



پایه دهم تجربی

۱۶ فروردین ماه ۱۴۰۳

نقد چه سوال

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سوال دهم تجربی: ۱۰

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

طراحان

نام طراحان	نام درس
اشکان زرندی - امیر محمد رمضانی علوی - دانیال نوروزی - سعید اعظمی - محمد سجاد تر کمان - رامین حاجی موسائی - علیرضا رضایی - سید کیارش سادات رفیعی - حسن قائمی - محمد مهدی آقازاده - علی رفیعی - محمد مهدی ذوالقدر - امیر رضا رمضان علوی	زیست‌شناسی (۱)
مهدي فتاحي - غلامرضا محبى - سيد محمد مهدى رضوى زاده - سasan باروتى - عطا الله شادآباد - كاظم بانان - هادي موسوى نژاد - فرزاد رحيمى - مرتضى مرتضوى - احمد جمشيديان	فیزیک (۱)
حامد رواز - سید رضا رضوى - علیرضا قبرآبادی - حسین ناصری ثانی - علی جعفری - امیر حاتمیان - هادی قاسمی اسکندر - عرفان علیزاده - محمدحسین صادقی مقدم - حسن رحمتی کوکنده - علی نظیف کار - امیرحسین طیبی - علیرضا رضایی سراب - علی مجیدی - علیرضا بیاتی - میر حسن حسینی - محمدرضا جمشیدی	شیمی (۱)
محمد قرقچان - امیرحسین ناظری اردکانی - ابراهیم نجفی - علی آزاد - بهرام حلاج - مسعود برملا - رضا سیدنجمی	ریاضی (۱)

مسئولین درس

نام درس	مسئولین درس گروه آزمون	مسئولین درس گروه آزمون	ویراستار ان علمی	مسئولین درس گروه مستندسازی
زیست‌شناسی (۱)	محمدحسن کریمی فرد - امیرحسین بهروزی فرد		عرفان محبوبی نیا - فراز حضرتی پور	مهاسرات هاشمی
فیزیک (۱)	میبن دهقان		کوروش حیاتی - امیر محمودی انزابی - غلامرضا محبی - بابک اسلامی	حسام نادری
شیمی (۱)	ساجد شیری طرزم		امیرعلی بیات - محمد جواد سوری لکی - سیدعلی موسوی فرد - امیر رضا حکمت نیا - ایمان حسین نژاد - حسین شاهسواری	امیرحسین مرتضوى
ریاضی (۱)	رضنا سیدنجمی		کیارش صانعی - علی مرشد - مهدی بحر کاظمی - نیکا کاویانی - پرنیان خالدی	الهه شهبازی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	ملیکا لطیفی نسب
مسئول دفترچه	فاطمه نوبخت
حروف تکار و صفحه آرا	لیلا عظیمی
گروه مستندسازی	مدیر گروه: محیا اصغری
ناظر چاپ	مسئول دفترچه: امیرحسین مرتضوى
حیدر محمدی	حمد

بنیاد علمی آموزش قلمپی (وقف عام)

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

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۹۲۳ - شماره تماس: ۰۳۱۴۶۴۶۰



۲۰ دقیقه

زیست‌شناسی (۱)

گردش مواد در بدن
تنظیم اسمای و دفع مواد را لد
فصل ۱۴ از ابتدای هر ۶۰ دقیقه دریابان قلب
تا پایان فصل ۵
صفحه‌های ۵۲ تا ۷۸

۱- کدام موارد زیر در رابطه با ساختارهای مرتبط با کلیه نادرست می‌باشد؟

(الف) میزانی که حاوی یاخته‌های ماهیچه‌ای تک‌هسته‌ای در دیواره خود است، در نزدیکی لگنجه دارای قطر کمتری نسبت به سایر بخش‌هاست.

(ب) هر ساختاری که مایع حاوی مواد دفعی را از کلیه خارج می‌کند، نسبت به سرخرگ در سطح بالاتری قرار دارد.

(ج) بخشی که در مرکز آن منفذ میزانی مشخص است، توسط انسدادی با هرم‌های کلیه ارتباط دارد.

(د) کپسول کلیه دارای رشته‌های ارجاعی بوده و در ساختارهای لپ‌های کلیه شرکت نمی‌کند.

۱) الف و ب

۲) الف و ج

۳) ب و د

۴) ج و د

۲- کدام گزینه عبارت زیر را به نحو متفاوتی نسبت به سایرین تکمیل می‌نماید؟

«همزمان با ثبت نقطه نشان داده شده با حرف ... در نوار قلب روبرو ...»

(۱) D - خون خروجی از سیاهرگ‌های متصل به دهلیزها، در حفرات پایینی قلب تجمع پیدا می‌کند.

(۲) A - پیام تحریک یاخته‌های ماهیچه‌ای حجم‌ترین حفرات قلبی، از طریق صفحات بینایینی منتشر می‌شود.

(۳) C - دریچه‌های ابتدای سرخرگ‌های خروجی از بطن‌ها، از بازگشت خون با غلظت CO_2 زیاد جلوگیری می‌کنند.

(۴) B - در پی شروع انقباض حفرات دهلیزی، لتهای دریچه‌های دهلیزی- بطئی به سمت پایین حرکت می‌کنند.

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

«در هر جانداری که ...»

(الف) دفع مواد به کمک انتشار انجام می‌شود، تمام یاخته‌ها با محیط بیرون به طور مستقیم ارتباط دارند.

(ب) اوریک‌اسید به عنوان ماده دفعی از بدن خارج می‌شود، دستگاه گردش مواد نقشی در انتقال گازهای تنفسی ندارد.

(ج) کلیه‌ها جزئی از دستگاه دفع مواد می‌باشند، غلظت ادرار پس از خروج از آن‌ها دچار تغییر نمی‌شود.

(د) کلیه‌ها توانمندی زیادی در بازجذب آب دارند، ساختارهای تنفسی ویژه‌ای برای تنفس مشاهده می‌شود.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

۴- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«به طور معمول ... از نظر ... به یکدیگر شباهت دارند اما فقط در یکی از این دو ساختار ... مشاهده می‌شوند.»

(۱) برون شامه قلب و لایه خارجی سرخرگ آئورت - وجود نوعی ساختار غشایی در زیر بعضی یاخته‌های خود - یاخته‌هایی با توانایی انقباض

(۲) مجرای لنفی راست و چپ - قرارگیری در سطحی بالاتر نسبت به زائده خروجی از ابتدای روده بزرگ - برجستگی‌های متعدد و کروی شکل

(۳) رگ منتقل کننده بعضی از ویتامین‌ها به کبد و رگ‌های بزرگ وارد شده به دهلیز راست - حمل خون حاوی CO_2 زیاد - دریچه‌های لانه کبوتری

(۴) کوچک‌ترین رگ‌های موجود در دستگاه عصبی مرکزی و کلیه‌ها - فاصله بین یاخته‌ای بسیار اندک در لایه‌های پوششی خود - منافذی در غشای یاخته‌ها

۵- کدام گزینه در مورد اجزا و عملکرد دستگاه لنفی به درستی بیان شده است؟

(۱) یکی از اندام‌های لنفی که فاقد شکل قرینه است، در قسمت جلویی بزرگ‌ترین حفرات قلبی قرار گرفته است.

(۲) اندام لنفی‌ای که در مجاورت معده قرار گرفته و جزئی از دستگاه گوارش نیز محسوب می‌شود، لنف خود را وارد مجرای لنفی چپ می‌کند.

(۳) مجرای لنفی‌ای که قطورتر است با عبور از پشت سیاهرگ گردن، محتويات خود را به سیاهرگ زیر ترقوه‌ای تخلیه می‌کند.

(۴) هر اندام لنفی‌ای که در سمت چپ بدن قرار گرفته است، خون سیاهرگی خود را به سیاهرگ باب تخلیه می‌کند.



۶- چند مورد برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در ارتباط با سامانه گردش مواد هر جانداری که ... برخلاف سامانه گردش مواد جانداری که ... می‌توان اظهار داشت ...»

(الف) از طریق همولنف، گروهی از مواد مورد نیاز یاخته‌ها را تأمین می‌کند - ساده‌ترین سامانه گردش خون بسته را دارد - دارای دریچه‌هایی در ساختار خود می‌باشد.

(ب) انشعابات حفره گوارشی آن به تمام بدن نفوذ کرده است - ورود مواد در آن از طریق چندین سوراخ موجود در دیواره به حفره امکان‌پذیر است - یاخته‌های یقه‌دار در جایه‌جایی مواد نقش دارند.

(ج) پس از بلوغ دارای گردش خون مضاعف می‌شود - در تمام مراحل زندگی، خون ضمن یکبار گردش در بدن، یکبار از قلب دو حفره‌ای عبور می‌کند - خون روشن و تیره در بزرگ‌ترین حفره قلب، با یکدیگر ترکیب می‌شوند.

(د) تبادلات گازی آن به کمک لوله‌های منشعب نایدیسی امکان‌پذیر می‌باشد - از طریق شبکه مویرگی زیرپوستی خود به تنفس پوستی می‌پردازد - از طریق دریچه‌های منفذدار همولنف وارد قلب می‌شود.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۷- در ساختار نفرون‌های موجود در کلیه یک زن بالغ، بخشی لوله‌ای شکل که ...

(۱) ترکیب نهایی ادرار را تعیین می‌کند، با شبکه مویرگی تشکیل شده توسط سرخرگ واپران در ارتباط است.

(۲) در نهایت ادرار را به درونی ترین بخش کلیه تخلیه می‌کند، در طول خود قطر یکنواختی ندارد.

(۳) طویل‌ترین بخش نفرون است، در شبکه مویرگی اطراف آن برخلاف کلافک، خون تیره ایجاد می‌شود.

(۴) ساختاری شبیه به قیف دارد، در طی تراوش، مواد از فضای بین رشته‌های پا مانند یاخته‌های دیواره درونی آن عبور می‌کنند.

۸- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در بخشی از چرخه ضربان قلب انسان که فشار در ابتدای سرخرگ‌های خروجی از قلب نسبت به بزرگ‌ترین حفرات قلبی بیشتر است ... مرحله‌ای که ۰/۴ ثانیه طول می‌کشد، ...»

(۱) همانند - رأس قطعات تشکیل دهنده دریچه‌های قرار گرفته در ابتدای سرخرگ‌ها، از یکدیگر فاصله ندارند.

(۲) برخلاف - خونی که در مویرگ‌های اطراف حبابک‌ها به تبادلات گازی پرداخته است، قطعاً بدون صرف انرژی زیستی به بطن چپ وارد می‌شود.

(۳) برخلاف - به طور حتم در بی کاهش فشار درون حفرات پایینی قلب، گروهی از دریچه‌های واحد قطعات آویخته همجهت با حرکت خون باز می‌گردند.

(۴) همانند - جریان الکتریکی از طریق رشته‌هایی از بافت هادی که در سمت چپ دیواره بین دو بطن قرار دارند، به بطن چپ منتقل می‌شود.

۹- کدام گزینه عبارت زیر را در رابطه با رگ‌های دارای گویچه قرمز که قادر بافت ماهیچه‌ای در ساختار خود می‌باشند، به شکلی صحیح کامل می‌کند؟

«رگ‌هایی که در ... قرار دارند همانند رگ‌هایی که در ... قرار دارند، ...»

(۱) مجاورت با نورون‌های مغزی - کلیه‌ها - به طور قطع دارای منافذی در دیواره خود می‌باشند.

(۲) محل جذب اصلی غذا - مهم‌ترین اندام تنفسی - در عبور مواد از دیواره خود دارای محدودیت‌هایی می‌باشند.

(۳) جگر - کلیه - دارای یاخته‌هایی می‌باشند که با غشای پایه به طور کامل در تماس هستند.

(۴) دستگاه عصبی مرکزی - اندام سازنده ادرار - یاخته‌های پوششی آن‌ها ارتباط تنگاتنگی با یکدیگر ندارند.

۱۰- کدام موارد در ارتباط با ترکیب‌های شیمیایی موجود در ادرار انسان، عبارت زیر را به نادرستی کامل می‌کند؟

«وجه ... در این است که ...»

(الف) تشابه ذرات باردار دفعی و ماده‌ای که کلیه پرندگان و خزندگان توانایی زیادی در بازجذب آن دارند - هر دوی آن‌ها را می‌توان در مثانه دوزیستان مشاهده کرد.

(ب) تشابه موادی که به علت برهم خوردن توازن آن‌ها، افراد مبتلا به دیابت بی‌مزه نیازمند توجه ویژه هستند - امکان بازجذب آن‌ها توسط راست روده ملخ وجود دارد.

(ج) تمايز فراوان‌ترین ماده دفعی معدنی ادرار و عامل تحریک گیرنده‌های درد در مفاصل - فقط یکی از آن‌ها وارد لوله‌های مالپیگی حشرات می‌شوند.

(د) تمايز فراوان‌ترین ماده دفعی آلی ادرار و ماده‌ای که تمایل زیادی به رسوب کردن دارد - تجمع فقط یکی از آن‌ها در خون به سرعت به مرگ می‌انجامد.

(۴) الف و د

(۳) ج و ۵

(۲) ب و ج

(۱) الف و ب



۱۱- کدام گزینه از نظر درستی یا نادرستی مشابه جمله زیر است؟

«یاخته‌های دیواره درونی کپسول بومن نسبت به یاخته‌های دیواره بیرونی آن، اندازه بزرگ‌تری دارند.»

- (۱) ضخامت غشای پایه بین پودوسیت‌ها و یاخته‌های دیواره بیرونی کپسول بومن، بیشتر از ضخامت غشای پایه بین پودوسیت‌ها و کلافک است.

(۲) پودوسیت‌ها همانند یاخته‌های دیواره بیرونی کپسول بومن، دارای ظاهری سنگفرشی هستند.

(۳) در تمام طول پودوسیت‌ها شکاف تراوoshi یافت می‌شود.

(۴) اندازه هسته پودوسیت‌ها بزرگ‌تر از اندازه هسته یاخته‌های لایه بیرونی کپسول بومن است.

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

«در مهره‌دارانی که ...، امکان ندارد ...»

(۱) قلب دو حفره‌ای دارد - فشار اسمزی مایعات بدن از محیط بیشتر باشد.

(۲) مثانه محل ذخیره آب و یون‌ها است - ساختار(های) تنفسی ویژه‌ای در پیکرشان مشاهده نشود.

(۳) بیش از یک روش اصلی برای تبادلات گازی دارد - بازجذب آب در خارج از کلیه‌ها نیز انجام شود.

(۴) غده(های) نمکی در نزدیکی چشم خود دارد - در گوییچه‌های قرمز موجود در خونشان، هسته و اندامک‌های غشادار مشاهده شود.

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

«در فرایند تشکیل ادرار در انسان سالم و بالغ، هر مرحله‌ای که ...، ممکن نیست ...»

(۱) نقش مهمی در تنظیم میزان pH خون دارد - در مجاری جمع کننده ادرار انجام شود.

(۲) در طی آن بازگشت دوباره مواد به جریان خون انجام می‌شود - با مصرف انرژی همراه باشد.

(۳) در طی آن یون‌ها از گردیزه خارج می‌شوند - این مرحله در فواصل بین یاخته‌های پودوسیت انجام شود.

(۴) مواد صرفأ براساس اندازه وارد گردیزه می‌شوند - شدت انقباض ماهیچه‌های دیواره بطن در آن اثر داشته باشد.

۱۴- چند مورد عبارت زیر را به درستی کامل نمی‌کند؟

«به طور معمول در همه جاندارانی که ...»

الف) ساده‌ترین سامانه گردش خون بسته را دارند، پیچیده‌ترین سامانه دفعی دیده می‌شود.

ب) قلب منفذدار در سطح پشتی بدن خود دارد، به محض ورود آب به درون سامانه دفعی، نمک و ترکیبات دفعی نیتروژن دار به درون آن ترشح می‌شوند.

ج) در اطراف حفره دهانی تعداد زیادی مژک دارند، دفع تمامی مواد دفعی آن‌ها به وسیله واکوئول‌های انقباضی صورت می‌گیرد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) صفر

۱۵- کدام گزینه مشخصه فراوان‌ترین ماده آلی موجود در ادرار فردی سالم و بالغ محسوب نمی‌شود؟

(۱) به طور مستقیم در بی تجزیه واحدهای سازنده ترکیب غذایی ایجاد کننده بیماری سلیاک در بدن ایجاد می‌شود.

(۲) از طریق شکاف‌های تراوoshi موجود در فضای بین پودوسیت‌ها، به درون نفرون وارد می‌شود.

(۳) در پی مصرف نوعی محصول تنفس یاخته‌ای، در یاخته‌های اندام سازنده صفراء تولید می‌شود.

(۴) به طور طبیعی همانند ویتامین‌ها و یون‌ها در خوناب فردی سالم وجود دارد.



۱۶- در یک انسان سالم و بالغ، کدام گزینه درباره همه مویرگ‌های موجود در ساختار نوعی اندام لنفی که در دوران جنینی خون‌سازی می‌کند، صحیح است؟

(۱) RBC‌های آسیب دیده و مرده در حین عبور از آن‌ها تخریب می‌شوند.

(۲) محتویات درون خود را در نهایت به سمت دهلیز راست قلب هدایت می‌کنند.

(۳) تحت تأثیر نوعی محصول تنفس یاخته‌ای، گشادتر می‌شوند.

(۴) در انتقال ترکیبات لیپیدی حاصل از گوارش مواد غذایی نقش دارند.

۱۷- کدام گزینه مشخصه مشترک بزرگترین یاخته‌های خونی و کوچکترین یاخته‌های خونی در بدن انسانی سالم و بالغ نمی‌باشد؟

(۱) برای تولید شدن نیازمند وجود ویتامین‌های اسید فولیک و B_{۱۲} می‌باشد.

(۲) در پی تقسیم و تمایز یاخته‌های بنیادی میلوبئیدی در مغز استخوان تولید می‌شوند.

(۳) در نوعی ساختار غشایی درون خود دارای پروتئین‌هایی است که در تشکیل منفذ موجود در پوششی دو لایه نقش دارند.

(۴) نوعی یاخته بافت پیوندی محسوب می‌شوند که درون محیط داخلی بدن انسان سالم مشاهده می‌شوند.

۱۸- چند مورد عبارت زیر را به طور نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در جانوری که ... قطعاً ...»

الف) در آن همولنف مستقیماً به فضای بین یاخته‌ای وارد می‌شود - انشعابات نایدیس‌ها در مجاورت همه یاخته‌های بدن قرار می‌گیرند.

ب) سطوح مربوط به تبادل گازهای تنفسی درون بدن جانور قرار دارد - تبادل مواد غذایی و دفعی توسط مویرگ‌ها صورت می‌گیرد.

ج) دارای گردش خون مضاعف می‌باشد - با انقباض بطن‌ها خون به سراسر بدن منتقل می‌گردد.

د) دارای گردش خون ساده می‌باشد - خون روش از آبشش(ها) به بافت‌ها منتقل می‌گردد.

۴

۳

۲

۱

۱۹- کدام گزینه فقط درباره بعضی از رگ‌های خونی انسان که فضای داخلی وسیع و دیوارهای با مقاومت کمتر دارند، صدق می‌کند؟

(۱) در لایه میانی دیواره خود دارای یاخته‌های ماهیچه‌ای صاف هستند.

(۲) با داشتن دیواره نازک و جریان خون کند، امکان تبادل مناسب مواد را فراهم می‌کنند.

(۳) افزایش فشار درون آن‌ها می‌تواند سرعت بازگشت مایعات از بافت به خون را افزایش دهد.

(۴) خون حاوی اکسیژن به طور مستقیم از شبکه مویرگی به آن‌ها وارد نمی‌شود.

۲۰- کدام گزینه تکمیل کننده مناسبی برای عبارت زیر است؟

«فرآون‌ترین گویچه‌های موجود در بخش یاخته‌ای خون یک فرد بالغ، ...»

(۱) برخلاف همه گویچه‌های سفید بدون دانه، فاقد آنزیم‌های گوارشی درون یاخته‌ای هستند.

(۲) همانند همه یاخته‌های ایجاد شده توسط یاخته‌های بنیادی لنفوئیدی، واحد تنها یک هسته در سیتوپلاسم خود می‌باشد.

(۳) برخلاف همه یاخته‌های حاصل از یاخته‌های بنیادی لنفوئیدی، توانایی پراکنده شدن در بافت‌های مختلف بدن را دارند.

(۴) همانند همه گویچه‌های سفید دانه‌دار، مستقیماً توسط یاخته‌های بنیادی موجود در مغز قرمز استخوان ایجاد می‌شوند.



۳۰ دقیقه

کار، انرژی و توان / دما و گرما
فصل ۲۳ از ابتدای کار و انرژی
جنبیش تا پایان فصل و فصل ۲۴ تا
پایان دما و داماسکوئی
صفحه‌های ۶۱ تا ۸۷

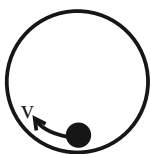
فیزیک (۱)

- ۲۱- ورزشکاری توپی به جرم m را از ارتفاع ۲ متری سطح زمین با تنیدی $\frac{m}{s}$ به طرف سبدی که در ارتفاع ۴ متری از سطح زمین قرار دارد، پرتاب می‌کند. اگر تنیدی توپ هنگام ورود به سبد برابر با $\frac{m}{s}$ باشد، کار

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

$\frac{-19}{8} (۴)$ $\frac{-3}{8} (۳)$ $\frac{3}{8} (۲)$ $\frac{19}{8} (۱)$

- ۲۲- توپی به جرم 2kg درون حلقه‌ای قائم به شعاع 4m در پایین‌ترین نقطه حلقه قرار دارد. می‌خواهیم توپ را با تنیدی اولیه‌ای پرتاب کنیم تا به بالاترین نقطه آن برسد. حداقل تنیدی اولیه توپ باید چند متر بر ثانیه باشد؟ (به ازای هر متر حرکت توپ درون حلقه ۱ ژول از انرژی



$(g = 10 \frac{m}{s^2})$ $\pi = 3$ $2\sqrt{23} (۳)$ $2\sqrt{43} (۲)$ $2\sqrt{46} (۱)$

- ۲۳- جسمی به جرم یک کیلوگرم از ارتفاع 10 متری سطح زمین رها می‌شود. در لحظه‌ای که حاصل ضرب مقدار انرژی پتانسیل و انرژی جنبشی بیشینه می‌شود، تنیدی جسم چند است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)

گرفته شود).

