



پایه دهم تجربی

آزمون ۲۰ بهمن ۱۴۰۲

نقد و اسکورا

تعداد سوال دهم: ۸۰

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه	زمان پاسخگویی
اختصاصی	زیست‌شناسی (۱) (طرابی + آشنا)	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
جمع					۱۰۰

طراحان

نام طراحان	نام درس
علیرضا زمانی - پویا خاندار - کارن کنعانی - امیرحسین برهانی - نیلوفر شعبانی - حسن قائمی - علیرضا رضایی - مجتبی دهقانی فیروزآبادی	زیست‌شناسی (۱)
مبین دهقان - کاظم بانان - یاسین ظرفی - رضا صفرزاده جلودار - محسن قندعلو - آرمین یوسفی - علی ملاجردی - سینا عزیزی - محمدصادق مام‌سیده - محمد منصوری - محمدجواد سورچی - رضا مینایی - غلامرضا محبی - مرتضی مرتضوی - عطاالله شادآباد - فرشاد لطف‌الهزاده	فیزیک (۱)
محمد صفیرزاده - محمدجواد صادقی - نوید آرامات - روزبه رضوانی - مجتبی اسدزاده - حسن رحمتی کوکنده - میرحسن حسینی - عرفان علیزاده - سیدرحیم هاشمی دهکردی - محمدحسین صادقی مقدم - حامد هوپریدان - امیرمحمد کنگرانی - ساجد شیری - رامین فتحی - محمدصالح فرباری	شیمی (۱)
رضا سیدنجمی - بهنام کلاهی - مسعود برملاء - بهرام حلاج - اشکان انفرادی - هادی پولادی - سهیل ساسانی - سروش موئینی	ریاضی (۱)

گروه‌نگاران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئولین درس گروه آزمون	مسئولین درس گروه مستندسازی	ویراستاران علمی	مسئولین درس گروهه مسئولین
کارن کنunanی	کارن کنunanی	زیست‌شناسی (۱)	علیرضا زمانی - فراز حضرتی پور - امیرحسین بهروزی فرد	مهساسادات هاشمی
مبین دهقان	مبین دهقان	فیزیک (۱)	کوروش حیاتی - غلامرضا محبی - بایک اسلامی	حسام نادری
ساجد شیری طرزم	ساجد شیری طرزم	شیمی (۱)	جواد سوری لکی - علی موسوی - امیررضا حکمت‌نیا - حسین شاهسواری	امیرحسین مرتضوی
رضا سیدنجمی	رضا سیدنجمی	ریاضی (۱)	علی مرشد - مهدی ملارمضانی - مهدی بحر کاظمی - کیارش صانعی	الهه شهبازی

گروه فنی و تولید

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

بنیاد علمی آموزش قلمهه (وقف عام)

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

اینستاگرام پایه دهم تجربی کانون: kanoonir_10t



دقیقه ۲۰

تبادلات گازی/گردش مواد در بد
فصل ۱۱ از ابتدای تقویه شش تا پایان
فصل و فصل ۱۴ تا پایان سفرگاهها
صفحه‌های ۵۷ تا ۶۰

زیست‌شناسی (۱)

۱- در ارتباط با مکانیسم تنفس انسان، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟
«هنگامی که ... به طور حتم می‌توان گفت ...»

(۱) حجم هوای شش‌ها به کمتر از ۲۰۰۰ میلی لیتر می‌رسد - ماهیچه‌های بین دنده‌ای خارجی در حال انقباض می‌باشند.

(۲) درون حبابک‌ها فشار هوا کاهش می‌یابد - یاخته‌های دوکی شکل دیافراگم در حال انقباض‌اند.

(۳) نیروی کافی برای غلبه بر کشش مایع درون حبابک‌ها ایجاد می‌شود - فشار وارد شده به اندام‌های درون حفره شکمی افزایش می‌یابد.

(۴) دنده‌ها به سمت عقب و پایین حرکت می‌کنند - که انقباض گروهی از ماهیچه‌های تنفسی با چندین هسته در آن دخیل بوده است.

۲- مطابق با چرخه ضربان قلب و وضعیت دریچه‌های قلبی در طی مراحل آن، کدام گزینه به شکل متفاوتی از نظر درستی یا نادرستی بیان شده است؟

(۱) در مرحله‌ای که دریچه‌های سینی به سمت بالا حرکت می‌کنند، فشار خون در تمام حفرات قلبی می‌تواند به حداقل برسد.

(۲) در مرحله‌ای که دریچه‌های دهلیزی بطنی به سمت بالا حرکت می‌کنند، حجم خون فقط در دو حفره قلبی افزایش می‌یابد.

(۳) در مرحله‌ای که مرکزی‌ترین دریچه قلبی به سمت پایین حرکت می‌کند، ورود خون به حفرات پایینی قلب دیده نمی‌شود.

(۴) در مرحله‌ای که بزرگترین دریچه قلبی به سمت پایین حرکت می‌کند، فشار خون در حفرات پایینی قلب شروع به کاهش می‌نماید.

۳- شکل مقابل، لایه‌ای از دیواره اندام ماهیچه‌ای قرار گرفته میان شش‌ها را نشان می‌دهد. چند مورد تنها در ارتباط با گروهی از یاخته‌های این لایه صحیح است؟



الف) ارتباط آنها به گونه‌ای است که موجب می‌شود قلب مانند یک توده یاخته‌ای واحد منقیض شود.

ب) یک هسته مرکزی دارند که اطلاعات مربوط به ساخت پروتئین‌های غشایی در آن ذخیره شده است.

ج) دارای ویژگی‌هایی هستند که آنها را برای شروع تحریک خودبه‌خودی قلب بدون نیاز به پیام عصبی مناسب می‌کند.

د) به رشته‌های پروتئینی ضخیم کلازن متصل هستند که توسط یاخته‌های بافت دیگر تولید می‌شوند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۴- چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با ساختار شبکه‌های قلب انسان صحیح می‌باشد؟

الف) گره کوچک‌تر این شبکه، در عقب دریچه‌ای قرار دارد که در مقایسه با سایر دریچه‌ها، فاصله کمتری از ستون مهره دارد.

ب) دسته تار قرار گرفته در دیواره بین دو بطن، در سطحی پایین‌تر از کوچک‌ترین دریچه متصل به طناب‌های ارجاعی دو شاخه می‌شود.

ج) بلندترین رشته خارج شده از گره بزرگ‌تر این شبکه، در مجاورت مدخل نوعی رگ حاوی خون روشن قرار می‌گیرد.

د) گسترش الیاف بافت هادی در دیواره بطنی با حجم داخلی کمتر بیشتر از سایر حفره‌های قلبی است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۵- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«به طور معمول ... جانورانی که از ... برای تبادلات گازی خود استفاده می‌کنند، ...»

(۱) همه - سطوح تنفسی داخل بدن - برای حمل CO_2 به فعالیت آنزیمی در گویچه قرمز نیاز دارند.

(۲) تنها گروهی از - تنفس بوسی - به شبکه مویرگی وسیع زیربوستی نیاز دارند.

(۳) همه - اندام شش - با ایجاد مکش به کمک حلق خود، باعث ورود هوا به شش‌ها می‌شوند.

(۴) تنها گروهی از - اندام آبشش - گاز اکسیژن را از دو لایه یاخته‌ای تقریباً مشابه عبور می‌دهند.



۶- با توجه به موارد ذکر شده، کدام گزینه صحیح می‌باشد؟

«در ارتباط با قلب در بدن فردی سالم و بالغ که در حالت ایستاده قرار دارد...، در مقایسه با ... به طور حتم ... است.»

(الف) جلویی‌ترین دریچه قلبی که خونی فقیر از O_2 را عبور می‌دهد - دریچه قلبی که از سه قطعه آویخته تشکیل شده - به دندنه دوم نزدیک‌تر

(ب) اولین رگ‌هایی که از سرخرگ آورت منشعب می‌شوند - کوچکترین رگ وارد کننده خون به بزرگترین حفره نیمه بالایی قلب - دارای قطر و حجم خون کمتری

(ج) هر رگی که ضمن عبور از پشت بزرگ سیاهرگ زبرین، از پشت آورت نیز عبور می‌کند - آخرین رگ‌های واقع در مسیر گردش خون عمومی

- حمل کننده خون با کربن دی‌اکسید کمتری

(د) حفره قلبی حاوی کمترین تعداد یاخته‌های شبکه هادی - حفره قلبی که به نازک‌ترین بخش استخوان جناغ نزدیک‌تر است - با انقباض خود

منتقل کننده خون کمتری به ساختار بعدی خود

(۱) الف برخلاف ب عبارت را به درستی تکمیل می‌کند.

(۲) ج برخلاف د عبارت را به نادرستی تکمیل می‌کند.

(۳) ج همانند الف عبارت را به درستی تکمیل می‌کند.

(۴) زمانی که مقداری هوا پس از یک بازدم عادی با یک بازدم عمیق از شش‌ها خارج می‌شود، ... زمانی که مقداری هوا پس از یک دم عادی با یک دم عمیق به شش‌ها وارد می‌شود ...

(۱) همانند - ماهیچه‌ای که در تنفس آرام و طبیعی نقش اصلی را ایفا می‌کند، به مدت طولانی در حال انقباض است.

(۲) همانند - با انقباض برخی از ماهیچه‌های بین دنده‌ای، هوایی که مقدار CO_2 از O_2 در آن بیشتر می‌باشد در جریان است.

(۳) برخلاف - حجمی از هوا که منجر به ایجاد تفاوت در میزان ظرفیت حیاتی و ظرفیت تام می‌گردد، وارد بخش هادی می‌شود.

(۴) برخلاف - با کاهش مقاومت حبابک‌ها در برابر خاصیت کشسانی شش‌ها، تبادل گازها در حبابک‌ها متوقف می‌شود.

۸- در یک فرد سالم و بالغ در حالت ایستاده، ...، در سطح ... قرار گرفته است.

(۱) باریک‌ترین قسمت استخوان متصل به ده جفت دنده، نسبت به تمام بخش‌های مهم‌ترین ماهیچه دخیل در تنفس آرام و طبیعی - بالاتری

(۲) کوتاه‌ترین غضروف اتصال دهنده (های) به جناغ، نسبت به محل جدا شدن نخستین انشعاب از نایزه اصلی چپ - بالاتری

(۳) در پوشی که مانع از ورود غذا به مجرای نای می‌شود، نسبت به چین خودگی‌های مخاطی حنجره - پایین‌تری

(۴) محل منشعب شدن نایزه اصلی چپ به نایزه‌های دارای غضروف کمتر، نسبت به محل فرورفتگی شش چپ - پایین‌تری

۹- چند مورد، در ارتباط با نایدیس‌ها صحیح می‌باشد؟

(الف) در ابتدای خود، دارای منافذی هستند و جریان دو طرفه هوا در آن‌ها مشاهده می‌شود.

(ب) پس از ورود به یاخته‌هایی که گروهی از آن‌ها دارای هسته‌ای در مجاورت غشا هستند، به تبادلات گازی می‌پردازند.

(ج) به طور معمول به صورت افقی در دو طرف بدن کشیده شده و توسط لوله‌های دیگری که به صورت مایل قرار گرفته‌اند، با هم مرتبط می‌شوند.

(د) دارای انشعابات بنیستی هستند که در کنار همه یاخته‌های بدن قرار گرفته و از طریق نوعی مایع، تبادلات گازی را ممکن می‌سازند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۰- کدام گزینه، جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

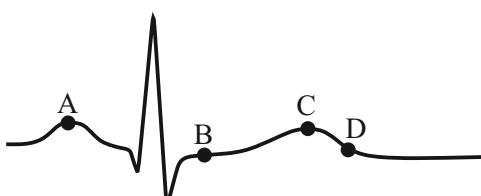
«(در) نقطه ... از نوار قلب یک انسان سالم و بالغ ...»

(۱) A - در پی انقباض حفرات بالایی قلب در نوار قلب ثبت می‌شود.

(۲) D - تمام حفرات قلب به حالت استراحت درمی‌آیند.

(۳) B - جمع شدن خون در حفرات بالایی قلب مشاهده می‌شود.

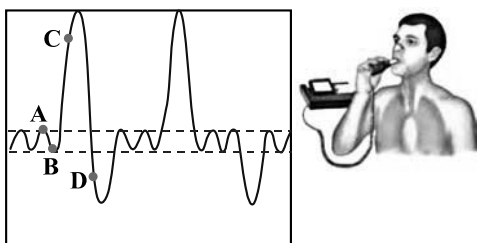
(۴) C - همه یاخته‌های موجود در لایه میانی بطن‌ها در حال انقباض هستند.





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

- ۱۱- کدام گزینه با توجه به نقاط نمودار زیر که در ارتباط با فردی بزرگسال و سالم است، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟
 «از لحاظ وضعیت انقباض، ماهیچه‌های در نقطه وضعیتی خلاف ماهیچه‌های بین دنده‌ای در نقطه دارند.»



- ۱) بین دنده‌ای داخلی و شکمی - C - داخلی و شکمی -
 ۲) دیافراگم و ناحیه گردن - D - داخلی و ناحیه گردن -
 ۳) بین دنده‌ای داخلی و شکمی - A - خارجی و دیافراگم -
 ۴) بین دنده‌ای خارجی و ناحیه گردن - B - خارجی و دیافراگم -

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

«هنگام ثبت حجم‌های تنفسی به وسیله دم‌سنجد، در ظرفیت تمام ظرفیت حیاتی انسان سالم و بالغ، حجم هوایی وجود دارد که»

- ۱) همانند- پس از انقباض همزمان ماهیچه‌های گردنی و شکمی در دم‌سنجد، وارد دستگاه تنفسی می‌شود.
 ۲) برخلاف- بخشی از هوای دمی بوده و در بخش هادی باقی می‌ماند و به بخش مبادله‌ای نمی‌رسد.
 ۳) همانند- پس از انقباض ماهیچه‌های بین دنده‌ای داخلی، از راه بینی خارج می‌شود.
 ۴) برخلاف- باعث ادامه یافتن آزاد شدن CO_2 از بیکرینات در فاصله بین دو تنفس می‌شود.

۱۳- در جانوری که به کمک قادر به است، قطعاً

- ۱) یاخته‌های سطحی پیکر خود - تبادل گازهای تنفسی - شبکه مویرگی تشکیل می‌شود.
 ۲) ساز و کار فشار منفی - تمدید هوای تنفسی خود - منافذ تنفسی در انتهای ساختار تنفسی قرار دارند.
 ۳) لوله‌های منشعب و مرتبط به هم - تنفس - انشعابات پایانی در کنار اغلب یاخته‌های بدن قرار می‌گیرد.
 ۴) میکروب‌ها- گوارش سلولز - جریان پیوسته‌ای از هوای تازه در مجاورت سطح تنفسی آن برقرار می‌شود.

۱۴- کدام موارد، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کنند؟

« فقط گروهی از جانوران دارای تنفس ... دارند که ...»

- الف) پوستی، کیسه‌های هوادری - کارایی تنفس آن‌ها را نسبت به پستانداران افزایش می‌دهد.
 ب) آبششی، برجستگی‌های پوستی کوچک و پراکنده‌ای - در انتشار گازهای تنفسی از سطح بدن مؤثرند.
 ج) ششی، سازوکارهایی - باعث می‌شود جریان پیوسته‌ای از هوای تازه در مجاورت سطح تنفسی برقرار شود.
 د) نایدیسی، در هر یک از انشعابات تنفسی خود مایعی - تبادلات گازی با تمام یاخته‌های بدن را ممکن می‌سازد.

۱) ب، د

۲) الف، ج

۳) الف، ب

۴) ب، ج

۱۵- چند مورد درباره هر ماهیچه‌ای که حین تنفس عادی به منظور افزایش حجم قفسه سینه از مرکز عصبی مرتبط با تنفس و پایین‌تر از پل مغزی پیام عصبی دریافت می‌کند، درست است؟

- الف) برای کاهش حجم قفسه سینه، ابتدا لازم است از گروهی از مراکز عصبی مغز، پیام عصبی دریافت کند.
 ب) با انقباض خود در هنگام تنفس، نقش مستقیم در جابه‌جایی گروهی از استخوان‌های قفسه سینه دارد.
 ج) یاخته‌های آن توانایی ذخیره نوعی کربوهیدرات را که از تعداد فراوانی مونوساکارید گلوكز تشکیل شده‌اند، دارند.
 د) برای خروج هوای ذخیره بازدمی، لازم است همراه با انواع دیگری از ماهیچه‌های موجود در ناحیه شکم و سینه، منقبض شود.

۱) ۱

۲) ۲

۳) ۳

۴) ۴



۱۶- کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی کامل می‌کند؟

«با توجه به ساختار دستگاه تنفس انسان سالم و بالغ و در نگاه از رو به رو، نمی‌توان گفت»

(۱) حنجره نسبت به جفت دندوهای اول پایین‌تر قرار گرفته است.

(۲) هر دو شش چپ و راست توسط یک پرده جنب مشترک پوشانده شده‌اند.

(۳) به هنگام دم، نیمه راست ماهیچه دیافراگم و نیمه چپ آن در یک سطح قرار می‌گیرد.

(۴) شش‌های انسان، همه بخش مبادله‌ای و قسمتی از بخش هادی دستگاه تنفسی را در بر گرفته‌اند.

۱۷- چه تعداد از موارد زیر، جمله داده شده را به درستی تکمیل می‌کنند؟ آزمون وی ای پی «اندکی پس از ایجاد جریان الکتریکی توسط گره ضربان‌ساز، ...»

الف) میزان حجم خون موجود در بطن‌ها برخلاف دهليزها، افزایش می‌یابد.

ب) صدای گنگ قلب، قبل از بسته شدن دریچه‌های دهليزی - بطنی ایجاد می‌شود.

ج) سرخرگ‌های تاجی گشاد می‌شوند تا خون پمپاژ شده را در خود جای دهند.

د) موج P نوار قلب، همزمان با پایان استراحت یاخته‌های دهليزی شروع به ثبت شدن می‌کند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

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

«در بخش‌هایی از چرخه ضربان قلب انسان سالم که قسمت‌های صعودی نوار قلب ثبت می‌شود، ممکن است»

الف) تمام حفرات قلب در حال استراحت باشند.

ب) ورود خون روشن یا تیره به درون بزرگ‌ترین حفرات قلب مشاهده شود.

ج) میزان انقباض در گروهی از یاخته‌های ماهیچه‌ای لایه میانی قلب رو به کاهش باشد.

د) همه یاخته‌های ماهیچه‌ای لایه میانی قلب، برای فعالیت‌های خود ATP مصرف کنند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۹- در حد فاصل صدای دوم قلب تا صدای اول بعدی، چه تعداد از موارد زیر می‌تواند رخدهد؟

الف) هیچ‌کدام از گره‌های قلب تحریک نشوند.

ب) خون سیاهرگ‌ها وارد دهليزها شوند.

ج) خون وارد سرخرگ‌ها شده و باعث افزایش فشار آن‌ها شود.

د) خون دهليزها وارد بطن‌ها شده و باعث افزایش حجم خون در آن‌ها شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۰- چند مورد عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در ارتباط با ساختار بافتی قلب، هر لایه‌ای که ... بافت شکل مقابل می‌باشد، ...»

الف) فاقد-بخشی از یاخته‌های تشکیل‌دهنده آن، باعث استحکام دریچه‌های قلبی می‌شود.

ب) دارای-در تماس مستقیم با نوعی مایع محافظ و روان‌کننده قرار دارد.

ج) فاقد-با تشکیل نوعی ساختار، مانع بازگشت خون از سرخرگ ششی به بطن چپ می‌شود.

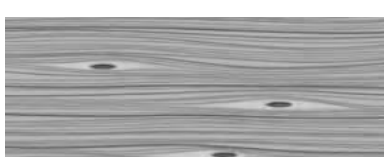
د) دارای-در پی انقباض یاخته‌های خود، باعث تامین نیروی مورد نیاز برای انتقال خون می‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



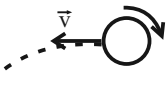


۳۰ دقیقه

فیزیک (۱)

ویژگی‌های فیزیکی مواد / کار، انرژی و توان

فصل ۶ از ابتدای شاهد در مرکز و اصل بینول تا پایان فصل و فصل ۱۳ تا پایان کار و انرژی جنبشی صفحه‌های ۱۴۱ تا ۱۴۴

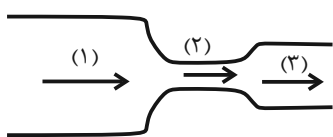


- ۲۱- چه تعداد از موارد زیر درست است؟
 الف) با توجه به شکل بال هوابیما، تندی جریان هوا در زیر بال بیشتر از تندی روی آن است.
 ب) وقتی آب از شیر آب به آرامی جاری شود، با نزدیک‌تر شدن به سطح زمین، سطح مقطع باریکه آب کاهش می‌یابد.

ج) در روزهایی که وزش باد ملایم‌تر است، ارتفاع امواج دریا یا اقیانوس از ارتفاع میانگین کم‌تر می‌شود.
 د) مطابق شکل اگر جهت چرخش توپ ساعتگرد باشد، توپ در مسیر نقطه‌چین حرکت می‌کند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۲۲- با توجه به لوله افقی داده شده که شارة تراکم‌ناپذیر در داخل آن به صورت لایه‌ای در حال حرکت است، کدام گزینه در مورد مقایسه تندی شاره که با v نشان داده است و فشار شاره در قسمت‌های مختلف که با P نشان داده شده است، درست است؟



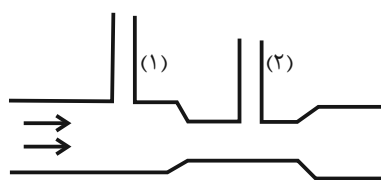
- (۱) $P_3 > P_2 > P_1, v_1 > v_2 > v_3$
 (۲) $P_3 > P_2 > P_1, v_2 > v_1 > v_3$
 (۳) $P_1 > P_3 > P_2, v_2 > v_3 > v_1$
 (۴) $P_2 > P_1 > P_3, v_3 > v_1 > v_2$

- ۲۳- مایعی آرمانی در یک لوله افقی در جریان است. اگر شعاع لوله 50 درصد کاهش یابد، تندی جریان چند درصد افزایش می‌یابد؟ (جریان درون لوله پایا و یکنواخت است).

