



## پایه دهم تجربی

۱۷ آذر ۱۴۰۲

نقدی سوال

مدت پاسخگویی: ۱۶۰ دقیقه

تعداد سوال دهم تجربی + عمومی: ۱۳۰

عنوان	نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	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	۱۱	۲۰ دقیقه
	ریاضی (۱)	۲۰	۶۱-۸۰	۱۴	۳۰ دقیقه
عمومی	فارسی (۱)	۱۰	۸۱-۹۰	۱۶	۱۵ دقیقه
	عربی، زبان قرآن (۱)	۲۰	۹۱-۱۱۰	۱۸	۱۵ دقیقه
	دین و زندگی (۱)	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۲۱	۱۵ دقیقه
	زبان انگلیسی (۱)	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۲۳	۱۵ دقیقه
جمع		۱۳۰			۱۶۰ دقیقه

طراحان

نام طراحان	نام درس
محمد کیشانی - علی شریفی آرخلو - محمد رضا دانشمندی - کارن کنعانی - محمدعلی حیدری - مریم سپهی - نیلوفر شعبانی - مهدی ماهری - رضا نوری	زیست‌شناسی (۱)
میبن دهقان - عبدالرضا امینی نسب - ندا مجیدی - سینا عزیزی - صفیه آملی - سعید اردم - سعید شرق - پوریا علاقه‌مند - سیده ملیحه میرصالحی	فیزیک (۱)
مهدی شریفی - مجتبی تکوئین - سیاوش فارسی - محمد جواد سورچی	
میرحسن حسینی - امیر رضا حکمت‌نیا - امیر حاتمیان - امیر محمد کنگرانی - پویا رستگاری - فردین علیدوست - مهدی سهامی سلطانی - امیر حسین قرائی - عباس هنرجو - مسعود طبرسا	شیمی (۱)
علی آزاد - امیرحسین ناظری - محمد قرقچیان - بهرام حلاج - مسعود برملا - رضا سیدنجمی - اشکان انفرادی - بهنام کلاھی - امید زمانی	ریاضی (۱)
مبینا اشرفی - حسین پرهیز گار - حسن افتاده - سعید جعفری - محسن فدایی - مرتضی منشاری	فارسی (۱)
ابوطالب درای - محسن رحمانی - مرتضی کاظم‌شیرودی - امیر رضا عاشقی - مجید همایی	عربی، زبان قرآن (۱)
امیرمهدی افشار - محسن بیاتی - مرتضی محسنی کبیر	دین و زندگی (۱)
مجتبی درخشان‌گرمی - محسن رحیمی - میلاد رحیمی‌دهگلان - محمدحسین مرتضوی	زبان انگلیسی (۱)

گرویندکران، مسئولین درس و پژوهان

نام درس	مسئولین درس گروه آزمون	مسئولین درس گروه آزمون	مسئولین درس گروه آزمون
زیست‌شناسی (۱)	کارن کنunanی	فراز حضرتی پور - محمد مهدی گلبخش - محمد رضا حرمیان	مهسنسادات هاشمی
فیزیک (۱)	میبن دهقان	امیر محمودی انزایی - باک اسلامی - امیر حسین منفرد	حسام نادری
شیمی (۱)	ساجد شیری طرزم	عرفان علیزاده - مهدی سهامی سلطانی - امیر رضا حکمت‌نیا	امیرحسین مرتضوی
ریاضی (۱)	رضا سیدنجمی	علی مرشد - مهرداد ملونی - مهدی ملارضانی - مهدی بحر کاظمی	البه شهبازی
فارسی (۱)	شیوا نظری	مرتضی منشاری - الهام محمدی - رامیلا عسکری	الناز معتمدی
عربی، زبان قرآن (۱)	محسن رحمانی	درویشعلی ابراهیمی - فاطمه منصور خاکی - اسماعیل یوسف پور	لیلا ابزدی
دین و زندگی (۱)	امیر مهدی افشار	سکینه گلشنی - زهرا کتبیه	زهرا قموشی
زبان انگلیسی (۱)	عقلی محمدی روشن	فاطمه نقدي - رحمت‌الله استیری - محدثه مرآتی	سوگند بیکلری

گروه فنی و تولید

مدیر گروه اختصاصی	ملیکا لطیفی نسب	مدیر گروه علومی	الهام محمدی
مسئول دفترچه اختصاصی	فرید عظیمی	مسئول دفترچه عمومی	حبیبه محبی
حروف نگار و صفحه آرای اختصاصی	لیلا عظیمی	حروف نگار و صفحه آرای عمومی	فاطمه علیاری
گروه مستندسازی	مدیر گروه: محیا اصغری مسئول دفترچه اختصاصی: امیرحسین مرتضوی مسئول دفترچه عمومی: فریبا رئوفی		
ناظر چاپ	حمدید محمدی		

بنیاد علمی آموزشی قله‌چ (وقف عام)

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

اینستاگرام پایه دهم تجربی کانون: kanoonir\_10t





در رابطه با بخش های انتهایی، لوله گواش در یک انسان سالم و بالغ، کدام گزینه از نظر درستی، یا نادرستی، مشابه عبارت زیر است؟

«در انتهای راست روده، پنداره کوچکتر توسط پخش پیکری دستگاه عصبی محیط، بیام عصبی، دریافت می‌کند.»

- ۱) محل اتصال کولون بالارو به کولون افقی پایین تر از محل اتصال کولون افقی با کولون پایین رو است.

۲) بخش خارجی راست روده ظاهری متفاوت با کولون داشته و مشابه بخش خارجی روده باریک است.

۳) حرکت آنژیم‌های گوارشی در کولون افقی از سمت راست به چپ قابل مشاهده است.

۴) شبکه عصبی موجود در لایه زیرمخاط توانایی تنظیم تحرک و ترشح در روده بزرگ را دارد.

۷- در ارتباط با اندام‌هایی که خون خود را به سیاهرگ باب تخلیه می‌کنند، اندامی که جزو لوله گوارش نیست اما با اندام‌های لوله گوارش اتصال مستقیم...، در ... قرار گرفته است.

- ۱) ندارد - سمت پایین تر از بنداره ابتدای اندام متسع یافته لوله گوارش

۲) دارد - سمت راست و بالاتر از بنداره انتهای اندام اصلی گوارش شیمیایی

۳) ندارد - محلی بالاتر از محل ورود پروتونازهای غیرفعال به روده

۴) دارد - محلی، بالاتر از عضله دارای منفذ برای عبور مری

-۸- کدام گزینه، در ارتباط با ساختارهای تنفسی نشان داده شده در شکل مقابل نادرست است؟

- ۱) بخش ۲ برخلاف بخش ۱ با انقباض ماهیچه‌های صاف دیواره خود می‌تواند مقدار هوای ورودی یا خروجی را تنظیم کند.

۲) یاخته‌های بخش ۳ همانند بخش ۱ گازهای تنفسی را بدون مصرف انرژی زیستی از خلال غشای خود عبور می‌دهند.

(۳) بخش ۱ پرخلاف دیواره بخش ۳ فاقد یاخته‌هایی با زوائد سیتوپلاسمی در تماس با نوعی مایع می‌باشد.

<sup>۴</sup>) امکان قرارگیری پخش ۲ نسبت به خود در موقعیت مکانی بالاتر در ساختار تنفسی انسان وجود دارد.

- ۹- چند مورد، عبارت زیر را به طور مناسبی تکمیل نمی کند؟

«در بدن انسانی، سالم، وجه ... در این است که ...»

(الف) شیاهت عمقی ترین یاخته‌های غدّه معده و یاخته‌های ریزپریزدار پر زوده - هر دو واحد هسته‌ای نزدیک غشای یا یاه خود می‌باشند.

ب) تفاوت انتهای روده باریک و اندام مرتبط با روده کور - یکی برخلاف دیگری از قسمت پشتی به روده کور موجود در سمت راست بدن متصلاً، مم شود.

(ج) شباهت بزرگ ترین یاخته های غده معده و یاخته های پوششی فراوان تر دیواره کیسه های حبابکی - هر دو واجد چندین میتوکندری در طراف هسته کروی خود هستند.

١) صفر ٢) دو ٣) تری ٤) چهار

کدام گزینه با توجه به عبارت زیر پهدرستی بیان شده است؟

«در هر روش عبور مواد از غشای یاخته‌ای که ...»

(الف) مستقل از مصرف هر نوع انرژی صورت می‌گیرد، در نهایت غلظت ماده در دو سمت غشا یکسان خواهد بود.

ب) می‌تواند با تغییر شکل فضایی پروتئین غشایی صورت بگیرد، عدم مصرف ATP امکان‌پذیر است.

(ج) در محیط غیر زنده نیز مشاهده می شود، گذر مولکول ها پس از اتمام فرایند ممکن نیست.

می‌تواند در خلاف جهت شیب غلظت صورت بگیرد، خروج ریزکیسه‌ها از یاخته قابل مشاهده نیست.

۱) تعداد پاسخهای صحیح یکی بیشتر از تعداد هسته‌های برخی از یاخته‌های ماهیچه قلبی

۲) تعداد پاسخهای غلط یکی کمتر از نصف تعداد انجشتن هر پای پرنده دانه‌خوار می‌باشد.

(۳) تعداد پاسخهای غلط یکی بیشتر از دفعات عبور غذا از مری جانور دارای شیردان می‌باشد.

۴) تعداد پاسخ‌های صحیح یکی کمتر از نصف تعداد پاهای ملخ می‌باشد.



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

۱۱- چند مورد عبارت زیر را به درستی کامل می کند؟

«در یک یاخته جانوری، .....»

الف) همه ریزکیسه‌های درون سیتوپلاسم، در پی فعالیت دستگاه گلزی ایجاد شده‌اند.

ب) منافذ موجود در پوشش هسته با فضای درونی شبکه آندوپلاسمی زبر ارتباط دارند.

ج) رنان‌ها، می‌توانند به صورت آزاد درون سیتوپلاسم یا چسبیده به نوعی اندامک یافت شوند.

د) هر یک از قسمت‌های شبکه آندوپلاسمی زبر، به پوشش هسته، نسبت به غشای یاخته، نزدیک‌تر هستند.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۱۲- کدام گزینه در ارتباط با سازمان‌بندی بافت‌های بدن انسان صحیح است؟

۱) بافت پیوندی متراکم در مقایسه با بافت پیوندی سست، تعداد یاخته‌های بیشتری دارد.

