

# پایه دهم تجربی

## آزمون ۲۰ بهمن ۱۴۰۲

نقد و سوال

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۰

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه	زمان پاسخگویی
اختصاصی	زیست‌شناسی (۱) (طراحی + 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	۸۰			۱۰۰

طراحان

نام طراحان	نام درس
علیرضا زمانی - پویا خاندار - کارن کنعانی - امیرحسین برهانی - نیلوفر شعبانی - حسن قائمی - حسن علی‌ساقی - علیرضا رضایی - مجتبی دهقانی فیروزآبادی	زیست‌شناسی (۱)
مبین دهقان - کاظم بانان - یاسین ظرفی - رضا صفرزاده جلودار - محسن قند Glover - آرمین یوسفی - علی ملایجردی - سینا عزیزی - محمدصادق مام‌سیده - محمد منصوری - محمدجواد سورچی - رضا مینایی - غلامرضا محبی - مرتضی مرتضوی - عطاءالله شادآباد - فرشاد لطف‌المژاده	فیزیک (۱)
محمد صفیرزاده - محمدجواد صادقی - نوید آرامات - روزبه رضوی - مجتبی اسدزاده - حسن رحمتی کوکنده - میرحسین حسینی - عرفان علیزاده - سیدریحیم هاشمی دهردی - محمدحسین صادقی مقدم - حامد الهویردیان - امیرمحمد کنگرانی - ساجد شیری - رامین فتحی - محمدصالح فرباری	شیمی (۱)
رضا سیدنجفی - بهنام کلاھی - مسعود برملاء - بهرام حلاج - اشکان انفرادی - هادی پولادی - سهیل ساسانی - سروش موئینی	ریاضی (۱)

### گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئولین درس گروه مستندسازی	ویراستاران علمی	مسئولین درس گروه آزمون
زیست‌شناسی (۱)	کارن کنunanی	علیرضا زمانی - پویا خاندار - کارن کنunanی - امیرحسین برهانی - نیلوفر شعبانی - حسن قائمی - حسن علی‌ساقی - علیرضا رضایی - مجتبی دهقانی فیروزآبادی	کارن کنunanی
فیزیک (۱)	مبین دهقان	مبین دهقان - کاظم بانان - یاسین ظرفی - رضا صفرزاده جلودار - محسن قند Glover - آرمین یوسفی - علی ملایجردی - سینا عزیزی - محمدصادق مام‌سیده - محمد منصوری - محمدجواد سورچی - رضا مینایی - غلامرضا محبی - مرتضی مرتضوی - عطاءالله شادآباد - فرشاد لطف‌المژاده	مبین دهقان
شیمی (۱)	ساجد شیری طرزم	محمد صفیرزاده - محمدجواد صادقی - نوید آرامات - روزبه رضوی - مجتبی اسدزاده - حسن رحمتی کوکنده - میرحسین حسینی - عرفان علیزاده - سیدریحیم هاشمی دهردی - محمدحسین صادقی مقدم - حامد الهویردیان - امیرمحمد کنگرانی - ساجد شیری - رامین فتحی - محمدصالح فرباری	ساجد شیری طرزم
ریاضی (۱)	رضا سیدنجفی	رضا سیدنجفی - بهنام کلاھی - مسعود برملاء - بهرام حلاج - اشکان انفرادی - هادی پولادی - سهیل ساسانی - سروش موئینی	رضا سیدنجفی

### گروه فنی و تولید

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

بنیاد علمی آموزش قلمچه (وقف عام)

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

اینستاگرام پایه دهم تجربی کانون: kanoonir\_10t



دقیقه ۲۰

زیست‌شناسی (۱)

تبادلات گازی/گردش مواد در بدنه  
فصل ۱۱ از ابتدای تقویه ششم تا پایان  
فصل و فصل ۱۴ تا پایان سرفرازها  
صفحه‌های ۱۴۰ تا ۵۷

- 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 دندن‌های خارجی در حال انقباض می‌باشند.

(۲) درون حبابک‌ها فشار هوا کاهش می‌باید - 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 می‌باید.

(۴) دندنهای 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؟

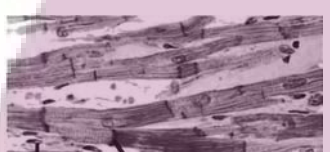
(۱) در مرحله‌ای که دریچه‌های سینی به سمت بالا حرکت می‌کنند، فشار خون در تمام حفرات قلبی می‌تواند به حداقل بررسد.

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

(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 توءه یاخته‌ای واحد منقبض 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 خود به خودی قلب بدون نیاز به پیام عصبی مناسب می‌کنند.

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

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۴- چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با ساختار شبکه هادی 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.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- 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  $\text{CO}_2$  به فعالیت آنزیمی در گویچه قرمز نیاز دارند.

(۲) تنها گروهی از - تنفس پوستی - به شبکه مویرگی وسیع زیرپوستی نیاز دارند.

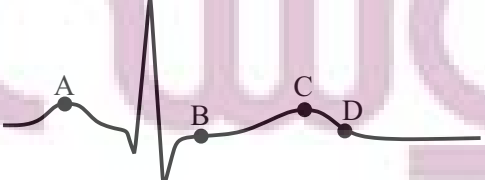
(۳) همه - اندام شش - با ایجاد مکش به کمک حلق خود، باعث ورود هوا به شش‌ها می‌شوند.

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

**نحوه پاسخ**



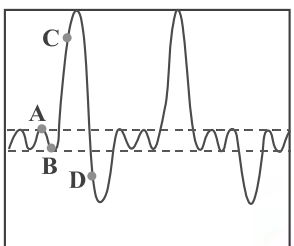
- ۶- با توجه به موارد ذکر شده، کدام گزینه صحیح می‌باشد؟  
 «در ارتباط با قلب در بدن فردی سالم و بالغ که در حالت ایستاده قرار دارد... در مقایسه با ... به طور حتم ... است.»
- (الف) جلویی‌ترین دریچه قلبی که خونی فقیر از  $O_2$  را عبور می‌دهد - دریچه قلبی که از سه قطعه آویخته تشکیل شده - به دنبه دوم نزدیک‌تر  
 (ب) اولین رگ‌هایی که از سرخرگ آئورت 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 آئورت نیز عبور می‌کند - آخرین رگ‌هایی 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.
- ۷- 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 دندنه‌ای، 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 دنده‌ها) 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 خوردگی‌های مخاطی حنجره - پایین‌تری  
 (۴) محل منشعب شدن نایزه اصلی چپ به نایزه‌های دارای غضروف کمتر، نسبت به محل فورفتگی 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 بن‌بستی هستند که در کنار همه یاخته‌های بدن قرار گرفته و از طریق نوعی مایع، تبادلات گازی را ممکن می‌سازند.
- 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 سوالات 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 می کند؟

«از لحاظ وضعیت انقباض، ماهیچه های ..... در نقطه ۹۹۹۹ ، وضعیتی خلاف ماهیچه های بین دنده ای ..... در نقطه ..... دارند.»