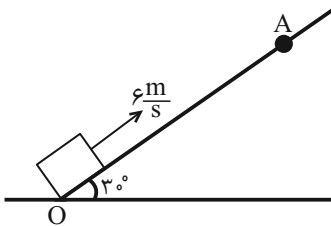
$12 (۴)$ $6 (۳)$ $10 (۲)$ $8 (۱)$

- ۲۴- جسمی از ارتفاع 20m از سطح زمین، به صورت قائم به سمت پایین پرتاب می‌شود. اگر از لحظه پرتاب تا لحظه رسیدن به سطح زمین، انرژی جنبشی جسم 20J افزایش و انرژی پتانسیل آن 240J کاهش یابد، اندازه نیروی مقاومت هوا چند نیوتن است؟ (اندازه نیروی مقاومت هوا ثابت در نظر گرفته شود).

$2 (۴)$ $4 (۳)$ $20 (۲)$ $40 (۱)$

- ۲۵- جسمی به جرم m را مطابق شکل از پایین سطح شیبداری با تنیدی $\frac{m}{s}$ به طرف بالا پرتاب می‌کنیم، جسم تا نقطه A بالا رفته و سپس برمی‌گردد. اگر تنیدی جسم هنگام برگشت به نقطه پرتاب OA چند متر است؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$ و $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$)

بزرگی نیروی اصطکاک در رفت و برگشت برابر است).



$3/6 (۱)$

$1/3 (۲)$

$1/8 (۳)$

$2/6 (۴)$



۲۶- گلوهای به جرم 2 kg با تندی $10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ از سطح زمین در راستای قائم به طرف بالا پرتاب می‌شود و با تندی $2\sqrt{15} \frac{\text{m}}{\text{s}}$ به سطح زمین بر می‌گردد. اگر بزرگی نیروی مقاومت هوا در کل مسیر ثابت باشد، اندازه آن چند نیوتون است؟ $(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$

۴ (۴)

۲۰ (۳)

۱۰ (۲)

۵ (۱)

۲۷- بالابری با توان ورودی 10 kW و بازده 85% درصد، با تندی ثابت $5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ حرکت می‌کند. اگر 20% درصد انرژی مفید بالابر صرف غلبه بر نیروی مقاومت شود، مجموع جرم بالابر و بار آن، چند کیلوگرم است؟ $(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}})$

 $\frac{212/5}{3}$ (۴) $\frac{425}{3}$ (۳)

۱۳۶ (۲)

۲۱۶ (۱)

۲۸- پمپ آبی، آب ساکن را با آهنگ 6 m^3 بر دقیقه از عمق 20 m سطح زمین بالا آورده و با تندی $10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ روی سطح زمین آن را خارج می‌کند، توان خروجی پمپ چند وات است؟ $(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}})$

۵۰۰۰ (۴)

۳۰۰۰۰ (۳)

۲۰۰۰۰ (۲)

۲۵۰۰۰ (۱)

۲۹- آب ذخیره شده در پشت یک سد نیروگاه برق آبی، از ارتفاع 80 m روی پرهای توربینی می‌ریزد و آن را می‌چرخاند. اگر بازده توربین 40% درصد و بازده ژنراتور 80% درصد باشد، در هر دقیقه چند مترمکعب آب باید روی توربین بریزد، تا توان الکتریکی تولیدی نیروگاه 128 MW باشد؟ (از سایر اتلاف انرژی‌ها صرف‌نظر شود، $(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}})$)

 $1/6 \times 10^4$ (۴) 3×10^4 (۳) 3×10^7 (۲) 5×10^3 (۱)

۳۰- یک اتومبیل به جرم 4 t روی سطح شیبداری با زاویه 37° با تندی ثابت $20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ بالا می‌رود. اگر $\frac{1}{5}$ انرژی تولیدی موتور تلف شود، توان موتور چند کیلووات است؟ $(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}} \sin 37^\circ = 0.6 \text{ m/s})$

۱۲۰۰ (۴)

۱۲۰ (۳)

۶۰۰ (۲)

۶۰ (۱)

۳۱- یک پمپ الکتریکی با آهنگ ثابت $0/9 \frac{\text{m}^3}{\text{min}}$ آب را از عمق 7 m متري یک دریاچه تا ارتفاع 5 m سطح دریاچه منتقل می‌کند. اگر بازده پمپ 60% درصد باشد، توان پمپ چند اسب بخار است؟ ($1\text{ hp} \approx 750\text{ W}$)

 $(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}})$

۶ (۴)

۲ (۳)

۸ (۲)

۴ (۱)

۳۲- کدامیک از دماسنجهای زیر، نسبت به سایر گزینه‌ها دقیق‌تر است؟

(۱) دماسنجهای پلاتینی

(۲) تفسنج

(۳) دماسنجهای گازی

۳۳- ترموکوپی ساخته‌ایم که دمای 250°C را 20 mV و دمای 1000°C را 10 mV نشان می‌دهد. چه رابطه‌ای بین عدد ولتسنج (V) بر حسب میلیولت و دما بر حسب کلوین (T) وجود دارد؟

$V = 75T - 227$ (۴)

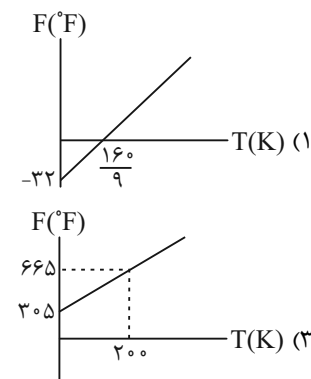
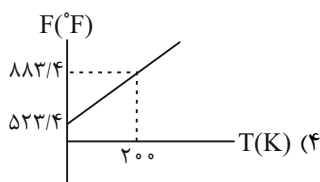
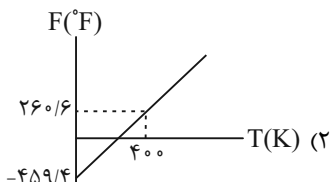
$T = 75V - 227$ (۳)

$V = 75T - 500$ (۲)

$T = 75V - 500$ (۱)



-۳۴- کدام یک از نمودارهای زیر نشان دهنده تغییرات دما در مقیاس فارنهایت بر حسب تغییرات دما در مقیاس کلوین است؟



-۳۵- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) در دمای 40°C ، مقیاس فارنهایت نیز عدد ۴۰ را نشان می‌دهد.

ب) برای دما حد پایینی وجود ندارد.

پ) کمیت دماسنجد ترموموکوپل، آمپر است.

ت) در ساخت دماسنجهای مایعی که کمینه و بیشینه دما را نشان می‌دهند، از ۲ نوع مایع استفاده شده است.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

-۳۶- دمای جسمی در مقیاس فارنهایت ۱۶ درصد بیشتر از دمای آن جسم در مقیاس سلسیوس است. دمای این جسم چند کلوین است؟

۱) ۳۲۳

۲) ۲۲۳

۳) ۲

۴) ۵۰

-۳۷- ارتفاع ستون جیوه دماسنجد در دمای 30°C برابر با 50 mm و در دمای 34°C برابر با 59 mm است. ارتفاع ستون جیوه این دماسنجد در دمای 48°C چند میلی‌متر است؟ (از تغییر حجم لوله دماسنجد و تغییر فشار صرفنظر کنید و تغییر ارتفاع جیوه را بر حسب دمه خطی فرض کنید.)

۱) ۹۵

۲) ۸۵

۳) ۹۰/۵

۴) ۴۰/۵

-۳۸- اگر دمای جسمی ۲۵ درجه سلسیوس کاهش یابد، دمای آن بر حسب درجه فارنهایت ۱۴۹ می‌شود. دمای اولیه جسم بر حسب کلوین کدام است؟

۱) ۳۶۳

۲) ۳۱۳

۳) ۹۰

۴) ۴۰

-۳۹- سه دماسنجد با مقیاس‌های دمایی X ، Y و Z مطابق شکل زیر داریم که آن‌ها را در مجاورت بخارآب 100°C و درون مخلوط آب و بخ

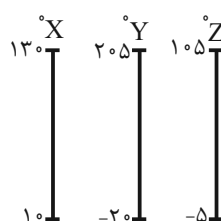
C قرار داده‌ایم و اعداد را مشخص کرده‌ایم. کدام گزینه درست است؟

۱) $50^{\circ}Z > 50^{\circ}Y > 50^{\circ}X$

۲) $50^{\circ}X > 50^{\circ}Z > 50^{\circ}Y$

۳) $50^{\circ}Y > 50^{\circ}Z > 50^{\circ}X$

۴) $50^{\circ}Z > 50^{\circ}X > 50^{\circ}Y$



-۴۰- دمای اولیه جسمی ۳۰۰ کلوین می‌باشد. اگر دمای آن ۵۴ درجه فارنهایت افزایش یابد، دمای جسم بر حسب کلوین چند درصد تغییر می‌کند؟

۱) ۳۰

۲) ۱۸

۳) ۱۰

۴) ۷



دقيقة ۲۰

دبهای گازها در زندگی /
آب، آهنج زندگی
فصل ۱۱ از ابتدای واکنش‌های
شیمیایی و قانون پایستگی
جزء ۱۱ پایان فصل و فصل ۱۲ تا
پایان همراهان تأثیرات آب
صفنه‌های ۱۲ تا ۱۲

شیمی (۱)

۴۱- چه تعداد از موارد زیر در مورد معادله نوشتاری یک واکنش درست است؟

- در معادله نوشتاری شرایط و چگونگی انجام واکنش مشخص نمی‌شود.

- علاوه بر نام مواد شرکت کننده در واکنش، حالت فیزیکی واکنش دهنده‌ها و فراورده‌ها را مشخص می‌کند.

- واکنش مقابل معادله نوشتاری یک تغییر شیمیایی را به درستی نشان می‌دهد: (بخار آب → گرمای آب + آب مایع)

- معادله‌های نوشتاری بسیار ساده هستند و در عمل کاربرد چندانی ندارند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۴۲- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست نیستند؟

- اثر گلخانه‌ای باعث اختلاف زیاد بین دمای شب و روز می‌شود.

- نور بازتابی خورشید از سطح زمین دارای طول موج و انرژی بیشتر به نسبت نور تابشی از خورشید است.

- فرمول مولکولی $C_xH_yO_n$ نوعی سوخت سبز محسوب می‌شود. (x, y و n اعداد طبیعی)

- مقدار CO_2 تولید شده برای تولید یک کیلووات ساعت برق از سوخت‌های فسیلی، به صورت ($\text{نفت} < \text{زغال سنگ} < \text{غاز طبیعی}$) است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۴۳- با توجه به رابطه دما و حجم یک گاز در فشار ثابت، چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

آ) حاصل ضرب دما و حجم یک گاز مقدار ثابتی است.

ب) رابطه بین دما و حجم گاز در فشار ثابت حین یک تغییر را می‌توان به صورت $V_2T_2 = V_1T_1$ نوشت.

پ) نمودار $T - V$ برای یک گاز در فشار ثابت به صورت مقابل است.

ت) دما و حجم یک گاز در فشار ثابت رابطه مستقیم دارند.

۱ (۱)

۲ (۲)

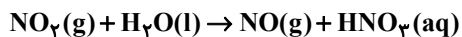
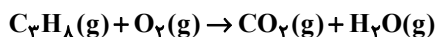
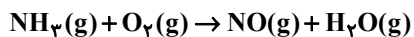
۳ (۳)

۴ (۴)

۴۴- با توجه به واکنش موازن شده $xHNO_7 \rightarrow HNO_y + 2A + H_2O$ به ترتیب از راست به چه ضرایب x، y و گاز A کدام هستند؟

 $NO_7 - 1 - 2$ (۴) $NO - 3 - 3$ (۳) $NO - 1 - 2$ (۲) $NO_7 - 3 - 3$ (۱)

۴۵- در چه تعداد از واکنش‌های زیر، مجموع ضرایب واکنش‌دهنده‌ها یک واحد بیشتر از مجموع ضرایب فراورده‌ها است؟



۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



۴۶- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- آ) با افزایش رد پای کربن دی‌اکسید در طبیعت زمان لازم برای تعديل اثر آن به وسیله پدیده‌های طبیعی کاهش می‌یابد.
- ب) رد پای کربن دی‌اکسید هنگام تولید انرژی از گرمای زمین بیشتر از هنگامی است که از باد یا انرژی خورشیدی بهره می‌گیریم.
- پ) با کاهش رد پای کربن دی‌اکسید مقدار بیشتری از پرتوها که طول موج بلندتری نسبت به پرتوهای خورشیدی دارند بدون برخورد با گازهای گلخانه‌ای از سطح زمین دور می‌شوند.

ت) مفهوم رد پای کربن دی‌اکسید بیان می‌کند که زمان لازم برای از بین رفتن کربن دی‌اکسید تولید شده بر اثر انجام یک فعالیت چقدر می‌باشد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۴۷- پس از موازنۀ واکنش‌های زیر، نسبت مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در واکنش B به واکنش C و تفاوت مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در واکنش‌های A و D (به ترتیب از راست به چپ) کدام است؟

- A) $C_2H_5N_2O_9(l) \rightarrow CO_2(g) + H_2O(g) + N_2(g) + O_2(g)$
- B) $HNO_3(aq) + Cu(s) \rightarrow Cu(NO_3)_2(aq) + NO_2(g) + H_2O(l)$
- C) $KNO_3(s) \rightarrow KNO_3(s) + O_2(g)$
- D) $C_2H_5O_2(l) + O_2(g) \rightarrow CO_2(g) + H_2O(g)$

۵ - ۲/۴ (۴)

۲ - ۲/۴ (۳)

۵ - ۲ (۲)

۲ - ۲ (۱)

۴۸- چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد آلوتروب‌های اکسیژن درست است؟

- آ) اوزون تروپوسفری یک آلاینده است و اوزون استراتوسفری نقش محافظتی دارد.
- ب) گندزدایی میوه‌ها و سبزیجات و از بین بدن جانداران ذره‌بینی درون آب از جمله کاربردهای اوزون است.
- پ) نقطه جوش آلوتروب سبک‌تر اکسیژن بیشتر از نقطه جوش آلوتروب سنگین‌تر آن است.
- ت) رنگ اوزون مایع، روشن‌تر از اکسیژن مایع است.
- ث) اوزون نسبت به اکسیژن واکنش‌پذیری کمتری دارد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۴۹- چگالی مخلوط حاوی گازهای اکسیژن و متان برابر $18g \cdot L^{-1}$ است. چند درصد از مول‌های مخلوط را گاز متان تشکیل می‌دهد؟ (حجم یک

مول گاز را در این شرایط ۲۵ لیتر در نظر بگیرید.) ($H = 1, C = 12, O = 16 : g \cdot mol^{-1}$)

۷۵ (۴)

۶۰ (۳)

۲۰ (۲)

۲۵ (۱)

۵۰- اگر چگالی گاز اکسیژن در شرایط معین $16g \cdot L^{-1}$ باشد، در این شرایط $17/6$ گرم کربن دی‌اکسید چه حجمی را برابر حسب لیتر اشغال

می‌کند؟ ($O = 16, C = 12 : g \cdot mol^{-1}$)

۰/۶ (۴)

۶/۸ (۳)

۷/۴ (۲)

۸ (۱)



۵۱- با توجه به جدول زیر مقادیر a، b و c و به ترتیب از راست به چپ کدام‌اند؟ (هر ذره را معادل با ۱ مول در نظر بگیرید.)

گاز	H _۲	CO _۲	O _۲
تعداد ذرات درون ظرف محتوی گاز	۵	۵	۵
θ(°C)	۰	۰	۲۷۳
P(atm)	۲	۱	۲
V(L)	a	b	c

(۱) ۱۱۲، ۵۶

(۲) ۵۶، ۱۱۲

(۳) ۵۶، ۱۱۲

(۴) ۱۱۲، ۱۱۲

۵۲- کدام موارد از عبارت‌های زیر درست است؟

آ) اصطلاح لایه اوزون به منطقه مشخصی از استراتوسفر می‌گویند که بیشترین مقدار اوزون در آن محدوده است.

ب) گاز نیتروژن سنگین‌ترین مولکول سازنده هواکره بوده که در مقایسه با اکسیژن از نظر شیمیایی غیرفعال و واکنش‌ناپذیر است.

پ) مخلوطی از گازهای N_۲ و H_۲ در حضور کاتالیزگر یا جرقه، در یک واکنش سریع و شدید شرکت می‌کنند و آمونیاک تولید می‌شود.
ت) فرایند هابر مانند واکنش تبدیل اوزون به اکسیژن یک واکنش برگشت‌پذیر است.

(۴) ب - ت

(۳) پ - ت

(۲) آ - ت

(۱) آ - ب

۵۳- اگر ۱/۱۵ مول از عنصر M با ۱/۴ گرم از عنصر Z و واکنش داده و ترکیب M_۳Z_۲ را تولید کند و ۲/۸ گرم از عنصر Z با ۲۱/۳ گرم از عنصر W واکنش داده و ترکیب ZW_۳ را تولید کند، جرم مولی ZW_۳ چند گرم بر مول است؟

(۴) ۲۴۱

(۳) ۱۱۲/۷

(۲) ۱۲۰/۵

(۱) ۱۳۴/۵

۵۴- اگر در واکنش سوختن بوتان (C_۴H_{۱۰})، ۲۵٪ اتم‌های کربن به جای تبدیل شدن به کربن دی‌اکسید به کربن مونوکسید تبدیل شوند، به ترتیب از راست به چپ مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش کدام است و به ازای مصرف ۱۰×۱۰^۲ مولکول اکسیژن، تفاوت جرم گازهای کربن دی‌اکسید و کربن مونوکسید تشکیل شده بر حسب گرم به تقریب کدام است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)

$$(C=12, O=16 : g/mol^{-1})$$



(۴) ۱۱۰ - ۱۶

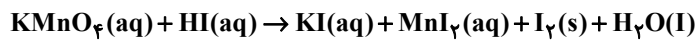
(۳) ۱۲ - ۱۰۰

(۲) ۱۶ - ۰/۸۷

(۱) ۱۲ - ۰/۸۷

۵۵- اگر ۳۱/۶ گرم پتاسیم پرمنگنات به طور کامل در واکنش موازن نشده زیر به مصرف برسد؛ چند مورد از عبارت‌های داده شده، درست است؟

$$(I=127, Mn=55, K=39, O=16, H=1 : g/mol^{-1})$$



• ۱/۳ مول ترکیب مولکولی در این فرایند، تولید می‌شود.

• ۶۲/۵٪ از اتم‌های ید تولیدی، حالت فیزیکی جامد دارند.

• تفاوت جرم فراورده‌های یونی تولید شده برابر با ۲۸/۶ گرم خواهد بود.

(۴) ۳

(۳) ۲

(۲) ۱

(۱) صفر



۵۶- چند مورد از عبارت‌های زیر، درست‌اند؟

• فراوان‌ترین آنیون موجود در آب دریا، در آخرین زیرلایه خود ۵ الکترون دارد.

• در واکنش‌های انجام شده در زیست کره، درشت مولکول‌ها نقش اساسی ایفا می‌کنند.

• همواره هنگام تشکیل برف و باران همه مواد حل شده در آب از آن جدا می‌شوند.

• جانداران سالانه مقدار بسیار زیادی از ترکیب‌های کربن‌دار را وارد بخش‌های گوناگون کرده زمین می‌کنند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۵۷- درباره دو ترکیب «آمونیوم سولفات» و «سدیم فسفات» چند مورد از مطالب زیر درست است؟

(آ) آمونیوم سولفات یکی از کودهای شیمیایی است که دو عنصر نیتروژن و گوگرد را در اختیار گیاه قرار می‌دهد.

(ب) از انحلال هر مول از این دو ترکیب در آب، ۴ مول یون تولید می‌شود.

(پ) در ساختار لوویس آنیون‌های هر دو ترکیب، نسبت جفت الکترون‌های ناپیوندی به جفت الکترون‌های پیوندی برابر ۳ است.

(ت) از آنیون‌های ترکیب‌های آمونیوم سولفات و سدیم فسفات به ترتیب برای شناسایی یون‌های پتانسیم و باریم در محلول آبی استفاده می‌شود.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۵۸- چند مورد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

• از کل آب موجود در زمین، ۲/۸ درصد آن منابع غیراقیانوسی هستند که بخش عمده آن، آب‌های زیرزمینی هستند.

• در یک نمونه ۱۰۰ گرمی از آب دریا، پس از تبخیر کامل، بیشترین مقدار مواد جامد بر جای مانده، ترکیبات کلردار است.

• ۵۰ کشور در جهان از کم آبی رنج می‌برند و ۶۶٪ از مردم جهان تا سال ۲۰۲۵ با کمبود آب مواجه خواهد شد.

• آب اقیانوس و دریاها مخلوط ناهمگن است که اغلب مزه‌ای شور دارند.

• زمین از دیدگاه شیمیایی پویاست و بخش‌های گوناگون آن تنها از طریق فرایندهای شیمیایی یا یکدیگر برهم‌کنش دارند.

۲ (۴)

۱ (۳)

۲ (۲)

۳ (۱)

۵۹- با توجه به معادله نوشته‌ای داده شده چند مورد از مطالب زیر صحیح می‌باشد؟ ($N = 14, O = 16, Na = 23, Cl = 35/5, Ag = 108 : g \cdot mol^{-1}$)

سدیم نیترات + نقره کلرید \rightarrow سدیم کلرید + نقره نیترات

• مجموع ضرایب مواد شرکت کننده در واکنش برابر ۲ می‌باشد.

• ساختار لوویس یون چند اتمی موجود در محلول مشابه با یون کربنات است.

• در واکنش ۳/۴ گرم نقره نیترات با مقدار کافی سدیم کلرید ۱/۷ گرم رسوب به دست می‌آید.

• رنگ رسوب آن همانند رنگ رسوب کلسیم فسفات می‌باشد.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۶۰- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟ (فلزهای A و M در گروههای ۳ تا ۱۲ جدول تناوی قرار ندارند).

• اگر فرمول شیمیایی کلرید فلز A به صورت ACl_3 باشد، فرمول شیمیایی سولفات آن به صورت $A_2(SO_4)_3$ است.

• اگر از انحلال هر واحد فرمولی کربنات فلز M دو یون تولید شود، از انحلال هر واحد نیترات آن هم، سه یون ایجاد می‌شود.