۲) ماده زمینه‌ای بافت پیوندی، ممکن است دارای رشتہ‌های کلازن یا کشسان (ارتجاعی) باشد.

۳) هر بافتی که یاخته‌های استوانه‌ای شکل دارد، برای اتصال یاخته‌های خود به یکدیگر از غشای پایه کمک می‌گیرد.

۴) در زیر یاخته‌های بافت پوششی، بخشی به نام غشای پایه وجود دارد که این یاخته‌ها را به یکدیگر و به بافت‌های زیر آن، متصل نگه می‌دارد.

۱۳- به طور معمول، جهت حرکت غذا ..... به سوی سمتی از بدن است که ..... در آن سمت قرار دارد.

۱) هنگام ورود به معده از طریق بنداره انتهای مری - بخش اعظم کبد برخلاف مجرای صفراء

۲) هنگام خروج از بنداره پیلور معده - انتهای روده باریک برخلاف مجراهای لوزالمعده

۳) هنگام ورود به ابتدای دوازدهه - بنداره انتهای مری همانند بخش ضخیم‌تر لوزالمعده

۴) هنگام ورود به ابتدای روده بزرگ - کیسه صفراء همانند بنداره پیلور

۱۴- کدام گزینه در رابطه با «لایه‌ای از دیواره روده باریک در لوله گوارش که بین شبکه‌های یاخته‌های عصبی قرار دارد» صحیح است؟

۱) با وجود زیرمخاط موجب لغزش راحت‌تر لایه مخاط روی آن می‌شود.

۲) پرده‌ای است که اندام‌های درون شکم را به هم وصل می‌کند.

۳) در تماس مستقیم با محتويات درون لوله گوارش قرار دارد.

۴) در گوارش مکانیکی برخلاف گوارش شیمیایی نقشی ندارد.

۱۵- کدام گزینه در مورد «غدد بزاقی بزرگ انسان سالم و بالغ» صحیح است؟

۱) غده بنانگوشی دارای مجرای مشترک با سایر غدد بزاقی بزرگ برای ترشح بزاق است.

۲) غده زیرآرواره‌ای را می‌توان در مجاورت نوعی بافت پیوندی مشاهده کرد.

۳) نزدیک‌ترین غده بزاقی به لب پایین، غده زیرآرواره‌ای است.

۴) غده زیرزبانی نزدیک‌ترین غده بزاقی بزرگ به حلق است.



۱۶- چند مورد جمله زیر را به درستی تکمیل می کند؟

«یاخته های پوششی مخاط روده باریک .....»

الف) همانند یاخته های پوششی مخاط معده و برخلاف غدد بزاقی، بیکرینات ترشح می کنند.

ب) برخلاف بسیاری از یاخته های غدد معده و همانند غده های مخاط مری، ماده مخاطی ترشح می کنند.

ج) همانند یاخته های کناری غدد معده و برخلاف غدد بزاقی، آنزیم های گوارشی دارند.

د) برخلاف غده های بزاقی و همانند یاخته های پوششی مخاط معده، آب ترشح می کنند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۷- کدام گزینه در رابطه با تکمیل عبارت زیر صحیح است؟

«معده و لوزالمعده دو اندامی هستند که خون خارج شده از آنها وارد سیاهرگ باب می شود و خون آنها مستقیماً به قلب باز نمی گردد. این دو اندام، از نظر ..... با یگدیگر مشابه و از نظر ..... با یکدیگر متفاوت اند.»

الف) داشتن شبکه یاخته های عصبی - ترشح سکرین

ب) توانایی ترشح پروتئاز های غیرفعال - ترشح گاسترین

ج) داشتن نقش در جذب مواد مغذی - وجود حرکات کرمی

د) توانایی ترشح بیکرینات - داشتن نقش مستقیم در گوارش شیمیایی کربوهیدرات ها

۱) موارد «ج» و «د» همانند مورد «ب» صحیح اند.

۲) موارد «الف» و «د» همانند مورد «ج» نادرست اند.

۳) موارد «ب» و «ج» برخلاف مورد «د» صحیح اند.

۴) موارد «ج» و «د» برخلاف مورد «الف» نادرست اند.

۱۸- کدام مورد عبارت زیر را به درستی کامل می کند؟

«حفره گوارشی ...»

۱) برخلاف واکوئول دفعی، مواد زائد را از یک منفذ دفعی خارج می کند.

۲) برخلاف واکوئول غذایی در پارامسی، آنزیم های گوارشی را با بروون رانی دریافت می کند.

۳) همانند واکوئول غذایی، به گوارش درون یاخته ای می پردازد.

۴) همانند واکوئول گوارشی، فاقد آنزیم های کافنده تن در ساختار خود می باشد.

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

«بخشی که در شکل مقابل، با علامت سؤال مشخص شده است، ... ساختاری که ... آن قرار دارد، ...»

۱) همانند - بعد از محل دو شاخه شدن - دارای حلقه های غضروفی شبیه به نعل اسب است.

۲) همانند - بلا فاصله در پشت - دارای چهار لایه در ساختار دیواره خود است.

۳) برخلاف - در ابتدای - به ساختاری شبیه به خوش انگور اتصال مستقیم دارد.

۴) برخلاف - در ابتدای - مسیر عبور هوا را باز نگه می دارد.

۲۰- چند مورد عبارت مقابل را به درستی تکمیل می کند؟ «در ساختار دیواره نای، ...»

الف) یاخته هایی با فضای بین یاخته ای زیاد، مانع بسته شدن مجرای عبور هوا می شوند.

ب) همانند ساختار مری، در دومین لایه از بیرون، ماهیچه صاف مشاهده می شود.

ج) شبکه های از رشته های پروتئینی و گلیکوپروتئینی یافت می شود.

د) ممکن نیست یاخته های متعلق به یک نوع بافت اصلی در تماس مستقیم با یکدیگر باشند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

**دو سؤال دشوار:** در هر آزمون در هر درس و از هر ۱۰ سؤال دو سؤال دشوارتر در کارنامه برای شما مشخص می شوند. آیا توانایی تشخیص سؤال های سخت را

دارید؟ در کنار سؤال های سخت علامت بزنید و پاسخ به آنها را برای دور دوم و انتهای آزمون بگذارید.



۳۰ دقیقه

فیزیک (۱)

فیزیک و اندازه‌گیری/  
ویژگی‌های فیزیکی مواد  
فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان  
فشار در شارهای  
صفنهای ۱ تا ۴

۲۱- در کدام گزینه تمام کمیت‌ها جزء کمیت‌های اصلی SI اصلی بوده و یکای آن‌ها در SI به درستی نوشته شده است؟

(۱) جرم (g) - زمان (s) - شدت روشنایی (cd)

(۲) دما (°C) - طول (m) - شدت جریان الکتریکی (A)

(۳) مقدار ماده (mol) - مقدار بار (C) - زمان (s)

(۴) شدت جریان الکتریکی (A) - مقدار ماده (mol) - طول (m)

۲۲- واحد فشار بر حسب کمیت‌های اصلی برابر با ... بوده و هر  $2\text{kPa}$  برابر با ... میکروپاسکال است.

$$2 \times 10^9, \frac{\text{kg}}{\text{m.s}^2}$$

$$2 \times 10^{-4}, \frac{\text{kg}}{\text{m.s}^2}$$

$$2 \times 10^9, \frac{\text{kg.m}}{\text{s}^2}$$

$$2 \times 10^{-4}, \frac{\text{kg.m}}{\text{s}^2}$$

۲۳- در رابطه  $\frac{C^3}{B} + \frac{D^2}{C} = \frac{N}{m^2}$ ، کمیت A بر حسب  $\frac{N}{m^2}$  و کمیت D بر حسب  $\frac{m}{s}$  است. یکای کمیت کدام است؟

$$\frac{\text{m}^{10}}{\text{N}^4 \cdot \text{s}^6}$$

$$\frac{\text{m}}{\text{N}^3 \cdot \text{s}^3}$$

$$\frac{\text{m}}{\text{N}^3 \cdot \text{s}^6}$$

$$\frac{\text{m}^{10}}{(\text{N} \cdot \text{s})^4}$$

۲۴- استخری به ابعاد  $5\text{m} \times 3\text{m} \times 2\text{m}$  پر از آب، موجود است. اهرم تخلیه استخر را می‌زنیم و بعد از ۴۵ دقیقه مشاهده می‌شود که ۵۰۰۰ لیتر

آب داخل استخر باقی مانده است. آهنگ تخلیه آب استخر بر حسب  $\frac{\text{cm}^3}{\text{ms}}$  کدام است؟

$$\frac{50}{9}$$

$$\frac{250}{27}$$

$$\frac{50}{27}$$

$$\frac{250}{9}$$

۲۵- جرم جسمی را ۵ بار اندازه گرفته‌ایم و مقادیر  $34, 20, 32, 45, 30$  بر حسب گرم بدست آمده است. جرم جسم را باید چند گرم گزارش کنیم؟

$$33$$

$$32$$

$$21$$

$$30$$

۲۶- طول جسمی را با کولیس دیجیتالی  $2\text{mm} / 0.002\text{mm}$  اندازه گرفته‌ایم. دقت اندازه گیری این کولیس چند سانتی‌متر است؟

$$0/1$$

$$0/0001$$

$$0/01$$

$$0/001$$

۲۷- نمودار حجم بر حسب جرم دو ماده A و B مطابق شکل زیر است. اگر شبیه نمودار A دو برابر B باشد، به ترتیب از راست به چپ V

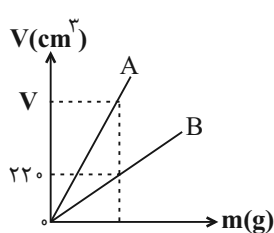
چند سانتی‌متر مکعب و  $\frac{\rho_A}{\rho_B}$  کدام است؟

$$2,880$$

$$\frac{1}{2}, 440$$

$$\frac{1}{2}, 880$$

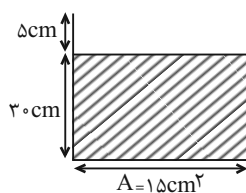
$$2,440$$





۲۸- مطابق شکل زیر، در یک ظرف به سطح مقطع  $15\text{cm}^2$  تا ارتفاع  $30\text{cm}$  آب قرار دارد. جسمی به جرم  $1/2\text{kg}$  را به طور کامل در آب فرو

