



پایه دهم تجربی

۱۷ آذر ۱۴۰۲

نقد و ارزشی سوالات

تعداد سوالات تجربی + عمومی: ۱۳۰
مدت پاسخگویی: ۱۶۰ دقیقه

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	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 شیرینی آرخلو - محمد رضا داشمندی - کارن کنعانی - محمدعلی حیدری - مریم سپهی - نیلوفر شعبانی - مهدی ماهرجی - رضا نوری	زیست‌شناسی (۱)
میبن دهقان - عبدالرضا امینی نسب - ندا مجیدی - سینا عزیزی - صفیه آملی - سعید اردام - سعید شرق - پوریا علاقه‌مند - سیده ملیحه میرصالحی	فیزیک (۱)
مهدی شریفی - مجتبی نکوئیان - سیاوش فارسی - محمدمجود سوروچی	
میرحسن حسینی - امیر رضا حکمت‌نیا - امیر محمد کنگرانی - پویا رستگاری - فردین علیدوست - مهدی سهامی سلطانی - امیرحسین قرائی - عباس هنرجو - مسعود طبرسا	شیمی (۱)
علی آزاد - امیر حسین ناظری - محمد قرقیان - بهرام حلاج - مسعود برملاء - رضا سیدنجفی - اشکان انفرادی - بهنام کلاهی - امید زمانی	ریاضی (۱)
مینا اشرفی - حسین پرهیزگار - حسن افتاده - سعید جعفری - محسن فدایی - مرتضی منشاری	فارسی (۱)
ابوطالب درانی - محسن رحمانی - مرتضی کاظمی - شیرودی - امیر رضا عاشقی - مجید همایی	عربی، زبان قرآن (۱)
امیر مهدی افشار - محسن بیاتی - مرتضی محسنی کبیر	دین و زندگی (۱)
مجتبی درخشان‌گرمی - محسن رحیمی - میلاد رحیمی‌دهگلان - محمد حسین مرتضوی	زبان انگلیسی (۱)

گزینشگران، مسئولین دروس و ویراستاران

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 حرمتیان	مهساسادات هاشمی
فیزیک (۱)	میبن دهقان	امیر محمودی ازابی - بابک اسلامی - امیر حسین منفرد	حسام نادری
شیمی (۱)	سجاد شیری طرزم	عرفان علیزاده - مهدی سهامی سلطانی - امیر رضا حکمت‌نیا	امیر حسین مرتضوی
ریاضی (۱)	رضا سیدنجفی	علی مرشد - مهرداد ملوندی - مهدی ملارضانی - مهدی بحر کاظمی	الهه شهبازی
فارسی (۱)	شیوا نظری	مرتضی منشاری - الهام محمدی - رامیلا عسگری	الناز معتمدی
عربی، زبان قرآن (۱)	محسن رحمانی	درویشعلی ابراهیمی - فاطمه منصور خاکی - اسماعیل یونس پور	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱)	امیر مهدی افشار	سکینه گلشنی - زهرا کتبیه	زهره قمشوی
زبان انگلیسی (۱)	عقیل محمدی روشن	فاطمه تقیدی - رحمت‌الله استیری - محمدثه مرآتی	سوگند بیگلری

گروه فنی و تولید

مدیر گروه اختصاصی	ملیکا لطیفی نسب	مدیر گروه عمومی	الهام محمدی
مسئول دفترچه اختصاصی	فرید عظیمی	مسئول دفترچه عمومی	حبیبه محبی
حروفنگار و صفحه‌آرای اختصاصی	لیلا عظیمی	حروفنگار و صفحه‌آرای عمومی	فاطمه علیاری
گروه مستندسازی	مدیر گروه: محیا اصغری	مسئول دفترچه اختصاصی: امیر حسین مرتضوی	مسئول دفترچه عمومی: فریبا رئوفی
	حمید محمدی	ناظر چاپ	اینستاگرام پایه دهم تجربی کانون: kanoonir_10t

بنیاد علمی آموزشی قلمچه (وقف عام)

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

اینستاگرام پایه دهم تجربی کانون:



۲۰ دقیقه

- دینای زنده/گوارش و جذب مواد/
تبادلات کاری
فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳ آ
پایان بخش مبادله‌ای
صفحه‌های ۱ تا ۱۲۸

زیست‌شناسی (۱)

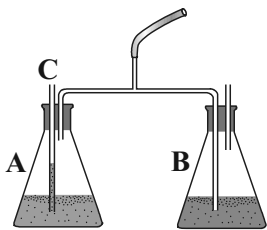
- ۱- غذاي انسان، به طور مستقيم یا غيرمستقيم از گروهي از جانداران به دست می‌آيد. چند مورد درباره اين جانداران به درستي بيان شده است؟
- (الف) ويژگي‌های اين جانداران را نمی‌توان فقط از طریق مطالعه اجزای سازنده آن‌ها توضیح داد.
- (ب) این گروه از جانداران همانند همه جانداران، در محیطی پیچیده زندگی می‌کنند.
- (ج) میزان خدمات بومسازگان به میزان این گروه از جانداران بومسازگان بستگی دارد.
- (د) انواعی از این گروه جانداران، می‌توانند برای تولید سوخت‌های زیستی مورد استفاده قرار گیرند.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

- ۲- کدام گزینه در ارتباط با سلول‌های غده معده عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟
«در صورت ...، ممکن نیست شاهد ... باشیم.»

- (۱) پر کاري سلول‌های داراي فورفتگي در غشاي سطحي خود - آسيب شديد به بنداره انتهائي مری
- (۲) تخريب سلول‌های عمقي موجود در غده معده - از دست رفتن مقاومت پرده درون شکم
- (۳) نسود سطحي‌ترین ياخته‌های موجود در غده معده - فقدان مخاط و بيكريبات در معده
- (۴) آسيب به سلول‌های داراي ريزكيسه فراوان نزديك به فضاي غده - مدفووعي با مواد آلی بيش تر

- ۳- برای تعیین ترکیبات هوای دمی و بازدمی آزمایشی مورد استفاده قرار می‌گیرد. کدام گزینه در مورد اتفاقات و نتایج آن صحیح می‌باشد؟



- (۱) هنگام بازدم، عمدتاً هوای بازدمی وارد ظرف A می‌شود.
- (۲) تنها پس از گذشت مدت طولاني، مایع ظرف B تغيير رنگ می‌دهد.
- (۳) با معرف برم تيمول بلو، پس از مدت طولاني، مایع ظرف A کمي زرد رنگ می‌شود.
- (۴) مایع در لوله C کمي پايان‌تر از سطح مایع موجود در ظرف A قرار می‌گيرد.

تلاش در مسیر موفقیت

- ۴- شبکه‌های موجود در لایه ماهیچه‌ای دیواره لوله گوارش موجب ایجاد حرکاتی می‌شوند. کدام گزینه تنها در مورد یکی از این حرکات به درستی بيان شده است؟

- (۱) امكان مشاهده حداقل يك حلقه انقباضي هنگام وقوع آن‌ها وجود دارد.
- (۲) حرکات منظمي محسوب می‌شوند و نقش مخلوط‌کنندگی نيز دارند.
- (۳) همانند ترشح نوعي گلیکوپروتئين در سراسر لوله گوارش مشاهده می‌شوند.
- (۴) تنها در محل پایانی گوارش شیمیایی، مستقل از اعصاب خودمختار رخ می‌دهند.

- ۵- کدام گزینه عبارت زير را به طور مناسب تکمیل می‌کند؟

«به طور معمول در لوله گوارش ... اندامي که بلافصله ... قرار دارد، ...»

- (۱) ملخ - پيش از اندام داراي دندانه‌های متعدد در دیواره خود - متسع‌ترین بخش لوله گوارش بوده و آنزیم‌های گوارشی را از دو اندام دیگر دریافت می‌کند.

- (۲) ملخ - پس از محل وارد‌کننده مواد مغذي به محیط داخلی - لوله‌های متعدد متصل به آن، پس از پیچ‌خوردگی نزولی‌اش قرار دارند.

- (۳) پرنده‌دانه‌خوار - پيش از نزديک‌ترین اندام لوله گوارش به پاهای جانور - تنها بخش لوله گوارش بوده که مواد تولید شده در اندامي مشابه اندام تولید کننده صفراء در بدن انسان را دریافت می‌کند.