• در یون سولفات، بار الکتریکی -۲ به اتم مرکزی گوگرد تعلق دارد.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر



۳۰ دقیقه

محادله‌ها و نامحادله‌ها / تابع

فصل ۱۴ از ابتدای سهمی تا پایان

فصل و فصل ۵

صفحه‌های ۷۸ تا ۱۱۷

ریاضی (۱)

- ۶۱- نمودار سهمی $y = \frac{1}{4}(a-1)x^2 - \sqrt{3}x + a$ که بالاترین نقطه سهمی است، بر خط -1 مماس است. طول نقطه B کدام است؟

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

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

(۱)

(۲)

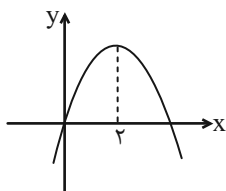
(۳)

- ۶۲- اگر نمودار $y = ax - b$ همواره پایین محور x ها باشد، جدول تعیین علامت عبارت $y = ax^3 + bx + c$ به کدام صورت خواهد بود؟

x	α	β
y	-	+
x	α	
y	+	-

x	α	β
y	+	-
x	α	
y	-	+

- ۶۳- اگر نمودار سهمی $y = ax^3 - 2bx + c$ به شکل زیر باشد، عبارت $y = ax^3 - 2bx + c$ به ازای چند مقدار صحیح منفی برای x، مثبت است؟



(۱) صفر

(۲) ۷

(۳) ۵

(۴) ۳

- ۶۴- مجموعه جواب نامعادله $|2x-3|+|x|>2x-3$ را به صورت $\alpha < x - \beta < \alpha + \beta$ حاصل کدام است؟

۶

۵

۴

(۱)

- ۶۵- اگر دامنه و برد تابع $h = \{(2x^3 - 6, x^3), (4x, x+6)\}$ به ترتیب $\{a, b\}$ و $\{c\}$ باشد و $\{a, b\} \neq \{c\}$ باشد، حاصل $e+b+c$ کدام می‌تواند باشد؟

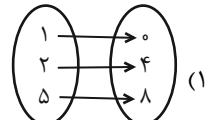
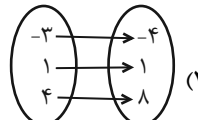
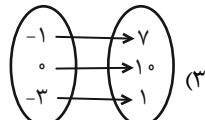
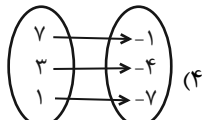
۴) صفر

۱۲) ۳

۱۰) ۲

(۱)

- ۶۶- کدام یک از موارد زیر نشان دهنده یک تابع خطی است؟



- ۶۷- اگر تابع x تابعی ثابت و $g(x) = (2a+3)x$ تابعی همانی باشد، حاصل $g(|b|) + g(f(a+b))$ کدام است؟

-۲) ۴

۲) ۳

-۳) ۲

(۱)

- ۶۸- تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} ax^3 - 2b & , x \leq \frac{-1}{2} \\ 2|ax| + b & , x > \frac{-1}{2} \end{cases}$ مفروض است، اگر نمودار این تابع، محور عرض‌ها را در نقطه‌ای به عرض -1 قطع کند و

$$f(-\frac{1}{2}) = 1$$

۷) ۴

۱۰) ۳

۸) ۲

(۱)

- ۶۹- نمودار تابع $|x|=y$ را واحد به سمت راست و ۱ واحد به سمت منتقل می‌کنیم. نمودار حاصل در بازه‌ای بالای تابع ثابت $y=7$ قرار نمی‌گیرد. این بازه شامل چند عدد صحیح است؟

۱۷) ۴

۱۶) ۳

۱۵) ۲

(۱)

- ۷۰- مساحت ناحیه محدود بین نمودار $|x|=y$ و خطوط $x=-3$ و $x=3$ کدام است؟

$$\frac{45}{8}$$

$$\frac{45}{6}$$

$$\frac{45}{4}$$

$$\frac{45}{2}$$



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

۷۱- فرض کنید $A = \{x \mid ax^3 + bx + c < 0\}$ رأس سهمی باشد. این سهمی از کدام یک از نقاط زیر، می‌گذرد؟

(۱, ۵) (۴)

(۲, ۵) (۳)

(۵, -۹) (۲)

(۵, -۷) (۱)

۷۲- اگر $A \cap B$ مجموعه جواب نامعادله $x+1 < 2x-1$ باشد، حاصل $A \cap B$ کدام بازه است؟

(۱, ۲] (۴)

(-∞, ۲] (۳)

(- $\frac{11}{2}$, ۲] (۲)(- $\frac{11}{2}$, ۱) (۱)۷۳- با توجه به جدول تعیین علامت عبارت $P = 2x^3 + ax^2 + bx + c$ حاصل $a+b+c$ کدام است؟

x	-۲	1
P	- + + +	

۲ (۲)

۱ (۱)

-۲ (۴)

-۱ (۳)

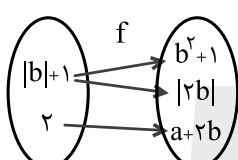
۷۴- مجموعه جواب نامعادله $\left| \frac{1}{x-1} - 3 \right| < 2$ بازه (a, b) است. مقدار $b-a$ کدام است؟

۴/۵ (۴)

۲ (۳)

 $\frac{4}{5}$ (۲)

۴ (۱)

۷۵- اگر نمودار زیر، مربوط به تابع f باشد، مقدار $a+b$ کدام می‌تواند باشد؟

۳ یا ۲ (۱)

۳ یا ۱ (۲)

۱ فقط (۳)

۳ فقط (۴)

۷۶- اگر $f(2) + f(4) = 2$ باشد، مجموعه برد تابع $f = \{(2, a), (-1, 3), (4, 2-3a)\}$ برای کدام گزینه است؟

{-4, 3, 14} (۲)

{-2, 3, -4} (۱)

{2, -1, 4} (۴)

{3, -2, 8} (۳)

۷۷- در تابع خطی $f(f(3)) = 7$ و $a < 0$ ، $f(x) = ax + 5$ کدام است؟

۷ (۴)

۴ (۳)

 $\frac{1}{3}$ (۲)

۱۱ (۱)

۷۸- اگر تابع $f(x) = (a-b)x + a + b$ یک تابع همانی باشد، $3a + 2b$ کدام است؟

۱ (۴)

 $\frac{3}{2}$ (۳)- $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۱)۷۹- در کدام بازه زیر، دو نمودار $y = |x| - 3$ و $y = |x - 3|$ بر هم منطبقاند؟

[-3, 3] (۲)

[3, +∞) (۱)

(-∞, -3] (۴)

(-∞, 3] (۳)

۸۰- برد تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} 1 & , \quad |x| \leq 1 \\ x & , \quad |x| > 1 \end{cases}$ کدام است؟ $\mathbb{R} - [-1, 1]$ (۲) $\mathbb{R} - (-1, 1]$ (۱) $\mathbb{R} - (-1, 1)$ (۴) $\mathbb{R} - [-1, 1)$ (۳)



**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 فروردین ماه

تعداد سوالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

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

طراحان

حسن افتاده - فاطمه جمالی آرانی - حسین پرهیزگار - مریم پیروی - امیر محمد حسن زاده	فارسی (۱)
ابوظالب درانی - آرمین ساعدپناه - افشنین کرمیان فرد	عربی، زبان قرآن (۱)
محسن بیاتی - محمد رضایی بقا - فردین سماقی - یاسین ساعدی - عباس سیدشیبستری - مرتضی محسنی کبیر	دین و زندگی (۱)
رحمت الله استیری - مجتبی درخشان گرمی - محسن رحیمی - میلاد رحیمی دهگلان - عقیل محمدی روش	(باش انگلیسی) (۱)

گزینشگران و برآشداران

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	گروه ویراستاری	ویراستار رتبه برتولو	گروه مستندسازی
فارسی (۱)	سیدعلیرضا علوبیان	سیدعلیرضا علوبیان	مرتضی منشاری، الهام محمدی	—	الناز معتمدی
عربی، زبان قرآن (۱)	آرمین ساعدپناه	آرمین ساعدپناه	درویشعلی ابراهیمی	سیدعلیرضا صفویان	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱)	یاسین ساعدی	یاسین ساعدی	سکینه گلشنی	امیرمهدي افشار	محمد صدر انجه پور
(باش انگلیسی) (۱)	عقیل محمدی روش	عقیل محمدی روش	فاطمه تقی، رحمت الله استیری	—	سوگند بیگلاری

گروه فنی و تولید

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

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)



۱۵ دقیقه

ادیات انقلاب اسلامی،
ادبیات حماسی
درس ۱۰ تا ۱۳
صفحه‌های ۷۷ تا ۱۰۹

سوالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می‌شود

فارسی (۱)

۱۰۱- واژه ذکر شده در کدام گزینه به درستی معنا شده است؟

(۱) آبنوس: درختی با چوب زردنگ که سخت و صیقل پذیر است.

(۲) خدنگ: درختی بسیار سخت، محکم و صاف که از چوب آن برای ساختن نیزه، تیر و... استفاده می‌شد.

(۳) سندروس: صمنی زردنگ که از نوعی درخت بیابانی گرفته می‌شود.

(۴) سمند: اسبی که رنگش مایل به سرخی باشد.

۱۰۲- در کدام گزینه، غلط املایی یافت می‌شود؟

(۱) آنها با اشتیاق از بین گل‌ولایی که حاصل جزو مردم آبخور است، خود را به قایق‌ها می‌رسانند و ساحل را به سوی جبهه‌های فتح ترک می‌کنند.

(۲) آن روس‌تایی جوانی که گندم و برنج و خربزه می‌کاشته است، امشب سریازی است در خدمت ولی امر.

(۳) چه می‌جوابی؟ انسان؟ این جاست. همه تاریخ اینجا حاضر است؛ بدر و هنین و عاشورا اینجاست.

(۴) تاریخ مشیت باری تعالی است که از طریق انسان‌ها به انجام می‌رسد و تاریخ فردای کره زمین به وسیله این جوانان تحقق می‌یابد.

۱۰۳- در کدام بیت آرایه اغراق دیده نمی‌شود؟

و گر مقابله بینم که تیر می‌آید

(۱) ز دیدنت نتوانم که دیده بربندم

کزان گرمی کند آتش گدایی

(۲) به سوزی ده کلامم را روایی

کوه دردی با تن چون برگ کاهی می‌برم

(۳) می‌روم زین شهر و در دل مهر ماهی می‌برم

که منصور این سخن را بر فراز دار می‌گوید

(۴) زسر تا نگذری بر لب میاور گفت و گوی حق

۱۰۴- در کدام بیت آرایه «تمثیل» یافت نمی‌شود؟

در گذر مردانه زین گندنمای جوفروش

(۱) بازی جنت مخور، از حال آدم پند گیر

خورد گاو نادان ز پهلوی خویش

(۲) نباشی بس اینم به بازوی خویش

از آغاز هر خوشة، خروار نیست

(۳) همی دانه و خوشه خروار شد

در کار خیر حاجت هیچ استخاره نیست

(۴) هرگه که دل به عشق دهی، خوش دمی بود

۱۰۵- در کدام ابیات متمم با دو حرف اضافه آمده است؟

که دشمن درختی است تلخ از نهاد

(الف) به دشمن برت استواری مباد

کمر بر میان، بادپایی به زیر

(ب) فرود آمد از دز به کردار شیر

نیابد کسی گنج نایبرده رنج

(ج) به رنج اندر است ای خردمند گنج

چنان دان که خاک پی حیدرم

(د) بر این زادم و هم بر این بگذرم

(۴) د - ب

(۳) ج - الف

(۲) ج - د

(۱) الف - ب

**۱۰۶ - در کدام گزینه جمله مرکب وجود ندارد؟**

- ای بس که خراب باده و جام شوی
در عیش خوش آویز نه در عمر دراز
آتش آورید آتش، هیزم آورید هیزم
بنده تا قد تو را دید شد از سرو آزاد
- ۱) گر همچو من افتاده این دام شوی
۲) گفتا که لبم بگیر و زلفم بگذار
۳) عقل هیزم است هیزم، عشق آتش است آتش
۴) سرو هر چند به بالای تو می‌ماند راست

۱۰۷ - در کدام گزینه معنای واژه «افسرده» با سایر گزینه‌ها متفاوت است؟

- هفت دوزخ همچو یخ افسرده‌ای است
که بعد از من افروزد از مدفن من
که بر نیزه‌ها گردد افسرده دست
تو گفتی که خونش هم افسرده گشت
- ۱) هشت جنت نیز این جا مرده‌ای است
۲) میندار این شعله، افسرده گردد
۳) زمستان و سرما به پیش اندرست
۴) بیفتاد بر خاک و چون مرده گشت

۱۰۸ - کدام گزینه از نظر مفهومی با سایر گزینه‌ها تفاوت دارد؟

- تا در این ره چه کند همت مردانه ما
تو عشق میان من و میهن من
یک موی گربه وطنم را عوض کنم
در عشق دیدن تو هواخواه غریبتم
- ۱) در ره عشق وطن از سر و جان خاسته‌ایم
۲) کجا می‌توانی ز قلبم ریایی
۳) مرگا به من که با پر طاووس عالمی
۴) من کز وطن سفر نگزیدم به عمر خویش

۱۰۹ - از کدام بیت، مفهوم تمسخر و طنز دریافت نمی‌شود؟

- هم از آمدن هم ز دشت نبرد
ز بهر خوش بیش دارد سپاه
چنین گفت کای شاه ترکان چین
بخندید و لب را به دندان گزید
- الف) چرا رنجه گشته کنون بازگرد
ب) بخندید رستم بدو گفت: شاه
ج) چو سهراب را دید بر پشت زین
د) چو سهراب شیراوژن او را بدید
- ۱) الف
۲) ب
۳) ج
۴) د

۱۱۰ - ویژگی حماسی بیت زیر، در کدام گزینه مشهود نیست؟

- همه دشت پیشش درم ریختند»
بخندید و پذرفت از ایشان سپاس
بر آن خسروی تاج پاشید خاک
نبد جنگشان را فراوان درنگ
نهاد آن کلاه کی ای بر سرش
- «سواران لشکر برانگیختند
۱) چو بشنید گفتار اخترشناس
۲) همه جامه تا پای بدرید پاک
۳) یکایک بیاراست با دیو جنگ
۴) ببردنده و پوشید جوشن برش



١٥ دقیقه

«هذا خلقُ اللهِ،
ذو القرَنَينِ
دُرُسٌ ٥٦٥
صفحه‌های ٣٤٦ تا ٩٠

عربی، زبان قرآن (۱)

۱۱۱- عین الخطأ في الترجمة عما أشير إليه بخط:

۱) تَحَوَّلُ ظلامُ الْبَحْرِ إِلَى نَهَارٍ مُضِيٍّ. (تبديل شد)

۲) (... يَتَلَوُ عَلَيْهِمْ آيَاتِهِ وَيُزَكِّيهِمْ ...) (می خواند)

۳) هل وجدت المستنفع في تلك المناطق؟ (باتلاق)

۴) أشعلَ النَّارَ فِي بَيْوَتِنَا وَمَزَارِنَا. (شعلهور شد)

۱۱۲- عین الصحیح فی توضیح المفردات:

۱) طائِرٌ يَسْكُنُ فِي الْأَمَاكِنِ الْمَتَوَكِّلِينَ نَيَامًا فِي النَّهَارِ وَيَخْرُجُ فِي اللَّيْلِ! ← الغراب

۲) لسانُه مَمْلُوءٌ بَعْدِ تُفَرِّزُ سَانِلًا مُطَهَّرًا، فَيَلْعَقُ جُرْحَهُ حَتَّى يَلْشِمَ! ← البط

۳) فِلَزٌ يُسْتَخَدَمُ فِي صِنَاعَةِ الْأَبْوَابِ وَالنَّوَافِذِ غَالِبًا! ← النحاس

۴) مَجْمُوعَةٌ مِنَ الْجُنُودِ يُطْبِعُونَ قَاتِدَهُمْ! ← الجيش

■ عین الأصح و الأدق فی الجواب للترجمة من العربية: (۱۱۳ - ۱۱۶)

۱۱۳- (وَبَسَّالُونَكَ عَنْ ذِي الْقَرْنَيْنِ قُلْ سَأَتْلُو عَنِّيْكُمْ مِنْهُ ذِكْرًا)

۱) و درباره ذوالقرنین از تو سؤال می شود، بگو درباره آن برای شما ذکر می کنیم!

۲) و از تو درباره ذوالقرنین می پرسند، بگو یادی از او بر شما خواهم خواند!

۳) و درباره فردی با دو شاخ از تو پرسش می شود، بگو از او یاد به میان خواهد آمد!

۴) و از تو در مورد ذوالقرنین می پرسند، بگو موضوع وی بر شما روشن خواهد شد!

۱۱۴- «يستطيع الإنسان إضافة إلى صيانة الحيوانات، أن يساعدهم في موقع الخطر!»: انسان ...

۱) می توانست همراه با نگهداری حیوانات، در موقعیت خطر به آنها کمک کند!

۲) می تواند علاوه بر نگهداری حیوانات، در موقع خطر به آنها کمک کند!

۳) می تواند افزون بر نگهداری حیوان، در موقع خطر به آنها کمک کند!

۴) می تواند همزمان با نگهداری از حیوانات، در موقعیت خطر به آنها یاری برساند!



١١٥- للبَطَاطَاتِ غُدَدٌ طَبِيعِيَّةٌ بِالقُرْبِ مِنْ أَذْنَابِهَا تَحْتَوي زَبَوْتَأً خَاصَّةً!

- (١) اردک غده‌هایی طبیعی نزدیک دمچ دارد که در بردارندۀ روغنی مخصوص است!
- (٢) اردک‌ها غده‌هایی طبیعی نزدیک دم‌هایشان دارند که روغنی مخصوص در بردارد!
- (٣) اردک غده‌هایی طبیعی در نزدیکی بال‌هایش دارد که روغن‌هایی مخصوص را در بر می‌گیرد!
- (٤) اردک‌ها غده‌هایی طبیعی در نزدیکی دم‌هایشان دارند که روغن‌هایی خاص را در بر می‌گیرند!

١١٦- عَيْنُ الْخَطَأِ:

- (١) لَا تَسْتَحِرُ عَيْنُ الْبَوْمَةِ لِكُنْهَا تَسْتَطِعُ أَنْ تُدْبِرَ رَأْسَهَا: جسد چشم‌ش را حرکت نمی‌دهد اما او می‌تواند سرش را بچرخاند!
- (٢) الْحَيَّوَانَاتِ قَدْ دَلَّتِ الْإِنْسَانُ عَلَى خَوَاصِ الْبَيَّنَاتِ الْبَرَّيَّةِ: حیوانات انسان را به خواص گیاهان صحرایی راهنمایی کرده‌اند!
- (٣) ذَوَالْقَرْنَيْنِ سَارَ نَحْوَ الْمَنَاطِقِ الْغَرْبِيَّةِ بَعْدَ اسْتِقْرَارِ الْأَوْضَاعِ: ذوالقرنین بعد از استقرار اوضاع به سمت مناطق غربی حرکت کرد!
- (٤) وَضَعَ رَجَالُ الْقَوْمِ النَّحَاسِ فِي الْمَضِيقِ: مردان قوم، مس را در تنگه گذاشتند!

■ عَيْنُ الْمَنَاسِبِ لِلْجَوابِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَّةِ: (١١٧ - ١٢٠):

١١٧- عَيْنُ الْكَلْمَةِ الَّتِي لَا تُنَاسِبُ الْكَلْمَتَيْنِ الْأُخْرَيَيْنِ فِي النَّوْعِ أَوِ الْمَعْنَىِ:

- (١) العشاء - الفطور - ...: الدوام
- (٢) جُبْنة - حلیب - ...: زبدة
- (٣) خُبْرٌ - يُعَوَّضُ - ...: يُشاهد
- (٤) النُّحَاس - الحديد - ...: الذهب

١١٨- عَيْنُ «خَبْرًا» يَخْتَلِفُ نَوْعَهُ:

- (١) اللَّهُ لَا يَظْلِمُ أَحَدًا!
- (٢) صوتُ العصفور أجمل من صوت الغراب!
- (٣) المزارع في القرية يكتسب الرزق من الزراعة!
- (٤) الحرباء تستطيع أن تدير عينيها في اتجاهات مختلفة!

١١٩- عَيْنُ الْخَطَأِ فِي تَعْيِينِ الْفَعْلِ الْمَجْهُولِ أَوْ تَرْجِمَتِهِ:

- (١) يُفْتَحُ بَابُ صَالَةِ الْمَدْرَسَةِ وَيَدْخُلُ الطَّلَابُ فِيهَا! (گشوده می‌شود)
- (٢) يَحْكُمُ مَنَاطِقَ وَاسِعَةً مِنَ الْأَرْضِ شَرْقاً وَغَرْبَاً! (حکمرانی می‌شود)
- (٣) أَنْتَدِ الْقَصِيدَتَانِ الْجَمِيلَيْتَانِ عِنْدَ مَشَاهِدَةِ الْقَصْرِ! (سروده شد)
- (٤) {يَا أَيُّهَا النَّاسُ ضُرِبَ مِثْلُ فَاسْتَمِعُوا لِهِ ...} (زده شد)

١٢٠- عَيْنُ الْعَبَارَةِ الَّتِي لَا تَعْرِفُ فَاعْلَهَا:

- (١) {يُبَرِّيدُ اللَّهُ بِكُمُ الْيُسْرَ}
- (٢) {خَلَقَ الْإِنْسَانُ ضَعِيفًا}
- (٣) كانَ النَّاسُ يُرَحَّبُونَ بِذِي الْقَرْنَيْنِ!
- (٤) رجالُ هَاتَيْنِ الْقَبْلَيْتَيْنِ يُخَرَّبُونَ بِيُوْتَنَا!



۱۵ دقیقه

تفکر و اندیشه (فرهاد کار)

قدم در راه (آهنگ سفر،

دوسنی با فدا)

درس ۷ تا ۹

صفحه‌های ۸۱ تا ۱۱۸

دین و زندگی (۱)

۱۲۱- پیامد قرار دادن زندگی در مسیر قرب الهی چیست؟

(۱) استواری بر هدف، شکیبایی و تحمل سختی‌ها

(۲) رسیدن به پاداش عظیم

(۳) زندگی لذت‌بخش و مطمئن در دنیا و رستگاری ابدی در آخرت

(۴) گام برداشتن قدرتمندانه به سوی هدف و تاب آوری در برابر تنبیاد حوادث

۱۲۲- بهشتیان در صحبت با خدا به چه جمله‌ای مترنم‌اند؟

(۱) «خدایا! تو پاک و منزه‌ی»

(۲) «خدای را سپاس که به وعده خود وفا و این جایگاه زیبا را به ما عطا کرد.»