می بردیم، به طوری که  $5\text{cm}^3$  آب از ظرف خارج می شود. چگالی جسم چند گرم بر سانتی متر مکعب است؟



(٨)

١٦ (٢)

١٥ (٣)

٢٤٠ (٤)

۲۹- با حجم برابر از طلا و نقره، جسمی ساخته ایم و  $\rho_A = 5\text{kg}/\text{L}$  از این جسم را داخل ظرفی پر از روغن به چگالی  $600\text{ g/cm}^3$  می اندازیم. جرم روغن

$$\text{بیرون ریخته شده چند گرم است؟ } \left( \rho_{\text{نقره}} = 11\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho_{\text{طلا}} = 19\frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \right)$$

٣٠ (٤)

٢٥ (٣)

٢٠ (٢)

١٠ (١)

۳۰- حجم فلزهای A و B، در تغییر حالت از مایع به جامد به ترتیب  $10\%$  و  $20\%$  کاهش می باید. اگر دو فلز را در حالت مایع و با نسبت حجمی

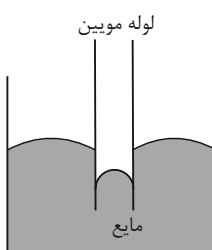
برابر مخلوط کنیم، چگالی آلیاژ در حالت جامد کدام است؟ ( $\rho_A < \rho_B$  به ترتیب چگالی فلزهای A و B در حالت مایع هستند.)

$$\frac{10\rho_A\rho_B}{7(\rho_A + \rho_B)}$$

$$\frac{10\rho_A\rho_B}{17(\rho_A + \rho_B)}$$

$$\frac{10(\rho_A + \rho_B)}{7}$$

$$\frac{10(\rho_A + \rho_B)}{17}$$



۳۱- از مشاهده آزمایش روبه رو به کدام نتیجه می توان دست یافت؟

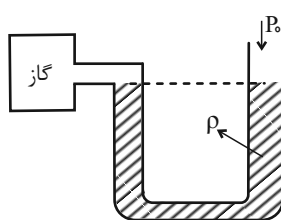
(۱) در سطح مایعات کشش سطحی وجود ندارد.

(۲) چگالی لوله مویین کمتر از چگالی مایع است.

(۳) اندازه نیروی همچسبی بین مولکولهای مایع، بیشتر از اندازه نیروی دگرچسبی بین مولکولهای مایع و لوله است.

(۴) اندازه نیروی دگرچسبی بین مولکولهای مایع و لوله، بیشتر از اندازه نیروی همچسبی مولکولهای مایع است.

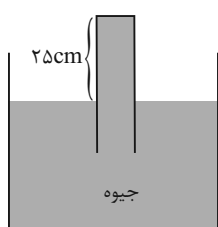
۳۲- در شکل زیر مایع درون لوله U شکل در حالت تعادل است. فشار پیمانه ای گاز درون مخزن کدام است؟

 $\rho gh$  (١) $-\rho gh$  (٢) $P_0 - \rho gh$  (٣)

٤) صفر

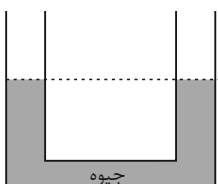


-۳۳- در بارومتر شکل زیر، لوله پر از جیوه و در حال تعادل است. اگر لوله را در راستای قائم، ۱۲cm بیشتر در ظرف جیوه فرو ببریم، اندازه نیروی وارد بر انتهای بسته لوله از طرف مایع، ۳۰ درصد افزایش می‌یابد. فشار هوای محیط چند سانتی‌متر جیوه است؟



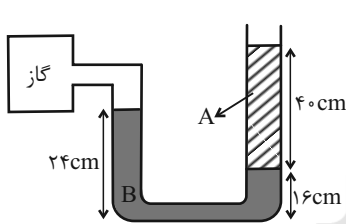
- ۷۵ (۱)  
۷۰ (۲)  
۶۵ (۳)  
۶۰ (۴)

-۳۴- در شکل زیر، جیوه درون لوله در حال تعادل است. چند گرم مایع با چگالی  $\frac{g}{cm^3}$  درون یکی از شاخه‌ها بریزیم تا سطح جیوه در شاخه دیگر  $5\text{cm}^2$  بالا آید؟ (در طوفین یکسان و برابر  $5\text{cm}^2$  است).



- ۴۰ (۱)  
۱۰۰ (۲)  
۳۴۰ (۳)  
۳۶۰ (۴)

-۳۵- در مانومتر زیر مایع‌ها در حال تعادل هستند. فشار گاز محبوس چند کیلوپاسکال است؟  $\rho_A = 1/25 \frac{g}{cm^3}$ ,  $\rho_B = 2/5 \frac{g}{cm^3}$

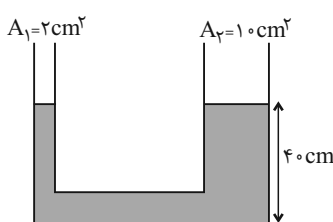


$$(g = 10 \frac{N}{kg} \text{ و } P_0 = 10^4 \text{ Pa})$$

۱۰۷ (۱)  
۱۰۵ (۲)  
۱۰۲ (۳)  
۱۰۳ (۴)

-۳۶- در شکل زیر، مایع با چگالی  $\frac{g}{cm^3}$  درون لوله در حال تعادل است. اگر ۶۰g از مایعی با چگالی  $\frac{g}{cm^3}$  در لوله سمت چپ ریخته شود،

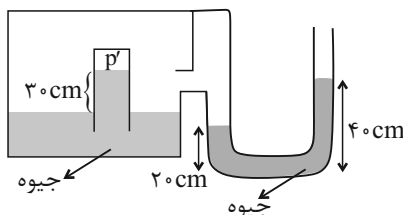
$$\text{ارتفاع مایع در لوله سمت راست چند سانتی‌متر می‌شود؟ } (g = 10 \frac{N}{kg})$$



- ۴۵ (۱)  
۴۱ (۲)  
۴۶ (۳)  
۵۰ (۴)



-۳۷- در شکل زیر مجموعه در حال تعادل است. فشار مطلق گاز حبس شده در انتهای بارومتر ( $P'$ ) چند پاسکال است؟  $P' = 13600 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$  جیوه،



$$(P_0 = 75 \text{ cmHg} \text{ و } g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

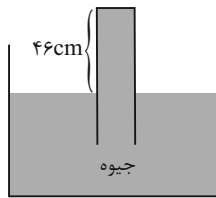
$$10^5 \quad (1)$$

$$5 \times 10^4 \quad (2)$$

$$88400 \quad (3)$$

$$42000 \quad (4)$$

-۳۸- در شکل زیر، بزرگی نیروی که جیوه به انتهای بسته لوله وارد می‌کند، برابر با  $2/10$  نیوتون است. مساحت مقطع لوله چند سانتی‌متر مربع



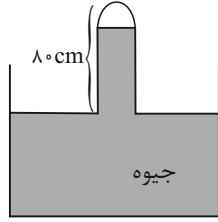
$$\text{است؟ } P = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, \text{ فشار هوا معادل } 76 \text{ cmHg \text{ و }} \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = 13/6 \text{ جیوه } P \text{ است.}$$

$$2/5 \quad (2) \quad 1/5 \quad (1)$$

$$4/5 \quad (4) \quad 3/5 \quad (3)$$

-۳۹- در شکل زیر، فشار هوای منطقه آزمایش برابر  $74 \text{ cmHg}$  است و لوله را  $37^\circ$  درجه نسبت به راستای قائم منحرف می‌کنیم. اگر سطح مقطع

لوله  $2 \text{ cm}^2$  باشد، اندازه نیروی وارد بر ته لوله از طرف جیوه چند نیوتون خواهد بود؟  $P = 13/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = 0/8 \text{ جیوه } P$



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

$$1/36 \quad (1)$$

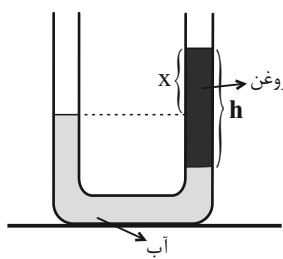
$$2/72 \quad (2)$$

$$1/2 \quad (3)$$

$$3/42 \quad (4)$$

-۴۰- روغنی به چگالی  $\rho = 8/0 \text{ g/cm}^3$  که با آب مخلوط نمی‌شود، مطابق شکل زیر، در یک ظرف U شکل با آب در حال تعادل هستند. برای اینکه

اختلاف ارتفاع سطوح آزاد مایع در دو طرف (x) نصف شود، چه کار باید کرد؟  $\rho_{\text{oil}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  آب (ρ)



(۱) به اندازه  $4h$  آب در لوله سمت چپ بریزیم.

(۲) به اندازه  $4h$  روغن در لوله سمت راست بریزیم.

(۳) به اندازه  $5h$  روغن از لوله خارج کنیم.

(۴) به اندازه  $5h$  آب در لوله سمت چپ بریزیم.

**سؤال‌های دارای دام آموزشی:** در تصویر پاسخ‌برگ شما در هر آزمون تعداد سؤال‌هایی که در دام آموزشی افتاده و به آن پاسخ غلط داده‌اید مشخص شده است. این سؤال‌ها را بشناسید و بررسی کنید که چگونه در دام طراح سؤال افتاده‌اید. کتاب اشتباهات متدائل به شما کمک می‌کند تا با تیپ این سؤال‌ها بیشتر آشنا شوید.