- (۴) نشخوارکنندگان - پس از اندام داراي لایه‌های متعدد عمودی شکل - آنزیم‌های پروتئینی تولید شده توسط رناتن‌های موجود در سیتوپلاسم ياخته‌های آن در سطحی پايان‌تر از کيسه بزرگ معده فعالیت می‌کند.

۶- در رابطه با بخش‌های انتهایی لوله گوارش در یک انسان سالم و بالغ، کدام گزینه از نظر درستی یا نادرستی مشابه عبارت زیر است؟

«در انتهای راست روده، بنداره کوچکتر توسط بخش پیکری دستگاه عصبی محیطی، پیام عصبی دریافت می‌کند.»

۱) محل اتصال کولون بالارو به کولون افقی پایین‌تر از محل اتصال کولون افقی با کولون پایین‌رو است.

۲) بخش خارجی راست‌روده 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 توائی تنظیم تحرک و ترشح در روده بزرگ را دارد.

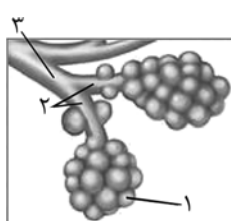
۷- در ارتباط با اندام‌هایی که خون خود را به سیاهرگ باب تخلیه می‌کنند، اندامی که جزو لوله گوارش نیست اما با اندام‌های لوله گوارش اتصال مستقیم ...، در ... قرار گرفته است.

۱) ندارد - سمت پایین‌تر 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 پروتئازهای غیرفعال به روده

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



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 برخلاف دیواره بخش ۳ فاقد یاخته‌هایی با زوائد سیتوپلاسمی در تماس با نوعی مایع می‌باشد.

۴) امکان قرارگیری بخش ۲ نسبت بخش ۳ متصل به خود در موقعیت مکانی بالاتر در ساختار تنفسی انسان وجود دارد.

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

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

نلاشی در مسیر موافق

الف) شباهت عمیق‌ترین یاخته‌های غده معده و یاخته‌های ریزپرزاد پرز روده - هر دو واجد هسته‌ای نزدیک غشای پایه 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 متصل می‌شود.

ج) شباهت بزرگ‌ترین یاخته‌های غده معده و یاخته‌های پوششی فراوان‌تر دیواره کیسه‌های حبابکی - هر دو واجد چندین میتوکندری در اطراف هسته کروی خود هستند.

۱) ۴

۳

۲

۱) صفر

۱۰- کدام گزینه با توجه به عبارت زیر به درستی 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 شد.

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

ج) در محیط غیر زنده نیز مشاهده می‌شود، گذر مولکول‌ها پس از اتمام فرایند ممکن نیست.

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

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

۲) تعداد پاسخ‌های غلط یکی کمتر از نصف تعداد انگشتان 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 سوالات امکانی است و در تراز کل شما تأثیر دارد.**

۱۱- چند مورد عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«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 زیر ارتباط دارند.

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

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

۱)

۲)

۳)

۴)

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 رشته‌های 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 پیلوئر 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 - کيسه صفراء همانند بنداره پیلوئر

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 بهم وصل می‌کند.

۳) در تماس مستقیم با محتویات 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 بناغوشی 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؟

«یاخته‌های پوششی مخاط روده باریک»

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

ب) برخلاف بسیاری از یاخته‌های غدد معده و همانند غده‌های مخاط مری، ماده مخاطی ترشح می کنند.

ج) همانند یاخته‌های کناری غدد معده و برخلاف غدد بزاقی، آنزیم‌های گوارشی دارند.

د) برخلاف غده‌های بزاقی و همانند یاخته‌های 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 متفاوت‌اند.»

الف) داشتن شبکه یاخته‌های عصبی- ترشح سکرتین

ب) توانایی ترشح پروتئازهای غیرفعال- ترشح گاسترین

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

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

(۱) موارد «ج» و «د» همانند مورد «ب» صحیح‌اند.

(۲) موارد «ج» و «د» برخلاف مورد «الف» نادرست‌اند.

