

تالش درسته میگیریم



- دانلود گام به گام تمام دروس ✓
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه ✓
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی ✓
- دانلود نمونه سوالات امتحانی ✓
- مشاوره کنکور ✓
- فیلم های انگیزشی ✓

پایه دهم تجربی

آزمون ۱۸ اسفند ۱۴۰۰

نقد سوال

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سوال دهم: ۱۰

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

طراحان

نام طراحان	نام درس
سعید اعظمی - علیرضا رضابی - مریم سپهی - علی وصالی محمود - رضا آرامش اصل - پوریا برزین - مهدی علوی - علی داوری نیما - امیرحسین خرمی - حسن قائمی - علی زراعت پیشه - علی اکبر محمدیان - سمانه توتونجیان - حامد حسین پور	زیست‌شناسی (۱)
مهدی فتاحی - امیراحمد میرسعید - مهدی زمانزاده - غلامرضا مجتبی - میثم دشیان - رضا مینایی - عطالله شادآباد - محمد گودرزی - مصطفی واثقی - زهره آقامحمدی - محمدرضا شریفی - سینا عزیزی - احمد مرادی پور - مرتضی مرتضوی - مرتضی رحمن زاده - یاسر علی او	فیزیک (۱)
عرفان علیزاده - سیدصدرا عادل - اکبر هرمند - عباس هنرجو - مجید خنچه علی - میرحسن حسینی - سیدرحیم هاشمی دهکردی - سجاد شیری - آرمان اکبری	شیمی (۱)
مهند حاجی‌نژادیان - بابک سادات - علی سرآبادانی - بهرام حلاج - حمزه صفری - مصطفی کرمی - علی اصغر شریفی - رضا سیدنجمی - هادی پولادی - محمد قرقچیان - سروش موئینی	ریاضی (۱)

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئولین درس گروه آزمون	ویراستاران علمی	مسئولین درس گروه مستندسازی
زیست‌شناسی (۱)	کارن کنعانی	عرفان محبوبی نیما - علی داوری نیما - فراز حضرتی - امیرحسین بهروزی فرد	مهند حاجی‌نژادیان
فیزیک (۱)	مبین دهقان	کورش حیاتی - امیر محمودی انزابی - غلامرضا مجتبی - بابک اسلامی	حسام نادری
شیمی (۱)	ساجد شیری طرزم	جواد سوری لکی - ایمان حسین نژاد - علی موسوی فرد - امیررضا حکمت نیما	امیرحسین مرتضوی
ریاضی (۱)	رضا سیدنجمی	مهند بحر کاظمی - علی مرشد - کیارش صانعی	الهه شهبازی

گروه فنی و تولید

ناظر چاپ	حمدی محمدی	حروفنگار و صفحه آرا	لیلا عظیمی	فاطمه نوبخت	مدیر گروه
گروه مستندسازی	مسئول دفترچه	مديیر گروه: محيا اصغری	مديیر گروه: محيا اصغری	مسئول دفترچه: امیرحسین مرتضوی	حروفنگار و صفحه آرا
ناظر چاپ	ناظر چاپ	ناظر چاپ	ناظر چاپ	ناظر چاپ	ناظر چاپ
ناظر چاپ	ناظر چاپ	ناظر چاپ	ناظر چاپ	ناظر چاپ	ناظر چاپ

بنیاد علمی آمده‌اش قلمه‌پی (وقف عام)

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

اینستاگرام پایه دهم تجربی کانون: kanoonir_10t



۲۰ دقیقه

زیست‌شناسی (۱)

گردش مواد در بدن

تنظیم اسمزی و دفع مواد راں

فصل ۱۶ از ابتدای پهنه ضربان قلب

تا پایان فصل و فصل ۵ تا پایان

همایستایی و کلیه‌ها

صفمه‌های ۷۶ تا ۷۷

(۱) جلویی ترین دریچه قلب - شروع ثبت قله امواج P و QRS در منحنی‌های رسم شده نوار قلب

(۲) دریچه‌ای که از دو قطعه آویخته تشکیل شده است - افزایش نیروی وارد از طرف خون تیره به دیواره ماهیچه‌ای سرخرگ ششی

(۳) دریچه‌ای که کمی بالاتر از آن مدخل سرخرگ‌های تاجی مشاهده می‌شود - افزایش فاصله دیواره بطن‌ها از دیافراگم

(۴) پایین‌ترین دریچه قلب - افزایش مصرف ATP در ماهیچه‌های حفراتی از قلب که بیشترین انشعابات رشته‌های شبکه هادی در آن‌ها مشاهده می‌شود

(۵) کدام گزینه در ارتباط با شرایطی که ترشح هورمون اریتروبویتین به طور معنی‌داری افزایش می‌یابد، صحیح است؟

(۱) افزایش اثر این هورمون بر یاخته‌های مغز استخوان، به طور حتم سبب تغییر هماتوکریت فرد از مقدار نرمال به مقادیر بالاتر از ۴۵ درصد می‌گردد.

(۲) پس از ترشح از یاخته‌های سازنده آن، واقع در زیر میان‌بند به درون رگ‌هایی وارد می‌شوند که محل تبادل مواد بین خون و یاخته‌های بدن هستند.

(۳) همه اندام‌هایی از حفره شکمی که در دوران جنینی به تولید یاخته‌های خونی می‌پردازند، در ایجاد این شرایط مؤثرند.

(۴) ایجاد این شرایط، نمی‌تواند به علت بیماری باشد که باعث شنیده شدن صدای غیرعادی از قفسه سینه فرد می‌شود.

(۵) کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در بدن انسان هر ...، به طور حتم ...»

(۱) رگی که در ساختار خود دریچه‌های دو قسمتی دارد - در اندام‌های پایین‌تر از قلب واقع شده است.

(۲) نوع افزایش قابل توجه نشت آب و مواد از مویرگ‌ها به فضای میان بافتی - اختلال و بیماری محسوب می‌شود.

(۳) اندام لنفی که در سمت راست قرار گرفته است - لنف خود را به مجرای لنفی راست می‌ریزد.

(۴) مویرگی که در ابتدای خود بنداره دارد - نوعی صافی برای محدود کردن عبور مولکول‌های بسیار درشت در سطح بیرونی خود دارد.

(۵) چند مورد در خصوص جانوران حاضر در آخرین سطح سازمان‌بابی حیات، صحیح است؟

(الف) همه مهره‌داران قادر گردش خون مضاعف، تنها در حد فاصل بین حفرات قلبی خود واجد دریچه می‌باشند.

(ب) همه جانوران واجد دریچه در ساختار قلب خود، دارای یاخته‌های با ظاهر سنتگرفشی در شبکه‌های مویرگی می‌باشند.

(ج) همه جانوران دارای تعداد حفرات قلبی برابر با تعداد رگ‌های هر کمان آبششی در ماهی، گردش خون مضاعف دارند.

(د) همه مهره‌داران واجد مویرگ در بین دو نوع رگ مشابه، ضمن یکبار گردش خون در بدن، دو بار آن را از قلب عبور می‌دهند.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) صفر

(۵) کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«به طور معمول در یک شخص سالم و بالغ، ... زمانی که ... آغاز می‌شود، ...»

(۱) بلافضله قبل از - ورود خون از دهلیزها به بطن‌ها - پیام الکتریکی از گره ضربان‌ساز به یاخته‌های دهلیزها فرستاده می‌شود.

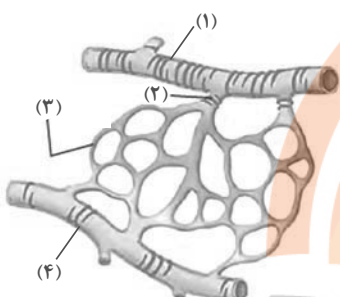
(۲) از ابتدای - استراحت عمومی - خون دهلیزها وارد بطن‌ها شده و حجم خون بطن می‌باشد.

(۳) بلافضله قبل از - کوتاه‌ترین مرحله چرخه ضربان قلب - پیام الکتریکی در دیواره بین دو بطن منتشر می‌شود.

(۴) از ابتدای - صدای واضح و کوتاه‌تر قلب - ارسال خون از طریق سرخرگ آئورت نیز به همه قسمت‌های بدن آغاز می‌شود.

۶- در نوعی مویرگ خونی در اندام گوارشی ذخیره کننده آهن و برخی ویتامین‌ها در بدن انسان، نیروی فشار خون و فشار اسمزی بعد از وسط مویرگ با هم پرا بر شده‌اند. کدام گزینه در ارتباط با این مویرگ به نادرستی بیان شده است؟

- ۱) ممکن است در این اندام مویرگ بین دو سیاه رگ فرار گرفته باشد و شبکه ناقصی از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی داشته باشد.
 - ۲) نوعی هورمون برخلاف فسفولیپیدهای مؤثر در گوارش و جذب لیپیدها در روده باریک، به آن ترشح می‌شود.
 - ۳) در وسط این مویرگ همانند ابتدا و انتهای آن، تبادل مواد بین خون و مایع میان‌بافتی دیده می‌شود.
 - ۴) اگر فشار خون رگ قبل از این مویرگ طبیعی باشد، فشار خون رگ بعد از این مویرگ، بسیار بالاتر از حالت معمول است.



۷- کدام گزینه در ارتباط با شکل مقایل به درستی بیان شده است؟

- (۱) بخش (۱) نوعی رگ با لایه ماهیچه‌ای حاوی رشته‌های کشسان بیشتر در مقایسه با آنورت را نشان می‌دهد که در ساختار خود فاقد دریچه و حفره وسیع می‌باشد.

(۲) بخش (۴) نوعی رگ دارای ماهیچه‌های صاف و رشته‌های کشسان اندک را نشان می‌دهد که توسط نوعی بافت پیوندی دربر گرفته می‌شوند.

(۳) بخش (۲) نوعی ماهیچه صاف را نشان می‌دهد که در ابتدای بعضی شبکه‌های مویرگی بافت مرشود و در تنظیم حیان، خون، آنها نقش اصلی ادا کرد.

۴) بخش (۳) تنها از یک لایه پافت پوششی سنگفرشی با ضخامت کم تشکیل شده است که مسافت تبادل مواد بین خون و مایع میان یافته را به حداقل ممکن می‌ساند.

-۸- در مورد بخش‌های مختلف نفرون، کدام عبارت از نظر درستی و نادرستی مشابه جمله زیر است؟

«بخش ضخیم قسمت پایین روی هنله از بخش ضخیم قسمت بالا روی هنله طول بیشتر و ضخامت کمتری دارد»

- ۱) شبکه اول مویرگی، هیچ یک از قسمت‌های بخش لوله‌ای شکل غیر پیچ‌خورده نفرون را در بر نمی‌گیرد.
 - ۲) کوچکترین انشعاب سرخرگی درون کلیه، دو انشعاب حاصل از سرخرگ وابران می‌باشد.
 - ۳) سرخرگ وابران نسبت به سرخرگ آوران، در تشکیل شبکه‌های مویرگی کمتری شرکت می‌کند.
 - ۴) در کلیه تعداد لوله‌های پیچ‌خورده از تعداد کپسول بومن و تعداد کپسول بومن هم از تعداد مجاری جمع کننده ادراری بیشتر است.

۹- درخصوص یکی از جانورانی که انشعابات حفره گوارشی به تمام نواحی بدن نفوذ می‌کند، کدام موارد درست است؟

الف) در بخشی از پیکر جاندار با اتصال سه مجرای مجزا به پکدیگر مجرای قطره‌تری تشکیل می‌شود.