کیهان (ادگاه الفبای هستی)  
فصل ۱ تا پایان ساختار آتم و  
افتلار آن  
صفمهای ۱ تا ۳۸

۲۰ دقیقه

شیمی (۱)



- ۴۱- عبارت زیر با کدام مورد به درستی تکمیل می‌شود؟  
سرآغاز کیهان با ... همراه بوده که طی آن ... و در آن شرایط ... از پدید آمدن ذره‌های زیراتمی ...، با به عرصه جهان گذاشتند.
- تشکیل مجموعه‌های گازی - خاموشی بوده است - پیش - فقط عنصر هیدروژن
  - انفجاری بزرگ - انرژی بسیار زیادی آزاد شده است - پس - عنصرهای هیدروژن و هلیوم
  - تشکیل مجموعه‌های گازی - انرژی ناچیزی آزاد شده است - پیش - عنصرهای هیدروژن و هلیوم
  - مهبانگ - انرژی عظیمی آزاد شده است - پس - فقط عنصر هیدروژن
- ۴۲- اگر عنصر  $X$  با جرم اتمی میانگین ۴۳ دارای سه ایزوتوپ  $X_1$ ,  $X_2$  و  $X_3$  باشد و اختلاف جرم  $X_1$  و  $X_2$  برابر ۲ و اختلاف جرم  $X_1$  و  $X_3$  برابر ۴ بوده و فراوانی  $X_2$  و فراوانی  $X_3$  برابر فراوانی  $X_1$  باشد، جرم اتمی  $X_3$  کدام است؟ ( $X_1$  سبک‌ترین و  $X_3$  سنگین‌ترین ایزوتوپ‌ها می‌باشد).
- |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| (۱) ۴۶ | (۲) ۴۴ | (۳) ۴۲ | (۴) ۴۰ |
|--------|--------|--------|--------|
- ۴۳- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست اند؟
- در گلوکز نشان دار همه اتم‌ها پرتوزا هستند.
  - دود سیگار برخلاف دود قلیان، مقدار قابل توجهی مواد پرتوزا دارد.
  - چون توده‌های سلطانی حاوی یاخته‌هایی هستند که رشد غیرعادی و سریع‌تری دارند؛ تنها گلوکرهای حاوی اتم‌های پرتوزا را جذب می‌کنند.
  - با تزریق گلوکز نشان دار، توده‌های سلطانی آن‌ها را بیشتر جذب می‌کنند و به همین دلیل از بین می‌روند.
- |       |       |       |         |
|-------|-------|-------|---------|
| (۱) ۴ | (۲) ۳ | (۳) ۲ | (۴) صفر |
|-------|-------|-------|---------|
- ۴۴- چند مورد از عبارت‌های زیر درست هستند؟
- اختلاف جرم پروتون و نوترون بر حسب  $amu$ ، از ۳ برابر جرم الکترون بر حسب همان واحد، بیشتر است.
  - جرم یک مول ذره بر حسب گرم، جرم مولی آن ذره نامیده می‌شود.
  - کار با واحد  $amu$  در آزمایشگاه و عمل ناممکن است.
  - نماد ذرات زیراتمی الکترون و پروتون به ترتیب  $^{+1}_e$  و  $^{+1}_p$  می‌باشد.
- |         |       |       |       |
|---------|-------|-------|-------|
| (۱) صفر | (۲) ۱ | (۳) ۲ | (۴) ۳ |
|---------|-------|-------|-------|
- ۴۵- تعداد الکترون‌های موجود در  $7/0$  گرم یون نیترید ( $N_7^-$ ) با تعداد نوترون‌های موجود در چند گرم عنصر پتاسیم ( $K^{+9}$ ) برابر است؟
- $$(K = ۳۹, N = ۱۴ : g.mol^{-1})$$
- |          |           |          |          |
|----------|-----------|----------|----------|
| (۱) ۱/۰۲ | (۲) ۰/۹۷۵ | (۳) ۰/۹۲ | (۴) ۰/۸۵ |
|----------|-----------|----------|----------|
- ۴۶- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست می‌باشد؟
- الف) کوانتومی بودن داد و ستد انرژی هنگام انتقال الکترون‌ها در اتم سبب می‌شود که با دادن انرژی ناکافی به آن، حرکت الکترون در لایه خود سریع‌تر شود.
- ب) نور حاصل از بازگشت الکترون برانگیخته اتم هیدروژن از لایه ۳ به لایه ۲ آن، با نور حاصل از لامپ‌های نثونی رنگ مشابهی دارد.
- پ) تعداد الکترون‌های هر اتم، در تعیین انرژی لایه‌های الکترونی همان اتم مؤثر است.
- ت) با افزایش عدد اتمی، تعداد خطوط موجود در ناحیه مرئی طیف نشری خطی عناصر افزایش می‌یابد.
- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| (۱) ۲ | (۲) ۳ | (۳) ۴ | (۴) ۱ |
|-------|-------|-------|-------|
- ۴۷- چه تعداد از عبارت‌های زیر صحیح می‌باشد؟
- الف) تعداد خطوط رنگی در ناحیه مرئی طیف نشری خطی سدیم، با عدد جرمی سنگین‌ترین ایزوتوپ طبیعی لیتیم برابر است.
- ب) پر انرژی‌ترین پرتوی رنگی ثبت شده در ناحیه مرئی طیف نشری خطی هیدروژن نسبت به همین پرتو در لیتیم، انرژی کمتری دارد.
- پ) رنگ شعله نمک حاوی لیتیم، در طیف نشری خطی این عنصر نیز مشاهده می‌شود.
- ت) تمام نمک‌ها به دلیل وجود یون فلزی در ساختار خود، شعله رنگی دارند.
- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| (۱) ۱ | (۲) ۳ | (۳) ۴ | (۴) ۲ |
|-------|-------|-------|-------|



۴۸- کدام موارد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

الف) با توجه به رنگ شعله‌های مختلف عناصر، می‌توان آن‌ها را از نظر دمای شعله با هم مقایسه کرد.

ب) طول موج قرمز بیشترین شکست را در منشور نسبت به سایر طول موج‌های مرئی دارد.

پ) گستره مرئی بخش کوچکی از طیف نور خورشید است که بی‌نهایت طول موج رنگی در آن وجود دارد.

ت) نور زرد لامپ‌های آزادراه‌ها و خیابان‌ها به دلیل وجود بخار گاز نيون در آن‌ها می‌باشد.

۴) «پ» و «ت»

۳) «الف» و «پ»

۲) «الف» و «ت»

۱) «ب» و «پ»

۴۹- چند مورد از عبارت‌های زیر صحیح‌اند؟

الف) مدل اتمی بور می‌تواند طیف نشری خطی گونه  $\text{Li}^+$  را توضیح دهد.

ب) الکترون‌های لایه اول در لایه سوم حضور نمی‌باشند.

ج) انرژی نیز مانند ماده در نگاه میکروسکوپی گستته، اما در نگاه میکروسکوپی پیوسته است.

د) در اتم هیدروژن هرچه الکترون برانگیخته شده، تعداد لایه‌های بیشتری را میان لایه‌ها برای رسیدن به حالت پایه طی کند، انرژی بیشتری نیز آزاد خواهد کرد.

۴) ۳

۳) ۲

۲) ۱

۱) صفر

۵۰- کدام یک از عبارت‌های زیر صحیح می‌باشد؟

۱) پرتوهای گاما طول موجی در مرتبه  $10^{-3}$  متر دارند.

۲) الکترون هنگام بازگشت از لایه هفتم اتم هیدروژن به دومین لایه آن، نوری بنفش رنگ از خود گسیل می‌کند.

۳) طیف نشری خطی ایزوتوپ‌های هر عنصر با دیگری متفاوت است.

۴) در هر اتم با حرکت از هسته به سمت بیرون، تفاوت انرژی لایه‌های مجاور کمتر خواهد شد.

۵۱- صحیح یا غلط بودن عبارت «الف» و پاسخ صحیح عبارات «ب»، «ج» و «د» به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه آمده است؟

الف) زیرلایه  $4f$  نسبت به  $6s$  زودتر پر می‌شود.

ب) تعداد لایه‌های اشغال شده در اتمی با عدد اتمی  $20$ ، چند برابر تعداد لایه‌های کاملاً پر شده در همین اتم است؟

ج) طبق قاعده آفبا بین  $2$  زیرلایه با  $1 + n$  برابر، زیرلایه‌ای که  $1 \dots n$  دارد، دیرتر الکترون می‌گیرد.

د) تعداد عنصرهای دوره چهارم که فقط یک زیرلایه نیمه پر دارند، چند برابر تعداد عنصری است که در تناوب چهارم، یک لایه نیمه پر دارد؟

۱) غلط - ۲ - کوچک‌تر - ۴

۲) صحیح - ۲ - بزرگ‌تر - ۲

۱) صحیح - ۲ - بزرگ‌تر - ۲

۵۲- در اتم کدام عنصر، شمار الکترون‌های دارای عدد کوانتموی  $1 = 1$ ، برابر مجموع شمار الکترون‌های دارای عدددهای کوانتموی  $0 = 2 = 1$  است و شمار الکترون‌های ظرفیتی این عنصر، با شمار الکترون‌های لایه ظرفیت اتم کدام عنصر، برابر است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)

۱)  $16X, 24M$       ۲)  $14D, 24M$       ۳)  $14D, 28A$       ۴)  $16X, 28A$

۵۳- با توجه به عنصری که برای اولین بار لایه سوم آن از الکترون پر می‌شود، همه عبارت‌های زیر درست هستند؛ بهجز ...

۱) در لایه ظرفیت آن  $11$  الکترون وجود دارد.

۲) در دوره چهارم و گروه  $11$  جدول تناوی قرار دارد.

۳) در آن  $6$  زیرلایه اشغال شده از الکترون وجود دارد.

۴) مجموع  $1$  و  $n$  الکترون‌های ظرفیتی آن  $54$  است.

۵۴- تعداد اتم‌های موجود در  $7/1$  گرم گاز کلر با تعداد الکترون‌های ظرفیتی موجود در تقریباً چند گرم منگنز ( $Mn$ ) برابر است؟

$(Cl = 35/5 \text{ و } Mn = 55\text{g.mol}^{-1})$

۱)  $3/14$       ۲)  $0/78$       ۳)  $1/57$       ۴)  $1/17$



- ۵۵- چند مورد از موارد زیر در مورد عنصر X ۲۴ درست‌اند؟
- الف) عدد شماره گروه آن در جدول تناوبی،  $1/5$  برابر عدد شماره دوره آن است.
- ب) تعداد الکترون‌های ظرفیت در اتم X، از تعداد الکترون‌های با  $= 2$  در آن،  $2$  واحد بیشتر است.
- ج) هنگام افزوده شدن الکترون‌ها به لایه‌های الکترونی اتم آن، نخست زیرلایه‌های نزدیک به هسته پر می‌شوند که دارای انرژی بیشتری هستند.
- د) الکترون‌های ظرفیت آن شامل الکترون‌هایی با  $= 3$  و  $n = 4$  است.