(۳) موارد «ب» و «ج» برخلاف مورد «د» صحیح‌اند.

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، آنزیم‌های گوارشی را با بروون‌رانی دریافت می کند.

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

۴) همانند واکوئول گوارشی، فاقد آنزیم‌های کافنده‌تن 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 حلقه‌های غضروفی شبیه به نعل اسب است.

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

۳) برخلاف- در ابتدای- به ساختاری شبیه به خوشة 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) یاخته‌هایی با فضای بین یاخته‌ای زیاد، مانع بسته شدن مجرای عبور هوا می شوند.

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

ج) شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی یافت می شود.

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

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

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

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



دقیقه ۳۰

فیزیک (۱)

فیزیک و اندازه‌گیری/
ویژگی‌های فیزیکی مواد
فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان
فشار در شاره‌ها
مشهدهای ۱ تا ۴

۲۱- در کدام گزینه تمام کمیت‌ها جزو 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 ۲kPa 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 $A^2 = \frac{B}{C} + \frac{D^3}{C}$ کدام است؟

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

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

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

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

۲۴- استخری به ابعاد ۵m × ۳m × ۲m پر از آب، موجود است. آهنگ تخلیه استخر را می‌زنیم و بعد از ۴۵ دقیقه مشاهده می‌شود که ۵۰۰ لیتر

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

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

$$\frac{250}{22}$$

$$\frac{50}{22}$$

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

۲۵- جرم جسمی را ۵ بار اندازه گرفته‌ایم و مقادیر ۳۰, ۳۲, ۴۵, ۳۰, ۳۴, ۲۰, ۴۵ برحسب گرم به دست آمده است. جرم جسم را باید چند گرم گزارش کنیم؟

$$33(4)$$

$$32(3)$$

$$31(2)$$

$$30(1)$$

۲۶- طول جسمی را با کولیس دیجیتالی ۰/۰۰۲mm ۴/۰۰۰۲mm اندازه گرفته‌ایم. دقت اندازه گیری این کولیس چند سانتی‌متر است؟

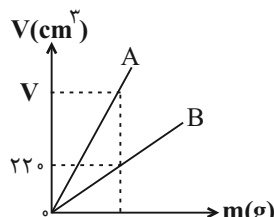
$$0/1(4)$$

$$0/0001(3)$$

$$0/01(2)$$

$$0/001(1)$$

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؟

$$2,880(1)$$

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

$$\frac{1}{2}, 880(3)$$

$$2,440(4)$$



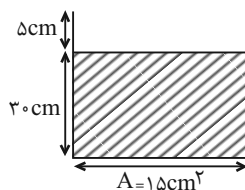
بنیاد

آموزشی

صفحة: ۸

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

می‌بریم، به طوری که 5cm^3 آب از ظرف خارج می‌شود. چگالی جسم چند گرم بر سانتی‌متر مکعب است؟



۸ (۱)

۱۶ (۲)

۱۵ (۳)

۲۴۰ (۴)

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

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

۳۰ (۴)

۲۵ (۳)

۲۰ (۲)

۱۰ (۱)

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

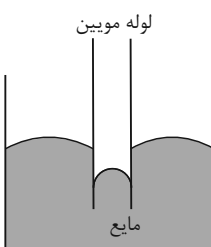
برابر مخلوط کنیم، چگالی آلیاژ در حالت جامد کدام است؟ (ρ_A و ρ_B به ترتیب چگالی فلزهای A و B در حالت مایع هستند.)

$$\frac{10\rho_A\rho_B}{7(\rho_A + \rho_B)} \quad (۴)$$

$$\frac{10\rho_A\rho_B}{17(\rho_A + \rho_B)} \quad (۳)$$

$$\frac{10(\rho_A + \rho_B)}{7} \quad (۲)$$

$$\frac{10(\rho_A + \rho_B)}{17} \quad (۱)$$



- ۳۱- از مشاهده آزمایش روبه‌رو به کدام نتیجه می‌توان دست یافت؟

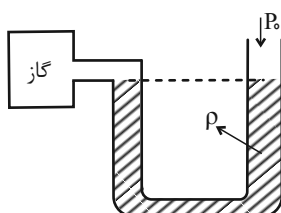
(۱) در سطح مایعات کشش سطحی وجود ندارد.