(۳) «خدایا تو بخشنده و مهربانی»

(۴) «خدای را سپاس که ما را به رستگاری آخرت رهنمود ساخت.»

۱۲۳- با توجه به فرمایش حضرت علی (ع) چگونه می‌توان ایشان را یاری کرد؟

(۱) صدقه دادن و محاسبه خود

(۲) با کفایت کردن به لباس ساده و دو قرص نان

(۳) با پرهیزکاری، کوشش در راه خدا، عفت و درستکاری

۱۲۴- در سوره مبارکه مدثر دوزخیان انجام چه گناهانی را علت دوزخی شدن خود عنوان می‌کنند؟

(۱) ترک نماز - تمسخر دیگران - غیبت کردن - تکذیب قیامت

(۲) اصرار بر گناهان بزرگ - تمسخر دیگران - غیبت کردن - مستی و غرور از نعمت‌های الهی

(۳) ترک نماز - دستگیری نکردن از محرومان - غرق شدن در معصیت همراه بدکاران - تکذیب قیامت

(۴) اصرار بر گناهان بزرگ - دستگیری نکردن از محرومان - غرق شدن در معصیت همراه بدکاران - مستی و غرور از نعمت‌های الهی

۱۲۵- آنچا که پیامبر اکرم (ص) می‌فرماید: «هر کس در روز قیامت با محبوب خود محشور می‌شود» ما را به کدام یک از آثار محبت به خدا راهنمایی می‌کند و این موضوع با کدام روایت هم مفهوم است؟

(۱) پیروی از خداوند - «ازش هر انسانی به اندازه چیزی است که دوست می‌دارد.»

(۲) پیروی از خداوند - «کسی که از فرمان خدا سرپیچی کند، او را دوست ندارد.»

(۳) دوستی با دوستان خدا - «کسی که از فرمان خدا سرپیچی کند، او را دوست ندارد.»

(۴) دوستی با دوستان خدا - «ازش هر انسانی به اندازه چیزی است که دوست می‌دارد.»

۱۲۶- کدام عبارت، تعریف امام علی (ع) از زیرک‌ترین انسان است؟

(۱) «به حساب خود رسیدگی کند قبل از این که به حسابش رسیدگی شود.»

(۲) «به عهدی که با خدا بسته وفادار بماند.»

(۳) «بر آنچه در مسیر قرب الهی به او می‌رسد، صبر کند.»

(۴) «از خود و عمل خود برای بعد از مرگ حساب بکشد.»

۱۲۷- برترین دوستان خداوند چه کسانی هستند و کدام عبارت، پایه و اساس بنای اسلام است؟

(۱) رسول خدا (ص) و اهل بیت ایشان (ع) - «لا اله الا الله»

(۲) شهیدان و جهادگران در راه خدا - «الله اکبر»

(۳) رسول خدا (ص) و اهل بیت ایشان (ع) - «الله اکبر»

۱۲۸- در آیه شریفه «إِنَّ الَّذِينَ يَأْكُلُونَ أُمُوَالَ الْيَتَامَىٰ ظُلْمًا يَاكُلُونَ فِي بُطُونِهِمْ نَارًا وَ سَيِّئَاتُهُمْ سَعِيرًا» به کدام رابطه میان عمل و پاداش و کیفر اشاره شده است و کدام حدیث یا آیه می‌تواند تفسیری بر این آیه شریفه باشد؟

(۱) نتیجه طبیعی خود عمل - رسول خدا (ص) فرمود: «برای تو ناچار همنشینی خواهد بود که هرگز از تو جدا نمی‌گردد و با تو دفن می‌شود...»

(۲) نتیجه طبیعی خود عمل - «برای کسانی که کارهای زشت انجام دهنده و هنگامی که مرگ یکی از آن‌ها فرا رسید، می‌گوید الان توبه کردم...»

(۳) تجسم عمل - «برای کسانی که کارهای زشت انجام دهنده و هنگامی که مرگ یکی از آن‌ها فرا رسید، می‌گوید الان توبه کردم...»

(۴) تجسم عمل - رسول خدا (ص) فرمود: «برای تو ناچار همنشینی خواهد بود که هرگز از تو جدا نمی‌گردد و با تو دفن می‌شود...»

۱۲۹- طبق فرمایش امام حسین (ع)، پیامبر اکرم (ص) اوقات خود را به چه کارهای اختصاص می‌داد؟

(۱) قسمتی برای عبادت - قسمتی برای کارهای مسجد - قسمتی برای اهل خانه

(۲) قسمتی برای عبادت - قسمتی برای اهل خانه - قسمتی برای رسیدگی به کارهای شخصی

(۳) قسمتی برای طرح نقشه جهت جهاد و مبارزه با مشرکان - قسمتی برای عبادت - قسمتی برای کارهای مسجد

(۴) قسمتی برای طرح نقشه جهت جهاد و مبارزه با مشرکان - قسمتی برای اهل خانه - قسمتی برای رسیدگی به کارهای شخصی

۱۳۰- اینکه عده‌ای می‌گویند «اگر قلب انسان با خدا باشد، کافی است و عمل به دستورات الهی ضرورتی ندارد» ادعای اهمیت چه موضوعی را دارد و کدام عبارت با این موضوع در تقابل و ناسازگاری است؟

(۱) درون انسان - «آنان را دوست می‌دارند مانند دوستی خدا اما کسانی که ایمان آورده‌اند، به خدا محبت بیشتری دارند.»

(۲) درون انسان - «اگر خدا را دوست دارید از من پیروی کنید تا خدا دوستان بدارد و گناهانتان را ببخشد.»

(۳) رفتار انسان - «آنان را دوست می‌دارند مانند دوستی خدا اما کسانی که ایمان آورده‌اند، به خدا محبت بیشتری دارند.»

(۴) رفتار انسان - «اگر خدا را دوست دارید از من پیروی کنید تا خدا دوستان بدارد و گناهانتان را ببخشد.»



تبدیل نمونه سوال‌های امتحانی به قست

۱۳۱ - پیامبر اکرم (ص) در مورد محاسبه و ارزیابی چه فرموده‌اند؟

(۱) حاسبواً أَفْسَكُمْ قَبْلَ أَنْ تُحَاسِبُوا

(۲) من حاسب نفسه، سعد

(۳) مَنْ حَاسَبَ نَفْسَهُ، وَقَاتَ عَلَىٰ عُيُوبِهِ وَأَحَاطَ بِذُنُوبِهِ وَاسْتِقالَ الذُّنُوبُ وَأَصْلَحَ الْعِيُوبَ

(۴) تَمَرَّةُ الْمُحَاسَبَةِ صَلَاحُ النَّفْسِ

۱۳۲ - منظور از اسوه قرار دادن پیامبر (ص) چیست و نافرمانی از دستورات کسی که او را دوست داریم، نشانه کدام مورد است؟

(۱) در حد توان از ایشان پیروی کنیم و خود را به راه و روش ایشان نزدیکتر کنیم. - عدم وفاداری به دوستی

(۲) در حد توان از ایشان پیروی کنیم و خود را به راه و روش ایشان نزدیکتر کنیم. - عدم صداقت در دوستی

(۳) در انجام عبادات و کارهایمان مانند ایشان عمل کنیم و دنباله‌رو ایشان باشیم. - عدم صداقت در دوستی

(۴) در انجام عبادات و کارهایمان مانند ایشان عمل کنیم و دنباله‌رو ایشان باشیم. - عدم وفاداری به دوستی

۱۳۳ - بالاترین نعمت بهشت چیست و چه کسانی با پیامبران از یک در وارد بهشت می‌شوند؟

(۱) سلامتی - شهیدان

(۲) سلامتی - صدیقان

(۳) خشنودی خدا - شهیدان

(۴) خشنودی خدا - صدیقان

۱۳۴ - براساس دعای امام سجاد (ع)، اختیار نکردن غیر خداوند، معلول چیست؟

(۱) چشیدن لذت دوستی با خداوند

(۲) لذت بهره‌مندی از نعمت‌های الهی

(۳) تقوا و پرهیز کاری پیشه کردن

(۴) برپایی نماز در اول وقت

۱۳۵ - کدامیک از گزاره‌های زیر، به صورت صحیح ذکر شده است؟

(۱) در رابطه قراردادی، تناسب میان جرم و کیفر مهم است تا عدالت برقرار شود.

(۲) فرشتگان در روز قیامت به درخواست دوزخیان پاسخ داده و آن را قبول می‌کنند.

(۳) بیمار شدن به علت عدم رعایت بهداشت، نتیجه طبیعی خود عمل است که قابل تغییر است.

(۴) در رابطه قراردادی، انسان باید خود را با نتیجه عمل هماهنگ کند و با آگاهی کامل از آن برنامه زندگی خود را تنظیم کند.

۱۳۶ - از نظر امام کاظم (ع)، بهترین توشه راه الهی چیست و به کدام گام در مسیر قرب الهی اشاره دارد؟

(۱) عزم و اراده - گام دوم

(۲) محاسبه و ارزیابی - گام اول

(۳) محاسبه و ارزیابی - گام سوم

۱۳۷ - براساس آیه ۱۰ سوره فتح، انسان در چه صورتی به پاداش عظیم، دست خواهد یافت؟

(۱) پیروی از افراد با تقوا

(۲) جهاد با نفس درونی

(۳) انجام دستورات خداوند و بندگی او

(۴) وفادار ماندن به عهد با خدا

۱۳۸ - کدامیک از موارد ذیل با موضوع آن هماهنگی دارد؟

الف) استواری بر هدف (مراقبت)

ب) شناسایی عوامل موفقیت یا عدم موفقیت (محاسبه و ارزیابی)

ج) گذشت ایام موجب از هم گسیختگی تصمیم‌ها می‌شود. (مراقبت)

د) رسیدن به هدف را آسان‌تر می‌کند. (عهد بستن)

(۱) الف ، ب

(۲) ج ، د

۱۳۹ - آیه «و اصبر على ما أصابك...» به کدام یک از گام‌های انسان در مسیر قرب الهی و ثابت قدم ماندن در این راه اشاره دارد؟

(۱) مراقبت

(۲) عهد بستن

(۳) تصمیم و عزم برای حرکت

(۴) محاسبه و ارزیابی

۱۴۰ - پاسخ قطعی خداوند به دوزخیان که طالب بازگشت به دنیا هستند، چیست و چرا آتش جهنم از درون جان دوزخیان شعله می‌کشد؟

(۱) مگر پیامبران برای شما دلایل روشنی نیاورند؟ - زیرا حاصل عمل آنان است.

(۲) مگر پیامبران برای شما دلایل روشنی نیاورند؟ - زیرا محصول طبیعی عمل آنان است.

(۳) آیا در دنیا به اندازه کافی به شما عمر ندادیم تا هر کس می‌خواست به راه راست آید؟ - زیرا محصول طبیعی عمل آنان است.

(۴) آیا در دنیا به اندازه کافی به شما عمر ندادیم تا هر کس می‌خواست به راه راست آید؟ - زیرا حاصل عمل آنان است.



«دانیال نوروزی»

«-۳- گزینه ۴»

تنها مورد «د» عبارت را به درستی کامل می‌کند.

بررسی همه موارد:

مورد (الف) در بسیاری از تکیاختهای ها و سختپوستان، دفع مواد به کمک انتشار انجام می‌پذیرد اما عبارت یاخته‌ها برای تکیاختهای نادرست است و در ضمن در سختپوستان تمام یاخته‌ها به طور مستقیم با محیط بیرون در ارتباط نیستند.

مورد (ب) در انسان و برخی از جانوران دیگر از جمله حشرات او ریکارید ماده دفعی است. دقت کنید که تنها در حشرات دستگاه گردش مواد نقشی در انتقال گازهای تنفسی ندارد.

مورد (ج) تمام مهره‌داران کلیه دارند. در دوزیستان غلظت ادرار در مثانه می‌تواند در هنگام خشکی دستخوش تغییر شود.

مورد (د) این ویژگی در خزندگان و پرندگان دیده می‌شود که ساختارهای ویژه‌ای برای تنفس دارند. (شش‌ها)

(ترکیبی) (صفحه‌های ۷۵، ۷۶ و ۷۷ کتاب درسی)

«سعید اعظمی»

«-۴- گزینه ۲»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: یکی از انواع بافت‌های سازنده برونشامه بافت پوششی سنگفرشی است. در زیر یاخته‌های بافت پوششی غشای پایه (شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی) مشاهده می‌شود. لایه خارجی در سرخرگ آثورت از بافت پیوندی تشکیل شده است و هیچ نوع بافت پوششی در ساختار آن مشاهده نمی‌شود؛ بنابراین غشای پایه‌ای هم در ساختار آن حضور ندارد. دقت کنید نه در لایه خارجی سرخرگ‌ها و نه در برونشامه قلب هیچ‌گونه یاخته ماهیچه‌ای (یاخته‌های با توانایی انقباض) وجود ندارد.

گزینه «۲»: آپاندیس زاندهای است که از ابتدای روده بزرگ (روده کور) خارج می‌شود. با توجه به شکل ۱۵ فصل ۴ کتاب دهم، کاملاً مشخص است هر دو مجرای لنفی بالاتر از آپاندیس قرار دارند. همچنین با توجه به این شکل فقط در مجرای لنفی راست برجستگی‌های کروی شکل و متعددی (گره‌های لنفی) مشاهده می‌شوند و در ساختار مجرای لنفی چپ این برجستگی‌ها وجود ندارد.

گزینه «۳»: سیاهرگ باب مواد جذب شده در روده باریک را (از جمله ویتامین‌های محلول در آب) دریافت می‌کند. بزرگ سیاهرگ‌های زیرین و زبرین سیاهرگ‌هایی هستند که خون تیره (حاوی CO_2 زیاد) خود را به دهليز راست تخلیه می‌کنند. هم بزرگ سیاهرگ‌های زیرین و زبرین و هم سیاهرگ باب حاوی خون تیره می‌باشند. دریچه‌های لانه کبوتری در سیاهرگ‌های دست و پا مشاهده می‌شوند و بزرگ سیاهرگ‌های زیرین و زبرین همچنین سیاهرگ باب فاقد این دریچه‌ها هستند.

گزینه «۴»: مویرگ‌ها کوچک‌ترین رگ‌های بدن هستند. مویرگ‌های حاضر در دستگاه عصبی مرکزی از نوع پیوسته و مویرگ‌های حاضر در کلیه‌ها از نوع منفذار هستند. با توجه به شکل ۱۲ فصل ۴ کتاب دهم مشخص است هم در مویرگ پیوسته و هم در مویرگ‌های منفذدار فاصله بین یاخته‌های پوششی بسیار اندک است. همچنین وجود منفذ متعدد در غشای یاخته‌های پوششی مختص مویرگ‌های کلیه است و این منافذ در مویرگ‌های دستگاه عصبی مرکزی مشاهده نمی‌شوند اما دقت کنید که مویرگ‌ها تنها از یک لایه پوششی تشکیل شده‌اند.

(ترکیبی) (صفحه‌های ۴۱، ۴۲، ۴۳ و ۴۵، ۴۶، ۴۷، ۴۸ و ۴۹ کتاب درسی)

«-۱- گزینه (۱)»

«اشکان زرنی»

«-۱- گزینه ۱»

موارد الف و ب نادرست‌اند.

بررسی همه موارد:

مورد (الف) میزانی به واسطه داشتن یاخته‌های ماهیچه‌ای صاف دارای حرکات کرمی شکل است. باید توجه شود که قطر میزانی در قسمت لگنچه نسبت به سایر بخش‌ها بیشتر است.

مورد (ب) سیاهرگ و میزانی هر دو مایع حاوی مواد دفعی را از کلیه خارج می‌کنند و هر دو در سطح پایین‌تری نسبت به سرخرگ واقع شده‌اند.

مورد (ج) در وسط لگنچه منفذ میزانی مشخص است. لگنچه توسط انشعاباتی با هرم‌های کلیه مرتبط می‌شود.

مورد (د) کپسول کلیه از جنس بافت پیوندی و دارای رشته‌های ارتجاعی و کلاژن است. کپسول کلیه بخشی از لپ محسوب نمی‌شود.

(تنظيم اسمزی و دفع مواد زائد) (صفحه‌های ۷۱، ۷۲ و ۷۴ کتاب درسی)

«-۲- گزینه ۱»

در نقطه D دریچه‌های دهليزی بطی بیانی باز و دریچه‌های سینی سسته‌اند. در نتیجه خونی که در مدت زمان سیستول بطی در دهليزها تجمع پیدا کرده است، به درون حفرات بطی وارد شده و در آن تجمع پیدا می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: در این نقطه پیام تحریک منتقل نمی‌شود چون در حالت استراحت عمومی قرار دارد.

گزینه «۳»: دقت کنید که فقط یکی از سرخرگ‌های خروجی از قلب

دارای غلظت بالای CO_2 است و لفظ «سرخرگ‌های خروجی» نادرست است. علاوه بر این در نقطه C ما شاهد انقباض بطنهای

هستیم که در این زمان دریچه ابتدای سرخرگ‌ها باز است.

گزینه «۴»: دقت کنید که دریچه‌های دهليزی- بطی در این نقطه باز نمی‌شوند، بلکه از قبل باز بوده‌اند.

(گردش مواد در بدن) (صفحه‌های ۵۱ تا ۵۴ کتاب درسی)



«علیرضا رضایی»

- ۸ - گزینه «۱»

مرحله‌ای که ۰/۴ ثانیه طول می‌کشد: استراحت عمومی باز و بسته شدن دریچه‌های قلب براساس تفاوت فشار در دو طرف آنها رخ می‌دهد، زمانی که فشار در ابتدای سرخرگ‌های خروجی از قلب بیشتر است، دریچه‌های سینی بسته‌اند.

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: رأس قطعات تشکیل‌دهنده دریچه‌های سینی هنگام بسته بودن دریچه از یکدیگر فاصله ندارند و در زمان باز شدن، از یکدیگر فاصله می‌گیرند.

گزینه «۲»: در مرحله انقباض دهلیزی خون سیاه‌گها بعد از اینکه وارد دهلیزها شد با صرف انرژی زیستی وارد بطن‌ها می‌شود.

گزینه «۳»: در مرحله استراحت عمومی می‌توان باز شدن دریچه‌های دهلیزی بطنی را که هم‌جهت با حرکت خون باز می‌شوند را مشاهده کرد.

گزینه «۴»: در مرحله استراحت عمومی جریان الکتریکی در دیواره بین دو بطن وجود ندارد.

(گردش مواد در بدن) (صفحه‌های ۸، ۱۴، ۳۶۹، ۵۲ و ۵۳ کتاب درسی)

«سیدکیارش سادات رفیعی»

- ۹ - گزینه «۲»

منظور از صورت سؤال مویرگ خونی می‌باشد. در همه انواع مویرگ‌ها عبور مواد دارای محدودیت‌هایی است. چرا که همه مویرگ‌ها غشا پایه (ناقص یا کامل) دارند که در هر مویرگ به نحو خود محدودیت‌هایی (کم یا زیاد) برای عبور مواد ایجاد می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در دستگاه عصبی مرکزی مویرگ‌های پیوسته و در کلیه مویرگ‌های منفذدار قرار دارند. مویرگ‌های مغزی هیچ منفذی ندارند.

گزینه «۳»: مویرگ‌هایی که در جگر هستند ناپیوسته هستند و غشای پایه ناقص دارند.

گزینه «۴»: دستگاه عصبی مرکزی دارای مویرگ‌های پیوسته است و اندام سازنده ادرار کلیه است که دارای مویرگ‌های منفذدار می‌باشد. در مویرگ‌های پیوسته یاخته‌های پوششی با یکدیگر ارتباط تنگاتنگی دارند.

(ترکیبی) (صفحه‌های ۱۵، ۵۷، ۵۸ و ۶۲ کتاب درسی)

«ممدرسه‌بار ترکمن»

طبق شکل کتاب درسی مجرای لنفي چپ که قطورتر است با عبور از پشت سیاه‌گردن؛ محتویات خود را به سیاه‌گر زیر ترقوهای چپ تخلیه می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: منظور تیموس است که در جلوی قسمت‌های بالای قلب (دهلیزها) قرار گرفته است.

گزینه «۲»: طحال در مجاورت معده قرار گرفته است. دقت کنید درست است که این اندام خون سیاه‌گری خود را به سیاه‌گر باب تخلیه می‌کند، ولی جزئی از دستگاه گوارش محسوب نمی‌شود. لنف خروجی از طحال در نهایت وارد مجرای لنفي چپ می‌شود.

گزینه «۴»: اندام‌های لنفي که در سمت چپ بدن قرار دارند شامل طحال و مغز استخوان است. واضح است در استخوان‌هایی که در سمت چپ بدن قرار گرفته‌اند، ممکن است مغز استخوان وجود داشته باشد. این گزینه برای مغز استخوان صدق نمی‌کند.

(ترکیبی) (صفحه‌های ۲۷ و ۴۶ کتاب درسی)

- ۶ - گزینه «۳»

تنها مورد «ج» عبارت را به درستی کامل می‌کند. در دوزیستان، پس از بلوغ گردش خون مضاعف می‌شود. در این جانوران برخلاف ماهی‌ها (که دارای گردش خون ساده هستند) خون روشن و تیره در بطن، با هم مخلوط می‌شوند.

بررسی موارد نادرست:

مورد (الف) هم در جانداران دارای گردش خون باز و هم در کرم خاکی (جاندار دارای ساده‌ترین گردش خون بسته)، دریچه‌هایی در ابتدای رگ‌های خارج شده از قلب مشاهده می‌شوند.

مورد (ب) قسمت اول مربوط به پلاتانیا و قسمت دوم مربوط به اسفنج است، در اسفنج یاخته‌های یقه‌دار وجود دارند.

مورد (د) توجه داشته باشید که همولنف از طریق منفذ دریچه‌دار وارد قلب می‌شود و لفظ دریچه منفذدار نادرست است.