(۱) صفر      (۲) ۱۲      (۳) ۲۳      (۴) ۳

- ۵۶- در یون تک اتمی  $A^{4+}$ ، اختلاف تعداد الکترون‌ها و نوترون‌ها برابر ۲۳ است. عنصر A به ترتیب از راست به چپ در کدام گروه و دوره قرار دارد؟

(۱) ۱۴ - چهارم      (۲) ۱۵ - پنجم      (۳) ۱۴ - پنجم      (۴) ۱۵ - چهارم

- ۵۷- اگر تعداد الکترون‌های لایه ظرفیت عنصری از گروه ۱۶، سه برابر مقدار عددی ظرفیت عنصری از دوره سوم برای تشکیل یون باشد، چند مورد از موارد زیر می‌تواند در مورد عنصر دوم صحیح باشد؟
- در شرایطی الکترون می‌گیرد و به یون منفی تبدیل می‌شود.
- تعداد الکترون‌های موجود در زیرلایه‌های  $= 1$  اتم آن، برابر با تعداد الکترون‌های موجود در زیرلایه‌های  $= 0$  آن است.
- هم‌گروه با عنصری است که در شرایط مناسب می‌تواند تشکیل یون دو بار مثبت دهد.
- هم‌گروه با عنصری می‌باشد که دارای ۶ الکترون ظرفیتی است.

(۱) ۱      (۲) ۲      (۳) ۳      (۴) ۴

- ۵۸- چند مورد از اعداد زیر می‌تواند پاسخ صحیحی برای پرسش زیر باشد؟
- تعداد الکترون‌های با  $= 4$  در اتمی که زیرلایه آخر لایه سوم آن پر شده است، چند برابر تعداد الکترون‌های با  $= 0$  در اتمی است که همین زیرلایه در آن نیمه پر می‌باشد؟

(۱) ۱      (۲) ۲      (۳) ۳      (۴) ۴      (۵) ۷      (۶) ۹  
 (۷)  $\frac{7}{8}$       (۸)  $\frac{9}{8}$       (۹)  $\frac{1}{7}$       (۱۰)  $\frac{9}{7}$

- ۵۹- با توجه به جدول زیر، داده‌های کدام ردیف(های) آن، درست است؟ (کامل‌ترین گزینه را انتخاب کنید).

ردیف	ویژگی‌ها	نسبت شمار الکtron‌های دارای $= 1$ به $= 2$ در اتم	تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها	شماره گروه عنصر در جدول تناوبی	۳۱A	۵۲D	۴۸X	۶۵Z
۱							۱۳	۸
۲							۸	۴
۳							۰/۶	۱/۴

(۱) ۲      (۲) ۲۰      (۳) ۳ ، ۲ ، ۱      (۴) ۳ ، ۲

- ۶۰- کدام مورد نادرست است؟ (نماد عنصرها فرضی است).

- (۱) آرایش الکترونی عنصر A متعلق به دوره سوم جدول دوره‌ای که سه الکترون در واکنش‌ها از دست می‌دهد، به صورت  $[He]2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$  است.
- (۲) آرایش الکترونی عنصر B متعلق به دوره دوم جدول دوره‌ای که در ترکیب با عنصر  $Br^{35}$  چهار الکترون به اشتراک می‌گذارد به صورت  $[He]2s^2 2p^2$  است.
- (۳) در آرایش الکترونی عنصر C متعلق به دوره سوم جدول دوره‌ای است که در برخی واکنش‌ها دو الکترون به اشتراک می‌گذارد و در برخی واکنش‌های دو الکترون می‌گیرد، اختلاف الکترون‌های با عده‌های کوانتموی  $= ۰$  و  $= ۱$  بیرونی‌ترین لایه، برابر ۲ است.
- (۴) در آرایش الکترونی عنصر D که در واکنش‌های شیمیابی نه الکترونی از دست می‌دهد و نه الکترونی می‌گیرد و هم دوره با گاز نجیب ۱۸ الکترونی است، تعداد الکترون‌های با عده‌های کوانتموی  $= ۰$  و  $= ۱$  برابر است.

**بهترین درس شما:** در هر آزمون بهترین درس شما برایتان پیامک می‌شود. سعی کنید همیشه اول نقاط قوت خود را بشناسید و بررسی کنید که چگونه توانسته‌اید در آن درس بهترین عملکرد را داشته باشید. درباره‌ی بهترین درس خود در هر آزمون با پدر و مادرتان هم گفت‌وگو کنید.



۳۰ دقیقه

ریاضی (۱)

مجموعه، الگو و دنباله /  
مثلثات / توان های گویا و  
عبارت های جبری  
فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳ تا  
پایان ریشه و توان  
صفحه های ۱ تا ۵۳

۶۱- دو بازه  $A = (a-2, b)$  و  $B = [a, 2b-3]$  مفروض هستند. اگر  $A \cup B = (c, d)$  باشد،  $a-3b$  کدام می تواند باشد؟

-۷ (۴)

-۶ (۳)

۷ (۲)

(۱)

۶۲- اگر بدانیم که  $A$  یک مجموعه متناهی و  $B$  و  $C$  نیز دو مجموعه نامتناهی هستند، چه تعداد از مجموعه های زیر الزاماً نامتناهی خواهد بود؟ (در نظر بگیرید که مجموعه مرجع هر سه مجموعه  $A$ ،  $B$  و  $C$  مجموعه اعداد صحیح می باشد.)

azmonvip

B ∩ A'

(A ∪ B) - C

B ∩ C

الف)

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۶۳- یک فروشگاه لازم یادکی ۸۰۰ قطعه دارد که ۶۰۰ عدد از آنها کد  $A$  یا  $B$  هستند. اگر ۵۲۰ عدد کد  $A$  و ۲۴۰ عدد کد  $B$  باشد، تعداد قطعاتی که حداقل یکی از کدهای  $A$  یا  $B$  را دارند چقدر از تعداد قطعاتی که دقیقاً یکی از کدهای  $A$  یا  $B$  را دارند بیشتر است؟

۱۶۰ (۴)

۱۲۰ (۳)

۲۸۰ (۲)

۴۴۰ (۱)

۶۴- در دنباله اعداد  $\dots, a_{n+6}, a_6, a_5 : 7, 35, 259, 2051, \dots$  کدام است؟

۲۳۵ (۴)

۲۲۹ (۳)

۲۲۴ (۲)

۲۲۰ (۱)

۶۵- در یک الگوی خطی داریم:  $a_m = 4$ ,  $a_{m+6} = 10$ ,  $a_{m+12} = 16$ ,  $\dots$  جمله چندم دنباله برابر با ۲۰۰ است؟

۱۹۶+m (۴)

۲۰۶+m (۳)

۲۰۴+m (۲)

۱۹۴+m (۱)

۶۶- حاصل جمع دو جمله اول یک دنباله هندسی با جمله عمومی  $a_n$ , برابر ۳۲ و مجموع ۴ جمله اول آن ۹۶ می باشد. حاصل  $\frac{a_1 + a_3}{a_5}$  کدام است؟

 $\frac{3}{8}$  (۴) $\frac{1+\sqrt{2}}{7}$  (۳) $\frac{3}{4}$  (۲) $\frac{1+\sqrt{2}}{4}$  (۱)

۶۷- اگر  $a-2$ ,  $b-2$  و  $c-2$  از چپ به راست سه جمله متولی دنباله حسابی و همینطور  $-2a-2$ ,  $-2b-2$  و  $-2c-2$  هستند، قدرنسبت دنباله حسابی کدام می تواند باشد؟

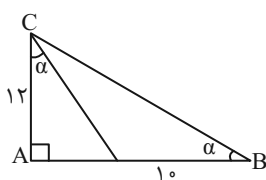
۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۶۸- با توجه به شکل زیر، مساحت مثلث ABC کدام است؟



۹۶ (۱)

۱۰۴ (۲)

۱۰۸ (۳)

۱۱۲ (۴)

۶۹- اگر  $180^\circ < \alpha < 270^\circ$  باشد، حاصل عبارت زیر کدام است؟

$$|\sin^3 \alpha - \sqrt[3]{\sin \alpha}| - |\sin \alpha - \sin^3 \alpha| - |\sin \alpha - \sqrt[3]{\sin \alpha}|$$

-۲sin³ α (۴)

-۲³√sin α (۳)

۲) صفر

۲sin α (۱)

۷۰- نقطه  $A(2x, x-1)$  در حالت استاندارد و روی دایره مثلثاتی قرار دارد. اگر  $\alpha$  زاویه بین جهت مثبت محور طولها و

پاره خط  $OA$  باشد، حاصل  $\frac{3x}{\sin \alpha - \cos \alpha}$  کدام است؟ ( $x \neq 0$  و نقطه  $O$  مرکز دایرة مثلثاتی است).

 $-\frac{6}{7}$  (۴) $-1/2$  (۳) $\frac{6}{7}$  (۲)

۱/۲ (۱)



۷۱- بیشترین مقدار  $A = \sin^2 x + \sin x + 3$  چقدر از کمترین مقدارش بیشتر است؟

$\frac{3}{4} \text{ (۴)}$

$\frac{9}{4} \text{ (۳)}$

$\frac{11}{4} \text{ (۲)}$

$5 \text{ (۱)}$

۷۲- به ازای هر مقدار دلخواه  $x$ ، حدود تغییرات  $A = \frac{\cos x}{x + \cos x}$  کدام است؟

$-\frac{1}{3} \leq A \leq \frac{1}{5} \text{ (۴)}$

$-\frac{1}{3} \leq A \leq -\frac{1}{5} \text{ (۳)}$

$-\frac{1}{5} \leq A \leq \frac{1}{4} \text{ (۲)}$

$-1 \leq A \leq -\frac{1}{4} \text{ (۱)}$

۷۳- خط  $y = mx - 4$  با قسمت مثبت محور  $x$  ها زاویه حاده  $\alpha$  را تشکیل می‌دهد. اگر  $5 = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$  باشد، آنگاه محیط مثلثی که از برخورد

این خط با محورهای مختصاتی به وجود می‌آید، کدام است؟

$12 + 4\sqrt{5} \text{ (۴)}$

$6 + 2\sqrt{5} \text{ (۳)}$

$4 \text{ (۲)}$

$16 \text{ (۱)}$

۷۴- در صورتی که داشته باشیم  $\sin^3 x + \cos^3 x = 3$  و  $x$  زاویه‌ای در ناحیه اول دایره مثلثاتی باشد، حاصل  $\tan x + \cot x = ?$  کدام است؟

