی صرفنظر شود)



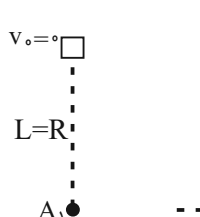
$$\sqrt{gR} \quad (1)$$

$$\sqrt{4gR} \quad (2)$$

$$2\sqrt{2gR} \quad (3)$$

$$gR \quad (4)$$

۳۴- شکل زیر، ۳ حالت از حرکت جسم از حال سکون را در شرایط بدون اتلاف انرژی نشان می‌دهد. درباره اندازه سرعت جسم در نقاط A_1 ، A_2 و A_3 کدام گزینه درست است؟



$$v_{A_1} = v_{A_2} = v_{A_3} \quad (1)$$

$$v_{A_1} > v_{A_2} > v_{A_3} \quad (2)$$

$$v_{A_3} > v_{A_1} > v_{A_2} \quad (3)$$

$$v_{A_2} > v_{A_1} = v_{A_3} \quad (4)$$

۳۵- دماستج به دلیل دقت کمتر از مجموعه دماستج‌های معیار کنار گذاشته شد، اما همچنان در کاربرد دارد.



۲) تفسنج - هواشناسی

۱) تفسنج - صنعت

۴) ترموکوپل - هواشناسی

۳) ترموکوپل - صنعت



- ۳۶- یک دماسنچ که معیار دماسنجی آن را نمی‌دانیم، دمای ۲۰ درجه سلسیوس را صفر نشان می‌دهد. اگر در ازای هر ۱۰ درجه افزایش دمای

دماسنچ سلسیوس، دمای این دماسنچ ۱۲ درجه افزایش یابد، در چه دمایی برحسب درجه سلسیوس عدد هر دو دماسنچ یکسان می‌شود؟

(رابطه دمای دو دماسنچ خطی است.)

-۱۲۰ (۴)

-۸۰ (۳)

۱۰۰ (۲)

۱۲۰ (۱)

- ۳۷- دماسنجی داریم که روش مدرج کردن آن را نمی‌دانیم، هنگامی که آن را در مخلوط آب و یخ می‌گذاریم، عدد ۲۷ را نشان می‌دهد و هنگامی

که در آب با دمای $309K$ قرار می‌دهیم، عدد ۹۳ را نشان می‌دهد. اگر دماسنچ دمای جسمی را با عدد ۸۲ نشان دهد، دمای جسم چند

درجة فارنهایت است؟

۶۸ (۴)

۸۶ (۳)

۵۹ (۲)

۷۷ (۱)

- ۳۸- اختلاف عددهای یک دما در دو مقیاس سلسیوس و فارنهایت ۸۲ است. مجموع مقادیر ممکن برای این دما برحسب کلوین کدام است؟

۱۳۰/۵ (۴)

۳۳۵/۵ (۳)

۴۶۶ (۲)

۲۰۵ (۱)

- ۳۹- اگر زمانی که دمای محیطی برحسب درجه سلسیوس ۶ برابر شود، دمای محیط برحسب کلوین سه برابر شود، دمای محیط چند درجه

سلسیوس است؟

۴۵/۵ (۴)

۱۸۲ (۳)

۲۷۳ (۲)

۹۱ (۱)

- ۴۰- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) ساده‌ترین و رایج‌ترین نوع دماسنچ، دماسنچ‌های جیوه‌ای و تابشی است.

ب) کمیت دماسنجی دماسنچ ترموکوپل، شدت جریان الکتریکی است.

پ) دماسنچ کمینه و بیشینه جزو دماسنچ‌های معیار است.

ت) مزیت ترموکوپل این است که خیلی سریع با جسمی که دمای آن اندازه‌گیری می‌شود به تعادل گرمایی می‌رسد.

ث) یکای دما در دستگاه SI درجه سلسیوس است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

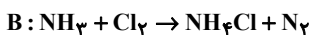
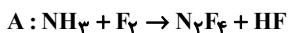
۱ (۱)



۲۰ دقیقه

دپای گازها در زندگی / آب،
آهنگ زندگی
فصل ۲ از ابتدای واکنش‌های
شیمیایی و قانون پایستگی جوه
تا پایان فصل ۲۰ تا پایان
همراهان تا پیدای آب
صفحه‌های ۲۰ تا ۹۲

شیمی (۱)

۴۱- کدام گزینه درباره دو واکنش زیر، پس از موازنۀ نادرست است؟

(۱) مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌ها در هر دو واکنش با هم برابر است.

(۲) در واکنش **B**، نسبت مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌ها به واکنش‌دهنده‌ها بزرگ‌تر از ایننسبت در واکنش **A** است.(۳) در واکنش **A**، مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش‌دهنده‌ها با فراورده‌ها برابر است.(۴) در واکنش‌های **A** و **B**، بزرگ‌ترین ضریب استوکیومتری به ترتیب مربوط به HF و NH_3 است.۴۲- در معادله واکنش $\text{HNO}_3 + \text{H}_2\text{S} \rightarrow \text{NO} + \text{S} + \text{H}_2\text{O}$ پس از موازنۀ، نسبت ضریب استوکیومتری NO به ضریب استوکیومتری H_2S

کدام است؟

۲ (۴)

۱ (۳)

۱ (۲)

۲ (۱)

۴۳- ردپای کربن دی‌اکسید تولید شده از منابع مختلف انرژی برای تولید هر کیلووات ساعت برق در کدام گزینه به درستی مقایسه شده است؟

(۱) گاز طبیعی < انرژی گرمایی زمین < باد < انرژی خورشیدی

(۲) گاز طبیعی < انرژی خورشیدی < انرژی گرمایی زمین < باد

(۳) زغال سنگ < انرژی گرمایی زمین < انرژی خورشیدی < باد

(۴) زغال سنگ < نفت خام < باد < انرژی خورشیدی

۴۴- کدام گزینه صحیح است?

(۱) با افزایش مقدار میانگین کربن دی‌اکسید در هوایکره در سده اخیر، میانگین جهانی دمای سطح زمین پیوسته افزایش داشته است.

(۲) شواهد نشان می‌دهند که فصل بهار در نیمکره شمالی زمین، نسبت به ۵۰ سال گذشته در حدود یک هفته زودتر آغاز می‌شود.

(۳) دامنه تغییرات دمای بیرون یک گلخانه در یک روز سرد زمستانی نسبت به درون آن کمتر است.

(۴) نور خورشید هنگام گذر از هواکره با مولکول‌ها و دیگر ذرات برخورد کرده و فقط بخش اندکی از آن به زمین می‌رسد.

۴۵- کدام عبارت در مورد سوخت‌های سبز نادرست است?

(۱) اتانول و روغن‌های گیاهی نمونه‌هایی از این نوع سوخت هستند.

(۲) همانند پلاستیک‌های سبز به علت قیمت تولیدی بیشتری که دارند، بر اساس توسعه پایدار صرفه استفاده ندارند.

(۳) افزون بر کربن و هیدروژن، اکسیژن نیز دارند.

(۴) به وسیله جانداران ذره‌بینی به مواد ساده‌تر تجزیه می‌شوند.



۴۶- کدام گزینه در رابطه با اوزون به نادرستی بیان شده است؟

- (۱) مولکولی ۳ اتمی است که اتم‌های آن در یک خط راست قرار ندارند.
- (۲) در لایه پایینی هواکره باعث سوزش چشمان و آسیب به ریه می‌شود.
- (۳) طی واکنش برگشت‌پذیر در لایه‌های بالایی هواکره مصرف و تولید می‌شود.
- (۴) به صورت مایع برای گندزدایی میوه‌ها و سبزیجات و از بین بردن جانداران ذره‌بینی درون آب استفاده می‌شود.

۴۷- کدام گزینه درباره دگرشکلی از اکسیژن که مقدار آن در هواکره ناجیز است، نادرست است؟

- (۱) مولکول‌های آن مانع ورود بخش عمدۀ تابش فرابنفش خورشید به سطح زمین می‌شوند.
- (۲) رنگ آن در حالت مایع تیره‌تر از مولکول‌های دگرشکل دیگر اکسیژن است.
- (۳) دارای نقطه جوش بالاتری نسبت به دگرشکل دیگر اکسیژن در هواکره است.
- (۴) نسبت جفت الکترون‌های پیوندی به ناپیوندی در آن بیشتر از این نسبت در مولکول‌های O_2 است.

۴۸- کدام گزینه صحیح می‌باشد؟

- (۱) جزء اصلی سازنده هواکره، گازی واکنش‌ناپذیر است به همین دلیل در بسته‌بندی مواد غذایی جهت جلوگیری از فساد آن‌ها استفاده می‌شود.
- (۲) لایه اوزون منطقه مشخصی از لایه دوم هواکره است که تمام گاز O_3 این لایه در آن منطقه قرار دارد.
- (۳) واکنش نیتروژن با اکسیژن فقط در دماهای بالای ناشی از موتور ماشین‌ها انجام می‌شود و نمی‌تواند به طور طبیعی رخ دهد.
- (۴) به دلیل ساختار متفاوت نسبت به O_2 واکنش‌پذیری بیشتری نسبت به آن دارد.

۴۹- کدام موارد درست هستند؟

الف) حجم یک نمونه گاز صرفاً تابعی از مقدار و فشار آن گاز است.

ب) دانشمندان فشار ۱ اتمسفر و دمای اتاق را به عنوان شرایط استاندارد (STP) در نظر گرفته‌اند.

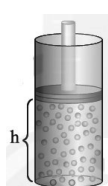
ج) در دما و فشار غیر برابر برای دو گاز، ممکن است حجم یکسانی را اشغال کرده باشند.

د) قرار دادن بادکنک پر شده از هوا درون نیتروژن مایع باعث کاهش شدید حجم آنها می‌شود.

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

۵۰- سیلندری با پیستون روان به شکل زیر در اختیار داریم. اگر دمای گازهای درون این سیلندر را ثابت نگه داریم و فشار درون آن را به اندازه

۲۵٪ مقدار اولیه افزایش دهیم، پیستون به کدام سمت حرکت می‌کند و حجم سیلندر چند درصد نسبت به حالت اولیه تغییر خواهد کرد؟



(۱) پایین - ۸۰

(۲) بالا - ۲۰

(۳) بالا - ۸۰

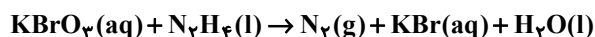
(۴) پایین - ۲۰



۵۱- اگر ۱۶۰ گرم هیدرازین (N_2H_4) طبق واکنش موازن نشده زیر، با مقدار کافی پتابسیم برومات (KBrO_3) واکنش دهد، چند لیتر فراورده

گازی در شرایط STP تولید می‌کند؟

$$(H = 1, N = 14 : g \cdot mol^{-1})$$



۲۲۴ (۴)

۵۶ (۳)

۳۳۶ (۲)

۱۱۲ (۱)

۵۲- واکنش موازن نشده $\text{CaC}_2(s) + \text{H}_2\text{O}(g) \rightarrow \text{Ca}(\text{OH})_2(s) + \text{C}_2\text{H}_2(g)$ در حال انجام است. اگر تفاوت جرم فراورده‌های تولید شده در

این فرایند برابر با $24g$ باشد، حجم آب مصرف شده برابر با چند میلی‌لیتر است؟ (حجم مولی بخار آب در شرایط واکنش که استاندارد نیز

$$(Ca = 40, O = 16, C = 12, H = 1 : \frac{g}{mol}) \quad \text{نمی‌باشد، برابر } \frac{22}{4} \text{ لیتر بر مول است.)}$$

۲۲۴۰۰ (۴)

۹ (۳)

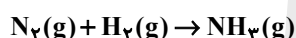
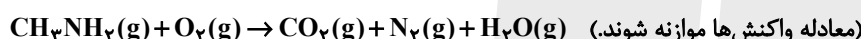
۱۲۴۲۰۰ (۲)

۱۸ (۱)

۵۳- گاز نیتروژن تولید شده از سوختن $15/5$ گرم متیل آمین (CH_3NH_2) در واکنش با گاز هیدروژن، چند مول گاز آمونیاک (NH_3) تولید

می‌کند؟

$$(H = 1, C = 12, N = 14 : g \cdot mol^{-1})$$



۰/۵ (۴)

۰/۷۵ (۳)

۰/۰۵ (۲)

۰/۲۵ (۱)

۵۴- چند مورد از موارد زیر درباره فرایند هابر درست است؟

- فریتس هابر در سال ۱۹۱۸ میلادی به دلیل کشف آمونیاک، برنده جایزه نوبل شیمی شد.

- این فرایند شامل یک واکنش برگشت‌پذیر است که در جهت برگشت خود مول‌های گازی بیشتری تولید می‌کند.

- نسبت شمار جفت الکترون‌های پیوندی به ناپیوندی در فراورده آن، ۲ برابر واکنش دهنده با نقطه جوش بیشتر است.

- کاتالیزگر مورد استفاده در این فرایند یک فلز از دسته d است که مجموع $n+1$ الکترون‌های ظرفیتی آن برابر ۳۸ است.

- فراورده این واکنش یک مولکول چهاراتمی است که به عنوان کود شیمیایی به طور غیرمستقیم به خاک افزوده می‌شود.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۵۵- آمونیوم سولفات یکی از کودهای شیمیایی پر مصرف در صنعت کشاورزی است، کدام گزینه درباره این ماده یا یون‌های سازنده آن نادرست

است؟

(۱) از انحلال هر مول آن در آب، ۳ مول یون تشکیل می‌شود.

(۲) با فرمول شیمیایی $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ نمایش داده می‌شود.

(۳) در ساختار هر یک از یون‌های سازنده آن، ۴ جفت الکترون پیوندی دیده می‌شود.

(۴) در یکی از یون‌های آن نسبت شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی به پیوندی برابر ۴ است.

۵۶- بر اساس متن کتاب درسی کدام مطلب معنی این جمله که «زمین از دیدگاه شیمیابی پویا است.» را نشان می‌دهد؟

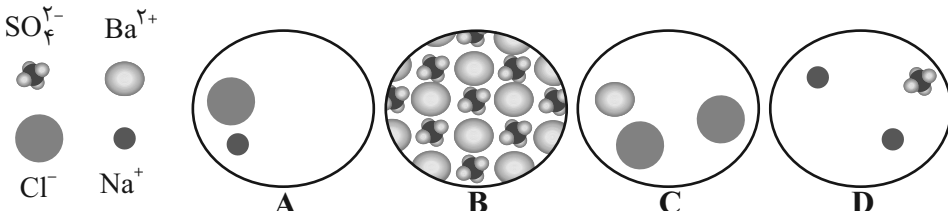
(۱) با تابودی قسمتی از جنگل، آن قسمت دوباره بازسازی می‌شود.

(۲) آتشفشارها سبب پخش مواد مختلف در کره زمین می‌شوند.

(۳) مواد مختلف به طور پیوسته بین بخش‌های مختلف زمین جابه‌جا می‌شوند.

(۴) انجام واکنش‌های شیمیابی باعث کاهش جرم در کره زمین می‌شوند.

۵۷- با توجه به شکل‌هایی که مربوط به شناسایی یون Ba^{2+} (aq) است، چند مورد از مطالب زیر درباره آن‌ها نادرست است؟ (اندازه‌ها دقیق نیستند).



• ضمن واکنش مواد A و B، ترکیبات C و D تشکیل می‌شوند.

• از واکنش C با D فراورده B تولید می‌شود که محلول در آب است.

• C یکی از فراورده‌های واکنش B با D و محلول در آب است.

• C و D با هم واکنش می‌دهند و مجموع ضرایب استوکیومتری در معادله موازن شده، برابر ۴ است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۵۸- کدام گزینه در مورد واکنش سدیم فسفات و کلسیم کلرید نادرست است؟

(۱) نسبت شمار آنیون به کاتیون در رسوب سفید رنگ حاصل از این واکنش برابر $\frac{2}{3}$ است.

(۲) نسبت مجموع ضریب استوکیومتری فراورده‌ها به مجموع ضریب استوکیومتری واکنش دهنده‌ها برابر $\frac{7}{5}$ است.

(۳) شمار جفت الکترون‌های پیوندی در آنیون چند اتمی واکنش با شمار جفت الکترون‌های پیوندی در آنیون آمونیوم سولفات برابر است.

(۴) در ساختار هر واحد فرمولی از ماده نامحلول حاصل از واکنش، ۴ پیوند کووالانسی وجود دارد.

۵۹- چند مورد از عبارت‌های داده شده جمله زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«در ترکیب ...، نسبت تعداد ... به ... برابر ... است.»

الف) دی‌نیتروژن پنتا اکسید - اتم‌ها - عنصرها - $\frac{3}{5}$

ب) کلسیم فسفات - کاتیون‌ها - آنیون‌ها - $\frac{1}{5}$

پ) آهن (II) هیدروکسید - عناصر فلزی - اتم‌ها - حدود $\frac{0}{33}$

ت) آمونیوم سولفات - اتم‌ها - عنصرها - $\frac{3}{75}$

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

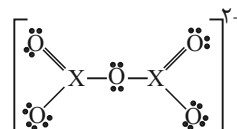
۶۰- چه تعداد از مطالب زیر درست است؟

الف) اگر مجموع تعداد اتم‌ها در دو سمت معادله یک واکنش با هم برابر باشد، آن واکنش الزاماً از قانون پایستگی جرم پیروی می‌کند.

ب) طبق قانون آووگادرو، در دما و فشار یکسان، حجم گازهای گوناگون با هم برابر است.

پ) ۰/۲۵ مول گاز اتان در دمای $25^\circ C$ تعریف کاملی از یک نمونه گاز است.

ت) با توجه به ساختار یون زیر که در آن همه اتم‌ها از قاعده هشت‌تایی پیروی می‌کنند، اتم X متعلق به گروه ۱۴ جدول دوره‌ای است.



۴) صفر

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



۳۰ دقیقه

محاذلها و نامحاذلها / تابع

فصل ۱۴ از ابتدای سهمی تا پایان

فصل ۵

صفمه‌های ۷۸ تا ۱۱۷

ریاضی (۱)

۶۱- رأس سهمی $y_1 = ax^2 - 2ax + 2$ روی سهمی $y_2 = b(x+1)^2 + 1 - b$ روی سهمی y_2 رأس سهمی y_1 روی سهمی y_1 قرار دارد. کدام است؟

۲ (۴)

 $\frac{3}{2}$ (۳)

۱ (۲)

 $\frac{1}{2}$ (۱)

۶۲- اگر جدول تعیین علامت عبارت $P(x) = -2x + m + n + mx$ قبل قبول برای $A = 2m - 3n$ کدام است؟

x	+	0	-
$P(x)$	+	+	-

(-∞, -2) (۲)

(-∞, 10) (۴)

(10, +∞) (۱)

(-2, +∞) (۳)

۶۳- نمودار تابع $y = \frac{2x}{x+3}$ به ازای چند مقدار صحیح x ، بین دو خط $y=0$ و $y=3$ قرار ندارد؟

۱۰ (۴)

۹ (۳)

۸ (۲)

(۱) بی‌شمار

۶۴- اگر $f(x) = \begin{cases} x^2 + 3x, & |x-2| \leq 1 \\ ax+b, & |x-2| \geq 1 \end{cases}$ تابع باشد، a.b کدام است؟

-7 (۴)

-21 (۳)

-28 (۲)

-14 (۱)

۶۵- اگر $xf(x) + f(-x) = x^2 + 4$ باشد، آنگاه مقدار $\frac{1}{f(4)}$ کدام است؟

۰/۱۶ (۴)

۱/۶ (۳)

۱/۷ (۲)

۰/۱۷ (۱)

۶۶- دامنه تابع $f(x) = \frac{x+3}{2}$ برابر $[-2, 5]$ است. اگر برد تابع f را به عنوان دامنه تابع $g(x) = -2x - 3$ فرض کنیم، این تابع برد $[a, b]$ را

خواهد داشت. $\frac{a-2b}{3}$ کدام است؟

-4 (۴)

۴ (۳)

-3 (۲)

۳ (۱)

۶۷- تابع $|f(x)| = |x|$ مفروض است. تابع $y = f(x+1) + f(x-1)$ در کدام بازه یک تابع ثابت است؟

-1 ≤ x ≤ 1 (۴)

x > -1 (۳)

x ≥ 0 (۲)

x < -1 (۱)

۶۸- اگر تابع f با ضابطه $f(x) = (a-b)x^2 + (2b-a)x + c - b$ همانی باشد، مقدار abc کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶۹- برد تابع $f(x) = \begin{cases} -x^2 + 3 & x < 1 \\ 1 & 1 \leq x < 2 \\ 3x-1 & x \geq 2 \end{cases}$ شامل چند عدد صحیح نمی‌باشد؟

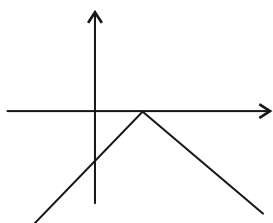
۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

۷۰- نمودار تابع $f(x)$ به صورت مقابل است. ضابطه $f(x)$ کدام می‌تواند باشد؟

 $f(x) = -|x| + 2$ (۱) $f(x) = -|x| - 2$ (۲) $f(x) = -|x-2|$ (۳) $f(x) = -|x+2|$ (۴)



ریاضی (۱) - آشنا

۷۱- در یک سهمی، رأس به مختصات $(-7, 3)$ است و سهمی محور x ها را در دو نقطه، یکی به طول مثبت و دیگری به طول منفی قطع می‌کند، اگر معادله سهمی به صورت $y = ax^3 + bx + c$ باشد، آنگاه از میان a ، b و c ، کدامیک باید مثبت باشد؟

b و a (۴)

c فقط (۳)

b فقط (۲)

a فقط (۱)

۷۲- با توجه به جدول تعیین علامت عبارت $P = 2x^3 + ax^2 + bx + c$ حاصل $a + b + c$ کدام است؟

x	-2	1
P	-	+

۲ (۲)

۱ (۱)

-2 (۴)

-1 (۳)

۷۳- اگر مجموعه جواب نامعادله $\frac{2x+6}{x^2+ax+b} \leq 0$ به صورت $(-\infty, -5) \cup [-3, 2)$ باشد، حاصل ab کدام است؟

۳۰ (۴)

-۳۰ (۳)

۲۰ (۲)

-۲۰ (۱)

۷۴- مجموعه جواب نامعادله $|x-2| \geq 3$ به صورت $a+b \geq 0$ می‌باشد. حاصل $a+b$ کدام است؟

-۱۱ (۴)

-۱۰ (۳)

-۸ (۲)

-۹ (۱)

۷۵- اگر دامنه تابع $f(x) = 2x^2 - 3x$ ، مجموعه $D_f \subseteq Q - Z$ و برد آن مجموعه $R_f = \{2, -1, 0\}$ باشد، واسطه حسابی بین کمترین و بیشترین مقدار اعضای دامنه f کدام است؟

۳ (۴)

۳ (۳)

۱/۲ (۲)

۱ (۱)

۷۶- نمودار تابع خطی f محور طول‌ها را در نقطه‌ای به طول $5/0$ و محور عرض‌ها را در نقطه‌ای به عرض $5/0$ قطع می‌کند. نمودار f نیمساز ربع دوم و چهارم را در نقطه‌ای با کدام عرض قطع می‌کند؟

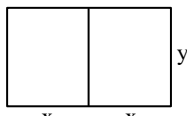
-۱/۴ (۴)

۱/۴ (۳)

-۱/۲ (۲)

۱/۲ (۱)

۷۷- مطابق شکل زیر، مزرعه‌داری می‌خواهد با 200 متر سیم، دو طویله‌ی مستطیل شکل، مجاور هم (که توسط سیم از هم جدا شده) بسازد، اگر مساحت محصور این دو طویله را A بنامیم، تابعی که A را بر حسب x بیان می‌کند، کدام است؟



$$A(x) = \frac{2}{3}(100x - 2x^2) \quad (۲)$$

$$A(x) = \frac{2}{3}(200x - 4x^2) \quad (۱)$$

$$A(x) = \frac{4}{3}(200x - 4x^2) \quad (۴)$$

$$A(x) = \frac{2}{3}(100x - 4x^2) \quad (۳)$$

۷۸- برد تابع $f(x) = (a-b-1)x^3 + (b-2)x^2 + a+c-1$ و دامنه آن مجموعه تک عضوی $R_f = \{2c-a\}$ اعداد حقیقی است. حاصل $a+b+c$ کدام است؟

۷ (۴)

۸ (۳)

۹ (۲)

۱۰ (۱)

۷۹- اگر $f(x) = |x+1| - 2$ و دامنه تابع f بازه $[1, 3]$ باشد، آنگاه برد تابع f کدام است؟

[۱, ۳] (۴)

[۱, ۲] (۳)

[۰, ۱] (۲)

[۰, ۲] (۱)

۸۰- نمودار تابع f با ضایعه $\begin{cases} ax-3 & , \quad x < 0 \\ bx^2+2 & , \quad x \geq 0 \end{cases}$ از نقطه $(-1, 3)$ عبور می‌کند. اگر $f(2) = 5$ باشد، ab کدام است؟

۷/۲ (۴)

۵/۲ (۳)

۳/۲ (۲)

۱/۲ (۱)



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

دفترچه سؤال ?