(ترکیبی) (صفحه‌های ۱۵، ۶۵ تا ۶۷ کتاب درسی)

- ۷ - گزینه «۳»

لوله هنله طویل‌ترین بخش نفرون محسوب می‌شود. در شبکه مویرگی اطراف این لوله (دور لوله‌ای) خون روشن به خون تیره تبدیل می‌شود ولی خون ورودی و خروجی از کلافک، پر اکسیژن و روشن است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بازجذب و ترشح بعد خروج مواد از نفرون و در مجرای جمع کننده نیز ادامه پیدا می‌کند، پس ترکیب نهایی ادرار در مجرای جمع کننده تعیین می‌شود که جزئی از نفرون محسوب نمی‌شود.

گزینه «۲»: لگیچه درونی‌ترین بخش کلیه است که ادرار توسط مجرای جمع کننده در نهایت به آن تخلیه می‌شود. مجرای جمع کننده جزء نفرون محسوب نمی‌شوند.

گزینه «۴»: کپسول بومن ساختار لوله‌ای شکل نفرون صحبت شده است در حالی که در مورد بخش‌های لوله‌ای شکل نفرون صحبت شده است در حالی که کپسول بومن ساختار لوله‌ای شکل محسوب نمی‌شود.

(تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد) (صفحه‌های ۷۱ تا ۷۳ کتاب درسی)



«علی رفیعی»

۱۳- گزینه «۳»

«حسن قائمی»

۱۰- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:
گزینه «۱»: ترشح و بازجذب، نقش مهمی در تنظیم میزان pH خون دارند. ترشح و بازجذب هم در نفرون و هم در مجاری جمع کننده ادرار رخ می‌دهد.

گزینه «۲»: در طی بازجذب مواد دوباره به جریان خون باز می‌گردد، این مرحله می‌تواند با صرف انرژی همراه باشد.

گزینه «۳»: در طی بازجذب یون‌ها از گردیزه خارج می‌شوند. بازجذب در خارج از کپسول بومن و در نتیجه در خارج از فواصل بین یاخته‌های پودوسیت انجام می‌شود.

گزینه «۴»: در طی تراوش، مواد براساس اندازه وارد گردیزه می‌شوند. در این مرحله فشار تراوشی نقش مهمی دارد. فشار تراوشی به فشار خون بستگی دارد که می‌تواند تحت تأثیر قدرت انقباض بطن‌ها قرار بگیرد.

(تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد) (صفحه‌های ۷۳ تا ۷۵ کتاب (رسی))

«محمد‌مهدی ذوالفقاری»

۱۴- گزینه «۳»

«محمد‌مهدی آقازاده»

۱۱- گزینه «۴»

بررسی موارد:
موردن (الف) کرم‌های حلقوی از جمله کرم خاکی دارای ساده‌ترین سامانه گردش خون بسته هستند ولی پیچیده‌ترین سامانه دفعی در پستانداران دیده می‌شود نه کرم‌های حلقوی.

موردن (ب) حشرات دارای قلب منفذدار در سطح پشتی بدن خود هستند ولی در پی انتقال فعل نمک و ترکیبات دفعی نیتروژن‌دار به لوله‌های مالپیگی، آب به روش اسمز وارد می‌شود نه بر عکس.

موردن (ج) در پارامسی بخشی از مواد دفعی به همراه آب از طریق واکوئول‌های انقباضی از بدن جاندار خارج می‌شوند نه همه مواد دفعی! چرا که بخشی از مواد دفعی از طریق واکوئول‌های دفعی از بدن خارج خواهد شد.

(ترکیبی) (صفحه‌های ۳۰، ۳۵، ۴۵، ۵۵، ۶۵، ۶۷ و ۷۷ کتاب (رسی))

«حسن قائمی»

۱۵- گزینه «۱»

«علی رفیعی»

۱۲- گزینه «۲»

منظور صورت سؤال اوره است.
در پی تجزیه واحدهای سازنده پروتئین گلوتن (آمینواسیدها)، آمونیاک تولید می‌شود نه اوره.

اوره در پی مصرف کربن دی‌اکسید (محصول تنفس یاخته‌ای) در یاخته‌های کبدی تولید می‌شود. این ترکیب به طور طبیعی در خون مشاهده می‌شود و در کلیه‌ها طی تراوش وارد کپسول بومن می‌شود.

(ترکیبی) (صفحه‌های ۱۰، ۲۲، ۳۴، ۴۶، ۶۱، ۷۳ و ۷۵ کتاب (رسی))

دوزیستان دارای ساختار تنفسی ویژه‌ای برای تبادلات گازی خود با محیط می‌باشند. همچنین مثانه دوزیستان محل ذخیره آب و یون‌ها است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: این مورد برای ماهی‌های آب شیرین امکان‌پذیر است.

گزینه «۳»: دوزیستان بالغ دو روش اصلی پوستی و ششی را برای تنفس دارند. این جانوران از طریق مثانه خود نیز آب را بازجذب می‌کنند.

گزینه «۴»: پرنده‌گان و خزنده‌گان دارای گویچه‌های قرمز هسته‌دار می‌باشند.

(ترکیبی) (صفحه‌های ۴۵، ۴۶، ۴۷، ۶۲، ۶۴، ۶۵، ۶۷ و ۷۷ کتاب (رسی))



«امیر، رضا، رفیانی علوی»

۱۹- گزینه «۴»

منظور صورت سؤال، سیاهه‌گها می‌باشد.
برخی از سیاهه‌گها خون را از سیاهه‌گهای کوچکتر بدن دریافت می‌کنند مانند سیاهه‌گ باب یا بزرگ سیاهه‌گهای زیرین و زبرین. بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: این مورد برای همه سیاهه‌گها صادق است.
گزینه «۲»: این مورد مربوط به مویرگ‌های خونی است.
گزینه «۳»: افزایش فشار درون سیاهه‌گها، باعث کاهش سرعت بازگشت مایعات از بافت به خون می‌شود.

(ترکیبی) (صفحه‌های ۲۷، ۵۵ تا ۵۹ کتاب (رسی))

«امیر، رضا، رفیانی علوی»

۲۰- گزینه «۱»

بخش یاخته‌ای خون شامل تمام گویچه‌های خونی و قطعات یاخته‌ای (گرده‌ها) است. فراوان ترین گویچه‌های تشکیل دهنده این بخش، گویچه‌های قرمز هستند.
بررسی گزینه‌ها:
گزینه «۱»: این یاخته برخلاف همه گویچه‌های سفید بدون دانه، فاقد لیزوزوم و آنزیم‌های گوارشی درون یاخته‌ای می‌باشد.
گزینه «۲»: گویچه‌های قرمز، پیش از ورود به خون، هسته خود را از دست می‌دهند و فاقد هسته در سیتوپلاسم خود هستند.
گزینه «۳»: یاخته‌های خونی که ضمن گردش در خون در بافت‌های مختلف بدن پراکنده می‌شوند، گویچه‌های سفید هستند که یاخته‌های حاصل از یاخته‌های بنیادی لنفوئیدی یعنی لنفوسیت‌ها نیز جزئی از آن‌ها هستند.
گزینه «۴»: گویچه‌های قرمز بالغ طی تمايز (خروج هسته و از دست دادن قسمتی از سیتوپلاسم) از گویچه قرمز نابالغ ایجاد می‌شوند، بنابراین استفاده از لفظ مستقیماً باعث نادرستی این گزینه است.

(ترکیبی) (صفحه‌های ۱۱، ۶۱ تا ۶۳ کتاب (رسی))

«علیرضا، رفایی»

۱۶- گزینه «۲»

منظور صورت سؤال مویرگ‌های خونی و لنفي طحال است.
گزینه «۱»: این مورد برای مویرگ‌های خونی صادق است زیرا در رگ‌های لنفي گویچه‌های قرمز مشاهده نمی‌شوند.
گزینه «۲»: مویرگ‌های لنفي از طریق مجاري لنفي و سیاهه‌گهای زیرترقوه‌ای و مویرگ‌های خونی از طریق بزرگ سیاهه‌گ زیرین خون خود را در نهایت وارد دهلیز راست می‌کنند.
گزینه «۳»: کرین دی‌اکسید نوعی محصول تنفس یاخته‌ای است. کرین دی‌اکسید باعث گشاد شدن سرخرگ‌های کوچک می‌شود نه مویرگ‌ها.
گزینه «۴»: فقط مربوط به مویرگ‌های لنفي روده باریک است.
(ترکیبی) (صفحه‌های ۳۴، ۳۶، ۴۸، ۵۹ و ۶۲ کتاب (رسی))

«سید کیارش سادات رفیعی»

۱۷- گزینه «۳»

کوچکترین گویچه‌های خونی، گویچه‌های قرمز و بزرگترین گویچه‌های خونی مونوسیت‌ها هستند.
بررسی همه گزینه‌ها:
گزینه «۱»: ویتامین B₁₂ و فولیک اسید برای تقسیم یاخته‌ای لازم است، در نتیجه برای تولید مونوسیت و گویچه قرمز در مغز استخوان لازم می‌باشد.
گزینه «۲»: هر دو یاخته در مغز استخوان و از تقسیم و تمایز یاخته‌های میلوبیدی ایجاد می‌شوند.
گزینه «۳»: گویچه‌های قرمز بالغ فاقد هسته هستند، پس در این گویچه‌ها پروتئین‌های تشکیل دهنده منافذ موجود در پوشش هسته مشاهده نمی‌شود.
گزینه «۴»: گویچه‌های سفید و قرمز یاخته‌های بافت پیوندی هستند که در خون مشاهده می‌شوند. خون جزئی از محیط داخلی بدن انسان است.
(ترکیبی) (صفحه‌های ۱۱، ۶۱ تا ۶۳ کتاب (رسی))

«علیرضا، رفایی»

۱۸- گزینه «۳»

تنها مورد «د» عبارت را به درستی کامل می‌کند.
مورد (د) ماهی‌ها و دوزیستان نابلغ دارای گردش خون ساده و تنفس آبششی هستند. در این جانوران، خون روشن از سطوح تنفسی مستقیماً به بافت‌ها منتقل می‌شود.
بررسی موارد نادرست:
مورد (الف) سامانه گردش باز در جانوران مختلفی از جمله بندپایان وجود دارد، در صورتی که تنفس نایدیسی فقط مختص حشرات است.
مورد (ب) در جانوران با تنفس نایدیسی (حشرات)، سامانه گردش باز دیده می‌شود و مویرگ وجود ندارد.
مورد (ج) گردش خون مضاعف در گروهی از مهره‌داران (دوزیستان بالغ، خزندگان، پرنده‌گان و پستانداران) دیده می‌شود اما قلب چهار حفره‌ای (دارای دو بطן) در دوزیستان دیده نمی‌شود، بنابراین لفظ بطون‌ها برای این جانوران غلط است.
(ترکیبی) (صفحه‌های ۴۵، ۴۶ و ۶۵ تا ۶۷ کتاب (رسی))



«غلامرضا میری»

- ۲۳ - گزینه «۲»

انرژی مکانیکی کل جسم برابر است با:

$$K_1 = \frac{1}{2}mv_1^2$$

$$U_1 = mgh_1$$

مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی

$$E_1 = K_1 + U_1 = \frac{1}{2}mv_1^2 + mgh_1 = \frac{1}{2}m(10)^2 + 10 \times 10 = 100\text{J}$$

در طول مسیر در لحظه‌ای حاصل ضرب $U \times K$ بیشترین مقدار است

$$U = K = \frac{E}{2}$$

$$K = \frac{E}{2} \Rightarrow \frac{1}{2}mv^2 = \frac{E}{2} \Rightarrow v = \sqrt{\frac{E}{m}} = \sqrt{\frac{100}{1}} = 10\text{ m/s}$$

(صفحه‌های ۶۵ تا ۷۰ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

«سید محمد مهری رضوی‌زاده»

- ۲۴ - گزینه «۴»

طبق قانون پایستگی انرژی داریم:

$$E_2 - E_1 = W_f$$

$$\Rightarrow (K_2 + U_2) - (K_1 + U_1) = W_f$$

$$\Rightarrow (K_2 - K_1) + (U_2 - U_1) = W_f$$

$$\Rightarrow \Delta K + \Delta U = W_f \Rightarrow 200 - 240 = -f \times d = -f \times 20$$

$$\Rightarrow -40 = -20f \Rightarrow f = 2\text{N}$$

(صفحه‌های ۶۸ تا ۷۲ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

«مهدی فتحی»

- ۲۵ - گزینه «۴»

با توجه به اینکه سطح شیبدار و شرایط آن در مسیر رفت و برگشت

تفاوت نمی‌کند، بزرگی نیروی اصطکاک در رفت و برگشت برابر است.

حال با توجه به تغییرات انرژی مکانیکی در حضور نیروهای اتلافی داریم:

$$E_2 - E_1 = W'_{fk} \xrightarrow{E_2 - E_1 = \Delta E}$$

$$\Delta E = W'_{fk} \xrightarrow{\text{در مسیر رفت و برگشت}} \Delta U + \Delta K = 2W'_{fk}$$

$$\xrightarrow{\Delta U = 0} \frac{1}{2}m(4^2 - 6^2) = 2W'_{fk} \Rightarrow W'_{fk} = -5\text{m(J)}$$

حال در مسیر برگشت رابطه فرمول بالا را استفاده می‌کنیم:

$$\Delta U + \Delta K = W'_{fk} \xrightarrow{\Delta U = -mgh} -mgh + \frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2) = W'_{fk}$$

$$\xrightarrow{\text{در مسیر برگشت}} -m \times 10 \times h + \frac{1}{2}m(16 - 0) = -5\text{m}$$

$$\xrightarrow{v_2 = 4\text{ m/s}, v_1 = 0} -10h = -13 \Rightarrow h = 1.3\text{m}$$

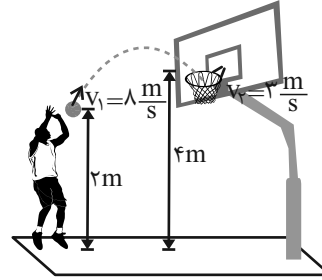
با استفاده از تعریف سمت مثلثاتی سینوس:

$$\sin 30^\circ = \frac{h}{OA} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{1.3}{OA} \Rightarrow OA = 2.6\text{m}$$

(صفحه‌های ۶۵ تا ۷۲ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

«مهدی فتحی»

ابتدا کار نیروی وزن را حساب می‌کنیم. می‌دانیم در حرکت قائم به طرف بالا، کار نیروی وزن منفی است و داریم:



$$W_{mg} = -mgh \xrightarrow{h = 4 - 2 = 2\text{m}} \text{جرم توب ۲m است}$$

$$W_{mg} = -m \times 10 \times 2 = -20\text{m(J)}$$

حالا کار نیروی مقاومت هوا را بدست می‌آوریم، برای این کار از قضیه کار-انرژی جنبشی یا از تغییرات انرژی مکانیکی در حضور نیروهای اتلافی می‌توان استفاده کرد:

$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_{mg} + W_{fk}$$

$$= \frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2) \xrightarrow{v_1 = 8\text{ m/s}, W_{mg} = -20\text{m}} v_2 = 10\text{ m/s}$$

$$\xrightarrow{-20\text{m} + W_{fk}} -20\text{m} + \frac{1}{2}m(100 - 64) \xrightarrow{\text{ساده‌سازی}} -20\text{m} + W_{fk}$$

$$= -28 / 5 \Rightarrow W_{fk} = -7 / 5 \text{m(J)}$$

خواسته سؤال محاسبه نسبت کار نیروی مقاومت هوا به کار نیروی وزن است:

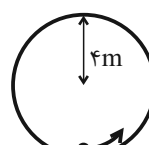
$$\frac{W_{fk}}{W_{mg}} = \frac{-7 / 5 \text{m}}{-20\text{m}} = +\frac{3}{8}$$

(صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

«سازمان باروچی»

$$r = 4\text{m} \Rightarrow d = 8\text{m}$$

$$c = d\pi \Rightarrow c = 8 \times \pi = 25\text{m}$$



توب باید نصف محیط حلقه (c) را طی کند تا به بالاترین نقطه آن برسد.

به ازای هر متر حرکت ۱ ژول انرژی تلف می‌شود، پس:

$$12\text{m} \Rightarrow -12\text{J} = W_f$$

$$\begin{cases} E_2 - E_1 = W_f \Rightarrow (K_2 + U_2) - (K_1 + U_1) = W_f \\ U_2 = mgh_2, K_1 = \frac{1}{2}mv_1^2 \end{cases} \xrightarrow{U_2 = W_f}$$

چون حداقل سرعت خواسته شده کافیست سرعت در بالاترین نقطه را

$$\xrightarrow{\Rightarrow \frac{1}{2} \times 2 \times v_2^2 - 12 = 2 \times 10 \times 8}$$

$$\xrightarrow{\Rightarrow v_2^2 = 172 \Rightarrow v_1 = \sqrt{172} = 2\sqrt{43} \frac{\text{m}}{\text{s}}}$$

(صفحه‌های ۶۵ تا ۷۲ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)



«عطالله شادرآبار»

$$Ra = \frac{P_{out}}{P_{in}} \times 100 = \frac{P_{out}}{mgh} \times 100$$

$$Ra_{کل} = ۰ / ۴ \times ۰ / ۸ = ۰ / ۳۲ = ۳۲\%$$

$$۰ / ۳۲ = \frac{۱۲۸ \times ۱۰^۶}{m \times ۱۰ \times ۸} \Rightarrow m = \frac{۱۲۸ \times ۶ \times ۱۰^۶}{۳۲ \times ۸}$$

$$\Rightarrow m = ۳ \times ۱۰^۷ \text{ kg}$$

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow V = \frac{m}{\rho} = \frac{۳ \times ۱۰^۷}{۱۰^۳} = ۳ \times ۱۰^۴ \text{ m}^۳$$

(صفحه‌های ۷۵ تا ۷۳ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

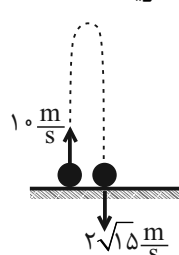
۲۹ - گزینه «۳»

«عطالله شادرآبار»

$$W_t = \Delta K$$

$$2W_{fD} = \frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2)$$

۲۶ - گزینه «۱»



$$W_{fD} = \frac{1}{2} \times 2 \times (60 - 100) = -20 \text{ J}$$

$$W_t = \Delta K$$

$$W_{mg} + W_{fD} = \Delta K$$

$$\Rightarrow -mg |\Delta h| - 20 = \frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2)$$

$$\Rightarrow -20 |\Delta h| - 20 = -100 \Rightarrow |\Delta h| = 4 \text{ m}$$

$$W_{fD} = -f_D |\Delta h| \Rightarrow -20 = -f_D \times 4 \Rightarrow f_D = 5 \text{ N}$$

(صفحه‌های ۶۱ تا ۷۲ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

۲۷ - گزینه «۲»

«هادی موسوی نژاد»

$$P_{خروجی} = \frac{P_{خروجی}}{توان مصرفی} \Rightarrow \frac{85}{100} = \frac{P_{خروجی}}{10 \times 10^3} \Rightarrow P_{خروجی} = 8500 \text{ W}$$

$$\Delta K = 0 = W_T \Rightarrow W_{بالابر} + W_{mg} + W_f = 0$$

$$\Rightarrow W_{mg} = |W_f| + |W_f| \frac{\frac{1}{2}W_{بالابر}}{|W_{mg}| = mgh}$$

$$W_{بالابر} = mgh + \frac{1}{2}W_{بالابر} \Rightarrow \frac{4}{5}W_{بالابر} = mgh$$

$$\xrightarrow{+t} \frac{4}{5} \frac{W_{بالابر}}{t} = \frac{mgh}{t} \frac{\frac{h}{t} = v}{\frac{w}{t} = p} \xrightarrow{ بالابر } \frac{4}{5} P_{بالابر}$$

$$= mgv \frac{P_{بالابر}}{g = ۱ \cdot \frac{N}{kg}, v = \frac{m}{s}} = \frac{4}{5} \times 8500 = m \times 10 \times 5 \Rightarrow m = 136 \text{ kg}$$

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

۲۸ - گزینه «۱»

«سید محمد مهردی رضوی زاده»

$$P = \frac{\Delta K + \Delta U}{t} = \frac{\frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2) + mg(h_2 - h_1)}{t}$$

$$m = \rho \times V \Rightarrow m = 1000 \times 6 = 6000 \text{ kg}$$

$$P = \frac{\frac{1}{2} \times 6000 \times (10^2 - 0) + 6000 \times 10(0 - (-20))}{60}$$

$$= \frac{300000 + 1200000}{60} = \frac{1500000}{60} \Rightarrow P = 25000 \text{ W}$$

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

۳۱ - گزینه «۱»

می‌دانیم که آهنگ شارش برابر مقدار حجم مایع عبوری به زمان عبور است و

با توجه به مقدار داده شده $\frac{m^3}{min}$ یعنی در هر دقیقه $\frac{۹}{۹} \text{ m}^3$ مترمکعب

آب منتقل می‌شود. پس با فرمول چگالی جرم آب را بدست می‌آوریم:

$$\rho = \frac{g}{cm^3} = \frac{1000}{m^3} \text{ kg}$$

$$V_{آب} = ۰ / ۹ \text{ m}^3 \Rightarrow m = ۰ / ۹ \times 1000 = ۹۰۰ \text{ kg}$$

توان مفید یا خروجی برای پمپ آب را به دست می‌آوریم:

$$P_{خروجی} = \frac{mgh}{t} \xrightarrow{h=5+7=12 \text{ m}, t=60 \text{ s}} P_{خروجی} = \frac{12000}{60} = 200 \text{ W}$$

فرمول بازده را نوشته و توان ورودی پمپ را بدست می‌آوریم و آن را

به اسب بخار تبدیل می‌کنیم:

$$Ra = \frac{P_{خروجی}}{P_{ورودی}} \times 100 \Rightarrow \frac{60}{100} = \frac{1800}{P_{ورودی}}$$

$$\Rightarrow P_{ورودی} = 3000 \text{ W} + 750 = 4 \text{ hp}$$

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



«کتاب آنلاین»

«گزینه ۲»