ب) فاصله انتشار مواد از دستگاه گردش مواد اختصاصی این جانور تا یاخته‌های پیکر آن بسیار کوتاه می‌باشد.

ج) در هر انتهای بدن دو مجرابه صورت طولی قرار گرفته و مجاری کوتاه و منشعبی به آنها متصل است.

۵) قطر ورودی حفره گوارشی که در سطح شکمی قرار گرفته از قطر مجراهای قرارگرفته در دوطرف آن بی-

١) (الف) و (د) ٢) (الف)، (ب) و (ج)

- (٤) فقط (٥) (٣) (٢) ، (١) و (٥)

با توجه به کتاب درس، در اینجا با هم استاندار انسان کدام گزنه صحیح

(۱) همه بیماران یا به علت بهم خودن هم‌استوار بدن به محمد م آیند.

⁵⁷ مکالمه ایشان را که در آن از این نظر نظریه ایشان درباره تحریر و تدوین مکالمه ایشان مذکور شد، بخوبی می‌توان از آن برای تأثیرگذاری بر این نظریه استفاده کرد.

۱۱- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در ساختار کلیه پک انسان سالم و بالغ، (هر) ... به طور حتم ... «

۱) بخش متصل به لوله پیچ خورده دور - ضخامت غیر یکنواختی در طول خود دارد.

۲) لوله پیچ خورده - فقط در یک سمت خود به بخش لوله‌ای شکل دیگری از نفرون متصل است.

(۳) شبکه مویرگی مرتبط با گردیزه (نفرون) - در اطراف بخش قیف مانند ابتدای نفرون دیده نمی‌شود.

^{۴۰} سرخگ مرتبیط با دو شبکه ممیزگی - از طریق شبکه ممیزگی خود سیاهگ کلیه را به وجود می‌آورد.

۱۲- هر رگی در بدن انسان که ...، همانند نوعی رگ که ... دارد، ...

^{۱)} فاقد ماهیجه می باشد - وظیفه حفظ بیوستگی، حرمان، خون، ایار عهده - مم تواند نوعی، بندهار در طوا، خود داشته باشد.

۳) گندلهای حساس، به فشار آن دارد، حد طبعی نقش دارد - اندام، شکم می‌گیرد - کبد فارم - هموگلوبین بخشهای عمق،

دادرس

۴) کوچکترین رگ خونی محسوب می‌شود - در ایجاد فشار خون کمینه نقش - نمی‌تواند مولکول‌های لیپیدی حاصل از گوارش مواد غذایی را

۱۳- چند مورد، عبارت زیر را به درستی، کامل می‌کند؟

«در پرسی بدن هر انسان سالم، کلیه‌ای که نسبت به کلیه سمت مقابل به ماهیجه دیافراگم نزدیک‌تر است،»

۱) به قطعه‌تیز محرای لنف، می، ساند. (الف) تقریباً با مشت بسته فرد، هماندازه است.

که بخلاف پخش قشری کلیه، در تماس با یافته حیی است. ب) محتویات لفی خود

آن در مقایسه با کلیه دیگر، یا تعداد دندۀ پیش‌تری مجاورت دارد. ج) کیسولی، دارد

د) سطح پایینی

- سرخرگ و سیاهگ کلیه به انشعابی از رگ‌های بزرگتر متصل می‌شوند. کدام گزینه ویژگی مشترک این رگ‌های بزرگتر نمی‌باشد

۱) مستقیماً به یکی از حفرات قلب متصل می‌باشند.
۲) مقدار مواد دفعی مختلف در آنها متفاوت است.

^{۳۴}) در بخشی از طول خود در پیش قلب قرار می‌گیرند.

۱۵- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در انسان ... در سمتی از بدن قرار دارد که ...»

۱) میزبانی بالاتر - مجرای لنفی همان سمت نیز از پشت قلب عبور می‌کند.

۲) کلیه پایین‌تر - انتهای مجرای لనفی کوتاه‌تر به همان سمت خم می‌شود.

^(۳) کلیه بالاتر - نوعی اندام لنفي حفره شکمی نیز در همان سمت قرار دارد.

^{۴)} میزنای پایین‌تر - مجرای لنفی با قطر کم‌تر نیز در همان سمت قرار دارد.



۱۶- با توجه به جانوران مطرح شده در فصل ۴ زیست‌شناسی دهم، عبارت‌های اول هر یک از گزینه‌های زیر در ارتباط با «تنها مهره‌دار بالغ واجد گردش خون ساده» و عبارت‌های دوم در ارتباط با «بی‌مهره دارای ساده‌ترین گردش خون بسته» مطرح شده‌اند. در کدام گزینه این دو عبارت از نظر درستی یا نادرستی با یکدیگر متفاوت‌اند؟

(۱) قلب آن‌ها برخلاف دوزیستان در تمام طول عمر خود، دو حفره دارد - مایع ورودی به قلب آن همانند ملخ با عبور از نوعی دریچه خارج می‌شود.

(۲) برخلاف انسان، فاقد فشار خون بالا برای رساندن سریع مواد غذایی به بافت‌ها است - برخلاف پلاناریا، مایعی اختصاصی برای جابه‌جایی مواد دارد.

(۳) در حفره پایینی قلب آن همانند حفرات پایینی قلب انسان، برجستگی‌های مشاهده می‌شود - برخلاف هیدر حرکات بدن به جابه‌جایی مواد نمی‌تواند کمک کند.

(۴) حفرات متصل به قلب آن، هر دو بین دو باله مستقر در سطح شکمی قرار دارند - برخلاف ماهی دارای مزیت انتقال یکباره خون اکسیژن‌دار به تمام مویرگ‌های خود است.

۱۷- چند مورد در ارتباط با قلب یک انسان سالم و بالغ، به نادرستی بیان شده است؟

(الف) در هنگام ثبت بخشی از موج T همانند زمان ثبت بخشی از موج میانی نوار قلب، جلویی‌ترین دریچه قلب باز است.

(ب) اندکی بعد از شروع ثبت موج P، عقبی‌ترین دریچه قلبی برخلاف دریچه‌هایی که در ابتدای سرخرگ‌ها قرار دارند، باز می‌شوند.

(ج) در پی نزدیک شدن قطعات دریچه‌های دهلیزی بطنی به هم، حجم خون درون بزرگ‌ترین حفرات قلب به کمترین میزان خود می‌رسد.

(د) بلافاصله پس از شنبیده شدن صدایی از قلب که در اثر برخورد خون تیره به دریچه واقع در جلوی گره دهلیزی - بطنی ایجاد می‌شود. مقدار خون درون دهلیزها کم می‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

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

«ساده‌ترین ... را در جانوری می‌توان مشاهده کرد که ...»

(الف) سامانه گردش مواد - در محل ورود و خروج آب، یاخته‌های تازک‌دار دارد.

(ب) سامانه گردش خون مضاعف - خون تیره و روشن در حفراتی از قلب ترکیب می‌شوند.

(ج) سامانه گردش مواد اختصاصی - تبادل مواد را به وسیله مویرگ‌های خود انجام می‌دهد.

(د) سامانه گردش خون بسته - در آن دریچه‌ها در جهت حرکت خون باز می‌شوند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۹- کدام گزینه متفاوت با گزینه‌های دیگر از نظر درستی، عبارت زیر را تکمیل می‌کند؟

«در بدن یک انسان سالم و ایستاده، هر رگ متصل به قلب که ... رگ خونی خروجی از ...»

(۱) بیشترین میزان فشار خون را دارد برخلاف - اندام کیسه مانند لوله گوارش، انشعباتی دارد که تغییر حجم آن‌ها به صورت نیض حس می‌شود.

(۲) در سطح پایین‌تری از سایر رگ‌ها قرار دارد، نسبت به - طولانی‌ترین اندام دستگاه گوارش، هموگلوبین حاوی CO_2 بیشتری را با خود منتقل می‌کند.

(۳) که قطورترین حفره را دارد، همانند - اندام لنفی مجاور معده، در برش عرض و با نیود خون هم به حالت گرد دیده می‌شود.

(۴) در ابتدای آن بزرگ‌ترین دریچه را نسبت به سایر رگ‌ها مشاهده می‌کنیم، نسبت به - شبکه مویرگی کلافک، در دیواره خود مقدار رشته‌های کشسان بیشتری دارد.

۲۰- در مرحله‌ای از چرخه ضربان قلب یک فرد سالم که ...، امکان ندارد ...

(۱) در اثر برگشت سرخرگ‌ها به حالت طبیعی، خون به جلو رانده می‌شود - فشار خون پایین‌ترین حفرات قلبی از آورت کمتر باشد.

(۲) تمامی حفرات قلب در حال استراحت هستند - هیچ یک از یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب فعالیت نکند.

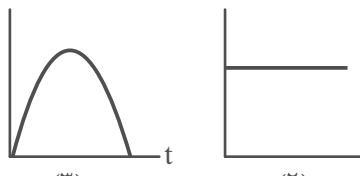
(۳) نوعی دریچه سه‌لختی بسته می‌شود - دقیقاً بلافاصله بعد از این اتفاق حجم خون موجود درون بطن‌ها ثابت بماند.

(۴) خون فقط به برخی از حفرات قلب وارد می‌شود - بر اثر فعالیت گروهی از یاخته‌های دیواره قلب موجی در نوار قلب ظاهر شود.

۳۰ دقیقه

فیزیک (۱)

گار، انرژی و توان

 فصل ۲۰ از ابتدای کار و
انرژی هن بشی تا پایان فصل
مفهوم‌های ۶۱ تا ۸۱


۲۱- در شرایط خلاً گلوله‌ای را از روی یک سطح افقی در راستای قائم به طرف بالا پرتاب می‌کنیم. نمودارهای (۱)، (۲) و (۳) زیر به ترتیب از راست به چپ تغییرات کدام کمیت را بر حسب زمان نشان می‌دهد؟ (سطح افقی را به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی فرض کنید).

(۱) انرژی پتانسیل گرانشی - شتاب حرکت - انرژی جنبشی

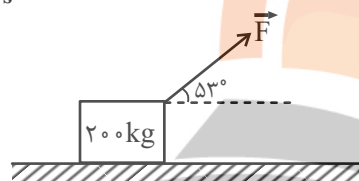
(۲) فاصله گلوله از مبدأ پتانسیل - اندازه انرژی مکانیکی - انرژی پتانسیل گرانشی

(۳) مجذور تندی حرکت - اندازه شتاب حرکت - انرژی پتانسیل گرانشی

(۴) انرژی پتانسیل گرانشی - انرژی مکانیکی - فاصله گلوله از مبدأ پتانسیل گرانشی

۲۲- مطابق شکل زیر، اگر نیروی ثابتی به بزرگی $N = 600$ تحت زاویه $\theta = 53^\circ$ به جرم 200 kg وارد شود و بزرگی نیروی

اصطکاک جنبشی برابر با $N = 400$ باشد، پس از 5 m جایه‌جایی افقی جسم، تغییر انرژی جنبشی چند زول است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ و $\sin 53^\circ = 0.8$)



۲۰۰ (۱)

۴۰۰ (۲)

-۲۰۰ (۳)

-۴۰۰ (۴)

۲۳- گلوله‌ای به جرم 200 g از ارتفاع 45 m سطح زمین رها می‌شود. مقاومت هوا باعث می‌شود که 50 m از انرژی مکانیکی اولیه گلوله تا رسیدن

به زمین تلف شود. اگر مقاومت هوا وجود نمی‌داشت، تندی گلوله در لحظه برخورد به زمین چند متر بر ثانیه افزایش می‌یافته؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ و

سطح زمین به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در نظر گرفته شود.)