(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 در حالت تعادل است. فشار پیمانه‌ای گاز درون مخزن کدام است؟

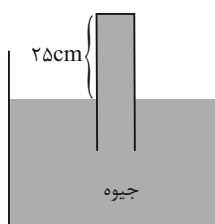
 ρgh (۱) $-\rho gh$ (۲) $P_0 - \rho gh$ (۳)

(۴) صفر



۳۳- در بارومتر شکل زیر، لوله پر از جیوه و در حال تعادل است. اگر لوله را در راستای قائم، 12cm بیشتر در ظرف جیوه فرو ببریم، اندازه نیروی

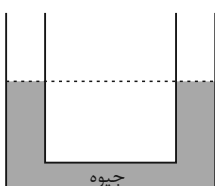
وارد بر انتهای بسته لوله از طرف مایع، 30 درصد افزایش می‌یابد. فشار هوای محیط چند سانتی‌متر جیوه است؟



- ۷۵ (۱)
۷۰ (۲)
۶۵ (۳)
۶۰ (۴)

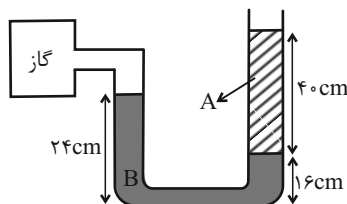
۳۴- در شکل زیر، جیوه درون لوله در حال تعادل است. چند گرم مایع با چگالی $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3} / 4$ درون یکی از شاخه‌ها بریزیم تا سطح جیوه در

شاخه دیگر $5\text{cm} / 2$ بالا آید؟ ($\rho_{\text{Hg}} = 13 / 6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ است).



- ۴۰ (۱)
۱۰۰ (۲)
۳۴۰ (۳)
۳۶۰ (۴)

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

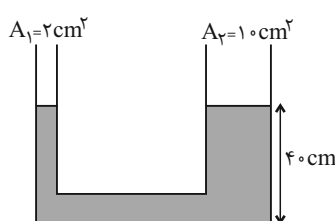


$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \text{ و } P_0 = 10^5 \text{ Pa})$$

- ۱۰۷ (۱)
۱۰۵ (۲)
۱۰۲ (۳)
۱۰۳ (۴)

۳۶- در شکل زیر، مایع با چگالی $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3} / 5$ درون لوله در حال تعادل است. اگر 60g از مایعی با چگالی $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3} / 3$ در لوله سمت چپ ریخته شود،

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



- 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؟ ($\rho_{جیوه} = ۱۳۶۰۰ \frac{kg}{m^۳}$)

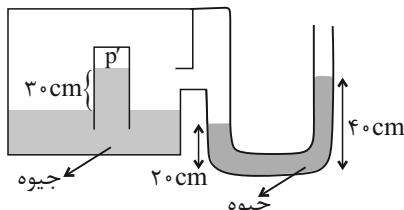
$$(P_0 = ۷۵ cmHg \text{ و } g = ۱۰ \frac{N}{kg})$$

۱۰۵ (۱)

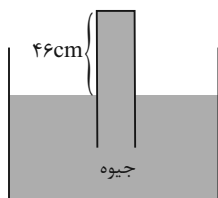
۵ × ۱۰۴ (۲)

۸۸۴۰۰ (۳)

۴۲۰۰۰ (۴)



- ۳۸ در شکل زیر، بزرگی نیرویی که جیوه به انتهای بسته لوله وارد می‌کند، برابر با $۱۰/۲$ نیوتون است. مساحت مقطع لوله چند سانتی‌متر مربع است؟ ($\rho_{جیوه} = ۱۳/۶ \frac{g}{cm^۳}$ ، $P_0 = ۷۶ cmHg$ و $g = ۱۰ \frac{m}{s^۲}$ است).