در دما نسنج نامعلوم، ارتفاع ستون جیوه کمیت دما نسنجی است. ابتدا با استفاده از رابطه بین دما نسنج معلوم (سلسیوس) و نامعلوم داریم:

$$\frac{\theta - \theta_1}{\theta_2 - \theta_1} = \frac{h - h_1}{h_2 - h_1} \Rightarrow \theta_1 = 20^\circ C, \theta_2 = 24^\circ C$$

$$\frac{\theta - 30}{34 - 30} = \frac{h - 50}{59 - 50} \Rightarrow h = \frac{9}{4}(\theta - 30) + 50$$

$$\Rightarrow h = 2/25\theta - 17/5$$

اگر در رابطه به دست آمده، به جای θ ، دما بر حسب درجه سلسیوس (یعنی $48^\circ C$) را قرار دهیم، داریم:

$$h = 2/25\theta - 17/5 \xrightarrow{\theta=48^\circ C}$$

$$h = 2/25 \times 48 - 17/5 = 90/5 mm$$

(صفحه های ۸۵ و ۸۷ کتاب درسی) (دما و گرمای)

«مرتفعی مرتفعی»

«گزینه ۴»

$$\Delta F = \frac{9}{5} \Delta \theta \Rightarrow \Delta F = \frac{9}{5}(-25) \Rightarrow \Delta F = -45^\circ F$$

$$\Delta F = F_2 - F_1 \Rightarrow -45 = 149 - F_1 \Rightarrow F_1 = 194^\circ F$$

$$\Rightarrow F_1 = \frac{9}{5} \theta_1 + 32$$

$$\Rightarrow 194 = \frac{9}{5} \theta_1 + 32 \Rightarrow 162 = \frac{9}{5} \theta_1 \Rightarrow \theta_1 = 90^\circ C$$

$$T_1 = \theta_1 + 273 \Rightarrow T_1 = 90 + 273 = 363 K$$

(صفحه های ۸۵ و ۸۷ کتاب درسی) (دما و گرمای)

«عطالله شادآباد»

«گزینه ۴»

$$\frac{X_2 - X_1}{X_1 - X} = \frac{\theta_2 - \theta_1}{\theta_1 - \theta} \Rightarrow \frac{130 - 10}{10 - X} = \frac{100 - 0}{0 - \theta}$$

$$\Rightarrow -6\theta = 50 - 5X$$

$$X = 50 \Rightarrow \theta = \frac{100}{3} \approx 33/33^\circ C$$

$$\frac{Y_2 - Y_1}{Y_1 - Y} = \frac{\theta_2 - \theta_1}{\theta_1 - \theta} \Rightarrow \frac{205 - (-20)}{-20 - Y} = \frac{100 - 0}{0 - \theta}$$

$$\Rightarrow -80 - 4Y = -90$$

$$Y = 50 \Rightarrow \theta = \frac{280}{9} \approx 31/1^\circ C$$

$$\frac{Z_2 - Z_1}{Z_1 - Z} = \frac{\theta_2 - \theta_1}{\theta_1 - \theta} \Rightarrow \frac{105 - (-5)}{-5 - Z} = \frac{100 - 0}{0 - \theta}$$

$$\Rightarrow -50 - 10Z = -110$$

$$Z = 50 \Rightarrow \theta = 50^\circ C \xrightarrow{(3),(2),(1)} 50^\circ Z > 50^\circ X > 50^\circ Y$$

(صفحه های ۸۵ و ۸۷ کتاب درسی) (دما و گرمای)

«فرزاد رهیمی»

«گزینه ۴»

$$F = \frac{9}{5} \theta + 32 \Rightarrow \Delta F = \frac{9}{5} \Delta \theta$$

$$\Rightarrow 54 = \frac{9}{5} \Delta \theta \Rightarrow \Delta \theta = 30^\circ C \Rightarrow \Delta T = 30 K$$

$$T_2 = 300 + 30 = 330 K$$

$$\frac{330 - 300}{300} \times 100 = 10\% : \text{محاسبه درصد تغییرات}$$

(صفحه های ۸۵ و ۸۷ کتاب درسی) (دما و گرمای)

«فرزاد رهیمی»

طبق متن کتاب درسی، دما نسنج ترموکوپل به دلیل دقت کمتر نسبت به بقیه گزینه ها، از مجموعه دما نسنج های معیار کنار گذاشته شده است. (صفحه ۸۷ کتاب درسی) (دما و گرمای)

«عطالله شادآباد»

«گزینه ۳»

$$\begin{aligned} \frac{\theta_2 - \theta_1}{\theta_1 - \theta} &= \frac{V_2 - V_1}{V_1 - V} \\ \Rightarrow \frac{1000 - 250}{250 - \theta} &= \frac{20 - 10}{10 - V} \\ \Rightarrow 750 - 25V &= 250 - \theta \\ \theta &= 25V - 500 \quad (1) \\ T &= \theta + 273 \Rightarrow \theta = T - 273 \quad (2) \end{aligned}$$

$$(1), (2) \Rightarrow T = 25V - 227$$

(صفحه های ۸۵ و ۸۷ کتاب درسی) (دما و گرمای)

«عطالله شادآباد»

«گزینه ۳»

$$\begin{aligned} F &= \frac{9}{5} \theta + 32 = \frac{9}{5}(T - 273) + 32 \\ F &= \frac{9}{5} T - 459/4 \end{aligned}$$

در این رابطه، عرض از مبدأ نمودار $-459/4^\circ F$ است و به ازای $T_1 = 40^\circ K$ داریم:

$$F_1 = \frac{9}{5} T_1 - 459/4 = \frac{9}{5}(40) - 459/4 = 260/6^\circ F$$

(صفحه ۸۷ کتاب درسی) (دما و گرمای)

«مرتفعی مرتفعی»

«گزینه ۴»

$$F = \frac{9}{5} \theta + 32 = \frac{9}{5}(-40^\circ C) + 32 \Rightarrow F = -40^\circ F$$

ب) غلط، کمترین دمای ممکن $15^\circ C / 273 / 15^\circ F$ یا همان صفر کلوین است.

پ) غلط، کمیت دما نسنج ترموکوپل ولتاژ است.

ت) درست، مطابق شکل فعالیت ۴ کتاب درسی

(صفحه های ۸۵ و ۸۷ کتاب درسی) (دما و گرمای)

«احمد جمشیدیان»

«گزینه ۳»

$$\begin{cases} F = \frac{116}{100} \theta \\ F = \frac{9}{5} \theta + 32 \end{cases} \Rightarrow \frac{116}{100} \theta = \frac{9}{5} \theta + 32 \Rightarrow \frac{116}{100} \theta - \frac{9}{5} \theta = 32 \Rightarrow -\frac{64}{100} \theta = 32 \Rightarrow \theta = -50^\circ C$$

$$T = \theta + 273 \Rightarrow T = -50 + 273 \Rightarrow T = 223 K$$

(صفحه های ۸۵ و ۸۷ کتاب درسی) (دما و گرمای)



«سیدر، رضا، رضوی»

٤٤- گزینه «۳»

ابتدا با توجه به گزینه‌ها تشخیص می‌دهیم که گاز NO_A یا NO_Z است، پس به صورت NO_Z قرار می‌دهیم:



حال با توجه به موازنۀ هیدروژن X ، را به دست می‌آوریم:

$$x = 1 + 2 = 3$$

پس گزینه‌های ۲ و ۴ رد می‌شوند.

سپس برای موازنۀ O معادله می‌نویسیم:

$$2x = y + 2z + 1 \Rightarrow 6 = y + 2z + 1$$

و از بین گزینه‌های ۱ و ۳، تنها گزینه ۳ در این معادله صدق می‌کند.

(رد پای گازها در زندگی، صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵ کتاب (رسی))

«حسین ناصری ثانی»

٤٥- گزینه «۲»

معادله موازنۀ شده واکنش‌ها:



واکنش اول: $-10 = -1 - 9 = -1$ = مجموع ضرایب فراوردها - مجموع ضرایب واکنش‌دهندها



واکنش دوم: $-1 = -6 - 7 = -13 = -1$ = مجموع ضرایب فراوردها - مجموع ضرایب واکنش‌دهندها

واکنش سوم:



واکنش چهارم: $+1 = +5 - 4 = 1 = +1$ = مجموع ضرایب فراوردها - مجموع ضرایب واکنش‌دهندها



واکنش پنجم: $+1 = +4 - 3 = +1$ = مجموع ضرایب فراوردها - مجموع ضرایب واکنش‌دهندها

پس در واکنش‌های سوم و چهارم، مجموع ضرایب واکنش‌دهندها یک واحد بیشتر از مجموع ضرایب فراوردها است.

(رد پای گازها در زندگی، صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵ کتاب (رسی))

شیوه (۱)

٤١- گزینه «۲»

موارد (اول) و (چهارم) درست‌اند.

در معادله نوشتاری شرایط و چگونگی انجام واکنش مشخص نمی‌شود همچنین معادله نوشتاری حالت فیزیکی واکنش دهنده‌ها و فراورده‌ها را هم معلوم نمی‌کند.

معادله «بخار‌آب $\rightarrow \text{گرم} + \text{آب مایع}$ » نشان دهنده یک تغییر فیزیکی است.

معادله‌های نوشتاری در عین سادگی کاربرد چندانی ندارند.

(رد پای گازها در زندگی، صفحه‌های ۶۲ و ۶۳ کتاب (رسی))

٤٢- گزینه «۳»

تنها عبارت سوم درست است.

بررسی همه عبارت‌ها:

عبارت اول: اثر گلخانه‌ای باعث کاهش اختلاف بین دمای شب و روز می‌شود.

عبارت دوم: نور بازتابیده شده از سطح زمین دارای طول موج بلندتر و انرژی کمتری نسبت به نور خورشید است.

عبارت سوم: سوخت سبز، سوختی است که در ساختار خود افزون بر کربن و هیدروژن، اکسیژن نیز دارد.

عبارت چهارم: مقایسه صحیح به صورت: زغال سنگ \rightarrow نفت \rightarrow گاز طبیعی است.

(رد پای گازها در زندگی، صفحه‌های ۶۶ تا ۷۲ کتاب (رسی))

٤٣- گزینه «۳»

دو عبارت (ب) و (ت) درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

(آ) در فشار ثابت، دما و حجم یک گاز رابطه مستقیمی دارند. با توجه به

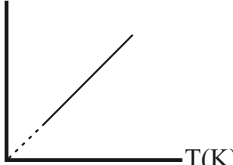
رابطه مستقیم V و T در فشار ثابت حاصل $\frac{V}{T}$ برای یک گاز مقدار ثابتی است نه $(V \times T)$.

(ب) رابطه حجم و دمای یک گاز در فشار ثابت را می‌توان به صورت زیر نوشت:

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2} \quad \text{یا} \quad V_1 T_2 = V_2 T_1$$

(پ) نمودار $V - T$ در فشار ثابت به صورت خطی است.

$$V(L)$$



(رد پای گازها در زندگی، صفحه‌های ۷۶ تا ۷۹ کتاب (رسی))



هادی قاسمی اسکندر

«۴۹- گزینه»

فرض می‌کنیم این مخلوط شامل x مول گاز اکسیژن و y مول گاز متان می‌باشد. با توجه به اطلاعات داده شده، جرم یک مول مخلوط گازی را حساب می‌کنیم:

$$x + y = 1 \text{ mol} \quad (1)$$

$$\text{جرم یک مول مخلوط گازی} = 1 \text{ mol} \times \frac{25 \text{ L}}{1 \text{ mol}} \times \frac{1 \text{ kg}}{1 \text{ L}} = 25 \text{ g}$$

حال با توجه به مقادیر فرضی گازها، داریم:

$$25 \text{ g} = x \times (32) + y \times (16) \Rightarrow 32x + 16y = 25$$

$$\Rightarrow 8x + 4y = 5 \quad (2)$$

$$\begin{array}{l} (2), (1) \\ \hline x + y = 1 \\ 8x + 4y = 5 \end{array} \Rightarrow x = 0.25, y = 0.75$$

پس درصد مولی گاز متان برابر با $\frac{0.75}{1} \times 100\% = 75\%$ یا همان 75% می‌باشد.

(در پای کازها در زنگی، صفحه‌های ۷۶ تا ۷۹ کتاب (رسی))

«محمدحسین صادرقی مقدم»

«۵۰- گزینه»

ابتدا با استفاده از رابطه چگالی، حجم مولی گاز در این شرایط به دست می‌آوریم. برای یک مول از ۱ اکسیژن در نظر می‌گیریم:

$$d = \frac{m}{V} \Rightarrow 1/6 = \frac{32}{V} \Rightarrow V = 20 \text{ L}$$

$$?LCO_2 = 17/6 \text{ g CO}_2 \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{44 \text{ g CO}_2} \times \frac{20 \text{ L CO}_2}{1 \text{ mol CO}_2} = 8 \text{ L CO}_2$$

(در پای کازها در زنگی، صفحه‌های ۷۶ تا ۷۸ کتاب (رسی))

«حسن رحمتی کوکنده»

«۵۱- گزینه»

در ظرف CO_2 ، شرایط STP می‌باشد و چون ۵ مول ذره از این گاز وجود دارد، پس $b = 5 \times 22/4 = 112 \text{ L}$ می‌باشد.

در ظرف H_2 مول و دما برابر با CO_2 است اما فشار دو برابر شده است؛ بنابراین:

$$P_1 V_1 = P_2 V_2 \Rightarrow 1 \times 112 = 2 \times V_2 \Rightarrow V_2 = \frac{112}{2} = 56 \text{ L}$$

در ظرف O_2 تعداد مول و فشار گاز با ظرف H_2 برابر است، بنابراین:

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2} \Rightarrow \frac{56}{273} = \frac{V_2}{(273 + 273)} \Rightarrow V_2 = 112 \text{ L}$$

(در پای کازها در زنگی، صفحه‌های ۷۶ تا ۷۸ کتاب (رسی))

«امیر هاتمیان»

«۴۶- گزینه»

فقط مورد (پ) درست است.

بررسی عبارت‌ها:

(آ) با افزایش مقدار کربن دی‌اکسید در طبیعت زمان لازم برای تعدیل اثر آن توسط پدیده‌های طبیعی بیشتر می‌شود.

(ب) رد پای کربن دی‌اکسید هنگام تولید برق از انرژی خورشیدی بیشتر از گرمای زمین و باد می‌باشد.

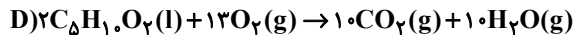
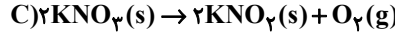
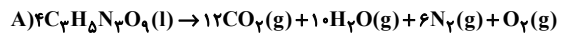
(پ) با کاهش مقدار کربن دی‌اکسید اثر گلخانه‌ای کمتر شده و مقدار کمتری از پرتوها که انرژی کمتر (طول موج بلندتر) نسبت به پرتوهای خورشیدی دارند به هواکره باز می‌گردند.

(ت) رد پای کربن دی‌اکسید بیان می‌کند که در تولید یک محصول یا بر اثر انجام یک فعالیت، چه مقدار گاز کربن دی‌اکسید تولید وارد هواکره می‌شود.
(رد پای کازها در زنگی، صفحه‌های ۶۶ تا ۷۱ کتاب (رسی))

«عرفان علیزاده»

«۴۷- گزینه»

معادله واکنش‌ها پس از موازنی به صورت زیر می‌باشد:



مجموع ضرایب در واکنش‌های A، C، B و D به ترتیب برابر است
با: ۳۳، ۳، ۵ و ۲۵

$$\frac{\text{مجموع ضرایب}}{\text{C}} = \frac{10}{5} = 2$$

$$D = \text{مجموع ضرایب} - A = 35 - 33 = 2$$

(در پای کازها در زنگی، صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵ کتاب (رسی))

«امیر هاتمیان»

«۴۸- گزینه»

عبارت‌های (آ) و (ب) درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

(آ) درست- اوزون در لایه تروپوسفر به صورت آلاینده است و در استراتوسفر نقش محافظت از کره زمین در برابر اشعه کیهانی و مأمورای بنفسن را دارد.

(ب) درست

(پ) نادرست- (اکسیژن) $O_3 > O_2$ (اوزون): نقطه جوش $-112^\circ C > -183^\circ C$

(ت) نادرست- اوزون و اکسیژن در حالت مایع رنگ آبی متمایل به بنفسن دارند و اوزون رنگ تیره‌تری از اکسیژن دارد.

(ث) نادرست- اوزون نسبت به اکسیژن واکنش‌پذیرتر است.

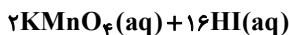
(در پای کازها در زنگی، صفحه‌های ۷۲ و ۷۴ کتاب (رسی))



«امیرحسین طبیبی»

۵۵- گزینه «۳»

موارد دوم و سوم به درستی بیان شده‌اند.
واکنش موازن شده:



بررسی همه موارد:

مورد اول) نادرست- تنها ترکیب مولکولی تولید شده در این واکنش $\text{I}_2 \text{H}_2\text{O}$ است. (I_2 ترکیب نیست بلکه عنصر است).

$$\text{? mol H}_2\text{O} : 31/6\text{g KMnO}_4 \times \frac{\text{mol KMnO}_4}{158\text{g KMnO}_4}$$

$$\times \frac{\text{amol H}_2\text{O}}{\text{mol KMnO}_4} = 0 / \text{amol H}_2\text{O}$$

مورد دوم) درست- با توجه به ضرایب استوکیومتری، ۱۶ اتم I در سمت فراورده‌ها داریم که ۱۰ تا از آنها در ساختار مواد با حالت فیزیکی

$$\frac{10}{16} \times 100 = 62 / 5 \quad \text{جامد یافت می‌شوند.}$$

مورد سوم) درست- فراورده‌های یونی در این واکنش، KI و MnI_2 هستند.

$$\text{? g MnI}_2 = 31/6\text{g KMnO}_4 \times \frac{\text{mol KMnO}_4}{158\text{g KMnO}_4}$$

$$\times \frac{2\text{mol MnI}_2}{\text{mol KMnO}_4} \times \frac{30\text{g MnI}_2}{\text{mol MnI}_2} = 61/6\text{g MnI}_2$$

$$\text{? g KI} = 31/6\text{g KMnO}_4 \times \frac{\text{mol KMnO}_4}{158\text{g KMnO}_4} \times \frac{2\text{mol KI}}{\text{mol KMnO}_4}$$

$$\times \frac{166\text{g KI}}{\text{mol KI}} = 33/2\text{g KI}$$

$$61/8 - 33/2 = 28/6\text{g}$$

(رد پای گازها در زندگی، صفحه‌های ۷۹ تا ۸۰ کتاب (رسی))

«علی مهدی»

۵۶- گزینه «۲»

بررسی عبارت‌های نادرست:

* فراوان‌ترین آنیون، کلرید است که دارای آرایش الکترونی $[\text{Ne}]^3\text{s}^2 3\text{p}^6$ و آخرین زیرلایه آن ۶ الکترون دارد.

* تقریباً همه مواد حل شده، زیرا اغلب ترکیب‌های یونی و در شرایط معمولی دمایی و فشار، بخار نمی‌شوند.

(آب، آهنهک زندگی، صفحه‌های ۸۶ تا ۸۸ کتاب (رسی))

«علی نظیف‌کار»

۵۷- گزینه «۲»

آ) درست

(ب) نادرست- گاز نیتروژن فراوان‌ترین جزء سازنده هواکره است. هر کدام از گازهای CO_2 و O_2 ، سنگین‌تر از N_2 هستند.

(پ) نادرست- محلولی از گازهای N_2 و H_2 در حضور کاتالیزگر در دما و فشار مناسب، به آرامی واکنش داده و گاز آمونیاک تولید می‌کند.

ت) درست

(رد پای گازها در زندگی، صفحه‌های ۷۳، ۸۱ و ۸۲ کتاب (رسی))

«علیرضا رضایی سراب»

۵۸- گزینه «۲»



: Z جرم مولی

$$0 / 15\text{mol M} \times \frac{\text{mol Z}}{14\text{g Z}} \times \frac{\text{Z g Z}}{\text{mol M}} = 1 / 4\text{g Z}$$

$$\Rightarrow \text{Z} = 14\text{g.mol}^{-1}$$

: W جرم مولی

$$2 / 14\text{g Z} \times \frac{\text{mol Z}}{14\text{g Z}} \times \frac{\text{mol W}}{\text{mol Z}} \times \frac{\text{W g W}}{\text{mol W}} = 21 / 3\text{g W}$$

$$\Rightarrow \text{W} = 35 / 5\text{g.mol}^{-1}$$

در نتیجه می‌توان نوشت:

$$\text{ZW}_3 = 14 + (3 \times 35 / 5) = 120 / 5\text{g.mol}^{-1}$$

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

«عمرخان علیزاده»

۵۹- گزینه «۲»

با توجه به توضیحات سوال معادله واکنش به صورت زیر می‌باشد:



مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش برابر ۱۶ می‌باشد.

$$\frac{1\text{mol O}_2}{10 \times 10^{22} \text{O}_2} \times \frac{3\text{mol CO}_2}{6 \times 10^{23} \text{O}_2} \times \frac{4\text{mol CO}}{6 \times 10^{23} \text{O}_2}$$

$$\frac{44\text{g CO}_2}{1\text{mol CO}_2} = 1 / 1\text{g CO}_2$$

$$\frac{1\text{mol O}_2}{10 \times 10^{22} \text{O}_2} \times \frac{1\text{mol CO}}{6 \times 10^{23} \text{O}_2} \times \frac{1\text{mol CO}}{6 \times 10^{23} \text{O}_2}$$

$$\frac{28\text{g CO}}{1\text{mol CO}} \approx 0 / 23\text{g CO}$$

$$\text{CO, CO}_2 = 1 / 1\text{g} - 0 / 23\text{g} = 0 / 87\text{g}$$

(رد پای گازها در زندگی، صفحه‌های ۷۹ تا ۸۰ کتاب (رسی))



(ابراهیم نفی)

«۶۳- گزینه ۲»

با توجه به نمودار خواهیم داشت:

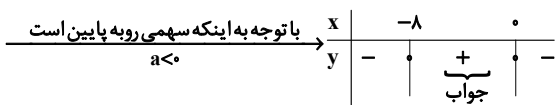
$$\text{سهمی } \in \mathbb{R} \Rightarrow c = 0$$

سهمی $\in \mathbb{R}$ رأس سهمی بوده و سهمی متقاضن است.

$$\Rightarrow 16a + 4b = 0 \Rightarrow b = -4a \quad (I)$$

$$ax^2 - 2bx + c \stackrel{(I)}{=} ax^2 - 2(-4a)x + 0 = ax^2 + 8ax > 0$$

$$\Rightarrow ax(x + 8) > 0$$



$$\Rightarrow -8 < x < 0$$

$$\{ -7, -6, -5, -4, -3, -2, -1 \} : \text{مقادیر صحیح}$$

بنابراین شامل ۷ مقدار صحیح می‌باشد.