۳۰ (۴)

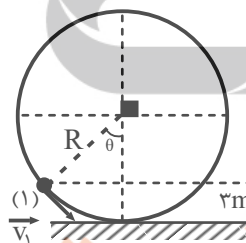
۲۰ (۳)

۱۰ (۲)

۵ (۱)

۲۴- گلوله‌ای به جرم 2 kg مطابق شکل از مکان (۱) درون کره‌ای با تندی $\frac{m}{s}$ رو به پایین پرتاب می‌شود. تندی گلوله در مکانی که برای اولین بار

حاصل ضرب مقدار انرژی پتانسیل گرانشی و انرژی جنبشی بیشینه می‌شود، چند متر بر ثانیه است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ و اتلاف انرژی نداریم.)



۲۷۲ (۱)

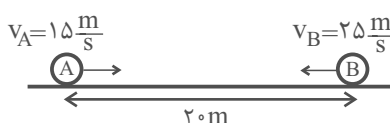
۳۷۲ (۲)

۴۷۲ (۳)

۴ (۴)

۲۵- دو گلوله با جرم‌های برابر مطابق شکل از فاصله 20 m به سمت یکدیگر پرتاب می‌شوند. اگر تندی هر دو گلوله در لحظه اصابت به یکدیگر

برابر با $\frac{m}{s}$ و بزرگی نیروی اصطکاک وارد بر گلوله B ، ۲ برابر بزرگی نیروی اصطکاک وارد بر گلوله A باشد، فاصله محل برخورد دو گلوله

(۱) به یکدیگر از محل شروع حرکت گلوله B چند متر است؟

۸ (۲)

۱۲ (۴)

۵ (۱)

۱۵ (۳)

۲۶- گلوله‌ای را با تندی اولیه 7 m/s در راستای قائم به سمت بالا پرتاب می‌کنیم و حداقل تا ارتفاع 100 m بالا می‌رود و هنگامی که به نقطه پرتاب

باز می‌گردد تندی آن $\frac{m}{s}$ نسبت به تندی اولیه کاهش می‌یابد. اگر نیروی مقاومت هوا در تمام طول مسیر حرکت گلوله ثابت باشد، 7 m/s

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

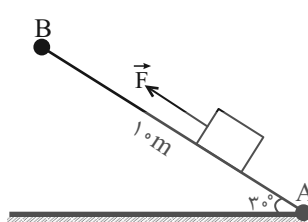
۸۰ (۴)

۶۰ (۳)

۴۰ (۲)

۲۰ (۱)

-۲۷ در شرایط خلا و مطابق شکل زیر، نیروی ثابت \vec{F} جسمی به جرم 2kg را با تندي ثابت از نقطه A به نقطه B می برد. اگر بزرگی نیروی اصطکاک در طول مسیر ثابت و برابر با 5N باشد، بزرگی نیروی \vec{F} چند نیوتن است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)



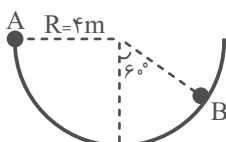
۱۵)

۲۰)

۲۵)

۳۰)

-۲۸ گلوله ای به جرم 2kg با تندي $\sqrt{5} \frac{\text{m}}{\text{s}}$ از نقطه A در مسیر نیم دایره ای پرتاب می شود. اگر بزرگی نیروی اصطکاک بین سطح و گلوله 2N باشد، تندي گلوله در هنگام رسیدن به نقطه B چند متر بر ثانیه است؟ ($\pi = 3$ و $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)



۱)

۲)

۳)

-۲۹ برای آن که تندي خودرویی که از حال سکون و در مسیری مستقیم و افقی شروع به حرکت کرده است، در جابه جایی d به v برسد، باید نیروی \vec{F} را در جهت حرکت به آن وارد کنیم. برای اینکه تندي خودرو در جابه جایی d از v به $2v$ برسد، نیروی $(\vec{F} + \vec{F}')$ را باید به جسم وارد کنیم. $\frac{\vec{F}'}{\vec{F}}$ کدام است؟ (\vec{F} و \vec{F}' هر دو در جهت حرکت هستند و از اثر نیروهای اتلافی صرف نظر کنید.)

۴)

۳)

۲)

۱)

-۳۰ جسمی 10 kg سقوط می کند و انرژی پتانسیل گرانشی آن 40 J درصد تغییر می کند. فاصله نهایی جسم تا سطح زمین چند متر است؟

$$g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \text{ و سطح زمین به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در نظر گرفته شود.}$$

۲۵)

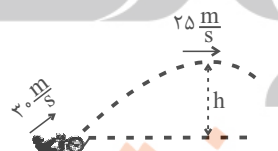
۲۰)

۱۵)

۵)

-۳۱ موتورسواری از انتهای سکویی با تندي $25 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ پرش می کند و با تندي $30 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ به نقطه اوج می رسد. اگر بزرگی کار نیروی مقاومت هوا تا نقطه اوج $\frac{K}{45}$ باشد، ارتفاع h چند متر است؟ (جرم موتور و شخص 200 kg ، K انرژی جنبشی اولیه و $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ است.)

$$\text{ارتفاع } h = \frac{K}{45} \text{ متر}$$



۱۲/۷۵)

۱۵/۵)

۱۰/۲۵)

۹/۷۵)

-۳۲ جسمی را با تندي $5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ از سطح زمین در راستای قائم به سمت بالا پرتاب می کنیم. اگر جسم با تندي $3 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ به زمین برگردد، بیشترین ارتفاع جسم نسبت به محل پرتاب، چند متر است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ و بزرگی نیروی مقاومت هوا را در طول حرکت ثابت در نظر بگیرید.)

۱۱)

۱۷)

۹)

۳)

-۳۳ جسمی به جرم m از ارتفاع 10 m از سطح زمین رها می شود. وقتی جسم به زمین می رسد، اندازه کاهش انرژی پتانسیل گرانشی آن برابر با $J_{\text{loss}} = 50\text{ J}$ و افزایش انرژی جنبشی آن برابر با $J_{\text{final}} = 40\text{ J}$ است. به ترتیب از راست به چه جرم جسم 2kg و بزرگی نیروی مقاومت هوا چند نیوتن است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

۱)

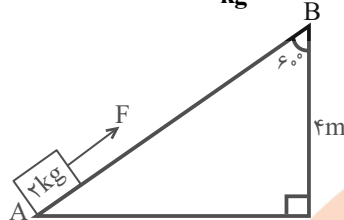
۲)

۱۰)

۱۰)

۳۴- مطابق شکل نیروی \vec{F} موازی با سطح شیبدار به جسم وارد می‌شود. اگر جسم از نقطه A با تندی $10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ بگذرد و در نقطه B متوقف شود

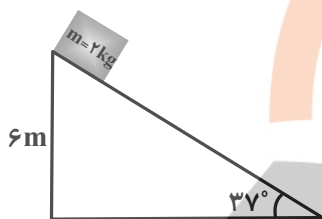
اندازه نیروی \vec{F} چند واحد SI است؟ (بزرگی نیروی اصطکاک بین جسم و سطح ثابت و برابر 10 N و $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ است.)



- ۷/۵ (۱)
۱۰ (۲)
۲۰ (۳)
۱۵ (۴)

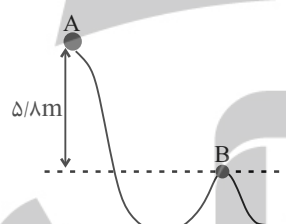
۳۵- در شکل زیر، جسم از بالاترین نقطه سطح شیبدار بدون تندی اولیه رها می‌شود. اگر اندازه نیروی اصطکاک جنبشی در طول مسیر 4 N

باشد، تندی جسم در لحظه رسیدن به پایین سطح چند متر بر ثانیه خواهد شد؟ ($\sin 37^\circ = 0.6$, $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)



- $4\sqrt{5}$ (۱)
 $4\sqrt{10}$ (۲)
 $2\sqrt{5}$ (۳)
 $2\sqrt{10}$ (۴)

۳۶- مطابق شکل زیر، گلوله‌ای به جرم m ، از نقطه A با تندی v_A عبور می‌کند. اگر تندی گلوله در نقطه B $4 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ بیشتر از تندی گلوله در نقطه A بوده و انرژی تلف شده در مسیر A تا B برابر با 20 درصد انرژی جنبشی اولیه آن باشد، تندی گلوله در نقطه B چند متر بر ثانیه است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)



- ۱۰ (۱)
۵۰ (۲)
۱۴ (۳)
۵۴ (۴)

۳۷- ماشین A با توان P در مدت t ، باری به جرم m را با تندی ثابت تا ارتفاع h بالا می‌برد. ماشین B با همان توان P در مدت t' ، باری به جرم $5m$ را با تندی ثابت تا ارتفاع $5h/1$ بالا می‌برد. اگر بازده ماشین A، نصف بازده ماشین B باشد، $\frac{t}{t'}$ کدام است؟

- $\frac{3}{4}$ (۱)
 $\frac{3}{8}$ (۲)
 $\frac{4}{3}$ (۳)
 $\frac{8}{3}$ (۴)

از بالای سدی به ارتفاع 80 متر، آب روی توربین تولید برق می‌ریزد. اگر 75 درصد انرژی پتانسیل گرانشی اولیه آب به انرژی الکتریکی تبدیل شود، در هر ثانیه چند متر مکعب آب باید روی توربین برسید تا توان الکتریکی خروجی توربین 240 مگاوات شود؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

$$\text{آب } \rho \text{ و سطح زمین به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در نظر گرفته شود.}$$

- ۷۵۰ (۱)
۴۰۰۰ (۲)
۷۵۰۰ (۳)
۴۰۰ (۴)

۳۹- جسمی به جرم 2 کیلوگرم که به آن نیرویی افقی به اندازه 200 N وارد می‌شود، با تندی ثابت $54 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ روی مسیری مستقیم و افقی حرکت می‌کند، توان متوسط نیروی وارد بر این جسم چند kW است؟

- ۵ (۱)
۳ (۲)
۱/۵ (۳)
۰ (۴)

۴۰- توان مصرفی یک پمپ 4 کیلووات و بازده آن 80 درصد است. این پمپ در هر دقیقه چند کیلوگرم آب را با تندی ثابت، 16 متر بالا می‌برد؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

- ۲۴۰۰ (۱)
۱۲۰۰ (۲)
۳۰۰ (۳)
۶۰۰ (۴)

۲۰ دقیقه

دیپارتمان‌ها در اندیشگاه
فصل ۲ (از ابتدای
و اکتشافات شیمیابی و
قانون پایستگی جمهوری
پایان فصل)
صفحه‌های ۶۱ تا ۸۴

شیمی (۱)

۴۱- چند مورد از موارد زیر نادرست است؟

- آ) سوخت سبز سوختی است که در ساختار خود فقط کربن و هیدروژن دارد و روغن‌های گیاهی نمونه‌ای از این نوع سوخت‌ها می‌باشد.
- ب) با استفاده از کلسیم اکسید (CaO) و منیزیم اکسید (MgO) CO_2 را به مواد آلی تبدیل می‌کنیم که حالت فیزیکی جامد دارند.

پ) پلاستیک‌های سبز، پلیمرهایی هستند که بر پایه مواد گیاهی مانند نشاسته ساخته می‌شوند و در مدت زمان نسبتاً طولانی در طبیعت تجزیه می‌شوند.