(۱) بین دنده ای داخلی و شکمی - C - داخلی و شکمی -

(۲) دیافراگم و ناحیه گردن - D - داخلی و ناحیه گردن -

(۳) بین دنده ای داخلی و شکمی - A - خارجی و دیافراگم -

(۴) بین دنده ای خارجی و ناحیه گردن - B - خارجی و دیافراگم -

۱۲- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل می کند؟

«هنگام ثبت حجم های تنفسی به وسیله دم سنج، در ظرفیت تمام ..... ظرفیت حیاتی انسان سالم و بالغ، حجم هوایی وجود دارد که .....»

(۱) همانند - پس از انقباض همزمان ماهیچه های گردنی و شکمی در دم سنج، وارد دستگاه تنفسی می شود.

(۲) برخلاف - بخشی از هوای دمی بوده و در بخش هادی باقی می ماند و به بخش مبادله ای نمی رسد.

(۳) همانند - پس از انقباض ماهیچه های بین دنده ای داخلی، از راه بینی خارج می شود.

(۴) برخلاف - باعث ادامه یافتن آزاد شدن  $\text{CO}_2$  از بیکربنات در فاصله بین دو تنفس می شود.

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

(۱) یاخته های سطحی پیکر خود - تبادل گازهای تنفسی - شبکه مویرگی تشکیل می شود.

(۲) ساز و کار فشار منفی - تمدید هوای تنفسی خود - منافذ تنفسی در انتهای ساختار تنفسی قرار دارند.

(۳) لوله های منشعب و مرتبط به هم - تنفس - انشعابات پایانی در کنار اغلب یاخته های بدن قرار می گیرد.

(۴) میکروب ها - گوارش سولز - جریان پیوسته ای از هوای تازه در مجاورت سطح تنفسی آن برقرار می شود.

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

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

الف) پوستی، کیسه های هوادری - کارابی تنفس آنها را نسبت به پستانداران افزایش می دهد.

ب) آبششی، برجستگی های پوستی کوچک و پراکنده ای - در انتشار گازهای تنفسی از سطح بدن مؤثرند.

ج) ششی، سازوکارهایی - باعث می شود جریان پیوسته ای از هوای تازه در مجاورت سطح تنفسی برقرار شود.

د) نایدیسی، در هر یک از انشعابات تنفسی خود مایعی - تبادلات گازی با تمام یاخته های بدن را ممکن می سازد.

(۱) ب، د

(۲) الف، ج

(۳) الف، ب

(۴) ب، ج

۱۵- چند مورد درباره هر ماهیچه ای که حین تنفس عادی به منظور افزایش حجم قفسه سینه از مرکز عصبی مرتبط با تنفس و پایین تر از پل

مغزی پیام عصبی دریافت می کند، 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 جایه جایی گروهی از استخوان های قفسه سینه دارد.

ج) یاخته های آن توانایی ذخیره نوعی کربوهیدرات را که از تعداد فراوانی مونوساکارید گلوکز تشکیل شده اند، دارند.

د) برای خروج هوای ذخیره بازدمی، لازم است همراه با انواع دیگری از ماهیچه های موجود در ناحیه شکم و سینه، منقبض شود.

(۱) ۱

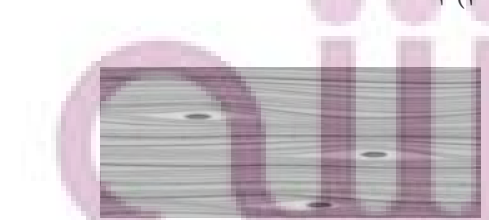
(۲) ۲

(۳) ۳

(۴) ۴



# توضیحاتی برای موفقیت



۱۶- کدام گزینه عبارت زیر را بنادرستی 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 پایین تر 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 دهلیزها، افزایش می‌یابد.

(ب) صدای گنگ قلب، قبل از بسته شدن دریچه‌های دهلیزی - بطئی 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 دهلیزی 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 رخ دهد؟

(الف) هیچ کدام از گره‌های قلب تحریک نشوند.

(ب) خون سیاهرگ‌ها وارد دهلیزها شوند.

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

(د) خون دهلیزها 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 تشکیل دهنده 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 مرکت و  
اصل بزنول ۳۱ پایان فصل و فصل  
۳۲ پایان کار و انرژی جنبشی  
صفحه‌های ۱۴۳ تا ۶۴



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.

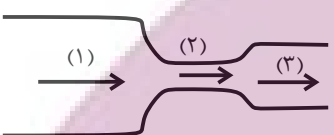
(۴)

۳۳

۲۲

۱

۲۲- با توجه به لوله افقی داده شده که شاره تراکم‌ناپذیر در داخل آن به صورت لایه‌ای در حال حرکت است، کدام گزینه در مورد مقایسه تندی شاره که با  $v_1$  نشان داده است و فشار شاره در قسمت‌های مختلف که با  $P_1$  نشان داده شده است، درست است؟



$$P_3 > P_2 > P_1, v_1 > v_2 > v_3 \quad (۱)$$

$$P_3 > P_2 > P_1, v_2 > v_1 > v_3 \quad (۲)$$

$$P_1 > P_2 > P_3, v_2 > v_3 > v_1 \quad (۳)$$

$$P_2 > P_1 > P_3, v_3 > v_1 > v_2 \quad (۴)$$

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

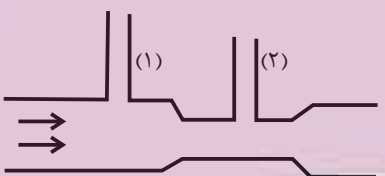
۶۰۰

۵۰۰

۴۰۰

۳۰۰

۲۴- شکل زیر لوله‌ای افقی با مساحت مقطع متفاوتی را نشان می‌دهد که لوله‌های قائم با قطر یکسان در دو قسمت آن تعییه شده‌اند. اگر جریان افقی آب با تندی  $10\frac{\text{m}}{\text{s}}$  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.