عمومی دهم (رشته ریاضی و تجربی) ۱۴۰۳ اسفند ماه

تعداد سؤالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱)	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۰
عابی، (بان قرآن (۱))	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۰
دین و (زندگی (۱))	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۱۰
(بان انگلیسی (۱))	۲۰	۱۳۱-۱۵۰	۲۰
جمع دروس عمومی	۵۰	—	۵۰

طریقان

مریم پیروی - حسین پرهیزگار - احمد فهیمی - محسن فدایی	فارسی (۱)
حمدیرضا قائدامینی - رضا خداداده - افшин کرمیان فرد - مجید همایی	عابی، (بان قرآن (۱))
محسن بیاتی - فردین سماقی - یاسین ساعدی - عباس سیدشبستری - میثم هاشمی - مرتضی محسنی کبیر	دین و (زندگی (۱))
رحمت‌الله استیری - محسن رحیمی - مجتبی درخشان‌گرمی - مانی صفائی سلیمانلو - عقیل محمدی روش	(بان انگلیسی (۱))

گزینشگران و بر استاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویژه بر قو	ویواستار و تهیه بر قو	گروه ویواستاری	وقت پیشنهادی
فارسی (۱)	سپیده فتح‌الهی	سحر محمدزاده سالیانی	مرتضی منشاری	الناز معتمدی	عابی
عابی، (بان قرآن (۱))	رضا خداداده	جواد جلیلیان	درویشعلی ابراهیمی، آرمین سعادتنها	لیلا ایزدی	دین و (زندگی (۱))
دین و (زندگی (۱))	یاسین ساعدی	—	محمد‌مهدی مانده‌علی	محمد‌صدر پنجه‌پور	رحمت‌الله استیری
دین و (زندگی (۱)) (اقاییت)	دبورا حاتانیان	—	دبورا حاتانیان	—	محسن رحیمی
(بان انگلیسی (۱))	عقیل محمدی روش	نازنین فاطمه حاجیلو، مانی عباسی	فاطمه نقدي	سپهر اشتیاقی	رحمت‌الله استیری

گروه فنی و تولید

الهام محمدی	مدیر گروه
حبیبه محبی	مسئول دفترچه
مدیر: محیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی	مسئول ستدسازی
فاطمه علی‌یاری	حروفنگار و صفحه‌آرا
حیدر عباسی	ناظر چاپ

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



۱۰ دقیقه

ادیات انقلاب اسلامی،
ادیات حماسی
درس ۱۱ تا ۱۳
صفحه‌های ۷۴ تا ۱۱۱

سؤالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می‌شود

فارسی (۱)

۱۰۱- چه تعداد از واژگان زیر نادرست معنی شده است؟

(ترگ: کله‌خود)، (کیوان: سیاره مریخ)، (مزیح: شوخت)، (هماورد: ثمره)، (پتک: آهن‌کوبی)، (کام دیدن: به آرزو رسیدن)، (فراز آمدن: نزدیک آمدن)، (ویله: ناله)

(۲) دو

(۱) یک

(۴) چهار

(۳) سه

۱۰۲- توضیحات مقابل کدام گزینه نادرست است؟

(۱) خدنگ: درختی بسیار سخت، محکم و صاف که از چوب آن، تیر، نیزه، زین اسب و مانند آن‌ها را می‌ساختند.

(۲) آبنوس: درختی است که چوب سیاهرنگ آن سخت و صیقل‌پذیر است.

(۳) سندروس: صمنی زردنگ که از نوعی سرو کوهی گرفته می‌شد.

(۴) خود: کلاه فلزی که سربازان فقط به هنگام تشریفات نظامی بر سر می‌گذارند.

۱۰۳- کدام بیت غلط املایی دارد؟

وزین خاک جان پرور تابناک

(۱) از این خطأ نقض پدرام پاک

ملک آفرین‌گوی رزم شماست

(۲) فلک در شگفتی ز عزم شماست

نبود اندر آن کار، جای درنگ

(۳) پوشید درع سواران جنگ

عنان و سنان را پر از تاب کرد

(۴) سر نیزه را سوی سهراب کرد

۱۰۴- همه ابیات «شیوه بلاغی» دارند به جز

روانش ز اندیشه آزاد گشت

(۱) چو بشنید خسرو از آن شاد گشت

که بعد از من افروزد از مدفن من

(۲) میندار این شعله افسرده گردد

زمانی برآسایی از کارزار

(۳) سزد گر بدباری، سرش در کثار

عنان را گران کرد و او را بخواند

(۴) کشانی بخندید و خیره بماند

۱۰۵- در کدام گزینه تعداد حروف اضافه با تعداد متمم همخوانی ندارد؟

به بند کمر بر، بزد تیر چند

(۱) کمان بهزه را به بازو فکند

به کشندهی سر به یکبارگی

(۲) کشانی بدو گفت بی بارگی

که تا اسب بستانم از اشکبوس

(۳) پیاده مرا زان فرستاد طوس

که رهام را جام باده است جفت

(۴) تهمتن برآشفت و با طوس گفت



۶- با توجه به ابیات زیر، کدام گزینه نادرست است؟

ز بهرام و کیوان، همی برگذشت

«خروش سواران و اسپان ز دشت

خروشان دل خاک در زیر نعل»

همه تیغ و ساعد ز خون بود لعل

(۲) اغراق در بیت اول دیده می شود.

(۱) قافیه با آرایه جناس وجود دارد.

(۴) در هر بیت مجاز وجود دارد.

(۳) در بیت دوم، لعل، مشبه است.

۷- به ترتیب، در کدام مصraigها «استعاره» و در کدام مصraigها «مجاز» به کار رفته است؟

ب) بجوشد گل اندر گل از گلشن من

الف) به خون، گر کشی خاک من، دشمن من

د) جز از جام توحید هرگز ننوشم

ج) مپندار این شعله، افسرده گردد

(۲) «ج، الف» - «ب، د»

(۱) «الف، د» - «ب، ج»

(۴) «ب، ج» - «الف، د»

(۳) «ب، د» - «ج، الف»

۸- شاعر در ابیات زیر، انسان را به چه چیزی فرامی خواند؟

کارام درون دشت شب خفته است

حسرت نبرم به خواب آن مرداب

دریا همه عمر خوابش آشفته است

دریایم و نیست باکم از طوفان

(۲) درنگ و تأمل کردن

(۱) مبارزه و جنبش

(۴) بزرگی و بلندمرتبگی

(۳) آرامش و صلح

۹- با توجه به عبارت زیر، کدام گزینه نادرست است؟

«هنوز فضا از نم باران آکنده است، اما آفتاپ فتح در آسمان سینه مؤمنین درخششی عجیب دارد. صف طویل رزمندگان تازه نفس، با آرامش

و اطمینانی که حاصل ایمان است، وسعت جبهه فتح را به سوی فتوحات بزرگ طی می کنند.»

(۲) چهار صفت وجود دارد.

(۱) یک جمله مركب می یابید.

(۴) دو مستند دیده می شود.

(۳) دو پیوند هم پایه ساز وجود دارد.

۱۰- در کدام گزینه، معنای بیت زیر به درستی آمده است؟

نبد مرغ را پیش تیرش گذر»

«کمان را به زه کرد و بگشاد بر

(۱) کمان را آماده کرد و رویش را گشود و او تیرانداز ماهر و ورزیده ای بود.

(۲) تیر را در چله کمان قرار داد و آماده رویارویی شد. هیچ پرنده ای نمی توانست از مقابل او زنده عبور کند.

(۳) زه را به کمان وصل کرد و آماده تیراندازی شد. هیچ پرنده ای نمی توانست از پیش تیرش گذر کند.

(۴) کمان را آماده و برای تیراندازی مهیا کرد. هیچ پرنده ای به سرعت تیر او پرواز نمی کرد.



۱۰ دققه

«هذا خلقُ اللهِ»، ذوالقرئين
درس ۶۹۵
صفحه‌های ۱۱۶ تا ۹۰

عربی، زبان قرآن (۱)

۱۱۱- ما هو غير المناسب للفراغات؟

۱) الحيواناتُ ... تعيشُ فِي أعماقِ البحارِ وَ المحيطاتِ! (المائة)

۲) ... مَكَانٌ يَجْتَمِعُ فِيهِ الْمَاءُ زَمَانًا طَوِيلًا! (المضيق)

۳) تُغَسلُ مَلَابِسُ ... قَبْلَ بِدَايَةِ الْمُسَابِقَاتِ! (الرِّيَاضَة)

۴) ... إِلَاعْصَارَ بَيْتَ جَنْبَ ساحل الْبَحْرِ فِي اللَّيْلَةِ الْمَاضِيَّةِ! (خَرَب)

■ ■ عَيْنُ الْأَصْحَّ وَ الْأَدْقَ فِي الْجَوابِ لِلْتَّرْجِمَةِ (۱۱۲ - ۱۱۶):

۱۱۲- اكتشفَ العَلَمُاءُ أَنَّ بَعْضًا مِنَ الْبَكْتِيرِيَّا الْمُضَيِّقَةِ تعيشُ تَحْتَ عَيْنِ الْأَسْمَاكِ لِضُوءِ الْبَحْرِ:

۱) عَالَمَانَ كَشَفَ كَرَدَنَدَ كَهْ باكتَرِيَّاهَی نورانی برای روشنایی دریاهَا زیر چشم ماهی‌ها زندگی می‌کردند!

۲) دانشمندانَ كَشَفَ كَرَدَنَدَ كَهْ باكتَرِيَّاهَی نورانی برای روشنایی دریاهَا زیر چشمان ماهی زندگی می‌کردند!

۳) عَالَمَانَ كَشَفَ كَرَدَهَانَدَ كَهْ بعضی از باكتَرِيَّاهَی نورانی برای روشنایی دریا زیر دو چشم ماهی زندگی می‌کنند!

۴) دانشمندانَ كَشَفَ كَرَدَهَانَدَ كَهْ بعضی از باكتَرِيَّاهَی نورانی برای روشنایی دریا زیر چشمنهای ماهی‌ها زندگی می‌کنند!

۱۱۳- «كَانَ السَّائِقُ يُوصَلُ الْمُسَافِرِينَ بِسَيَارَةِ الْأَجْرَةِ مِنَ الْمَطَارِ إِلَى فَنَادِقِ الْمَدِينَةِ فِي الْأَيَّامِ الْمَاطِرَةِ!»:

۱) راننده‌ای بود که در یک روز بارانی با تاکسی مسافری را از فرودگاه به هتل شهر رساند!

۲) راننده مسافران را در روزهای بارانی با تاکسی‌اش از فرودگاه به هتل شهر رساند!

۳) راننده، مسافران را با تاکسی از فرودگاه به هتل‌های شهر در روزهای بارانی می‌رساند!

۴) یک راننده، با تاکسی مسافران خود را از فرودگاه به هتل‌های شهر می‌رساند!

۱۱۴- «جِنَّ تَسْقِرُ الْأَوْضَاعَ لِذِي الْقَرْنَيْنِ يَسِيرُ مَعَ جِيشِهِ الْعَظِيمِ نَحْوَ الْمَنَاطِقِ الْغَرْبِيَّةِ وَ يَدْعُ النَّاسَ إِلَى التَّوْحِيدِ!»:

۱) هنگامی که اوضاع برای ذوالقرنین استقرار یافت همراه لشکر بزرگ خود به سوی مناطق غربی حرکت کرد و مردم را به توحید دعوت کردا!

۲) وقتی که اوضاع ذوالقرنین برقرار می‌گردد با لشکری بزرگ به سوی منطقه غربی حرکت می‌کند و مردم خود را به سوی یکتاپرستی فرا می‌خواند!

۳) هنگامی که اوضاع برای ذوالقرنین برقرار گردید با لشکریان بزرگش به سوی منطقه غربی حرکت نمود و مردم خویش را به یکتاپرستی فراخواند!

۴) وقتی که اوضاع برای ذوالقرنین استقرار می‌یابد همراه لشکر بزرگش به سوی مناطق غربی حرکت می‌کند و مردم را به توحید دعوت می‌کندا!

۱۱۵- عَيْنُ الصَّحِيحِ:

۱) ما استَمَعْ هَؤُلَاءِ الزُّمَلَاءِ لِمِثْلِ ضُرُبِ لَهُمْ!؛ این همکلاسی‌ها به مثلی که معلم برای آن‌ها زد، گوش ندادند!

۲) فَتَحَتُ بَابَ صَالَةِ الْإِمْتِحَانَاتِ لِطُلَّابِ ذَلِكَ الصَّفَّ!؛ در سالن امتحانات را برای دانش‌آموزان آن کلاس گشودم!

۳) غَسَلَتْ مَلَابِسُ الْلَّاعِبِينَ قَبْلَ بِدَايَةِ الْمُسَابِقَاتِ!؛ لباس‌های بازیکنان قبل از شروع مسابقات شسته می‌شود!

۴) وَصَلَنَا إِلَى مُسْتَنْقَعَاتِ مِيَاهُهَا ذَاتُ رَائِحَةٍ كَرِيْهَةٍ!؛ به مُرَدَاب‌هایی رسیدیم که بوی آبش بسیار ناپسند بودا!



١١٦-عین الخطأ:

١) «هل المسافة إلى هناك أكثر من سبعة و ثلاثين كيلومتراً؟!»: آيا فاصله تا آن جا بیشتر از ٣٧ کیلومتر است؟!

٢) «يفتح باب الصالة من الآن لللاعبين!»: در سالن برای بازیکنان از الان باز می شودا!

٣) «البومة تستطيع أن تدير رأسها مئتين و سبعين درجة!»: جغد می تواند ١٧٠ درجه سر خود را بچرخاند!

٤) «يحدّر الغراب بأصواته أهل الغابة بالقرب من الخطر!»: کلاع با صداهایش به اهل جنگل در نزدیکی خطر هشدار می دهد!

١١٧-عین الخطأ في الحوار:

١) ماذا أكل في موعد الفطور؟ - خبز وجبنة و زبدة و مربي المشمش!

٢) من يتدنى دوامة من السابعة والنصف؟ - ذلك الزميل المؤدب!

٣) لماذا يذهب أولئك الزوار الإيرانيون إلى المدائن؟ - بعد ساعتين!

٤) هل لوالدك العزيز معلومات عن الملوك الساسانيين؟ - بالتأكيد!

١١٨-عین الصحيح عن إعراب الكلمات المعينة:

٢) سلامـة العـيش فـي المـدارـة! (صفة)

١) أشـعلـوا النـار حـتـى يـذـابـ النـحـاسـ! (فاعل)

٤) قد أـنـشـدـ شـاعـيرـانـ كـبـيرـانـ قـصـيدـتـيـنـ! (مضـافـ إـلـيـهـ)

٣) هـذـه النـبـاتـات مـفـيـدة لـلـمـعـالـجـةـ! (خبر)

١١٩-عین الجملة الاسمية:

٢) فـي المـزرـعـة الفـلاح مجـهـدـ فـي الشـؤـون الزـراعـيـةـ!

١) فـي الإـنـتـرـنـت قـرـأـتـ هـذـا الـخـبـرـ الرـائـعـ!

٤) فـي النـهاـية سـافـرـنا إـلـى مدـيـنـةـ مـرـيـوـانـ بـمـحـافـظـةـ كـرـدـسـتـانـ!

٣) فـي الـوقـتـ الـمـعـلـومـ تـصلـ الطـيـورـ إـلـى مـقـصـدـهـاـ!

١٢٠-عین العبارة التي ماجاء فيها الفعل المجهول:

٢) غـسلـت مـلـابـسـنـا أـمـسـ!

١) النـاسـ يـخـلـقـونـ ضـعـفـاءـ!

٤) ما عـمـرـتـ الـبـلـدـانـ بـمـثـلـ الـعـدـلـ!

٣) أـكـرمـ تـلـامـيـذـيـ كـثـيرـاـ!

۱۰ دقیقه

تفکر و اندیشه (فرجهام)

(۵)

قدم در راه (آهنت سفر،
دوستی با خدا، یاری از نماز)

(۶)

دوسن ۷ تا ۱۰

صفحه‌های ۸۱ تا ۱۳۲

دین و زندگی (۱)

۱۲۱- کدام پرچم را همه پیامبران از نسلی به نسل دیگر منتقل کردند و این روش با چه عنوانی معروف است؟

(۱) مبارزه با ستم و ستمگران - جهاد در راه خدا

(۲) دوستی با دوستان خدا - تولی

۱۲۲- طبق فرمایشات امیرالمؤمنین (ع) چگونه می‌توانیم ایشان را یاری کنیم و چرا باید عهد و پیمان‌های خود را در زمان‌های معینی مانند آخر هفته‌ها، آخر هر ماه یا شب‌های قدر هر سال تکرار کنیم؟

(۱) با امر به معروف و نهی از منکر - تا استحکام بیشتر پیدا کند و به فراموشی سپرده نشود.

(۲) با پرهیزکاری و کوشش در راه خدا و عفت و درستکاری - تا خداوند در به وقوع پیوستن آن‌ها می‌یاری کند.

(۳) با پرهیزکاری و کوشش در راه خدا و عفت و درستکاری - تا استحکام بیشتر پیدا کند و به فراموشی سپرده نشود.

(۴) با امر به معروف و نهی از منکر - تا خداوند در به وقوع پیوستن آن‌ها می‌یاری کند.

۱۲۳- ویژگی رابطه قراردادی میان عمل با پاداش و کیفر چیست؟

(۱) باید خود را با آن هماهنگ کنیم و با آگاهی کامل از آن سود ببریم.

(۲) می‌توان با وضع قوانین جدید، آن را تغییر داد.

(۳) نمی‌توان آن را تغییر داد، بلکه باید زندگی خود را بر اساس آن تنظیم کرد.

(۴) حقیقت و باطن آن به صورت زشت یا زیبا در قیامت مجسم می‌شود.

۱۲۴- قرآن کریم یکی از ویژگی‌های مؤمنان را چه چیزی معرفی می‌کند و برترین دوستان خدا چه کسانی هستند؟

(۱) انفاق و کمک کردن به دیگران با خلوص نیت - رسول خدا (ص) و اهل بیت (ع)

(۲) انفاق و کمک کردن به دیگران با خلوص نیت - صدیقان و شهیدان

(۳) دوستی و محبت شدید آنان نسبت به خداوند - صدیقان و شهیدان

(۴) دوستی و محبت شدید آنان نسبت به خداوند - رسول خدا (ص) و اهل بیت (ع)

۱۲۵- اگر مسافر بعدازظہر به جایی برسد که می‌خواهد پانزده روز آن‌جا بماند و همچنین کسی که قبل از ظهر به وطنش و جایی که می‌خواهد بیش از ده روز آن‌جا بماند برسد، به ترتیب، وظیفه‌اش چگونه است؟

(۱) باید روزه آن روز را بگیرد. - اگر کاری که روزه را باطل می‌کند انجام نداده باشد، باید روزه آن روز را بگیرد.

(۲) باید روزه آن روز را بگیرد. - اگر کاری که روزه را باطل می‌کند انجام نداده باشد، می‌تواند روزه آن روز را نگیرد.

(۳) روزه‌اش را باید افطار کند. - اگر کاری که روزه را باطل می‌کند انجام داده باشد، باید آن روزه را قضا کند.

(۴) روزه‌اش را باید افطار کند. - اگر کاری که روزه را باطل می‌کند انجام داده باشد، باید علاوه بر قضای روزه، کفاره آن را هم بدهد.

۱۲۶- طبق فرموده قرآن کریم به ترتیب، کسانی که پیمان الهی و سوگنهای خود را به بهای ناچیزی می‌فروشند، با چه نتیجه‌ای در آخرت روبه‌رو خواهند شد و خداوند راه رستگاری ما را با کدام مورد، همراه ساخته است؟

(۱) خداوند با آن‌ها سخن نمی‌گوید. - رحمت عامه خویش

(۲) شرمنده رحمت خداوند می‌شوند. - رحمت عامه خویش

(۳) شرمنده رحمت خداوند می‌شوند. - رضایت خود

۱۲۷- تجسم حقیقت اعمال انسان به صورت زشت و زیبا، لذت‌بخش یا دردآور، مربوط به کدام نوع رابطه میان عمل با پاداش یا کیفر است و ظرف تحقق آن کجاست؟

(۱) نتیجه طبیعی عمل - بزرخ

(۲) تجسم عمل - بزرخ

۱۲۸- عبارت قرآنی «و الله يعلم ما تَصْنَعُون»، مؤید کدام فریضه دینی است و کدام مورد باطل‌کننده روزه است؟

(۱) نماز - فروبردن عمدی آن‌چه که لای دندان مانده است.

(۲) نماز - استفراغ غیرعمدی

(۳) روزه - استفراغ غیرعمدی

۱۲۹- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) جهاد در راه خدا، در برنامه تمام پیامبران الهی بوده و بیشتر آنان در حال مبارزه با ستمگران به شهادت رسیده‌اند.

(۲) دینداری با برائت و بیزاری از دشمنان خدا آغاز می‌شود و دوستی با خدا را به دنبال می‌آورد.

(۳) اگر می‌خواهیم محبت خداوند در دلمان خانه کند، باید محبت کسانی را که رنگ و نشانی از او دارند و خداوند محبت و دوستی آنان را به ما توصیه کرده، در دل جای دهیم.