$\frac{4\sqrt{15}}{9} \text{ (۴)}$

$2\sqrt{\frac{5}{3}} \text{ (۳)}$

$\frac{2\sqrt{5}}{3} \text{ (۲)}$

$\frac{2\sqrt{15}}{9} \text{ (۱)}$

۷۵- اگر  $\frac{\cos^2 x}{2} (\tan x + \frac{1}{\tan x})(\tan x + \frac{1}{\cot x}) = A$  باشد، حاصل  $A = ?$  کدام است؟

$\frac{2}{A} \text{ (۴)}$

$A^{-1} \text{ (۳)}$

$\frac{A-2}{2} \text{ (۲)}$

$A \text{ (۱)}$

۷۶- در شکل زیر عدد  $x$  از محور بالا به ریشه‌های سوم و چهارم و پنجم خود از محور پایین وصل شده است. در صورتی که نسبت عدد  $x$  به

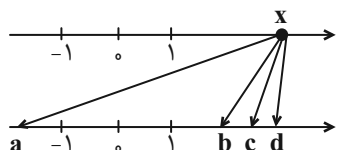
فاصله دو عدد  $c$  و  $a$ ،  $\frac{13}{5}$  باشد، اختلاف ریشه‌های دوم عدد  $x$  کدام است؟

$12 \text{ (۲)}$

$8 \text{ (۱)}$

$20 \text{ (۴)}$

$18 \text{ (۳)}$



۷۷- در صورتی که  $0 < x < 1$  باشد، مجموعه  $(x^2, \frac{1}{x^2}) \cap (x^4, \frac{1}{x^4})$  کدام است؟

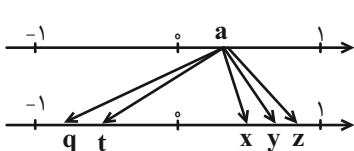
$(x^2, \frac{1}{x^2}) \text{ (۴)}$

$(x^2, \frac{1}{x^4}) \text{ (۳)}$

$(x, \frac{1}{x^2}) \text{ (۲)}$

$(x, \frac{1}{x^4}) \text{ (۱)}$

۷۸- از محور بالا به ریشه‌های دوم، سوم و چهارم خود در پایین وصل شده است. کدام گزینه صحیح است؟



(۱)  $q$  مربوط به ریشه سوم است.

(۲)  $z$  مربوط به ریشه دوم است.

(۳) ریشه چهارم  $a$  که منفی است، از ریشه دوم منفی آن کمتر است.

(۴)  $t$  مربوط به ریشه چهارم است.

۷۹- اگر  $0 < a^3 + a < 0$  باشد، حاصل  $|a - a^3| + |a^3 + \sqrt[3]{a}| - |a - \sqrt[3]{a}|$  برابر با کدام گزینه است؟

$4 \text{ صفر} \text{ (۴)}$

$-2a \text{ (۳)}$

$2a^3 \text{ (۲)}$

$-2\sqrt[3]{a} \text{ (۱)}$

۸۰- اگر  $m - 6$  و  $m - 6$  ریشه‌های  $n$  عدد  $81m$  باشند، حاصل  $\sqrt[3]{mn + m + 1}$  کدام است؟

$\sqrt[3]{6} \text{ (۴)}$

$4 \text{ (۳)}$

$3 \text{ (۲)}$

$2 \text{ (۱)}$

**دو سؤال ساده:** در هر آزمون در هر درس و از هر ۱۰ سؤال دو سؤال ساده‌تر در کارنامه برای شما مشخص می‌شوند. دو سؤال ساده‌تر، سؤال‌هایی هستند که تعداد زیادی از دانش‌آموزان به آن‌ها درست پاسخ داده‌اند. این سؤالات را خوب یاد بگیرید.



۱۵ دقیقه

فارسی (۱)

ستایش، ادبیات تعلیمی،  
ادبیات پایداری، ادبیات  
غنایی (مهر و هفا)  
درس ۱ تا ۶  
مفهوم‌های ۱۰ تا ۵۰

۸۱- معانی چه تعداد از کلمات زیر نادرست است؟

خیره: فرومانده/ ضایع: تباہ/ محال: اندیشه باطل/ فلق: غروب آفتاب/ معاش: مستمری/ حدیث: اتفاق

(۲) چهار

(۱) سه

(۴) شش

(۳) پنج

۸۲- معنی کدام واژه زیر در مقابل آن درست آمده است؟

(۱) دستبرد: مورد هجوم و حمله قرار گرفتن

(۲) غبطه: آرزو داشتن حال و روز کسی همراه با زوال

(۳) هما: پرندگان از راسته شکاریان، دارای جثه‌ای نسبتاً کوچک

(۴) تیمار: حمایت و نگاهداشت

۸۳- در کدام عبارت غلط املایی به کار نرفته است؟

(۱) آه، ای مرگ تو معیار! مرگت چنان زندگی را به صخره گرفت و آن را بی قدر کرد.

(۲) زین نمت آن مست شده از غرور / رفت و ز مبدأ چو کمی گشت دور

(۳) عاقل در دفع مکاید دشمن تأخیر صواب نبیند.

(۴) دیوار شهر خراب شده است، آن را امارت باید کردن.

۸۴- آرایه‌های موجود در مصraig‌های زیر در کدام گزینه آمده است؟

و صداقت/ شیرین ترین لبخند/ برلبان اراده توست/ چندان تناوری و بلند/ که به هنگام تماسا/ کلاه از سرکودک عقل می‌افتد.

(۱) تشبيه، حس‌آمیزی، تشخيص، کنایه، جناس

(۲) حسن تعلیل، جان‌بخشی، استعاره، ایهام، تناسب

(۳) ایهام، استعاره، جناس، تشبيه، تضاد

(۴) ایهام، تناسب، استعاره، تناسب، کنایه، حس‌آمیزی

۸۵- آرایه نوشته شده در مقابل کدامیک از ابیات زیر نادرست است؟

ندید اندر جهان تاراج غم را (حسن تعلیل)

(۱) چو سرو از راستی برزد علم را

تا نباشد در پس دیوار، گوش (مجاز)

(۲) پشت دیوار آنچه گویی، هوش دار

از ریشه بنای ظلم برکند (استعاره)

(۳) برکن ز بن این بنا که باید

بوسه زند بر سر و بر دوش من (تشبيه)

(۴) چون بدو، سبزه در آغوش من

توجه به اشتباهات: داشتن ۱۰ تا ۱۵ اشتباه در هر آزمون قابل قبول است. اشتباهات شما معلم‌های خوبی برای پیشرفت شما هستند.

وقتی به یک سؤال اشتباه جواب می‌دهید، یعنی آن موضوع را ناقص یاد گرفته‌اید و معمولاً با یک تلنگر یادگیری تان کامل می‌شود. پس

به سراغ اشتباهات بروید. کارنامه‌ی اشتباهات را می‌توانید در همان روز آزمون از صفحه‌ی شخصی خود دریافت کنید.



## ۸۶- نقش دستوری ضمیر متصل در همه ابیات یکسان است، بهجز ... .

دل فدای او شد و جان نیز هم

۱) دردم از بار است و درمان نیز هم

آری به اتفاق، جهان می‌توان گرفت

۲) حسنت به اتفاق ملاحت جهان گرفت

حالتی رفت که محраб به فریاد آمد

۳) در نماز خم ابروی تو در یاد آمد

شور شیرین منما تا نکنی فرهادم

۴) شهره شهر مشو تا ننهم سر در کوه

## ۸۷- نقش کلمات مشخص شده به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

- عشق شوری در نهاد ما نهاد.- داد دل مردم مظلوم از او بستان.- برای ما از سفر، چه آوردهای؟- دوش، مرغی به سحر می‌نالید.

۲) فعل - مفعول - نهاد - نهاد

۱) متمم - فعل - مفعول - قید

۴) فعل - فعل - نهاد - نهاد

۳) متمم - مفعول - مفعول - قید

## ۸۸- ابیات همه گزینه‌ها به نوعی به آیه شریفه «وَ مَن يَتَوَكَّلْ عَلَى اللَّهِ فَهُوَ حَسِيبُهُ». اشاره دارد؛ بهجز ... .

تو که دانی سحرم حاصل تأثیر دعا

۱) باش راضی به رضایش و دگر هیچ مگو

تو تمامی با توان تنها خوش است

۲) گر نباشد هر دو عالم گو مباش

هر کس عنان به دست توکل سپرده است

۳) صائب چو موج از خطر بحر ایمن است

صفاف دلی که دلش چون بحر هست غنی

۴) کافی کفی که کفش چون ابر هست سخی

## ۸۹- عبارت «هر شادی که بازگشت آن به غم است، آن را شادی مشمر» با کدام بیت تناسب مفهومی دارد؟

که این آن نوبهاری نیست کش بی مهرگان بینی

۱) بدین زور و زر دنیا چو بی عقلان مشو غرّه

غم و شادی جهان را چو مقابل کردیم

۲) آسمان بود و زمین، پله شادی با غم

تا لباس خاکساری در بر ما کرده‌اند

۳) بر زمین ناید ز شادی پای ما چون گردداد

پسته را خون می‌شود دل، تا لبی خندان کند

۴) دامن شادی چو غم آسان نمی‌آید به دست

## ۹۰- مفهوم کدام بیت یا عبارت با آیه‌ها یا حدیث مقابله آن همخوانی ندارد؟

۱) هر که داد از خویشتن بدهد از داور مستغنی باشد: (حسابیا قبل آن تحاسبوا)

۲) در فکر آن گودالم که خون تو را مکیده است / هیچ گودالی چنین رفیع ندیده بودم: (شرف المکان بالکمین)

۳) تعلیم زاره گیر در امر معاش/ نیمی سوی خود کش و نیمی می‌پاش: (الدھر یومان یوم لک و یوم علیک)

۴) آب اجل که هست گلوگیر خاص و عام/ برقوق و بر دهان شما نیز بگذرد: (کل نفس ذاته الموت)

**دو سؤال ساده:** در هر آزمون در هر درس و از هر ۱۰ سؤال دو سؤال ساده‌تر در کارنامه برای شما مشخص می‌شوند. دو سؤال

садه‌تر، سؤال‌هایی هستند که تعداد زیادی از دانش‌آموزان به آن‌ها درست پاسخ داده‌اند. این سؤالات را خوب یاد بگیرید.