(معارفه‌ها و نامعارفه‌ها، صفحه‌های ۷۸ تا ۸۲ و ۸۷ کتاب درسی)

(علی آزاد)

«۶۴- گزینه ۱»

سمت چپ نامساوی همواره مثبت است، پس سمت راست نیز باید مثبت باشد، یعنی $x > 0$ پس:

$$\Rightarrow |2x - 3| + x < 2x \xrightarrow{x > 0} |2x - 3| + x < 2x$$

$$\Rightarrow |2x - 3| < x \Rightarrow -x < 2x - 3 < x$$

$$\Rightarrow \begin{cases} -x < 2x - 3 \Rightarrow 3x > 3 \Rightarrow x > 1 \\ 2x - 3 < x \Rightarrow x < 3 \end{cases} \cap \quad 1 < x < 3$$

$$\Rightarrow -1 < x - 2 < 1 \Rightarrow |x - 2| < 1 \Rightarrow \begin{cases} \alpha = 2 \\ \beta = 1 \end{cases} \Rightarrow \alpha + \beta = 3$$

(معارفه‌ها و نامuarفه‌ها، صفحه‌های ۹۱ تا ۹۳ کتاب درسی)

(ابراهیم نفی)

«۶۵- گزینه ۳»

چون برد تابع h شامل یک عضو است داریم:

$$x^2 = x + 6 \Rightarrow x^2 - x - 6 = 0 \Rightarrow (x + 2)(x - 3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -2 \\ x = 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = -2 \Rightarrow \{(2, 4), (-8, 4)\} \\ x = 3 \Rightarrow \{(12, 9), (12, 9)\} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 2, b = -8, c = 4 \\ a = -8, b = 2, c = 4 \end{cases}$$

(تابع موردنظر نیست) غقق

$$g = \{(f, 3), (d, 6), (e, -4)\} \Rightarrow \begin{cases} f = 3 \\ d = 6 \Rightarrow e + b + c = -8 \\ e = -4 \end{cases}$$

$$g = \{(f, 3), (d, -4), (e, 6)\} \Rightarrow \begin{cases} f = 3 \\ d = -4 \Rightarrow e + b + c = 12 \\ e = 6 \end{cases}$$

(تابع، صفحه‌های ۱۰۸ تا ۱۰۹ و ۱۳۳ کتاب درسی)

(محمد قرقیزان)

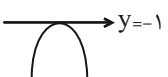
«۶۱- ریاضی (۱)»

«۶۱- گزینه ۴»

با توجه به اینکه دهانه سهمی رو به پایین است، ضریب x^2 باید منفی باشد.

$$\frac{1}{4}(a-1) < 0 \Rightarrow a < 1 \quad (I)$$

با توجه به شکل، محل تلاقی نمودار سهمی و خط $y = -1$ باید ریشه



مضاعف بدهد.

$$-1 = \frac{1}{4}(a-1)x^2 - \sqrt{3}x + a \Rightarrow \frac{1}{4}(a-1)x^2 - \sqrt{3}x + a + 1 = 0$$

$$\Rightarrow \Delta = 0 \Rightarrow (-\sqrt{3})^2 - 4(\frac{1}{4}(a-1)(a+1)) = 0$$

$$3 - (a^2 - 1) = 0 \Rightarrow a^2 = 4 \Rightarrow \begin{cases} a = 2 \\ a = -2 \end{cases} \quad (\text{با توجه به (I)})$$

$$a = -2 \Rightarrow \frac{1}{4}(-2-1)x^2 - \sqrt{3}x + (-2) + 1 = 0$$

$$\frac{-3}{4}x^2 - \sqrt{3}x - 1 = 0$$

$$\max = \frac{-b}{2a} = \frac{-(-\sqrt{3})}{2(-\frac{3}{4})} = \frac{-2\sqrt{3}}{3}$$

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

(امیرحسین ناظری اردکانی)

«۶۲- گزینه ۳»

برای آنکه عبارت خطی $y = ax - b$ همواره پایین محور x ها باشد

باید شیب آن برابر صفر و عرض از مبدأ آن منفی باشد.

$$(a = 0, -b < 0 \Rightarrow b > 0)$$

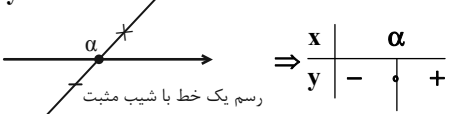
بنابراین در بخش دوم سؤال برای تعیین علامت $y = ax^2 + bx + c$ با

توجه به اینکه $a = 0$ و $b > 0$ است، بنابراین $y = bx + c$ می‌باشد

که شیب آن مثبت است و با توجه به نموداری که در شکل زیر رسم

شده، جدول تعیین علامت مربوط به آن گزینه «۳» خواهد بود.

$$y = bx + c$$



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



(کتاب آمیخته)

«۷۱- گزینه ۲»

اگر $S(h, k)$ رأس یک سهمی باشد، معادله آن سهمی به صورت $y = a(x-h)^2 + k$ است؛ پس در این سؤال، معادله سهمی به صورت $y = a(x+1)^2 + 9$ است و از آنجا که سهمی از نقطه $(3, 1)$ می‌گذرد، با جایگذاری مختصات آن در معادله سهمی، داریم:

$$1 = a(3+1)^2 + 9 \Rightarrow -8 = 16a \Rightarrow a = -\frac{1}{2}$$

$$y = -\frac{1}{2}(x+1)^2 + 9$$

که در بین گزینه‌ها، فقط نقطه $(5, -9)$ در این معادله صدق می‌کند.

$$-\frac{1}{2} = -\frac{1}{2}(5+1)^2 + 9$$

(معارله‌ها و نامعارله‌ها، صفحه‌های ۷۸ تا ۸۲ کتاب درسی)

(کتاب آمیخته)

«۷۲- گزینه ۱»

مجموعه جواب هر یک از نامعادله‌ها را یافته و بین آن‌ها اشتراک می‌گیریم:

$$\frac{x+1}{2} > 2x-1 \rightarrow x+1 > 4x-2 \Rightarrow 3x < 3 \Rightarrow x < 1$$

. A = $(-\infty, 1)$

$$-1 \leq \frac{-2x+1}{3} < 4 \rightarrow -3 \leq -2x+1 < 12$$

$$\Rightarrow -4 \leq -2x < 11 \rightarrow -\frac{11}{2} < x \leq 2$$

بنابراین $A \cap B = \left(-\frac{11}{2}, 2\right]$ ، اشتراک آن‌ها برابر است با:

$$A \cap B = (-\infty, 1) \cap \left(-\frac{11}{2}, 2\right] = \left(-\frac{11}{2}, 1\right)$$

(معارله‌ها و نامuarله‌ها، صفحه‌های ۸۸ تا ۹۰ کتاب درسی)

(کتاب آمیخته)

«۷۳- گزینه ۴»

توجه کنید که عبارت P در $x=1$ تغییر علامت نداده، ولی در x^3 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:

$$\begin{cases} a = 0 \\ b = -6 \\ c = 4 \end{cases} \Rightarrow a + b + c = -2$$

(معارله‌ها و نامuarله‌ها، صفحه‌های ۸۳ تا ۹۱ کتاب درسی)

(بهره ملاج)

درتابع خطی باید بین هر دو عضو دلخواه، نسبت تغییرات y به تغییرات x مقدار ثابتی باشد که این فقط در گزینه ۳ برقرار است.

$$\frac{10-7}{0-(-1)} = \frac{1-10}{-3-0} = 3$$

(تابع، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴ کتاب درسی)

«۶۶- گزینه ۳»

درتابع خطی باید بین هر دو عضو دلخواه، نسبت تغییرات y به تغییرات x مقدار ثابتی باشد که این فقط در گزینه ۳ برقرار است.

$$\frac{10-7}{0-(-1)} = \frac{1-10}{-3-0} = 3$$

(تابع، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴ کتاب درسی)

«۶۷- گزینه ۴»

درتابع ثابت باید ضریب جملات شامل x و توان‌های غیر صفر x باید صفر باشند:

$$b^2 - 1 = 0 \Rightarrow b = \pm 1 \Rightarrow |b| = 1$$

درتابع همانی نیز ضریب x باید برابر با یک باشد:

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

$$\Rightarrow \begin{cases} f(x) = -3 \\ g(x) = x \end{cases} \Rightarrow g(1) + g(f(a+b)) = 1 + (-3) = -2$$

توجه کنید که $f(x)$ تابع ثابت است و به ازای هر ورودی، خروجی آن -3 است.

(تابع، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴ کتاب درسی)

«۶۸- گزینه ۱»

$$f(0) = -1 \Rightarrow 2|x \times 0| + b = -1 \Rightarrow b = -1 \quad (1)$$

$$f\left(-\frac{1}{2}\right) = 1 \Rightarrow a\left(-\frac{1}{2}\right)^3 - 2b = 1 \rightarrow -\frac{a}{8} - 2(-1) = 1$$

$$\Rightarrow a = 8 \quad (2)$$

$$\stackrel{(1),(2)}{\rightarrow} a - b = 9$$

(تابع، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴ کتاب درسی)

(بهره ملاج)

ابتدا تغییرات گفته شده را اعمال می‌کنیم:

$$y = |x-3|-1 \rightarrow y = |x-3| - 1 \quad \text{ واحد پایین ۳ واحده راست}$$

اینکه نمودار فوق بالای خط $y = 2$ قرار نمی‌گیرد یعنی کوچکتر یا مساوی آن است، پس داریم:

$$|x-3| - 1 \leq 2 \Rightarrow |x-3| \leq 3 \Rightarrow -8 \leq x-3 \leq 8$$

$$\Rightarrow -5 \leq x \leq 11$$

۱۷ تا $\Rightarrow -5, -4, \dots, 11$: اعداد صحیح

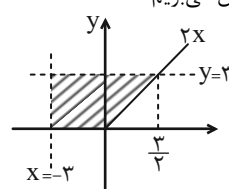
(تابع، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴ کتاب درسی)

«۷۰- گزینه ۲»

برای رسم نمودار تابع $y = x + |x|$ ، قدر مطلق را با استفاده از تعریف،

از بین می‌بریم:

$$y = \begin{cases} 2x, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$$



$$S = (3 \times 3) + \left(\frac{1}{2} \times \frac{3}{2} \times 3\right) = 9 + \frac{9}{4} = \frac{45}{4}$$

(تابع، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴ کتاب درسی)



(کتاب آموزشی)

$$f(x) = ax + b \Rightarrow f(3) = 3a + b$$

$$f(f(3)) = 7 \Rightarrow f(3a + b) = 7 \Rightarrow a(3a + b) + b = 7$$

$$\Rightarrow 3a^2 + ab + b = 7 \Rightarrow (3a + 1)(a + b) = 7$$

$$\begin{cases} a = -2 \\ b = \frac{1}{3} \end{cases}$$

از آنجایی که $a < 0$ است، پس تنها جواب $a = -2$ قابل قبول است. داریم:

$$\Rightarrow f(x) = ax + b \Rightarrow f(x) = -2x + \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow f(-3) = -2(-3) + \frac{1}{3} = 11$$

(تابع، صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۰۴ کتاب درسی)

«۷۷- گزینه ۱»

(کتاب آموزشی)

«۷۸- گزینه ۱»

ضابطه تابع همانی $f(x) = x$ است، بنابراین:

$$\frac{f(x) = (a-b)x + a + b}{f(x) = x} \Rightarrow \begin{cases} a - b = 1 \\ a + b = 0 \end{cases} \Rightarrow 2a = 1 \Rightarrow a = \frac{1}{2}$$

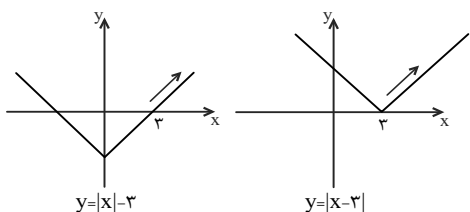
$$a + b = 0 \Rightarrow b = -\frac{1}{2} \Rightarrow 3a + 2b = \frac{3}{2} - \frac{2}{2} = \frac{1}{2}$$

(تابع، صفحه‌های ۱۰۴ و ۱۰۵ کتاب درسی)

(کتاب آموزشی)

«۷۹- گزینه ۲»

با رسم نمودارها می‌بینیم که در بازه $(-\infty, +\infty)$ ، دو نمودار بر هم منطبق خواهند بود.



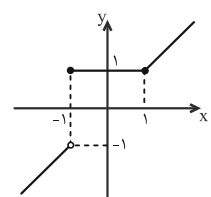
(تابع، صفحه‌های ۱۰۴ تا ۱۰۵ کتاب درسی)

(کتاب آموزشی)

«۸۰- گزینه ۳»

نمودار تابع f را رسم می‌کنیم:

$$f(x) = \begin{cases} 1, & -1 \leq x \leq 1 \\ x, & x > 1 \text{ یا } x < -1 \end{cases}$$



با توجه به نمودار، برد تابع برابر است با:
 $R_f = (-\infty, -1) \cup [1, +\infty)$
 $= \mathbb{R} - [-1, 1]$

(تابع، صفحه‌های ۱۰۴ تا ۱۰۵ کتاب درسی)

(کتاب آموزشی)

$$\left| \frac{1}{x-1} - 3 \right| < 2 \Rightarrow -2 < \frac{1}{x-1} - 3 < 2$$

$$-2 < \frac{1}{x-1} - 3 \Rightarrow 1 - \frac{1}{x-1} < 0 \Rightarrow \frac{x-1-1}{x-1} < 0$$

$$\Rightarrow \frac{x-2}{x-1} < 0 \quad \begin{array}{c|cc|c} & x-2 & & 2 \\ \hline x-1 & + & - & + \end{array}$$

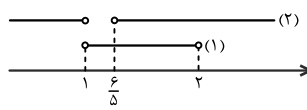
$$\Rightarrow x \in (1, 2) \quad (\text{I})$$

$$\frac{1}{x-1} - 3 < 2 \Rightarrow 0 < \frac{1}{x-1} \Rightarrow \frac{5(x-1)-1}{x-1} > 0$$

$$\Rightarrow \frac{5x-6}{x-1} > 0 \quad \begin{array}{c|cc|c} & 5x-6 & & 6 \\ \hline x-1 & + & - & + \end{array}$$

$$\Rightarrow x \in (-\infty, 1) \cup (\frac{6}{5}, +\infty) \quad (\text{II})$$

اشترک جواب‌های (I) و (II) برابر است با:



$$b - a = 2 - \frac{6}{5} = \frac{4}{5}, \quad b = 2, \quad a = \frac{6}{5}$$

(معارفه‌ها و تابع‌های ریاضیاتی کتاب درسی)

(کتاب آموزشی)

«۷۴- گزینه ۲»

$$\left| \frac{1}{x-1} - 3 \right| < 2 \Rightarrow -2 < \frac{1}{x-1} - 3 < 2$$

$$-2 < \frac{1}{x-1} - 3 \Rightarrow 1 - \frac{1}{x-1} < 0 \Rightarrow \frac{x-1-1}{x-1} < 0$$

$$\Rightarrow \frac{x-2}{x-1} < 0 \quad \begin{array}{c|cc|c} & x-2 & & 2 \\ \hline x-1 & + & - & + \end{array}$$

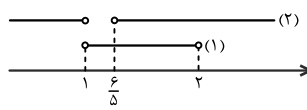
$$\Rightarrow x \in (1, 2) \quad (\text{I})$$

$$\frac{1}{x-1} - 3 < 2 \Rightarrow 0 < \frac{1}{x-1} \Rightarrow \frac{5(x-1)-1}{x-1} > 0$$

$$\Rightarrow \frac{5x-6}{x-1} > 0 \quad \begin{array}{c|cc|c} & 5x-6 & & 6 \\ \hline x-1 & + & - & + \end{array}$$

$$\Rightarrow x \in (-\infty, 1) \cup (\frac{6}{5}, +\infty) \quad (\text{II})$$

اشترک جواب‌های (I) و (II) برابر است با:



$$b - a = 2 - \frac{6}{5} = \frac{4}{5}, \quad b = 2, \quad a = \frac{6}{5}$$

(معارفه‌ها و تابع‌های ریاضیاتی کتاب درسی)

«۷۵- گزینه ۲»

تابع را به صورت زوج مرتب می‌نویسیم:

$$f = \{(|b|+1, b^2+1), (|b|+1, 2b), (2, a+2b)\}$$

$$\begin{cases} (|b|+1, b^2+1) \in f \\ (|b|+1, 2b) \in f \end{cases} \xrightarrow{\text{تابع است}} b^2+1 = 2b \mid$$

$$\Rightarrow b^2 - 2|b| + 1 = 0 \Rightarrow (|b|-1)^2 = 0 \Rightarrow |b| = 1$$

$$\Rightarrow b = \pm 1$$

بنابراین: $f = \{(2, 2), (2, a+2b)\}$ می‌باشد، با توجه به اینکه

تابع است پس باید $a+2b = 2$ باشد، بنابراین دو حالت داریم:

$$\begin{cases} a+2b = 2 \xrightarrow{b=1} a = 0 \Rightarrow a+b = 1 \\ a+2b = 2 \xrightarrow{b=-1} a = 4 \Rightarrow a+b = 3 \end{cases}$$

(تابع، صفحه‌های ۹۵ تا ۹۶ کتاب درسی)

(کتاب آموزشی)

«۷۶- گزینه ۳»

با توجه به تابع f ، داریم:

$$f(y) = a, \quad f(t) = 2 - 3a, \quad f(-1) = 3$$

$$\frac{f(y)+f(t)}{f(-1)} = 2 \Rightarrow \frac{a+(2-3a)}{3} = 2$$

$$\Rightarrow -2a + 2 = 6 \Rightarrow -2a = 4 \Rightarrow a = -2$$

$$\Rightarrow f = \{(2, -2), (-1, 3), (4, 8)\}$$

$$f = \{-2, 3, 8\}$$

(تابع، صفحه‌های ۹۶ تا ۹۷ کتاب درسی)



دفترچه پاسخ ✓

عمومی دهم (رشته ریاضی و تجربی) ۱۴۰۳ فروردین ماه

تعداد سوالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

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

طراحان

فارسی (۱)	حسن افتاده - فاطمه جمالی آرانی - حسین پرهیزگار - مریم پیروی - امیرمحمد حسن‌زاده
عربی، زبان قرآن (۱)	ابوظالب درانی - آرمین ساعدپناه - افسین کرمیان فرد
دین و اندیشه (۱)	محسن بیاتی - محمد رضایی‌بقا - فردین سماقی - یاسین ساعده - عباس سید شبستری - مرتضی محسنی کبیر
(باش انگلیسی) (۱)	رحمت الله استیری - مجتبی درخشان‌گرمی - محسن رحیمی - میلاد رحیمی‌دهگلان - عقیل محمدی‌روش

گزینشگران و برآستاران

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	گروه ویراستاری	ویراستار رتبه بور	گروه مستندسازی
فارسی (۱)	سیدعلیرضا علیجان	مرتضی منشاری، الهام محمدی	الناز معتمدی	—	ویراستار رتبه بور
عربی، زبان قرآن (۱)	آرمین ساعدپناه	درویشعلی ابراهیمی	لیلا ایزدی	سیدعلیرضا صفویان	سیدعلیرضا صفویان
دین و اندیشه (۱)	یاسین ساعده	سکینه گلشنی	محمد صدرًا بنجهبور	امیرمهدی افشار	الناز معتمدی
(باش انگلیسی) (۱)	عقیل محمدی‌روش	فاطمه نقدی، رحمت الله استیری	سوگند بیگلری	—	مدیر گروه

گروه فنی و تولید

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

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۲۱

(فاطمه بهمنی آرانی)

۱۰۴ - گزینه «۳»

در این گزینه به طور آشکار آرایه تمثیل به کار نرفته است بلکه به طور غیرمستقیم مصراع دوم آن بادآور ضرب المثل «قطره قطره جمع گردد وانگهی دریا شود» است. به ترتیب در گزینه‌های «۱، ۲ و ۴» عبارات «گندم نمای جوپوش»، «خورد گاو نادان ز پهلوی خویش»، «در کار خیر حاجت هیچ استخاره نیست» تمثیل است.

(آرایه‌های ادبی، صفحه ۱۰۶)

(حسین پرهیزکار - سبزوار)

۱۰۵ - گزینه «۳»

در بیت «الف» عبارت «به دشمن بُر» و در بیت «ج» عبارت «به رنج اندر» یک متمم با دو نشانه به کار رفته است. در سایر ابیات چنین ویژگی‌ای دیده نمی‌شود.

(ستور زبان فارسی، صفحه ۹۹)

(امیرمحمد حسنزاده)

۱۰۶ - گزینه «۳»

در این گزینه حرف ربط وابسته‌ساز یافت نمی‌شود.

شرح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: حروف همپایه‌ساز «گر» و «که» در مصراع اول و دوم؛ اگر همچو من افتاده این دام بشوی، ای بس که خراب باده و جام شوی.

گزینه «۲»: حرف همپایه‌ساز «که» در مصراع اول؛ گفت که لیم را بگیر.

گزینه «۴»: حرف همپایه‌ساز «تا» در مصراع دوم؛ بنده از سرو آزاد شد تا قد تو را دید.

(ستور زبان فارسی، صفحه‌های ۷۹ و ۸۰)

(حسن اختراء - تبریز)

۱۰۷ - گزینه «۲»

معنی واژه «افسرده» در گزینه‌های «۱، ۳ و ۴» یخ زدن و منجمد شدن است؛ اما در گزینه «۲» به معنی خاموش شدن به کار رفته است.

(ستور زبان فارسی، صفحه ۸۳)

فارسی (۱)**۱۰۱ - گزینه «۲»**

تنها واژه این گزینه به درستی معنا شده است.

شرح گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: آبنوس، درختی با چوب سیاهرنگ که سخت و صیقل‌پذیر است.

گزینه «۳»: سندروس، صمغی زردرنگ که از نوعی کاج کوهی گرفته می‌شود.

گزینه «۴»: سمند، اسبی که رنگش مایل به زردی باشد.