(۱) ۳۰۰ (۲) ۴۰۰ (۳) ۵۰۰ (۴) ۶۰۰

- ۲۴- شکل زیر لوله‌ای افقی با مساحت مقطع متفاوتی را نشان می‌دهد که لوله‌های قائمی با قطر یکسان در دو قسمت آن تعییه شده‌اند. اگر جریان

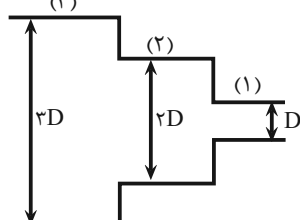
افقی آب با تندی $\frac{m}{s} 10$ ثانیه وارد شود، در این صورت مقایسه میزان ارتفاع آب بالا رفته در لوله‌های قائم (۱) و (۲) چگونه خواهد بود؟



- (۱) ارتفاع آب درون لوله (۱) از لوله (۲) بیشتر خواهد بود.
 (۲) ارتفاع آب درون لوله (۲) از لوله (۱) بیشتر خواهد بود.
 (۳) میزان ارتفاع آب در هر دو لوله به یک اندازه خواهد بود.
 (۴) با توجه به جریان افقی در لوله اصلی، آب به لوله‌های عمودی ۱ و ۲ وارد نمی‌شود.

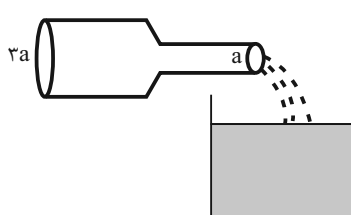
- ۲۵- در شکل زیر جریان افقی آب به صورت آرام و لایه‌ای از لوله (۱) با آهنگ شارش حجمی 3×10^{-5} در واحد SI به سمت چپ در حال

حرکت است و اختلاف تندی آب در لوله‌های (۲) و (۳) برابر با $\frac{cm}{s} 25$ است. سطح مقطع لوله در قسمت (۱) چند cm^2 است؟



- (۱) ۳۰ (۲) ۶۰ (۳) ۳۰۰ (۴) ۶۰۰

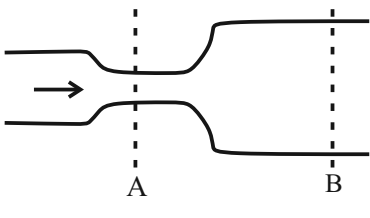
- ۲۶- مطابق شکل زیر ظرفی به گنجایش $L = 16200$ در حال پرشدن است. اگر تندی آب در قسمت باریک لوله افقی به مقدار $\frac{m}{s} 8$ بیشتر از تندی آب در قسمت ضخیم لوله باشد و زمان لازم برای پرشدن ظرف ۲ دقیقه باشد، قطر سطح مقطع باریک لوله (۱) چند سانتی‌متر است؟ (سطح مقطع لوله‌ها دایره‌ای شکل است، $\pi = 3$ و آب با جریان پایا و لایه‌ای در لوله جریان دارد).



- (۱) ۴ (۲) $4\sqrt{2}$ (۳) ۵ (۴) $10\sqrt{2}$

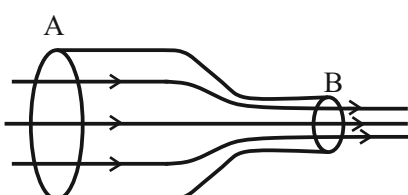


-۲۷ در لوله افقی شکل زیر، مایعی تراکم ناپذیر به صورت لایهای و پایا از مقطع B جریان دارد. اگر تندي شاره در مقطع A برابر تندي شاره عبوری از مقطع B باشد، شاعع مقطع B چند برابر شاعع مقطع A است؟



- (۱) ۳
(۲) $\frac{1}{3}$
(۳) ۹
(۴) $\frac{1}{9}$

-۲۸ در شکل زیر، اگر در هر دقیقه ۲۵ لیتر آب با جریان لایهای و پایا و با تندي ۲ متر بر ثانیه از سطح مقطع A عبور کند و مساحت مقطع B، $\frac{1}{4}$ مساحت مقطع A باشد، در این صورت به ترتیب از راست به چپ آهنگ شارش آب در سطح مقطع B چند برابر آهنگ شارش آب در سطح مقطع A است و آب با تندي چند متر بر ثانیه از سطح مقطع B عبور می‌کند؟



- (۱) ۸
(۲) ۴، ۱
(۳) ۸، ۲۵
(۴) ۴، ۲۵

-۲۹ معادله سرعت-مکان جسمی به جرم 2 kg در SI به صورت $v = \frac{\alpha}{2}x - 2$ است. اگر کل کار انجام شده روی آن در دو متر اول جابه جایی ۱۲J باشد، α کدام یک از مقادیر زیر می‌تواند باشد؟ آزمون وی ای پی

- (۱) ۷ (۴) ۴ (۳) ۶ (۲) ۳ (۱)

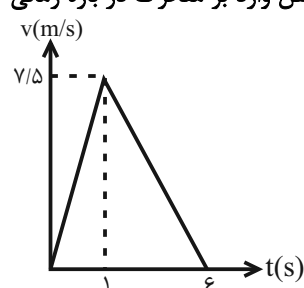
-۳۰ هرگاه تغییرات تندي جسمی به جرم 40 kg برابر با $\frac{m}{s^5}$ باشد، آنگاه کل کار انجام شده روی جسم (W_t) کدام یک از مقادیر زیر می‌تواند باشد؟
۴) نمی‌توان تعیین کرد.

- (۱) $W = 500\text{ J}$ (۲) $W \leq 500\text{ J}$ (۳) $W \geq 500\text{ J}$ (۴) کمتر از 500 J

-۳۱ جسمی به جرم 3 kg را بر روی یک سطح افقی با تندي اولیه 7° پرتاب می‌کنیم. در مدت زمانی که تندي اولیه جسم $\frac{m}{s^4}$ کاهش می‌یابد، جسم 6 m جابه جا می‌شود و اندازه نیروی اصطکاک وارد بر آن 20 N است. چند متر بر ثانیه بوده است؟

- (۱) ۱۶ (۴) ۱۲ (۳) ۱۰ (۲) ۸ (۱)

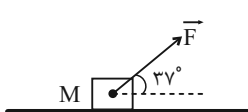
-۳۲ نمودار سرعت-زمان متحرکی به جرم 3 kg مطابق شکل زیر است. کار نیروی خالص وارد بر متحرک در بازه زمانی $t_1 = 2\text{ s}$ تا $t_2 = 6\text{ s}$ برابر با چند ژول است؟



- (۱) ۵۴ (۲) ۱۰۸ (۳) -۵۴ (۴) -۱۰۸

-۳۳ مطابق شکل زیر جسمی به جرم 4 kg تحت تأثیر نیروی \vec{F} از حالت سکون شروع به حرکت می‌کند و بعد از طی مسافت 12 m روی سطح افقی به تندي $\frac{m}{s}$ می‌رسد. اگر نیروی اصطکاک در تمام طول مسیر ثابت و اندازه آن برابر 8 N باشد، اندازه نیروی \vec{F} چند نیوتون است؟

$$\text{است؟ } (\cos 37^\circ = 0.8 \text{ و } g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

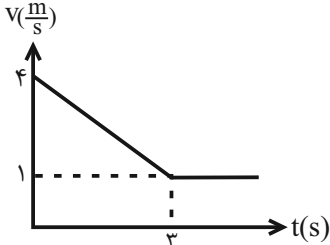


- (۱) ۳۲ (۲) ۴۰ (۳) ۲۰ (۴) ۱۶



-۳۴- نمودار تندی-زمان متحرکی به جسم 5kg که روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. کار برایند نیروهای وارد بر جسم در ثانیه دوم حرکت، چند ژول است؟

$$-12/5 \quad (1)$$



$$-12 \quad (2)$$

$$-10/5 \quad (3)$$

$$-10 \quad (4)$$

-۳۵- خودرویی با یک سرنشین در مسیر افقی در حرکت است. اگر دو نفر به سرنشینان آن اضافه شده و تندی خودرو، 10 درصد کاهش یابد، انرژی جنبشی خودرو تغییر نخواهد کرد. جرم خودرو چند برابر جرم هر سرنشین آن است؟ (جرم هر سرنشین را ثابت و برابر 80kg در نظر بگیرید.)

$$\frac{1}{73} \quad (4)$$

$$73 \quad (3)$$

$$\frac{19}{143} \quad (2)$$

$$\frac{143}{19} \quad (1)$$

-۳۶- جسمی را با تندی $10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ در راستای قائم به طرف بالا پرتاب می‌کنیم و جسم با تندی $6 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ به نقطه پرتاب باز می‌گردد. حداکثر ارتفاع

جسم از نقطه پرتاب چند متر است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ و بزرگی نیروی مقاومت هوا در مسیر رفت و برگشت ثابت و برابر است.)

$$1/4 \quad (4)$$

$$5 \quad (3)$$

$$3/4 \quad (2)$$

$$1/6 \quad (1)$$

-۳۷- گلوله‌ای به جرم 2kg 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

برمی‌گردد. اگر بزرگی نیروی مقاومت هوا در کل مسیر ثابت باشد، اندازه آن چند نیوتون است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

$$4 \quad (4)$$

$$20 \quad (3)$$

$$10 \quad (2)$$

$$5 \quad (1)$$

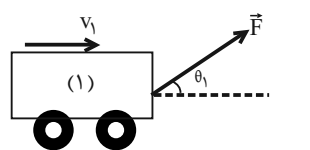
-۳۸- شخصی درون بالní که با سرعت ثابت در راستای قائم در حال حرکت است، شروع به تخلیه کیسه‌های شن می‌کند. با این عمل جرم کل بالن 36 درصد کاهش می‌یابد. برای این‌که انرژی جنبشی بالن به مقدار اولیه‌اش برگردد، تندی آن چند درصد باید افزایش یابد؟

$$25 \quad (4)$$

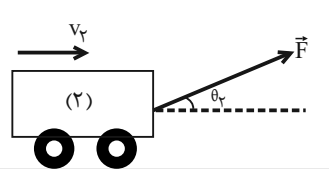
$$64 \quad (3)$$

$$6 \quad (2)$$

$$36 \quad (1)$$



-۳۹- مطابق شکل مقابل، دو اربابه مشابه از حال سکون و توسط نیروهایی با اندازه یکسان روی یک سطح افقی شروع به حرکت می‌کنند. اگر $\theta_2 > \theta_1$ باشد، کدام گزینه درباره کار کل (W) و تندی (v) دو اربابه در جایه‌جایی‌های یکسان درست است؟ (از نیروهای اتلافی صرف‌نظر کنید).



$$v_1 > v_2, W_2 > W_1 \quad (1)$$

$$v_2 > v_1, W_2 > W_1 \quad (2)$$

$$v_1 > v_2, W_1 > W_2 \quad (3)$$

$$v_2 > v_1, W_1 > W_2 \quad (4)$$

-۴۰- گلوله‌ای مطابق شکل، با تندی $40 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ به یک منبع آب برخورد می‌کند و پس از شکافتن دیواره مخزن وارد آب شده و پس از 3cm نفوذ در دیواره دوم متوقف می‌شود. اگر اندازه کار دیواره اول روی گلوله به اندازه 80% انرژی جنبشی اولیه‌اش باشد و نیروی مقاومت آب 14N باشد،

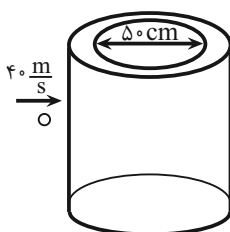
اندازه نیروی متوسطی که دیواره دوم به گلوله وارد می‌کند، چند کیلو نیوتون است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ و $1\text{kg} = 1\text{N}$)

$$5/6 \quad (1)$$

$$5600 \quad (2)$$

$$5/1 \quad (3)$$

$$5100 \quad (4)$$





(دبهای گازها در زندگی)

فصل ۱۱ از ابتداء هوا معمونی

از زندگاندن تا پایان اثر گلخانه‌ای

صفحه‌های ۵۰ تا ۶۹

۲۰ دقیقه

شیمی (۱)

- ۴۱- کدام مورد از عبارت‌های زیر درباره تقطیر جزء به جزء هوای مایع درست است؟ (کامل‌ترین گزینه را انتخاب کنید)
- آ) پس از عبور دادن هوا از صافی با استفاده از فشار، دمای هوا را پیوسته کاهش می‌دهند.
- ب) در مخلوط هوای مایع در دمای ${}^{\circ}\text{C}$ -۲۰ هلیم به صورت مایع وجود دارد.

- پ) دلیل زودتر جدا شدن نیتروژن در تقطیر جزء به جزء در اثر گرم کردن تدریجی مخلوط هوای مایع، نقطه جوش بالاتر آن نسبت به اکسیژن و آرگون است.

ت) هلیم علاوه بر هوای مایع از تقطیر جزء به جزء گاز طبیعی نیز به دست می‌آید و همچنین از واکنش‌های هسته‌ای در ژرفای زمین تولید می‌شود.

ث) در فرایند تقطیر جزء به جزء هوای مایع قبل از تبدیل CO_2 موجود در هوا به صورت جامد، هوا از صافی‌های مخصوص عبور داده می‌شود.

(۱) آ، ب و پ

(۲) آ، ب و ث

- ۴۲- پاسخ درست پرسش (ب) و پاسخ نادرست سایر پرسش‌ها در کدام گزینه آمده است؟

آ) گازی واکنش‌پذیر که با اغلب عنصرها و مواد واکنش داده و برای تولید بسیاری از مواد استفاده می‌شود، کدام است؟

ب) سوختن نوار منیزیم چه رنگی ایجاد می‌کند؟

پ) گازهای حاصل از سوختن زغال سنگ کدام هستند؟

ت) کدام گاز محیطی بی‌اثر به هنگام جوشکاری ایجاد می‌کند؟



- ۴۳- چند مورد از موارد زیر جزء ویژگی‌های کربن مونوکسید است؟

● داشتن پیوند سه گانه
● بی‌رنگ، بی‌بو، سمی
● قابلیت انتشار بالا

● فراورده سوختن ناقص همه سوخت‌ها
● میل ترکیبی بالا با هموگلوبین

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

- ۴۴- نام‌گذاری چه تعداد از موارد زیر نادرست است؟

MgBr_2 : منیزیم (II) برمید FeCl_3 : آهن کلرید

N_2O : دی‌نیتروژن اکسید CuO : مس (I) اکسید

CaS : کلسیم (II) سولفید CrCl_3 : کروم (III) کلرید

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

- ۴۵- چند مورد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

آ) نخستین مرحله تولید سولفوریک اسید در صنعت تبدیل گوگرد به گوگرد دی‌اکسید است.

ب) اغلب فلزها مانند آهن در شرایط مناسب با گاز اکسیژن می‌سوزند.

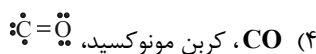
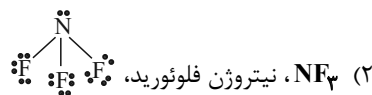
پ) سرعت بالا و تبدیل کامل انرژی شیمیایی ماده به گرما و نور از ویژگی‌های واکنش سوختن است.

ت) نور حاصل از سوختن سدیم نسبت به گوگرد طول موج کوتاه‌تر و نسبت به آهن طول موج بلندتری دارد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴



۴۶- اطلاعات مربوط به مولکول داده شده کدام گزینه درست بیان شده است؟



۴۷- نسبت جفت الکترون‌های ناپیوندی به جفت الکترون‌های پیوندی در ماده ردیف ... از ستون I، ۱۲ برابر نسبت جفت الکترون‌های پیوندی به الکترون‌های ناپیوندی در ماده ردیف ... از ستون II است.

ستون II	ستون I	ردیف
مولکول ید	کربن تترافلوئورید	۱
گوگرد تری اکسید	کربن دی سولفید	۲
فسفر تری برمید	آرسنیک تری فلوئورید	۳
اووزن	دی نیتروژن مونوکسید	۴

(۱) ۳، ۲ (۲) ۴، ۱ (۳) ۱، ۳ (۴) ۲، ۴

۴۸- در آرایش الکترون- نقطه‌ای چه تعداد از مولکول‌های زیر، نسبت جفت الکترون‌های ناپیوندی به پیوندی برابر ۲ است؟



(۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۱ (۴) ۲

۴۹- اگر X اتم مشترک مولکول‌های NO_2 و گوگرد دی اکسید باشد و Z را اتم غیرمشترک و نافلزی در مولکول‌های منیزیم اکسید و کربن دی اکسید در نظر بگیریم چند مورد در ارتباط با مولکول ZX نادرست است؟

• در واکنش سوختن سوخت‌های فسیلی اگر مقدار عنصر X_2 کافی نباشد ZX تشکیل می‌شود.

• رنگ زرد شعله گاز خانگی، می‌تواند ناشی از کاهش ZX در محیط باشد.

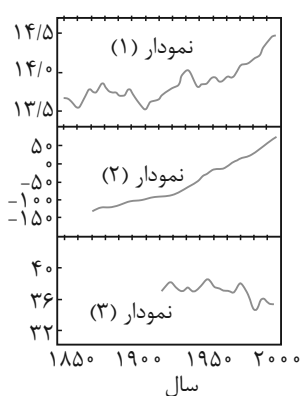
• به دلیل مصرف انرژی الکتریکی، رد پای زیست محیطی ZX قابل توجه است.

• به دلیل ورود سالانه میلیارد‌ها تن ZX به هوایکره، مساحت سطح برف در نیمکره شمالی رو به کاهش است.

• میل ترکیبی هموگلوبین خون با X_2 ، بیش از ۲۰۰ برابر ZX است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۵۰- با توجه به تغییرات مقدار کربن دی اکسید در هوایکره در سال‌های اخیر، هر یک از نمودارهای (۱)، (۲) و (۳) به ترتیب از راست به چپ نشان دهنده چه کمیتی می‌باشدند؟



(۱) میانگین جهانی دمای سطح زمین - میانگین جهانی سطح آب‌های آزاد - مساحت سطح برف در نیمکره شمالی

(۲) میانگین جهانی دمای سطح زمین - مساحت سطح برف در نیمکره شمالی - میانگین جهانی سطح آب‌های آزاد

(۳) میانگین جهانی سطح آب‌های آزاد - میانگین جهانی دمای سطح زمین - مساحت سطح برف در نیمکره شمالی

(۴) میانگین جهانی سطح آب‌های آزاد - مساحت سطح برف در نیمکره شمالی - میانگین جهانی دمای سطح زمین



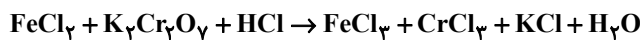
- ۵۱- کدام موارد از عبارت‌های زیر درست است؟ (کامل‌ترین گزینه را انتخاب کنید)
- آ) تغییر شیمیایی تنها می‌تواند با تغییر رنگ، مزه، بو یا آزادسازی گاز همراه باشد.
- ب) در واقع هر تغییر شیمیایی می‌تواند شامل یک یا چند واکنش شیمیایی باشد که هر یک از آنها با یک معادله نشان داده می‌شود.
- پ) در یک معادله شیمیایی رسوب به صورت جامد (s)، مذاب به صورت مایع (l) و بخار به حالت گاز (g) نوشته می‌شود.
- ت) طبق قانون پایستگی جرم، تعداد مول مواد در دو طرف واکنش شیمیایی بوده و طی یک واکنش شیمیایی نه مولکولی از بین می‌رود و نه به وجود می‌آید.
- ث) یک معادله شیمیایی می‌تواند بیان‌گر حالت مواد، فشار و دمایی که واکنش در آن انجام می‌شود و نوع کاتالیزگری که در آن استفاده می‌شود باشد.

(۱) ب، پ، ث (۲) آ، ب، ت (۳) آ، پ، ث (۴) پ، ت، ث

- ۵۲- در واکنش $\text{NH}_3 + \text{F}_2 \rightarrow \text{N}_2\text{F}_4 + \text{HF}$ ، پس از موازنده، مجموع ضرایب استوکیومتری مواد شرکت‌کننده کدام است؟

(۱) ۱۳ (۲) ۱۴ (۳) ۱۲ (۴) ۱۱

- ۵۳- در واکنش زیر پس از موازنده، ضریب کدام دو ماده با یکدیگر یکسان است؟



(۱) $\text{KCl}, \text{H}_2\text{O}$ (۲) $\text{CrCl}_3, \text{FeCl}_2$ (۳) $\text{FeCl}_3, \text{HCl}$ (۴) $\text{FeCl}_3, \text{FeCl}_2$

- ۵۴- مصرف برق روزانه خانواده‌ای به طور میانگین ۴۰ کیلووات ساعت است که ۱۰٪ الکتریسیته مصرفی از خورشید، ۳۰٪ آن از گاز طبیعی، ۱۵٪ از زغال سنگ و مابقی از نفت به دست می‌آورند. برای مصرف میزان CO_2 تولیدی در مدت یک سال به تقریب چند درخت با میانگین قطر (۲۲-۲۸cm) نیاز است؟ (هر درخت با قطر ۲۲-۲۸cm ۲۲ سالانه حدود ۳۵kg کربن دی‌اکسید مصرف می‌کند.)

مقدار CO_2 تولیدی بر حسب kg به ازای هر کیلووات ساعت	منبع تولید برق	خورشید	نفت	گاز	زغال سنگ
۲۳۵ (۱)	۲۵۰ (۲)	۲۲۶ (۳)	۲۸۰ (۴)	۰/۹	۰/۳۶

- ۵۵- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

- اثر گلخانه‌ای پدیده‌ای مطلوب برای جلوگیری از کاهش بیش از حد دمای زمین است.
- در میان آلاینده‌های حاصل از سوختن سوخت‌های فسیلی، اکسیدهایی از عنصر گروه‌های ۱۴ تا ۱۶ دیده می‌شود.
- مقدار بیشترین ترکیب موجود در هوای با میزان مساحت برف در نیمکره شمالی و میانگین جهانی سطح آب‌های آزاد رابطه مستقیم دارد.
- حداقل میزان تغییرات دمایی در یک شب‌روز در درون گلخانه حدود 1°C است.

(۱) ۳ (۲) ۲ (۳) ۴ (۴) ۱

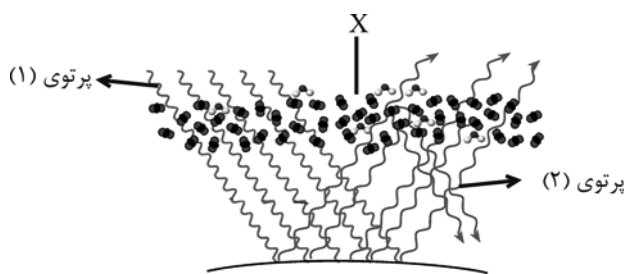
- ۵۶- با توجه به واکنش‌های زیر، پس از موازنده معادله‌ها، نسبت مجموع ضرایب فراورده‌ها در واکنش (I) به بزرگترین ضریب موجود در واکنش (II) کدام است؟



(۱) ۲ (۲) ۱ (۳) $\frac{1}{2}$ (۴) $\frac{16}{5}$



۵۷- با توجه به شکل، پرتوی (۲) نسبت به پرتوی (۱) طول موج ... دارد که ... نام دارد. مولکول‌های X نیز باعث ... پرتوها به سمت زمین می‌شوند که عمدتاً شامل ... و ... هستند.