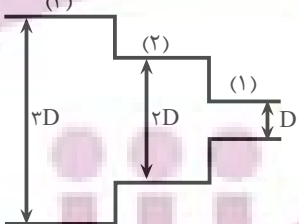
(۲) ارتفاع آب درون لوله (۲) از لوله (۱) بیشتر خواهد بود.

(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  $3 \times 10^{-5} \text{ m}^3/\text{s}$  در واحد SI به سمت چپ در حال

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



۳۰

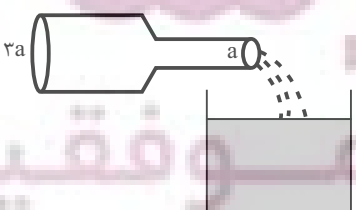
۶۰

۳۰۰

۶۰۰

۲۶- مطابق شکل زیر ظرفی به گنجایش  $16200\text{ L}$  در حال پرشدن است. اگر تندی آب در قسمت باریک لوله افقی به مقدار  $8\frac{\text{m}}{\text{s}}$  بیشتر از تندی آب در

قسمت ضخیم لوله باشد و زمان لازم برای پرشدن ظرف ۲ دقیقه باشد، قطر سطح مقطع باریک لوله (a) چند سانتی‌متر است؟ (سطح مقطع لوله‌ها دایره‌ای شکل است،  $\pi = 3$  و آب با جریان پایا و لایه‌ای در لوله جریان دارد).



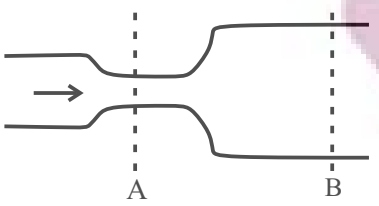
۴

 $4\sqrt{2}$ 

۵

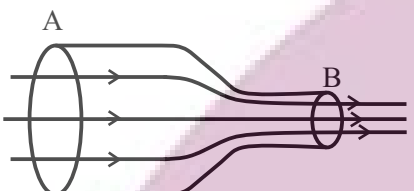
 $10\sqrt{2}$

۲۷- در لوله افقی شکل زیر، مایعی تراکم ناپذیر به صورت لایه‌ای و پایا از مقطع A به سمت مقطع B جریان دارد. اگر تندي شاره در مقطع A، برابر تندي شاره عبوری از مقطع B باشد، شاعر مقطع B چند برابر شاعر 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، ۱ (۲) ۴، ۱ (۳) ۸، ۲۵ (۴) ۴، ۲۵

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

- (۱) ۳ (۲) ۶ (۳) ۴ (۴) ۷

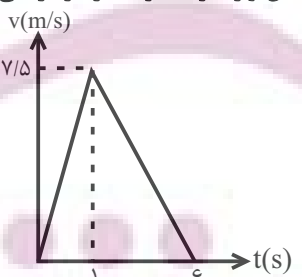
۳۰- هرگاه تغییرات تندي جسمی به جرم  $4\text{ kg}$  برابر با  $\frac{m}{s}$  باشد، آنگاه کل کار انجام شده روی جسم ( $W_t$ ) کدام یک از مقادیر زیر می‌تواند باشد؟

- (۱)  $W \geq 50.0\text{ J}$  (۲) کمتر از  $50.0\text{ J}$  (۳)  $W \leq 50.0\text{ J}$  (۴)  $W = 50.0\text{ J}$

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

- (۱) ۱۰ (۲) ۱۲ (۳) ۱۶ (۴) ۱

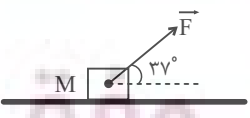
۳۲- نمودار سرعت- زمان متحرکی به جرم  $3\text{ kg}$  مطابق شکل زیر است. کار نیروی خالص وارد بر متحرک در بازه زمانی  $t_2 = 6\text{ s}$  تا  $t_1 = 2\text{ s}$  برابر با چند ژول است؟



- (۱) ۵۴ (۲) ۱۰۸ (۳) -۵۴ (۴) -۱۰۸

۳۳- مطابق شکل زیر جسمی به جرم  $4\text{ kg}$  تحت تأثیر نیروی  $\vec{F}$  از حالت سکون شروع به حرکت می‌کند و بعد از طی مسافت  $12\text{ m}$  روی سطح افقی به تندي  $\frac{m}{s}$  می‌رسد. اگر نیروی اصطکاک در تمام طول مسیر ثابت و اندازه آن برابر  $8\text{ N}$  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  $5\text{kg}$  که روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. کار برایند نیروهای وارد بر جسم در

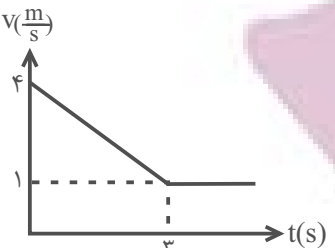
ثانیه دوم حرکت، چند ژول است؟

(۱) -۱۲ / ۵

(۲) -۱۲

(۳) -۱۰ / ۵

(۴) -۱۰



-۳۵- خودرویی با یک سرنشین در مسیر افقی در حرکت است. اگر دو نفر به سرنشینان آن اضافه شده و تندی خودرو،  $10\text{ درصد کاهش$  یابد، انرژی جنبشی خودرو تغییر نخواهد کرد. جرم خودرو چند برابر جرم هر سرنشین آن است؟ (جرم هر سرنشین را ثابت و برابر  $8\text{kg}$  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  $10\text{ m/s}$  در راستای قائم به طرف بالا پرتاپ می‌کنیم و جسم با تندی  $6\text{ m/s}$  به نقطه پرتاپ باز می‌گردد. حداکثر ارتفاع

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

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

$$5 \quad (3)$$

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

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

-۳۷- گلوله‌ای به جرم  $2\text{kg}$  با تندی  $10\text{ m/s}$  از سطح زمین در راستای قائم به طرف بالا پرتاپ می‌شود و با تندی  $2\sqrt{15}\text{ m/s}$  به سطح زمین