۲/۵ (۲)

۱/۵ (۱)

۴/۵ (۴)

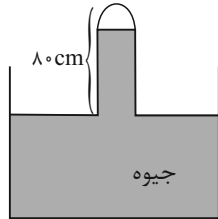
۳/۵ (۳)

- ۳۹ در شکل زیر، فشار هوای منطقه آزمایش برابر $۷۴ cmHg$ است و لوله را ۳۷ درجه نسبت به راستای قائم منحرف می‌کنیم. اگر سطح مقطع

لوله $۲ cm^۳$ باشد، اندازه نیروی وارد بر ته لوله از طرف جیوه چند نیوتون خواهد بود؟ ($\rho_{جیوه} = ۱۳/۶ \frac{g}{cm^۳}$ و $\sin ۵۳^\circ = ۰/۸$)

نوجوان

تلاشی در مسیر موفقیت



$$(g = ۱۰ \frac{N}{kg})$$

۱/۳۶ (۱)

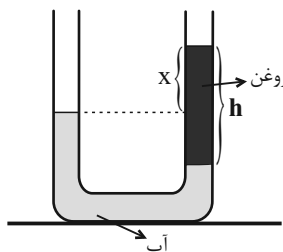
۲/۷۲ (۲)

۱/۲ (۳)

۴/۴۲ (۴)

- ۴۰ روغنی به چگالی $۰/۸ \frac{g}{cm^۳}$ 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؟ ($\rho_{آب} = ۱ \frac{g}{cm^۳}$)

(۱) به اندازه $۴h$ آب در لوله سمت چپ بریزیم.(۲) به اندازه $۴h$ روغن در لوله سمت راست بریزیم.(۳) به اندازه $۵h$ روغن از لوله خارج کنیم.(۴) به اندازه $۵h$ آب در لوله سمت چپ بریزیم.

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.



۲۰ دقیقه

شیمی (۱)

کیهان (ادگاه الفبا هستی)

فصل ۱۳ پایان ساقتها آدم و

(فقار آن)

مشتمل‌های آتا ۱۸۸

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 ...، پا به عرصه جهان گذاشت(ند).

۱) تشکیل مجموعه‌های گازی - خاموشی بوده است - پیش - فقط عنصر هیدروژن

۲) انفحاری بزرگ - انرژی بسیار زیادی آزاد شده است - پس - عنصرهای هیدروژن و هلیم

۳) تشکیل مجموعه‌های گازی - انرژی ناچیزی آزاد شده است - پیش - عنصرهای هیدروژن و هلیم

۴) 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_3 ، ۲ برابر فراوانی x_2 ، ۳ برابر فراوانی x_1 باشد، جرم اتمی x_3 کدام است؟ (x_1 سبک‌ترین و x_3 سنگین‌ترین ایزوتوپ‌ها می‌باشند).

۴۶ (۴)

۴۴ (۳)

۴۲ (۲)

۴۰ (۱)

۴۳- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست اند؟

• در گلوکز نشان‌دار 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 گلوکزهای حاوی اتم‌های حاوی اتم‌های پرتوزا را جذب می‌کنند.

• با تزریق گلوکز نشان‌دار، توده‌های سلطانی آن‌ها را بیشتر جذب می‌کنند و به همین دلیل از بین می‌روند.

۴ (۱) صفر

۱ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

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.

لائیسنس درس‌سیر موفقیت

• کار با واحد amu در آزمایشگاه و عمل ناممکن است.• نماد ذرات زیراتمی الکترون و پروتون به ترتیب e^- و P^+ می‌باشد.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱) صفر

۴۵- تعداد الکترون‌های موجود در ۷۰ گرم یون نیترید (N_7^-) با تعداد نوترون‌های موجود در چند گرم عنصر پتاسیم (K^{۳۹}) برابر است؟

$$(K = ۳۹, N = ۱۴ : g.mol^{-1})$$

۰/۸۵ (۴)

۰/۹۲ (۳)

۰/۹۷۵ (۲)

۱/۰۲ (۱)

۴۶- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست می‌باشند؟

الف) کواتومی 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 نئونی 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 (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۴۷- چه تعداد از عبارت‌های زیر صحیح می‌باشند؟

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 (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

- 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 نتون در آن‌ها می‌باشد.

۴) «پ» و «ت»

۳) «الف» و «پ»

۲) «الف» و «ت»

۱) «ب» و «پ»

- چند مورد از عبارت‌های زیر صحیح‌اند؟

الف) مدل اتمی بور می‌تواند طیف نشری خطی گونه Li^+ را توضیح دهد.