(۱) کوتاه‌تری - فراینفش - بازتابش - CO_2

(۲) بلند‌تری - فروسرخ - بازتابش - H_2O

(۳) بلند‌تری - فروسرخ - بازتابش - CO_2 - H_2O

(۴) کوتاه‌تری - فراینفش - تابش - CO_2

۵۸- اگر در واکنش زیر، X و Y نماد فرضی عناصر a، b، c و d ضریب‌های استوکیومتری ترکیب‌های فراورده باشد، حاصل $\frac{a+b+c}{d}$ در واکنش موازن شده کدام است؟ (Y و X عنصر هستند).

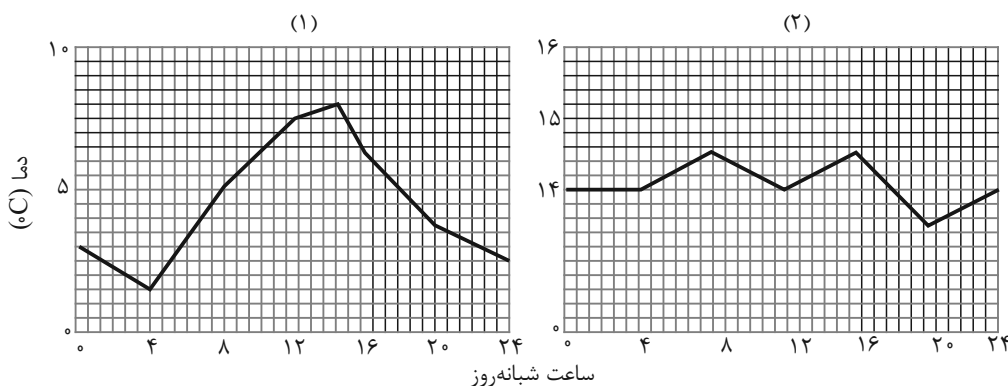
$\frac{14}{3}$ (۴)

۵ (۳)

$\frac{10}{3}$ (۲)

$\frac{5}{3}$ (۱)

۵۹- با توجه به شکل‌های زیر، چه تعداد از عبارت‌های زیر در رابطه با گلخانه و اثر گلخانه‌ای صحیح می‌باشد؟ آزمون وی ای پی



• نمودار (۱) مربوط به دمای گلخانه در فصل تابستان و نمودار (۲) مربوط به فصل زمستان است.

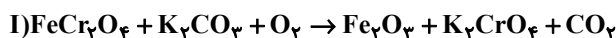
• تمام نور خورشید هنگام گذر از هواکره به سطح زمین می‌رسد و اما فقط بخشی از آن با بازتابش از هواکره خارج می‌شود.

• هرچه مقدار گازهای هواکره بیشتر باشد، هواکره بیشتر گرمای گسیل شده از زمین را جذب و عبور می‌دهد.

• تمامی گازهای موجود در هواکره مانع از خروج تمام گرمای بازتاب شده از سوی زمین می‌شوند.

۱) هیچ کدام ۲) هیچ کدام ۳) هیچ کدام ۴) هیچ کدام

۶۰- پس از موازن شدن معادلات شیمیایی زیر چند مورد از مطالب زیر درست است؟



الف) مجموع ضریب‌های استوکیومتری فراورده‌های واکنش (I)، (II) برابر مجموع ضریب‌های استوکیومتری واکنش‌دهنده‌های واکنش (II) است.

ب) اختلاف ضریب‌های استوکیومتری فرورده‌ها و واکنش‌دهنده‌های واکنش (II) برابر ۲۵ است.

پ) بزرگترین ضریب استوکیومتری در واکنش (II)، ۶ برابر ضریب استوکیومتری Fe_2O_3 است.

ت) مجموع ضرایب در واکنش (II) برابر ۳۳ است.

۱) ۱۰ ۲) ۲۰ ۳) ۳۰ ۴) ۴۰



دقيقة ۳۰

ریاضی (۱)

توان های گویا و عبارت های جبری
معادله ها و نامعادله ها

فصل ۳ از ابتدای توان های گویا تا

پایان فصل و فصل ۴ تا پایان فصل

صفحه های ۵۹ تا ۹۳

-۶۱- اگر $A = \frac{(2y+1)^x}{x^y}$ کدام است؟ $\sqrt[3]{\sqrt[3]{x}} = \sqrt[3]{\sqrt[3]{2}} = \sqrt[3]{2\sqrt{4}}$

$\frac{2\sqrt{3}}{9}$

$\frac{19}{3}$

$\frac{19}{\sqrt{3}}$

۱۶ $\sqrt{3}$ (۴)

(۲)

(۱)

-۶۲- ساده شده عبارت $\sqrt[3]{3 + 3\sqrt[3]{4} + 3\sqrt[3]{2}} \times (1 - \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{4})$ کدام است؟

$\frac{1+\sqrt[3]{2}}{3}$

$\frac{1-\sqrt[3]{2}}{3}$

(۲)

(۳)

۱۲ (۴)

۱۶ (۳)

۱۸ (۲)

(۱)

-۶۳- هرگاه $a^3 + \frac{1}{a^3} - 2$ باشد، آنگاه حاصل عبارت $a + a^{-1}$ کدام است؟

۱۵ (۴)

۳۳ (۳)

۲۷ (۲)

(۱)

-۶۴- اگر $A = \sqrt[3]{15 + 4\sqrt{14}} + \sqrt[3]{15 - 4\sqrt{14}}$ باشد، حاصل $A^3 - 3A$ کدام است؟

۱۴ (۱)

کدام است؟ m

$4\sqrt{3}$

۴

$2\sqrt{3}$

۲

-۶۵- اگر معادله $4x^3 + mx + \frac{3}{4} = 0$ بدون نیاز به اضافه یا کم کردن عددی با روش مریع کامل سازی قابل حل باشد، اختلاف مقادیر ممکن برای

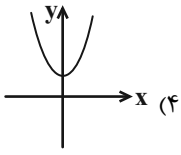
-۹ (۴)

۳ (۳)

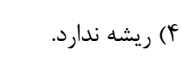
-۳ (۲)

(۱)

-۶۶- اگر a ریشه مضاعف و مثبت معادله $ax^2 + bx + a^2 = 0$ باشد، حاصل $b - a^2\sqrt{3}$ کدام است؟ ($a \neq 0$)



-۶۷- در کدام یک از سهیمی های زیر، به معادله $ax^2 + bx + c = 0$ قطعاً عددی مثبت است؟



-۶۸- اگر نمودار سهیمی $y = 2x^3 - 8x + m$ بر خط $y = 2x$ مماس باشد، ریشه کوچکتر معادله $2x^3 - 8x + m = 0$ کدام است؟

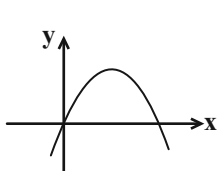
۴ (۴)

۱ (۳)

-۱ (۲)

-۵ (۱)

-۶۹- هرگاه نمودار سهیمی $y = ax^3 + (1-2a)x + a^2 - 4$ به شکل زیر باشد، مختصات رأس سهیمی کدام است؟



$(\frac{5}{4}, \frac{25}{8})$

$(\frac{3}{4}, \frac{9}{8})$

$(\frac{5}{4}, \frac{9}{8})$

$(\frac{3}{4}, \frac{9}{4})$

-۷۰- کمترین مقدار سهیمی $y = x^3 - 2mx + m - 3$ بیشتر از ۱۵ نیست. مجموع اعداد صحیحی که محدوده m آنها را شامل نمی شود، کدام است؟

۶ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

(۱) صفر



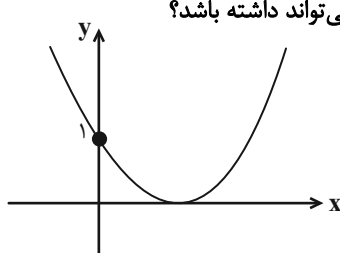
۷۱- هرگاه محور تقارن سهمی $y = x^2 + (m-1)x + 2m$ را در نقطه‌ای به عرض ۱ قطع کند، آنگاه این سهمی محور y‌ها را در نقطه‌ای با کدام عرض قطع می‌کند؟

-۲ (۴)

۱ (۳)

-۱ (۲)

۲ (۱)



۷۲- نمودار سهمی $f(x) = mx^2 + (m-3)x + c$ به شکل زیر است. m چند مقدار مختلف صحیح می‌تواند داشته باشد؟

۱) صفر

۲)

۳)

۴)

۷۳- نقطه (۵, ۲) مختصات رأس یک سهمی به معادله $y = ax^2 + bx + c$ می‌باشد. اگر نمودار این سهمی پاره خطی به طول ۶ واحد روی محور طول‌ها جدا کند، عرض نقطه برخورد این سهمی با محور y‌ها کدام است؟

-۳ (۴)

-۳ (۳)

-۱ (۲)

-۱ (۱)

۷۴- عبارت $A = \frac{(2x+1)(2x-x^2)}{(x-3)(8x-1)}$ در x‌های مثبت در بازه $(a, +\infty)$ منفی است. حداقل مقدار a کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۷۵- اگر جدول تعیین علامت عبارت $y = (k^2 - 9)x^2 + kx + 4$ به صورت مقابل باشد، آنگاه $k + 3t$ کدام است؟

x		t
y	-	+

-۱ (۲)

۴ (۱)

 $\frac{2}{3}$ (۴)

۱ (۳)

۷۶- اگر جدول تعیین علامت عبارت $A = ((k-2)x+m-1)(x-3n)^2$ به صورت زیر باشد، حاصل $\frac{k+m}{n}$ کدام است؟

x	-۳	۱
A	+	+

-۳ (۲)

۳ (۱)

 $\frac{1}{3}$ (۴) $\frac{-1}{3}$ (۳)

۷۷- مجموعه جواب نامعادله $\frac{x+2}{2x-1} \leq \frac{1}{x-2}$ شامل چند عدد صحیح است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۷۸- علامت عبارت $\frac{ax+1}{x-b}$ فقط در بازه $(-2, 3)$ نامنفی است. حاصل $\frac{b}{a}$ کدام است؟

 $-\frac{4}{3}$ (۴)

۱۲ (۳)

۶ (۲)

-۴ (۱)

۷۹- به ازای $k < x$ ، نامعادله $|x-1| < |x|$ برقرار می‌باشد. بیشترین مقدار k کدام است؟

 $\frac{1}{2}$ (۴)

-۱ (۳)

۱ (۲)

۲ (۱)

۸۰- مجموعه جواب $x^2 - 2x < |x|$ به صورت (a, b) می‌باشد، حاصل $b-a$ کدام است؟

-۲ (۴)

۱ (۳)

-۱ (۲)

۲ (۱)



**دانشآموز 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) ۱۴۰۲ بهمن ماه ۲۰

تعداد سوالات و زمان پاسخگویی آزمون

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

طراحان

حسن افناه- مهدی آسمی- حنیف افحتمی ستوده- داود تالشی- حسین پرهیزگار- مریم پیروی- ابراهیم رضایی مقدم- محسن فدایی- مرتضی منشاری- الهام محمدی	فارسی (۱)
ابوطالب درانی- آرمین ساعدپناه- امیردرضا عاشقی- معصومه ملکی- مجید همایی	عربی، بیان قرآن (۱)
محسن بیاتی- محمد رضایی بقا- فردین سماقی- مجید فرهنگیان- مرتضی محسنی کیبر	دین و زندگی (۱)
مجتبی درخشان گرمی- محسن رحیمی- میلاد رحیمی دهگلان- عقیل محمدی روش	(بیان انگلیسی) (۱)

گزینشگران و بر استاران

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	گروه ویراستاری	ویراستار رتبه بور	گروه مستندسازی
شیوا نظری	شیوا نظری	مرتضی منشاری، الهام محمدی	کیمی رامندی	الناز معتمدی	فارسی (۱)
آرمین ساعدپناه	آرمین ساعدپناه	درویشعلی ابراهیمی	آیدین مصطفیزاده	لیلا ایزدی	عربی، بیان قرآن (۱)
یاسین سعادی	یاسین سعادی	سکینه گلشنی	—	زهره قموشی	دین و زندگی (۱)
عقیل محمدی روش	عقیل محمدی روش	فاطمه نقدی، رحمت‌الله استبری	—	سوگند بیگلری	(بیان انگلیسی) (۱)

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	گروه
مسئول دفترچه	حبیبه محبی، فاطمه جمالی آرانی
مسئول دفترچه	مدیر: محیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی
حرروفنگار و صفحه‌آرا	فاطمه علی‌باری

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



۱۵ دقیقه

ادیات سفر و زندگی،
ادبیات انقلاب اسلامی
(دربالان صفت‌شکن)
درس ۸ تا ۱۰
صفهنهای ۵۶ تا ۸۱

سؤالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می‌شود

فارسی (۱)

۱۰۱- معنای «فضل» در عبارت «مرا در فضل، مرتبه‌ای است زیادت»، با معنای «فضل» در کدام گزینه یکسان است؟

- افکنده بود مکر تو در جوی و جر مرا
به سخن گفتن و تدبیر و به هشیاری
چون خوار و زار کرد پس این بی خطر مرا
آن جا که فضل و رحمت بی منتهی توست
- ۱) گر رحمت خدای نبودی و فضل او
۲) مر مرا سوی خرد بر تو بسی فضل است
۳) گر در کمال و فضل بود مرد را خطر
۴) شاید که در حساب نیاید گناه ما

۱۰۲- تعداد غلطهای املایی در همه عبارت‌ها یکسان است؛ به جز ...

- ۱) چون به بصره رسیدیم از برهنه‌گی و عاجزی به دیوانه‌گان مانده بودیم.
۲) هر که در مصلخ گرمابه بود، همه برپای خواسته بودند و نمی‌نشستند.
۳) بلبان را دیدم که به نالش درآمده بودند از درخت و قوکان در آب و بحایم از بیشه.
۴) دست معلم از وغب حیوان روان شد؛ دو گوش را بالا برد؛ از یال و غارب به زیر آمد.

۱۰۳- آرایه قسمت‌های مشخص شده بهتریب در مقابل هریک از عبارت‌های زیر صحیح آمده است؛ به جز گزینه

- ۱) حسرت نبرم به خواب آن مرداب / کارام درون دشت شب خفته است (استعاره، تشبيه)
۲) دریایم و نیست باکم از طوفان / دریا همه عمر خوابش آشفته است (تشبيه، استعاره)
۳) اینجا آینینه تجلی همه تاریخ است. اینها دریادلان صفت‌شکنی هستند که دل شیطان را از وحشت می‌لرزانند. (تشبيه، کنایه)
۴) طبله جوانی، فضای نفوس را با یاد خدا معطر می‌کند و از بچه‌ها صلوات می‌گیرد. (استعاره، مجاز)

۱۰۴- مفهوم آرایه کنایه‌های نوشته شده در مقابل کدام یک از گزینه‌های زیر، نادرست است؟

- ۱) و این مرد پارسی هم دست تنگ بود: (فقیر بودن)
۲) کارش نگار نقشۀ قالی بود و در آن دستی نازک داشت: (مهارت داشتن)
۳) اما در بیرونگ اسب حرفری به کارش بود: (ضعف داشتن)
۴) اگر یک دست تو نیز هدیه راه خدا شود: (قتوت و شکرگزاری خدا)

۱۰۵- کدام گزینه در مورد بیت زیر، درست است؟

- «گفت باور نداشتم که تو را / بانگ مرغی چنین کند مدھوش»
- ۱) در بیت، یک جملۀ مرکب و یک جملۀ ساده یافت می‌شود.
۲) بیت دارای یک جملۀ مرکب و یک جملۀ وابسته است.
۳) بیت از دو جملۀ ساده تشکیل شده است.
۴) در بیت دو جملۀ وابسته به کار رفته است.

۱۰۶- در کدام بیت «واو عطف» وجود دارد؟

- چشم موج افکن ما بنگر و دریا را بین
برگشا دیده و آن صورت زیبا را بین
عیب واقع مکن و طلعت عذر را بین
زیر هر موی دلی واله و شیدا را بین
- ۱) خیز و در بحر عدم غوطه خور و ما را بین
۲) اگر از عالم معنی خبری یافته‌ای
۳) چه زنی تیغ ملامت من جان‌افشان را
۴) حلقة زلف چونجیر پری رویان گیر



۱۰۷ - در همه گزینه‌های زیر، تمامی واژگان، اهمیت املایی بیشتری دارند؛ به جز گزینه

- (۱) افسر، زره، غرض
- (۲) رعیت، مسلح، پلاس
- (۳) عذر، بدسگال، حاذق
- (۴) رعب، معركه، کام

۱۰۸ - کدام گزینه با بیت زیر قرابت دارد؟

«از فضل و رحمت کردگار، جل جلاله و عم نواله، نباید نامید شد.»

- | | |
|---|---|
| يعني از وصل تواش نيسنت به جز باد به دست | (۱) حافظ از دولت عشق تو سليماني شد |
| ناميد از در رحمت مشو اي باده پرست | (۲) کمر کوه کم است از کمر مور اينجا |
| زير اين طارم فيروزه کسي خوش ننشست | (۳) به جز آن نرگس مستانه که چشممش مرсад |
| چمن آرای جهان خوش تر از اين غنچه نبست | (۴) جان فدای دهنش باد که در راغ نظر |

۱۰۹ - مفهوم بیت «اکنون که آب شد صد من ز تشنگی / ابر بهار، آب گهر می دهد مرا» از کدام گزینه دریافت می شود؟

- (۱) مدتی بود که پیغمرد افتاده بود.
- (۲) هرگز گمان نمی کردم که کار از کار گذشته باشد.
- (۳) هر چه بر او تنگ گرفتند. کمرنده خود را تنگ تر بست.
- (۴) اگر درها را به رویش نبسته بودند، شاید وضع جور دیگری بود.

۱۱۰ - مفهوم عبارت «او همچون مروارید در دل صد کج و کوله سالها بسته ماند» با کدام بیت قرابت دارد؟

- | | |
|--------------------------------------|---|
| امروز آبروی به لعل و گهر نماند | (۱) در عهد ما رواج به اهل هنر نماند |
| کار ملک است آن که تدبیر و تأمل بایدش | (۲) رند عالم‌سوز را با مصلحت‌بینی چه کار؟ |
| گفتند فسانه‌ای و در خواب شدند | (۳) ره زین شب تاریک نبرندند برون |
| قطرۀ باران بباید تا ذرو گردد گوهر | (۴) معدن گوهر بود آری صد لیکن همی |

۱۱۱ - معنی کدام واژه نادرست آمده است؟

- (۱) قیمت: سرپرست، به معنای کیسه‌کش حمام هم به کار می‌رود. آزمون وی ای پی
- (۲) خورجینک: کیسه‌ای که معمولاً از پشم درست می‌کنند و شامل دو جیب است.
- (۳) مغربی: مربوط به مغرب (کشورهای شمالی آفریقا جز مراکش)
- (۴) مُکاری: کرایه‌دهنده اسب، الاغ و مانند آن‌ها؛ چاروادار

۱۱۲ - در گروه کلمات زیر چند غلط املایی وجود دارد؟

فضای فرهنگی، حاشیه اروندرود، راست و ریس، معركه و میدان جنگ، صف طویل رزمندگان، مرزی و مورد پسند، قرب الهی، مراتب قرب، استدعا و درخواست، ضایر کربلا، شور و نشاط

- | | | | |
|--------|--------|--------|----------|
| (۱) یک | (۲) دو | (۳) سه | (۴) چهار |
|--------|--------|--------|----------|

۱۱۳ - با توجه به عبارت زیر، ارکان تشییه در کدام گزینه درست آمده است؟

«آفتاب فتح در آسمان سینه مؤمنین درخششی عجیب دارد. پیش از همه غواص‌ها در سکوت شب به آب زدند.»

- (۱) «شب» مشبه به
- (۲) «فتح» مشبه به
- (۳) «آسمان» مشبه به
- (۴) «آفتاب» مشبه به



۱۱۴- کدام بیت یا ابیات دارای جمله مرکب هستند؟

- با یاد تو افتادم از یاد برفت آنها
بعد از تو روا باشد نقض همه پیمانها
چون عشق حرم باشد سهل است بیابانها
- (۱) فقط بیت (ج)
 - (۲) همه ابیات
 - (۳) فقط ابیات (ب) و (ج)
 - (۴) فقط ابیات (الف) و (ب)

۱۱۵- مفهوم «ـک» در کدام گزینه متفاوت آمده است؟

- بر دهنیش زن از آنک مردک لافی است آن
چون می‌دهید بدیشان، جدا جدا مدھید
در دهن لاله مشک، در دهن محل نوش
تو ندانسته‌ای ای ساده‌دلک چندین گاه
- (۱) نفس تو امروز اگر وعده فردا دهد
 - (۲) به یارکان صفا جز می صفا مدھید
 - (۳) بلبکان بانشاط، قمریکان باخروش
 - (۴) ماية غالیه مشک است بداند همه کس

۱۱۶- نقش دستوری در کدام عبارت نادرست مشخص شده است؟

- (۱) هنوز فضا از نم باران آکنده است، اما آفتاب فتح در آسمان سینه مؤمنین درخششی عجیب دارد: (مفعول)
- (۲) دشمن در برابر ایمان جنود خدا متکی به ماشین پیچیده جنگ است: (مسند)
- (۳) صف طویل رزمندگان وسعت جبهه فتح را به سوی فتوحات آینده طی می‌کنند و خود را به خط مقدم می‌رسانند: (صفت)
- (۴) پیش از همه غواص‌ها در سکوت شب، بعد از خواندن دعای فرج و توسل به حضرت زهرا مرضیه به آب زدند: (متتم)

۱۱۷- کدام مفهوم، از ابیات زیر دریافت نمی‌شود؟

- کرام درون دشت شب خفته است
دریا همه عمر خوابش آشته است»
- (۱) نکوهش ایستایی و دعوت به حرکت و پویایی
(۲) تکاپو داشتن دریا در همه عمر
- «حضرت نبرم به خواب آن مرداب
دریایم و نیست باکم از طوفان
- (۱) افسون و حسرت خوردن به خواب آسوده مرداب
 - (۳) همچون دریا بودن و باک نداشتن از طوفان مشکلات

۱۱۸- مفهوم «باز کردن» در کدام گزینه متفاوت است؟

- بر خویشن دگر نتواند فراز کرد
مگر ز بازوی سیمرغ بازکردنی پر
بنیاد مکر با فلک حقه باز کرد
در دولت کنند باز و فراز
- (۱) آن کس که بر امیر در مرگ باز کرد
 - (۲) مگر ز خوابگه شیر برگرفتی صید
 - (۳) صوفی نهاد دام و سر حقه باز کرد
 - (۴) مهر و کینش مثل دو دریاند

۱۱۹- کدام گزینه با مفهوم آیه «لا يذکر الله تطمن القلوب» تناوب مفهومی دارد؟

- (۱) تو گویی اشیا گنجینه‌هایی از رازهای شگفت خلقت هستند، اما تو تا به حال درنمی‌یافته‌ای.
- (۲) هنوز فضا از نم باران آکنده است، اما آفتاب فتح در آسمان سینه مؤمنین درخششی عجیب دارد.
- (۳) در معرکه قلوب مجاهدان خدا، آرامشی که حاصل ایمان است، حکومت دارد.
- (۴) خاک، مظہر فقر مخلوق در برابر غنای خالق است و تا با خاک انس نگیری، راهی به مراتب قرب نداری.