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

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

$$20 \quad (3)$$

$$10 \quad (2)$$

$$5 \quad (1)$$

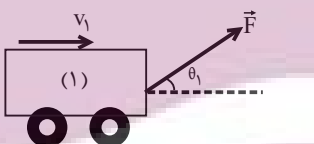
-۳۸- شخصی درون بالní که با سرعت ثابت در راستای قائم در حال حرکت است، شروع به تخلیه کیسه‌های شن می‌کند. با این عمل جرم کل بالن  $36\text{ درصد کاهش$  می‌یابد. برای این‌که انرژی جنبشی بالن به مقدار اولیه‌اش برگردد، تندی آن چند درصد باید افزایش یابد؟

$$25 \quad (4)$$

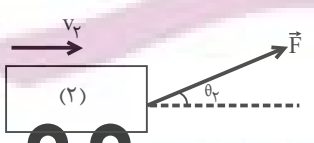
$$64 \quad (3)$$

$$6 \quad (2)$$

$$36 \quad (1)$$



-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  $\theta_2 > \theta_1 > 0$  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  $40\text{ m/s}$  به یک منبع آب برخورد می‌کند و پس از شکافتن دیواره مخزن وارد آب شده و پس از  $3\text{cm}$  نفوذ در

دیواره دوم متوقف می‌شود. اگر اندازه کار دیواره اول روی گلوله به اندازه  $8.8\%$  انرژی جنبشی اولیه‌اش باشد و نیروی مقاومت آب  $14\text{N}$  باشد،

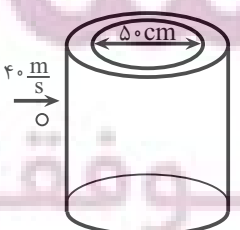
اندازه نیروی متوسطی که دیواره دوم به گلوله وارد می‌کند، چند کیلو نیوتون است؟ ( $1\text{kg} = 1\text{ گلوله}$  و  $g = 10\text{ m/s}^2$ )

(۱) ۵/۶

(۲) ۵۶۰۰

(۳) ۵/۱

(۴) ۵۱۰۰



تشوهاتی برای موفقیت

۲۰ دقیقه

شیمی (۱)

(دپای گازها در زندگی)  
**فصل ۲ از ابتدای هوا معمونی**  
 ارزشمند تا پایان اثر گلخانه‌ای  
**صفحه‌های ۵۰ تا ۶۹**

- 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  ${}^{\circ}\text{C} - 20$  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  $\text{CO}_2$  موجود در هوا به صورت جامد، هوا از صافی‌های مخصوص عبور داده می‌شود.

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

$\text{Ar} - \text{H}_2\text{O}, \text{CO}_2, \text{SO}_2$  - آبی -  $\text{O}_2$        $\text{He} - \text{N}_2, \text{H}_2\text{O}, \text{CO}_2, \text{SO}_2$  - آبی -  $\text{O}_2$  (۱)

$\text{Ar} - \text{H}_2\text{O}, \text{CO}_2, \text{SO}_2$  - سفید -  $\text{H}_2$        $\text{He} - \text{N}_2, \text{H}_2\text{O}, \text{CO}_2, \text{SO}_2$  - سفید -  $\text{H}_2$  (۳)

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

- داشتن پیوند سه گانه
  - بی‌رنگ، بی‌بو، سمی
  - فراورده سوختن ناقص همه سوخته‌ها
  - قابلیت انتشار بالا
- (۱) ۲      (۲) ۳      (۳) ۴      (۴) ۵

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

- $\text{MgBr}_2$  : متیزیم (II) برمید       $\text{FeCl}_3$  : آهن کلرید
- $\text{N}_2\text{O}$  : دی نیتروژن اکسید       $\text{CuO}$  : مس (I) اکسید
- $\text{CaS}$  : کلسیم (II) سولفید       $\text{CrCl}_3$  : کروم (III) کلرید

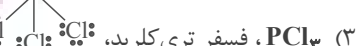
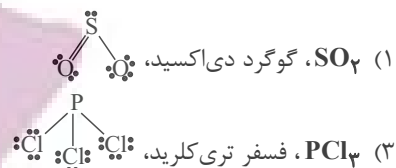
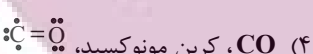
- ۴۵- چند مورد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

- 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 تترافلورید	۱
گوگرد تری اکسید	کربن دی سولفید	۲
فسفر تری فلورید	آرسنیک تری فلورید	۳
اوزون	دی نیتروژن مونوکسید	۴

۲، ۴ (۴)

۱، ۳ (۳)

۴، ۱ (۲)

۳، ۲ (۱)

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



۲ (۴)

۱ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۴۹- اگر X اتم مشترک مولکول‌های  $\text{NO}_2$  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  $\text{ZX}$  نادرست است؟

• در واکنش سوختن سوختهای فسیلی اگر مقدار عنصر  $\text{X}_2$  کافی نباشد  $\text{ZX}$  تشکیل می‌شود.

• رنگ زرد شعله گاز خانگی، می‌تواند ناشی از کاهش  $\text{ZX}$  در محیط باشد.

• به دلیل مصرف انرژی الکتریکی، رد پای زیست محیطی  $\text{ZX}$  قابل توجه است.

• به دلیل ورود سالانه میلیاردها تن  $\text{ZX}$  به هواکره، مساحت سطح برف در نیمکره شمالی رو به کاهش است.

• میل ترکیبی هموگلوبین خون با  $\text{X}_2$ ، بیش از ۲۰۰ برابر  $\text{ZX}$  است.

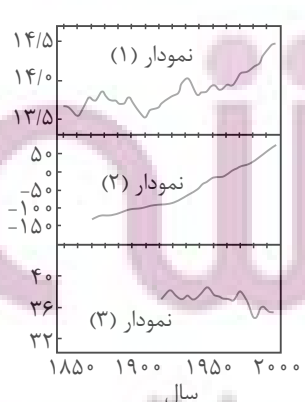
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

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



(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

توضیحاتی برای موفقیت

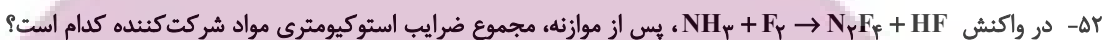
- ۵۱- کدام موارد از عبارت‌های زیر درست است؟ (کامل ترین گزینه را انتخاب کنید)
- تغییر شیمیایی تنها می‌تواند با تغییر رنگ، مزه، بو یا آزادسازی گاز همراه باشد.
  - در واقع هر تغییر شیمیایی می‌تواند شامل یک یا چند واکنش شیمیایی باشد که هر یک از آنها با یک معادله نشان داده می‌شود.
  - در یک معادله شیمیایی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

(۴) پ، ت، ث

(۳) آ، ب، ت

(۲) آ، ث

(۱) ب، پ، ث



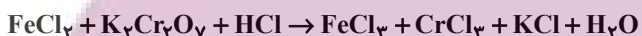
(۱۱) ۴

(۱۲) ۳

(۱۴) ۲

(۱۳) ۱

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

FeCl<sub>3</sub>, FeCl<sub>2</sub> (۴)FeCl<sub>3</sub>, HCl (۳)CrCl<sub>3</sub>, FeCl<sub>2</sub> (۲)KCl, H<sub>2</sub>O (۱)

- 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<sub>2</sub> تولیدی در مدت یک سال به تقریب چند درخت با میانگین قطر (۲۲-۲۸cm) نیاز است؟ (هر درخت با قطر ۲۲-۲۸cm سالانه حدود ۳۵kg کربن دی‌اکسید مصرف می‌کند.)