(۴) اگر کسی بخواهد قلبش را خانه خدا کند، باید شیطان و امور شیطانی را از آن بپرون کند.

۱۳۰- تمثیل امام علی (ص) در نهج البلاغه درباره انسان‌های باقیوا، مؤید کدام موضوع است و دل‌نبستن به راه‌های انحرافی، معلول گفتن کدام عبارت در نماز است؟

(۱) جایگاه تقوا - «غير المغضوب عليهم و لاالضالين»

(۲) حقیقت تقوا - «اهدنا الصراط المستقيم»

(۳) حقیقت تقوا - «غير المغضوب عليهم و لاالضالين»



زبان انگلیسی (۱)

دقیقه ۲۰

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.

The Value of Knowledge

درس ۳

صفحه های ۷۱ تا ۹۵

131- A: Did you see Ali?

B: Yes, I saw him as I ... off the bus.

- 1) was getting 2) will get 3) get 4) am getting

132- The children were asking ... father to buy ... a new coat.

- 1) themselves - him 2) their - him
3) their - himself 4) themselves - himself

133- Your friends were playing football in the park this morning when we ... on our way to school.

- 1) were 2) are 3) was 4) will be

134- I have a strong ... that being kind can make the world a better and happier place.

- 1) skill 2) research 3) belief 4) medicine

135- The firefighters quickly ... the fire before it spread, and stopped the house from burning down completely.

- 1) paired up 2) put out 3) gave up 4) put aside

136- I am old and feel ... and tired, and I often find it hard to keep up with my daily activities.

- 1) possible 2) rapid 3) weak 4) light

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.

Human knowledge grows with the hard work of great minds. Marie Curie was a scientist who made amazing discoveries. She was born in 1867 in Poland and grew up in a family of teachers. Marie was very curious and always wanted to learn. She studied Physics and became one of the first women to study at the Sorbonne University in Paris.

At the university, Marie met Pierre Curie, another scientist. They fell in love and got married. They worked together and discovered two new elements and won the Nobel Prize in Physics for their work. Sadly, Pierre died in an accident. But Marie continued her research. She won another Noble Prize, this time in Chemistry.

Marie was a very successful scientist and a strong woman. She showed the world that women could achieve great things in science. Her life is a great example of hard work and dedication. She faced many challenges, but she always believed in herself and never gave up.

137- What did Marie Curie study at the university?

- 1) English 2) History 3) Physics 4) Sports

138- How many Nobel Prizes did Marie Curie win?

- 1) One 2) Two 3) Three 4) Four

139- According to the passage, which of the following is true about Marie Curie?

- 1) She died in an accident.
2) She was born in Paris.
3) She was a teacher.
4) She was interested in science.

140- What is the main idea of paragraph 3?

- 1) The key to success is hard work.
2) All great scientists are from Poland.
3) Marie was the strongest woman of her time.
4) You need to be a woman to be a successful scientist.



تبدیل نمونه سوال‌های امتحانی به تست

PART A: Grammar and Vocabulary

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

141- I ... Tom created the colorful poster for the history class

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| 1) am believing - himself | 2) believe - himself |
| 3) believe - myself | 4) am believing - myself |

142- My son and his friend ... his room when we got home in the afternoon.

- | | | | |
|-----------------|-----------|----------|------------------|
| 1) was painting | 2) paints | 3) paint | 4) were painting |
|-----------------|-----------|----------|------------------|

143- I was playing football in the yard ... the others were studying for their exams.

- | | | | |
|----------|----------|-----------|-----------|
| 1) while | 2) after | 3) before | 4) during |
|----------|----------|-----------|-----------|

144- The class will ... the science experiment to learn about how plants grow.

- | | | | |
|---------|---------|---------|-----------|
| 1) lose | 2) jump | 3) quit | 4) attend |
|---------|---------|---------|-----------|

145- She ... to solve the puzzle by herself before asking her friends for help.

- | | | | |
|----------|---------|-------------|----------|
| 1) tried | 2) felt | 3) invented | 4) built |
|----------|---------|-------------|----------|

146- After a good night's sleep, they felt ... and were excited to help their mom bake cookies for the party.

- | | | | |
|-----------|--------------|---------|---------------|
| 1) famous | 2) energetic | 3) weak | 4) successful |
|-----------|--------------|---------|---------------|

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.

Hippocrates was a famous doctor from ancient Greece. When he was a young man, he started studying about medicine to help sick people.

One day, a young girl believed she was a bird and would not eat or take her medicine. Many doctors tried to help her, but they didn't succeed. Her worried parents heard about Hippocrates and asked for his help. Hippocrates came up with a clever plan. He dressed up like a bird and pretended to be one. He moved his arms like birds and started eating and told the girl that even birds needed to eat to stay strong. The girl listened and realized that she needed to eat to get better. She started eating her meals and taking her medicine. With Hippocrates' care, she got better quickly and thanked him for his help. Hippocrates became even more famous for his kindness and clever ideas.

147- Hippocrates was about ... years old when he started to learn about medicine.

- | | | | |
|------|-------|-------|-------|
| 1) 8 | 2) 12 | 3) 24 | 4) 53 |
|------|-------|-------|-------|

148- Which of the following is NOT true about the girl?

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 1) She believed she was a bird. | 2) She stopped eating. |
| 3) Her father was a doctor. | 4) She was not in good health. |

149- The underlined word "they" refers to

- | | | | |
|------------|----------|------------|---------|
| 1) doctors | 2) birds | 3) parents | 4) arms |
|------------|----------|------------|---------|

150- According to the passage, how did Hippocrates help the girl?

- | |
|--|
| 1) He showed the girl how real birds fly. |
| 2) He told the girl's parents to buy a bird for her. |
| 3) He asked the birds to help the girl take her medicine. |
| 4) He told her that she needed to eat to be a strong bird. |



۴۰ دقیقه

هوش و استعداد معلمی

* بر اساس متن زیر به چهار پرسشی که در پی می‌آید پاسخ دهید.

رشته‌ی فلسفه‌ی تعلیم و تربیت یکی از رشته‌های حوزه‌ی علوم تربیتی در دوره‌ی دکتری و شامل مجموعه‌ای هماهنگ از فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی است. دانش آموزش و پرورش، یکی از نیازهای اساسی جامعه‌ی بشری از جمله جامعه‌ی ماست. کلیه‌ی برنامه‌ها و فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی در کلیه‌ی سطوح از خانواده‌ی تا نهادهای رسمی و غیررسمی به بهره‌گیری از یافته‌های این حوزه نیاز دارد اتا در این میان توجه به زیرساخت‌های این فعالیت‌ها نقطه‌ی آغاز و تعیین‌کننده‌ی اهداف و سوگیری‌های کلیه‌ی فعالیت‌ها و نهادهای آموزشی و پژوهشی است. رشته‌ی فلسفه‌ی تعلیم و تربیت در پی بررسی مبانی نظری و بنیادهایی است که زیربنای تعیین اهداف برنامه‌ها و محتواست. در غیر این صورت خطر انحراف از یکپارچگی، هماهنگی و اهداف، برنامه‌ها را تهدید می‌کند و معیاری برای ارزیابی نخواهد بود. متخصصان این رشته در وزارت‌خانه‌های آموزش و پژوهش، آموزش عالی، بخش آموزش در کلیه‌ی وزارت‌خانه‌ها و در نهادهای غیررسمی آموزش و پژوهش می‌توانند مفید و فعال باشند. هدف از برگزاری این دوره تربیت متخصصان کارآمدی است که به تحلیل و بررسی مبانی نظری و فلسفی آموزش و پژوهش در سیاست‌گذاری، برنامه‌ریزی و نحوه‌ی اجرای برنامه‌ها و کلیه‌ی فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی در حوزه‌ی کلان سطوح ستادی و نیز حوزه‌ی عمل در نهادهای آموزشی بپردازد.

ضرورت و اهمیت بازنگری در این فلسفه، مبتنی بر توجه و تمرکز بر غایات اهداف و ارزش‌های است که جایگاه اصلی آنها در حوزه‌های انسان‌شناسی و ارزش‌شناسی است، زیرا انسان به مثابه‌ی موضوع تعلیم و تربیت است و ارزش‌ها تعیین‌کننده‌ی جهت‌گیری‌های کلی و اساسی در تربیت و غفلت از اهداف و ارزش‌های مذکور موجود آسیب‌ها و خساراتی در عرصه‌ی آموزش و پژوهش است زیرا مؤلفه‌های مورد نظر در حکم راهنمای عمل آدمی برای تحقق انسان آرمانی است و اهتمام به موارد مذکور موجب شفافسازی اقدام در زمینه‌ی آموزش و پژوهش.

- ۲۷۱ - کدام گزینه واژه‌ی «موجد» را در متن، بهتر معنا کرده است؟

- (۱) نتیجه
(۲) درمان شده
(۳) عامل
(۴) برطرف کننده

- ۲۷۲ - منظور از بخش مشخص شده در متن، «این صورت»، کدام است؟

- (۱) بی‌توجهی به مبانی اندیشه‌های فلسفه‌ی آموزشی
(۲) بهره‌نگرفتن از اندیشه‌های اندیشمندان مختلف در حوزه‌ی فلسفه‌ی تعلیم و تربیت

- (۳) توجه به مبانی اندیشه‌های فلسفه‌ی آموزشی

- (۴) بهره‌گرفتن از اندیشه‌های اندیشمندان مختلف در حوزه‌ی فلسفه‌ی تعلیم و تربیت

- ۲۷۳ - متن به کدام پرسش‌ها پاسخ می‌دهد؟

الف) برای فارغ‌التحصیلان رشته‌ی فلسفه‌ی تعلیم و تربیت، چه آینده‌ی شغلی می‌توان متصور بود؟

ب) متناسب‌سازی اهداف ترسیم‌شده‌ی تعلیم و تربیت با محیط مورد بحث، با چه معاییری انجام می‌شود؟

ج) به چه علت رشته‌ی فلسفه‌ی تعلیم و تربیت تنها در دوره‌ی دکتری تدریس می‌شود؟

- (۱) فقط «الف»
(۲) فقط «ب»
(۳) «الف» و «ج»
(۴) «ب» و «ج»

- ۲۷۴ - کدام فعل در متن بالا نادرست به کار رفته است؟

- (۱) دارد
(۲) تهدید می‌کند
(۳) نخواهد بود
(۴) بپردازد

- ۲۷۵ - بدیهی است با کاهش ارزش پول یک کشور در قیاس با کشوری دیگر، می‌باید همان گونه که قیمت کالاهای وارداتی بیشتر می‌شود، قیمت کالاهای صادراتی برای کشور مقصد کاهش یابد و امکان صادرات بیشتر فراهم شود. برای مثال ایالات متحده‌ی امریکا چین را به کاهش عمدی ارزش پول خود متهم می‌کند که به صادرات بیشتر این محصول به امریکا منجر می‌شود. با این حال در بسیاری از کشورها چنین اتفاقی رخ نمی‌دهد، چرا که ..

- (۱) سیاستمداران آن کشورها تدبیر لازم را برای افزایش ارزش پول خود ندارند.
(۲) کاهش ارزش پول ملی یک کشور به افزایش قیمت مواد اولیه‌ی وارداتی و در نتیجه افزایش قیمت نهایی محصول تولیدی منجر می‌شود.
(۳) برخی کشورها با کشورهای بزرگی نظیر چین و امریکا مبادله‌ی تجاری ندارند.
(۴) افزایش ارزش پول ملی یک کشور، به گسترش سفرهای بین‌المللی منجر می‌شود که نیاز به سرمایه‌گذاری در این امر را ایجاد می‌کند.



* بر اساس متن زیر به دو پرسش بعدی پاسخ دهید.

مطمئن نیستیم اوّین بار بومیان امریکای شمالی بودند که علامت دادن با دود را ابداع کردند یا چینی‌ها، اما مطمئنیم علامت دادن با دود نیز مثل دیگر انواع پیام‌ها، قوانینی دارد. فرستنده‌گان این پیام‌ها، چیزی شبیه به پتو را در فواصل زمانی معین روی آتشی قرار می‌دهند و بر می‌دارند تا دودها نیز در فواصلی معین به هوا فرستاده شود. بدیهی است که پیام‌ها تا فاصله‌ای قابل ارسالند که مطمئن باشیم همه علامت‌ها دیده می‌شود؛ برای مثال فرض کنید در میان بومیان یادشده، دو دود غلیظ نشانه آمدن دوست و چهار دود غلیظ نشانه حمله دشمن باشد و گیرنده پیام، دو تا از پیام‌ها را نبیند. علاوه بر این، شرط مهم دیگر در برقراری ارتباط با دود، آشنایی گیرنده پیام با مقاهم است. می‌گویند از زمانی که سرخ‌پوست‌ها توائیستند بر اسب‌ها مسلط شوند و راحت‌تر گرد هم بیایند، تدریجاً شکل‌های بیشتری را با یکدیگر قرارداد کردند. معمولاً از آنجایی که این پیام‌ها عمومیت ندارند، لو نمی‌روند. با این همه برخی از این پیام‌ها امروزه نیز کارایی دارند.

- ۲۷۶- برای پیام‌های دودی، کدام دو عنصر مهم در متن ذکر شده است؟

۴) حجم - شکل

۳) غلظت - حجم

۲) فاصله زمانی - غلظت

۱) شکل - فاصله زمانی

۲) طبق متن ...

۱) همه علامت‌های پیام‌های سرخپوستان تا کنون کشف رمز شده است.

۲) نخستین ارتباط‌های بین انسانی در شرق آسیا شکل گرفته است.

۳) برقراری ارتباط به وسیله دود، امروزه کاملاً منسوخ شده است.

۴) گاه ناقص رسیدن پیام از نرسیدن آن خط‌نراک‌تر است.

* هفت کارت «خرداد، تیر، مرداد، مهر، آبان، آذر، دی» هر کدام با یکی از رنگ‌های رنگین‌کمان «بنفش، آبی، نیلی، سبز، زرد، نارنجی، قرمز» در یک ردیف روی میز چیده شده است، ولی ما روی کارت‌ها را نمی‌بینیم. در این‌باره می‌دانیم کارت سبز دقیقاً بین کارت‌های نیلی و زرد است و کارت مهر دقیقاً کارت میانی است. همچنین کارت دی، بنفش است و کارت مرداد نارنجی نیست. بر این اساس به چهار سؤال بعدی پاسخ دهید.

- ۲۷۷- اگر کارت سبز ششمین کارت باشد ...

۴) آبان قطعاً نارنجی است.

۳) مهر قطعاً نیلی نیست.

۲) آبان قطعاً قرمز است.

۱) مهر قطعاً نارنجی است.

- ۲۷۸- اگر کارت‌های «آبان، آذر، دی» به همین ترتیب کنار هم و کارت مهر قرمز باشد، کارت‌های آبان و آذر ...

۱) ممکن است نیلی، سبز یا زرد باشند.

۲) قطعاً نارنجی و آبی هستند.

۳) ممکن است آبی، زرد یا سبز باشند.

- ۲۷۹- اگر کارت‌های بنفش، آبی و قرمز هیچ کدام بی‌فاصله کنار هم نباشند، می‌توان گفت ...

۱) مهر قطعاً آبی است. ۲) مهر قطعاً نیلی یا زرد است. ۳) مرداد قطعاً آبی است. ۴) مرداد قطعاً نیلی یا زرد است.

- ۲۸۰- اگر بدانیم دو کارت ابتدایی و انتهایی، کارت‌های دی و مرداد است و کارت «قرمز» آذر به کارت دی چسبیده است و کارت آبی آبان به کارت آذر، می‌توان گفت قطعاً ...

۱) مهر نارنجی است.

۲) تیر زرد است.

۳) مهر نارنجی نیست.

۴) تیر زرد نیست.

- ۲۸۱- کاری را که سه کارگر با روزی پنج ساعت کار در هشت روز انجام می‌دهند، دو سرکارگر در چهار روز سه ساعت کاری تمام می‌کنند. یک کارگر و یک سرکارگر برای انجام کار با هم، به چند روز چهار ساعت کاری احتیاج دارند؟ کارگرها با هم یکسانند و سرکارگرها هم با هم.

۶) ۴

۵) ۳

۴) ۲

۳) ۱

- ۲۸۲- بین n شخص در یک اتاق، مطمئنیم روزی در هفته هست که روز تولد حداقل سه نفر از آنان باشد، هر چند نمی‌دانیم آن روز، کدام روز هفته است. همچنین بین m شخص در اتاقی دیگر، فصلی در سال هست که می‌دانیم فصل تولد حداقل چهار نفر از آن‌هاست. هرچند نمی‌دانیم آن فصل بهار است یا تابستان، یا پاییز یا زمستان. حاصل $m-n$ کدام است؟

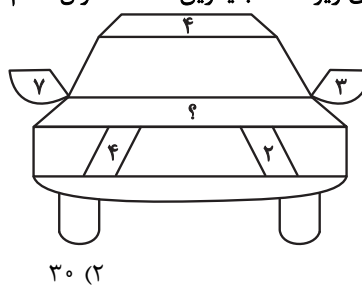
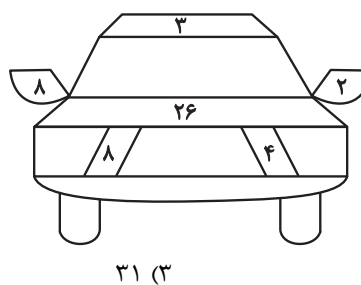
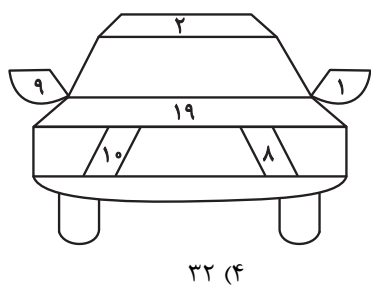
۱) ۲

۲) ۱

۳) ۱

۴) ۲

- ۲۸۳- در الگوی زیر، عدد جایگزین علامت سؤال کدام است؟

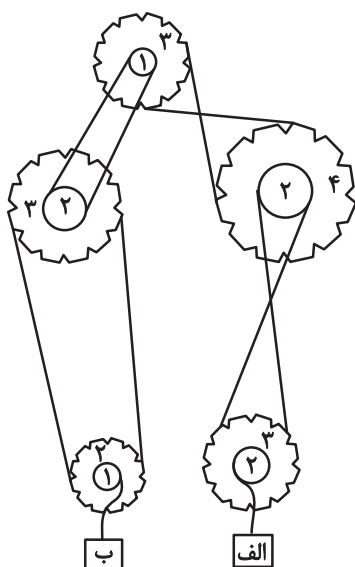


۱) ۲۹

- ۲۸۵ - اگر جعبه «الف» در سازوکار زیر با سرعت ۷۲ سانتی‌متر بر ثانیه به سمت بالا شروع به حرکت کند،

جعبه «ب» با چه سرعتی بر حسب سانتی‌متر بر ثانیه به کدام جهت حرکت حرکت را آغاز می‌کند؟ قطرهای

نسبی چرخدنده‌ها نوشته شده است.



(۱) ۵۴ - بالا

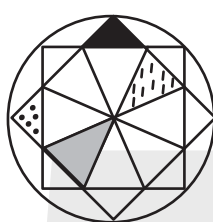
(۲) ۹۶ - بالا

(۳) ۹۶ - پایین

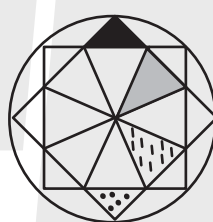
(۴) ۵۴ - پایین

* در دو پرسش بعدی، شکل جایگزین علامت سؤال را در الگوی ارائه شده تعیین کنید.

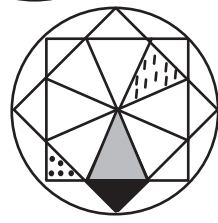
- ۲۸۶



?



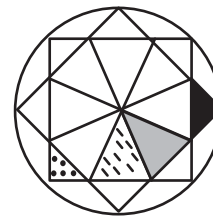
(۱)



(۲)

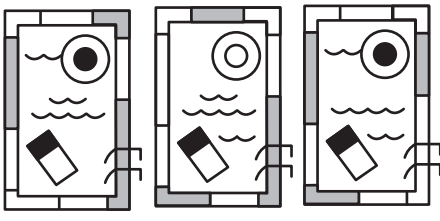
(۳)

(۴)

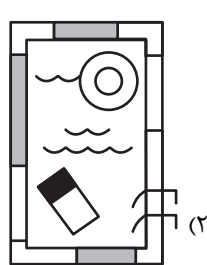


(۱)

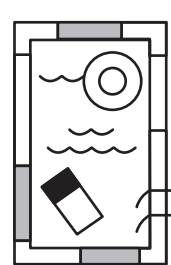
- ۲۸۷



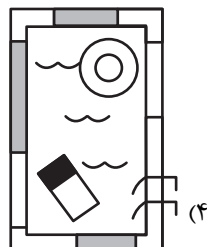
?



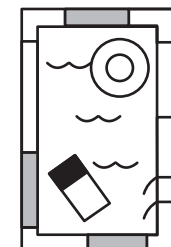
(۱)



(۱)



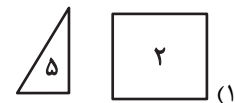
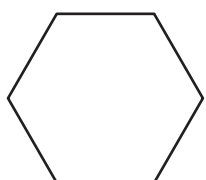
(۴)



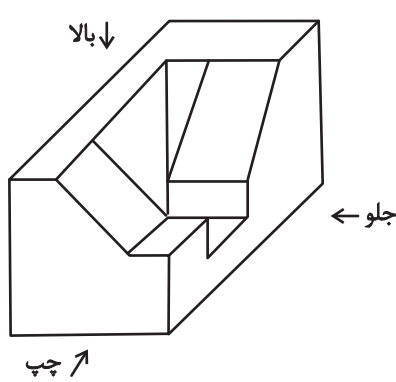
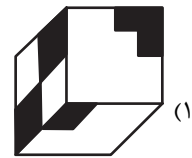
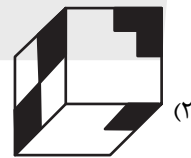
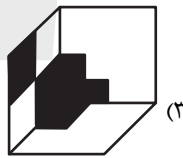
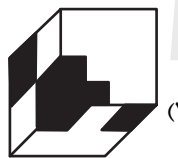
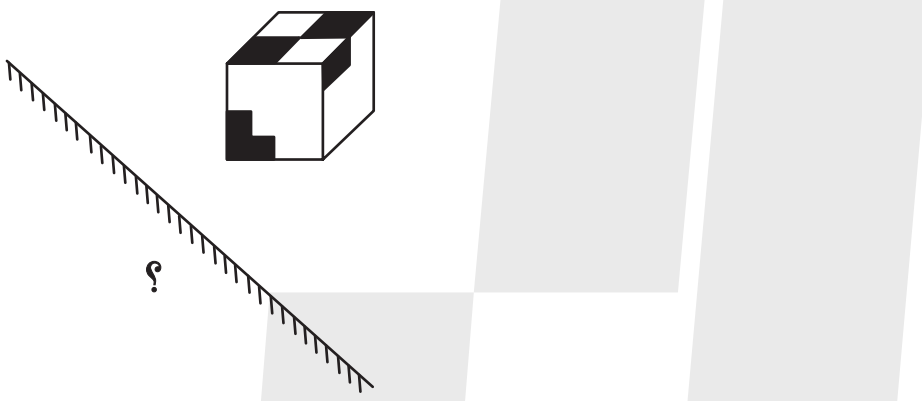
(۳)



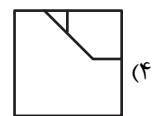
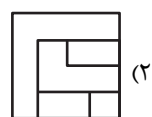
- ۲۸۸- با کنار هم قرار دادن همه قطعه‌های کدام گزینه می‌توان شکل زیر را ساخت؟ تعداد قطعه‌ها روی آن‌ها نوشته شده است.