۱۲۰- مفاهیم عبارات مشخص شده در مقابل آن درست است بهجز ...

- (۱) نقش‌بندی اش دلگشا بود و رنگ را نگارین می‌ریخت: با مهارت رنگ‌آمیزی می‌کرد.
- (۲) قیاس کند مرا اهلیت چیست: اهل کجا هستم
- (۳) خلف صدق نیاکان هنرور خود بود: جانشین راستین اجداد
- (۴) پی بردیم راه دست خودش هم نیست: خودش هم مشکل دارد.

برای شروع نیمسال دوم کارنامه دارید: اکنون کارنامه نیمسال اول خود را دریافت کرده‌اید و می‌توانید هدف‌گذاری و برنامه‌ریزی دقیق تری برای نیمسال دوم داشته باشید.



١٥ دقیقه

التعائشُ السَّلْمِيُّ

«هذا خلقُ اللهِ

(متن درس)

درس ۵۹۱۴

مفهوم‌های ۴۷ تا ۶۸

عربی، زبان قرآن (۱)

١٢١- عین الخطأ في الترجمة عَنْ تحتها خط:

١) تُحوّل هذه الأسماك المُضيَّة ظلامًّا عميقًّا في المحيط إلى نهار مُضيَّ: (نوراني)٢) تُعوّضُ هذا النَّصْ بتحريك رأسها: (جبان می‌کند)٣) هذه الأضواء تبَعِثُ من نوعٍ من الـبكتيريا: (می‌فرستد)٤) يستفيد الإنسان من هذه المعجزة لأنَّارَةَ المَدْنِ: (نورانی کردن)

١٢٢- عین الخطأ عن المفردات التي تحتها خط:

١) يعجبني اجتماع الناس في مكان واحد في الحفلة. (متضاد): تفرقُ

٢) هذا التلميذ نائمٌ وهو غرقٌ في النوم لأنَّه حزينٌ جداً. (جمع): نیام٣) هل شاهدت ظواهر الطبيعة في مدينة طهران؟ (مفرد): ظاهرة٤) إنَّ الناس مسؤولون حتَّى عن البهائمِ والبقاء. (متضاد): الحيوانات

■ عین الأصحّ و الأدقّ في الجواب للترجمة من العربية: (١٢٣ - ١٢٦)

١٢٣- (قُلْ سِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَانظُرُوا كَيْفَ بَدَا الْخَلْقُ): بگو در زمین ...

١) سیر کرده‌اید و نگاه کرده‌اید که چطور خلقت شروع شد!

٢) گشته‌ید و نگریستید چگونه آفرینش را شروع کرده است!

٣) بگردید و بنگرید چگونه آفرینش را آغاز کرد!

٤) سیر کنید و نگاه کنید خدا چطور شروع به خلقت کرد!

١٢٤- «كَثِيرٌ مِّنَ الْحَيَوانَاتِ تَمْلِكُ لِغَةً عَامَةً تَسْتَطِعُ مِنْ خَلَالِهَا أَنْ تَتَفَاهَمَ مَعَ بَعْضِهَا!»:

١) بسیاری از حیوانات زبانی عمومی دارند که از طریق آن می‌توانند با یکدیگر به تفاهم برسند!

٢) حیوانات بسیاری دارای زبان مشترک هستند که به وسیله آن می‌توانند سخن یکدیگر را بفهمند!

٣) بسیاری از حیوانات مالک زبانی عمومی می‌باشند که با آن زبان می‌توانند با دیگران به تفاهم برسند!

٤) حیوانات بسیاری مالک زبانی مشترک هستند که از طریق آن می‌توانند با دیگران تفاهم برقرار نمایند!

١٢٥- «الْغَوَاصُونَ الَّذِينَ ذَهَبُوا إِلَى أَعْمَاقِ الْمُحِيطِ لِيَلًِا شَاهَدُوا مِئَاتِ الْمَاصِبِ الْمُلُوَّةِ!»:

١) غواصانی که شبانه به اعماق اقیانوس رفتند، صدھا چراغ رنگارنگ را مشاهده کردند!

٢) غواصان، کسانی هستند که شبانه به اعماق اقیانوس رفتند و صدھا چراغ رنگارنگ را دیدند!

٣) غواصانی که شبانه به عمق اقیانوس‌ها رفتند، صدھا چراغ رنگارنگ را دیدند!

٤) غواصان شب‌هنجام به اعماق اقیانوس‌ها رفتند و صد چراغ رنگارنگ مشاهده کردند!



١٢٦- عن الصحيح:

- ١) يَجْلِي اتّحاد الْأُمَّةِ الْإِسْلَامِيَّةِ فِي اجْتِمَاعِ الْمُسْلِمِينَ فِي الْحَجَّ: اتحاد امت اسلامی در اجتماع مسلمانان در حج جلوه‌گر می‌شود!
- ٢) إِنَّ الْقُرْآنَ يَأْمُرُ الْمُسْلِمِينَ لَا يَسْبُوا مَعْبُودَاتِ الْمُشْرِكِينَ: قرآن به مسلمانان دستور می‌دهد که به معبدات مشرکان دشنام ندهید!
- ٣) مَقْبَرَةُ «وَادِي السَّلَامِ» فِي التَّجْفِ الأَشْرَفِ مِنْ أَكْبَرِ الْمَقَابِرِ: قبرستان «وادی السلام» در نجف اشرف از قبرستان‌های بزرگ است!
- ٤) هَلْ يُمْكِنُ أَنْ يَسْتَفِدَ الْبَشَرُ يَوْمًا مِنْ تِلْكَ الْعَجْزَةِ الْبَحْرِيَّةِ: آیا ممکن است که انسان روزی از آن معجزه دریابی استفاده کند!

■ عین الأصحّ و الأدقّ فی الجواب عن الأسئلة التالية: (١٢٧ - ١٢٠)

١٢٧- أيَّ كَلْمَةٍ لَا تَنْسَبُ التَّوْضِيْحَاتُ التَّالِيَّةَ:

- ١) سَائِلًا مَطْهَرًا: يُفرَزُ مِنْ غُدُدِ لِسَانِ الْقِطِّ! (٢) يَلْتَمِمُ: نَسْتَفِدُ مِنْهَا كَالَّدَوَاءِ!
- ٣) خُمسٌ: جُزْءٌ وَاحِدٌ مِنْ خَمْسَةِ (٤) الزَّمَلَاءِ: الَّذِينَ يَدْرُسُونَ فِي صَفَّ وَاحِدٍ!

١٢٨- عِينَ مَا لَيْسَ فِيهِ الْمَصْدَرُ مِنَ الْثَّلَاثَيِّ الْمُزِيدِ:

- ١) لَقَدْ كَانَتْ رِسَالَةُ الْإِسْلَامِ قَائِمَةً عَلَى أَسَاسِ الْمَنْطَقِ وَ اجْتِنَابِ الإِسَاءَةِ!
- ٢) لَا يَجُوزُ الْإِصْرَارُ عَلَى نِقَاطِ الْخِلَافِ وَ عَلَى الْعُدُوانِ!
- ٣) {وَ اعْتَصِمُوا بِحَبْلِ اللَّهِ جَمِيعًا وَ لَا تَرْفَقُوا}
- ٤) يَبْجِلُي اتّحاد الْأُمَّةِ الْإِسْلَامِيَّةِ فِي اجْتِمَاعِ الْمُسْلِمِينَ فِي الْحَجَّ!

١٢٩- عِينَ فَعْلِينِ لَهُمَا أَكْثَرُ مِنْ حِرْفَيْنِ زَادِيْنِ:

- ١) تُرْحَبَانِ - إِنْصَرَفَتُنَّ (٢) يَسْتَقْبِلَانِ - إِسْتَسِلَماً
- ٣) إِسْتَلَمُوا - يَسْتَخْدِمُنَّ (٤) يَنْتَلِقُ - تُسْلِمُ

١٣٠- عِينَ فَعْلًا يَخْتَلِفُ نُوْعُهُ:

- ١) يُنْزِلُ اللَّهُ الْمَطْرُ مِنَ السَّمَاءِ فَهُوَ بَرَكَةٌ لَنَا!
- ٢) أَظْنَنَ تَنَاهُلَ الْأَسْمَاكِ مَفْيِدًا لِجَسْمِنَا أَنْثَاءَ حَيَاتِنَا!
- ٣) عَلَى كُلِّ النَّاسِ أَنْ يَتَعَايشُوا مَعَ بَعْضِهِمْ تَعَايشًا سَلْمَيًا!
- ٤) الْجَاهِلُ يُحاوِلُ اِيجَادِ التَّفْرِقَةِ بَيْنَ صُفُوفِ الْمُسْلِمِينَ!

برای نیمسال دوم آگاهی شده‌اید: در آغاز سال نسبت به هر درس شناخت کافی نداشتید، اما الان نسبت به نقاط قوت و ضعف خود آگاه شده‌اید و می‌توانید از این آگاهی برای برنامه‌ریزی بهتر استفاده کنید.



۱۵ دقیقه

دین و زندگی (۱)

تفکر و اندیشه

(۱) حقیقت بازگردانی، فناوری کار

دوس ۹۶

صفحه‌های ۷۱ تا ۹۴

۱۳۱ - حوادث مربوط به «حضور در پیشگاه خداوند»، «اشکاری حوادث تلخ و شیرین زمین» و «سنجهش در ترازوی پروردگار»، به ترتیب در کدام گزینه به درستی ذکر شده است؟

۱) دادن نامه اعمال - حضور شاهدان و گواهان - دادن نامه اعمال

۲) دادن نامه اعمال - حضور شاهدان و گواهان - برپایی دادگاه عدل الهی

۳) زنده شدن همه انسان‌ها - کنار رفتن پرده از حقایق عالم - برپایی دادگاه عدل الهی

۴) زنده شدن همه انسان‌ها - کنار رفتن پرده از حقایق عالم - دادن نامه اعمال

۱۳۲ - در روز قیامت، افراد بدکار با دیدن حقیقت آن جهان و عاقبت شوم خویش، کدام مورد را عامل بازداشت‌نامه از یاد خدا عنوان می‌کنند؟

۱) تکذیب آیات الهی

۲) مست و مغرور نعمت بودن

۱) آرزوهای طولانی

۳) دوست بد

۱۳۳ - کدام مورد، به ترتیب رفتار انسان را در برابر رابطه عمل با پاداش و کیفر طبیعی و قراردادی نشان می‌دهد؟

۱) می‌تواند با وضع قوانین جدید، رابطه‌ها را تغییر دهد - باید خود را با آن هماهنگ کند.

۲) باید خود را با آن هماهنگ کند - می‌تواند با وضع قوانین جدید، رابطه‌ها را تغییر دهد.

۳) با افزایش آگاهی خود، نتیجه را تغییر دهد - باید خود را با آن هماهنگ کند.

۴) انسان نمی‌تواند آن را تغییر دهد - با افزایش آگاهی خود، نتیجه را تغییر دهد.

۱۳۴ - علاوه بر رعایت امانت‌ها و عهد خود، انجام کدام اعمال با توجه به مفهوم آیات ۳۲ تا ۳۵ سوره معراج، زمینه‌ساز گرامی داشته شدن انسان‌های نیکوکار در باغ‌های بهشتی است؟

۱) راستگو بودن

۲) انفاق در زمان توانگری و تنگ‌دستی و فرو بردن خشم

۳) گذشت از خطای دیگران، طلب آمرزش برای گناهان

۴) ادای شهادت درست و مواظبت بر نماز

۱۳۵ - کدام گزینه در رابطه با حضور شاهدان و گواهان در روز قیامت، نادرست است؟

۱) در روز قیامت، پیامبر (ص) شاهد و ناظر بر همه پیامبران و امته است.

۲) فرشتگان در طول زندگی انسان‌ها، همواره مراقب او بوده‌اند و تمامی اعمال آن‌ها را ثبت و ضبط کرده‌اند.

۳) در روز قیامت، اعضای بدن انسان به اذن خداوند، شروع به سخن گفتن می‌کنند و به نفع صاحب خود شهادت می‌دهند.

۴) پیامبران و امامان، چون از هر خطای مصنوع و محفوظاند، بهترین گواهان قیامت‌اند.

۱۳۶ - در مرحله اول قیامت، مفهوم «سخت درهم کوبیده شدن و متلاشی شدن»، به کدام مورد اشاره دارد و در کدام مرحله از قیامت، بانگ سهمتکار و مهیب، عالم را فرا می‌گیرد؟

۱) الجبال - تنها در مرحله اول

۲) الارض - مرحله اول و دوم

۳) الجبال - مرحله اول و دوم

۱۳۷ - هموارهان پیامبران هنگام ورود به بهشت، چه کسانی هستند و رستگاری بزرگی که بهشتیان از آن مسرورند، چیست؟

۱) صدیقان - پاک و منزه شدن در بهشت

۲) نیکوکاران - رسیدن به مقام خشنودی خداوند

۳) نیکوکاران - ورود به دارالسلام

۱۳۸ - پس از کدام واقعه، صحنه قیامت آمده می‌شود و چرا اعمال پیامبران و امامان، میزان سنجش اعمال قرار می‌گیرد؟

۱) حضور شاهدان و گواهان - چون ظاهر و باطن اعمال ما را دیده‌اند و از هر خطای مصنوع و محفوظ اند.

۲) کنار رفتن پرده از حقایق عالم - چون ظاهر و باطن اعمال ما را دیده‌اند و از هر خطای مصنوع و محفوظ اند.

۳) کنار رفتن پرده از حقایق عالم - زیرا اعمال آنان عین آن چیزی است که خدا به آن دستور داده است.

۴) حضور شاهدان و گواهان - زیرا اعمال آنان عین آن چیزی است که خدا به آن دستور داده است.

۱۳۹ - سرانجام کار کسانی که به فرموده آیات قرآن با ستمکاری اموال یتیمان را تصرف می‌کنند، چیست و جنبه حقیقی عمل آن‌ها، کدام است؟

۱) «سیصلون سعیراً» - «إِنَّمَا يَأْكُلُونَ فِي بُطُونِهِمْ نَارًا»

۲) «سیصلون سعیراً» - «إِنَّ الَّذِينَ يَأْكُلُونَ أُمُوَالَ الْيَتَامَى ظُلْمًا»

۳) «كَالْمُفْسِدِينَ فِي الْأَرْضِ» - «إِنَّمَا يَأْكُلُونَ فِي بُطُونِهِمْ نَارًا»

۴) «كَالْمُفْسِدِينَ فِي الْأَرْضِ» - «إِنَّ الَّذِينَ يَأْكُلُونَ أُمُوَالَ الْيَتَامَى ظُلْمًا»

۱۴۰ - دوزخیان با کدام بیان، دیگران را مقص معرفی می‌کنند و پاسخ شیطان به آنان چیست؟

۱) بزرگان ما و شیطان، ما را گمراه ساختند - من فقط شما را فرا خواندم و شما نیز مرا پذیرفتید.

۲) بزرگان ما و شیطان، ما را گمراه ساختند - پیامبران دلایل روشن برای شما آوردند، شما خود نپذیرفتید.

۳) شیطان و آرزوهای دنیاگی، ما را گمراه ساختند - من فقط شما را فرا خواندم و شما نیز مرا پذیرفتید.

۴) شیطان و آرزوهای دنیاگی، ما را گمراه ساختند - پیامبران دلایل روشن برای شما آوردند، شما خود نپذیرفتید.

برای نیمسال دوم انگیزه‌های بیشتر است: همانند نیمه‌ی دوم فوتیال، در نیمسال دوم هم انگیزه برای پیشرفت بیشتر است. سخت‌کوشی تان هم بیشتر خواهد بود.



زبان انگلیسی (۱)

PART A: Grammar and Vocabulary

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

141- She decided to wear her ... dress for the party after much thought.

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1) cotton old black | 2) old black cotton |
| 3) cotton black old | 4) black cotton old |

142- One of my friends has recently bought a ... car.

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1) white beautiful Japanese big | 2) beautiful white big Japanese |
| 3) beautiful big white Japanese | 4) Japanese big beautiful white |

143- Which sentence is CORRECT?

- | |
|--|
| 1) They were talking about interesting planet. |
| 2) My father bought me a flower blue. |
| 3) Gold watch costs two thousand dollars. |
| 4) She is one of my best friends in the class. |

144- I've heard that he ... his job when he was 25 because of bad health.

- | | |
|----------|--------------|
| 1) built | 2) protected |
| 3) quit | 4) solved |

145- This singer became ... because of his great songs and cool shows. People from everywhere like him a lot now.

- | | |
|----------------|--------------|
| 1) interesting | 2) useful |
| 3) famous | 4) energetic |

146- Many cultures have traditions where people visit the ... of their family members. It is a way to remember their loved ones.

- | | |
|------------|------------------|
| 1) cradles | 2) graves |
| 3) beliefs | 4) observatories |

PART B: Reading Comprehension

Directions: Read the following passage and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

Dolphins are really one of the wonders of creation. They live in small groups. In the group, they can defend one another. They are warm-blooded sea animals. Their different sizes are amazing. The largest dolphin is about 11 tons and the smallest one is around 40 kilos. These clever animals can hear about 10 times better than humans. They also have very good vision but their sense of smell is not so good. An interesting fact about dolphins is that they have 100 teeth, but they don't use them for eating. They get the fish and swallow them.

Sadly, there are a lot of things that can hurt dolphins in the wild. Pollution, too much fishing, and their homes being destroyed by humans can make it really tough for them to stay safe and healthy. But there are people and groups who are trying to help dolphins and keep them safe. If we support these people, we can make sure dolphins stay happy and healthy for a long time.

147- According to the passage, which of the following is TRUE about dolphins?

- | |
|--|
| 1) Their vision is better than their sense of smell. |
| 2) Some of them live alone. |
| 3) Dolphins don't hear as well as humans. |
| 4) There is no way to help dolphins. |

148- The underlined word "them" refers to

- | | | | |
|---------|----------|-------------|-----------|
| 1) fish | 2) teeth | 3) dolphins | 4) humans |
|---------|----------|-------------|-----------|

149- The underlined word "tough" is closest in meaning to

- | | |
|--------------|--------------|
| 1) expensive | 2) dangerous |
| 3) important | 4) difficult |

150- We understand from the passage that dolphins live in small groups so they can

- | | |
|--------------------------------------|----------------------|
| 1) be one of the wonders of creation | 2) defend each other |
| 3) be warm-blooded sea animals | 4) hear much better |

۱۵ دقیقه

Wonders of Creation
Listening and Speaking
The Value of Knowledge
New Words and Expressions
تاثیرات
دروس ۲ و ۳
۷۹ تا ۵۸ صفحه



«کارن کنوانسی»

۳- گزینه «۴»

شکل داده شده لایه ماهیچه‌ای قلب را نشان می‌دهد. در این لایه می‌توان ۴ دسته یاخته مشاهده کرد:

۱- یاخته‌های ماهیچه‌ای بافت هادی قلب

۲- یاخته‌های ماهیچه قلبی یک هسته‌ای و غیر هادی

۳- یاخته‌های ماهیچه قلبی دو هسته‌ای و غیر هادی

۴- یاخته‌های بافت پیوندی متراکم

همه موارد مورد نظر به درستی بیان شده‌اند.
بررسی همه موارد:

(الف) همه یاخته‌های ماهیچه قلب از طریق صفحات بینایینی با یکدیگر در ارتباط هستند. این ارتباطات باعث می‌شود قلب در استراحت و انقباض همانند یک توده یاخته‌ای واحد عمل می‌کنند.

(ب) بیشتر یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب یک هسته و برخی از آنها دو هسته دارند. همین‌طور یاخته‌های بافت پیوندی متراکم نیز دارای یک هسته مرکزی با ویژگی مطرّح شده می‌باشند.

(ج) از بین یاخته‌های ماهیچه قلب، تنها یاخته‌های ماهیچه‌ای بافت هادی توانایی تحریک خودبه‌خودی دارند.

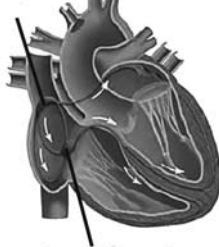
(د) بسیاری از یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب به رشتۀ‌های کلاژن ساخته شده توسط بافت پیوندی در لایه میانی قلب متصل هستند.

(ترکیبی) (صفحه‌های ۱۲، ۱۵، ۴۵ و ۵۲ کتاب درسی)

«امیرحسین برهانی»

۴- گزینه «۴»

طبق شکل زیر همه عبارت‌های داده شده صحیح می‌باشند.
گره سینوسی دهلیزی



گره دهلیزی بطنی

بررسی همه موارد:

(الف) گره دهلیزی - بطنی (گره کوچک‌تر)، در عقب دریچه سه‌لختی قرار دارد. این دریچه در مقایسه با سایر دریچه‌ها در سطح عقبی‌تری واقع شده است؛ همین‌طور قلب در سمت چپ خط وسط بدن واقع شده و این دریچه در سمت راست قلب قرار دارد بنابراین کمترین فاصله را از ستون مهره خواهد داشت.

(ب) همانطور که مشاهده می‌کنید، دسته تار بین دو بطن پایین‌تر از دریچه دولختی دو شاخه می‌شود.

(ج) بزرگترین رشته خارج شده از گره سینوسی - دهلیزی (گره بزرگ‌تر) رشته‌ای است که پیام را به سوی دهلیز چپ هدایت می‌کند. طبق شکل انتهای قطورتر این رشته در مجاورت با مدخل سیاهرگ‌های ششی قرار گرفته است که حاوی خون روشن می‌باشد.

(د) میزان گسترش رشته‌های بافت هادی در بطن چپ بیشتر از سایر بطن‌های قلبی است.

(کلرشن مواد در برن) (صفحه‌های ۱۳۱، ۳۹۱ و ۵۲۱ کتاب درسی)

زیست‌شناسی (۱)

۱- گزینه «۳»

در طی دم و زمانی که حبابک‌ها می‌خواهند باز شوند، بر نیروی کشش سطحی آب درون حبابک‌ها غلبه می‌شود. در طی دم، دیافراگم به سمت پایین حرکت می‌کند و به حالت مسطح درمی‌آید. این جایه‌جایی دیافراگم باعث افزایش فشار وارد بر اندام‌های حفره شکمی می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در طی بازدم عمیق ممکن است حجم هوای شش‌ها به کمتر از ۲۰۰۰ میلی‌لیتر برسد. یک گروه از ماهیچه‌هایی که در بازدم عمیق

منقبض می‌شود، ماهیچه‌هایی بین دندنهای داخلی می‌باشند. (نه خارجی)

گزینه «۲»: در هنگام شروع دم، فشار درون شش‌ها و طبیعتاً حبابک‌ها کاهش می‌یابد. دیافراگم از یاخته‌های ماهیچه‌ای اسکلتی با ظاهر استوانه‌ای تشکیل شده است. (نه دوکی‌شکل)

گزینه «۴»: در هنگام بازدم، دندنهای به سمت عقب و پایین حرکت می‌کنند. دقت داشته باشید که بازدم عادی به صورت غیرفعال انجام

می‌شود و هیچ ماهیچه‌ای در طی این فرایند منقبض نمی‌شود.