زغال سنگ	گاز	نفت	خورشید	منبع تولید برق
۰/۹	۰/۳۶	۰/۷	۰/۰۵	مقدار CO <sub>2</sub> تولیدی بر حسب kg به ازای هر کیلووات ساعت

(۲۸۰) ۴

(۲۲۶) ۳

(۲۵۰) ۲

(۲۳۵) ۱

- 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 عناصر 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.
- حداکثر میزان تغییرات دمایی در یک شب‌نیروز در درون گلخانه حدود ۱°C است.

(۱) ۴

(۴) ۳

(۲) ۲

(۳) ۱

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



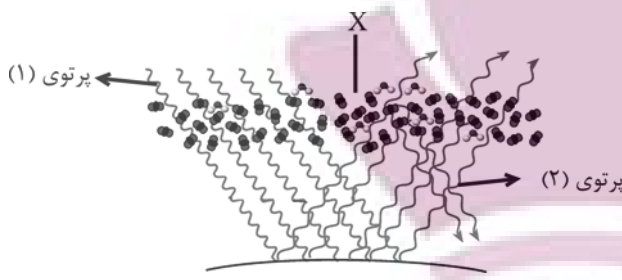
(۱۶) ۴

(۱) ۳

(۱) ۲

(۱) ۱

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



(۱) کوتاهتری - فرابنفش - بازتابش -

(۲) بلندتری - فروسرخ - بازتابش -

(۳) بلندتری - فروسرخ - بازتابش -

(۴) کوتاهتری - فرابنفش - تابش -

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

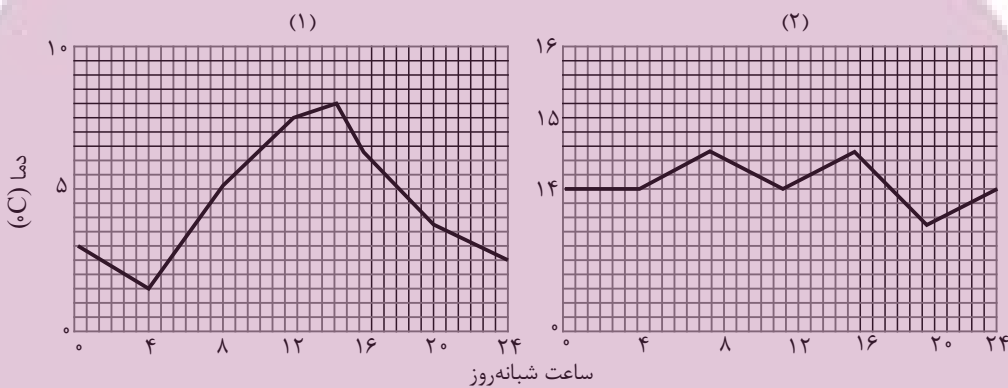
$$\frac{a+b+c}{d}$$

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.

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



الف) مجموع ضریب‌های استوکیومتری فراورده‌های واکنش (I)، ۴/۵ برابر مجموع ضریب‌های استوکیومتری واکنش دهنده‌های واکنش (II) است.

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

پ) بزرگترین ضریب استوکیومتری در واکنش (II)، ۶ برابر ضریب استوکیومتری  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  است.

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

دقیقه ۳۰

ریاضی (۱)

توان‌های گویا و عبارت‌های جبری  
/ معادله‌ها و نامعادله‌ها  
فصل ۳ از ابتدای توان‌های گویا تا  
پایان فصل و فصل ۴ تا پایان فصل  
صفحه‌های ۹۳ تا ۵۹

 $16\sqrt{3}$  (۴)

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

 $\frac{2\sqrt{3}}{9}$  (۳) $\frac{19}{3}$  (۲) $\frac{19}{\sqrt{3}}$  (۱)

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

 $\frac{1+\sqrt[3]{2}}{3}$  (۴) $\frac{1-\sqrt[3]{2}}{3}$  (۳)

-۱ (۲)

۳ (۱)

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

۱۲ (۴)

۱۶ (۳)

۱۸ (۲)

۱۴ (۱)

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

۱۵ (۴)

۳۳ (۳)

۲۷ (۲)

۳۰ (۱)

-۶۵- اگر معادله  $4x^2 + mx + \frac{3}{4} = 0$  بدون نیاز به اضافه یا کم کردن عددی با روش مریع کامل سازی قابل حل باشد، اختلاف مقادیر ممکن برای  $m$  کدام است؟

 $4\sqrt{3}$  (۴)

۴ (۳)

 $2\sqrt{3}$  (۲)

۲ (۱)

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

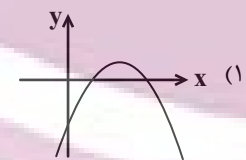
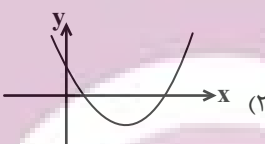
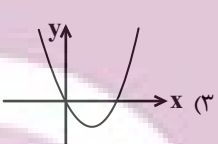
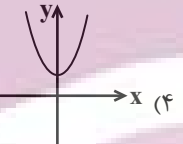
-۹ (۴)

۳ (۳)

-۳ (۲)

۹ (۱)

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



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

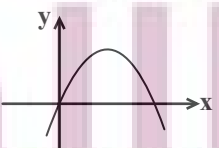
(۴) ریشه ندارد.