- ۲۸۹- قرینه تصویر زیر نسبت به آینهٔ تخت رسم شده، کدام گزینه خواهد بود؟



- ۲۹۰- کدام گزینه نمایی از حجم زیر نیست؟



«علی داوری‌نیا»

سامانه گردش مواد در پلاناریا و اسفنچ به صورت غیراختصاصی است و هردو قادر مایع مخصوص برای جابه‌جایی مواد هستند. این مایع در جانوران دارای گردش اختصاصی دیده می‌شود.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در پلاناریا گردش مواد به صورت حفره گوارشی وجود دارد و حرکات بدن در این جانوران به جابه‌جایی مواد کمک می‌کند.

گزینه «۲»: یاخته‌های تاژکدار فقط در اسفنچ‌ها در خروج مواد نقش دارند.

گزینه «۴»: در اسفنچ ورود مواد از نقاط متعددی انجام می‌شود ولی در پلاناریا آب فقط از طریق دهان به حفره گوارشی وارد می‌شود.

(گردش مواد در بدن، صفحه ۶۵ کتاب (رسی))

«گزینه ۳»

«امیرضا یوسفی»

دقت کنید باید دنبال گزینه‌ای باشیم که برای سرخرگ صدق کند اما برای سیاه‌رگ نه! سرخرگ برخلاف سیاه‌رگ، در برش عرضی بیشتر گردیده می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دیواره همه سرخرگ‌ها و سیاه‌رگ‌ها از سه لایه اصلی تشکیل شده است. لایه داخلی آنها بافت پوششی سنگفرشی است که در زیر آن، غشای پایه قرار گرفته است و غشای پایه نیز واجد رشتلهای پروتئینی است. لایه میانی آن‌ها، ماهیچه‌های صاف است که همراه این لایه رشتلهای کشسان (الاستیک) زیادی وجود دارد. آخرین لایه، بافت پیوندی است که در ماده زمینه‌ای خود واجد رشتلهای پروتئینی است. پس در هر سه لایه دیواره سرخرگ همانند سیاه‌رگ، رشتلهای پروتئینی دیده می‌شود.

گزینه «۲»: سیاه‌رگ بیشتر در قسمت‌های سطحی و سرخرگ بیشتر در قسمت‌های عمقی هر اندام دیده می‌شود. دقت کنید این مورد سیاه‌رگ را از سرخرگ متمایز می‌کند!

گزینه «۳»: سیاه‌رگ‌ها به دلیل داشتن فضای داخلی وسیع، بیشتر حجم خون را در خود جای می‌دهند. این مورد نیز سیاه‌رگ را از سرخرگ متمایز می‌سازد.

(گردش مواد در بدن، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶ و ۵۷)

«نیما یاپامیری»

«گزینه ۴»

صورت سؤال به عدم تشکیل لخته در خونریزی شدید اشاره دارد.
بررسی همه موارد:

الف) در صورت تخریب پرزهای روده باریک به دلیل بیماری سلیاک، جذب مواد مختلف مانند کلسیم و ویتامین K کاهش می‌باید و به همین دلیل امکان عدم تشکیل لخته وجود دارد.

ب) دقت کنید که پلاکت‌ها حاصل قطعه قطعه شدن مگاکاریوپسیت‌ها هستند و با کاهش پلاکت‌ها احتمال تشکیل نشدن لخته وجود دارد ولی پلاکت‌ها یاخته نبوده و قطعات یاخته‌ای می‌باشند.

ج) فیبرینوژن از پروتئین‌های محلول در خوناب است که در صورت تخریب آن، لخته و فیبرین ایجاد نمی‌شود.

د) در صورت عدم ترشح آنزیم پروتروموبیناز از بافت‌ها و گرده‌های آسیب دیده روند انعقاد و تشکیل لخته انجام نمی‌شود.

بافت‌ها و گرده‌های آسیب دیده



ترشح آنزیم پروتروموبیناز

پروتروموبیناز

ترومبین

تشکیل لخته

↓

فیبرینوژن

↓

فیبرین

(ترکیبی، صفحه‌های ۲۵، ۲۵ و ۶۴ کتاب (رسی))

«گزینه ۲»

«علی داوری‌نیا»

مهم‌ترین نکته در خصوص سوالات مربوط به یاخته‌های گیاهی این است که علاوه بر یاخته‌های زنده باید به یاخته‌های مرده گیاهی مانند یاخته‌های چوب‌پنبه نیز دقت کرد. موارد الف و ج صحیح‌اند.

بررسی همه موارد:

الف) در همه یاخته‌های گیاهی چه زنده و چه مرده دیواره وجود دارد. در دیواره همه یاخته‌های گیاهی مناطقی با ضخامت کمتر به نام لان دیده می‌شود و به همین دلیل دیواره یاخته‌های گیاهی ضخامت غیریکنواختی دارد.
ب و د) کانال‌های سیتوپلاسمی (پلاسمودسم) و کربوهیدرات‌های سطح خارجی غشا فقط در یاخته‌های گیاهی زنده دیده می‌شوند و یاخته‌های گیاهی مرده قادر این ساختارها هستند.

ج) در دیواره همه یاخته‌های گیاهی سلولز وجود دارد. سلولز نوعی پلی ساکارید است که از تعداد فراوانی گلوکز تشکیل شده است.

(ترکیبی، صفحه‌های ۹، ۱۰، ۱۱ و ۱۲ کتاب (رسی))

گزینه «۳»: همه این یاخته‌ها به دنبال تقسیم یاخته‌های بنیادی ایجاد می‌شوند که دارای هسته‌ای درشت و مرکزی هستند.

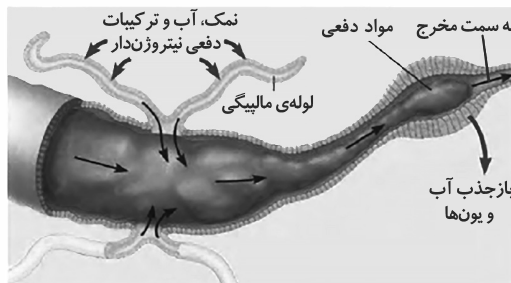


یاخته بنیادی

(کردن مواد در بدن، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳ کتاب (رسی))

«امیر محمد کستانی‌شار»

منظور سؤال حشرات است که سامانه دفعی متصل به روده به نام لوله‌های مالپیگی دارند. انتهای لوله‌های مالپیگی بسته است و با توجه به شکل زیر، این لوله‌ها همگی عقب‌تر از پاهای جلویی جانور قرار دارند.



بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: یاخته‌های پوششی محل بازجذب آب و بیون‌ها اندازه‌های متفاوتی دارند.

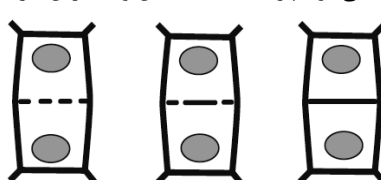
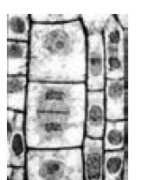
گزینه «۲»: لوله‌های مالپیگی به باریک‌ترین بخش لوله گوارش این جانور راه پیدا نکرده‌اند. با توجه به شکل قسمتی از روده که در بخشی عقب‌تر از محل اتصال لوله‌های مالپیگی است، باریک‌تر از محل اتصال می‌باشد.

گزینه «۴»: هر لوله منفذ اختصاصی ندارد. بلکه محتویات وارد شده به چند لوله مالپیگی از طریق منفذ مشترکی وارد لوله گوارش می‌شوند.

(نتیجه اسمزی و دفع مواد زائد، صفحه‌های ۷۶ و ۷۷ کتاب (رسی))

«امیرضا یوسفی»

در همه یاخته‌های گیاهی زنده، تیغه میانی و دیواره نخستین وجود دارد. مطابق شکل، در تقسیم یاخته گیاهی لایه‌ای به نام تیغه میانی تشکیل می‌شود. این لایه، سیتوپلاسم را به دوبخش تقسیم می‌کند و در نتیجه، دو یاخته ایجاد می‌شود. تیغه میانی از پکتین ساخته شده است. پکتین مانند چسب عمل می‌کند و دو یاخته را در کنار هم نگه می‌دارد. پروتوبلاست هریک از یاخته‌های تازه تشکیل شده، دیواره نخستین را می‌سازد. در این دیواره، علاوه بر پکتین رشته‌های سلولز وجود دارند. دیواره نخستین، مانند قالبی، پروتوبلاست را در برمی‌گیرد، اما مانع رشد آن نمی‌شود چراکه قابلیت کشش و گسترش دارد.



«علی داوری‌نیا»

سامانه گردشی مضاعف، از دوزیستان به بعد شکل گرفته است. به هنگام خشک شدن محیط، دفع ادرار کم، و مثانه برای ذخیره بیشتر آب بزرگ‌تر می‌شود و سپس بازجذب آب از مثانه به خون افزایش پیدا می‌کند. بنابراین دوزیستان توانایی تغییر فشار اسمزی ادرار خارج شده از کلیه را دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: انتقال یکباره خون اکسیژن دار به تمام مویرگ‌های اندام‌ها در سامانه گردش ساده دیده می‌شود در حالی که دوزیستان بالغ سامانه گردش مضاعف دارند!

گزینه «۳»: دقت کنید که از قلب دوزیستان بالغ فقط یک سرخرگ خارج می‌شود نه سرخرگ‌ها!

گزینه «۴»: با توجه به شکل کتاب درسی، خون منتقل شده به دستگاه تنفس و سایر اندام‌ها مقدار اکسیژن یکسانی داشته و نه کاملاً روشن است و نه کاملاً تیره!



(ترکیبی، صفحه‌های ۶۶ و ۶۷ کتاب (رسی))

«پیمان رفیع‌نژاد»

اوره، اوریک اسید و حتی آمینواسیدها مواد نیتروژن دار موجود در لوله پیچ خورده نزدیک می‌باشند. ماده‌ای که در صورت تجمع در خون به سرعت باعث مرگ می‌شود آمونیاک است که در کبد با کربن دی اکسید ترکیب شده و اوره را می‌سازد. آمونیاک در ترکیب مایع تراوش شده دیده نمی‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اوریک اسید موجود در ادرار می‌تواند با تشکیل بلور و رسوب در مفاصل باعث التهاب این بخش‌ها شود که به این بیماری نقرس می‌گویند.

گزینه «۲» و «۳»: آمینواسیدها علاوه بر نیتروژن در ساختار خود کربن، هیدروژن و اکسیژن نیز دارند. همچنین آمینواسید از آنجا که ماده دفعی نیست توسط یاخته‌های ریزپرها فراوان موجود در لوله پیچ خورده نزدیک بازجذب شده و مجدداً به خون باز می‌گردد.

(ترکیبی، صفحه‌های ۷۵ و ۷۶ کتاب (رسی))

«علی داوری‌نیا»

یاخته ۱ لنفوцит، یاخته ۲ مونوکیت، یاخته ۳ نوتروفیل و یاخته ۴ اوزینوفیل است. همه این یاخته‌ها از نوع گویچه‌های سفید می‌باشند و ضمن گردش در خون در بافت‌های مختلف بدن نیز پراکنده می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نوتروفیل دانه‌های ریز و روشن فراوانی دارد در حالی که اوزینوفیل دارای دانه‌های ریز و روشن است.

گزینه «۲»: با توجه به متن کتاب درسی، فولیک اسید، نوعی ویتامین از خانواده B است که برای تقسیم طبیعی یاخته‌ای لازم است. به این معنا که همه یاخته‌های بدن برای تقسیم به این ویتامین نیاز دارند. همچنین کارکرد صحیح فولیک اسید به حضور ویتامین B₁₂ وابسته است پس جهت تقسیم یاخته‌های بنیادی و تولید همه یاخته‌های خونی این دو ویتامین از خانواده B نیاز است.

«هاری احمدی»

۱۱- گزینه «۱»

فقط مورد الف صحیح است.

بررسی همه موارد:

الف) به دنبال تخریب گویچه‌های قرمز در کبد و طحال، آهن آزاد شده از این گویچه‌ها یا در کبد ذخیره می‌شود و یا از طریق خون به مغز استخوان منتقل شده و در ساخت مجدد این گویچه‌ها شرکت می‌کند. بنابراین آهن علاوه بر درون گویچه‌های قرمز (در ساختار هموگلوبین) به صورت آزاد نیز در خون دیده می‌شود. نسبت حجم گویچه‌های قرمز به کل خون هماتوکریت نامیده می‌شود.

ب) گویچه‌های قرمز فراوان ترین یاخته‌های خونی می‌باشند. دقیق کنید که گلوبولین‌ها پروتئین‌های موجود در پلاسمما (خوناب) هستند و درون گویچه‌های قرمز حضور ندارند!

ج) ویتامین **B₁₂** در غذاهای جانوری به فراوانی وجود دارد. فولیک اسید نوعی ویتامینی از خانواده B است اما دقیق کنید که کارکرد صحیح فولیک اسید به ویتامین **B₁₂** وابسته است؛ نه بر عکس!

د) برداشتن معده به دلیل کاهش عامل داخلی و جذب ویتامین **B₁₂** موجب کم خونی می‌شود و در هنگام کم خونی ترشح هورمون اریتروپویتین از کبد و کلیه‌ها افزایش می‌یابد. توجه کنید که کبد اندامی مرتبط با لوله گوارش و خارج از آن است!

(گردش مواد در بدن، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳ کتاب (رسی))

«امیر محمد کلستانی شاد»

۱۲- گزینه «۴»

نفریدی لوله‌ای است که با منفذی به بیرون باز و دفع از طریق آن انجام می‌شود و برای دفع تنظیم اسمزی یا هر دو مورد به کار می‌رود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: همه ماهیان مانند سایر مهره‌داران کلیه دارند. بخشی از آبی که از طریق دهان وارد بدن ماهی می‌شود، به آبشش‌ها می‌رود و برای تبادل گازهای تنفسی، از بین تیغه‌های آبششی عبور می‌کند.

گزینه «۲»: در همه ماهیان آب شور، برخی یون‌ها توسط کلیه‌ها به صورت ادرار غلیظ و برخی از طریق یاخته‌های آبشش‌ها دفع می‌شوند. در ماهیان غضروفی (مثل کوسه‌ها و سفره‌ماهی‌ها) که ساکن آب شور هستند، علاوه بر کلیه‌ها، غدد راست روده‌ای وجود دارند که محلول نمک (سدیم کلرید) بسیار غلیظ را به روده ترشح می‌کنند.

گزینه «۳»: دقیق کنید که به دلیل داشتن همایستایی (هوموستازی) کاهش حجم ادرار هنگام خشک شدن محیط در همه مهره‌داران (مثل انسان) نیز مشاهده می‌شود و فقط مخصوص دوزیستان نیست.

(تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد، صفحه‌های ۷۶ و ۷۷ کتاب (رسی))

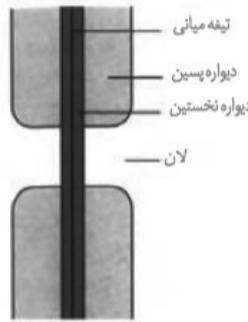
بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: این ویژگی در ارتباط با دیواره پسین صادق است که فقط در بعضی یاخته‌های گیاهی زنده دیده می‌شود.

گزینه «۲»: این مورد در ارتباط با هردو دیواره (تیغه‌میانی و دیواره نخستین) صحیح است.

گزینه «۳»: مطابق توضیحات، تشکیل دیواره نخستین برخلاف تیغه‌میانی بعد از اتمام فرایند تقسیم سیتوپلاسم است.

گزینه «۴»: هم تیغه‌میانی و هم دیواره نخستین در مناطق نازک‌مانده دیواره یاخته‌ای (لان) مشاهده می‌شوند.



(از یافته تاگلیه، صفحه‌های ۸۰ و ۸۱ کتاب (رسی))

۱۰- گزینه «۱»

کپسول کلیه با بریدن قسمتی از آن به راحتی جدا می‌شود و می‌تواند در قسمت هایی با میزانی که در خارج کردن ادرار از کلیه نقش دارد در تماس باشد.

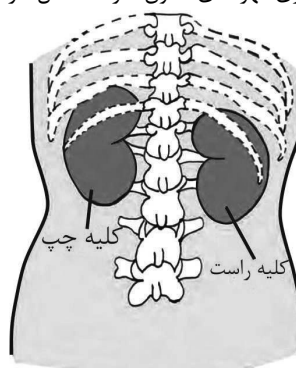


بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: با توجه به فعالیت صفحه ۷۱، در بین چربی‌ها، میزانی و سرخرگ و سیاهرگ تشخیص داده می‌شوند. یاخته‌های بافت چربی دارای هسته کناری هستند نه مرکزی!

گزینه «۳»: کاهش چربی اطراف کلیه سبب افتادگی کلیه می‌شود نه میزانی!

گزینه «۴»: همه عوامل در حفاظت از قسمت‌های بالایی کلیه‌ها نقش دارند اما این مورد فقط درباره دندنه‌ها صحیح است. با توجه به شکل زیر دندنه‌ها به زوائد کناری مهره‌های سوتون فقرات اتصال دارند.



(تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد، صفحه‌های ۷۰ و ۷۱ کتاب (رسی))

«امیرحسین یوسفی»

۱۵- گزینه «۱»

کبد و طحال، محل تخرب گویچه‌های قرمز آسیب‌دیده و مرده می‌باشند.
تنها مورد (ج) صحیح است.

بررسی موارد:

(الف) گویچه‌های قرمز، بیش از ۹۹ درصد بخش یاخته‌ای خون را می‌سازند، پس فراوانترین یاخته‌های جریان خون می‌باشند. دقت کنید در دوران جنینی، کبد و طحال به تولید یاخته‌های خونی و گرددها می‌پردازند، در صورتی که فرد مورد نظر در سؤال بالغ است! در فرد بالغ یاخته‌های خونی و گرددها در مغز قرمز استخوان تولید می‌شوند.

(ب) آهن آزاد شده در این فرایند یا در کبد ذخیره می‌شود و یا همراه خون به مغز استخوان می‌رود و در ساخت دوباره گویچه‌های قرمز مورد استفاده قرار می‌گیرد. طحال در ذخیره آهن آزاد شده نقشی ندارد.

(ج) کبد با تولید صفراء به گوارش لیپیدهای موجود در مواد غذایی کمک می‌کند. اما طحال نقشی در این مورد ندارد.

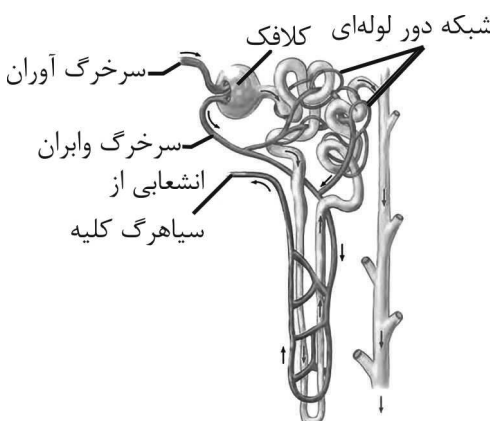
(د) خون سیاهرگی طحال به سیاهرگ باب کبدی فرستاده می‌شود و در نهایت از طریق سیاهرگ فوق کبدی به بزرگ سیاهرگ زیرین می‌ریزد. همچنین کبد نیز خون خود را به بزرگ سیاهرگ زیرین می‌ریزد. پس به کارگیری قید فقط بعضی این مورد را اشتباه کرده است!

(ترکیبی، صفحه‌های ۲۳، ۲۷ و ۶۴ کتاب (رسی))

«علی (اوری‌نیا)

۱۶- گزینه «۴»

به دنبال ورود گلوکز به کپسول بومن در فردی سالم و بالغ، این مولکول در ادامه بازجذب می‌شود و به خون برミ گردد. دقت کنید که در اطراف مجرای جمع‌کننده شبکه مویرگی دور لوله‌ای حضور ندارد و گلوکز نمی‌تواند از مجرای جمع‌کننده به شبکه مویرگی دور لوله‌ای بازجذب شود. سایر مسیرها برای بازجذب گلوکز وارد شده به لوله پیچ خورده نزدیک ممکن است مشاهده شوند.



(تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد، صفحه‌های ۷۲ و ۷۳ کتاب (رسی))

«امیرمحمد گلستانی شاد»

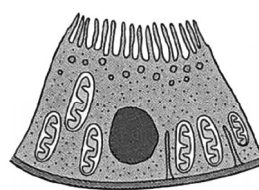
۱۳- گزینه «۲»

بخش اول سؤال مربوط به بازجذب و بخش دوم مربوط به تراوش است. تراوش فقط در کپسول بومن که بخش غیرلوله‌ای گردیزه (نفرون) است رخ می‌دهد.

در بازجذب، در صورت بازجذب آب و مواد مفید، غلظت مواد دفعی افزایش می‌یابد. در تراوش نیز ورود مواد دفعی به گردیزه، موجب افزایش غلظت آنها می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بازجذب در لوله پیچ خورده نزدیک به دنبال فعالیت یاخته‌های مکعبی ریزپریزدار با هسته گرد انجام می‌شود اما این یاخته‌ها در انجام فرایند تراوش نقشی ندارند!



گزینه «۳»: در بیشتر موارد، بازجذب فعلی است و با صرف انرژی انجام می‌گیرد؛ گرچه بازجذب ممکن است غیرفعال باشد مثل بازجذب آب که با اسمز انجام می‌شود. تراوش نیز مستقیماً بدون مصرف انرژی زیستی و در نتیجه فشار خون انجام می‌شود.

گزینه «۴»: هم تراوش و هم بازجذب در بخش قشری کلیه مشاهده می‌شوند.

(تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد، صفحه‌های ۷۱ تا ۷۴ کتاب (رسی))

«هادی احمدی»

۱۴- گزینه «۳»

دهانه سرخرگ‌ها حتی در نبود خون نیز باز است. سرخرگ‌های کوچک در تنظیم اصلی جریان خون در مویرگ‌های بافت‌ها نقش دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: سرخرگ‌ها دیواره‌ای سه لایه و ضخیم دارند. در لایه بیرونی و میانی سرخرگ‌ها رشته‌های کشسان دیده می‌شوند.

گزینه «۲»: بیشتر حجم خون در سیاهرگ‌ها وجود دارد و نازک‌ترین دیواره مربوط به مویرگ‌ها است اما دقت کنید که معمولاً فشار خون در سیاهرگ‌ها کمتر از مویرگ‌ها است.

گزینه «۴»: سیاهرگ‌ها می‌توانند در طول خود دارای دریچه باشند که دریچه‌های لانه کبوتری نام دارند، خطر سرخرگ‌ها در بریدگی بیشتر از سیاهرگ‌ها است.