(تبارلات گازی) (صفحه‌های ۱۶، ۱۸، ۳۷ و ۴۰ تا ۴۳ کتاب درسی)

۲- گزینه «۲»

حرکت دریچه‌های دهلیزی بطنی به سمت بالا یعنی شروع مرحله انقباض بطن‌ها. در انقباض بطن‌ها حجم خون در دهلیزی برخلاف بطن‌ها افزایش می‌یابد. این گزینه برخلاف سایر گزینه‌ها به درستی بیان شده است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: منظور از این گزینه مرحله انقباض بطنی است. دقت کنید در نزدیک به اواسط این مرحله، فشار خون در حفرات بطنی به حداقل می‌رسد ولی فشار خون حفرات دهلیزی در اواسط انقباض دهلیزی به حداقل می‌رسد.

گزینه «۳»: مرکزی‌ترین دریچه قلبی همان دریچه سینی آثورتی است. حرکت این دریچه به سمت پایین یعنی بسته شدن این دریچه که حین شروع استراحت عمومی رخ می‌دهد. در مرحله استراحت عمومی، خون به تمام حفرات قلبی می‌تواند وارد شود.

گزینه «۴»: حرکت دریچه‌های دهلیزی بطنی به سمت پایین یعنی باز شدن این دریچه‌ها که در ابتدای استراحت عمومی رخ می‌دهد. فشار خون بطن‌ها طی استراحت عمومی افزایش می‌یابد.

(کلرشن مواد در برن) (صفحه‌های ۴۸، ۴۹، ۵۰ و ۵۱ کتاب درسی)



«مسن قائمی»

۷- گزینه «۲»

مقدار هوایی که پس از یک بازدم عادی با یک بازدم عمیق از شش ها خارج می شود، همان حجم ذخیره بازدمی است. همین طور مقدار هوایی که پس از یک دم عادی با یک دم عمیق به شش ها وارد می شود، همان حجم ذخیره دمی است. دقت شود که در تمامی ترکیب های هوایی دمی و بازدمی، مقدار اکسیژن بیشتر از کربن دی اکسید می باشد و فقط در هوای بازدمی این نسبت کمتر می شود.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: در تنفس آرام و طبیعی، میان بند (دیافراگم) نقش اصلی را بر عهده دارد. میان بند در بازدم عمیق در حال استراحت است.

گزینه «۳»: این حجم باقی مانده است که ظرفیت حیاتی را از ظرفیت تام متمایز می کند. حجم باقی مانده در حبابک ها می ماند و وارد بخش هادی دستگاه تنفس نمی شود.

گزینه «۴»: در بازدم عمیق برخلاف دم عمیق ما شاهد کاهش مقاومت حبابک ها در برابر خاصیت کشسانی شش ها هستیم. اما دقت کنید که با انجام بازدم عمیق هم تبادل گازها در حبابک ها متوقف نمی شود، آن هم به دلیل وجود حجم باقی مانده در حبابک ها است.

(تبدلات گازی) (صفحه های ۳۴ و ۴۰ تا ۴۳ کتاب (رسی))

«نیلوفر شبانی»

۵- گزینه «۴»

در ستاره دریابی آبشنش به صورت برجستگی های پراکنده پوستی می باشد. با توجه به شکل ستاره دریابی در کتاب درسی، گاز های اکسیژن و کربن دی اکسید برای تبادل از دو لایه یاخته ای عبور می کنند که در ظاهر تقریباً مشابه یکدیگرند.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: در تنفس نایدیسی، تنفس ششی و تنفس آبشنشی در گروهی از جانوران، سطح تنفسی داخل بدن قرار گرفته است. تنفس نایدیسی در حشرات دیده می شود که حمل گاز کربن دی اکسید در آن ها به گردش خون و آنزیم کربنیک ایندراز ارتباطی ندارد.

گزینه «۲»: تنفس پوستی در کرم خاکی و دوزیست دیده می شود که هر دو به پوست مرطوب و شبکه مویرگی زیرپوستی نیاز دارند.

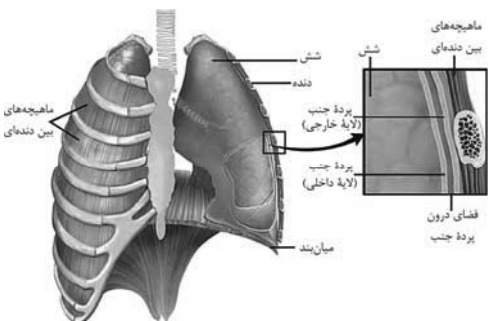
گزینه «۳»: در دوزیستان بالغ، حلق با کمک به ایجاد فشار مثبت، هوا را به داخل شش ها می فرساند.

(تبدلات گازی) (صفحه های ۳۹، ۴۵ و ۴۶ کتاب (رسی))

«مسن علی ساقی»

۸- گزینه «۲»

کوتاه ترین غضروف اتصال دهنده به جناغ، مربوط به اولین دندنه است و از محل نخستین انشعاب نایزه اصلی چپ بالاتر است.



بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: باریک ترین قسمت جناغ (استخوان متصل به ۱۰ جفت دندنه)، انتهای پایینی آن است که نسبت به تمام بخش های دیافراگم بالاتر قرار نگرفته است.

گزینه «۳»: طبق شکل ۳ فصل ۳ کتاب درسی، اپی گلوت بالاتر از پرده های صوتی (چین خورده های مخاطی حنجره) قرار دارد.

گزینه «۴»: محل منشعب شدن نایزه اصلی چپ بالاتر از محل فرورفتگی شش چپ (جایگاه قرار گیری قلب) می باشد.

(تبدلات گازی) (صفحه های ۳۶، ۴۰، ۴۱ و ۴۶ کتاب (رسی))

«کارن کنغانی»

۶- گزینه «۲»

موارد الف، ب و د عبارت را به درستی و مورد ج عبارت را به نادرستی تکمیل می کند. پس گزینه «۲» صحیح می باشد.

بررسی همه موارد:

الف) جلویی ترین دریچه قلبی که خون غنی از کربن دی اکسید را از خود عبور می دهد، دریچه سینی سرخرگ ششی است و دریچه ای که از سه قطعه آویخته تشکیل شده است، دریچه سه لختی نام دارد. با توجه به اینکه دندنه دوم بالاتر و کمی جلوتر از قلب قرار دارد و دریچه سینی سرخرگ ششی از دریچه سه لختی بالاتر و جلوتر است بنابراین این گزینه به درستی بیان شده است.

ب) اولین رگ های که از سرخرگ آئورت منشعب شده اند، سرخرگ های کرونری هستند و بزرگ ترین حفره نیمه بالایی قلب دهلیز راست است و کوچک ترین رگی که خون را به درون آن وارد می کند، سیاهرگ کرونری می باشد. با توجه به اینکه سرخرگ های کرونری همه با هم به یک سیاهرگ کرونری تبدیل می شوند؛ بنابراین می توان گفت دارای حجم خون و قطر کمتری نسبت به سیاهرگ کرونری می باشد. این مورد نیز صحیح می باشد.

ج) ویژگی که در بخش اول ذکر شده است، یکی از ویژگی های موقعیت مکانی انشعاب راست سرخرگ ششی و سیاهرگ های ششی راست است می باشد. آخرین رگ هایی که خون مسیر گردش عمومی را حمل می کنند، می توانند بزرگ سیاهرگ های زبرین و زبرین یا سیاهرگ تاجی (کرونری) باشند. دقت کنید که خون سرخرگ ششی برخلاف سیاهرگ ششی به دلیل تبادل گاز های خود یاخته های دیواره سرخرگ ششی، نسبت به سیاهرگ مطرح شده، خونی با کربن دی اکسید بیشتر دارد. این عبارت به نادرستی بیان شده است.

د) حفره قلبی که کمترین اجتماع یاخته های شبکه هادی را در خود جای داده است، دهلیز چپ می باشد. نازک ترین بخش استخوان جناغ در مجاورت دیافراگم قرار دارد بنابراین نزدیک ترین حفره قلبی به این ناحیه بطن راست می باشد. خون ورودی به بطن چپ و خون خروجی از بطن راست برای این بطن وارد می شود در حالی که تمام خون خروجی از بطن دهلیز به این بطن وارد می شود. این بطن ورودی به بطن چپ بدون انقباض راست در طی انقباض آن رخ می دهد. این مورد نیز صحیح می باشد.

(ترکیبی) (صفحه های ۴۰، ۴۸، ۴۹، ۵۲ و ۵۳ کتاب (رسی))



«کتاب آبی»

۱۲ - گزینه «۴»

حجم هوای باقی مانده، همان حجم هوایی است که در فاصله بین دو تنفس، امکان تبادل گازها بین خون و حبابک‌ها را فراهم می‌کند و به ادامه آزاد شدن CO_2 از بیکربنات کمک می‌کند، این حجم تنفسی بخشی از ظرفیت تمام است ولی جزیی از ظرفیت حیاتی محسوب نمی‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ماهیچه ناحیه گردنی در دم عمیق و ماهیچه ناحیه شکمی در بازدم عمیق نقش دارند، بنابراین انقباض این دو همزمان رخ نمی‌دهد. گزینه «۲»: این گزینه به هوای مرده اشاره دارد که در دم عادی و عمیق بهتر ترتیب بخشی از حجم جاری و حجم ذخیره دمی می‌باشد پس هم در ظرفیت تمام و هم در ظرفیت حیاتی وجود دارد.

گزینه «۳»: در اندازه‌گیری حجم‌های تنفسی به وسیله دم‌سنجه، برای جلوگیری از خروج هوای از بینی و ایجاد خطأ، می‌بایست راه بینی با یک گیره بسته شود.

(تبادلات گازی) (صفحه‌های ۳۹ و ۴۱ تا ۴۳ کتاب درسی)

«کتاب آبی»

۱۳ - گزینه «۴»

در نشخوارکنندگان، وجود میکروب‌ها برای گوارش سلولز ضروری است چرا که سلولز مقدار زیادی انرژی دارد. مهره‌داران دو نوع ساز و کار متفاوت در تهویه دارند که باعث می‌شود جریان پیوسته‌ای از هوای تازه در مجاورت سطح تنفسی آنها برقرار شود.

(ترکیبی) (صفحه‌های ۳۲، ۳۵ و ۴۶ کتاب درسی)

«کتاب آبی»

۱۴ - گزینه «۴»

ساده‌ترین آبشش‌ها بر جستگی‌های کوچک و پراکنده پوستی هستند، مانند آبشش‌های ستاره دریایی. در سایر بی‌مهرگان، آبشش‌ها به نواحی خاص محدود می‌شوند. مهره‌داران واجد شش، دارای سازوکارهایی برای ایجاد جریان پیوسته‌ای از هوای تازه در سطح تبادلی گازها می‌باشند.

(تبادلات گازی) (صفحه‌های ۴۵ و ۴۶ کتاب درسی)

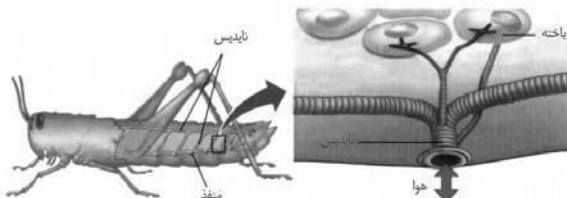
«علیرضا رفایی»

۹ - گزینه «۳»

فقط مورد (ب) نادرست است.

بررسی همه موارد:

با توجه به شکل زیر، موارد (الف) و (ج) صحیح‌اند.



موارد ب و د) انشعابات پایانی نایدیس‌ها که در کنار (نه درون) همه یاخته‌های بدن قرار می‌گیرند، بنابراین بوده و دارای مایعی است که تبادلات گازی را ممکن می‌کند.

(تبادلات گازی) (صفحه ۴۵ کتاب درسی)

۱۰ - گزینه «۳»

«مبتهی (هقانی غیروزاره‌ای)

در نقطه **B**، انقباض بطون‌ها در حال رخ دادن است و دریچه‌های سه‌لختی و دولختی بسته هستند و خون در دهلیزها در حال جمع شدن است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نقطه **A** نقطه شروع انقباض دهلیزهای بسته بدن نمی‌تواند در پی انقباض این حفره‌های قلبی ثبت شده باشد.

گزینه «۲»: در این زمان استراحت عمومی رخ داده و بطون‌ها به حالت استراحت درمی‌آیند. دقت کنید که دهلیزها از قبل در حالت استراحت قرار دارند.

گزینه «۴»: فقط یاخته‌های ماهیچه‌ای لایه میانی قابلیت انقباض دارند و سلول‌های بافت پیوندی متراکم توانایی انقباض ندارند.

(گردش مواد در بدن) (صفحه‌های ۴۸، ۴۹، ۵۰ و ۵۴ کتاب درسی)

«کتاب آبی»

۱۱ - گزینه «۳»

با توجه به نمودار سؤال، نقطه **B** ← دم عادی، نقطه **C** ← بازدم عادی، نقطه **D** ← دم عمیق و نقطه **A** ← بازدم عمیق است.

نوع تنفس	مرحله	دیافراگم	بین‌دندهای خارجی	بین‌دندهای داخلی	ماهیچه‌های شکمی	ماهیچه‌های ناحیه گردن	دنده‌ها جناغ
عادی	دم	انقباض پایین و مسلط	کوتاه‌تر	عادی	استراحت	عادی	بالا و جلو
عادی	بازدم	انقباض بالا و گندی	کوتاه‌تر	عادی	استراحت	عادی	پایین و عقب
عمیق	دم	انقباض پایین و مسلط	کوتاه‌تر	عادی	استراحت	عادی	بالا و جلو
عمیق	بازدم	انقباض بالا و گندی	کوتاه‌تر	عادی	انقباض	عادی	پایین و عقب

(تبادلات گازی) (صفحه‌های ۴۳ تا ۴۵ کتاب درسی)



«کتاب آبی»

۱۸- گزینه «۴»

بررسی همه موارد:

الف) برای بخش صعودی موج P صحیح است، زیرا این بخش مربوط به استراحت عمومی قلب است.

ب) در زمان ثبت بخش‌های صعودی موج P و موج R، خون تیره به بطن راست و خون روشن به بطن چپ وارد می‌شود.

ج) در زمان ثبت قسمت صعودی موج QRS، میزان انقباض ماهیچه‌های دیواره دهلیزها کاهش می‌یابد.

د) یاخته‌های ماهیچه‌ای برای انجام سایر فعالیت‌های خود نیز انرژی مصرف می‌کنند.

(گردش مواد در بدن) (صفحه‌های ۴۸ و ۵۱ تا ۵۴ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

۱۹- گزینه «۲»

موارد «ب» و «د» صحیح‌اند.

عبارت‌های «الف»، و «ج» این گزینه‌ها مربوط به فاصله زمانی صدای اول قلب تا صدای دوم قلب می‌باشد که بطن‌ها منقبض می‌شوند و باز شدن

دریچه‌های سینی خون وارد سرخرگ‌ها شده و فشار سرخرگ‌ها افزایش می‌یابد و در این فاصله هیچ‌کدام از گره‌های قلب تحریک نمی‌شوند.

(گردش مواد در بدن) (صفحه‌های ۴۸ تا ۵۰، ۵۲ و ۵۳ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

۲۰- گزینه «۴»

همه موارد، عبارت را به نادرستی کامل می‌کنند.

درون‌شامه فاقد بافت پیوندی متراکم و لایه میانی و لایه بیرونی (پیراشامه و برون‌شامه) دارای این بافت هستند.

الف) بافت پیوندی متراکم لایه میانی باعث استحکام دریچه‌های قلبی می‌شود.

ب) لایه میانی در تماس با مایع بین برون‌شامه و پیراشامه نمی‌باشد.

ج) درون‌شامه در تشکیل دریچه‌های قلبی نقش دارد. دریچه سینی سرخرگ ششی مانع از بازگشت خون از سرخرگ ششی به بطن راست می‌شود.

د) فقط لایه میانی دارای یاخته‌های ماهیچه‌ای می‌باشد.

(ترکیبی) (صفحه‌های ۱۶، ۳۸، ۴۹ و ۵۰ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

۱۵- گزینه «۱»

فقط مورد «ج» صحیح است.

دم عادی، با انقباض میان‌بند و ماهیچه‌های بین دندنه‌ای خارجی آغاز می‌شود. انقباض این ماهیچه‌ها با دستوری انجام می‌شود که از طرف مرکز تنفس در بصل النخاع صادر شده است.

بررسی موارد:

الف) با پایان یافتن دم، بازدم بدون نیاز به پیام عصبی، با بازگشت ماهیچه‌های دمی به حالت استراحت و نیز ویژگی کشسانی شش‌ها انجام می‌شود.

ب) انقباض ماهیچه‌های بین دندنه‌ای خارجی، دندنه‌ها را به سمت بالا و جلو جابه‌جا می‌کند و جناغ را به جلو می‌راند. اما انقباض دیافراگم نقش مستقیم در حرکت استخوان‌های قفسه سینه ندارد.

ج) گلیکوژن در جانوران و قارچ‌ها ساخته می‌شود. این پلی‌ساقارید در کبد و ماهیچه‌ها وجود دارد و منبع ذخیره گلوکز در جانوران است.

د) به مقدار هوایی که می‌توان پس از یک بازدم معمولی، با یک بازدم عمیق از شش‌ها خارج کرد، هوای ذخیره بازدمی گویند. در بازدم عمیق، ماهیچه‌های بین دندنه‌ای داخلی و ماهیچه‌های شکمی منقبض می‌شوند.
(ترکیبی) (صفحه‌های ۹، ۱۰ و ۱۴ تا ۲۴ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

۱۶- گزینه «۴»

شش‌های انسان، همه بخش‌های مبادله‌ای و قسمتی از بخش‌های هادی را در بر گرفته‌اند.

(تبادلات گازی) (صفحه‌های ۳۵ تا ۳۷، ۴۰ و ۴۱ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

۱۷- گزینه «۱»

فقط مورد «الف» صحیح است.

بررسی موارد نادرست:

ب) صدای گنگ قلب (صدای اول)، مربوط به بسته شدن دریچه‌های دهلیزی- بطنی است، نه اینکه قبل از از بسته شدن ایجاد شود. علاوه بر این بسته شدن دریچه‌های دهلیزی- بطنی اندکی پس از ایجاد پیام الکتریکی توسط گره دهلیزی بطنی (نه سینوسی دهلیزی) اتفاق می‌افتد.

ج) این مورد مربوط به انقباض بطن است. در حالی که اندکی پس از ایجاد پیام الکتریکی توسط گره ضربان‌ساز، مرحله انقباض دهلیزی اتفاق می‌افتد.

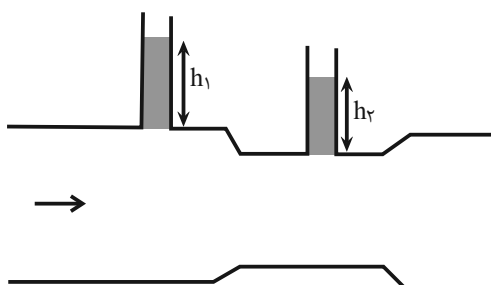
د) موج P نوار قلب، پیش از پایان استراحت یاخته‌های دهلیزی (همزمان با فعالیت الکتریکی یاخته‌های بافت هادی موجود در دهلیزها) رخ می‌دهد.
(گردش مواد در بدن) (صفحه‌های ۴۹، ۵۰، ۵۲ تا ۵۴ و ۵۶ کتاب (رسی))



«رضا صفرزاده هلووار»

۲۴- گزینه «۱»

با توجه به اصل برنولی در ناحیه‌ای که سطح مقطع لوله بیشتر است، شاره داخل لوله متصل به آن نسبت به قسمتی که لوله باریک شده، بیشتر بالا می‌رود، زیرا در این ناحیه فشار بیشتر است؛ چون تندي شاره کمتر است.



(ویژگی‌های فیزیکی مواد) (صفحه‌های ۴۳ و ۴۴ کتاب درسی)

«مهسن قندپلو»

۲۵- گزینه «۱»

تندی آب در لوله‌ها با مربع شعاع سطح مقطع آن‌ها رابطه وارون دارد.

$$\frac{v_2}{v_3} = \left(\frac{D_3}{D_2}\right)^2 \Rightarrow \frac{v_2}{v_2 - 25} = \left(\frac{3D}{2D}\right)^2 \Rightarrow \frac{v_2}{v_2 - 25} = \frac{9}{4}$$

$$\Rightarrow v_2 = 45 \frac{\text{cm}}{\text{s}}$$

اکنون تندی آب را در لوله (۱) بدست می‌آوریم:

$$\frac{v_1}{v_2} = \frac{A_2}{A_1} \Rightarrow \frac{v_1}{45} = \left(\frac{2D}{D}\right)^2 \Rightarrow v_1 = 180 \frac{\text{cm}}{\text{s}}$$

مقدار آهنگ شارش حجمی بر حسب $\frac{\text{cm}^3}{\text{s}}$ به صورت

$$5400 \frac{\text{m}^3}{\text{s}} = 5400 \frac{\text{cm}^3}{\text{s}}$$

حجمی خواهیم داشت:

$$A_1 v_1 \Rightarrow 5400 = A_1 (180) \Rightarrow A_1 = 30 \text{ cm}^2$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد) (صفحه‌های ۴۳ و ۴۵ کتاب درسی)

«مبین (هقان)

فیزیک (۱)

۲۱- گزینه «۲»

الف) نادرست، تندي جریان هوا زیر بال هوایما کمتر از تندي روی آن است.

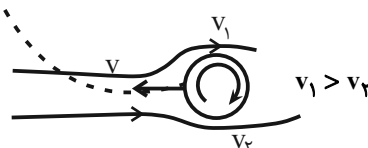


ب) درست

ج) درست

د) نادرست، سرعت جریان هوا در اطراف توپ مطابق شکل است. طبق اصل

برنولی توپ در مسیر مشخص شده حرکت می‌کند.