ت) کربن دی‌اکسید را می‌توان به جای رها کردن در هوایکره، در مکان‌های عمیق و امن در زیر زمین ذخیره و نگهداری کرد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۴۲- مجموع ضرایب استوکیومتری مواد واکنش‌دهنده در واکنش زیر، پس از موازنی کدام است؟ (نسبت ضریب استوکیومتری NO_2 به NO به ۱ است).



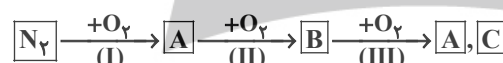
۲۱ (۴)

۶ (۳)

۱۷ (۲)

۲۷ (۱)

۴۳- با توجه به نمودار زیر که مراحل واکنش نیتروژن و اکسیژن در لایه اول هوایکره را نشان می‌دهد، چند مورد از مطالب زیر درست‌اند؟



۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

• علی‌رغم وجود مقادیر زیادی از گاز N_2 و O_2 ، در حالت عادی واکنش (I) انجام نمی‌شود.

• مرحله (III) در حضور تابش خورشید انجام می‌شود.

• رنگ قهوه‌ای هوای آلوده کلان‌شهرها، ناشی از وجود گاز B است.

• یکی از فراورده‌های حاصل از مرحله (III)، اوزون استراتوسفری نام دارد.

• مراحل (I) و (III) با تغییر مول گازی همراه نیستند.

۴۴- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟ ($\text{O} = 16, \text{Ne} = 20 : \text{g.mol}^{-1}$)

آ) مطابق قانون آووگادرو، در دما و فشار یکسان، حجم یک مول از گازهای مختلف با هم برابر است.

ب) حجم اشغال شده توسط گازهای مختلف در دما و فشار یکسان، به نوع و مقدار مول گاز بستگی دارد.

پ) حجم ۴ گرم گاز نئون با حجم $9/6$ گرم گاز اوزون در دما و فشار یکسان برابر است.

ت) در شرایط استاندارد، $22/4$ لیتر از گازهای مختلف تعداد ذره‌های سازنده برابر دارند.

۳ (۴)

۴ (۳)

۱ (۲)

۲ (۱)

۴۵- چگالی گاز اکسیژن در ارتفاع ۵ کیلومتری از سطح زمین برحسب g.L^{-1} به کدام عدد نزدیکتر است؟ (فشار در سطح زمین را 1atm در

نظر گرفته و به ازای هر $2/5$ کیلومتر ارتفاع از سطح زمین، فشار 5° درصد کاهش می‌یابد؛ دمای سطح زمین را 12°C فرض کنید و به ازای

هر کیلومتر افزایش ارتفاع، دما 6°C کاهش می‌یابد). ($\text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)

۰ / ۹۲ (۴)

۱ / ۱ (۳)

۰ / ۳۸ (۲)

۰ / ۷۲ (۱)

۴۶- در ارتباط با واکنش موازنۀ نشده $(N=14, O=16, H=1: g/mol^{-1})$, کدام مورد نادرست است؟

(۱) پس از موازنۀ، نسبت ضریب مولی دو ماده در این واکنش برابر ۱ است.

(۲) پس از موازنۀ، از مصرف $11/2$ لیتر اکسیژن در شرایط STP، $10/8$ گرم فراورده هیدروژن دار تولید می‌شود.

(۳) پس از موازنۀ، 9 گرم فراورده نیتروژن دار از واکنش کامل $3/4$ گرم آمونیاک با مقدار کافی اکسیژن به دست می‌آید.

(۴) پس از موازنۀ، در شرایط STP، با انجام این واکنش در ظرفی با دما و حجم ثابت، فشار داخل ظرف کاهش می‌یابد.

۴۷- اگر مقداری از یک نمونه زغال سنگ بر اثر سوختن کامل، 224 میلی‌لیتر گاز NO_2 تولید کند، به ترتیب از راست به چپ، جرم این نمونه زغال سنگ برحسب گرم کدام است و گاز SO_2 حاصل از این سوختن به کمک چند میلی‌گرم آهک (کلسیم اکسید) جذب می‌شود؟ (فرمول شیمیایی زغال سنگ $C_{135}H_{96}O_9NS$ و شرایط را STP فرض کنید). ($H=1, C=12, N=14, O=16, S=32, Ca=40: g/mol^{-1}$)



(معادله واکنش موازنۀ شود.)



(۲) $560, 19/06$

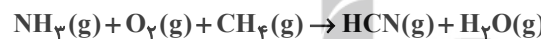
(۱) $0/56, 38/12$

(۴) $560, 19/6$

(۳) $0/56, 89/6$

۴۸- مطابق واکنش زیر، برای تولید $67/5$ گرم HCN، چند لیتر گاز NH_3 پس از رساندن شرایط دما و فشار ظرف به شرایط STP مورد نیاز است و در شرایطی که واکنش انجام می‌شود، چند لیتر بخار آب با چگالی $10/8$ گرم بر لیتر است به دست می‌آید؟

(گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید). ($H=1, O=16, C=12, N=14: g/mol^{-1}$)



(معادله واکنش موازنۀ شود.)

(۴) $62/5, 56$

(۳) $62/5, 28$

(۲) $125, 56$

(۱) $125, 28$

۴۹- کدام موارد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

الف) در فرایند هابر، گاز N_2 و H_2 واکنش نداده را مجدداً به چرخه تولید آمونیاک باز می‌گردانند.

ب) با توجه به فرایند هابر، چنانچه در مخلوط نهایی در فرایند سردسازی، کربن دی‌اکسید وجود داشته باشد، همانند آمونیاک از مخلوط جدا می‌شود.

ج) مخلوط نهایی فرایند هابر برخلاف مخلوط اولیه حاوی ترکیبی است که دو جفت الکترون ناپیوندی در ساختار لوویس خود دارد.

د) به علت آسیب به بافت خاک، آمونیاک را مستقیماً به خاک تزریق نکرده و با یک واسط شیمیایی به آن می‌افزایند.

(۴) فقط الف

(۳) ب و د

(۲) الف و وج

(۱) الف و ب

۵۰- مخلوطی از CS_2 با مقدار اضافی O_2 مجموعاً شامل $1/2$ مول ماده را درون پیستون متحرکی در شرایط STP قرار می‌دهیم تا واکنش زیر

انجام شده و تمام CS_2 مصرف شود. پس از انجام واکنش، دما را تا $39^\circ C$ بالا می‌بریم. اگر حجم مخلوط در انتهای فرایند برابر $25/6$ لیتر

باشد، نسبت جرم CS_2 به جرم O_2 در مخلوط اولیه کدام است؟ ($C=12, O=16, S=32: g/mol^{-1}$)



(۳) $2/1$

(۲) $0/475$

(۴) $1/05$

(۱) $0/95$

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

۵۱- در مورد واکنش‌های شیمیایی، چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟

(آ) هنگامی که به شکر گرما داده می‌شود، بر اثر یک تغییر فیزیکی، رنگش تغییر می‌کند.

(ب) نماد Δ در یک واکنش به این معناست که واکنش موردنظر در حضور کاتالیزگر انجام می‌شود.

(پ) در معادله واکنش، حالت‌های رسب، مذاب و گاز را به ترتیب با نمادهای Δ ، I و g نشان می‌دهیم.

(ت) در معادله نوشتاری باید علاوه بر نام واکنش‌دهنده‌ها و فراورده‌ها، حالت فیزیکی آن‌ها را نیز بیان کرد.

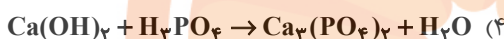
۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۰ (۱)

۵۲- مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در کدام گزینه پس از موازنیه کمتر است؟



۵۳- چند مورد از عبارت‌های زیر درباره اثر گلخانه‌ای در کره زمین، صحیح می‌باشد؟

(آ) بخش عمده‌ای از انرژی تابیده شده از خورشید به وسیله هواکره جذب می‌شود.

(ب) بازتابش پرتوهای الکترومغناطیس گسیل شده از سطح زمین در اثر برخورد با مولکول‌هایی از قبیل CO_2 ، باعث افزایش دمای کره زمین می‌شود.

(پ) پرتوهای الکترومغناطیس گسیل شده از زمین نسبت به پرتوهای خورشیدی، انرژی کمتر و طول موج بلندتری دارند.

(ت) پرتوهای گسیل شده توسط زمین در محدوده فروسرخ طیف امواج الکترومغناطیس قرار دارند.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۰ (۱)

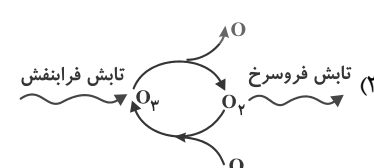
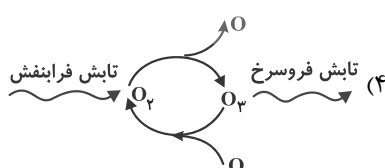
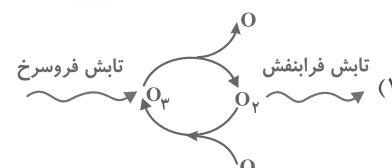
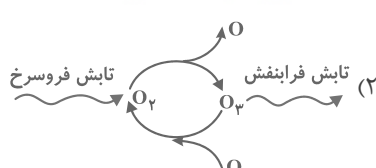
۵۴- میزان مصرف روزانه انرژی الکتریکی یک خانوارde به طور میانگین 30kWh است. این خانوارde برای تولید 50% الکتریسیته مصرفی خود از

نفت خام و برای 50% دیگر از گاز طبیعی استفاده می‌کنند. در یک سال با توجه به جدول زیر تعیین کنید برای از بین بردن ردپایی

کربن دی‌اکسید تولید شده به طور تقریبی حداقل به چند درخت با قطر 10cm نیاز است؟ (سال را 365 روز در نظر بگیرید).

منبع تولید برق	نفت خام	گاز طبیعی	میانگین قطر درخت (سانتی‌متر)	۴-۷	۸-۱۳
مقدار CO_2 تولید شده (برحسب کیلوگرم) به ازای هر کیلووات ساعت	۰/۷	۰/۳۶	۱	۴/۴	۹/۴

۵۵- کدام گزینه، چرخه درست اوزون در استراتوسفر را به درستی نشان می‌دهد؟



۵۶- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- (آ) مواد به حالت گاز و مایع، حجم و شکل معینی ندارند و کل فضای هر ظرفی را اشغال می‌کنند.
- (ب) در دمای ثابت با افزایش فشار گاز، فاصله بین مولکول‌ها کاهش و در نتیجه حجم آن کاهش می‌یابد.
- (پ) به دلیل ارتباط معکوس بین حجم گاز و دمای آن در فشار ثابت، با قرار دادن بادکنک‌های پرشده از هوا درون نیتروژن مایع حجم آن‌ها به شدت کاهش می‌یابد.