(گردش مواد در بدن، صفحه‌های ۵۱ تا ۵۵ کتاب (رسی))

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: طحال محتویات لنفی خود را از طریق چند رگ لنفی به گره‌های لنفی میریزد.

گزینه «۲»: دقت کنید سیاه رگ زیرترقوه‌ای چپ نسبت به راست، قطر کمتری دارد.

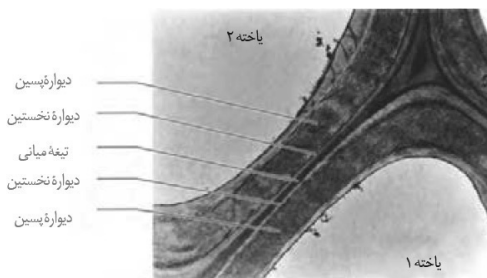
گزینه «۳»: فاصله میان دو بخش تیموس در سطح فوقانی (بالایی) آن کمتر از سطح تحتانی (زیرین) آن است.

(گردش مواد در بدن، صفحه ۶۰ کتاب درسی)

«بوار ابازرلو»

۱۹- گزینه «۲»

در یاخته‌های تازه تشكیل شده، دیواره نخستین ساخته می‌شود. دیواره نخستین در موقعی که یاخته فاقد دیواره پسین است، نقش اصلی استحکام یاخته را بر عهده دارد.



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مطابق شکل کتاب درسی ضخامت دیواره نخستین در بخش‌هایی متفاوت است.

گزینه «۳»: در یاخته‌های دارای دیواره پسین، دیواره نخستین علاوه بر پروتوبلاست دیواره پسین را نیز در بر می‌گیرد.

گزینه «۴»: توجه داشته باشید که در محل پلاسمودسم دیواره نخستین مستقیماً در تماس با محتویات سیتوپلاسم قرار نمی‌گیرد بلکه به کمک غشا از محتویات سیتوپلاسم جدا شده است.

(از یافته تا گیاه، صفحه‌های ۱۰ و ۱۸ کتاب درسی)

«بوار ابازرلو»

۲۰- گزینه «۲»

در ماهی‌های آب شور، برخی یون‌ها به کمک ادرار غلیظ و برخی دیگر به کمک آب‌نشش دفع می‌شوند. در جانوران دارای گردش خون بسته، تفاوت فشار خون در دو سمت شبکه مویرگی در دفع مواد زائد مؤثر است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: توجه داشته باشید که حشرات دارای لوله‌های مالپیگی فاقد مویرگ هستند.

گزینه «۳»: پارامسی تک یاخته‌ای بوده و فاقد مویرگ است.

گزینه «۴»: کلیه در مهره‌داران یافت می‌شود. در هیچ یک از مهره‌داران کلیه‌ها و مثانه همزمان توانمندی بالایی در باز جذب آب ندارند.

(نتیجه اسمزی و دفع مواد زائد، صفحه‌های ۷۶ و ۷۷ کتاب درسی)

«امیرضا یوسفی»

۱۷- گزینه «۱»

تمام موارد نادرست هستند!

بررسی موارد:

(الف) ماهیان غصروفی (مثل کوسه‌ها و سفره ماهی‌ها) که ساکن آب شور هستند، علاوه بر کلیه‌ها، دارای غدد روده‌ای هستند که محلول نمک (سدیم کلرید) بسیار غلیظ را به روده ترشح می‌کنند. همچنین برخی خزندگان و پرندگان دریایی و بیابانی که آب دریا یا غذای نمک‌دار مصرف می‌کنند، می‌توانند نمک اضافه را از طریق غدد نمکی نزدیک چشم یا زبان، به صورت قطره‌های غلیظ دفع کنند. دقت کنید در مهره‌داران سش‌دار سازوکارهای تهویه‌ای دیده می‌شود که جریان پیوسته‌ای از هوای تازه در مجاورت بخش مبادله‌ای را برقرار می‌کند، اما در ماهی که واجد آبشنش است خیر!

(ب) تمام جانوران می‌توانند بخشی از مواد دفعی خود را از طریق ساختار تنفسی دفع کنند. مثلاً در انسان مولکول کربن‌دی‌اکسید که دفعی است از طریق شش‌ها به هوا داده می‌شود. انسان گردش خون مضاعف دارد که خون ضمن یک بار گردش در بدن، دوبار از قلب عبور می‌کند.

(ج) کلیه در خزندگان و پرندگان توانمندی زیادی در باز جذب آب دارد. جدایی کامل بطن‌ها در پستانداران، پرندگان و برخی خزندگان دیده می‌شود.

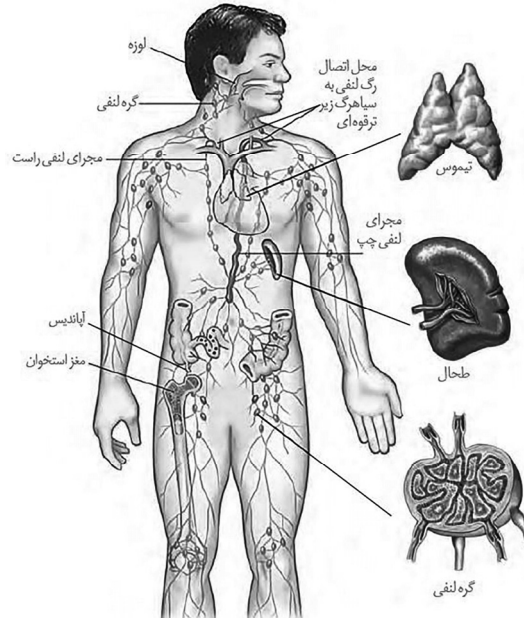
(د) از قلب ماهی و نوزاد دوزیستان که واجد یک دهلیز و یک بطن می‌باشد، فقط خون تیره عبور می‌کند. دقت کنید نوزاد دوزیست قادر به تولید مثل نیست!

(ترکیبی، صفحه‌های ۷ و ۴۶ و ۶۶ و ۶۷ و ۷۷ کتاب درسی)

«امیرضا یوسفی»

۱۸- گزینه «۴»

با توجه به شکل زیر، بخشی از لنف دست راست در سطح پایین تر و بخشی در سطح بالاتر از سیاه رگ زیرترقوه‌ای به مجرای لنفی راست وارد می‌شود.





«علی برزگر»

- ۲۵ - گزینه «۳»

می‌دانیم اتلاف انرژی در مسیر AB به دلیل وجود نیروی اصطکاک برابر با اختلاف انرژی مکانیکی نقاط A و B است، لذا داریم:

$$E_B - E_A = W_f$$

$$\frac{W_f}{10} \rightarrow (mgh_B + \frac{1}{2}mv_B^2) - (mgh_A + \frac{1}{2}mv_A^2)$$

$$= -\frac{1}{10}(mg(\Delta h_{AB}))$$

$$\Rightarrow [10 \times h_B + \frac{1}{2} \times 10^2] - [10 \times 15 + \frac{1}{2} \times 10^2] = -\frac{1}{10}(10(h_A - h_B))$$

$$\Rightarrow 10h_B + 72 - (150 + 50) = -\frac{1}{10}[10(15 - h_B)]$$

$$\Rightarrow 10h_B + 72 - 200 = -10(15 - h_B) = -45 + 10h_B$$

$$\Rightarrow 10h_B - 128 = -45 + 10h_B \Rightarrow 10h_B = 83 \Rightarrow h_B = \frac{83}{10} m$$

(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۷۱ تا ۷۳ کتاب (رسی))

«محمد کاظم منشاری»

- ۲۶ - گزینه «۲»

با توجه به برابر بودن نیروی مقاومت هوای وارد بر گلوله‌ها و ثابت بودن ارتفاع برج، طبق رابطه $W = Fd \cos \theta$ ، کار نیروی مقاومت هوا در دو

حالت برابر است. ($\theta = 180^\circ$) در دو حالت -۱- است، زیرا $\cos 180^\circ = -1$

در حرکت گلوله‌ها تنها نیروی مؤثر بر انرژی مکانیکی نیروی اصطکاک یا همان مقاومت هوا است. با توجه به برابر بودن کار نیروی مقاومت هوا در دو حالت، تغییر انرژی مکانیکی نیز در دو حالت برابر است:

$$W_f \Rightarrow E_2 - E_1 = E'_2 - E'_1$$

$$\Rightarrow (K_2 + U_2) - (K_1 + U_1) = (K'_2 + U'_2) - (K'_1 + U'_1)$$

$$\left\{ K_2 = \frac{1}{2}m(v_0)^2 = 1800m, U_2 = 0 \right.$$

$$\left. K_1 = \frac{1}{2}m(2v)^2 = 2mv^2, U_1 = mgh = 10mh \right.$$

$$\left. K'_2 = \frac{1}{2}(4m)(2v)^2 = 800m, U'_2 = 4mgh = 40mh \right.$$

$$\left. K'_1 = \frac{1}{2}(4m)v^2 = 2mv^2, U'_1 = 0 \right.$$

$$\Rightarrow (1800m + 0) - (2mv^2 + 10mh)$$

$$= (1800m + 40mh) - (2mv^2 + 0)$$

$$\Rightarrow 1000m = 40mh \Rightarrow h = 25m$$

(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۷۱ تا ۷۳ کتاب (رسی))

«میین (هفغان)»

- ۲۷ - گزینه «۳»

انرژی پتانسیل گرانشی تنها به جرم، شتاب گرانش و ارتفاع بستگی دارد (mgh). پس داریم:

$$\frac{mgh_2}{mgh_1} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{h_2}{5} = \frac{1}{2} \Rightarrow h_2 = 2.5m$$

(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۶۴ تا ۶۸ کتاب (رسی))

فیزیک (۱)

- ۲۱ - گزینه «۴»

طبق قضیه کار- انرژی جنبشی داریم:

$$\Delta K = W_F + W_{f_k} \Rightarrow \frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2) = Fd + W_{f_k}$$

$$\frac{m = 7kg, v_1 = \frac{m}{s}}{v_1 = 10, d = 5m, F = 3N} \Rightarrow \frac{1}{2} \times 2(5^2 - 10^2) = 3 \times 5 + W_{f_k}$$

$$\Rightarrow W_{f_k} = -90J$$

(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب (رسی))

- ۲۲ - گزینه «۴»

با توجه به اینکه تندی اتومبیل ثابت است، طبق قضیه کار- انرژی

جنبشی داریم:

$$\Delta K = W_t \Rightarrow W_t = 0$$

(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب (رسی))

- ۲۳ - گزینه «۲»

می‌توانیم انرژی خروجی از ماشین بالابر را محاسبه کنیم. با استفاده از

قضیه کار- انرژی جنبشی داریم:

$$W_t = K_2 - K_1 \xrightarrow{\text{تندی ثابت}} W_{mg} + W_{mg} = 0 \quad \text{بالابر}$$

$$\Rightarrow W_{bal} = -W_{mg}$$

$$\frac{m = 10kg, g = 10m/s^2}{\Rightarrow W_{bal} = +mgh} \xrightarrow{h = 5m} \frac{m}{h} = 2000J$$

$$W_{bal} = 10 \times 10 \times 5 = 5000J$$

$$\frac{E_{خروجی}}{E_{ورودی}} = \frac{5000J}{1000J} \xrightarrow{\text{با زده بر حسب درصد}} \frac{E_{خروجی}}{E_{ورودی}} = 500\%$$

$$\frac{4000}{5000} \times 100 = 80\%$$

توجه کنید که چون جسم به طرف بالا حرکت کرده، کار نیروی وزن برابر با $-mgh$ می‌باشد.

(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۶ کتاب (رسی))

- ۲۴ - گزینه «۱»

با توجه به اینکه اندازه نیروها و جهتشان در کل مسیر ثابت است و تنها

جا به جایی نصف شده است، کار کل نیز نصف کار کل در حالت اول خواهد بود.

$$W' = \frac{W}{2}$$

(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب (رسی))



«روزین غلامی»

«گزینه ۲۱»

طبق پایستگی انرژی مکانیکی داریم:

$$E_A = E_C \Rightarrow K_A + U_A = K_C + U_C$$

می‌دانیم در لحظه رهابی گولوه فاقد انرژی جنبشی است، چون سرعت اولیه ندارد، پس داریم:

$$U_A = K_C + U_C$$

$$\Rightarrow mg h_A = \frac{1}{2}mv_C^2 + mgh_C$$

$$\Rightarrow mg \times 6R = \frac{1}{2}mv_C^2 + mg \times 2R$$

$$\Rightarrow \gamma g R = \frac{1}{2}v_C^2 + \gamma g R \Rightarrow \frac{1}{2}v_C^2 = \gamma g R$$

$$\Rightarrow v_C = \sqrt{\gamma g R} \Rightarrow v_C = \sqrt{2gR}$$

(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰ کتاب درسی)

«اصدر مرادی پور»

«گزینه ۲۲»

ابتدا جرم آب را با استفاده از رابطه چگالی به دست می‌آوریم:

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow m = \rho V = 10^3 \times 9 = 9 \times 10^3 \text{ kg}$$

$$W_t = \Delta K = 0 \Rightarrow W_{\text{تمبی}} + W_{\text{mg}} = 0$$

$$\Rightarrow W_{\text{تمبی}} = -W_{\text{mg}} = \Delta U$$

$$P_{\text{مفید}} = \frac{W_{\text{تمبی}}}{t} = \frac{mg \Delta h}{t} = \frac{9 \times 10^3 \times 10 \times (9 - (-5))}{6 \times 60} = 3500 \text{ W}$$

$$P_{\text{کل}} = P_{\text{مفید}} + P_{\text{تلف شده}} = 3500 + 500 = 4000 \text{ W}$$

$$\frac{P_{\text{مفید}}}{P_{\text{کل}}} \times 100 = \frac{3500}{4000} \times 100 = 87.5 \%$$

(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۶ کتاب درسی)

«روزین غلامی»

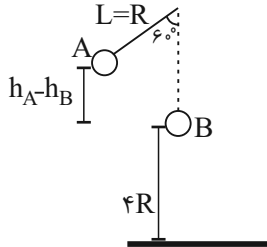
«گزینه ۲۳»

طبق پایستگی انرژی مکانیکی داریم:

$$E_A = E_B \Rightarrow U_A + K_A = U_B + K_B$$

$$\Rightarrow U_A = \gamma mgR + K_B$$

برای به دست آوردن انرژی پتانسیل گرانشی در نقطه A داریم:



$$h_A - h_B = L - L \cos 60^\circ = L(1 - \cos 60^\circ) = \frac{1}{2}L = \frac{1}{2}R$$

$$\Rightarrow h_A = h_B + \frac{1}{2}R = \gamma R + \frac{1}{2}R = \frac{3}{2}R$$

«مبین (هقان)»

«گزینه ۲۸»

جسم با سرعت ثابت حرکت می‌کند، لذا انجام شده توسط موتور الکتریکی برابر مقدار تغییر انرژی پتانسیل گرانشی جسم است.

$$\Delta K = \frac{W_{\text{موتور}}}{W_{\text{موتور}}} \Rightarrow \Delta K = \frac{W_{\text{موتور}}}{W_{\text{موتور}}} = \frac{W_{\text{موتور}}}{W_{\text{موتور}}} = -(-mg\Delta h) = mg\Delta h$$

کافی است تغییر ارتفاع جسم را در مدت ۶۰ ثانیه به دست آوریم:

$$\Delta h = vt = 30 \times 60 = 1800 \text{ m}$$

کار انجام شده توسط موتور الکتریکی برابر است با:

$$W_{\text{موتور}} = mg\Delta h = 20 \times 10 \times 1800 = 36 \times 10^5 \text{ J}$$

$$P = \frac{W_{\text{موتور}}}{t} = \frac{36 \times 10^5}{60} = 6 \times 10^4 \text{ W} = 60 \text{ kW}$$

(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۷۳ و ۷۴ کتاب درسی)

«روزین غلامی»

«گزینه ۲۹»

طبق پایستگی انرژی مکانیکی برای نقاط A و B می‌دانیم:

$$E_A = E_B + |W_{f_k}|$$

$$\Rightarrow K_A + U_A = E_B + \gamma mgR$$

$$E_B = U_A \Rightarrow \gamma mgR = U_C + K_C$$

$$\Rightarrow \gamma mgR = \gamma mgR + K_C$$

$$\Rightarrow K_C = \frac{1}{2}mv_C^2 = \gamma mgR \Rightarrow v_C = \sqrt{2gR}$$

(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۶ کتاب درسی)

«علیرضا بنی‌هاشمی»

«گزینه ۳۰»

مسافت طی شده روی سطح شبیه‌دار ۲ برابر ارتفاع B از زمین است.

$$\frac{h}{d} = \sin 30^\circ \Rightarrow h = \frac{1}{2}d \Rightarrow d = 2h$$

$$(U_B + K_B) - (U_A + K_A) = W_{f_k}$$

$$\Rightarrow mgh - \frac{1}{2}mv^2 = -f_k \times d \Rightarrow mgh - \frac{1}{2}mv^2 = -\frac{1}{4}mg \times 2h$$

$$\Rightarrow \frac{3}{2}mgh = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow 3gh = v^2$$

$$\Rightarrow 3 \times 10 \times h = 36 \Rightarrow h = 1.2 \text{ m}$$

$$(U_A + K_A) - (U_B + K_B) = W_{f_k}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}mv^2 - mgh = -f_k \times d$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}mv^2 - mgh = -\frac{1}{4}mg \times 2h$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}mv^2 - mgh = -\frac{1}{2}mgh$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}mgh \Rightarrow v^2 = 10 \times 1 / 2 = 12 \Rightarrow v = \sqrt{3} \frac{m}{s}$$

(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۶ کتاب درسی)



«محمد کاظم منشاری»

۳- گزینه «۳»

$$T = \theta + 273 \Rightarrow 309K = \theta + 273 \Rightarrow \theta = 36^\circ C$$

دما مخلوط آب و یخ صفر درجه سلسیوس است.

معادله دماستن $\Rightarrow y = a\theta + b$

$$\begin{cases} 27 = a \times 0 + b \Rightarrow b = 27 \\ 93 = a \times 36 + b \Rightarrow 93 = 36a + 27 \Rightarrow 36a = 66 \end{cases}$$

$$\Rightarrow a = \frac{11}{6}$$

$$\text{معادله دماستن} \Rightarrow y = \frac{11}{6}\theta + 27 \Rightarrow 82 = \frac{11}{6}\theta + 27$$

$$\Rightarrow \frac{11}{6}\theta = 55 \Rightarrow \theta = 30^\circ C$$

$$F = \frac{9}{5}\theta + 32 \Rightarrow F = \frac{9}{5} \times 30 + 32 = 86^\circ F$$

(دما و گرما، صفحه‌های ۸۴ تا ۸۶ کتاب درسی)

«آراس محمدی»

۴- گزینه «۴»

طبق اطلاعات مسئله $|F - \theta| = 82$ می‌شود که داریم:

$$|a| = b \begin{cases} a = b \\ a = -b \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} F - \theta = 82 \\ F - \theta = -82 \end{cases} \xrightarrow{F = 1/\lambda\theta + 32}$$

$$\begin{cases} 0 / \lambda\theta + 32 = 82 \Rightarrow \theta = \frac{50}{\lambda} = 62 / 5^\circ C \\ 0 / \lambda\theta + 32 = -82 \Rightarrow \theta = -\frac{112}{\lambda} = -142 / 5^\circ C \end{cases}$$

حال دو دما به دست آمده را بر حسب کلوین به دست می‌آوریم:

$$T = \theta + 273 \Rightarrow \begin{cases} T_1 = 62 / 5 + 273 \Rightarrow T_1 = 335 / 5 K \\ T_2 = -142 / 5 + 273 \Rightarrow T_2 = 130 / 5 K \end{cases}$$

$$\Rightarrow T_1 + T_2 = 466 K$$

(دما و گرما، صفحه‌های ۸۴ تا ۸۶ کتاب درسی)

«سیاوش فارسی»

۵- گزینه «۵»

با توجه به رابطه دما بر حسب درجه سلسیوس و دما بر حسب کلوین داریم:

$$T_2 = 2T_1 \xrightarrow{T=\theta+273} \theta_2 + 273 = 2(\theta_1 + 273)$$

$$\xrightarrow{\theta_2 = 2\theta_1} 2\theta_1 + 273 = 2\theta_1 + (3 \times 273) \Rightarrow 2\theta_1 = 2 \times 273$$

$$\Rightarrow \theta_1 = 182^\circ C$$

(دما و گرما، صفحه‌های ۸۴ و ۸۵ کتاب درسی)

«آرش یوسفی»

۶- گزینه «۶»

الف) غلط ب) غلط پ) غلط ت) درست ث) غلط

(دما و گرما، صفحه‌های ۸۴ تا ۸۷ کتاب درسی)

پس داریم:

$$mgh_A = fmgR + K_B$$

$$\Rightarrow mg \times \frac{9}{2} R = fmgR + K_B$$

$$\Rightarrow K_B = \frac{1}{2} mgR \Rightarrow \frac{1}{2} mv_B^2 = \frac{1}{2} mgR \Rightarrow v_B = \sqrt{gR}$$

برای به دست آوردن تنیدی در نقطه C، لازم است بار دیگر اصل پایستگی انرژی مکانیکی را این بار برای نقاط C و B بنویسیم:

$$E_B = E_C$$

$$\Rightarrow \frac{9}{2} mgR = U_C + K_C \Rightarrow \frac{9}{2} mgR = mgR + \frac{1}{2} mv_C^2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} mv_C^2 = \frac{7}{2} mgR \Rightarrow v_C = \sqrt{7gR}$$

(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۶۱ تا ۷۰ کتاب درسی)

۴- گزینه «۴»

از نوشتمن قانون پایستگی انرژی مکانیکی در هر کدام از حالات داریم:

$$K_{A1} = U_A = mgR$$

حالات اول:

$$E_A = E_{A2}$$

حالات دوم:

$$\Rightarrow U_A = K_{A2} \Rightarrow mg(fR \sin 30^\circ) = K_{A2}$$

$$\Rightarrow 2mgR = K_{A2}$$

حالات سوم:

$$E_A = E_{A3} \Rightarrow mg(L - L \cos 60^\circ) = K_{A3}$$

$$\Rightarrow mg(2R)(1 - \frac{1}{2}) = K_{A3} \Rightarrow mgR = K_{A3}$$

$$K_{A1} = K_{A3} < K_{A2}$$

پس داریم:

$$v_{A1} = v_{A3} < v_{A2}$$

(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۶۱ تا ۷۰ کتاب درسی)

۵- گزینه «۵»

یکی از دماستن‌هایی که تا پیش از سال ۱۹۹۰ میلادی جزو دماستن‌های معیار بود، دماستن ترموموکوپ است که به دلیل دقیق‌تر آن نسبت به بقیه دماستن‌های معیار، از مجموعه آن‌ها کنار گذاشته شد، اما همچنان در صنعت کاربرد دارد.