(ویژگی‌های فیزیکی مواد) (صفحه‌های ۴۳ تا ۴۶ کتاب درسی)

۲۲- گزینه «۳»

با توجه به اینکه حرکت لایه‌ای است، پس $A\Delta v$ ثابت است؛ یعنی هرچه مساحت کمتر، تندي شاره در آن قسمت بیشتر است و طبق اصل برنولی در شاره‌های در حال حرکت، با افزایش تندي شاره، فشار شاره کاهش می‌یابد.

$$A_2 < A_3 < A_1 \Rightarrow v_2 > v_3 > v_1 \Rightarrow P_1 > P_3 > P_2$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد) (صفحه‌های ۴۳ تا ۴۵ کتاب درسی)

«یاسین خرفی»

۲۳- گزینه «۱»

طبق معادله پیوستگی تندي جریان با مربع شعاع لوله نسبت عکس دارد،

بنابراین:

$$\frac{v_2}{v_1} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 \Rightarrow \frac{v_2}{v_1} = \left(\frac{100}{50}\right)^2 = 4$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta v}{v_1} \times 100 = \left(\frac{v_2}{v_1} - 1\right) \times 100 = (4 - 1) \times 100 = 300\%$$

یعنی ۳۰٪ تندي افزایش می‌یابد.

(ویژگی‌های فیزیکی مواد) (صفحه‌های ۴۳ تا ۴۵ کتاب درسی)



«محمد صادق مامسیده»

گزینه «۲۹

$$\Delta K = W_t$$

$$\frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2) = W_t \frac{v_1 = -\frac{m}{s}, v_2 = (\alpha - 2)\frac{m}{s}}{W_t = 12J}$$

$$\frac{1}{2} \times 2[(\alpha - 2)^2 - (-2)^2] = 12$$

$$\Rightarrow (\alpha - 2)^2 - 4 = 12 \Rightarrow (\alpha - 2)^2 = 16$$

$$\Rightarrow \alpha - 2 = \pm 4 \Rightarrow \begin{cases} \alpha = 6 \\ \alpha = -2 \end{cases}$$

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

«محمد منصوری»

گزینه «۳۰

با استفاده از قضیه کار- انرژی جنبشی می‌توان نوشت:

$$W = \frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2) = \frac{1}{2}m(v_2 - v_1)(v_2 + v_1)$$

$$W = \frac{1}{2} \times 40 \times 5(v_2 + v_1) = 100(v_2 + v_1) \geq 500$$

وقتی اختلاف دو عدد مثبت ۵ باشد، مجموع دو عدد حتماً بزرگتر مساوی از ۵ است.

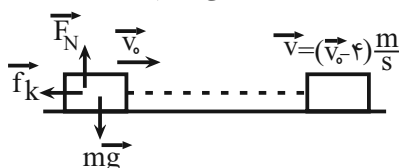
$$v_2 + v_1 \geq 5 \frac{m}{s}$$

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

«محمد منصوری»

گزینه «۳۱

با استفاده از قضیه کار- انرژی جنبشی داریم:



$$W_t = \Delta K$$

با توجه به اینکه در پرتاب کردن، نیروی پیشران نداریم، بنابراین کار نیروی پیشران صفر است. همچنین در حرکت افقی کار نیروی وزن و کار نیروی عمودی تکیه‌گاه صفر است، بنابراین کار کل فقط شامل کار نیروی اصطکاک می‌شود.

$$W_f = fd \cos 180^\circ \frac{f=20N, d=6m}{\cos 180^\circ = -1} \rightarrow W_f = 20 \times 6 \times (-1) = -120J$$

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

$$\frac{W_{mg}=0, W_N=0, W_{f_k}=-120J}{m=2kg, v_1=v_0, v_2=(v_0-4)^2 - v_0^2} \rightarrow -120 = \frac{1}{2} \times 2((v_0 - 4)^2 - v_0^2)$$

$$\Rightarrow -120 = \frac{1}{2}(v_0^2 - 8v_0 + 16 - v_0^2)$$

$$-120 = -12v_0 + 24 \Rightarrow -144 = -12v_0 \Rightarrow v_0 = 12 \frac{m}{s}$$

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

«آرمین بوسفی»

گزینه «۲۶



گام اول:

$$A_1 v_1 = A_2 v_2 \Rightarrow \frac{v_1}{v_2} = \frac{A_2}{A_1} = \left(\frac{D_2}{D_1}\right)^2 \Rightarrow \frac{v_1}{v_2} = \left(\frac{a}{3a}\right)^2 = \frac{1}{9}$$

$$\Rightarrow v_2 = 9v_1$$

گام دوم:

$$v_2 = v_1 + \lambda \left(\frac{m}{s}\right) \rightarrow v_1 + \lambda = 9v_1 \Rightarrow v_1 = \frac{m}{8s}$$

$$\Rightarrow v_2 = 9v_1$$

$$(A_2 \times v_2) \times t = 16200L \Rightarrow \frac{\pi a^2}{4} \times 9 \times 2 \times 60 = 16200 \times 10^{-3}$$

$$\Rightarrow a^2 = 2 \times 10^{-2} \Rightarrow a = \sqrt{\frac{2}{10}} m = 10\sqrt{2} cm$$

(ویرگی‌های فیزیکی مواد) (صفحه‌های ۴۴ و ۴۵ کتاب درسی)

«علی ملایری»

گزینه «۲۷

$$A_A v_A = A_B v_B \Rightarrow \frac{v_A}{v_B} = \frac{A_B}{A_A} \xrightarrow{A=\pi r^2} \frac{v_A}{v_B} = \left(\frac{r_B}{r_A}\right)^2$$

$$\Rightarrow 9 = \left(\frac{r_B}{r_A}\right)^2 \Rightarrow \frac{r_B}{r_A} = 3$$

(ویرگی‌های فیزیکی مواد) (صفحه‌های ۴۳ تا ۴۵ کتاب درسی)

«سینا عزیزی»

گزینه «۲۸

طبق معادله پیوستگی در شاره‌های تراکم‌ناپذیر آهنگ شارش ورودی با آهنگ شارش خروجی همواره برابر است. (رد گزینه‌های ۳ و ۴)

$$A_A v_A = A_B v_B \Rightarrow 4A_B v_A = A_B v_B$$

$$\Rightarrow v_B = 4v_A \xrightarrow{v_A = \frac{m}{s}} v_B = \lambda \frac{m}{s}$$

(ویرگی‌های فیزیکی مواد) (صفحه‌های ۴۴ و ۴۵ کتاب درسی)



«رضا مینایی»

جرم سرنشین:

$$K_2 = K_1 \Rightarrow \frac{1}{2} m_1 v_1^2 = \frac{1}{2} m_2 v_2^2$$

$$m_1 = m_c + m_p$$

$$m_2 = m_c + 3m_p$$

$$\Rightarrow v_2 = 0 / 9v_1 \Rightarrow (m_c + 80)v_1^2 = (m_c + 240) \times 0 / 81v_1^2$$

$$\Rightarrow \frac{m_c + 80}{m_c + 240} = \frac{81}{100} \Rightarrow 100m_c + 8000 = 81m_c + 19440$$

$$\Rightarrow 19m_c = 11440 \Rightarrow m_c = \frac{11440}{19} \text{ kg}$$

$$\frac{m_c}{m_p} = \frac{11440}{19 \times 80} = \frac{143}{19}$$

(کار، انرژی و توان) (صفحه‌های ۵۴ کتاب درسی)

گزینه «۳۵

جرم خودرو:

$$m_c$$

«محمدوار سورپی»

ابتدا تندی متوجه را در لحظات ۲s و ۶s به دست می‌آوریم:

$$(1s - 6s) \left\{ a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{0 - 7 / 5}{6 - 1} = \frac{-7 / 5}{5} = -1 / 5 \frac{m}{s^2} \right.$$

$$a = \frac{v - v_1}{\Delta t} = -1 / 5 = \frac{v - 7 / 5}{\Delta t} \Rightarrow v = -1 / 5 \Delta t + 7 / 5$$

$$\left. \begin{aligned} t_1 &= 2s & v_1 &= -1 / 5(1) + 7 / 5 = 6 \frac{m}{s} \\ t_2 &= 6s & v_2 &= 0 \end{aligned} \right\} W_t = \Delta K$$

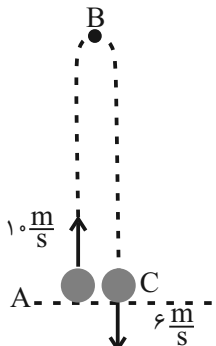
$$= \frac{1}{2} m(v_2^2 - v_1^2)$$

$$\frac{v_1 = 6 \frac{m}{s}}{v_2 = 0, m = 2 \text{ kg}} \rightarrow W_t = \frac{1}{2} \times 2 \times (0 - 36) = -54 \text{ J}$$

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

«مرتضی مرتضوی»

گزینه «۳۶

 نقطه **B** نقطه بازگشت جسم است. یعنی در این نقطه سرعت جسم صفر می‌شود.نکته: اگر قضیه کار-انرژی جنبشی را بین دو نقطه **A** و **C** بنویسیم، اولاً کار نیروی وزن صفر می‌شود و ثانیاً کار نیروی مقاومت هوا در مسیر رفت و برگشت جمع می‌شود.

$$W_t = \Delta K \quad (\text{C})$$

$$2W_f = -32m \Rightarrow W_f = -16m$$

حال قضیه کار و انرژی جنبشی را بین دو نقطه **A** و **B** می‌نویسیم:

$$W'_t = \Delta K'$$

جسم به سمت بالا حرکت کرده بنابراین کار نیروی وزن منفی است:

$$W_{mg} + W_f = \frac{1}{2} m(v_B^2 - v_A^2)$$

$$\Rightarrow -mgh - 16m = \frac{1}{2} m(0 - 100) \Rightarrow -10hm = -50m + 16m$$

$$\Rightarrow 10h = 34 \Rightarrow h = 3.4 \text{ m}$$

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

گزینه «۳۷

«محمدوار سورپی»

ابتدا تندی متوجه را در لحظات ۲s و ۶s به دست می‌آوریم:

$$(1s - 6s) \left\{ a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{0 - 7 / 5}{6 - 1} = \frac{-7 / 5}{5} = -1 / 5 \frac{m}{s^2} \right.$$

$$a = \frac{v - v_1}{\Delta t} = -1 / 5 = \frac{v - 7 / 5}{\Delta t} \Rightarrow v = -1 / 5 \Delta t + 7 / 5$$

$$\left. \begin{aligned} t_1 &= 2s & v_1 &= -1 / 5(1) + 7 / 5 = 6 \frac{m}{s} \\ t_2 &= 6s & v_2 &= 0 \end{aligned} \right\} W_t = \Delta K$$

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

$$\frac{v_1 = 6 \frac{m}{s}}{v_2 = 0, m = 2 \text{ kg}} \rightarrow W_t = \frac{1}{2} \times 2 \times (0 - 36) = -54 \text{ J}$$

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

گزینه «۳۸

«رضا مینایی»

$$W_t = \Delta K$$

$$\Rightarrow W_F + W_{f_k} = \frac{1}{2} m(v_2^2 - v_1^2) \xrightarrow{v_1 = 0} (F \cos \theta - f_k)d$$

$$= \frac{1}{2} mv_2^2 \Rightarrow (F \times 0 / 8 - 8) \times 12 = \frac{1}{2} \times 4 \times (12)^2 \Rightarrow F = 40 \text{ N}$$

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

گزینه «۳۹

«غلامرضا مهی»

ابتدا معادله خط راست مربوط به نمودار در دو ثانیه اول حرکت را می‌یابیم:

$$v = -t + 4$$

ثانیه دوم یعنی بازه $t_1 = 1s$ تا $t_2 = 2s$. بنابراین اندازه تندی در این

لحظه‌ها را می‌یابیم:

$$\left\{ \begin{array}{l} t_1 = 1s \Rightarrow v_1 = -1 + 4 = 3 \frac{m}{s} \\ t_2 = 2s \Rightarrow v_2 = -2 + 4 = 2 \frac{m}{s} \end{array} \right.$$

به کمک قضیه کار-انرژی جنبشی داریم:

$$W_t = \frac{1}{2} mv_2^2 - \frac{1}{2} mv_1^2 = \frac{1}{2} \times 5 \times (2)^2 - \frac{1}{2} \times 5 \times (3)^2$$

$$= 10 - 22 / 5 = -12 / 5 \text{ J}$$

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



«فرشاد لطف‌اللهزاده»

۳۹- گزینه «۲»

با توجه به رابطه کار نیروی ثابت ($W = Fd \cos \theta$)، برای ارابه‌ها نیروی وارد F و جایه‌جایی d با هم برابر است، پس:

$$W_1 = Fd \cos \theta_1$$

$$W_2 = Fd \cos \theta_2$$

و می‌دانیم هر چه θ کوچکتر باشد، $\cos \theta$ بزرگتر می‌شود، پس:

$$\theta_1 > \theta_2 \rightarrow \cos \theta_1 < \cos \theta_2 \Rightarrow W_1 < W_2$$

با استفاده از قضیه کار - انرژی جنبشی داریم:

$$W_2 > W_1 \Rightarrow \Delta K_2 > \Delta K_1$$

تندی اولیه ارابه در هر دو حالت صفر می‌باشد، پس:

$$K_2 > K_1 \Rightarrow \frac{1}{2}mv_2^2 > \frac{1}{2}mv_1^2 \Rightarrow v_2^2 > v_1^2 \Rightarrow v_2 > v_1$$

(کار، انرژی و توان) (صفحه‌های ۵۴ تا ۶۴ کتاب درسی)

«مبین هفمان»

۴۰- گزینه «۳»

ابتدا انرژی جنبشی جسم را محاسبه می‌کنیم:

$$K = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2} \times 1 \times 40^2 = 800\text{J}$$

حال با توجه به قضیه کار - انرژی جنبشی داریم:

$$\Delta K = W_t \Rightarrow K_2 - K_1 = W_{\text{دیواره اول}} + W_{\text{دیواره دوم}} + \text{ مقاومت آب}$$

$$\frac{K_2 = 0, W_{\text{دیواره اول}} = \frac{-\lambda}{10} K_1}{W = Fd \cos \theta} \rightarrow$$

$$0 - 800 = -800 \times \frac{\lambda}{10} - 14 \times \frac{1}{2} - F \times \frac{3}{100}$$

$$\Rightarrow F = 510\text{N} = 51\text{kN}$$

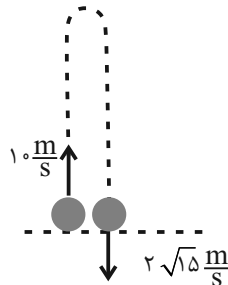
(کار، انرژی و توان) (صفحه‌های ۶۱ تا ۷۳ کتاب درسی)

«عطالله شاه‌آبار»

۳۷- گزینه «۱»

: رفت و برگشت به زمین $W_t = \Delta K$

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



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

از نقطه پرتاب تا اوج: $W_t' = \Delta K'$

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

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

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

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

(کار، انرژی و توان) (صفحه ۶۱ تا ۷۳ کتاب درسی)

«عطالله شاه‌آبار»

۳۸- گزینه «۴»

$$m_2 = 0 / 64m_1$$

$$\frac{K_2}{K_1} = \frac{m_2}{m_1} \times \left(\frac{v_2}{v_1}\right)^2 \Rightarrow 1 = 0 / 64 \times \left(\frac{v_2}{v_1}\right)^2 \Rightarrow \frac{v_2}{v_1} = \frac{5}{4}$$

$$\left(\frac{v_2}{v_1} - 1\right) \times 100 = \left(\frac{5}{4} - 1\right) \times 100 = 25\%$$

پس ۲۵٪ باید افزایش یابد.

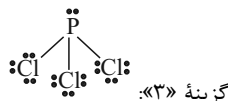
(کار، انرژی و توان) (صفحه ۵۴ کتاب درسی)



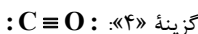
«روزبه رفوانی»

۴۶- گزینه «۱»

گرینه «۲»: نیتروژن تری فلوئورید



گرینه «۳»:



(ردیابی گازها در زندگی) (صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸ کتاب درسی)

«مهدی اسرارزاده»

۴۷- گزینه «۲»

ستون II	ستون I	ردیف
$\frac{1}{12} : \ddot{\text{I}} - \ddot{\text{I}} :$	$\frac{1}{4} = 3 : \ddot{\text{F}} - \ddot{\text{C}} - \ddot{\text{F}} : \ddot{\text{F}}$	۱
$\frac{4}{16} = \frac{1}{4} : \ddot{\text{O}} - \ddot{\text{S}} = \ddot{\text{O}}$	$\frac{4}{4} = 1 \ddot{\text{S}} = \text{C} = \ddot{\text{S}}$	۲
$\frac{3}{20} : \ddot{\text{Br}} - \ddot{\text{P}} - \ddot{\text{Br}} : \ddot{\text{Br}}$	$\frac{1}{3} : \ddot{\text{F}} - \ddot{\text{As}} - \ddot{\text{F}} : \ddot{\text{F}}$	۳
$\frac{3}{12} = \frac{1}{4} \quad \begin{array}{c} \ddot{\text{O}} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \ddot{\text{O}} \quad \ddot{\text{O}} \end{array}$	$\frac{4}{4} = 1 \ddot{\text{N}} \equiv \text{N} - \ddot{\text{O}} :$	۴

(ردیابی گازها در زندگی) (صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸ کتاب درسی)

«حسن رحمتی کوکنده»

۴۸- گزینه «۱»

جفت الکترون ناپیوندی	آرایش الکترون - نقطه‌ای	مولکول
$\frac{4}{4} = 1$	$\ddot{\text{S}} = \text{C} = \ddot{\text{S}} :$	CS_2
$\frac{6}{3} = 2$		SO_2
$\frac{8}{4} = 2$		SO_3
$\frac{6}{3} = 2$		O_2
$\frac{4}{4} = 1$	$\ddot{\text{N}} \equiv \text{N} - \ddot{\text{O}} :$	N_2O
$\frac{2}{2} = \frac{1}{2}$		CH_2O

(ردیابی گازها در زندگی) (صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸ کتاب درسی)

«محمد صبیرزاده»

شیمی (۱)

۴۱- گزینه «۴»

بررسی همه موارد:

(الف) درست

ب) نادرست - زیرا نقطه جوش هلیم -269°C است و در هوای مایع وجود ندارد.

پ) نادرست - در گرم کردن تدریجی مخلوطی مایع، هرچه نقطه جوش ماده‌ای کمتر باشد، سریع‌تر تبدیل به گاز می‌شود.

(ت) درست

(ث) درست

(ردیابی گازها در زندگی) (صفحه‌های ۵۳ و ۵۴ کتاب درسی)

۴۲- گزینه «۳»

پاسخ درست همه پرسش‌ها به صورت زیر است:

(۱) O_2

(ب) سفید

(پ) $\text{H}_2\text{O}, \text{CO}_2, \text{SO}_2$ (ت) Ar

(ردیابی گازها در زندگی) (صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸ کتاب درسی)

«محمد صبیرزاده»

۴۳- گزینه «۳»

کربن مونوکسید، فراورده سوختن ناقص سوخت‌های فسیلی است.

(ردیابی گازها در زندگی) (صفحه‌های ۵۹ تا ۵۷ کتاب درسی)

۴۴- گزینه «۴»

 فقط CrCl_3 : کروم (III) کلرید درست نام‌گذاری شده است. نام گذاری درست سایر عبارات در زیر آورده شده است: MgBr_2 : منیزیم برمید FeCl_3 : آهن (III) کلرید N_2O : دی‌نیتروژن مونوکسید CaS : کلسیم سولفید

(ردیابی گازها در زندگی) (صفحه‌های ۵۶ و ۵۷ کتاب درسی)

«محمد صبیرزاده»

۴۵- گزینه «۲»

موارد (ب) و (ت) نادرست هستند. موارد پ) در واکنش سوختن بخشی از انرژی شیمیابی به صورت گرما و نور آزاد می‌شود.

موارد ت) نور حاصل از سوختن سدیم، آهن و گوگرد به ترتیب زرد، نارنجی و آبی می‌باشد.

نارنجی > زرد > آبی : طول موج

(ردیابی گازها در زندگی) (صفحه‌های ۵۸ و ۵۹ کتاب درسی)



«ممدر صغيرزاده»

«۵۱- گزینه ۱»

عبارت‌های ب، پ و ث درست هستند.
بررسی عبارت‌های نادرست:

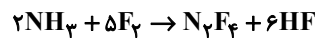
عبارت آ) علاوه بر موارد گفته شده یک واکنش شیمیایی می‌تواند همراه با تشکیل رسوب و گاهی نور و صدا هم باشد.

عبارت ت) طبق قانون پایستگی جرم، جرم مواد در دو طرف واکنش یکسان است و طی یک واکنش شیمیایی نه اتمی به وجود می‌آید و نه از بین می‌رود.

(ردپای گازها در زندگی) (صفحه‌های ۶۷ و ۶۸ کتاب (رسی))

«سیده‌یم هاشمی (هکری)»

«۵۲- گزینه ۲»



مجموع ضرایب برابر ۱۴ است.

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

«ممدرحسین صادقی مقدم»

«۵۳- گزینه ۳»



نکته: فلز **Fe** در واکنش دهنده و فراورده فقط در ساختار یک ترکیب حضور داشته و زیروند آنها با یکدیگر برابر است بنابراین قطعاً ضریب آنها برابر خواهد بود.

(ردپای گازها در زندگی) (صفحه‌های ۶۳ تا ۶۴ کتاب (رسی))

«هامر الهمبر (ریان)»

«۵۴- گزینه ۴»

جرم **CO₂** تولید شده از هر منبع در هر روز:

$$40\text{kWh} \times \frac{1}{100} \times 0 / 0.5 = 0 / 2\text{kg CO}_2 \text{ خورشید}$$

$$40\text{kWh} \times \frac{3}{100} \times 0 / 36 = 4 / 32\text{kg CO}_2 \text{ گاز}$$

$$40\text{kWh} \times \frac{15}{100} \times 0 / 9 = 5 / 4\text{kg CO}_2 \text{ زغال}$$

$$40\text{kWh} \times \frac{45}{100} \times 0 / 7 = 12 / 6\text{kg CO}_2 \text{ نفت}$$

در یک روز **CO₂** جرم

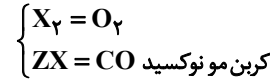
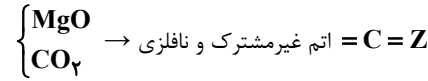
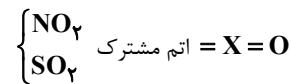
$$\Rightarrow \text{CO}_2 = 22 / 52\text{g}$$

$$\text{درخت} = \frac{365 \times 22 / 52}{35} = 235 \text{ کل سال}$$

(ردپای گازها در زندگی) (صفحه ۶۶ کتاب (رسی))

«میرحسن هسینی»

«۴۹- گزینه ۴»



بررسی موارد:

مورد اول) **CO** نتیجه سوختن ناقص است و با وجود **O₂** ناکافی، **CO** تشکیل می‌شود. (درست)

مورد دوم) رنگ زرد شعله نتیجه سوختن ناقص و کمود اکسیژن در محیط است و سبب تجمع **CO** می‌شود. (نادرست)

مورد سوم) به دلیل مصرف انرژی الکتریکی و سبک زندگی انسان، رد پای زیستی (**CO₂**)ZX₂) ایجاد می‌شود. (نادرست)

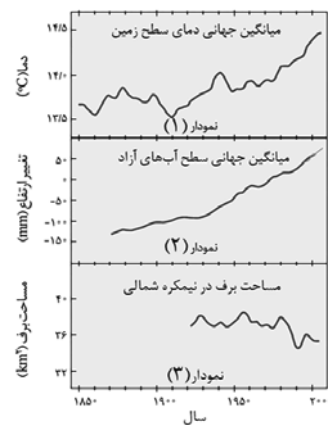
مورد چهارم) ورود سالانه میلیاردها تن (ZX₂)CO₂) به هواکره باعث گرمایش زمین و ذوب شدن برف و بخشهای قطبی می‌شود. (نادرست)

مورد پنجم) میل ترکیبی هموگلوبین خون با (CO)(ZX)، بیش از ۲۰۰ برابر (O₂)X₂) است. (نادرست)

(ردپای گازها در زندگی) (صفحه‌های ۵۵ تا ۵۹ و ۶۶ کتاب (رسی))

«۵۰- گزینه ۱»

آمارها نشان می‌دهند که سالانه میلیاردها تن کربن دی‌اکسید به هواکره وارد می‌شود. به طوری که مقدار این گاز در سده اخیر در هواکره به میزان قابل توجهی افزایش یافته است.