ت) اگر جرم‌های یکسان از گازهای مختلف در شرایط STP درون بادکنک قرار دهیم، حجم آن‌ها برابر با $\frac{22}{4}$ لیتر خواهد بود.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

- ۵۷- با توجه به جدول زیر که ویژگی چند نمونه گاز در شرایط STP را نشان می‌دهد، جاهای خالی A، B و C در کدام گزینه به درستی به نمایش در آمدند؟ ($O = 16, C = 12, Ne = 20, He = 4, H = 1; g \cdot mol^{-1}$)

شماره نمونه	۱	۲	۳	۴	۵
فرمول شیمیایی گاز	H_2	Ne	CO_2	O_2	He
ظرف محتوی گاز					
(mol)	A	۰/۲۵	۰/۵۰	۰/۵۰	۱/۰
(L)	۵/۶L	B	۱۱/۲L	۱۱/۲L	۲۲/۴L
(g)	۰/۵۰	۵/۰	۲۲/۰	C	۴/۰

C : ۳۲ - B : ۱۱/۲ - A : ۰/۵ ۲)

C : ۱۶ - B : ۵/۶ - A : ۰/۵ ۴)

C : ۳۲ - B : ۵/۶ - A : ۰/۲۵ ۱)

C : ۱۶ - B : ۵/۶ - A : ۰/۲۵ ۳)

- ۵۸- یک نمونه ۲۱/۷ گرمی شامل گازهای پروپان (C_3H_8) و هگزان (C_6H_{14}) است، به طور کامل می‌سوزد. اگر در پایان واکنش، ۳۳/۶ لیتر گاز کربن دی‌اکسید آزاد شود، در مجموع چند گرم آب تولید می‌شود؟ (شرایط را STP فرض کنید).

(C = ۱۲, H = ۱, O = ۱۶; g \cdot mol^{-1}) (واکنش‌ها موازن شوند،)



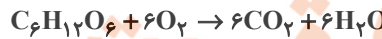
۱۴/۴ ۴)

۲۴/۳ ۳)

۳۳/۳ ۲)

۱۱/۱ ۱)

- ۵۹- بدن انسان به طور متوسط ۲/۵ مول گلوگز در روز مصرف می‌کند. برای تأمین اکسیژن مورد نیاز در هر بار نفس کشیدن ۵/۰ لیتر هوا را وارد ریه خود می‌کند. اگر $\frac{1}{5}$ هوا اکسیژن باشد، برای مصرف این مقدار گلوگز حداقل به چند بار نفس کشیدن نیاز داریم؟ (شرایط STP فرض کنید).



۵۶۰ ۴)

۶۷۲۰ ۳)

۳۳۶۰ ۲)

۲۸۰۰ ۱)

- ۶۰- چند مورد از عبارت‌های داده شده از نظر درستی یا نادرستی مشابه عبارت زیر است؟
- «مخلوطی از گازهای اکسیژن و هیدروژن در حضور کاتالیزگر یا جرقه به آرامی واکنش داده و H_2O (I) تولید می‌کند.»
- (آ) مجموع تعداد جفت الکترون‌های پیوندی و ناپیوندی در ساختار لوویس مولکول نیتروژن در مقایسه با همین مجموع در ساختار لوویس مولکول اکسیژن یک واحد بیشتر است.

ب) کشاورزان با تزریق مستقیم گاز نیتروژن به خاک، از آن به عنوان کود شیمیایی استفاده می‌کنند.

- (پ) جداسازی فراورده و واکنش‌دهنده‌های فرایند هابر به دلیل کم بودن اختلاف نقطه جوش سه گاز N_2 , H_2 و NH_3 یکی از چالش‌های تولید آمونیاک محسوب می‌شود.

ت) واکنش تولید آمونیاک (فرایند هابر) برگشت‌ناپذیر بوده و در شرایط مناسب و با کاتالیزگر آهن به طور کامل پیش می‌رود.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

دقيقة ۳۰

معادله‌ها و نامعادله‌ها / تابع

فصل ۲۴ از ابتدای سهمی تا

پایان فصل و فصل ۵ تا پایان

دامنه و برد توابع

صفحه‌های ۷۸ تا ۱۰۸

ریاضی (۱)

۶۱- اگر سهمی $f(x) = (m-1)x^3 + 3x + m + 1$ محور x ها را فقط در یک نقطه قطع کند، آنگاه مقدار مثبت m کدام است؟

$$\frac{\sqrt{14}}{2} \quad (2)$$

$$\frac{2\sqrt{3}}{3} \quad (4)$$

$$\frac{\sqrt{13}}{2} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{15}}{2} \quad (3)$$

۶۲- خط تقارن سهمی به معادله $y = -2x^3 - 4x + c$ ، نمودار سهمی را در نقطه‌ای به عرض ۸ قطع می‌کند. اگر طول پاره‌خطی که سهمی روی محور طول‌ها جدا می‌کند برابر d باشد، cd کدام است؟

۲۸ (۴)

۲۴ (۳)

۲۲ (۲)

۱۸ (۱)

۶۳- هرگاه سهمی $y = (k-1)x^3 - 2kx + k$ همواره پایین محور x ها باشد، حدود k کدام می‌تواند باشد؟

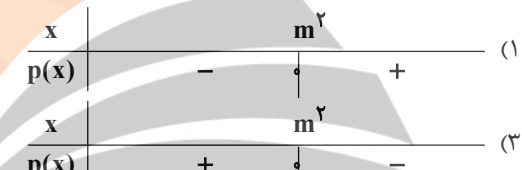
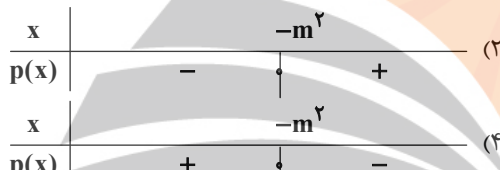
$$\left(\frac{1}{2}, 1\right) \quad (4)$$

$$(0, 1) \quad (3)$$

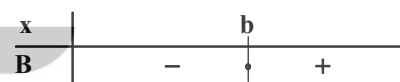
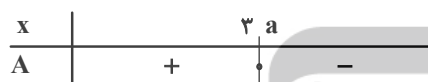
$$(-\infty, 0) \quad (2)$$

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

۶۴- اگر خط $y = ax + b$ فقط از ناحیه سوم نگذرد، جدول تعیین علامت عبارت $p(x) = -ax + b$ به کدام صورت می‌تواند باشد؟



۶۵- اگر جدول تعیین علامت برای هر کدام از عبارت‌های $A = ax - 1$ و $B = (a+b)x + a - 1$ به صورت زیر باشد، مقدار b کدام است؟

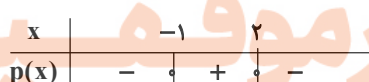


- ۱ (۱)
-۲ (۲)
-۳ (۳)
۳ (۴)

۶۶- جدول تعیین علامت $p(x) = \frac{ax+5}{2x-1}$ به صورت زیر است. مقدار ab کدام است؟



۶۷- جدول تعیین علامت عبارت $p(x) = (ax+2)(2x+b)$ به صورت زیر است. مقدار $a-b$ کدام است؟



- ۱ (۱)
-۱ (۲)
۲ (۳)
-۲ (۴)

نلاشی در مسیر موفقیت

۶۸- اگر مجموعه جواب‌های نامعادله $\frac{4x+20}{3x^2-mx+n} \leq 0$ به صورت $(-\infty, -5) \cup [m, -\infty)$ باشد، $3m - 4n^2$ کدام است؟

۴۳۹ (۴)

۳۶۱ (۳)

-۴۳۹ (۲)

-۳۶۱ (۱)

۶۹- مجموعه جواب نامعادله $\frac{x+2+\frac{1}{x}}{x^4-x} < 0$ شامل چند عدد طبیعی است؟

۴) بی‌شمار

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۷۰- مجموعه جواب کدام یک از نامعادلات زیر با مجموعه جواب نامعادله $x^3 + 6x - 5 > 0$ برابر است؟

| $x-2| < 3$ (۴)| $x-3| < 2$ (۳)| $x-2| > 3$ (۲)| $x-3| > 2$ (۱)

-۷۱ اگر جواب نامعادله $|x+2k| < m+1$ باشد، آنگاه مجموعه جواب نامعادله $|2x-k+2| \leq m$ کدام است؟

(۲,۴) (۴)

(-۳,۵) (۳)

(-۶,۲) (۲)

(-۲,۴) (۱)

-۷۲ به ازای چند عدد صحیح نمودار $y = ||x-2|| - 4$ پایین‌تر از خط $y=0$ قرار می‌گیرد؟

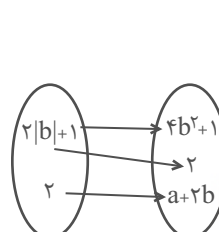
۱۲ (۴)

۱۱ (۳)

۱۰ (۲)

۹ (۱)

-۷۳ اگر رابطه $f = \{(a, -1), (a-b, 2), (a^2 + b^2 - 2ab, 2), (a+b-b, -1), (4, 5)\}$ تابع باشد، آنگاه دامنه تابع $g = \{(\Delta, -1), (\Delta-b, 2), (\Delta^2 + b^2 - 2\Delta b, 2), (\Delta+b-b, -1), (4, 5)\}$ تابع باشد، آنگاه دامنه تابع چند عضوی است؟



۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۳ (۲)

۲ (۱)

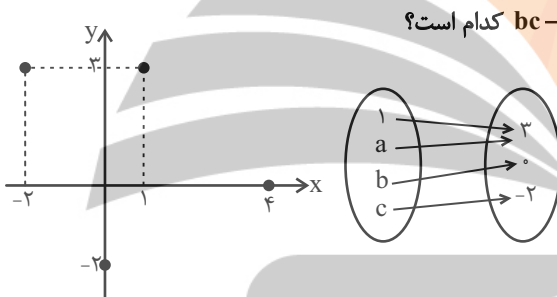
۳ (۴)

۱ (۲)

۲ (۱)

۳ (۳)

۴ (۴)

-۷۴ اگر نمودار پیکانی تابع f ، به صورت زیر باشد، حاصل $a+b$ کدام است؟

۳ (۲)

۲ (۱)

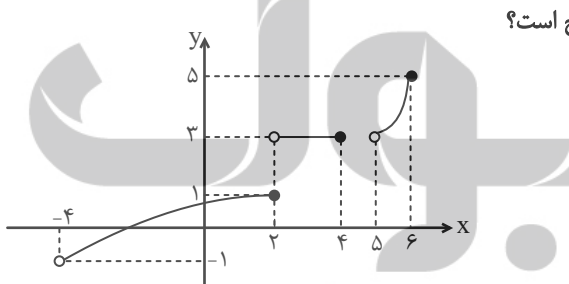
۳ (۴)

۱ (۲)

۲ (۱)

۳ (۳)

۴ (۴)

-۷۵ اگر نمودار پیکانی و جدول زیر هر دو بیانگر تابع f باشند، حاصل $bc-a$ کدام است؟

۲ (۱)

-۲ (۲)

۳ (۳)

-۳ (۴)

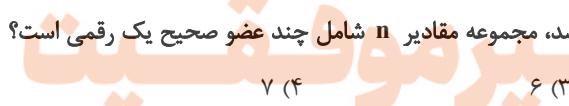
-۷۶ نمودار زیر مربوط به تابع f است. $D_f \cap R_f$ شامل چند عدد صحیح است؟

۳ (۱)

۴ (۲)

۵ (۳)

۶ (۴)

-۷۷ اگر تعداد اعضای دامنه و برد تابع f به ترتیب $n^2 - 5n + 5$ و $3n + 5$ باشد، مجموعه مقادیر n شامل چند عضو صحیح یک رقمی است؟

۷ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

-۷۸ اگر برد تابع $f = \{(1, 2), (3, 2x+1), (4, -1)\}$ دو عضو داشته باشد، مجموع مقادیر ممکن برای x کدام است؟

۱ (۴)

۱ (۳)

-۱ (۲)

-1 (۱)

-۷۹ اگر برد تابع $f(x) = x^3$ با دامنه A به صورت $\{0, 1, 2\}$ باشد، مجموعه A چند حالت دارد؟

۹ (۴)

۴ (۳)

۶ (۲)

۳ (۱)

-۸۰ اگر در تابع $f(a+1) = \{(-1, 4), (-2, a), (a^2, a+1)\}$ کدام است؟

۲ (۴)

-1 (۳)

۴ (۲)

-4 (۱)



دانش آموز عزیز، سؤالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می شود، دقت نهایید تا گزینه ها را به درستی وارد پاسخبرگ کنید.