(دما و گرما، صفحه‌های ۸۴ تا ۸۶ کتاب درسی)

۶- گزینه «۶»

$$x = a\theta + b \Rightarrow \Delta x = a\Delta\theta$$

$$12 = a \times 10 \Rightarrow a = 1 / 2 \Rightarrow x = 1 / 2\theta + b$$

$$\xrightarrow{\theta=20^\circ} b = -24 \Rightarrow x = 1 / 2\theta - 24 = 0$$

$$\Rightarrow 0 / 2\theta = 24 \Rightarrow \theta = 120^\circ C$$

(دما و گرما، صفحه‌های ۸۴ تا ۸۶ کتاب درسی)



«بوار سوری لکن»

در صنعت از گاز اوزون برای گندزدایی میوه‌ها، سبزیجات و از بین بردن جانداران ذره‌بینی درون آب استفاده می‌شود.

(ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۷۲ ۷۵ کتاب (رسی))

۴۶- گزینه «۴»

«بوار سوری لکن»

دگر شکل اکسیژن که مقدار آن در هواکره ناچیز است همان اوزون (O_3) است که مانع ورود بخش عمده پرتوهای فرابنفش خورشیدی می‌شود. نسبت جفت پیوندی به ناپیوندی در هر دو آلوتروپ اکسیژن برابر $5/0$ است.

در گزینه ۳ طبق جدول موجود در کتاب درسی نقطه جوش اوزون از اکسیژن بالاتر می‌باشد.

(ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۷۲ ۷۵ کتاب (رسی))

«میلاد شیخ الاسلامی فیاضی»

۴۸- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نادرست؛ جزء اصلی سازنده هواکره یعنی گاز N_2 واکنش پذیری کمی دارد اما به معنی واکنش ناپذیری آن نیست! برای مثال یکی از واکنش‌های مهم این گاز، واکنش با گاز هیدروژن و تولید ماده پرکاربرد آمونیاک است.

گزینه «۲»: نادرست؛ لایه اوزون منطقه مشخصی از استراتوسفر است که بیشترین مقدار مولکول‌های O_3 این لایه، در این منطقه قرار داردند نه اینکه کل O_3 لایه دوم فقط در این منطقه قرار گرفته باشد!

گزینه «۳»: نادرست؛ این واکنش به طور طبیعی نیز در هنگام رعد و برق رخ می‌دهد.

(ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۷۲ ۷۵ کتاب (رسی))

«محمد صالحی»

۴۹- گزینه «۳»

موارد ج و د درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

الف) حجم یک نمونه گاز تابعی از مقدار، فشار و دمای آن گاز است.

ب) دانشمندان فشار ۱ اتمسفر و دمای صفر درجه سلسیوس را به عنوان شرایط استاندارد در نظر گرفته‌اند.

ج) درست است، زیرا مقدار گاز هم در حجم اشغال شده اثرگذار است و ممکن است با وجود اختلاف در فشار و دما حجم یکسانی را اشغال کنند.

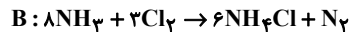
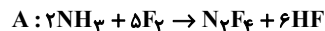
د) با توجه به متن کتاب درسی درست است.

(ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۷۶ ۷۸ کتاب (رسی))

«سیدرهیم هاشمی‌دهکردی»

شیمی (۱)

۴۱- گزینه «۲»



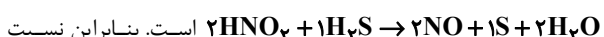
$$\frac{\text{مجموع ضرایب در فراوردها}}{11} = \frac{\text{مجموع ضرایب در واکنش دهندها}}{7}$$

$$\frac{\text{مجموع ضرایب در فراوردها}}{7} = \frac{\text{مجموع ضرایب در واکنش دهندها}}{7}$$

(ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۶۴ ۶۵ کتاب (رسی))

۴۲- گزینه «۴»

معادله موازنیه شدیده واکنش به صورت

ضریب استوکیومتری NO به ضریب استوکیومتری H_2S برابر ۲ است.

(ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۶۴ ۶۵ کتاب (رسی))

۴۳- گزینه «۲»

«عین الله ابوالفتحی»

مقایسه صحیح منابع انرژی به صورت زیر می‌باشد:

زغال سنگ < نفت خام < گاز طبیعی < انرژی خورشیدی < گرمای زمین < باد

(ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۶۶ کتاب (رسی))

۴۴- گزینه «۲»

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پیوسته ← به طور کلی

گزینه «۳»: کمتر ← بیشتر

گزینه «۴»: اندکی ← عمدۀ

(ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۶۷ ۶۹ کتاب (رسی))

۴۵- گزینه «۲»

«بوار سوری لکن»

سوخت سیز سوختی است که در ساختار خود افزون بر کربن و هیدروژن، اکسیژن نیز دارد و از پسماندهای گیاهی مانند شاخ و برگ گیاه سویا و نیشکر و دانه‌های روغنی به دست می‌آید، این مواد زیست تخربی‌پذیرند، از این رو به وسیله جانداران ذره‌بینی به مواد ساده‌تر تجزیه می‌شوند. اتانول و روغن‌های گیاهی نمونه‌هایی از این نوع سوخت‌ها هستند.

پلاستیک‌های سیز با وجود اینکه قیمت بیشتر دارند اما از نظر توسعه پایدار به صرفه هستند.

(ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۷۰ کتاب (رسی))



«امیرحسین طبیب»

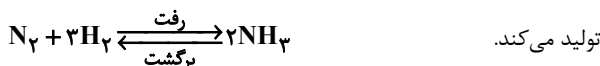
گزینه «۲۴

موارد دوم، سوم و چهارم درست است.

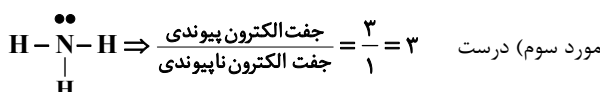
بررسی همه موارد:

مورود اول) نادرست - آمونیاک قبل از هابر توسط دانشمندان دیگری کشف شده بود، هابر یک روش برای تولید صنعتی آمونیاک پیدا کرد و برنده جایزه نوبل می‌باشد.

مورود دوم) درست - این واکنش در جهت برگشت مول‌های گازی بیشتری



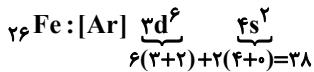
تولید می‌کند.



جفت الکترون پیوندی : $\text{N} \equiv \text{N}$ ⇒ واکنش دهنده با نقطه جوش بیشتر

$$=\frac{3}{2}=1/5$$

مورود چهارم) درست - کاتالیزگر ورقه‌آهنه است.



مورود پنجم) نادرست - آمونیاک به عنوان کود شیمیایی به طور مستقیم به خاک تزریق می‌شود.

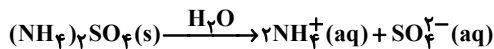
(ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۸۱ و ۸۲ کتاب (رسی))

«سیدرهیم هاشمی‌هکری»

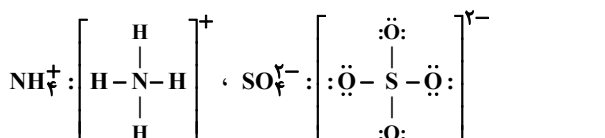
گزینه «۴۵

بررسی گزینه‌ها:

گزینه‌های «۱» و «۲»: فرمول شیمیایی آمونیوم سولفات، $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ است که طبق معادله زیر از تفکیک کامل هر مول آن، ۳ مول یون در آب پدید می‌آید.



گزینه «۳»: با توجه به ساختار یون آمونیوم و یون سولفات در هر دو یون، ۴ جفت الکترون پیوندی دیده می‌شود.



گزینه «۴»: مطابق ساختار، در یون سولفات، شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی و شمار جفت الکترون‌های پیوندی به ترتیب ۱۲ و ۴ و نسبت بین آن‌ها برابر ۳ است.

(آب، آهک زندگی، صفحه‌های ۸۹ تا ۹۲ کتاب (رسی))

«میلار شیخ‌الاسلامی فهادی»

با استفاده از رابطه زیر می‌توان حجم ثانویه را محاسبه کرد:

$$\frac{P_1 \times V_1}{T_1} = \frac{P_2 \times V_2}{T_2} \Rightarrow \frac{P_1 \times (h \times A)}{T_1} = \frac{1/25 P_1 \times (h_2 \times A)}{T_1}$$

$$\Rightarrow h_2 = 0 / 18h$$

توجه ۱: در رابطه بالا، حجم سیلندر استوانه‌ای شکل برابر با حاصل ضرب مساحت سطح مقطع (A) در ارتفاع پیستون (h) است.

توجه ۲: دقت کنید بر اساس صورت سوال فشار ثانویه سیلندر برابر است با فشار اولیه 25% فشار اولیه به عبارتی $1/25$ برابر فشار اولیه.

براساس معادلات بالا ارتفاع پیستون کمتر شده است، پس پیستون به سمت پایین حرکت کرده است.

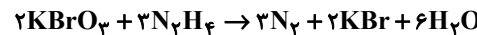
برای محاسبه درصد تغییرات داریم:

$$\frac{h_2 - h}{h} \times 100 = \frac{-0/2h}{h} \times 100 = -20\%.$$

علامت منفی نشان دهنده کاهش حجم می‌باشد.

(ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۷۶ تا ۷۸ کتاب (رسی))

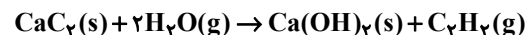
گزینه «۱۱



$$160\text{g N}_2\text{H}_4 \times \frac{1\text{mol N}_2\text{H}_4}{32\text{g N}_2\text{H}_4} \times \frac{3\text{mol N}_2}{3\text{mol N}_2\text{H}_4} \times \frac{22/4\text{LN}_2}{1\text{mol N}_2} = 112\text{LN}_2$$

(ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۷۷ تا ۸۱ کتاب (رسی))

گزینه «۴۲



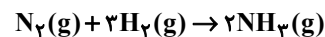
به ازای مصرف ۲ مول بخار آب در این واکنش شیمیایی، ۱ مول کلسیم هیدروکسید معادل 24g ، 1mol اتنین معادل 26g تولید می‌شود، پس می‌توان گفت تفاوت جرم فراورده‌های تولید شده به ازای مصرف ۲ مول بخار آب برابر با $26 - 24 = 4\text{g}$ است، پس:

$$? \text{mL H}_2\text{O} = 24\text{g} \times \frac{2240 \cdot 0 \text{mL H}_2\text{O}}{48\text{g}} \times \frac{1\text{mol H}_2\text{O}}{\text{تفاوت}}$$

$$= 2240 \cdot 0 \text{mL H}_2\text{O}$$

(ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۷۸ تا ۸۰ کتاب (رسی))

گزینه «۴۳



$$15/5\text{g CH}_3\text{NH}_2 \times \frac{1\text{mol CH}_3\text{NH}_2}{31\text{g CH}_3\text{NH}_2} \times \frac{2\text{mol N}_2}{4\text{mol CH}_3\text{NH}_2}$$

$$\times \frac{4\text{mol NH}_3}{1\text{mol N}_2} = 0/5\text{mol NH}_3$$

(ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۷۹ و ۸۰ کتاب (رسی))



«رفاه سلیمانی»

۵۹- گزینه «۳»

عبارت‌های الف، ب و ت جمله‌داده شده را به درستی تکمیل می‌کنند. در هر عبارت، نسبت خواسته شده را محاسبه می‌کنیم.

$$\text{N}_2\text{O}_5 \Rightarrow \frac{\text{تعداد اتم‌ها}}{\text{تعداد عنصرها}} = \frac{7}{2} = \frac{3}{5}$$

عبارت الف:

$$\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 \Rightarrow \frac{\text{تعداد کاتیون‌ها}}{\text{تعداد آنیون‌ها}} = \frac{3}{2} = \frac{1}{5}$$

عبارت ب:

$$\text{Fe(OH)}_2 \Rightarrow \frac{\text{تعداد فلزات}}{\text{تعداد اتم‌ها}} = \frac{1}{5} = \frac{0}{2}$$

عبارت پ:

$$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 \Rightarrow \frac{\text{تعداد اتم‌ها}}{\text{تعداد عنصرها}} = \frac{15}{4} = \frac{3}{7.5}$$

عبارت ت:

(آب، آهنج زنگی، صفحه‌های ۸۹ تا ۹۲ کتاب (رسی))

«رفاه سلیمانی»

۶۰- گزینه «۱»

فقط عبارت (ت) درست است.

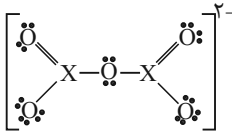
بررسی عبارت‌ها:

الف) به عنوان مثال نقض، به واکنش $\text{N}_2(\text{g}) + \text{H}_2(\text{g}) \rightarrow \text{NH}_3(\text{g})$ توجه کنید. در این واکنش مجموع تعداد اتم‌ها در دو سمت معادله واکنش برابر ۴ است، ولی این واکنش موازن نشده است و از قانون پایستگی جرم پیروی نمی‌کند.

ب) طبق قانون آووگادرو، در دما و فشار یکسان، مول‌های برابر از گازهای مختلف حجمی برابر دارند.

پ) علاوه بر مقدار، نوع گاز و دما باید فشار گاز نیز ذکر شود.

ت) ابتدا همه اتم‌ها را در ساختار لوویس داده شده هشت‌تایی می‌کنیم:



با توجه به رابطه زیر خواهیم داشت:

- [مجموع تعداد الکترون‌های لایه ظرفیت اتم‌ها] = q

[مجموع تعداد الکترون‌های به کار رفته در ساختار لوویس]

$$\Rightarrow -2 = [5(6) + 2(2)] - [20(2)]$$

$$\Rightarrow -2 = 30 + 2x - 40 \Rightarrow x = 4$$

تعداد الکترون‌های ظرفیتی در اتم X برابر ۴ است، در نتیجه، این اتم متعلق به گروه ۱۴ جدول دوره‌ای می‌باشد.

(ترکیب، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸، ۶۲ تا ۶۵، ۷۱، ۷۷، ۹۱ و ۹۲ کتاب (رسی))

«عین الله ابوالفتحی»

۵۶- گزینه «۳»

زمین از دیدگاه شیمیابی پویا است یعنی مواد مختلف به طور پیوسته بین بخش‌های مختلف زمین جابه‌جا می‌شوند.

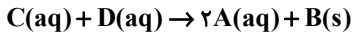
(آب، آهنج زنگی، صفحه‌های ۸۶ و ۸۷ کتاب (رسی))

۵۷- گزینه «۱»

تمام موارد نادرست بیان شده‌اند.

C و D با یکدیگر واکنش می‌دهند و A و B را تولید می‌کنند.

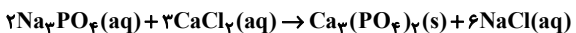
معادله واکنش به صورت زیر است:



(آب، آهنج زنگی، صفحه ۹۰ کتاب (رسی))

۵۸- گزینه «۴»

معادله موازن شده واکنش گفته شده به صورت زیر است:



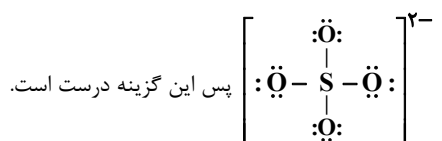
بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: رسوب سفید رنگ $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ است که در آن نسبتخواسته شده برابر $\frac{2}{3}$ است. (درست)گزینه «۲»: با توجه به معادله موازن شده نسبت خواسته شده $\frac{7}{5}$ است.

(درست)

گزینه «۳»: آنیونی چند اتمی واکنش PO_4^{3-} است که در آن شمار جفت

شمار جفت الکترون‌های پیوندی در آنیون آمونیوم سولفات هم برابر ۴ است.



گزینه «۴»: نادرست - پیوند کوالانسی فقط در آنیون ماده نامحلول یعنی

Ca₃(PO₄)₂ وجود دارد. آنیون PO₄³⁻ هم دارای ۴ پیوند است، پس

$$2\text{PO}_4^{3-} = 2 \times 4 = 8$$

داریم:

(آب، آهنج زنگی، صفحه‌های ۸۹ و ۹۰ کتاب (رسی))



(سروش موئینی)

«۶۴- گزینه ۳»

$x = 1$ و $x = 3$ در دو دامنه مشترک هستند. پس داریم:

$$\left. \begin{array}{l} f(3) = 9 + 9 = 3a + b \\ f(1) = 1 + 3 = a + b \end{array} \right\} \Rightarrow a = 7, b = -3 \Rightarrow ab = -21$$

(تابع، صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰ کتاب درسی)

(رضا سیدنیفی)

«۶۵- گزینه ۱»

$$\begin{aligned} x = 4 : 4f(4) + f(-4) = 20 &\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} 16f(4) + 4f(-4) = 80 \\ -4f(-4) + f(4) = 20 \end{array} \right. \\ x = -4 : -4f(-4) + f(4) = 20 & \end{aligned}$$

$$\Rightarrow 17f(4) = 100 \Rightarrow f(4) = 100 / 17$$

(تابع، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۳ کتاب درسی)

(سنتا فیرفووا)

«۶۶- گزینه ۲»

$$\begin{cases} x = -2 \Rightarrow f(-2) = \frac{-2+3}{2} = \frac{1}{2} \\ x = 5 \Rightarrow f(5) = \frac{5+3}{2} = 4 \end{cases} \Rightarrow f_{\text{برد}} = [\frac{1}{2}, 4]$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{2} \Rightarrow g(\frac{1}{2}) = 3 - 2(\frac{1}{2}) = 2 \\ x = 4 \Rightarrow g(4) = 3 - 2(4) = -5 \end{cases}$$

$$g_{\text{برد}} = [-5, 2] \Rightarrow \begin{cases} a = -5 \\ b = 2 \end{cases} \Rightarrow \frac{a - 2b}{3} = \frac{-5 - 4}{3} = -3$$

(تابع، صفحه‌های ۱۰۸ کتاب درسی)

(علی اصغر شریفی)

«۶۷- گزینه ۴»

با توجه به ریشه‌های قدرمطلق بازه‌بندی می‌کنیم، داریم:

$$y = f(x+1) + f(x-1) = |x+1| + |x-1| = \begin{cases} 2x & x > 1 \\ 2 & -1 \leq x \leq 1 \\ -2x & x < -1 \end{cases}$$

مشاهده می‌کنیم که تابع در بازه $1 \leq x \leq -1$ ثابت است.

(تابع، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۳ کتاب درسی)

(رضا ماجدی)

«۶۸- گزینه ۱»

ضابطه تابع همانی به صورت $f(x) = x$ می‌باشد، پس:

$$(a-b)x^3 + (2b-a)x + c - b = x$$

برای آنکه این تساوی همواره برقرار باشد، باید ضریب x^3 در دو طرف با هم، ضریب x ها نیز با هم و مقدار عددی دو طرف نیز با هم برابر باشند، پس:

$$\left. \begin{array}{l} a-b=0 \\ 2b-a=1 \\ c-b=0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} a=1 \\ b=1 \\ c=1 \end{array} \right\} \Rightarrow abc=1$$

(تابع، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۳ کتاب درسی)

«۶۹- ریاضی ۱»

«۶۱- گزینه ۲»

(نیما رضایی)

رأس سهمی $y = ax^3 - 2ax + 2$ به صورت $(1, 2 - a)$ و رأس

سهمی $y = b(x+1)^2 + 1 - b$ به صورت $S'(-1, 1 - b)$ است و در

نتیجه برای به دست آوردن مقادیر a و b می‌توان نوشت:

$$2 - a = 4b + 1 - b \Rightarrow 3b + a = 1$$

$$1 - b = a + 2b + 2 \Rightarrow 3a + b = -1$$

حالا دستگاه شامل معادلات به دست آمده را حل می‌کنیم. داریم:

$$\begin{cases} a + 3b = 1 \\ 3a + b = -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a + 3b = 1 \\ -9a - 3b = 3 \end{cases} \xrightarrow{+} -8a = 4$$

$$\Rightarrow a = \frac{-1}{2}, b = \frac{1}{2}$$

در آخر خواسته مسئله $b - a = 1$ است.

(عادلهای و نامعادلهای، صفحه‌های ۷۸ تا ۸۲ کتاب درسی)

«۶۲- گزینه ۳»

$$P(x) = (m-2)x + m + n$$

x	+	-
$P(x)$	+	-

ریشه عبارت است:

$$(m-2) \times (0) + m + n = 0 \Rightarrow m = -n \quad (I)$$

با توجه به جدول علامت، ضریب x عددی منفی است:

$$m - 2 < 0 \Rightarrow m < 2 \Rightarrow 2m < 4$$

$$\xrightarrow{(I)} -n < 2 \Rightarrow -3n < 6$$

$$2m - 3n < 10 \Rightarrow A < 10 \Rightarrow A \in (-\infty, 10)$$

(عادلهای و نامعادلهای، صفحه‌های ۸۳ تا ۸۵ کتاب درسی)

«۶۳- گزینه ۳»

(مسعود برملأ)

$$\frac{2x}{x+3} \leq 0 \Rightarrow \begin{array}{c|ccc|c} & & -3 & & \\ \hline & + & \downarrow & - & + \\ & & \downarrow & & \end{array} \Rightarrow -3 < x \leq 0 \quad (I)$$

$$\frac{2x}{x+3} \geq 3 \Rightarrow \frac{2x}{x+3} - 3 \geq 0 \Rightarrow \frac{-x-9}{x+3} \geq 0 \quad (II)$$

$$\begin{array}{c|ccc|c} & & -9 & & \\ \hline & - & \downarrow & + & - \\ & & \downarrow & & \end{array} \Rightarrow -9 \leq x < -3$$

$$\xrightarrow{(I) \cup (II)} [-9, -3] \cup (-3, 0] = [-9, 0]$$

= تعداد اعداد صحیح $= 9$

(عادلهای و نامعادلهای، صفحه‌های ۸۸ تا ۹۱ کتاب درسی)



(کتاب آمیخته)

«۷۳- گزینه ۳»

با توجه به اینکه مجموعه جواب نامعادله $\frac{2x+6}{x^2+ax+b} \leq 0$ به صورت

(۲) $x \in [-3, -5]$ است و $x = -3$ ریشه عبارت صورت است،

پس $x = 2$ و $x = -5$ ریشه‌های عبارت مخرج هستند.