نمودارها به ترتیب میانگین جهانی دمای سطح زمین، میانگین جهانی سطح آب‌های آزاد و مساحت برف در نیمکره شمالی را نشان می‌دهند.

(ردپای گازها در زندگی) (صفحه ۶۷ کتاب (رسی))



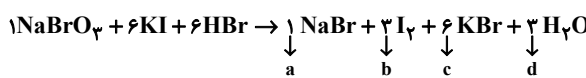
«میرحسن حسینی»

«گزینه ۲» - ۵۸

در واکنش موازنۀ شده، تعداد پکسانی از هر اتم در دو سمت واکنش خواهیم داشت.

در سمت چپ واکنش، K نداریم پس $\mathbf{Y} = K$ است.

در سمت راست واکنش، I نداریم پس $\mathbf{X} = I$ است.



$$\frac{a+b+c}{d} = \frac{1+2+6}{3} = \frac{10}{3}$$

(ردپای گازها در زندگی) (صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵ کتاب درسی)

«رامین فتحی»

«گزینه ۱» - ۵۹

هیچ کدام از عبارت‌های صحیح نیستند.

عبارت اول) نمودار ۱ مربوط به درون و نمودار ۲ مربوط به بیرون گلخانه است.

عبارت دوم) بخشی از نور خورشید هنگام عبور از هواکره به سطح زمین می‌رسد.

عبارت سوم) هرچه مقدار گازهای هواکره بیشتر باشد مانع از عبور گرما می‌شود.

عبارت چهارم) برخی گازهای موجود در هواکره مانند CO_2 و H_2O مانع از خروج تمام گرمای بازتاب شده از سوی زمین می‌شوند.

(ردپای گازها در زندگی) (صفحه‌های ۶۱ و ۶۹ کتاب درسی)

«مهدی صالح فرباری»

«گزینه ۴» - ۶۰

معادله موازنۀ شده واکنش‌های انجام شده به صورت زیر است:



هر چهار مورد درست است.

(ردپای گازها در زندگی) (صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴ کتاب درسی)

«ابراهیم کنگرانی»

«گزینه ۱» - ۵۵

بررسی عبارت‌ها:

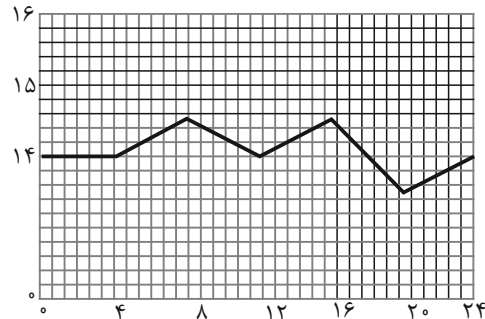
عبارت اول) درست - هواکره برای زمین همانند پلاستیکی برای گلخانه است و سبب گرم شدن زمین می‌شود. به طوری که اگر این لایه نبود، دمای زمین به -18°C کاهش می‌یافتد.

عبارت دوم) درست - در میان آلاینده‌های حاصل از سوختهای فسیلی C_xH_y , SO_2 , NO_2 , NO , CO_2 , CO

آلی فرار دیده می‌شود که در میان آنها اکسیدهایی از عنصر گروه ۱۶ تا ۱۶ دیده می‌شود.

عبارت سوم) نادرست - با افزایش میزان CO_2 در هواکره، مساحت برف در نیمکره شمالی کاهش و میانگین جهانی سطح آب‌های آزاد افزایش می‌یابد.

عبارت چهارم) درست - با توجه به نمودار زیر این عبارت صحیح است.



(ردپای گازها در زندگی) (صفحه‌های ۶۷ تا ۶۹ کتاب درسی)

«سaber shirzi»

«گزینه ۲» - ۵۶

معادله موازنۀ شده واکنش‌ها:



$$\frac{2+10+4}{16} = 1 = \text{نسبت خواسته شده}$$

(ردپای گازها در زندگی) (صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴ کتاب درسی)

«نوید آبراهات»

«گزینه ۳» - ۵۷

پرتوی (۲) نسبت به پرتوی (۱) طول موج بلندتری دارد که فروسرخ نام دارد. مولکول‌های X نیز باعث بازتابش پرتوها به سمت زمین می‌شوند باید گاز گلخانه‌ای سه اتمی باشند که تنها CO_2 و H_2O این شرط را دارند.

(ردپای گازها در زندگی) (صفحه ۶۹ کتاب درسی)



(بهرام ملاج)

«۶۵- گزینه»

در صورتی معادله بدون اضافه و کم کردن عددی با روش مریع کامل سازی قابل حل است که خود مریع کامل باشد و یا به عبارتی Δ معادله صفر باشد. پس داریم:

$$\Delta = 0$$

$$\Rightarrow \Delta = m^2 - 4(4)\left(\frac{3}{4}\right) = 0 \Rightarrow m^2 - 12 = 0$$

$$\Rightarrow m^2 = 12 \Rightarrow m = \pm 2\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow = 4\sqrt{3}$$

(معارله‌ها و نامعارله‌ها، صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷ کتاب (رسی))

(بهرام ملاج)

«۶۶- گزینه»

معادله درجه دوم مفروض اگر دارای ریشه مضاعف a باشد، باید به این

$$a(x-a)^2 = 0$$

صورت باشد:

$$\Rightarrow ax^2 - 2ax + a^2 = 0$$

با مقایسه معادله فوق با معادله داده شده داریم:

$$\begin{cases} b = -2a \\ a\sqrt{3} = a^2 \xrightarrow{a \neq 0} a = \sqrt{3} \Rightarrow b = -6 \Rightarrow b - a^2 = -6 - 3 = -9 \end{cases}$$

(معارله‌ها و نامuarله‌ها، صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷ کتاب (رسی))

(بهرام ملاج)

«۶۷- گزینه»

با بررسی علامت ضرایب در هر یک از موارد گفته شده داریم:

گزینه «۱»: غلط نامشخص $= (-) - (+) - (-) = a < 0, b > 0, c < 0 \Rightarrow (-) - (+) - (-)$ گزینه «۲»: غلط نامشخص $= (+) - (-) - (+) = a > 0, b < 0, c > 0 \Rightarrow (+) - (-) - (+)$ گزینه «۳»: درست مثبت $= (+) - (-) - (0) = a > 0, b < 0, c = 0 \Rightarrow (+) - (-) - (0)$ گزینه «۴»: غلط نامشخص $= (+) - (0) - (+) = a > 0, b = 0, c > 0 \Rightarrow (+) - (0) - (+)$

(معارله‌ها و نامuarله‌ها، صفحه‌های ۷۸ تا ۸۳ کتاب (رسی))

(اشکان انفرادی)

«۶۸- گزینه»

 $y = 2$ عرض رأس سه‌می است، بنابراین:

$$x_s = -\frac{b}{2a} = -\frac{(-8)}{2 \times 2} = 2$$

$$y_s = 2 \times 2^2 - 8 \times 2 + m = 2 \Rightarrow m = 10$$

معادله را بازنویسی می‌کنیم:

$$2x^2 - 8x + 10 = 0 \Rightarrow x^2 - 4x + 5 = 0$$

$$\Rightarrow \Delta = b^2 - 4ac = (-4)^2 - 4 \times 1 \times 5 = -4$$

چون $\Delta < 0$ است، پس ریشه نداریم.

(معارله‌ها و نامuarله‌ها، صفحه‌های ۷۸ تا ۸۳ کتاب (رسی))

ریاضی (۱)

«۶۱- گزینه»

(رضا سیدنیفی)

$$\sqrt[3]{\sqrt{x}} = \sqrt[4]{\sqrt[2]{\sqrt{4}}} \Rightarrow \sqrt[6]{x} = \sqrt[4]{4} \Rightarrow x = 4$$

$$A = \frac{(2^{y+1})^x}{x^y} = \frac{(2^y)^x \times 2^x}{x^y} \xrightarrow{x=4} \frac{\sqrt[3]{(2^y)^4 \times 2^4}}{x^y} \quad (1)$$

حال برای محاسبه x^y داریم:

$$x^y = 4^y = 2^{2y} = (2^y)^2 = (\sqrt[3]{4})^2 = \sqrt[3]{4^2}$$

$$\xrightarrow{(1)} A = \frac{(\sqrt[3]{4})^4 \times 2^4}{\sqrt[3]{4}} = \frac{3 \times 16}{\sqrt[3]{4}} = 16\sqrt[3]{4}$$

(توان‌های گویا و عبارت‌های ببری، صفحه‌های ۵۹ تا ۶۱ کتاب (رسی))

«۶۲- گزینه»

با ساده کردن عبارت داده شده، داریم:

$$\sqrt[3]{\frac{3 + 3\sqrt[3]{4} + 3\sqrt[3]{2}}{(1+\sqrt[3]{2})^3} \times (1 - \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{4})}$$

$$= (1 + \sqrt[3]{2})(1 - \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{4}) = 1 + 2 = 3$$

اتحادچاق ولاغر

(توان‌های گویا و عبارت‌های ببری، صفحه‌های ۶۷ تا ۶۹ کتاب (رسی))

«۶۳- گزینه»

می‌دانیم که $a^3 + \frac{1}{a^3} = (a + \frac{1}{a})(a^2 + \frac{1}{a^2} - 1)$ و $(a \neq 0) a + \frac{1}{a} = 3$

بنابراین:

$$a^3 + \frac{1}{a^3} - 2 = (a + \frac{1}{a})(a^2 + \frac{1}{a^2} - 1) - 2 \quad (1)$$

$$(a + \frac{1}{a})^2 = a^2 + \frac{1}{a^2} + 2 \Rightarrow 9 = a^2 + \frac{1}{a^2} + 2$$

$$\Rightarrow a^2 + \frac{1}{a^2} = 7$$

$$\xrightarrow{(1)} (a + \frac{1}{a})(a^2 + \frac{1}{a^2} - 1) - 2 = 3 \times (7 - 1) - 2 = 16$$

(توان‌های گویا و عبارت‌های ببری، صفحه‌های ۶۷ تا ۶۹ کتاب (رسی))

«۶۴- گزینه»

(مسعود برملا)

$$(a+b)^3 = a^3 + b^3 + 3ab(a+b)$$

$$A^3 = 15 + 4\sqrt{14} + 15 - 4\sqrt{14} + 3\sqrt[3]{15^2 - 16 \times 14}$$

$$(\sqrt[3]{15 + 4\sqrt{14}} + \sqrt[3]{15 - 4\sqrt{14}})$$

$$\Rightarrow A^3 = 30 + 3A \Rightarrow A^3 - 3A = 30$$

(توان‌های گویا و عبارت‌های ببری، صفحه‌های ۶۷ تا ۶۹ کتاب (رسی))



(برهان کلاهی)

«۷۲- گزینهٔ ۲»

با توجه به نمودار نتیجه می‌گیریم که:

عرض از مبدأ سهمی برابر ۱ است، پس داریم:

$$c=1 \Rightarrow y = mx^2 + (m-3)x + 1$$

(۱) سهمی رو به بالا بوده و $m > 0$ است.

طول رأس سهمی مشتب بوده و داریم:

$$-\frac{b}{2a} = -\frac{m-3}{2m} > 0 \Rightarrow m-3 < 0 \Rightarrow m < 3 \quad (2)$$

مشتب

سهمی بر محور x ها مماس است، داریم:

$$\Delta = 0 \Rightarrow (m-3)^2 - 4(m)(1) = 0 \Rightarrow m^2 - 6m + 9 - 4m = 0$$

$$\Rightarrow m^2 - 10m + 9 = 0 \Rightarrow \begin{cases} m = 1 \\ m = 9 \end{cases} \quad (3)$$

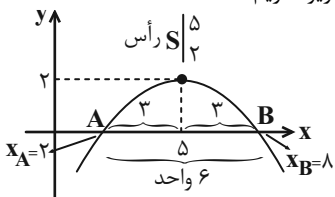
از اشتراک بین شرط‌های ۱، ۲، ۳، فقط $m = 1$ قابل قبول است.

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

(برهان کلاهی)

«۷۳- گزینهٔ ۳»

با توجه به نمودار زیر، داریم:

ابتدا شکل نمودار این سهمی را در دستگاه مختصات رسم می‌کنیم. چون این سهمی پاره خطی روی محور x ها به طول ۶ واحد ایجاد کرده است، پس قطعاً نمودار آن رو به پایین می‌باشد و طول نقاط برخورد این سهمی با محور x ها (طول نقاط A و B) برابر با $x_B - x_A = 6$ است، پس داریم:

$$y = a(x - x_A)(x - x_B) \Rightarrow y = a(x - 2)(x - 6)$$

$$\frac{5}{2} = a(3)(-3) \Rightarrow a = -\frac{2}{9} \Rightarrow y = -\frac{2}{9}(x - 2)(x - 6)$$

$$\frac{x=0}{y=0} \Rightarrow -\frac{2}{9}(-2)(-8) = -\frac{32}{9} \quad \text{عرض از مبدأ}$$

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

(رضاء سیدنیفی)

«۷۴- گزینهٔ ۳»

خواهیم داشت:

$$A = \frac{(2x+1)(2x-x^2)}{(x-3)(8x-1)} \Rightarrow A = \frac{x(2x+1)(2-x)}{(x-3)(8x-1)}$$

در x های مثبت، $x > 0$ مثبت می‌باشد و فقط عبارت

$$B = \frac{2-x}{(x-3)(8x-1)} \quad \text{را بررسی می‌کنیم، جدول تعیین علامت زیر برای } x > 0 \text{ است:}$$

x	۰	$\frac{1}{8}$	۲	۳
B	+	-	-	-

پس بازه $(a, +\infty)$ که در آن A منفی است، $(3, +\infty)$ می‌تواند باشد و داریم:

$$\min(a) = 3$$

(معارفه‌ها و نامعارفه‌ها، صفحه‌های ۸۳ تا ۹۱ کتاب درسی)

(رضاء سیدنیفی)

«۶۹- گزینهٔ ۱»

با توجه به اینکه نمودار سهمی از مبدأ مختصات گذشته است، داریم:

$$a^2 - 4 = 0 \Rightarrow a^2 = 4 \Rightarrow a = \pm 2$$

با توجه به اینکه نمودار رو به پایین است، نتیجه می‌گیریم که $a = -2$

قابل قبول می‌باشد. حال معادله سهمی را تشکیل می‌دهیم:

$$y = -2x^2 + 5x$$

می‌دانیم که مختصات رأس سهمی برابر است با:

$$S\left(-\frac{b}{2a}, -\frac{\Delta}{4a}\right)$$

$$x_S = -\frac{b}{2a} = -\frac{5}{2(-2)} = \frac{5}{4}$$

$$y_S = -\frac{\Delta}{4a} = -\frac{b^2 - 4ac}{4a} = -\frac{25}{4(-2)} = \frac{25}{8}$$

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

(بهرام ملاج)

«۷۰- گزینهٔ ۲»

برای یافتن کمترین مقدار سهمی داریم:

$$x_S = -\frac{b}{2a} = m$$

$$y_{\min} = y_S = m^2 - 2m^2 + m - 3 = -m^2 + m - 3$$

پس داریم:

$$-m^2 + m - 3 \leq -15 \Rightarrow m^2 - m - 12 \geq 0$$

$$\Rightarrow (m-4)(m+3) \geq 0$$

$$\Rightarrow \frac{m}{(m-4)(m+3)} \begin{array}{c|ccc} & -3 & 4 & \\ \hline & + & - & + \end{array} \Rightarrow m \leq -3 \text{ یا } m \geq 4$$

اعداد صحیحی که محدوده m آنها را شامل نمی‌شود به صورت زیر است:

$$-2, -1, 0, 1, 2, 3 \Rightarrow 3 \text{ مجموع}$$

(معارفه‌ها و نامعارفه‌ها، صفحه‌های ۷۸ تا ۹۱ کتاب درسی)

(رضاء سیدنیفی)

«۷۱- گزینهٔ ۴»

می‌دانیم که معادله محور تقارن سهمی برابر است با:

$$x = -\frac{b}{2a} = -\frac{m-1}{2}$$

با توجه به اینکه خط $1 = 2x - y$ را در نقطه‌ای به عرض ۱ قطع کرده است، داریم:

$$2x - 1 = 1 \Rightarrow 2x = 2 \Rightarrow x = 1$$

طول محل تلاقی ۱

$$-\frac{m-1}{2} = 1 \Rightarrow m-1 = -2 \Rightarrow m = -1$$

پس داریم:

معادله سهمی را تشکیل می‌دهیم:

$$y = x^2 - 2x - 2 \xrightarrow{x=0} y = -2$$

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



(سروش موئینی)

«۷۸-گزینه»

با توجه به جدول تعیین علامت:

x	-۲	۳
P	- +	+
	↓ ↓	↑

(۱) $a < 0$ است.

(۲) و ۳ ریشه‌های صورت و مخرجند.

$$\left. \begin{array}{l} 3a+1=0 \Rightarrow a=-\frac{1}{3} \\ -2-b=0 \Rightarrow b=-2 \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{b}{a}=6$$

ریشه صورت است

ریشه مخرج است

(معارله ها و نامعارضه ها، صفحه های ۸۳ تا ۹۱ کتاب درسی)

(رضا سیدنیفی)

«۷۹-گزینه»

خواهیم داشت:

$$\left\{ \begin{array}{l} x \geq 0 \Rightarrow |x-1| > x \quad (1) \\ \text{پا} \\ x < 0 \Rightarrow |-x-1| > x \quad (2) \end{array} \right.$$

در (۱) با توجه به اینکه دو طرف نامساوی نامنفی می‌باشد، می‌توانیم طرفین را به توان ۲ برسانیم:

$$(1) : |x-1| > x \xrightarrow{x \geq 0} (x-1)^2 > x^2 \Rightarrow (x-1)^2 - x^2 > 0$$

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

$$\Rightarrow 0 \leq x < \frac{1}{2}$$

در بررسی (۲) خواهیم داشت:

$$(2) : |x+1| > x$$

به ازای $x < 0$ همواره برقرار است. پس $x < 0$ قابل قبول می‌باشد.

$$\text{آنگاه } k = \frac{1}{2} \text{ (۱) و (۲) بنابراین } k = (-\infty, \frac{1}{2}) \text{ می‌باشد.}$$

(معارله ها و نامعارضه ها، صفحه های ۹۱ تا ۹۳ کتاب درسی)

(رضا سیدنیفی)

«۸۰-گزینه»

با شرط $x \geq 0$ طرفین را به توان ۲ می‌رسانیم:

$$|x^2 - 2x| < x \xrightarrow{\substack{x \geq 0 \\ \text{به توان ۲}}} (x^2 - 2x)^2 < x^2$$

$$\Rightarrow (x^2 - 2x)^2 - x^2 < 0 \Rightarrow (x^2 - 2x - x)(x^2 - 2x + x) < 0$$

$$\Rightarrow (x^2 - 3x)(x^2 - x) < 0 \Rightarrow x^2(x-1)(x-3) < 0$$

خواهیم داشت:

x	۰	۱	۳
P(x)	+ +	+	- +
	↓ ↓	↑	↓ ↓

مجموعه جواب نامعادله $(1, 3)$ می‌باشد، پس:

$$b-a=3-1=2$$

(معارله ها و نامعارضه ها، صفحه های ۸۳ تا ۹۳ کتاب درسی)

(هادی پولادی)

«۷۵-گزینه»

با توجه به جدول تعیین علامت درمی‌یابیم که عبارت، درجه اول می‌باشد. بنابراین:

$$k^2 - 9 = 0 \Rightarrow k = \pm 3$$

با توجه به جدول $k = 3$ می‌باشد.

$$y = 3x + 4 = 0 \Rightarrow x = -\frac{4}{3} = t$$

$$k + 3t = -1$$

بنابراین:

در نتیجه:

(معارله ها و نامعارضه ها، صفحه های ۸۳ تا ۹۱ کتاب درسی)

«۷۶-گزینه»

(مسعود برملاء)

چون در $x = -3$ تغییر علامت نداریم، پس ریشه مضاعف است.

$$-3 - 3n = 0 \Rightarrow n = -1$$

ریشه ساده است: $x = 1$

$$k - 2 + m - 1 = 0 \Rightarrow k + m = 3$$

$$\frac{k+m}{n} = \frac{3}{-1} = -3$$

(معارله ها و نامعارضه ها، صفحه های ۸۳ تا ۹۱ کتاب درسی)

«۷۷-گزینه»

همه عبارات را به یک سمت منتقل کرده و مخرج مشترک می‌گیریم:

$$\frac{x+2}{2x-1} - \frac{1}{x-2} \leq 0 \Rightarrow \frac{(x+2)(x-2) - (2x-1)}{(2x-1)(x-2)} \leq 0$$

$$\frac{x^2 - 2x - 3}{(2x-1)(x-2)} \leq 0$$

$$x^2 - 2x - 3 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ x = 3 \end{cases}$$

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

x	-1	$\frac{1}{2}$	2	3
$\frac{x^2 - 2x - 3}{(2x-1)(x-2)}$	+	0 -	- ت.ن. +	- ت.ن. +

$$\Rightarrow [-1, \frac{1}{2}) \cup (2, 3]$$

اعداد صحیح بازه عبارتند از $-1, 0, 3$ ، پس ۳ عدد صحیح در مجموعه جواب هست.