۱ (۳)

-۱ (۲)

-۵ (۱)

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



- (۱)  $(\frac{5}{4}, \frac{25}{8})$
- (۲)  $(\frac{3}{4}, \frac{9}{8})$
- (۳)  $(\frac{5}{4}, \frac{9}{8})$
- (۴)  $(\frac{3}{4}, \frac{9}{4})$

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

(۴) صفر

۴ (۳)

۳ (۲)



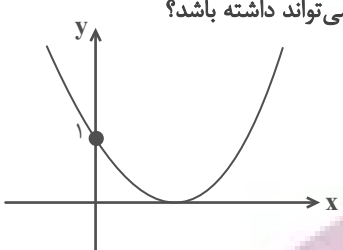
۷۱- هرگاه محور تقارن سهمی  $y = x^2 + (m-1)x + 2m$  را در نقطه‌ای به عرض ۱ قطع کند، آنگاه این سهمی محور  $y$  ها را در نقطه‌ای با کدام عرض قطع می‌کند؟

-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

۱ (۲)

۲ (۳)

۴ (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  $y$  ها کدام است؟

- $\frac{32}{3}$  (۴)- $\frac{32}{9}$  (۳)- $\frac{8}{3}$  (۲)- $\frac{4}{3}$  (۱)

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

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

 $\frac{1}{8}$  (۱)

۷۵- اگر جدول تعیین علامت عبارت  $y = (k^2 - 9)x^2 + kx + 4$  کدام است؟

$x$	-	$t$	+
$y$			

-۱ (۲)

۴ (۱)

 $\frac{2}{3}$  (۴)

۱ (۳)

۷۶- اگر جدول تعیین علامت عبارت  $A = \frac{k+m}{n} ((k-2)x+m-1)(x-3n)^2$  به صورت زیر باشد، حاصل 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  $x < k$ ، نامعادله  $|x| - 1 > |x - 2x|$  برقرار می‌باشد. بیشترین مقدار  $k$  کدام است؟

 $\frac{1}{2}$  (۴)

-۱ (۳)

۱ (۲)

۲ (۱)

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

-۲ (۴)

۱ (۳)

-۱ (۲)

۲ (۱)

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

## دفترچه سؤال ?

### عمومی دهم

### (رشته ریاضی و تجربی)

۱۴۰۲ بهمن ماه

تعداد سؤالات و زمان پاسخگویی آزمون

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

طراحتان

حسن افتاده - مهدی آسمی - حنیف افخمی ستوده - داود تالشی - حسین پرهیزگار - مریم بیروی - ابراهیم رضایی مقدم - محسن فدایی - مرتضی منشاری - الهام محمدی	فارسی (۱)
ابوطالب درانی - آرمین ساعدپناه - امیدرضا عاشقی - معصومه ملکی - مجید همایی	عربی، زبان قرآن (۱)
محسن بیاتی - محمد رضایی بقا - فردین سماقی - مجید فرهنگیان - مرتضی محسنی کبیر	دین و زندگی (۱)
مجتبی درخشان‌گرمی - محسن رحیمی - میلاد رحیمی‌دهگلان - عقیل محمدی‌روش	با انگلیسی (۱)

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	گروه ویراستاری	ویراستار و تهیه برونو	گروه مستندسازی
فارسی (۱)	شوا نظری	مرتضی منشاری، الهام محمدی	کیمی رامندی	التاز معتمدی	التاز معتمدی
عربی، زبان قرآن (۱)	آرمین ساعدپناه	درویشعلی ابراهیمی	آیدین مصطفی‌زاده	لیلا ایزدی	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱)	یاسین سعدی	سکینه گلشنی	—	زهره قموشی	زهره قموشی
با انگلیسی (۱)	عقیل محمدی‌روش	فاطمه نقدي، رحمت‌الله استیری	—	سوگند بیگلری	سوگند بیگلری

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	الهام محمدی
مسئول دفترچه	حبیبه محبی، فاطمه جمالی آرانی
مسئول مستندسازی	مدیر: محیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی
حرروف‌نگار و صفحه‌آرا	فاطمه علی‌یاری

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

۱۵ دقیقه

ادبیات سفر و زندگی،  
ادبیات اقلاب اسلامی  
(دیدان صفحه‌شکن)  
درس ۸ تا ۱۰  
صفحه‌های ۵۶ تا ۸۱

## سوالات 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؟

- 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؛ بهجز ...

۱) چون به بصره رسیدیم از برجهنگی و عاجزی به دیوانه‌گان ماننده بودیم.

۲) هر که در مصلخ گرمابه بود، همه برپای خواسته بودند و نمی‌نشستند.

۳) بلبلان 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 بهترتیب در مقابل هریک از عبارت‌های زیر صحیح آمده است؛ بهجز 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) این جا آینینه تجلی همه تاریخ است. این‌ها دریدلان صفحه‌شکنی هستند که دل شیطان را از وحشت می‌لرزانند. (تشبيه، کنایه)

۴) طلبۀ 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 دست‌تنگ بود: (فقیر بودن)

۲) کارش نگار نقشهٔ قالی بود و در آن دستی نازک داشت: (مهارت داشتن)

۳) اما در بیرنگ اسب حرفی 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 مدهوش»

۱) در بیت، یک جملهٔ مرکب و یک جملهٔ ساده یافت می‌شود.

۲) بیت دارای یک جملهٔ مرکب و یک جملهٔ وابسته است.

۳) بیت از دو جملهٔ ساده تشکیل شده است.

۴) در بیت دو جملهٔ وابسته به کار رفته است.

**۱۰۶** - در کدام بیت «واو عطف» وجود دارد؟

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 چو زنجیر پری رویان گیر

چشم موج افکن ما بنگر و دریا را بین

برگشا دیده و آن صورت زیبا را بین

عیب و امق مکن و طلعت عذر را بین

زیر هر موی دلی واله و شیدا را بین

نیای و فقط

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

(۲) رعیت، مسلح، پلاس

(۱) افسر، زره، غرض

(۴) رعب، معركه، کام

(۳) عذر، بدسگال، حاذق

۱۰۸ - کدام گزینه با بیت زیر قرابت دارد؟

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

یعنی از وصل تواش نیست به جز باد به دست

(۱) حافظ از دولت عشق تو سلیمانی شد

نامید از در رحمت مشو ای باده پرست

(۲) کمر کوه کم است از کمر مور این جا

زیر این طارم فیروزه کسی خوش ننشست

(۳) به جز آن نرگس مستانه که چشمش مرсад

چمن آرای جهان خوش تر از این غنچه نبست

(۴) جان فدای دهنش باد که در باغ 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 پیرمرد افتاده بود.

(۲) هرگز گمان نمی کردم که کار از کار گذشته باشد.