بنابراین عبارت مخرج برابر است با:

$$(x-2)(x-(-5)) = x^2 + ax + b$$

$$\Rightarrow x^2 + 3x - 10 = x^2 + ax + b$$

$$\Rightarrow a = 3, b = -10 \Rightarrow ab = -30$$

(معارفه‌ها و نامعارفه‌ها، صفحه‌های ۹۱ و ۹۳ کتاب (رسی))

«۷۴- گزینه ۱»

(کتاب آمیخته)

$$|x-2| \geq 3 \Rightarrow \begin{cases} x-2 \geq 3 \Rightarrow x \geq 5 \\ x-2 \leq -3 \Rightarrow x \leq -1 \end{cases}$$

بنابراین مجموعه جواب نامعادله درجه دوم $x^2 + ax + b \geq 0$ به صورت

(۲) $x \in [-1, +\infty)$ است، پس نامعادله به صورت

$(x+1)(x-5) \geq 0$ است، لذا:

$$(x+1)(x-5) = x^2 - 4x - 5 = x^2 + ax + b$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a = -4 \\ b = -5 \end{cases} \Rightarrow a + b = -9$$

(معارفه‌ها و نامuarفه‌ها، صفحه‌های ۹۱ و ۹۳ کتاب (رسی))

«۷۵- گزینه ۲»

(کتاب آمیخته)

برای یافتن اعضای دامنه تابع f ، باید هر یک از معادلات زیر را حل کرده و جواب‌هایی را پذیریم که متعلق به مجموعه اعداد گویا هستند و لی عدد صحیح نیستند، پس:

$$2x^2 - 3x = -1 \Rightarrow 2x^2 - 3x + 1 = 0$$

$$\text{مجموع ضایعات صفر} \rightarrow x_1 = \frac{1}{2}, x_2 = 1 \quad (\text{غیر})$$

$$2x^2 - 3x = 0 \Rightarrow x(2x-3) = 0 \Rightarrow x_1 = 0, x_2 = \frac{3}{2} \quad (\text{غیر})$$

$$2x^2 - 3x = 2 \Rightarrow 2x^2 - 3x - 2 = 0$$

$$\Rightarrow x_{1,2} = \frac{3 \pm \sqrt{9+16}}{4} = \frac{3 \pm 5}{4}$$

$$\Rightarrow x_1 = 2, x_2 = -\frac{1}{2} \quad (\text{غیر})$$

بنابراین $D_f = \left\{-\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right\}$ و کوچکترین

$-\frac{1}{2}$ است و واسطه حسابی بین آنها برابر است با:

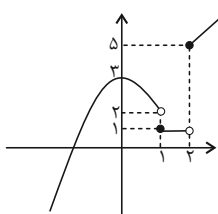
$$\frac{\frac{3}{2} - \frac{1}{2}}{2} = \frac{1}{2} = \text{واسطه حسابی}$$

(معارفه‌ها و نامuarفه‌ها، صفحه‌های ۸۱ و ۸۳ کتاب (رسی))

(برهان ملاج)

«۶۹- گزینه ۲»

با رسم نمودار تابع داده شده داریم:



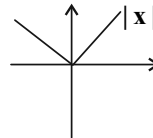
که مطابق نمودار برد تابع به صورت زیر است:

$$R_f = (-\infty, 3] \cup [5, +\infty)$$

که فقط عدد صحیح $x = 4$ را شامل نمی‌شود.

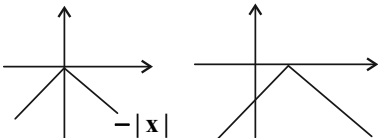
(تابع، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۳ کتاب (رسی))

(مسنون اسماعیل پور)



(تابع، صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۷ کتاب (رسی))

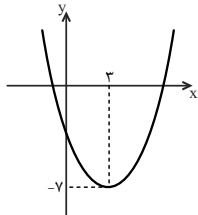
«۷۰- گزینه ۳»



(تابع، صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۷ کتاب (رسی))

(کتاب آمیخته)

«۷۱- گزینه ۱»



عرض رأس سهمی منفی است و سهمی محور x را در دو طرف محور y قطع می‌کند. پس ضریب x^2 یعنی $a > 0$ است. از طرفی محور

تقارن سهمی، خط $x = \frac{-b}{2a} = 3 > 0$ ، چون $a > 0$ است، پس $b < 0$.

همچنان سهمی محور x را در دو طرف محور y قطع می‌کند پس عرض از مبدأ آن با توجه به شکل، منفی است یعنی $c < 0$.

(معارفه‌ها و نامuarفه‌ها، صفحه‌های ۷۸ تا ۸۲ کتاب (رسی))

(کتاب آمیخته)

«۷۲- گزینه ۴»

توجه کنید که عبارت P در $x=1$ تغییر علامت نداده، ولی در $x=-2$ ، تغییر علامت داده است، پس با توجه به این که در عبارت P ،

ضریب x^3 برابر با ۲ است، می‌توان نوشت:

$$P = 2(x-1)^2(x+2) \Rightarrow P = 2(x^3 - 2x^2 + 1)(x+2)$$

$$\Rightarrow P = 2(x^3 - 2x^2 + x + 2x^2 - 4x + 2) = 2(x^3 - 3x + 2)$$

$$\Rightarrow P = 2x^3 - 6x + 4$$

از مقایسه تساوی اخیر با $P = 2x^3 + ax^2 + bx + c$ ، داریم:

$$\begin{cases} a = 0 \\ b = -6 \Rightarrow a + b + c = -2 \\ c = 4 \end{cases}$$

(معارفه‌ها و نامuarفه‌ها، صفحه‌های ۸۱ و ۸۳ کتاب (رسی))

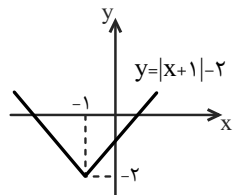
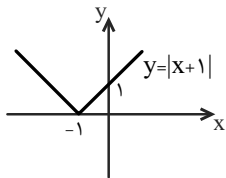
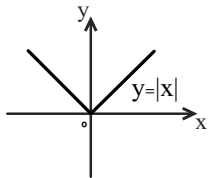


(کتاب آمیخته)

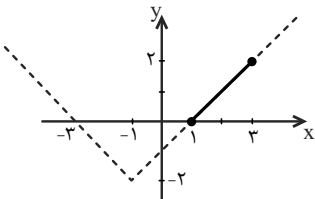
«۷۹- گزینه ۱»

با استفاده از انتقال نمودار تابع $|x| = y$, نمودار تابع

$$f(x) = |x+1|-2 \text{ را رسم می کنیم:}$$



با توجه به دامنه $D_f = [1, 3]$ داریم:



$$f(1) = 0$$

$$f(3) = 2$$

\Rightarrow برد تابع $R_f = [0, 2]$

(تابع، صفحه های ۱۱۱ تا ۱۱۴ کتاب درسی)

(کتاب آمیخته)

«۸۰- گزینه ۲»

$$(-1, 3) \in f \Rightarrow f(-1) = 3$$

$$\frac{f(-1)=3}{x<0} \rightarrow f(x) = ax - 3 \rightarrow 3 = -a - 3 \rightarrow a = -6 \quad (1)$$

$$\frac{f(2)=5}{x \geq 0} \rightarrow f(x) = bx^2 + c \rightarrow 5 = b(2)^2 + c \rightarrow -2 = 4b$$

$$\Rightarrow b = \frac{-1}{4} \quad (2)$$

$$\frac{(1), (2)}{} \rightarrow ab = (-6)\left(\frac{-1}{4}\right) = \frac{3}{2}$$

(تابع، صفحه های ۱۱۱ تا ۱۱۴ کتاب درسی)

(کتاب آمیخته)

«۷۶- گزینه ۳»

اگر نمایش جبری تابع خطی f را به صورت $f(x) = ax + b$ در نظر بگیریم، طبق صورت سؤال، نقاط $(0, 0)$ و $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ در آن صدق می کنند، پس:

$$\begin{cases} 0 = a \times (-\frac{1}{2}) + b \\ \frac{1}{2} = a \times (0) + b \end{cases} \Rightarrow b = \frac{1}{2}, \quad a = 1$$

پس نمایش جبری f به صورت $f(x) = x + \frac{1}{2}$ است. اگر x_0 طول نقطه ای

تقاطع نمودار تابع f با نیمساز ربع دوم و چهارم ($y = -x$) باشد، داریم:

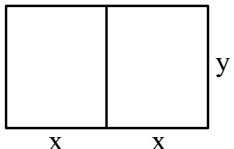
$$f(x_0) = -x_0 \Rightarrow x_0 + \frac{1}{2} = -x_0 \Rightarrow x_0 = -\frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow f(x_0) = -x_0 = \frac{1}{4}$$

(تابع، صفحه های ۱۱۱ تا ۱۱۴ کتاب درسی)

(کتاب آمیخته)

«۷۷- گزینه ۱»



$$P = 3y + 4x = 200 \Rightarrow y = \frac{1}{3}(200 - 4x)$$

$$S = 2xy = 2x\left(\frac{1}{3}(200 - 4x)\right) = \frac{2}{3}(200x - 4x^2)$$

(تابع، صفحه های ۱۰۹ تا ۱۱۴ کتاب درسی)

(کتاب آمیخته)

«۷۸- گزینه ۱»

دامنه تابع f برابر با R و برد آن تک عضوی است بنابراین تابع، ثابت است و مقادیر آن به x وابسته نیست. بنابراین باید ضرایب x و x^2 صفر باشند. یعنی:

$$\begin{cases} b - 2 = 0 \Rightarrow b = 2 \\ a - b - 1 = 0 \Rightarrow a - 2 - 1 = 0 \Rightarrow a = 3 \end{cases}$$

با جایگذاری مقادیر a و b در f داریم:

$$f(x) = 3 + 2$$

از طرفی چون برد تابع f برابر با $\{3, 2\}$ است، پس:

$$2c - 3 = c + 2 \Rightarrow c = 5 \Rightarrow a + b + c = 10$$

(تابع، صفحه های ۱۱۱ تا ۱۱۴ کتاب درسی)



دفترچه پاسخ ✓

عمومی دهم

(رشته ریاضی و تجربی)
۱۴۰۳ اسفند ماه

تعداد سوالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

نام درس	تعداد سوال	شعار سوال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱)	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۰
عربی، (بان قرآن (۱))	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۰
دین و اندیشه (۱))	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۱۰
(بان انگلیسی (۱))	۲۰	۱۳۱-۱۵۰	۲۰
مجمع دروس عمومی	۵۰	—	۵۰

طراحتان

فارسی (۱)	مریم پیرروی - حسین پرهیزگار - احمد فهیمی - محسن فدایی
عربی، (بان قرآن (۱))	حمدیرضا قائدامینی - رضا خداداده - افشنین کرمیان فرد - مجید همایی
دین و اندیشه (۱))	محسن بیاتی - فردین سماقی - یاسین ساعدی - عباس سیدشبستری - میثم هاشمی - مرتضی محسنی کبیر
(بان انگلیسی (۱))	رحمت‌الله استیری - محسن رحیمی - مجتبی درخشان‌گرمی - مانی صفائی سلیمانلو - عقیل محمدی روش

گزینشگران و برآستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	ویراستار و تهیه برقر	گروه مستندسازی
فارسی (۱)	سپیده فتح‌الهی	مرتضی مشتاری	سحر محمدزاده سالیانی	الاذاعی
عربی، (بان قرآن (۱))	رضا خداداده	درویشعلی ابراهیمی، آرمن ساعدی‌پناه	جواد جلیلیان	لیلا ایزدی
دین و اندیشه (۱))	یاسین ساعدی	محمد‌مهدی مانده‌علی	—	محمد‌صدرا پنجه‌پور
دین و اندیشه (۱) (اقلیت)	دبورا حاتانیان	دبورا حاتانیان	—	—
(بان انگلیسی (۱))	عقیل محمدی روش	فاطمه نقدي	نازنین فاطمه حاجیلو، مانی عباسی	سپهر اشتیاقی

گروه فنی و تولید

الهام محمدی	مدیر گروه
حیبیه محبی	مسئول دفترچه
مدیر: مهیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی	مستندسازی
فاطمه علی‌یاری	حروف‌نگار و صفحه‌آرا
حمید عباسی	ناظر چاپ

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب - بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۲۱

(مسین پرهیزگار)

۱۰۷ - گزینه «۴»

مصارع «ب»: «گلشن» استعاره از «سرزمین» است.

مصارع «ج»: «شعله» استعاره از «عشق به وطن» است.

مصارع «الف»: «خاک» مجازاً «وطن و سرزمین» است.

مصارع «د»: «جام» مجازاً «شراب یا نوشیدنی» است.

(آرایه‌های ادبی، صفحه ۸۱۵)

(تبدیل به تست - شبه نوایی اردبیوشت ۱۳۰۴)

۱۰۸ - گزینه «۱»

معنای دو بیت: هرگز به آرامش مردابی که آرام در دشت تاریک و وسیع به خواب رفته است و هیچ تحرکی ندارد، حسد نمی‌برم. من مانند دریا هستم و ترسی از رنج‌ها و دشواری‌های طوفان ندارم؛ چون که دریا در تمام عمرش در تلاطم و حرکت است.

مفهوم: حرکت، تلاش و مبارزه

(مفهوم، صفحه ۸۱۳)

(العام ۳ محمدی)

۱۰۹ - گزینه «۳»

«اما» پیوند همپایه‌ساز است و این عبارت فقط یک پیوند همپایه‌ساز دارد.
«که» پیوند وابسته‌ساز است.

شرح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: صفت طویل رزمندگان تازه‌نفس، با آرامش و اطمینانی که جمله هسته

حاصل ایمان است، وسعت جبهه فتح را به سوی فتوحات بزرگ طی می‌کند.
جمله وابسته

جمله وابسته: (-) حاصل ایمان است.

جمله هسته: صفت طویل ... به سوی فتوحات بزرگ طی می‌کند.

گزینه «۲»: سه صفت وجود دارد: «درخششی عجیب، صفت طویل،

رزمندگان تازه‌نفس، فتوحات بزرگ»

گزینه «۴»: فضا از نم باران آکنده است: (مسند) / (-) حاصل ایمان است:

(گروه مسندي)

(ستور زبان فارسی، صفحه ۷۹)

(مریم پیروی)

۱۱۰ - گزینه «۳»

معنای صحیح بیت: «زه را به کمان وصل کرد و آماده تیراندازی شد. هیچ پرنده‌ای نمی‌توانست از پیش تیرش گذر کند، (چون او تیرانداز ماهر و ورزیده‌ای بود).»

«بگشاد بر» کنایه از آماده تیراندازی شدن

«به زه کردن کمان» کنایه از آماده کردن کمان و وصل کردن زه کمان به دو

طرف قوس کمان

(مفهوم، صفحه ۱۰۵)

فارسی (۱)**۱۰۱ - گزینه «۳»**

«کیوان: سیاره زحل، هماورده: رقیب و حریف» و «پتک: آهن‌کوب»

نکته مهم درسی:

در این گونه سوالات، به فعل، اسم، صفت، جمع و مفرد بودن واژگان توجه کنید.

(لغت، واژه‌نامه)

۱۰۲ - گزینه «۴»

«خود»: کلاهی فلزی است که هم در جنگ و هم در تشریفات نظامی بر سر گذاشته می‌شد.

(لغت، واژه‌نامه)

۱۰۳ - گزینه «۱»

اما لی و اژه «نقض» نادرست است که صحیح آن «نفع» است.

نقض: شکستن / نفع: نیکو

(اما، ترکیبی)

۱۰۴ - گزینه «۴»

اجزای کلام جایجا نشده، در نتیجه «شیوه بلاغی» ندارد.

شرح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «خسرو» که «نهاد» است باید قبل از فعل «بشنید» قرار بگیرد.
گزینه «۲»: در مصارع دوم «افروزد» که «فعل» است باید در پایان مصرع دوم قرار بگیرد.

گزینه «۳»: فعل‌های «بداری» و «برآسایی» در میان جمله آمده‌اند:
«سرش در کنار بداری و زمانی از کارزار برآسایی.»

(آرایه‌های ادبی، صفحه ۱۸۵)

۱۰۵ - گزینه «۱»

در این بیت، در مصارع دوم برای تأکید بر یک متمم، دو حرف اضافه به کار رفته است: یکی قبل از متمم و دیگری بعد از متمم.

برای تشخیص این موضوع، حرف اضافه اول را حذف کرده، حرف اضافه آخر را به اول بیاورید، معنی بسیار روان می‌شود:

به بند کمر بر ← بر بند کمر

(ستور زبان فارسی، صفحه ۱۰۱)

(کتاب جامع)

۱۰۶ - گزینه «۳»

تیغ و ساعد (مشبه)، لعل (مشبه به)

شرح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: بیت دوم: لعل و نعل: واژه‌های قافیه و جناس ناهمسان دارند.
گزینه «۲»: بیت اول: خروش اسب‌ها چنان بود که به آسمان رسیده بود.

(در بلندی صدای اسب‌ها اغراق شده است).

گزینه «۴»: بیت اول: «بهرام و کیوان» مجاز از «آسمان» / بیت دوم:

«خاک» مجاز از «میدان جنگ»

(آرایه‌های ادبی، صفحه ۹۷)

(همیدرضا قادرامینی - اصفهان)

۱۱۵- گزینه «۲»
تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: کلمه «علم» و معادل عربی آن در متن وجود ندارد. همچنین «ضُرب» فعل ماضی مجھول به معنای «زده شد» است. گزینه «۳»: «غُسْلَة» فعل ماضی مجھول به معنای «شُسْتَه شد» است. گزینه «۴»: کلمه «بسیار» اضافه است و معادل عربی آن در متن وجود ندارد. همچنین معادل فارسی «ذات» نیامده است.

(ترجمه)

(رضا فراداره)

۱۱۶- گزینه «۳»
۲۷۰ **مِنَّتَيْنِ وَ سَبْعِينَ»:**

(ترجمه)

(همیدرضا قادرامینی - اصفهان)

۱۱۷- گزینه «۳»

در جواب کلمه پرسشی «لِمَذَا: برای چه، چرا» باید «لَأَنْ: زیراً» یا «لِـ برای» بپاید؛ اما به اشتباه کلمه‌ای آمده است که بیانگر زمان است. «بعد ساعتی: ساعتی بعد»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: در وقت صبحانه چه چیزی خورده شد؟ - نان و پنیر و کره و مرباتی زردالو. گزینه «۲»: چه کسی ساعت کارش از هفت و نیم آغاز می‌شود؟ - آن همکار بالادب. گزینه «۴»: آیا پدر عزیزت معلوماتی درباره پادشاهان ساسانی دارد؟ - البته. (هوار)

(رضا فراداره)

۱۱۸- گزینه «۳»
«مفیده»: خبر «این گیاهان برای درمان مفید هستند!»
تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «النَّارُ»: مفعول است: «أَتَشِ رَا شَعْلَهُورَ كَرْدَنَدَ تَا مَسْ ذَوْ شَوْدَ!»

گزینه «۲»: «سَلَامَة»: مبتدا است: «تَنْدَرْسَتِي زَنْدَگَى در مدارا کردن است!»

گزینه «۴»: «قَصِيدَتَيْنِ»: مفعول است: «دو شاعر بزرگ دو قصیده سروده‌اند!»

(عمل اعرابی)

(رضا فراداره)

۱۱۹- گزینه «۲»

نهایا در گزینه «۲» بعد از جار و مجرور اسم آمده است (جمله اسمیه). «کشاورز در کارهای کشاورزی در مزرعه تلاشگر است.»

در سایر گزینه‌ها بعد از جار و مجرور، اول جمله، فعل آمده است (جمله فعلیه).

(قواعد)

(مهدی همایی)

۱۲۰- گزینه «۳»

اکرم فعل معلوم و مجھول آن اکرم می‌باشد.

(قواعد)

عربی، زبان قرآن (۱)
۱۱۱- گزینه «۲»

«تنگه»: مکانی است که آب مدتی طولانی در آن جمع می‌شود! نادرست است و باید به جای «المضيق: تنگه» از کلمه «المستنقع: مرداب» استفاده شود.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «حیوانات آبری در اعماق دریاها و اقیانوس‌ها زندگی می‌کنند!» درست است.

گزینه «۳»: «لباس‌های ورزشی قبیل از شروع مسابقات شسته می‌شود!» درست است.

گزینه «۴»: «گردداد خانه کنار ساحل دریا را در شب گذشته ویران کرد!» درست است.

(واگلان)

۱۱۲- گزینه «۴»

بعضًا مِن الْبَكْتِيرِيَا المُضَيِّنَة: بعضی از باکتری‌های نورانی (رد گزینه‌های «۱ و «۲») / «تعیش: زندگی می‌کنند» (رد گزینه‌های «۱ و «۲») / «عيون: چشم‌ها» (رد گزینه‌های «۱ و «۳») / «الأسماك: ماهی‌ها» (رد گزینه‌های «۲ و «۳»)

(ترجمه)

۱۱۳- گزینه «۳»

«کان ... يُوصل»: می‌رساند (رد گزینه‌های «۱ و «۲») / «المسافرين: مسافران (رد گزینه «۱») / «بِسِيَارَ لَأَجْرَهُ»: با تاکسی / «المطَار: فرودگاه / «فنادق المدينة»: هتل‌های شهر (رد گزینه‌های «۱ و «۲») / «فِي الْأَيَامِ الْمَاطِرِ»: در روزهای بارانی (رد گزینه‌های «۱ و «۴»)

(ترجمه)

۱۱۴- گزینه «۴»

«تستقر: استقرار می‌یابد» (رد گزینه‌های «۱ و «۳») / «يسير: حرکت می‌کند» (رد گزینه‌های «۱ و «۳») / «جيشه العظيم: لشکر بزرگش (بزرگ خود) (رد گزینه‌های «۲ و «۳») / «المناطق: منطقه‌ها» (رد گزینه‌های «۲ و «۳») / «يدعو: دعوت می‌کند، فرا می‌خواند» (رد گزینه‌های «۱ و «۳»)

(ترجمه)

(عباس سید شیستری)

گزینه «۴» ۱۲۶

قرآن کریم در آیه ۷۷ سوره آل عمران می‌فرماید: «کسانی که پیمان الهی و سوگنهای خود را به بهای ناچیزی می‌فروشنند، آن‌ها بهره‌ای در آخرت نخواهند داشت؛ و خداوند با آن‌ها سخن نمی‌گوید ...». چقدر زیباست که خداوند، راه رستگاری ما را راضیت خود همراه ساخته است.

(آهنگ سفر، صفحه ۱۰۰)

(فردین سماقی)

گزینه «۴» ۱۲۷

در رابطه تجسم عمل، حقیقت و باطن عمل انسان به صورت زشت یا زیبا، لذت‌بخش یا دردآور، مجسم می‌شود و انسان خود را در میان باطن اعمال خود می‌بیند. ظرف تحقق این امر در قیامت است.

(فرهاد کار، صفحه ۹۰)

(مرتضی محسنی‌کبیر)

گزینه «۱» ۱۲۸

در آیه شریفهای که درباره نماز می‌خوانیم: «وَأَقِمِ الصَّلَاةَ إِنَّ الصَّلَاةَ تَنْهَىٰ عَنِ الْفُحْشَاءِ وَالْمُنْكَرِ وَلَذِكْرُ اللَّهِ أَكْبَرُ وَاللَّهُ يَعْلَمُ مَا تَصْنَعُونَ» و نماز را بربادار که نماز از کار زشت و ناپسند باز می‌دارد و قطعاً یاد خدا بالاتر است و خدا می‌داند چه می‌کنید.» لذا عبارت قرآنی «وَاللَّهُ يَعْلَمُ مَا تَصْنَعُونَ» درباره فرضیه نماز است.

استغراق عمدى، باطل کننده روزه است نه استغراق غیرعمدى و اگر کسی آنچه که لای دندان مانده است، عمدتاً فرو برد، روزه‌اش باطل است.

(یاری از نماز و روزه، صفحه‌های ۱۲۴ و ۱۲۵)

(یاسین سادری)

گزینه «۲» ۱۲۹**تشریح گزینه نادرست:**

دینداری، با دوستی با خدا آغاز می‌شود و برائت و بیزاری از دشمنان خدا را به دنبال می‌آورد.

(دوستی با فرا، صفحه ۱۱۵)

(مرتضی محسنی‌کبیر)

گزینه «۴» ۱۳۰

امام علی (ع) در نهج البلاغه درباره «حقیقت تقوا» تمثیلی را درباره انسان بی‌تقو و باتقوا بیان می‌کند. اگر عبارت «اهданا الصراط المستقیم» را صادقانه از خداوند بخواهیم (علت)، به راههای انحرافی دل نخواهیم بست.