دقيقه ۱۵

ذَكَرُ هُوَ اللَّهُ، الْمَوْاعِظُ  
الْعَدُودَيْهُ مِنْ رَسُولِ اللَّهِ، مَطْرُ  
السَّمَكِ (مَتنِ درس +  
اِشْكَالُ الْأَفْعَالِ ((۱))  
درس ۱ تا ۳  
صفحه‌های ۱ تا ۳۵

## عربی، زبان قرآن (۱)

٩١- عَيْنُ الصَّحِيحِ فِي تَرْجِمَةِ الْمَفْرَدَاتِ الَّتِي أُشِيرُ إِلَيْهَا بِخَطْ:

۱) تُصْبِحُ الْأَرْضُ مَفْرُوشَةً بِالْأَسْمَاكِ! ← فروش ماهیان

۲) يَسْمُونَهُ مَهْرَجَانَ مَطْرِ السَّمَكِ! ← جشن گرفت

۳) فَانْفَرَ إِلَى هَذِهِ الصُّورِ حَتَّى تُصَدِّقَ! ← تا باور کنی

۴) تَحْدُثُ هَذِهِ الظَّاهِرَةَ حِينَما أَمْطَرَتِ السَّمَاءُ أَسْمَاكًا! ← باران

٩٢- عَيْنُ ما لِيْسَ فِيهِ الْمُتَضَادُ:

۱) أَرْبَعَةُ قَلِيلَهَا كَثِيرٌ: الْفَقْرُ وَالْوَاجْعُ وَالْعَدَاوَةُ وَالنَّارُ!

۲) إِثْنَانِ خَيْرٌ مِنْ وَاحِدٍ وَثَلَاثَةُ خَيْرٌ مِنْ اثْتَيْنِ!

۳) إِذَا مَلَكَ الْأَرَادِلُ هَلَكَ الْأَفَاضِلُ!

■■ عَيْنُ الصَّحِيحِ فِي التَّرْجِمَةِ: (۹۳ - ۹۶):

٩٣- ﴿الَّهُ الَّذِي يُرْسِلُ الرِّيَاحَ فَتَشِيرُ سَحَابًا فَيَسْطُهُ فِي السَّمَاءِ﴾:

۱) خدایی که بادها را می‌فرستد و ابرها را بر می‌انگیزد و آن را در آسمان پخش می‌کندا

۲) الله همان کسی است که بادها را ایجاد می‌کند و ابری را متراکم می‌کند و در آسمان پراکنده می‌سازد!

۳) خدا کسی است که بادها را می‌فرستد و ابری را بر می‌انگیزند و آن را در آسمان می‌گستراند!

۴) بادهایی را که خدا می‌فرستد سپس ابری را بر می‌انگیزند و در آسمان، آنها را می‌گسترانند!

٩٤- «هَلْ تُصَدِّقُ أَنْ تَرَى فِي يَوْمٍ مِنِ الْأَيَّامِ أَسْمَاكًا تَتَسَاقَطُ مِنِ السَّمَاءِ؟»:

۱) آیا باور می‌کنی در روزی از روزها ماهی‌هایی را ببینی که از آسمان می‌افتد؟

۲) آیا باور می‌کردی در روزی از روزها افتادن ماهیانی را از آسمان ببینی؟

۳) آیا باور می‌کنی روزی ماهی‌هایی را ببینی که از آسمان‌ها فرود می‌آیند؟

۴) آیا باور می‌کردی روزی از روزها ماهی‌ها را ببینی که از آسمان، سقوط کنند؟

٩٥- «يُسَمِّي النَّاسُ هَذِهِ الظَّاهِرَةَ الطَّبِيعَةَ مَطْرِ السَّمَكِ فِي جَمَهُورِيَّةِ الْهَنْدُورَاسِ!»:

۱) این پدیده، طبیعی است و مردم آن را، باران ماهی در جمهوری هندوراس می‌نامیدند!

۲) این پدیده طبیعی توسط مردم، باران ماهی در جمهوری هندوراس نامیده می‌شود!

۳) مردم این پدیده طبیعی را باران ماهی در جمهوری هندوراس می‌نامند!

۴) این پدیده، طبیعی است و مردم آن را باران ماهی در جمهوری هندوراس می‌نامند!

٩٦- «حاوَلَ الْعَلَمَاءُ مَعْرِفَةَ سِرِّ تَلْكَ الظَّاهِرَةِ الْعَجِيْبَةِ فَأَرْسَلُوا فَرِيقًا لِزِيَارَةِ ذَلِكَ الْمَكَانِ»:

۱) دانشمندانی تلاش کردند تا راز آن پدیده عجیب را شناسایی بکنند به همین دلیل تیمی را برای دیدار ارسال نمودند!

۲) تعدادی از علماء برای شناخت راز آن پدیده نادر تلاش می‌کنند و گروهی را برای بازدید آن مکان ارسال کردند!

۳) دانشمندان تلاش کردند راز آن پدیده شگفت‌انگیز را بشناسند، پس تیمی را برای بازدید آن مکان فرستادند!

۴) تلاش کردند دانشمندان، بر سر آن پدیده عجیب آگاه شوند، پس گروهی را برای دیدن آن مکان خواهند فرستاد!



٩٧-عین الخطأ حول فعل «إسْتَرْتَنَ»:

- ٢) فعل ماضٍ للمخاطبات  
٤) فعل مزيد ثلاثي و مضارعه للمخاطبات يكونُ «تَسْتَرْتَنْ»

١) مزید ثلاثي من باب إستفعال

٣) فعل مزيد و مصدره إستثار

٩٨-عین الصحيح في الأفعال التالية:

- ٢) الرجال يتكلّما معنا!  
٤) الطالبات تغيّرا في الدراسة!  
٢) يا مريم! رجاءً استمع إلى الدرس!  
٤) هؤلاء التلاميذ ناجحون في دروسهم!

١) التلميذات تتخرّجن!

٣) أيها المؤمنون، تفضّلوا بالجلوس!

٩٩-عین الصحيح من حيث القواعد:

- ١) هم تذهبون إلى الصف يوم السبت!  
٣) أولئك الرجال سمعوا تلك الصوت!

١٠٠-عین الصحيح في الحوار:

- ١) كنت في السنة الماضية خمسة عشر عاماً؛ كم عمرك الآن؟!: عمرى ستون عاماً!  
٢) من أى بلد و مدينة أنت؟!: نحن من إيران و الشعب الإيراني شعبٌ مضيافٌ!  
٣) هل سافرت إلى مشهد حتى الآن؟!: لا؛ مع الأسف؛ لكنني كنت سافرت مرة واحدة!  
٤) ما هذا المكان و ماذا تفعل؟!: هنا مطار النجف الأشرف و أنا أحد الموظفين فيه!

#### تبديل نموذج سؤال‌های امتحانی به تست

١٠١-عین الكلمة الغريبة في المعنى:

- ٢) شهرّياً  
٤) غربيّاً  
١) سنويّاً  
٣) أسبوعياً
- ٢) اعتذر: پوزش خواست  
٤) تكلّم: سخن گفت  
١) إغفر: بیامرز  
٣) ينقطع: بریده می‌شود

١٠٢-عین الخطأ في ترجمة الأفعال:

- ٢) يشتغل - رجعت  
٤) يشغل - استرجعت  
١) يشغل - رجعت  
٣) يشتغل - استرجعت

١٠٣-عین الصحيح في تكميل الفراغين:

«أ: صديقى ... في المصنع!»

«ب: أنا... التّقدّم من زميلي!»

- ٢) الأسماك  
٤) الأمطار  
١) التلوّج  
٣) الطّيور

«إنَّ نزولَ ... من السماء أمرٌ غير طبيعيٌّ في بلادنا!»



١٠٥-عین الكلمة التي يختلف نوعها من حيث القواعد:

(٢) تشكّر

(١) إشتغلَ

(٤) أثارَ

(٣) تحدثُ

١٠٦-عین الخطأ حسب الحقيقة و الواقع:

(٢) لا يمكن الأمطار دون السحاب!

(١) تعيش الأسماك في البحر و المحيط!

(٤) لون الغراب أسود عادةً!

(٣) النمل ينزل على الجبال فقط!

**■■■ إقرأ النص بدقة ثم أجب عن الأسئلة (١٠٧-١١٠):**

الله الذي عنده العدل والرحمة والحب وليس عنده ظلم. فمفهوم العفو والمغفرة في القرآن مفهومان يظهران مقدار حب الله تعالى لعباده ومقدار رحمته بهم. فالمفغورة معناها أن الله يستر الذنب لعبد حتى لا يخجل العبد منه. أما العفو حذف العقاب فعلى الإنسان أن يطلب من الله المغفرة والعفو دائماً.

١٠٧-من هو الله حسب النص:

(٢) هو الله الذي لا يحب الأشقياء!

(١) الذي يرسل سحاباً!

(٤) الذي عنده صفات حسنة وليس عنده الظلم!

(٣) من يخجل منه العباد!

١٠٨-ما هو مفهوم العفو والمغفرة في القرآن؟

(١) مما يعادلان يعني حب الله فقط!

(٢) مما مفهومان يظهران مقدار حب الله تعالى لعباده ومقدار رحمته بهم!

(٣) مما مفهومان يعني العدل والرحمة!

(٤) فهما حذف العقاب و جلب الرحمة من الله!

١٠٩-لماذا يستر الله الذنب لعبد؟

(١) لعدله العالى!

(٢) لأنّ عنده العفو فقط!

(٣) حتى لا يخجل العبد منه!

(٤) ليس عنده ظلم!

١١٠-ماذا يجب أن يطلب الإنسان من الله؟

(١) المغفرة فقط

(٢) العفو فقط

(٣) الرحمة

(٤) المغفرة و العفو معاً

**دو سؤال دشوار:** در هر آزمون در هر درس و از هر ۱۰ سؤال دو سؤال دشوارتر در کارنامه برای شما مشخص می‌شوند. آیا توانایی تشخیص سوال‌های سخت را دارید؟ در کنار سوال‌های سخت علامت بزنید و پاسخ به آن‌ها را برای دور دوم و انتهای آزمون بگذارید.