دفترچه سؤال

عمومی دهم (رشته ریاضی و تجربی)

۱۴۰۲ آستانه ماه ۱۸

تعداد سؤالات و زمان پاسخگویی آزمون

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

طراحان

فارسی (۱)	حسن افتاده- حسین پرهیزگار- مریم پیروی- امیرمحمد حسن‌زاده- فاطمه جمالی‌آرانی
عربی، زبان قرآن (۱)	آرمن ساعدپناه- ابوطالب درانی- امیررضا عاشقی- مصطفی قدیمی‌فرد- معصومه ملکی- مجید همایی
دین و زندگی (۱)	محسن بیاتی- فردین سماقی- یاسین ساعدی- مجید فرهنگیان- مرتضی محسنی‌کبیر
(بان انگلیسی) (۱)	رحمت‌الله استیری- میلاد حیمی‌دهگلان- عقیل محمدی‌روشن

گزینشگران و براستاران

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	گزینشگر	ویراستار و تهیه کننده	گروه مستندسازی
فارسی (۱)	سیدعلیرضا علوبیان	سیدعلیرضا علوبیان	رامیلا عسگری	الناز معتمدی	الناز معتمدی
عربی، زبان قرآن (۱)	آرمن ساعدپناه	آرمن ساعدپناه	دروشعلی ابراهیمی- فاطمه منصورخاکی	آیدین مصطفی‌زاده- سیدعلیرضا صفوی‌زاده	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱)	یاسین ساعدی	یاسین ساعدی	سکینه گلشنی	—	محمد صدر اپنجه‌پور
(بان انگلیسی) (۱)	عقیل محمدی‌روشن	عقیل محمدی‌روشن	فاطمه نقدي، رحمت‌الله استیری	روزین یاسینی	سوگند بیگلری

گروه فنی و تولید

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

گروه آزمون
بنیاد علمی آموزشی قلم‌جی (وقف عام)

۱۵ دقیقه

ادبیات انقلاب اسلامی،
ادبیات حماسی
(رسانی و اشکبوس)
درس ۱۰ تا ۱۲
صفحه‌های ۷۶۱ تا ۱۰۱

سؤالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می‌شود

فارسی (۱)

۱۰۱- در کدام گزینه معنای همه واژگان درست است؟

۱) اجابت کردن: پاسخ دادن / اسوه: سرمشق / بی تکلف: ریاکار / رعب: دلهره

۲) سردمدار: رئیس / آرمان: عقیده / غنا: بینیاز / توشن: توانایی تحمل فشار

۳) جسارت: دلیری / تکریم: بخشش / نفوس: جانها / ملاک: اصل هر چیز

۴) زیر: بالا / معیار: اندازه / هیئت: انجمن / مدفن: گور

۱۰۲- در کدام گزینه علاوه بر وجود دو واژه هم‌معنا، واژه ممال نیز دیده می‌شود؟

۲) مزیح، مصادره، جریمه پرداختن

۴) بهرام، کیوان، تشکیل

۱) بارگی، باره، سلیح

۳) کام، آرزو، وقیح

۱۰۳- در کدام بیت دو غلط املایی وجود دارد؟

کجا بر خروشد گه زخم کوس

۱) چو این کرده شد ماکیان و خروس

زمانه مرا بازگونه ببست

۲) کمندی بیانداخت از دست شصت

به گرز و به تیغ و به تیر و صنان

۳) پیچیده هر یک به چیزی عنان

غمی شد ز پیکار دست سران

۴) برآیخت رحام گرز گران

۱۰۴- در همه ادبیات، هر دو آرایه «مراعات نظیر» و «کنایه» یافت می‌شود؛ به جز

سر همنبرد اندر آرد به گرد

۱) بیامد که جوید ز ایران نبرد

به جوش آمده خاک بر کوه و سنگ

۲) نماند ایچ با روی خورشید، رنگ

چنان چون بود رسم و ساز کفن

۳) پرآگنده کافور بر خویشتن

عنان را گران کرد و او را بخواند

۴) کشانی بخندید و خیره بماند

نلاشی در مسیر موافقیت

۱۰۵- در همه گزینه‌ها آرایه «اغراق» به کار رفته است؛ به جز:

از آوای تو کوه هامون شود

۱) اگر جنگ دریا کنی خون شود

بکردن و نامد دل از کین ستوه

۲) یکی رزم تا شب برآمد ز کوه

همه کوه، دریا شد و دشت، کوه

۳) زمین شد ز نعل ستوران ستوه

تو گفتی بدريید دریا و کوه

۴) یکی نعره زد در میان گروه

۱۰۶ - در کدام بیت، دو حرف اضافه برای یک متمم نیامده است؟

همی کاست زو فر گیتی فروز

۱) به جمشید بر، تیره گون گشت روز

همچنان در طلب خدمت تو ناپرواست

۲) تا به خاک اندر آرام نگیری که سپهر

باز مر او را به تو دهند نشانی

۳) روز شدن را نشان دهند به خورشید

به روی زمین بر گنهکار کیست

۴) بپرسید کز خواب بیدار کیست

۱۰۷ - در کدام گزینه جمله مركب دیده نمی شود؟

۱) آنها مجاهدان راه خدا و علمداران آن تحول عظیمی هستند که انسان امروز را از بنیان تغییر می‌دهد.

۲) مسلمان اگر درها را به رویش نبسته بودند، شاید وضع جور دیگری بود.

۳) چون در درس ریاضی نمره کمتر از هفت آورد از امتحان ششم ابتدایی رد شد.

۴) افسر عراقی، هر دو کاغذ را از من گرفت و مترجم را صدا کرد.

۱۰۸ - در همه ایيات تصویر «جنگ و درگیری» دیده می شود؛ به جز

ز بانگش بلرزید دشت نبرد

۱) عنان را پیچید و برخاست گرد

زره پاره و ترگها، ریزریز

۲) بریده بر او جوشن از تیغ تیز

به پیکان همی دوخت و افکند پست

۳) کجا بُد سری با درفشی به دست

و آزرده مکن مشت گرامی به حجر بر

۴) چون خصم قوی گشت از او دست نگهدار

۱۰۹ - کدام گزینه با دو بیت زیر قرابت معنای دارد؟

«به رستم بر آنگه ببارید تیر / تهمتن بدو گفت: برخیره خیر

«همی رنجه داری تن خویش را / دو بازوی و جان بداندیش را»

۱) سبکبار شوتا توانی برید

۲) آن چه با رنج یافته بشو و به ذل

۳) به رنج اندر آری تنت را رواست

۴) چرا این همه رنج بر خود نهید

۱۱۰ - کدام یک از گزینه‌های زیر از نظر مفهومی با بیت «جز از جام توحید هرگز ننوشم / زنی گر به تیغ ستم گردن من» ارتباط دارد؟

ای محتسب شهر بگو تا که ببینم

۱) جز واحد قهار به خلقت که تواناست؟

تو از وی غایب و او بر تو حاضر

۲) خداوند جهان پیوسته ناظر

شکوه و شوکت او را دهم سر در دل آواز

۳) به نام قدرت مطلق، به کارخود دهم آغاز

به خدا در ره غیرش بروی باختهای

۴) ناز آن یار یگانه بکشم بر دل و جان

١٥ دقیقه

«هذا خَلْقُ اللَّهِ
ذو الْقَرَنَيْنِ
(متن درس + الفعل
المجهول)
درس ٩٥ و ٩٦
صفحه‌های ٨١٣ تا ٨١٤

عربی، زبان قرآن (١)

١١١- عَيْنُ الْخَطَا فِي التَّرْجِمَةِ عَمَّا أُشِيرَ إِلَيْهِ بِخطَّ:

- ١) ما مُرِّتَ الْبُلْدَانِ بِمَثَلِ الْعَدْلِ. (کشورها)
- ٢) إِنَّ أَوَّلَ مَا يُحَاسَبُ بِهِ الْعَبْدُ الصَّلَاةُ. (محاسبه می کنند)
- ٣) عَدَاتُنَا يُخْرِبُونَ بِبَوْتَنَا وَ يَنْهَيُونَ أَمْوَالَنَا. (به غارت می برند)
- ٤) وَصَلَنَا إِلَى مُسْتَقْعَدَاتِ ذَاتِ رَأْحَةٍ كَرِيهَةٍ. (مرداب‌هایی)

١١٢- عَيْنُ الصَّحِيحِ فِي الْمُتَرَادِ وَ الْمُتَضَادِ:

- ١) يُجْرِي الماء من الجبال إلى البَيْنَوْعِ. (متراffد) ← الکریه
- ٢) أَرْجُو لَكُمْ حَتَّى تَرْجِعَ السَّكِينَةَ إِلَى قُلُوبِكُمْ. (متضاد) ← التَّخَلُّصُ
- ٣) يُرِيدُ الْمَعْلُمُونَ الْعَالَمُونَ بِكُمْ الْيُسْرَ فِي الْامْتِحَانِ. (متضاد) ← الصَّعْوَدَةُ
- ٤) أَنْتُمْ تَقُولُونَ أَحَسِنُوا وَ تَسْنُونَ أَنفُسَكُمْ. (متراffد) ← تَتَذَكَّرُونَ

■ عَيْنُ الْأَصْحَّ وَ الْأَدْقَّ فِي الْجَوابِ لِلتَّرْجِمَةِ: (١١٣ - ١١٦)

١١٣- مِنْ أَهْدَافِنَا الْمُهْمَةُ لِلِّسْفَرِ إِلَى الْمَدَائِنِ مَشَاهِدَة طَاقِ كَسْرِيٍّ وَ قُصُورِ الْمُلُوكِ السَّاسَانِيَّيْنَ قَبْلِ إِلَيْسَلَامِ!»:

- ١) از اهداف مهم ما برای سفر به مدائن، مشاهده طاق کسری و کاخ پادشاهان ساسانی قبل از اسلام می باشد!
- ٢) دیدن طاق کسری و کاخ‌های پادشاهان ساسانی قبل اسلام از اهداف مهم ما برای سفر به مدائن است!
- ٣) از هدف‌های اصلی برای رفتن به مدائن، مشاهده طاق کسری و کاخ‌های پادشاهان ساسانی پیش از اسلام است!
- ٤) هدف مهم ما از سفری که به مدائن داریم، این است که طاق کسری و کاخ‌های پادشاهان ساسانی قبل اسلام را مشاهده کنیم!

١١٤- «عَطَاءُ اللَّهِ خَيْرٌ مِّنْ عَطَاءِ غَيْرِهِ وَ أَطْبَبُ مِنْكُمْ أَنْ تُسَاعِدُونِي فِي بَنَاءِ هَذَا السَّدِّ!»:

- ١) لطف پروردگارم از بخشش غیر از او بهتر است و از شما می خواهیم که مرا در ساختن این سد یاری کنید!
- ٢) لطف پروردگار از لطف غیر او بهتر بود و از شما خواسته‌ام که مرا در ساختن این سد کمک کنید!
- ٣) بخشش خداوند بهتر از بخشش غیر اوست و از شما می خواهیم که مرا در ساختن این سد یاری کنید!
- ٤) بخشش خداوند از لطف غیر از او بهتر است و از شما خواسته‌ام که مرا در ساختن آن سد کمک کنید!