(معلول)

(یاری از نماز و روزه، صفحه‌های ۱۲۴ و ۱۲۵)

(مسنون بیاتی)

دین و زندگی (۱)**گزینه «۲» ۱۲۱**

همه پیامبران، از حضرت نوح (ع) و حضرت ابراهیم (ع) تا پیامبر اسلام (ص) زندگی خود را در مبارزه با ستم و ستمگران گذراندند و پرچم مبارزه را از نسلی به نسل بعد منتقل کردند.

تبیر به معنای بیزاری از باطل و پیروان او یا برائت و بیزاری از دشمنان خدا است.

(دوستی با فرا، صفحه ۱۱۵)

گزینه «۳» ۱۲۲

امام علی (ع) می‌فرماید:

«... امام شما از دنیايش به دو لباس کهنه و از خوراکش به دو قرص نان کفایت کرده است، اما شما قطعاً توانایی این قناعت را ندارید؛ ولی با پرهیزکاری و کوشش [در راه خدا] و عفت و درستکاری مرا یاری کنید.» خوب است عهد و پیمان خود را در زمان‌های معینی، مانند آخر هر هفته، آخر هر ماه یا شب قدر هر سال، تکرار کنیم تا استحکام بیشتر پیدا کند و به فراموشی سپرده نشود.

(آهنگ سفر، صفحه‌های ۱۰۰ و ۱۰۱)

(فردین سماقی)

گزینه «۲» ۱۲۳

در رابطه قراردادی میان عمل با پاداش و کیفر، انسان‌ها می‌توانند با وضع قوانین جدید، آن را تغییر دهند.

(فرهاد کار، صفحه ۱۱۹)

(مسنون بیاتی)

گزینه «۴» ۱۲۴

قرآن کریم یکی از ویژگی‌های مؤمنان را دوستی و محبت شدید آنان نسبت به خداوند می‌داند: «... وَ الَّذِينَ آمَنُوا أَشَدَ حُبًا لِّلَّهِ... اما کسانی که ایمان آورده‌اند به خدا محبت بیشتری دارند.»

برترین دوستان خدا، رسول خدا (ص) و اهل بیت (ع) ایشان می‌باشند.

(دوستی با فرا، صفحه‌های ۱۱۳ و ۱۱۵)

(مرتضی محسنی‌کبیر)

گزینه «۱» ۱۲۵

اگر مسافر بعداز ظهر مسافت برود، باید روزه آن روز را بگیرد و نمی‌تواند روزه خود را بخورد و اگر قبل از ظهر به وطنش برسد و یا جایی که می‌خواهد بیش ده روز آن‌جا بماند، اگر کاری که روزه را باطل می‌کند انجام نداده است، باید روزه بگیرد.

(یاری از نماز و روزه، صفحه ۱۱۳)

(مبتدی در فرشان گرمی)

۱۳۴ - گزینه «۳»

ترجمه جمله: «من اعتقاد قوی دارم که مهربان بودن می‌تواند دنیا را به مکانی بهتر و شادتر تبدیل کند.»

۲) تحقیق

۱) مهارت

۴) دارو، پزشکی

۳) اعتقاد

(واژگان)

(مسنونه رسمی)

۱۳۵ - گزینه «۲»

ترجمه جمله: «آتش‌نشانان به سرعت آتش را قبل از این‌که گسترش پیدا کند خاموش کردند و از سوختن کامل خانه جلوگیری کردند.»

۲) خاموش کردن

۱) جفت کردن

۴) کنار گذاشتن

۳) ترک کردن

(واژگان)

(های صفاتی سلیمانلو)

۱۳۶ - گزینه «۳»

ترجمه جمله: «من پیر هستم و احساس ضعف و خستگی می‌کنم و اغلب به سختی می‌توانم فعالیت‌های روزانه‌ام را انجام دهم.»

۲) سریع

۱) ممکن

۴) روشن

۳) ضعیف، سست

(واژگان)

ترجمه متن درگ مطلب:

دانش بشری با تلاش زیاد ذهن‌های بزرگ رشد می‌کند. ماری کوری دانشمندی بود که اکتشافات شگفت‌انگیزی داشت. او در سال ۱۸۶۷ در لهستان و در خانواده‌ای از معلمان بزرگ متولد شد. ماری بسیار کنجدکاو بود و همیشه مشتاق یادگیری بود. او فیزیک خواند و یکی از اولین زنانی بود که در دانشگاه سوربن پاریس تحصیل کرد.

(۱) زبان انگلیسی (۱)

۱۳۱ - گزینه «۱»

(رحمت‌الله استیری)

ترجمه جمله: «الف: آیا علی را دیدی؟»

ب: «بله، وقتی داشتم از اتوبوس پیاده می‌شدم او را دیدم.»

نکته مهم درسی:

با توجه به فعل "saw" در ابتدای جمله، در جای خالی نیاز به زمان گذشته

داریم که فقط در گزینه «۱» وجود دارد.

(کرامر)

۱۳۲ - گزینه «۳»

(رحمت‌الله استیری)

ترجمه جمله: «بچه‌ها داشتند از پدرشان می‌خواستند که برای خودش یک کت جدید بخرد.»

نکته مهم درسی:

قبل از اسم "father" نیاز به صفت ملکی "their" داریم (رد گزینه‌های «۱» و «۴»). فاعل و مفعول برای فعل "buy" یکسان است، پس در جای خالی دوم نیاز به ضمیر انعکاسی داریم (رد گزینه «۲»).

(کرامر)

۱۳۳ - گزینه «۱»

(مبتدی در فرشان گرمی)

ترجمه جمله: «امروز صبح که ما در راه مدرسه بودیم دوستان شما در پارک داشتند فوتیال بازی می‌کردند.»

نکته مهم درسی:

باتوجه به این‌که زمان بخش اول جمله گذشته استمراری است، در بخش دوم نمی‌توانیم از زمان حال یا آینده استفاده کنیم (رد گزینه‌های «۲» و «۴»). فاعل جمله "We" و جمع است بنابراین باید از فعل جمع استفاده کنیم (رد گزینه «۳»).

(کرامر)

تبديل نمونه سؤال‌های امتحانی به تست

(عقیل محمدی‌روشن)

۱۴۱ - گزینه «۲»

ترجمه جمله: «تصور می‌کنم تمام پوستر رنگارنگ کلاس تاریخ را خودش ساخت.»

نکته مهم درسی:

فعل "believe" به معنای «باور داشتن» یک فعل حالت می‌باشد و در حالت استمراری به کار نمی‌رود (رد گزینه‌های «۱» و «۴»). ضمیر مناسب در جای خالی دوم باید به تمام برگردد، پس نیاز به ضمیر انعکاسی "himself" داریم.

(گرامر)

(عقیل محمدی‌روشن)

۱۴۲ - گزینه «۴»

ترجمه جمله: «پسرم و دوستش در حال رنگ کردن اتفاقش بودند وقتی که بعداز ظهر به خانه رسیدیم.»

نکته مهم درسی:

عمل «رسیدن به خانه» در حین عمل «رنگ کردن اتفاق» در زمان گذشته اتفاق افتاده است، پس در جای خالی نیاز به زمان گذشته استمراری داریم (رد گزینه‌های «۲» و «۳»). فاعل جمله "My son and his friend" جمع است، بنابراین باید از فعل جمع استفاده کنیم (رد گزینه «۱»).

(گرامر)

(عقیل محمدی‌روشن)

۱۴۳ - گزینه «۱»

ترجمه جمله: «من داشتم در حیاط فوتبال بازی می‌کردم درحالی که بقیه در حال مطالعه برای امتحاناتشان بودند.»

نکته مهم درسی:

برای نشان دادن هم‌زمانی دو عمل می‌توانیم از "while" استفاده کنیم. (گرامر)

ماری در دانشگاه با پیر کوری، دانشمند دیگری آشنا شد. آنها عاشق شدند و ازدواج کردند. آن‌ها با هم کار کردند و دو عنصر جدید کشف کردند و به خاطر کارشان جایزه نوبل فیزیک را دریافت کردند. متأسفانه پیر در یک تصادف درگذشت. اما ماری تحقیقات خود را ادامه داد. او جایزه نوبل دیگری این بار در شیمی برنده شد.

ماری دانشمندی بسیار موفق و زنی قوی بود. او به جهان نشان داد که زنان می‌توانند در علم به دستاوردهای بزرگی دست یابند. زندگی او نمونه‌ای عالی از سخت‌کوشی و تعهد است. او با چالش‌های زیادی روبرو شد، اما همیشه به خودش ایمان داشت و هرگز تسلیم نشد.

(مانی صفائی سلیمانلو)

۱۳۷ - گزینه «۳»

ترجمه جمله: «ماری کوری در دانشگاه چه خواند؟»

«فیزیک»

(درک مطلب)

۱۳۸ - گزینه «۲»

ترجمه جمله: «ماری کوری چند جایزه نوبل برد؟»

«۲»

(درک مطلب)

۱۳۹ - گزینه «۴»

ترجمه جمله: «کدامیک از موارد زیر در مورد ماری کوری با توجه به متن صحیح است؟»

«او به علم علاقه داشت.»

(درک مطلب)

۱۴۰ - گزینه «۱»

ترجمه جمله: «ایده اصلی پاراگراف «۳» چیست؟»

«رمز موفقیت سخت‌کوشی است.»

(درک مطلب)



نشدند. والدین نگران او درباره بقراط شنیدند و از او کمک خواستند.
بقراط طرحی هوشمندانه ارائه کرد. او مانند یک پرندگان تکان داد و
وانمود کرد که یک پرندگان است. او دستانش را مانند پرندگان تکان داد و
شروع کرد به غذا خوردن و به دختر گفت که حتی پرندگان هم برای قوی
ماندن نیاز به خوردن دارند. دختر گوش داد و فهمید که باید غذا بخورد تا
بهتر شود. او شروع به خوردن وعده‌های غذایی و مصرف داروهایش کرد.
با مراقبت بقراط، او به سرعت بهبود یافت و از کمک او تشکر کرد. بقراط به
دلیل مهربانی و ایده‌های زیرکانه‌اش مشهورتر شد.

(عقیل محمدی، روش)

﴿ ۱۴۷ - گزینه ۳ ﴾

ترجمه جمله: «بقراط حدوداً ... ساله بود که شروع به یادگیری پزشکی
کرد.»

﴿ ۲۴ ﴾

(درگ مطلب)

(عقیل محمدی، روش)

﴿ ۱۴۸ - گزینه ۳ ﴾

ترجمه جمله: «کدامیک از موارد زیر در مورد دختر صحیح نیست؟»
«پدرش پزشک بود.»

(درگ مطلب)

(عقیل محمدی، روش)

﴿ ۱۴۹ - گزینه ۱ ﴾

ترجمه جمله: «کلمه زیرخطدار ”they“ به ”doctors“ اشاره دارد.»

(درگ مطلب)

(عقیل محمدی، روش)

﴿ ۱۵۰ - گزینه ۴ ﴾

ترجمه جمله: «با توجه به متن بقراط چگونه به دختر کمک کرد؟»
«به او گفت که باید غذا بخورد تا پرندگان قوی باشد.»

(درگ مطلب)

(عقیل محمدی، روش)

﴿ ۱۴۴ - گزینه ۴ ﴾

ترجمه جمله: «کلاس برای آشنایی با نحوه رشد گیاهان در آزمایش علمی
شرکت خواهد کرد.»

۱) از دست دادن

۲) پریدن

۳) ترک کردن

(واژگان)

﴿ ۱۴۵ - گزینه ۱ ﴾

ترجمه جمله: «قبل از این که از دوستانش کمک بخواهد او سعی کرد
خودش به تنهایی معما را حل کند.»

۱) سعی کردن

۲) احساس کردن

۳) اختراع کردن

(واژگان)

﴿ ۱۴۶ - گزینه ۲ ﴾

ترجمه جمله: «بعد از یک خواب خوب شبانه، آن‌ها احساس انرژی
می‌کردند و برای کمک به مادرشان در پخت کلوچه برای مهمانی هیجان‌زده
بودند.»

۱) مشهور

۲) پرانرژی

۳) ضعیف

(واژگان)

ترجمه متن درگ مطلب:

بقراط پزشک معروف یونان باستان بود. زمانی که جوان بود، برای کمک
به بیماران شروع به مطالعه پزشکی کرد.

روزی دختر جوانی معتقد بود که پرندگان سعی کردند به او کمک کنند، اما موفق
داروهایش را. بسیاری از پزشکان سعی کردند به او کمک کنند، اما موفق





(کتاب آمیز استعداداتعلیلی هوش کلامی)

«۲۷۷- گزینه ۴»

وقتی متن درباره دو یا چهار دود در پیام صحبت می‌کند، به وضوح اشاره می‌کند که گاه ناقص رسیدن پیام از نرسیدن آن خطروناکتر است: دو دود غلیظ نشانه آمدن دوست است و چهار دود غلیظ نشانه حمله دشمن، پس گاه ناقص رسیدن پیام از نرسیدن آن خطروناکتر است. دیگر گزینه‌ها از متن برداشت نمی‌شود.

(هوش کلامی)

اسعداد تحلیلی

«۲۷۱- گزینه ۳»

موجد: ایجاد کننده

(ممیر اصفهانی)

(هوش کلامی)

(مهدی وکی فراهانی)

«۲۷۸- گزینه ۳»

می‌دانیم کارت سبز ششمین کارت است و دقیقاً بین کارت‌های زرد و نیلی است. پس کارت نیلی یکی از کارت‌های شماره‌های ۵ و ۷ است. پس قطعاً مهر که در جایگاه چهارم است رنگ نیلی ندارد.

۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

مهر	زرد/نیلی	سبز		
-----	----------	-----	--	--

(هوش منطقی ریاضی)

(مهدی وکی فراهانی)

«۲۷۹- گزینه ۴»

در این سؤال می‌دانیم مهر قرمز است و آبان و آذر و دی به همین ترتیب کنار همند. پس یکی از چهار حالت زیر ممکن است:

۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

آبان/دی	آذر	آبان/دی	مهر/قرمز
۷	۶	۵	۴

مهر/قرمز	آبان/دی	آذر	آبان/دی
۳	۲	۱	

همچنین می‌دانیم کارت دی بنفش است و سه کارت سبز و نیلی و زرد کنار همند، پس قطعاً کارت‌های سبز و نیلی و زرد با در جدول بالا در جایگاه‌های ۵، ۶ و ۷ هستند، یا در جدول پایین در جایگاه‌های ۲، ۱ و ۳. پس آبان و آذر، قطعاً سبز، زرد و نیلی نیستند. قرمز هم که متعلق به مهر است و بنفش متعلق به دی، پس فقط رنگ‌های آبی و نارنجی است که ممکن است رنگ‌های آبان و آذر باشند.

(هوش منطقی ریاضی)

(مهدی وکی فراهانی)

«۲۸۰- گزینه ۴»

در این سؤال، می‌دانیم کارت‌های زرد، سبز و نیلی به هم چسبیده‌اند. با محاسبه قرینه‌های شکل‌های زیر، یکی از این سه حالت برای این سه رنگ ممکن است. حال سه رنگ دیگر، نیلی، بنفش، آبی و قرمز، باید به هم بچسبند. با این شرط، فقط حالت دوم و قرینه‌اش ممکن است درست باشند. در هر دو این حالت‌ها، کارت وسط، کارت مهر، قطعاً نیلی یا زرد است.

		مهر		
--	--	-----	--	--

(۱)

		مهر		
--	--	-----	--	--

(۲)

		مهر		
--	--	-----	--	--

(۳)

(هوش منطقی ریاضی)

اسعداد تحلیلی

«۲۷۱- گزینه ۳»

موجد: ایجاد کننده

(ممیر اصفهانی)

(هوش کلامی)

«۲۷۲- گزینه ۳»

متن می‌گوید باید به مبانی اندیشه‌های فلسفه‌ی آموزشی توجه کرد، در غیر این صورت، آسیب‌زاست، یعنی در غیر این توجه به مبانی اندیشه‌های فلسفه‌ی آموزشی.

(هوش کلامی)

«۲۷۳- گزینه ۱»

متن برای فارغ‌التحصیلان رشته‌ی فلسفه‌ی تعلیم و تربیت، چند شغل احتمالی معرفی کرده است ولی به دیگر پرسش‌ها پاسخی نداده است.

(هوش کلامی)

«۲۷۴- گزینه ۴»

طبق متن، «هدف از برگزاری این دوره، تربیت متخصصان کارآمدی است که به ... پیردازند». معلوم است که نهاد جمع انسان، فعل جمع می‌خواهد.

(هوش کلامی)

«۲۷۵- گزینه ۲»

متن می‌گوید اگر ارزش پول ملی کشور «الف» در قیاس با پول ملی کشور «ب» کم شود، کشور «الف» مخصوصاً راحت‌تر می‌تواند به کشور «ب» صادر کند. ولی این حداقل به شرطی است که افزایش ارزش پول ملی کشور «ب»، به افزایش قیمت محصولات کشور «الف» منجر نشود. مثلاً اگر محصولات اولیه خود وارداتی باشد، قیمت آن‌ها هم بیشتر می‌شود که به افزایش قیمت محصول نهایی منجر می‌شود.

(هوش کلامی)

«۲۷۶- گزینه ۲»

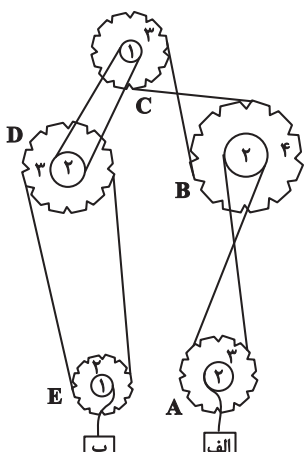
در متن صورت سؤال به اهمیت شکل و ارتفاع دودها اشاره‌ای نشده است. عبارت «فرستندگان این پیام‌ها، چیزی شبیه به پتو را در فواصل زمانی معین روی آتشی قرار می‌دهند و بر می‌دارند تا دودها نیز در فواصلی معین به هوا فرستاده شود» به اهمیت فاصله زمانی و عبارت «دو دود غلیظ نشانه آمدن دوست و چهار دود غلیظ نشانه حمله دشمن» به اهمیت غلظت دودها اشاره می‌کند.

(هوش کلامی)



(فرزاد شیرمحمدی)

«۲۸۵- گزینه ۳»



نسبت سرعتها در انتقال چرخ‌دنده‌ها به قطر آن‌ها بستگی دارد. جهت حرکت هم به نیروی وارد شده بستگی دارد.
برای سرعت داریم:

\rightarrow A, B, C, D, E

$$72 \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{4} \times \frac{3}{1} \times \frac{2}{3} = 72 \times \frac{4}{3} = 96$$

و برای جهت داریم:

Sاعتگرد \Rightarrow C ساعتگرد \Rightarrow B پادساعتگرد \Rightarrow A ساعتگرد \Rightarrow D ساعتگرد

جهبة B رو به پایین \Rightarrow E ساعتگرد

(هوش منطقی ریاضی)

(مهدی و نکی فراهانی)

«۲۸۱- گزینه ۱»

در این سؤال طبق جدول زیر، یا قرینه‌اش، رنگ‌های زرد، سبز و نیلی باید کنار هم باشند ولی مرداد نارنجی نیست پس مهر نارنجی است.

مرداد				مهر	آبان	آذر	دی	
غیرnarنجی				مهر	آبان	آذر	دی	بنفس

(هوش منطقی ریاضی)

«۲۸۲- گزینه ۳»

(فاطمه راسخ)

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{120}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{24}$$

کسر کار هر کارگر در هر ساعت:

$$\frac{1}{120} + \frac{1}{24} = \frac{1+5}{120} = \frac{6}{120}$$

$$\frac{120}{6} = 20$$

پس کل زمان مورد نیاز گروه جدید، به ساعت:

$$\frac{20}{4} = 5 \text{ روز زمان نیاز دارند.}$$

(هوش منطقی ریاضی)

«۲۸۳- گزینه ۴»

(فاطمه راسخ)

در بدترین حالت، فرض می‌کنیم $7 \times 2 = 14$ شخص در اتاق اول باشند که یعنی در هر روز هفت، دو نفر به دنیا آمدند. حال نفر پانزدهم، در هر روز که به دنیا آمده باشد، شرط صورت سؤال را برآورده می‌کند. $n = 15$ همچنین در بدترین حالت، فرض می‌کنیم $4 \times 3 = 12$ شخص در اتاق دوم هستند که یعنی در هر فصل، سه نفر به دنیا آمدند. حال نفر سیزدهم، در هر فصل که به دنیا آمده باشد، شرط صورت سؤال را برآورده می‌کند.

$$m = 13$$

$$m - n = 13 - 15 = -2$$

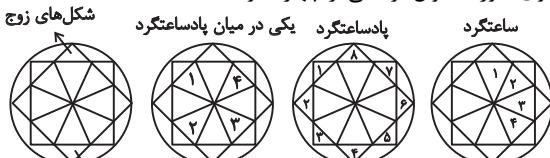
پس:

(هوش منطقی ریاضی)

(فاطمه راسخ)

«۲۸۶- گزینه ۴»

شکل‌های زوج شکل‌های فرد



(هوش غیرکلامی)

(هاری زمانیان)

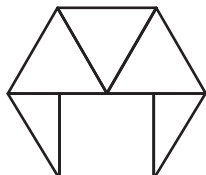
یک دایره در شکل‌ها یکی در میان رنگی است. ولی چندضلعی‌های دور شکل، ساعتگرد یکی در میان در حرکتند و امواج نیز به سمت پایین استخراجی می‌کنند.

(هوش غیرکلامی)

(فاطمه راسخ)

«۲۸۷- گزینه ۴»

شکل مدت‌ظرف:



(هوش غیرکلامی)

(فاطمه راسخ)

$$(9 \times 2) + 1 = 19$$

$$9 + 1 = 10, 9 - 1 = 8$$

$$(8 \times 3) + 2 = 26$$

$$6 + 2 = 8, 6 - 2 = 4$$

$$(7 \times 4) + 3 = 31$$

$$3 + 1 = 4, 3 - 1 = 2$$

(هوش منطقی ریاضی)

«۲۸۴- گزینه ۳»

جمع و اختلاف ارقام:

جمع و اختلاف ارقام:

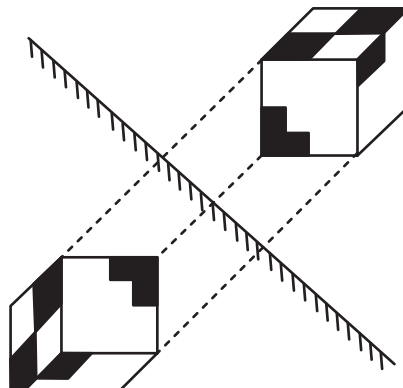
جمع و اختلاف ارقام:



(شمید کنی)

«۲۸۹ - گزینه «۱»

تقارن مذ نظر:



(هوش غیرکلامی)

«۳۰ - گزینه «۳»

گزینه‌های «۱»، «۲» و «۴» به ترتیب نمایهای حجم صورت سؤال است از
جلو، بالا و چپ.

(هوش غیرکلامی)