(لغت، واژه‌نامه)

۱۰۲ - گزینه «۳»

«حنین» از جنگ‌های میان مسلمانان و کافران در دوران پیامبر است که به این صورت صحیح است. در سایر گزینه‌ها هیچ غلطی یافت نمی‌شود.

(املا، ترکیبی)

۱۰۳ - گزینه «۴»

در این بیت آرایه تلمیح داریم و واقعیت است که حسین بن منصور حلاج بر فراز دارالالحق می‌گفت اما در سایر ابیات آرایه اغراق به کار رفته است.

شرح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: حتی اگر تیر به سوی من ببارد من باز هم معشوق را خواهم دید و چشم بر هم نمی‌گذارم. (بزرگنمایی در جان‌فشنای)

گزینه «۲»: الهی که سخنم از آتش نیز پر حرارت‌تر و سوزانگیزتر بشود. (بزرگنمایی در گرمی سخن)

گزینه «۳»: دردهایی بزرگ مانند کوه بر تن ضعیفی چون برگ کاه با خود حمل می‌کنم. (بزرگنمایی در عظمت درد)

(آرایه‌های ادبی، صفحه ۱۰۰)

**عربی، زبان قرآن (۱)**

(آرمنی ساعد پنهان)

۱۱۱ - گزینه «۴»

«أشغلَ»: شعلهور کرد

(واژگان)

(ایرانی طلب در این)

۱۱۲ - گزینه «۴»

ترجمه عبارت: مجموعه‌ای از سریازان که از فرمانده خود اطاعت می‌کنند:

ارتش

شرح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «البوم» صحیح است.

گزینه «۲»: «القط» صحیح است.

گزینه «۳»: «الحديد» صحیح است.

(واژگان)

(کتاب هامع)

۱۱۳ - گزینه «۴»

«یساؤنک»: از تو می‌پرسند (رد گزینه‌های «۱» و «۳») / «ذی القرنین»: ذوالقرنین

(رد گزینه «۳») / «سأأتو»: خواهم خواند (رد سایر گزینه‌ها) / «عليكم»: بر شما

(رد گزینه «۳») / «منه ذكرأ»: یادی از او (رد سایر گزینه‌ها)

(ترجمه)

(اخشنون کرمیان فرد)

۱۱۴ - گزینه «۴»

«یستطیع»: می‌تواند (رد گزینه «۱») / «إضافة إلى»: افزون بر، علاوه بر

(رد گزینه‌های «۱» و «۴») / «صيانة الحيوانات»: نگهداری حیوانات

(رد گزینه‌های «۳» و «۴») / «موقع الخطأ»: موقع خطأ (رد گزینه‌های «۱» و «۴»)

(ترجمه)

(امیر محمد حسن زاده)

ابیات گزینه‌های «۱»، «۲» و «۳» درباره عشق به وطن و دوست داشتن آن است
اما در این گزینه شاعر گفته که علت سفر کردن من از وطن به خاطر دیدن
یار است.

(مفهوم، صفحه ۸۲)

۱۰۸ - گزینه «۴»

(خاطمه بمالی آرایی)

در بیت این گزینه طنز و تمسخری یافت نمی‌شود و تنها از گفتگو و خطاب
دو نفر سخن به میان آمده است.

شرح گزینه‌های دیگر:

بیت الف: گوینده به طنز گفته است که چرا بیخودی به خود رحمت داده‌ای؛
نمی‌توانی مرا شکست بدھی برگرد.

بیت ب: رسم به طنز و کنایه می‌گوید که دشمن برای غذاخوردن فقط
سپاه جمع کرده است نه برای جنگیدن.

بیت د: سهراب وقتی حریف را می‌بیند به نشانه تمسخر بر او ریشخند
می‌زند.

(مفهوم، ترکیبی)

(حسن افتخاره - تبریز)

۱۱۰ - گزینه «۳»

زمینه حمامی بیت صورت سؤال، ملّی است که به بذل و بخشش و نشار
کردن پول (نوعی شاباش دادن) اشاره دارد. تشریح ابیات:

شرح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: باور به تأثیر ستارگان در سرنوشت افراد که زمینه ملّی است.

گزینه «۲»: جامه دریدن و خاک بر سر کردن اشاره به نوعی رسم و آیین
عزاداری دارد که زمینه ملّی است.

گزینه «۳»: واژه «دیو» بیانگر زمینه خرق عادت یا حوادث خارق العاده است.

گزینه «۴»: چگونگی پوشش و نوع لباس جنگی که اشاره به فرهنگ و آیین
مردم دارد و زمینه ملّی است.

(مفهوم، صفحه ۱۰۷)

(آرمنی ساعد پنهان)

۱۱۹- گزینه «۲»

«یحکم» فعل معلوم و به معنای «حاکمانی می‌کند» می‌باشد.

(قواعد)

(ابوظاب (درانی))

۱۱۵- گزینه «۴»

«البیطات»: اردک‌ها دارند (رد گزینه‌های «۱» و «۳») / «أذنابها»: دم‌هایشان (رد

گزینه‌های «۱» و «۳») / «تحنوی»: در بر می‌گیرند، دربردارند (در اینجا) (رد

گزینه «۱») / «زیوتاً خاصة»: روغن‌هایی مخصوص (رد گزینه‌های «۱» و «۲»)

(ترجمه)

(ابوظاب (درانی))

۱۲۰- گزینه «۲»

سوال: عبارتی را مشخص کن که فاعلش را نمی‌شناسیم. (فعل مجہول را مشخص کن)

در گزینه «۲» فاعل حذف شده است و فعل «خُلِقَ» (آفریده شد) مجہول است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: فاعل فعل «بَيْرِدُ»، «اللهُ» می‌باشد.

گزینه «۳»: فاعل فعل «بِرْبُون»، ضمیر «و» می‌باشد.

گزینه «۴»: فاعل فعل «يَخْرِبُون» ضمیر «و» می‌باشد.

(قواعد)

(ابوظاب (درانی))

۱۱۶- گزینه «۱»**ترجمه صحیح:**

لاتَّهَرَكُ عَيْنُ الْوَمَةِ: چشم جفده حرکت نمی‌کند

(ترجمه)

(کتاب عامع)

۱۱۷- گزینه «۱»

شام - صبحانه ... ساعت کار (نامتناسب)

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: پنیر - شیر - ... : کره (همه خوارکی هستند)

گزینه «۳»: اختیار داده شد - جبران می‌شود - ... : دیده می‌شود (همه فعل مجہول هستند)

گزینه «۴»: مس - آهن - ... : طلا (همه فلز هستند)

(مفهوم)

(فرادرین سماقی)

(۱) دین و زندگی**۱۲۱- گزینه «۳»**

از آنجا که هدف از خلق انسان رسیدن به مقام قرب خداوند است؛ پس در حقیقت، او مسیر و هدف اصلی زندگی ماست. هر کس این نکته را دریابد و زندگی خود را در مسیر این هدف قرار دهد، در دنیا زندگی لذت‌بخش و مطمئن و در آخرت رستگاری ابدی را به دست خواهد آورد.

(آهنگ سفر، صفحه ۹۸)

(اغشیان کرمیان فرد)

۱۱۸- گزینه «۳»

در این گزینه، «أجمل» خبر از نوع اسم می‌باشد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «لَا يَظْلِمُ» خبر از نوع فعل می‌باشد.

گزینه «۲»: «تَسْتَطِع» خبر از نوع فعل می‌باشد.

گزینه «۴»: «يَكْتَسِب» خبر از نوع فعل می‌باشد.

(قواعد)

(ممدر رضایی برقا)

۱۲۲- گزینه «۱»

بهشتیان با خدا هم صحبت‌اند و به جمله «خدایا! تو پاک و منزه‌ی» مترنم‌اند.

(غرهام کلر، صفحه ۸۵)



(یاسین ساعدی)

۱۲۷- گزینه «۱»

برترین دوستان خداوند، رسول خدا (ص) و اهل بیت ایشان (ع) می‌باشند که با تمام وجود به خدا عشق ورزیدند و زندگی خود را در اطاعت کامل خداوند سپری کردند.

جمله «لا اله الا الله» که پایه و اساس بنای اسلام است، مرکب از یک «نه» و یک «آری» است: «نه» هر چه غیرخدایی است و «آری» به خدای یگانه.

(دروستی با فرا، صفحه ۱۱۵)

(ممتن بیاتی)

۱۲۳- گزینه «۳»

امیرالمؤمنین (ع)، درباره چگونگی پیروی از ایشان می‌فرماید: «... شما قطعاً توانایی این قناعت را ندارید؛ ولی با پرهیزکاری و کوشش [در راه خدا] و عفت و درستکاری مرا پاری کنید.»

(آهنگ سفر، صفحه ۱۰۴)

(عباس سیدشبستری)

۱۲۴- گزینه «۳»

در آیات ۴۳ تا ۴۷ سوره مدثر می‌خوانیم: «جهنمیان می‌گویند: ما در دنیا نماز نمی‌خواندیم و از محرومان دستگیری نمی‌کردیم؛ همراه بدکاران غرق در معصیت خدا می‌شدیم و روز رستاخیز را تکذیب می‌کردیم.»

(غربام کار، صفحه ۱۸۹)

(مرتضی محسنی‌کبیر)

۱۲۵- گزینه «۴»

فرموده پیامبر (ص) با «دوستی با دوستان خدا» ارتباط دارد، زیرا هر کس در روز قیامت با محبوب خویش محشور می‌گردد؛ پس اگر با دوستان خداوند دوستی کنیم، در قیامت با آنان محشور می‌گردیم، و این عبارت با حدیث علوی: «ازش هر انسانی به اندازه چیزی است که دوست می‌دارد»، ارتباط مفهومی دارد.

(دروستی با فرا، صفحه ۱۱۱، ۱۱۲ و ۱۱۵)

(فریدن سماقی)

۱۲۶- گزینه «۴»

امام علی (ع) می‌فرماید: «زیرک‌ترین انسان کسی است که از خود و عمل خود برای بعد از مرگ حساب بکشد.»

(آهنگ سفر، صفحه ۱۰۲)

(عباس سیدشبستری)

۱۲۸- گزینه «۴»

عمیق‌ترین رابطه میان عمل با پاداش و جزا، تجسم عمل در قیامت است. هر عملی که ما در زندگی دنیوی انجام می‌دهیم، حقیقت و باطن آن عمل در جهان آخرت به صورت رشت یا زیبا، لذت‌بخش یا دردآور مجسم می‌شود. این رابطه عمل در آیه «ان الذين يأكلون اموال اليتامي ظلماً...» مشاهده می‌شود.

پیامبر اکرم (ص) در این رابطه می‌فرماید: «برای تو ناچار همنشینی خواهد بود که هرگز از تو جدا نمی‌گردد و با تو دفن می‌شود ... آن همنشین، کردار توست.»

(غربام کار، صفحه ۹۰)

(محمد رضایی‌رقا)

۱۲۹- گزینه «۴»

امام حسین (ع) از پدر گرامی خود نقل می‌کند که رسول خدا (ص) در منزل، اوقات خود را سه قسمت می‌کرد. قسمتی برای عبادت، قسمتی برای اهل خانه و قسمتی برای رسیدگی به کارهای شخصی. سپس آن قسمتی را که به خود اختصاص داده بود، میان خود و مردم تقسیم می‌کرد و مردم را به حضور می‌پذیرفت و به کارهایشان رسیدگی می‌کرد.

(آهنگ سفر، صفحه ۱۰۴)



(مشابه کتاب زرد، یاسین ساعدی)

«۱۳۴- گزینه ۱»

امام سجاد (ع) در دعای مناجات المحبین می‌فرمایند: «بارالها! خوب می‌دانم هر کس لذت دوستی از را چشیده باشد، غیرتو را اختیار نکند و آن کسی که با تو انس گیرد، لحظه‌ای از تو روی گردن نشود. بارالها! ای آرمان دل مشتاقان و ای نهایت آرزوی عاشقان! دوست داشتن را از خودت خواهان».

(دوستی با فرا، صفحه ۱۱۰)

(مرتفع محسنی کبیر)

«۱۳۰- گزینه ۲»

برخی می‌گویند: «اگر قلب انسان با خدا باشد، کافی است و عمل به دستورات او ضرورتی ندارد، آنچه اهمیت دارد، درون و باطن انسان است، نه ظاهر او.» اما این توجیه، با کلام خداوند سازگار نیست. خداوند، عمل به دستوراتش را که توسط پیامبر ارسال شده است، شرط اصلی دوستی با خود اعلام می‌کند: «فُلِ إِنْ كُنْتُمْ تُحِبُّونَ اللَّهَ فَاتَّبِعُونِي يُحِبِّبُكُمُ اللَّهُ وَيَغْرِرُ لَكُمْ ذُنُوبَكُمْ...»؛ بگو اگر خدا را دوست دارید از من پیروی کنید تا خدا دوستان بدارد و گناهاتان را ببخشد...».

(مشابه کتاب زرد، مرتفع محسنی کبیر)

«۱۳۵- گزینه ۱»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه ۲: فرشتگان تقاضای دوزخیان را نمی‌پذیرند و درخواستشان را بی‌جا می‌دانند.

گزینه ۳: در رابطه طبیعی انسان‌ها نمی‌توانند آن را تغییر دهند. (غیرقابل تغییر است) بلکه باید خود را با آن هماهنگ کند.

گزینه ۴: در رابطه طبیعی، انسان باید خود را با نتیجه عمل هماهنگ و با آگاهی کامل از آن برنامه زندگی خود را تنظیم کند.

(فرهام‌کار، صفحه ۱۱۱ و ۱۱۰)

(دوستی با فرا، صفحه ۱۱۱ و ۱۱۰)

تبديل نمونه سؤال‌های امتحانی به تست

«۱۳۱- گزینه ۱»

(مشابه کتاب زرد، یاسین ساعدی)

پیامبر اکرم (ص) در رابطه با محاسبه و ارزیابی فرمود: «حسابو افقسکم قیلَّاً نَّحَسِبْوَا: به حساب خود رسیدگی کنید قبل از اینکه به حساب شما برسند.»

(آهنج سفر، صفحه ۱۱۰)

«۱۳۲- گزینه ۲»

اسوه قرار دادن پیامبر (ص) به این معنا نیست که ما عین او باشیم و در همان حد عمل کنیم؛ بلکه بدین معناست که در حد توان از ایشان بپرورد کنیم و خود را به راه و روش ایشان نزدیکتر کنیم. نمی‌شود انسان از صمیم دل کسی را دوست داشته باشد اما از فرمانش سرپیچی کند. این سرپیچی نشانه عدم صداقت در دوستی است.

(ترکیبی، صفحه ۱۱۰ و ۱۱۱)

(مشابه کتاب زرد، مرتفع محسنی کبیر)

«۱۳۶- گزینه ۲»

امام کاظم (ع) در دعای روز ۲۷ ماه رجب می‌فرماید: «خدایا! می‌دانم که بهترین توشۀ مسافر کوی تو، عزم و اراده‌ای است که با آن خواستار تو شده باشد» و این موضوع به گام اول در مسیر قرب الهی (تصمیم و عزم برای حرکت) اشاره دارد.

(آهنج سفر، صفحه ۹۵ و ۹۹)

(مشابه کتاب زرد، یاسین ساعدی)

«۱۳۴- گزینه ۴»

بهشتیان، بالاترین نعمت بهشت، یعنی رسیدن به مقام خشنودی خدا را برای خود می‌یابند و از این رستگاری بزرگ مسرورند. بهشت هشت در دارد که بهشتیان از آن درها وارد می‌شوند. یک در مخصوص پیامبران و صدیقان، یک در مخصوص شهیدان و درهای دیگر برای گروههای دیگر است.

(فرهام‌کار، صفحه ۱۱۵)

(مشابه کتاب زرد، یاسین ساعدی)

«۱۳۷- گزینه ۳»

خداوند در آیه ۱۰ سوره فتح می‌فرماید: «و هر که به عهدی که با خدا بسته وفادار بماند، بهزودی پاداش عظیمی به او خواهد داد.»

(آهنج سفر، صفحه ۱۰۰)

(رحمت الله استبری)

«۱۴۲- گزینهٔ ۴»

ترجمهٔ جمله: «او واقعاً به تاریخ علاقه‌مند بود و به همین دلیل بود که وقتی

اوقات فراغتی داشت می‌توانستی همیشه او را در حال خواندن کتاب‌های

تاریخ پیدا کنی.»

نکتهٔ مهم درسی:

فعل "have" به معنای «داشتن» فعل حالت "state" محسوب می‌شود، پس

نمی‌تواند به صورت "ing" دار استفاده شود (رد گزینه‌های «۲» و «۳»). با توجه

به زمان جمله، باید از زمان گذشته ساده استفاده کرد (رد گزینهٔ «۱»).

(کرامر)

«۱۳۸- گزینهٔ ۲»

موارد «الف» و «د» مربوط به تصمیم و عزم برای حرکت است.

(آهنج سفر، صفحهٔ ۹۹ تا ۱۰۱)

«۱۳۹- گزینهٔ ۳»

با توجه به مفهوم آیه «و اصبر علی ما أصابك إِنَّ ذَلِكَ مِنْ عَزْمِ الْأَمُورِ؛ بر آنچه

(در این مسیر) به تو می‌رسد صبر کن که این از عزم و اراده کارهast.»

در می‌یابیم که این آیه اشاره به «تصمیم و عزم برای حرکت» دارد.

(آهنج سفر، صفحهٔ ۹۹)

«۱۴۰- گزینهٔ ۴»

پاسخ قطعی خداوند این است که آیا در دنیا به اندازه کافی به شما عمر

ندادیم تا هر کس می‌خواست به راه راست آید؟ ما می‌دانیم اگر به دنیا

بازگردید، همان راه گذشته را پیش می‌گیرید.

آتش جهنم بسیار سخت و سوزاننده است. این آتش، حاصل عمل خود

انسان‌هاست و برای همین، از درون جان آن‌ها شعله می‌کشد.

(خرباجام‌کار، صفحهٔ ۱۱)

زبان انگلیسی (۱)**«۱۴۱- گزینهٔ ۲»**

(رحمت الله استبری)

ترجمهٔ جمله: «دیشب نتوانستم خوب بخوابم چون یکی از هم‌اتاقی‌هایم سر

و صدای بسیار زیادی می‌کرد.»

نکتهٔ مهم درسی:

با توجه به قید زمان "last night" پی می‌بریم که زمان جمله گذشته است (رد

گزینه‌های «۱» و «۴»). از سوی دیگر، فاعل جمله "one of my roommates"

مفرد است و باید از فعل مفرد استفاده کنیم (رد گزینهٔ «۳»).

(کرامر)

(مفسن رهیمی)

«۱۴۴- گزینهٔ ۲»

ترجمهٔ جمله: «بیماران نباید بیش از دستور پزشک دارو مصرف کنند زیرا

صرف بیش از حد ممکن است واقعاً خطرناک باشد.»

(۲) دارو

(۱) گهواره

(۴) دانش

(۳) آزمایش

(واژگان)

أُرويل و ويلبر با هم گلайдر جدید خود را در یک ساحل صخره‌ای با موفقیت آزمایش کردند. سپس برادران تصمیم گرفتند گلайдر خود را به یک دستگاه پرنده تبدیل کنند. آن‌ها موتوری را روی گلайдر گذاشتند و دستگاه جدید خود را «رأیت فلاپر» (پرنده رایت) نامیدند. هواپیما در اولین آزمایش خود خراب شد، اما برادران رایت تسلیم نشدند. با کمی سخت‌کوشی بیشتر، رایت فلاپر پرواز موفقیت‌آمیزی انجام داد. در ۱۷ دسامبر ۱۹۰۳، برادران رایت با پرواز «رأیت فلاپر» بر فراز ساحلی در کارولینا تاریخ‌ساز شدند.

(عقیل محمدی، روش)

«۱۴۷- گزینهٔ ۳»

ترجمهٔ جمله: «بهترین عنوان برای متن چیست؟»
«رؤیایی دو برادر»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی، روش)

«۱۴۸- گزینهٔ ۳»

ترجمهٔ جمله: «با توجه به متن، کدام یک از موارد زیر در مورد برادران رایت صحیح است؟»

«آن‌ها در ابتداء موفق نشدند، اما به تلاش خود ادامه دادند.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی، روش)

«۱۴۹- گزینهٔ ۱»

ترجمهٔ جمله: «کلمهٔ زیرخطدار "who" در پاراگراف ۲ به "man" اشاره دارد.»
(درک مطلب)

(عقیل محمدی، روش)

«۱۵۰- گزینهٔ ۴»

ترجمهٔ جمله: «با توجه به متن، «رأیت فلاپر»
«گلайдری بود که موتور داشت»

(درک مطلب)

(مبتدی (رسانگرمه))

«۱۴۵- گزینهٔ ۴»

ترجمهٔ جمله: «معلم باور نمی‌کرد که ند من را آزار می‌دهد تا زمانی که او را وقتی که موهایم را می‌کشید، دید.»

- (۱) قرائت کردن
- (۲) اختراع کردن
- (۳) ترجمه کردن
- (۴) باور کردن

(واژگان)

«۱۴۶- گزینهٔ ۱»

ترجمهٔ جمله: «برخی موزه‌ها و مجموعه‌داران آثار هنری پول زیادی را برای خرید برخی از معروف‌ترین نقاشی‌های جهان خرج می‌کنند.»

- (۱) مشهور
- (۲) مناسب
- (۳) ناگهانی
- (۴) خوش‌شانس

(واژگان)

ترجمهٔ متن درگ مطلب:

مخترعان اولین هواپیما دانشمند نبودند. در واقع، آن‌ها حتی دبیرستان را تمام نکرده بودند. آن‌ها فقط برادران معمولی بودند که رؤیایی بزرگ داشتند، رؤیایی پرواز. أُرويل و ويلبر رایت در ایندیانا در خانواده‌ای پرجمعیت بزرگ شدند. به جای این‌که سر کلاس بنشینند و مطالعه کنند، می‌خواستند کار کنند و چیزهایی بسازند، مثل دستگاه. هنگامی که برادران ۱۸ و ۲۲ ساله بودند، در سال ۱۸۹۹ دوچرخه‌فروشی خود را راهاندازی کردند.

روزی ویلبر داستان جالبی در روزنامه در مورد مردی خواند که سعی کرد با گلайдر پرواز کند. آن مرد مرد، اما این داستان به ویلبر ایده داد. او تصمیم گرفت در مورد پرواز کردن یاد بگیرد تا گلайдر بهتری بسازد.