١١٥- «كَنَّا نَسِيرٌ فِي مَنَاطِقَ بَرِّيَّةٍ عَدِيدَةٍ لَا لِتَقَاطُ الصَّوْرَةِ مِنَ الْمَنَاظِرِ الْجَذَابَةِ وَ الْأَعْشَابِ الطَّيِّبَةِ!»:

- ١) به بسیاری از مکان‌های بیابانی برای گرفتن عکس از چشم‌اندازهای جذاب و گیاهان طبی سفر می کردیم!
- ٢) در منطقه‌های بیابانی بسیاری به جهت عکس انداختن از مناظر نفیس و گیاهان دارویی می گشتم!
- ٣) برای گرفتن عکس از مناظر چشم‌نواز و داروهای پزشکی در مناطق صحرایی متعددی به گردش پرداختیم!
- ٤) در مناطق صحرایی متعددی برای گرفتن عکس از منظره‌های جذاب و گیاهان دارویی گردش می کردیم!

تالاش بر موفقت

١١٦ - عين الخطأ:

- ١) كل قط يستطيع أن يلعق جرحه حتى يلتئم: هر گربه‌ای می‌تواند که زخمش را بليسد تا بهبود یابد!
- ٢) للغربان صوت تحدّر به الحيوانات من الخطر!: کلاع‌ها صدایی دارند که حیوانات را به وسیله آن از خطر آگاه می‌کنند!
- ٣) البومة من الطّيور ولا تتحرّك عينُها فإنّها ثابتة!: جعد، از پرنده‌ای دارند که حیوانات را حرکت نمی‌دهد، زیرا آن ثابت است!
- ٤) الطّاووس طائر ذو الوانِ جميلةٍ وأرجل قبيحة!: طاووس پرنده‌ای است دارای رنگ‌هایی زیبا و پاهایی زشت!

■ عين المناسب في الجواب عن الأسئلة التالية: (١١٧ - ١٢٠)

١١٧ - عين كلمة لا تناسب التوضيحات:

- ٢) لون الإنذار: الأحمر
- ٤) طائر يعيش في البرّ والماء: البطّ
- ١) يُعرف بسيماهم: عادلون
- ٣) عنصر فلزي: النحاس

١١٨ - عين الصحيح عن محل الإعرابيّ عما تحته خط:

«نَحْنُ فَعَلْنَا واجباتنا الدراسية حتّى يحسّبنا المعلم مجتهدين و يُعطّينا جائزة!»

- ٢) مفعول - مفعول - مفعول - صفت
- ٤) فاعل - صفت - فاعل - مفعول
- ١) فاعل - مفعول - فاعل - مفعول
- ٣) فاعل - صفت - فاعل - مفعول

١١٩ - عين العبارة التي فيها الفعلان المجهولان:

- ٢) «يَا أَيُّهَا النَّاسُ ضُرِبَ مَثَلُ فَاسْتَمِعُوا إِلَيْهِ»
- ٤) الْيَوْمَ يُسْتَخْدِمُ الْكِتَابُ الَّذِي أُنْزِلَ عَلَى مُسْلِمِي الْعَالَمِ!
- ١) قُلْ إِنَّمَا أُمِرْتُ أَنْ أَعْبُدَ اللَّهَ مُخْلِصًا لِّهِ الدِّينِ
- ٣) خاطبَنَا اللَّهُ فَنَحْنُ خَيْرُنَا فِي مُحَارَبَةِ الْأَعْدَاءِ!

١٢٠ - عين فعلًا فاعله ممحوظ:

- ١) رجَالُ هاتَينِ الْقَبَيلَتَيْنِ يُخْرِبُونَ بَيْوَتَنَا وَ يَنْهَيُونَ أَمْوَالَنَا!
- ٢) ذُوالْقَرَنَيْنِ كَانَ يَحْكُمُ مَنَاطِقَ وَاسِعَةً وَ ذُكْرُ اسْمِهِ فِي الْقُرْآنِ!
- ٣) قَالَ الْقَوْمُ لِذِي الْقَرَنَيْنِ: نَحْنُ نُسَاعِدُكَ فِي عَمَلِكِ!
- ٤) طَلَبَ ذُوالْقَرَنَيْنِ مِنْ رَجَالِ الْقَوْمِ أَنْ يُسَاعِدُوهُ فِي بَنَاءِ السَّدِّ!

۱۵ دقیقه

دین و زندگی (۱)

تفکر و اندیشه

(فراهام کار)

قدم در راه

(آهانگ سفر، دوستی با خدا)

درس ۷ تا ۹

صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۲۸

۱۲۱- سرچشمه تصمیم‌ها و کارهای انسان چیست؟

(۱) ایمان و عمل

(۳) خودشناسی و تقوا

۱۲۲- پیامبر اکرم (ص) درباره محاسبه و ارزیابی، چه فرمودند و از نظر امام علی (ع) زیرک ترین انسان‌ها چه کسی است؟

(۱) ثمرة المحاسبة صلاح النفس - کسی که از خود و عمل خود برای بعد از مرگ حساب بکشد.

(۲) خاسیبُوا انفسَكُمْ قَبْلَ أَنْ تُخَاصِبُوا - کسی که از خود و عمل خود برای بعد از مرگ حساب بکشد.

(۳) خاسیبُوا انفسَكُمْ قَبْلَ أَنْ تُخَاصِبُوا - کسی که فراوان به یاد مرگ است و خود را برای آن آماده می‌کند.

(۴) ثمرة المحاسبة صلاح النفس - کسی که فراوان به یاد مرگ است و خود را برای آن آماده می‌کند.

۱۲۳- با تدبیر در آیات ۱۳۳ تا ۱۳۵ سوره آل عمران، رفتار نیکوکاران هنگام خشم و ارتکاب گناه به ترتیب چگونه است؟

(۱) هنگام خشم به یاد خدا می‌افتنند و برای گناه خود طلب آمرزش می‌کنند.

(۲) هنگام خشم به یاد خدا می‌افتنند و بر گناه خود مواظبت دارند.

(۳) خشم خود را فرو می‌برند و بر گناه خود مواظبت دارند.

(۴) خشم خود را فرو می‌برند و بر گناه خود مواظبت دارند.

۱۲۴- رنگ و بوی دیگر یافتن زندگی انسان، معلول چیست؟

(۱) درک ارزش واقعی خود

(۳) یکسان بودن ظاهر و باطن

(۲) توجه به منافع کارها

(۴) دل سپردن به سرچشمه کمالات و زیبایی‌ها

۱۲۵- هر کدام از روایات زیر، به کدام یک از اقدامات در مسیر قرب الهی اشاره دارد؟

- «امروز روزی بود که بر تو گذشت و دیگر باز نمی‌گردد. خدا درباره این روز از تو خواهد پرسید که آن را چگونه گذراند؟»

- «بر آنچه (در این مسیر) به تو می‌رسد، صبر کن.»

(۲) محاسبه و ارزیابی - تصمیم و عزم برای حرکت

(۴) عهد بستن با خدا - تصمیم و عزم برای حرکت

(۱) محاسبه و ارزیابی - عهد بستن با خدا

(۳) عهد بستن با خدا - تصمیم و عزم برای حرکت

۱۲۶- با توجه به مفاد آیات ۴۵ و ۴۶ سوره مبارکه واقعه، علاوه بر مست و مغروف نعمت بودن، چه عامل دیگری می‌تواند زمینه‌ساز کشاندن انسان

به سوی جهنم باشد؟

(۱) عدم دستگیری از محرومان

(۳) اصرار بر گناهان بزرگ

(۲) تکذیب روز رستاخیز

(۴) غرق در نعمات خدا شدن

۱۲۷- فراهم گردیدن عذاب دردناک برای جهنمیان با توجه به مفاد آیه مبارکه ۱۸ سوره نساء،تابع چه امری است؟

(۱) به تأخیر انداختن توبه

(۲) نمازگزار نبودن انسان

(۳) پاسخ مثبت دادن به هوی هوس

(۴) مست و مغروف گناه بودن

۱۲۸- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) اسوه بودن پیامبران و معصومین (ع)، در اموری است که همواره برای بشر خوب و بالارزش بوده‌اند؛ مانند عدالت و گذشت.

(۲) عهد و پیمان خود را در زمانهای معینی مانند آخر هر هفته، آخر هر ماه یا شب قدر هر سال، تکرار کنیم تا استحکام بیشتر پیدا کند و به فراموشی سپرده نشود.

(۳) استواری بر هدف، شکیبایی و تحمل سختی‌ها برای رسیدن به آن هدف از آثار عزم قوی است.

(۴) اسوه قرار دادن پیامبر اکرم (ص)، به این معناست که عین پیامبر (ص) عمل کنیم و مانند ایشان باشیم و مسیر عبودیت و بندگی خدا را سرلوحة زندگی خود قرار دهیم.

۱۲۹- کدام پرسش‌های زیر با توجه به پاسخ مقابل آن صحیح آمده است؟

الف) رستگاری بزرگی که بهشتیان از آن شاد و مسرورند، چیست؟ مقام خشنودی خدا

ب) پیامبران با چه کسانی از یک در وارد بهشت می‌شوند؟ صدیقان

ج) طبق آیات قرآن، راستی راستگویان چه سودی برایشان دارد؟ پذیرش تمامی عبادات

د) دوزخیان کدام مورد را سبب بازداشتمن از یاد خدا می‌دانند؟ اهل نماز نبودن

(۲) ب - ج

(۴) الف - د

(۱) الف - ب

(۳) ج - د



۱۳۰ - هر کدام از مفاهیم و عبارات زیر، مؤید کدامین آثار محبت به خدا و راههای فزاینده آن است؟

- «خداآوند، رسیدگی به دل سوختگان و درماندگان را دوست دارد.»

- «هر کس در قیامت با محبوب خود محشور می‌شود.»

(۱) دوستی با دوستان خدا - پیروی از خداوند

(۲) پیروی از خداوند - دوستی با دوستان خدا

(۳) دوستی با دوستان خدا - پیروی از خداوند

(۴) پیروی از خداوند - دوستی با دوستان خدا

تبديل نمونه سوال‌های امتحانی به تست

۱۳۱ - کدامیک از عبارت‌های زیر، صحیح ذکر شده است؟

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

(۲) همه نیکوکاران در آخرت از یک در وارد بهشت می‌شوند.

(۳) انسان باید زندگی خود را بر اساس روابط طبیعی هماهنگ کرده و با آگاهی کامل، آن‌ها را تغییر دهد.

(۴) پاسخ قطعی خداوند به دوزخیان این است که آیا پیامبران برای شما دلایل روشنی نیاورند؟

۱۳۲ - عزم به چه معنایی است و چندمین گام در مسیر قرب الهی می‌باشد؟

(۱) مقاومت در برابر سختی‌ها - دومین گام

(۲) اراده و تصمیم بر انجام کاری - اولین گام

(۳) اراده و تصمیم بر انجام کاری - دومین گام

(۴) مقاومت در برابر سختی‌ها - اولین گام

۱۳۳ - پایه و اساس بنای اسلام، کدام عبارت است و در این عبارت که مرکب از یک «نه» و یک «آری» است، «نه» به معنای ... و «آری» به معنای ... است.

(۱) لا اله الا الله - تولی - تبری

(۲) لا اله الا الله - تبری - تولی

(۳) ایاک نعبد و ایاک نستعين - تبری - تولی

۱۳۴ - کدام گزینه درست بیان شده است؟

(۱) سرنوشت ابدی انسان‌ها بر اساس میزان خیرات آنان در دنیا تعیین می‌شود.