(۳) هر چه بر او تنگ گرفتند. کمربند 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 صدف کچ 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

قطره باران بباید تا ذرو گردد گوهر

(۴) معدن گوهر بود آری صدف لیکن همی

۱۱۱ - معنی کدام واژه نادرست آمده است؟

(۱) قَیْم: 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، ضائر کربلا، شور و نشاط

(۴) چهار

(۳) سه

(۲) دو

(۱) یک

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

آفتتاب فتح در آسمان سینه مؤمنین درخششی عجیب دارد. پیش از همه غوّص‌ها در سکوت شب به آب زندن.»

(۲) «فتح» مشبه به

(۱) «شب» مشبه به

(۴) «آفتتاب» مشبه به

(۳) «آسمان» مشبه

## ۱۱۴- کدام بیت یا ابیات دارای جمله مركب هستند؟

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

- الف) گه نعره زدی بلبل، گه جامه دریدی گل  
ب) تا عهد تو در بستم، عهد همه بشکستم  
ج) گر در طلبت رنجی ما را برسد شاید  
۱ فقط ابیات (الف) و (ب)  
۳ فقط ابیات (ب) و (ج)

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

بر دهننش زن از آنک مردک لافی است آن  
چون می دهید بدیشان، جدا جدا مدهید  
در دهن لاله مشک، در دهن محل نوش  
تو ندانستهای ای ساده دلک چندین گاه

- ۱ نفس تو امروز اگر وعده فردا دهد  
۲ به یارکان صفا جز می صفا مدهید  
۳ بلبکان باشاط، قمریکان باخروش  
۴ مایه 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 می کنند و خود را به خط مقدم می رسانند: (صفت)  
۴ پیش از همه غواصها در سکوت شب، بعد از خواندن دعای فرج و توسّل به حضرت زهرا مرضیه به آب زند: (متتم)

## ۱۱۷- کدام مفهوم، از ابیات زیر دریافت نمی شود؟

کارام درون دشت شب خفته است  
دریا همه عمر خوابش آشفته است»  
۲ نکوهش ایستایی و دعوت به حرکت و پویایی  
۴ 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 باز کردن 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 بر گرفتی صید  
۳ صوفی نهاد دام و سر حقه باز کرد  
۴ مهر و کینش مثل دو دریاند

## ۱۱۹- کدام گزینه با مفهوم آیه «الا بِذِكْرِ اللَّهِ تَطمَئِنُ الْقُلُوبُ» تناسب مفهومی دارد؟

- ۱ تو گویی اشیا گجینه هایی از رازهای شگفت خلقت هستند، اما تو تا به حال درنمی یافته ای.  
۲ هنوز فضا از نم باران آکنده است، اما آفتاب فتح در آسمان سینه مؤمنین درخششی عجیب دارد.  
۳ در معركة 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 به جز ...

- ۱ نقش بندی اش دلگشا بود و رنگ را نگارین می ریخت: با مهارت رنگ آمیزی می کرد.  
۲ قیاس کند مرا اهلیت چیست: اهل کجا هستم  
۳ خلف صدق نیاکان هنرور خود بود: جانشین راستین اجداد  
۴ پی بردم راه دست خودش هم نیست: خودش هم مشکل دارد.

**برای شروع نیمسال دوم کارنامه دارید:** اکنون کارنامه نیمسال اول خود را دریافت کرده اید و می توانید هدف گذاری و برنامه ریزی دقیق تری برای

نیمسال دوم داشته باشید.

۱۵ دقیقه

التعالیشُ السَّلَمِيُّ  
 «هذا خَلَقُ اللَّهِ»  
 (متن درس)  
 درس ۵۹ ۱۴  
 صفحه‌های ۶۸ تا ۶۷

## عربی، زبان قرآن (۱)

۱۲۱- عین الخطأ في الترجمة عمماً تحتها خط:

(۱) تُحول هذه الأسماء المُضيّة ظلامًّا عميقاً في المحيط إلى نهار مُضيء: (نوراني)

(۲) تُعوّضُ هذا النّص بتحريك رأسها: (جبران می کند)

(۳) هذه الأضواء تَبَعِثُ من نوعٍ من الـبكتيريا: (می فرستد)(۴) يستفيد الإنسان من هذه المعجزة لأغار المدن: (نورانی کردن)

۱۲۲- عین الخطأ عن المفردات التي تحتها خط:

(۱) يعجبني اجتماع الناس في مكان واحد في الحفلة. (متضاد): تفرقُ(۲) هذا التلميذ نائم و هو غرق في النوم لأنّه حزين جداً. (جمع): نيم(۳) هل شاهدت ظواهر الطبيعة في مدينة طهران؟ (مفرد): ظاهرة(۴) إن الناس مسؤولون حتى عن البهائم والبقاء. (متراوّف): الحيوانات

## ■ عین الأصحّ والأدقّ في الجواب للترجمة من العربية: (۱۲۳ - ۱۲۶)

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

(۱) سیر کردهاید و نگاه کردهاید که چطور خلقت شروع شدا

(۲) گشتید و نگریستید چگونه آفرینش را شروع کرده است!

(۳) بگردید و بنگرید چگونه آفرینش را آغاز کردا

(۴) سیر کنید و نگاه کنید خدا چطور شروع به خلقت کردا!

۱۲۴- «كثيرون من الحيوانات تملّك لغة عامة تستطيع من خلالها أن تتفاهم مع بعضها!»:

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

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

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

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

۱۲۵- «الغواصون الذين ذهبو إلى أعماق المحيط ليلاً شاهدوا مئات المصايب الملوثة!»:

(۱) غواصانی که شبانه به اعماق اقیانوس رفتند، صدها چراغ رنگارنگ را مشاهده کردند!

(۲) غواصان، کسانی هستند که شبانه به اعماق اقیانوس رفتند و صدها چراغ رنگارنگ را دیدند!

(۳) غواصانی که شبانه به عمق اقیانوس‌ها رفتند، صدها چراغ رنگارنگ را دیدند!

(۴) غواصان شب‌نگام به اعماق اقیانوس‌ها رفتند و صدها چراغ رنگارنگ مشاهده کردند!