۱۵ دقیقه

تفکر و اندیشه

هدف زندگی، پدر پروران، آینده

پنجمراهای به (وشناسی)، آینده

(وشن)

درس ۱ تا ۱۴

صفنهای ۱۱ تا ۶۰

دین و زندگی (۱)

۱۱۱- در کلام نبوی، زندگی مردم در این جهان چگونه ذکر شده و وجود زندگی حقیقی پس از مرگ در کدام عبارت شریفه منعکس گردیده است؟

(۱) خوابی کوتاه و گذرا - «ما هی إِلَى حَيَاةٍ أُخْرَى الَّذِي أَنْتَ مِنْهُ

(۲) خوابی کوتاه و گذرا - «إِنَّ الدَّارَ الْآخِرَةَ لَهُ الْحَيَوانُ»

(۳) سرگرمی و بازی - «إِنَّ الدَّارَ الْآخِرَةَ لَهُ الْحَيَوانُ»

(۴) سرگرمی و بازی - «ما هی إِلَى حَيَاةٍ أُخْرَى الَّذِي أَنْتَ مِنْهُ»

۱۱۲- پرسش فraigیری که در طول تاریخ ذهن عموم انسان‌ها را به خود مشغول کرده چیست و چرا خدا پرستان مرگ را ناگوار نمی‌داند؟

(۱) چیستی مرگ و آینده انسان پس از آن - زندگی دنیا برای آنان بی‌ارزش است.

(۲) چیستی مرگ و آینده انسان پس از آن - دل به زندگی دنیا نمی‌سپارند.

(۳) هدف نهایی از زندگی انسان‌ها چیست؟ - زندگی دنیا برای آنان بی‌ارزش است.

(۴) هدف نهایی از زندگی انسان‌ها چیست؟ - دل به زندگی دنیا نمی‌سپارند.

۱۱۳- در نگاه قرآن حاصل ایمان به خدا و آخرت و انجام عمل صالح کدام است و عبارت قرائی «و ما لہم بذلک من علیم» درباره اعتقاد چه کسانی است؟

(۱) «إِنَّ الدَّارَ الْآخِرَةَ لَهُ الْحَيَوانُ» - معتقدین به معاد

(۲) «إِنَّ الدَّارَ الْآخِرَةَ لَهُ الْحَيَوانُ» - منکرین معاد

(۳) «فَلَا خَوْفٌ عَلَيْهِمْ وَلَا هُمْ يَحْزُنُونَ» - منکرین معاد

(۴) «فَلَا خَوْفٌ عَلَيْهِمْ وَلَا هُمْ يَحْزُنُونَ» - معتقدین به معاد

۱۱۴- عبارت «در عالم یک چیز است که آن، فراموش کردنی نیست» با کدام آیه قرآنی هماهنگی دارد؟

(۱) «آن چه به شما داده شده، کالای زندگی دنیا و آرایش آن است و آنچه نزد خداست بهتر و پایدارتر است»

(۲) «ای مردم هیچ کس بیهوده آفریده نشده تا خود را سرگرم کارهای لهو کند ...»

(۳) «هر کس نعمت و پاداش دنیا را بخواهد، نعمت و پاداش دنیا و آخرت نزد خداست»

(۴) «و ما آسمان‌ها و زمین و آن چه بین آن‌هاست را به بازیچه نیافریدیم، آن‌ها را جز به حق خلق نکردیم»

۱۱۵- علت در اختیار قرار دادن سرمایه‌های ویژه برای انسان‌ها چیست و کدام گزینه یکی از نتایج عدم تعقل را به درستی بیان کرده است؟

(۱) رفع نیازهای دنیوی و اخروی - پشت به حق کردن بعد از روشن شدن هدایت

(۲) تقرب به خداوند - پشت به حق کردن بعد از روشن شدن هدایت

(۳) تقرب به خداوند - به مسخره گرفتن نماز

(۴) رفع نیازهای دنیوی و اخروی - به مسخره گرفتن نماز



۱۱۶- انسان‌هایی که راه فراموش کردن و غفلت از مرگ را در پیش می‌گیرند تا آینده تلغی خود را فراموش کنند، چه ویژگی دارند و

تنها نابودی انسان‌ها از نظر منکران معاد چیست؟

۱) نمی‌توانند فکر مرگ را از ذهن خود بیرون کنند - «آل الدهر»

۲) نمی‌توانند فکر مرگ را از ذهن خود بیرون کنند - «نموت و نحی»

۳) بی‌نهایت طلب‌اند و میل به جاودانگی دارند - «نموت و نحی»

۴) بی‌نهایت طلب‌اند و میل به جاودانگی دارند - «آل الدهر»

۱۱۷- اعتراف عزیر نبی که فرمود: «می‌دانم که خدا بر هر کاری تواناست» مؤید چه امری است؟

۱) بیان نمونه‌هایی از زنده شدن مردگان - امکان معاد

۲) بیان نمونه‌هایی از زنده شدن مردگان - ضرورت معاد

۳) اثبات قدرت الهی به خلق سرانگشتان - ضرورت معاد

۴) اثبات قدرت الهی به خلق سرانگشتان - امکان معاد

۱۱۸- در کدام آیه شریفه، قرآن کریم با قاطعیت خبر از وقوع معاد می‌دهد؟

۱) «أَفَحَسِبْتُمْ أَنَّمَا خَلَقْنَاكُمْ عَبَّاتٍ وَأَنْكُمْ إِلَيْنَا لَا تُرْجَعُونَ»

۲) «مَنْ آمَنَ بِاللَّهِ وَالْيَوْمِ الْآخِرِ وَعَمِلَ صَالِحًا فَلَهُمْ أَجْرٌ هُمْ عِنْدَ رَبِّهِمْ وَلَا خَوْفٌ عَلَيْهِمْ وَلَا هُمْ يَحْزُنُونَ»

۳) «أَمْ نَجْعَلُ الْذِينَ ءامَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ كَالْمُفْسِدِينَ فِي الْأَرْضِ»

۴) «اللَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ يَعْلَمُ مَا يَعْمَلُونَ إِلَيْ يَوْمِ الْقِيَامَةِ لَا رَبِّ فِيهِ وَمَنْ أَصْنَدَتْ مِنَ اللَّهِ حَدِيثًا»

۱۱۹- با توجه به آیه ۵ سوره قیامت، انسانی که در وجود معاد شک ندارد، به چه علت دست به انکار معاد می‌زند؟

۱) گناه کردن بدون ترس از دادگاه قیامت

۲) مست و مغورو نعمت بودن

۳) نشناختن قدرت نامحدود الهی

۴) ترس از مرگ

۱۲۰- این که خداوند و عده داده است که «هر کس را به آنچه استحقاق دارد برساند» بیانگر کدام صفت الهی است و با کدام عبارت

قرآنی ارتباط مفهومی دارد؟

۱) حکمت الهی - «أَفَحَسِبْتُمْ أَنَّمَا خَلَقْنَاكُمْ عَبَّاتٍ»

۱) حکمت الهی - «أَمْ نَجْعَلُ الْمُتَّقِينَ كَالْفُجَارِ»

۲) عدل الهی - «أَمْ نَجْعَلُ الْمُتَّقِينَ كَالْفُجَارِ»

۳) عدل الهی - «أَفَحَسِبْتُمْ أَنَّمَا خَلَقْنَاكُمْ عَبَّاتٍ»

**سؤال‌های دارای دام آموزشی:** در تصویر پاسخ برگ شما در هر آزمون تعداد سؤال‌هایی که در دام آموزشی افتاده و به آن پاسخ غلط داده‌اید مشخص شده است. این سؤال‌ها را بشناسید و بررسی کنید که چگونه در دام طراح سؤال افتاده‌اید. کتاب اشتباهات متداول به شما کمک می‌کند تا با تیپ این سؤال‌ها بیشتر آشنا شوید.

**زبان انگلیسی (۱)****PART A: Grammar and Vocabulary**

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

۱۵ دقیقه

Saving Nature  
Wonders of Creation  
(Reading ادبیات)

درس ۱

صفحه‌های ۱۵ تا ۲۹

121- They bought a new car last week because they ... to Shiraz during the New Year holidays.

- 1) will drive      2) drove      3) drive      4) are going to drive

122- Recent studies have shown that ... important to properly warm up before you begin exercise to prevent injuries.

- 1) they      2) there is      3) it's      4) its

123- I ... a new laptop this weekend, but I'm a bit stressed and worried because I don't really know much about ....

- 1) will buy - laptops      2) am going to buy - laptop  
3) will buy - laptop      4) am going to buy - laptops

124- When your house is too hot, a heat ... can take the heat from inside your house and move it outside.

- 1) sign      2) power      3) pump      4) plan

125- It is important to ... good care of your teeth so you'll be able to eat well when you get older.

- 1) decrease      2) take      3) make      4) protect

126- The teacher came to class late and then informed us that there was not enough time to take a written exam, so we had to do it ... instead.

- 1) orally      2) carefully      3) regularly      4) easily

**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.

There are some animals that might disappear from the Earth because people are not taking care of nature. People are cutting down trees, polluting the air and oceans, and changing the climate. This makes it hard for animals to live in their homes. We need to protect animals and their homes by taking care of nature. If we do this, animals like tigers, pandas and whales will have a better chance of surviving. We should also teach children to love and respect animals, and set aside more land for animals to live.

Some people hunt animals for fun, which is very bad. We need to stop this and make sure animals are not taken away from their homes. Conservation groups are working hard to protect animals and help them live in the wild. They also breed endangered animals to increase their number. We need to act quickly to save these animals for the future.

127- What is NOT mentioned in the passage as something that can harm animals and their homes?

- 1) Cutting down forests      2) Polluting the air and oceans  
3) Killing animals for food      4) Climate change

128- Which of the following is TRUE, according to the passage?

- 1) All humans are trying hard to protect animals.  
2) Some animals destroy forests.  
3) Humans can help protect animals.  
4) People do not care about protecting endangered animals.

129- The word “surviving” in paragraph 1 is closest in meaning to ....

- 1) living      2) hearing      3) hurting      4) dividing

130- Where in the passage does the author talk about dangers to nature?

- 1) Lines 1-3      2) Lines 4-6      3) Lines 7-8      4) Lines 9-10

**بهترین درس شما:** در هر آزمون بهترین درس شما برایتان پیامک می‌شود. سعی کنید همیشه اول نقاط قوت خود را بشناسید و بررسی کنید که چگونه توانسته‌اید در آن درس بهترین عملکرد را داشته باشید. درباره‌ی بهترین درس خود در هر آزمون با پدر و مادرتان هم گفت و گو کنید.