(۲) ما در اسوه قرار دادن پیامبران باید امکانات مادی خود نیز از قبیل شکل و جنس پارچه‌ها و لباس‌هایمان را هم شبیه آن بزرگواران کنیم.

(۳) بعد از عهدبستان با خدا، نوبت محاسبه و ارزیابی است تا خود را با آن بسنجم.

(۴) تکرار وعده و پیمان با خدا باعث استحکام و پایداری بیشتر آن می‌شود.

۱۳۵ - بر اساس حدیث شریفه امام علی (ع)، آفاتی که گذشت ایام در بی دارد، موجب چه می‌شود؟

(۱) موجبات پذیرش فرمان‌های شیطان را به دنبال می‌آورد.

(۲) سبب کوتاهی در عبودیت خداوند می‌شود.

(۳) باعث انزوا و گوشگیری مؤمنان می‌شود.

(۴) باعث انزوا و گوشگیری مؤمنان می‌شود.

۱۳۶ - رسول گرامی اسلام (ص) همنشین جدایی ناپذیر انسان را ... معرفی می‌کند و آنچه در روز قیامت به عنوان پاداش یا کیفر به ما داده

می‌شود، چگونه است؟

(۱) نفس لواحه - عین عمل ماست.

(۲) کردار - عین عمل ماست.

(۳) کردار - عین عمل ماست.

(۴) نفس لواحه - تصویری از عمل ماست.

۱۳۷ - با تدبیر در آیه «قُلْ إِنْ كُنْتُمْ تَحْبُّونَ اللَّهَ فَاتَّبِعُونِي يُحِبِّكُمُ اللَّهُ وَيَغْفِرُ لَكُمْ ذُنُوبَكُمْ» بازتاب اطاعت از خداوند چیست؟

(۱) قلب او حرم خدا می‌شود و در حرم خداوند غیر خدا را جا نمی‌دهد.

(۲) خدا او را دوست دارد و گناهانش را می‌بخشد.

(۳) او خدا را دوست دارد و خدا گناهانش را می‌بخشد.

(۴) پیامبر خدا (ص) او را دوست دارد و خداوند گناهانش را می‌بخشد.

۱۳۸ - سخن امام صادق (ع) که فرمودند: «ما أَحَبُّ اللَّهَ مَنْ أَصَاهُ» با کدامیک از آثار محبت به خدا ارتباط مفهومی دارد؟

(۱) پیروی از خداوند

(۲) دوستی با دوستان خدا

(۳) بیزاری از دشمنان خدا و مبارزه با آنان

(۴) تولی و تبری

۱۳۹ - فلسفه مرحله محاسبه و ارزیابی چیست؟

(۱) دست‌یابی به میزان موقفيت و وفاداری به عهد و شناخت عوامل شکست یا موقفيت

(۲) تصمیم‌گیری بهتر برای آینده

(۳) برداشته شدن عوامل سست‌کننده در تصمیم‌ها

(۴) استحکام یافتن بیشتر و به فراموشی سپرده شدن تصمیم‌ها

۱۴۰ - براساس فرمایش گهربار پیامبر اکرم (ص) ثمرة اخروی انتخاب همنشین نیک چیست؟

(۱) موجب نشاط می‌گردد.

(۲) باعث طراوت و تازگی می‌شود.

(۳) نتیجه‌اش خرسندی و سرور است.

(۴) مایه انس خواهد بود.

**زبان انگلیسی (۱)**

۱۵ دقیقه

The Value of Knowledge

ت اتقان

دش

مددکاری ۷۱

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- To be honest, I ... Mehran would be able to manage the shop by

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 1) wasn't believing - itself | 2) didn't believe - himself |
| 3) wasn't believing - herself | 4) didn't believe - myself |

142- I took the children with ... to do some shopping, and bought ... some clothes.

- | | |
|--------------------|------------------------|
| 1) me - them | 2) myself - them |
| 3) me - themselves | 4) myself - themselves |

143- The researcher was doing experiments in his laboratory when he ... his student's name.

- | | | | |
|-------------------|---------------|--------------|--------------------|
| 1) is remembering | 2) remembered | 3) remembers | 4) was remembering |
|-------------------|---------------|--------------|--------------------|

144- My parents will ... the parent-teacher meeting at my school to talk about student problems and how to solve them.

- | | | | |
|-----------|---------|------------|---------|
| 1) attend | 2) quit | 3) develop | 4) seek |
|-----------|---------|------------|---------|

145- When my grandfather ..., I felt very sad because he always had a smile for me and told the best bedtime stories.

- | | | | |
|---------------|----------------|------------|-------------|
| 1) got around | 2) passed away | 3) gave up | 4) went out |
|---------------|----------------|------------|-------------|

146- ..., I invented an amazing liquid which can burn as well as fire but without producing any harmful gases.

- | | |
|------------|------------|
| 1) Sadly | 2) Orally |
| 3) Usually | 4) Finally |

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.

A moon is an object that orbits a planet or something else. Objects that orbit other objects are also called satellites, so moons are sometimes called natural satellites. The object that a moon orbits is called its primary.

Many moons formed at the same time as their primaries, when gravity pulled small amounts of dust and gas together into larger and larger bodies. This created a few smaller bodies around a much larger body. Then the smaller bodies (moons) began orbiting the larger body (the primary). Some moons formed in other ways. Earth's moon, for example, formed when an object the size of Mars hit Earth. This sprayed a large amount of material into orbit around Earth. This material slowly formed into our moon. Other moons were once asteroids. Asteroids are pieces of rock. These asteroids came too close to their primaries and gravity pulled them into orbit. Jupiter's moons, however, formed in a completely different way.

147- There is enough information in the passage to answer which of the following questions?

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1) How do moons orbit their primary? | 2) How did the moon of Earth form? |
| 3) Where do asteroids come from? | 4) What happened after Mars hit Earth? |

148- According to the passage, all moons

- | |
|--|
| 1) were once asteroids or parts of their primaries |
| 2) go round an object which is larger |
| 3) formed at the same time as their primaries |
| 4) use gravity to orbit other moons |

149- We can understand from the passage that "gravity" is a type of

- | | | | |
|-----------|--------|----------------|---------|
| 1) energy | 2) gas | 3) observatory | 4) moon |
|-----------|--------|----------------|---------|

150- Paragraph 3 would most probably be about

- | | |
|--|--|
| 1) how gravity holds Jupiter in orbit around the Sun | 2) the number of moons that orbit a primary |
| 3) another way in which some moons form | 4) the differences between planets and stars |

«علیرضا رضایی»

۲- گزینه «۲»

هورمون اریتروپویتین همانند سایر هورمون‌های پس از ترشح از یاخته‌های ویژه کبد و کلیه (مستقر در زیر میان‌بند) از طریق مویرگ‌ها که محل تبادل مواد بین خون و یاخته‌های بدن هستند، به خون وارد می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: برای مثال در فردی که دچار کم خونی است، هماتوکریت کمتر از ۴۵ است و نمی‌توان گفت به طور حتم ترشح این هورمون سبب تغییر مقدار هماتوکریت فرد از مقدار نرمال به مقادیر بیش از ۴۵ درصد می‌شود.

گزینه «۳»: این مورد در ارتباط با طحال که در دوران جنینی یاخته خونی ساخته ولی اریتروپویتین ترشح نمی‌کند، صادق نیست.

گزینه «۴»: ایجاد صدای غیرعادی قلب ممکن است به خاطر کامل نشدن دیواره میانی حفره‌های قلب باشد؛ در این شرایط به علت اختلاط خون تیره و روشن در قلب، ممکن است خون پر اکسیژن به بافت‌های بدن نرسد و در نتیجه منجر به ترشح اریتروپویتین شود.

(ترکیبی) (صفحه‌های ۴۱، ۴۰، ۵۰، ۵۷ و ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی)

«مریم سپعی»

۳- گزینه «۳»

در ابتدای بعضی از مویرگ‌های بدن حلقه‌ای ماهیچه‌ای هست که میزان جریان خون در آنها را تنظیم می‌کند و به آن بنداره مویرگی می‌گویند. سطح پیرونی همه مویرگ‌ها را غشای پایه احاطه می‌کند و نوعی صافی برای محدود کردن عبور مولکول‌های بسیار درشت به وجود می‌آورد. پس هر مویرگی که در ابتدای خود بنداره دارد قطعاً غشای پایه هم دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: رگ‌های لنفی در ساختار خود دارای دریچه دو قسمتی می‌باشند و در سرتاسر بدن مشاهده می‌شوند؛ البته در بعضی سیاهرگ‌های پایین‌تر از قلب مثل دست و پا نیز دریچه‌های دو قسمتی (لانه کبوتری) وجود دارد.

گزینه «۲»: کار اصلی دستگاه لنفی، تصفیه و بازگرداندن آب و مواد دیگری است که از مویرگ‌ها به فضای میان بافتی نشست پیدا می‌کنند و به مویرگ‌ها برئی گردند. نشست این مواد در جريان ورژن و بعضی بیماری‌ها، افزایش قابل توجهی پیدا می‌کند.

گزینه «۳»: آپاندیس یکی از انداهای لنفی است که در سمت راست بدن انسان واقع شده است و لف خود را به مجرای لنفی چپ می‌رساند.

(گردش مواد در بدن) (صفحه‌های ۵۷، ۵۹ و ۶۰ کتاب درسی)

ذیست‌شناختی (۱)

۱- گزینه «۳»

در قلب انسان، بالاترین، پایین‌ترین، جلویی‌ترین و مرکزی‌ترین دریچه‌های قلب به ترتیب عبارت‌اند از: دریچه دولختی، دریچه سه‌لختی، دریچه سینی ششی و دریچه سینی آورتی، همچنین می‌دانید که در ابتدای سرخرگ آنورت و بالای دریچه سینی آن، دو مدخل سرخرگ‌های تاجی قابل مشاهده‌اند. دریچه‌های سینی در چرخه ضربان قلب فقط هنگام انقباض بطن‌ها باز هستند. هرگاه بطن‌ها منقبض می‌شوند، کمی به سمت بالا حرکت کرده و فاصله آن‌ها از ماهیچه دیافراگم که بلافاصله در زیر آن‌ها مستقر است، افزایش می‌یابد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دریچه سینی سرخرگ ششی فقط هنگام انقباض بطن‌ها باز است. انقباض بطن‌ها از کمی پس از قله R شروع شده و تا کمی قبل از

پایان ثبت موج T ادامه دارد. در این فاصله نه قله موج P مشاهده می‌شود و نه قله موج QRS!

گزینه «۲»: هنگامی که دریچه دولختی باز است، قلب یا در حال استراحت عمومی است یا اینکه دهلیزها در حال انقباض‌اند. در هیچ‌کدام از این دو حالت خون تیره‌ای به سرخرگ ششی وارد نمی‌شود پس افزایش فشار خون (نیرویی که از سوی خون به دیواره رگ‌ها وارد می‌شود) در این سرخرگ، دور از انتظار است.

گزینه «۴»: هنگامی که دریچه سه‌لختی باز است، قلب یا در حال استراحت عمومی است یا اینکه دهلیزها در حال انقباض‌اند و در هیچ‌کدام از این دو حالت ماهیچه‌های دیواره بطن‌ها در حال انقباض (افزایش مصرف ATP در این یاخته‌ها) نیستند. بیشترین انشعابات رشته‌های شبکه‌های قلب در بین یاخته‌های ماهیچه‌ای دیواره بطن‌ها مشاهده می‌شود.

(ترکیبی) (صفحه‌های ۴۱، ۴۰، ۴۹ و ۵۲ تا ۵۶ کتاب درسی)