(معارله ها و نامعارضه ها، صفحه های ۸۳ تا ۹۱ کتاب درسی)



دفترچه پاسخ ✓

عمومی دهم (رشته ریاضی و تجربی) ۱۴۰۲ بهمن ماه

تعداد سوالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

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

طرافان

فارسی (۱)	حسن افتاده - مهدی آسمی - حنیف افخمی ستوده - داود تالشی - حسین پرهیزگار - مریم پیروی - ابراهیم رضایی مقدم - محسن فدایی - مرتضی منشاری - الهام محمدی
(بان قرآن) (۱)	ابوظبال درانی - آرمین ساعدپناه - امیدرضا عاشقی - معصومه ملکی - مجید همایی
دین و زندگی (۱)	محسن بیاتی - محمد رضایی بقا - فردین سماقی - مجید فرهنگیان - مرتضی محسنی کبیر
(بان انگلیسی) (۱)	مجتبی درخشان گرمی - محسن رحیمی - میلاد رحیمی دهگلان - عقیل محمدی روش

گزینشگران و برآستانران

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	گروه ویراستاری	ویراستار رتبه بوتر	گروه مستندسازی
فارسی (۱)	شیوا نظری	مرتضی منشاری، الهام محمدی	کیمی رامندی	الناز معتمدی	
(بان قرآن) (۱)	آرمن ساعدپناه	درویشعلی ابراهیمی	آیدین مصطفیزاده	لیلا ایزدی	
دین و زندگی (۱)	یاسین سعادی	سکینه گلشنی	—	زهره قموشی	
(بان انگلیسی) (۱)	عقیل محمدی روش	فاطمه تقی، رحمت‌الله استبری	عقیل محمدی روش	سوگند بیکلاری	

گروه فنی و تولید

الهام محمدی	مدیر گروه
حبیبه محبی، فاطمه جمالی آرانی	مسئول دفترچه
مدیر: مهیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی	مستندسازی
فاطمه علی باری	حروف‌نگار و صفحه‌آرا

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۰۲۱



(مفسن فارابی- شیراز)

«۱۰۶- گزینهٔ ۴»

«واو» در گزینه‌های «۱، ۲ و ۳» حرف ربط است؛ زیرا بین دو جمله آمده است ولی در بیت گزینهٔ «۴»، بین دو کلمه (صفت) ذکر شده، بنابراین «واو عطف» است.

(دستور زبان فارسی، صفحهٔ ۶۶)

(حسن افتخاره- تبریز)

«۱۰۷- گزینهٔ ۴»

تمامی واژگان موجود در گزینه‌های «۱، ۲ و ۳» دارای اهمیت املایی بیشتری هستند.

در گزینهٔ «۴»، واژه «کام» اهمیت املایی بیشتری نسبت به سایر واژگان ندارد. چون حروف شش گانه ندارد.

در زبان فارسی کلمه‌ای اهمیت املایی بیشتری دارد که یک یا چند حرف از حروف شش گانه زیر در آن باشد:

(ء، ع / ت، ط / ح، ه / ذ، ز، ض، ظ / ث، س، ص / غ، ق)

(دستور زبان فارسی، صفحهٔ ۶۱)

(هنیف افخمی- ستوده)

«۱۰۸- گزینهٔ ۲»

این بیت می‌گوید نباید از رحمت خدا نامید شد.

(مفهوم، صفحهٔ ۶۰)

(ابراهیم رضایی مقدم- لاهیجان)

«۱۰۹- گزینهٔ ۲»

عبارت صورت سؤال: اکنون که صد من از بی‌آیی، از بین رفت، ابر بهاری، آب به من می‌دهد. (منظور این است که کار از کار گذشته است) که با عبارت گزینهٔ «۲» می‌تواند ارتباط معنایی داشته باشد.

(مفهوم، صفحهٔ ۷۱)

(داور تالشی)

«۱۱۰- گزینهٔ ۱»

مفهوم عبارت صورت سؤال بیانگر «ناشناخته ماندن انسان‌های بزرگ در جامعه است». و بیت گزینهٔ «۱» نیز می‌گوید: اهل هنر در زمان ما مغفول ماندند و به آنان توجه نشد.

(مفهوم، صفحهٔ ۷۰)

فارسی (۱)**«۱۰۱- گزینهٔ ۳»**

(داور تالشی)

گزینه‌های «۱» و «۴»: «فضل» به معنای «بخشنش و رحمت» است.

گزینهٔ «۲»: فضل: برتری و رجحان

گزینهٔ «۳»: فضل: معرفت، کمال و حکمت

(لغت، صفحهٔ ۶۱)

«۱۰۲- گزینهٔ ۴»

املای درست واژه: وغب ← وقب

در هر کدام از گزینه‌های دیگر، دو غلط املایی وجود دارد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینهٔ «۱»: برنهنگی: برنهنگی/ دیوانه‌گان: دیوانگان

گزینهٔ «۲»: مصلخ: مسلح/ خواسته: خاسته

گزینهٔ «۳»: قوکان: غوکان/ بحایم: بهایم

(املا، ترکیبی)

«۱۰۳- گزینهٔ ۴»

در گزینهٔ «۴» نفوس: مجاز از انسان‌ها / از بچه‌ها صلوات می‌گیرد: کنایه از درخواست صلوات

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینهٔ «۱»: «خواب مرداب» استعاره/ «دشت شب» تشبيه

گزینهٔ «۲»: تشبيه: [من] دریا هستم/. «طوفان» استعاره از حوادث و مشکلات

گزینهٔ «۳»: «آینهٔ تجلی» تشبيه/ «دریادلان» کنایه از «دلبران و شجاعان» (آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

«۱۰۴- گزینهٔ ۴»

مفهوم کنایی عبارت گزینهٔ «۴» (قطع شدن دست) است.

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

«۱۰۵- گزینهٔ ۴»

بیت از یک جمله مرکب تشکیل شده است که دارای یک جمله هسته و دو جمله وابسته است. جمله پایه یا هسته: «گفت»

جمله پیرو یا وابسته ۱ (_____ محدود) باور نداشتم
پیوند وابسته‌ساز

جمله پیرو یا وابسته ۲ (_____ تو را بانگ مرغی چنین
پیوند وابسته‌ساز

مدھوش کند.

(دستور زبان فارسی، صفحه‌های ۷۹ و ۸۰)



(مریم پیروری)

«۱۱۶- گزینهٔ ۴»

بعد از خواندن دعای فرج: مضالیه

(دستور زبان فارسی، صفحه ۷۷)

(مسن غرابی - شیراز)

«۱۱۱- گزینهٔ ۳»

مغربی: مربوط به مغرب (کشورهای شمالی آفریقا جز مصر)

(لغت، واژه‌نامه)

(مرتضی منشاری - اردبیل)

«۱۱۷- گزینهٔ ۱»

من به خواب آن مرداب بی تحرکی که با آسودگی در درون دشت شب
خوابیده است، حسرت نمی‌برم و افسوس نمی‌خورم.

(مفهوم، صفحه ۸۰)

(مسن غرابی - شیراز)

«۱۱۲- گزینهٔ ۲»

غلطهای املایی و صحیح آن‌ها:

مرزی: مرضی

ضائر کربلا: زائر کربلا

(املاء، ترکیبی)

(حسین پرهیزگار - سبزوار)

«۱۱۸- گزینهٔ ۲»

در گزینهٔ «۲»، «باز کردن» به معنای «جدا کردن» و در سایر گزینه‌ها به
معنای «گشودن» است.

(مفهوم، صفحه ۵۹)

(الله^۳ مهدی)

«۱۱۳- گزینهٔ ۴»

«آفتاب فتح»: فتح (مشبه)، آفتاب (مشبه به) / «آسمان سینه»: سینه

(مشبه)، آسمان (مشبه به)

(آرایه‌های ادبی، صفحه ۸۰)

(مرتضی منشاری - اردبیل)

«۱۱۹- گزینهٔ ۳»

در معرکه قلوب مجاهدان خدا، آرامشی که حاصل ایمان است، حکومت
دارد.» با مفهوم آیه صورت سؤال تناسب مفهومی دارد.

(مفهوم، صفحه ۸۰)

(حسین پرهیزگار - سبزوار)

«۱۱۴- گزینهٔ ۴»

می‌دانیم که لازمه جمله مرکب وجود حرف پیوند وابسته‌ساز است و در هر
سه بیت، این حرف (پیوند وابسته‌ساز) در معنا یا در ظاهر وجود دارد.

الف) ... / [چون که] با یاد تو افتادم

ب) تا عهد تو در بستم

ج) گر / چون ...

(دستور زبان فارسی، صفحه‌های ۷۹ و ۸۰)

(ابراهیم رضایی مقدم - لاهیجان)

«۱۲۰- گزینهٔ ۲»

قياس کند که مرا اهلیت چیست: به شایستگی من بی ببرد.

(مفهوم، ترکیبی)

(مهدی آسمی - تبریز)

«۱۱۵- گزینهٔ ۱»

در واژگان «یارک»، «بلبلک» و «ساده دلک»، «ـ ک» مفهوم «تحبیب»
دارد ولی در گزینهٔ «۱»، «مردک» مفهوم «تحقیر» دارد.

(دستور زبان فارسی، صفحه ۶۲)

(ابوظالب (درانی))

۱۲۵- گزینه «۱»**شرح سایر گزینه‌ها:**

گزینه «۲»: «الغواصون الذین»: غواصانی که

گزینه «۳»: «أعماق»: اعمق / «المحيط»: اقیانوس

گزینه «۴»: «الغواصون الذین»: غواصانی که / «المحيط»: اقیانوس / «مئات»: صدها

(ترجمه)

(آرمین ساعدپناه)

عربی، زبان قرآن (۱)**۱۲۱- گزینه «۳»**

«تنبیث»: فرستاده می‌شود

(واژگان)

(ابوطالب (درانی))

۱۲۶- گزینه «۴»**شرح سایر گزینه‌ها:**

گزینه «۱»: «تَجَلَّى»: فعل ماضی است به معنای «جلوه گر شد - جلوه گر شده

است».

گزینه «۲»: دقت کنید که «أَلَا يَسْتَوِ (که دشام ندهند)» فعل سوم شخص

است نه دوم شخص!

(ترجمه)

(واژگان)

۱۲۲- گزینه «۴»

«بهائم» به معنای چهارپایان با «الحيوانات» مترادف نیست. «همه حیوانات

چهار پا نمی‌باشند!»

(آرمین ساعدپناه)

۱۲۷- گزینه «۲»**ترجمه عبارت گزینه «۲»:**

«بهبود می‌یابد: از آن مانند دارو استفاده می‌کنیم».

(مفهوم)

(ممید همایی)

۱۲۴- گزینه «۱»

«کثیر من الحیوانات»: بسیاری از حیوانات (رد گزینه‌های «۲» و «۴») / «تملک لغة

عامّة»: زبانی عمومی دارند، مالک می‌باشند (رد گزینه «۲» و «۴») / «تستطیع من

خلالها»: از طریق آن می‌توانند (رد گزینه‌های «۳» و «۴») / «أن تتفاهم مع بعضها»:

که با یکدیگر به تفاهم برسند، که یکدیگر را در کنند (رد گزینه‌های «۳» و «۴»)

(ترجمه)



دین و زندگی (۱)

(مرتضی محسنی کبیر)

۱۳۱ - گزینه «۳»

- حضور در پیشگاه خداوند ← زنده شدن همه انسان‌ها
- آشکار شدن حوادث تلخ و شیرین ← کنار رفتن پرده از حقایق عالم
- سنجیده شدن اعمال و افکار و نیت‌های انسان‌ها در ترازوی عدل پروردگار

← برپا شدن دادگاه عدل الهی

(واقعه بزرگ، صفحه‌های ۷۵ و ۷۶)

۱۳۲ - گزینه «۳»

- طبق آیات ۲۸ و ۲۹ سوره فرقان، «ای کاش در دنیا، فلان شخص را به عنوان دوست خود انتخاب نمی‌کردم، او من را از یاد خدا بازداشت.» عامل باز داشتن از یاد خدا، دوست بد عنوان شده است.

(واقعه بزرگ، صفحه ۷۸)

۱۳۳ - گزینه «۲»

- هرگاه پاداش و کیفر، نتیجه طبیعی خود عمل باشد، انسان‌ها نمی‌توانند آن را تغییر دهند، بلکه باید خود را با آن هماهنگ کنند و با آگاهی کامل از آن، برنامه زندگی خود را تنظیم و سعادت خویش را تأمین کنند؛ اما گاهی پاداش و کیفر، براساس مجموعه قراردادها تعیین می‌شود و انسان‌ها می‌توانند با وضع قوانین جدید، این رابطه‌ها را تغییر دهند.

(فریدام کار، صفحه ۱۸۹)

(ابوالطالب (درانی))

۱۲۸ - گزینه «۳»

مصدرها در سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: الإسلام - اجتناب

گزینه «۲»: الإصرار

گزینه «۴»: اتحاد - اجتماع

(قواعد - ثلثی مزید)

۱۲۹ - گزینه «۲»

(محصوله ملکی)

صورت سؤال گزینه‌ای را می‌خواهد که در آن دو فعل با بیش از دو حرف زائد وجود داشته باشد.

تنها بای که ۳ حرف زائد دارد. باب «استفعال» می‌باشد.

شرح گزینه‌ها:

با توجه به حروف زائد فعل‌ها:

گزینه «۱»: باب تفعیل - انفعال

گزینه «۲»: باب استفعال - استفعال

گزینه «۳»: باب افعال - استفعال

گزینه «۴»: باب انفعال - افعال

(قواعد - ثلثی مزید)

۱۳۰ - گزینه «۲»

(امید، رضا عاشقی)

فعال موجود در سایر گزینه‌ها، ثلثی مزید هستند؛ ولی فعل «أظنُ» (گمان می‌کنم) در این گزینه ثلثی مجرد می‌باشد.

توجه کنید که «تناول» از باب «تفاعل» در گزینه «۲» مصدر از ثلثی مزید است اما مصادر، اسم محسوب می‌شوند.

(قواعد - ثلثی مزید)



(فردرین سماقی)

«۲- گزینه ۱۳۷»

همراهن پیامبران، صدیقان هستند و بهشتیان بالاترین نعمت بهشت، یعنی رسیدن به مقام خشنودی خداوند را برای خود می‌بینند و از این رستگاری بزرگ مسرورونند.

(فریاد کار، صفحه ۸۵)

(فردرین سماقی)

«۴- گزینه ۱۳۴»

آنها که امانتها و عهد خود را رعایت می‌کنند و آنها که به راستی ادای شهادت می‌کنند و آنها که بر نماز مواظبت دارند، آنان در باغ‌های بهشتی گرامی داشته می‌شوند.

(فریاد کار، صفحه ۱۸)

(مرتضی مهمنی‌کبیر)

«۳- گزینه ۱۳۸»

باید دقت کنیم آنچه که قبل از «بر پا شدن دادگاه عدل الهی» است، آماده شدن صحنه قیامت است یعنی: ۱- زنده شدن همه انسان‌ها - ۲- کنار رفتن برهه از حقایق عالم.

اعمال پیامبران و امامان معیار و میزان سنجش اعمال قرار می‌گیرند؛ زیرا اعمال آنان عین آن چیزی است که خدا به آن دستور داده است. از این‌رو هر چه عمل انسان به راه و روش آنان نزدیکتر باشد، ارزش افزون‌تری خواهد داشت.

(واقعه بزرگ، صفحه ۷۶)

(مبید فرهنگیان)

«۳- گزینه ۱۳۵»

در روز قیامت، خداوند مهر خاموشی بر دهان انسان‌ها می‌زند و اعضای بدن انسان، به اذن خداوند شروع به سخن گفتن می‌کنند و بر علیه صاحب خود، شهادت می‌دهند.

(واقعه بزرگ، صفحه های ۷۶ و ۷۷)

(ممدر رضایی‌یقا)

«۱- گزینه ۱۳۹»

کسی که مال یتیمی را به ناحق و ستمکاری تصاحب می‌کند، طبق آیه شریفه «إِنَّ الَّذِينَ يَأْكُلُونَ أَمْوَالَ الْيَتَامَىٰ ظُلْمًا إِنَّمَا يَأْكُلُونَ فِي بُطُونِيهِمْ تَارًا وَ سِيَلُونَ سَعِيرًا». «کسانی که می‌خورند اموال یتیمان را از روی ظلم، جز این نیست که آتشی در شکم خود فرو می‌برند و به زودی در آتشی فروزان درآیند.» اگر باطن و چهره واقعی عملش برملا شود، همگان خواهند دید که او در حال خوردن آتش است و سرانجامش آتش فروزان دوزخ خواهد بود.

(فریاد کار، صفحه ۹۰)

(مرتضی مهمنی‌کبیر)

«۳- گزینه ۱۳۶»

در مرحله اول قیامت و در حادثه تغییر در ساختار زمین و آسمان‌ها، می‌خوانیم که کوه‌ها، سخت در هم کوبیده شده و متلاشی می‌شوند و همچون ذرات گرد و غبار، در هوا پراکنده می‌گردند.

باید دقت شود صدای مهیب و سهمناک، که به نفح صور معروف است، هم در مرحله اول قیامت و هم در مرحله دوم قیامت اتفاق می‌افتد و فرق این دو در این است که در نفح صور اول، با صدای مهیب، مرگ آسمان‌ها و زمین اتفاق می‌افتد و در نفح صور دوم، با پیچیده شدن بانگ سهمناک، حیات مجدد انسان‌ها آغاز می‌شود.

(واقعه بزرگ، صفحه ۷۵)



(میلاد رهیمی (هگلان))

«۱۴۳- گزینهٔ ۴»

ترجمهٔ جمله: «کدام جمله صحیح است؟»

نکتهٔ مهم درسی:

اسامی قابل شمارش مفرد باید به همراه یکی از نشانه‌های اسم مانند "a" بیانند.

در گزینه‌های «۱» و «۳» برای کلمات "planet" و "watch" "این قاعده رعایت

نشده است (رد گزینه‌های «۱» و «۳»). در زبان انگلیسی صفت قبل از اسم می‌آید

(رد گزینهٔ ۲) «۲».

(گرامر)

(مبتدی (رفشان گرمی))

«۱۴۴- گزینهٔ ۳»

ترجمهٔ جمله: «شنیده‌ام که او وقتی ۲۵ سالش بود، به‌دلیل [وضعیت]

سلامت بد، شغل خود را ترک کرد.»

۳) محافظت کردن

۱) ساختن

۴) حل کردن

۳) ترک کردن

(واگلان)

(مسنون رهیمی)

«۱۴۵- گزینهٔ ۳»

ترجمهٔ جمله: «این خواننده به‌خاطر آهنگ‌های عالی و برنامه‌های باحالش،

معروف شد. مردم اکنون از همه‌جا او را بسیار دوست دارند.»

۲) مفید

۱) جالب

۴) پرائزی

۳) معروف، مشهور

(واگلان)

(مهدی فرهنگیان)

«۱۴۰- گزینهٔ ۱»

دوخیان گاهی دیگران را مقصراً می‌شمارند و می‌گویند: «بزرگان ما و شیطان، سبب گمراهی ما شدند.» شیطان می‌گوید: «من فقط شما را فرا خواندم و شما نیز مرا پذیرفتید.»

(فرجهام کار، صفحه ۱۱)

زبان انگلیسی (۱)

«۱۴۱- گزینهٔ ۲»

(مبتدی (رفشان گرمی))

ترجمهٔ جمله: «او پس از فکر کردن زیاد، تصمیم گرفت پیراهن نخی مشکی قدیمی خود را برای مهمانی بپوشد.»

نکتهٔ مهم درسی:

با توجه به ترتیب صفات در زبان انگلیسی که به صورت «عدد + کیفیت + اندازه + سن + شکل + رنگ + ملیت + جنس + اسم» می‌باشد، گزینهٔ ۲ صحیح است.

(گرامر)

«۱۴۲- گزینهٔ ۳»

ترجمهٔ جمله: «یکی از دوستانم اخیراً یک خودروی زیبای بزرگ سفید را پنهان خریده است.»

نکتهٔ مهم درسی:

با توجه به ترتیب صفات در زبان انگلیسی که به صورت «عدد + کیفیت + اندازه + سن + شکل + رنگ + ملیت + جنس + اسم» می‌باشد، تنها گزینهٔ ۳ صحیح است.

(گرامر)

(عقیل محمدی روش)

«۱۴۷- گزینه ۱»

ترجمه جمله: «با توجه به متن، کدامیک از موارد زیر در مورد دلفین‌ها

(میلاد رهیمی‌دهگان)

«۱۴۶- گزینه ۲»

ترجمه جمله: «بسیاری از فرهنگ‌ها سنت‌هایی دارند که در آن مردم از قبور اعضای خانواده خود دیدن می‌کنند. این، راهی برای یادآوری عزیزانشان است.»

(۲) قبر

(۱) گهواره

(۴) رصدخانه

(۳) اعتقاد

(درک مطلب)

«بینایی آن‌ها بهتر از حس بویایی آن‌هاست.»

(عقیل محمدی روش)

«۱۴۸- گزینه ۲»

ترجمه جمله: «کلمه "them" که زیر آن خط کشیده شده است، به

(واژگان)

“teeth” (دندان‌ها) اشاره دارد.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی روش)

«۱۴۹- گزینه ۴»

ترجمه جمله: «کلمه "tough" (سخت) که زیر آن خط کشیده شده است،

ترجمه متن دو گ مطلب:
 دلفین‌ها واقعاً یکی از شگفتی‌های خلق است. آن‌ها در گروه‌های کوچک زندگی می‌کنند. در گروه، آن‌ها می‌توانند از یکدیگر دفاع کنند. آن‌ها حیوانات دریایی خونگرم هستند. اندازه‌های مختلف آن‌ها، شگفتانگیز است. بزرگ‌ترین دلفین حدود ۱۱ تن و کوچک‌ترین آن حدود ۴۰ کیلو وزن دارد. این حیوانات باهوش حدود ۱۰ برابر بهتر از انسان‌ها می‌توانند بشنوند. آن‌ها همچنین دید بسیار خوبی دارند اما حس بویایی آن‌ها چندان خوب نیست. یک واقعیت جالب در مورد دلفین‌ها این است که آن‌ها ۱۰۰ دندان دارند اما از آن‌ها برای غذا خوردن استفاده نمی‌کنند. آن‌ها ماهی‌ها را می‌گیرند و می‌بلعند.

(درک مطلب)

(عقیل محمدی روش)

«۱۵۰- گزینه ۲»

ترجمه جمله «از متن متوجه می‌شویم که دلفین‌ها در گروه‌های کوچک

آسیب برسانند. آلوگی، ماهی‌گیری بیش از حد، و تخریب خانه‌های آن‌ها توسط انسان‌ها، می‌تواند داشتن امنیت و سلامت را برای آن‌ها بسیار سخت کند. اما افراد و گروه‌هایی هستند که سعی می‌کنند به دلفین‌ها کمک کنند و آن‌ها را ایمن نگه دارند. اگر این افراد حمایت کنیم، می‌توانیم اطمینان حاصل کنیم که دلفین‌ها برای مدت طولانی شاد و سالم می‌مانند.

(درک مطلب)

«زندگی می‌کنند تا بتوانند ...»

«از یکدیگر دفاع کنند»