## ١٢٦ - عین الصحيح:

- ١) تَجَلَّى اتَّحادُ الْأُمَّةِ الْإِسْلَامِيَّةِ فِي اجْتِمَاعِ الْمُسْلِمِينَ فِي الْحَجَّ: اتحاد امت اسلامی در اجتماع مسلمانان در حج جلوه گر می شود!
- ٢) إِنَّ الْقُرْآنَ يَأْمُرُ الْمُسْلِمِينَ أَلَا يَسُبُّوا مَعْبُودَاتِ الْمُشْرِكِينَ: قرآن به مسلمانان دستور می دهد که به معبدات مشرکان دشنام ندهید!
- ٣) مقبره «وادی السلام» فی النَّجَفِ الأَشْرَفِ مِنْ أَكْبَرِ الْمَقَابِرِ: قبرستان «وادی السلام» در نجف اشرف از قبرستان های بزرگ است!
- ٤) هَلْ يُمْكِنُ أَنْ يَسْتَفِيدَ الْبَشَرُ يَوْمًا مِنْ تِلْكَ الْمُعْجَزَةِ الْبَحْرِيَّةِ: آیا ممکن است که انسان روزی از آن معجزه دریابی استفاده کند!

## ■ عین الأصح و الأدق في الجواب عن الأسئلة التالية: (١٢٧ - ١٢٠)

## ١٢٧ - أَيْ كَلْمَةٍ لَا تَنْسَبُ التَّوْضِيْحَاتُ التَّالِيَّةَ:

- ١) سَائِلًا مُطْهَرًا: يُفَرَّزُ مِنْ غُدُدِ لِسَانِ الْقِطَّةِ!
- ٢) يَلَّمِّثُ: نَسْتَفِيدُ مِنْهَا كَالَّدَوَاءِ!
- ٣) خُمْسٌ: جُزْءٌ وَاحِدٌ مِنْ خَمْسَةِ!
- ٤) الزَّمَلَاءُ: الَّذِينَ يَدْرُسُونَ فِي صَفَّ وَاحِدٍ!

## ١٢٨ - عین ما لیس فيه المصدر من الثلاثي المزید:

- ١) لَقَدْ كَانَتْ رِسَالَةُ الْإِسْلَامِ قَائِمَةً عَلَى أَسَاسِ الْمَنْطَقِ وَ اجْتِنَابِ الْإِسَاعَةِ!
- ٢) لَا يَجُوزُ الإِصْرَارُ عَلَى نِقَاطِ الْخِلَافِ وَ عَلَى الْعُدُوَانِ!
- ٣) { وَ اعْتَصِمُوا بِحَبْلِ اللَّهِ جَمِيعًا وَ لَا تَفَرَّقُوا }
- ٤) يَنْجَلِّي اتَّحادُ الْأُمَّةِ الْإِسْلَامِيَّةِ فِي اجْتِمَاعِ الْمُسْلِمِينَ فِي الْحَجَّ!

## ١٢٩ - عین فعلین لهما أكثر من حرفين زائدین:

- ١) تُرْحَبَانِ - إِنْصَرَفَتْ
- ٢) يَسْتَقْبِلَانِ - إِسْتَسْلَمَا
- ٣) إِسْتَلَمُوا - يَسْتَخْدِمُنَ
- ٤) يَنْطَلِقُ - تُسْلِمُ
- ٥) أَظْنَ تَأْوِلُ الْأَسْمَاكِ مَفِيدًا لِجَسْمِنَا أَشْاءِ حَيَاتِنَا!
- ٦) يُنْزِلُ اللَّهُ الْمَطْرُ مِنَ السَّمَاءِ فَهُوَ بُرْكَةُ لَنَا!
- ٧) عَلَى كُلِّ النَّاسِ أَنْ يَتَعَايشُوا مَعَ بَعْضِهِمْ تَعَايشًا سَلَمِيًّا!
- ٨) الْجَاهِلُ يُحاوِلُ اِيجَادِ التَّفَرْقَةِ بَيْنَ صُوفَ الْمُسْلِمِينَ!

## ١٣٠ - عین فعلًا يختلف نوعه:

برای فیصل دوم آگاهتر شده اید: در آغاز سال نسبت به هر درس شناخت کافی نداشتید، اما الان نسبت به نقاط قوت و ضعف خود آگاه شده اید و می توانید از این آگاهی برای برنامه ریزی بهتر استفاده کنید.

۱۵ دقیقه

## دین و زندگی (۱)

## تفکر و اندیشه

(واحده بزرگ، فراماه کار)

درس ۶

صفحه‌های ۷۱ تا ۹۴

**۱۳۱** - حوادث مربوط به «حضور در پیشگاه خداوند»، «آشکاری حوادث تلخ و شیرین زمین» و «سنجهش در ترازوی پروردگار»، بهترتیب 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 بازداشت از یاد خدا عنوان می‌کنند؟

(۱) آرزوهای طولانی

(۲) تکذیب آیات الهی

(۳) مست و مغروز نعمت بودن

**۱۳۳** - کدام مورد، بهترتیب 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

**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 مصون 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 سهممناک و مهیب، عالم را فرا می‌گیرد؟

(۱) الجبال - تنها در مرحله اول

(۲) الجبال - مرحله اول و دوم

**۱۳۷** - همراهان 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) صدیقان - رسیدن به مقام خشنودی خداوند

(۳) نیکوکاران - ورود به دارالسلام

(۴) نیکوکاران - رسیدن به مقام خشنودی خداوند

**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 مصون و محفوظ‌اند.

(۲) کنار رفتن پرده از حقایق عالم - چون ظاهر و باطن اعمال ما را دیده‌اند و از هر خطای مصون و محفوظ‌اند.

(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 فرموده‌آیات 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 أَمْوَالَ الْيَتَامَى ظُلْمًا»

(۳) «کالمفْسِدِينَ فِي الْأَرْضِ» - «إِنَّمَا يَأْكُلُونَ فِي بُطُونِهِمْ نَارًا»

(۴) «کالمفْسِدِينَ فِي الْأَرْضِ» - «إِنَّ الَّذِينَ يَأْكُلُونَ أَمْوَالَ الْيَتَامَى ظُلْمًا»

**۱۴۰** - دوزخیان با کدام بیان، دیگران را مقصرا 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 روش برای شما آوردن، 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 روش برای شما آوردن، شما خود نپذیرفتید.

**برای نیمسال دوم انگیزه‌تان بیشتر است:** همانند نیمه‌ی دوم فوتبال، در نیمسال دوم هم انگیزه برای پیشرفت بیشتر است. سخت‌کوشی تان هم بیشتر خواهد بود.

## زبان انگلیسی (۱)

۱۵ دقیقه

**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  |