ب) الکترون‌های لایه اول در لایه سوم حضور نمی‌باشد.

ج) انرژی نیز مانند ماده در نگاه ماکروسکوپی 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.

۳) (۴

۲) (۳

۱) (۲

۱) صفر

- 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 بینش رنگ از خود گسیل می‌کند.

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

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

- 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 $1 \dots$ دارد، دیرتر الکترون می‌گیرد.

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

۲) صحیح - $1/3$ - کوچک‌تر - ۴

۱) غلط - ۲ - کوچک‌تر - ۴

۴) صحیح - ۲ - بزرگ‌تر - ۲

۳) غلط - $1/3$ - بزرگ‌تر - ۲

- در اتم کدام عنصر، شمار الکترون‌های دارای عدد کوانتموی $1 = 1$ ، برابر مجموع شمار الکترون‌های دارای عده‌های کوانتموی $0 = 2$ است و شمار

الکترون‌های ظرفیتی این عنصر، با شمار الکترون‌های لایه ظرفیت اتم کدام عنصر، برابر است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

۴) $16X, 28A$

۳) $14D, 28A$

۲) $14D, 24M$

۱) $16X, 24M$

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

۱) در لایه ظرفیت آن 11 الکترون وجود دارد.

۱) در لایه ظرفیت آن 11 الکترون وجود دارد.

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

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

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

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

- تعداد اتم‌های موجود در $7/1$ گرم گاز کلر با تعداد الکترون‌های ظرفیتی موجود در تقریباً چند گرم منگنز (Mn_{25}) برابر است؟

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

۴) $1/17$

۳) $1/57$

۲) $0/28$

۱) $3/14$



۵۵- چند مورد از موارد زیر در مورد عنصر X 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.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۵۶- در یون تک اتمی A^{4+} ^{۱۱۹}، اختلاف تعداد الکترون‌ها و نوترون‌ها برابر ۲۳ است. عنصر A به ترتیب از راست به چپ در کدام گروه و دوره قرار دارد؟

۱۵ (۴)

۱۴ (۳)

۱۵ (۲)

۱) 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.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱) ۱

۵۸- چند مورد از اعداد زیر می‌تواند پاسخ صحیحی برای پرسش زیر باشد؟
تعداد الکترون‌های با $= 4 + 1$ 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؟

۷ (۸)

۹ (۸)

۸ (۷)

۹ (۷)

۴ (۴)

۲ (۳)

۲ (۲)

۱) ۱

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

ردیف	ویژگی‌ها	نام	کارکرد	ردیف
۱	شماره گروه عنصر در جدول تناوبی	A	کارکرد	۱
۲	تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها	D	کارکرد	۲
۳	نسبت شمار الکترون‌های دارای $= 1$ در اتم	X	کارکرد	۳

۳ ، ۲ (۴)

۳ ، ۲ ، ۱ (۳)

۲ ، ۱ (۲)

۱) ۱

۶- 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 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 $= 1$ و $= 0$ بیرونی‌ترین لایه، برابر ۲ است.

(۴) در آرایش الکترونی عنصر D که در واکنش‌های شیمیایی نه الکترونی از دست می‌دهد و نه الکترونی می‌گیرد و هم دوره با گاز نجیب 18 الکترونی است، تعداد الکترون‌های با عده‌های کوانتموی $= 0$ و $= 1$ 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 گفت و گو کنید.



۳۰ دقیقه

مجموعه، الگو و دنباله /

مثبات / توان‌های گویا و

عبارت‌های جبری

فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳ تا

پایان ریشه و توان

صفحه‌های ۱ تا ۵۳

ریاضی (۱)

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

۷ (۴)

۶ (۳)

۷ (۲)

۶ (۱)

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

ج) $B \cap A'$

۳ (۴)

ب) $(A \cup B) - C$

۲ (۳)

الف) $B \cap C$

۱ (۲)

۱) صفر

۶۳- یک فروشگاه لوازم یدکی 800 قطعه دارد که 600 عدد از آنها کد A یا B هستند. اگر 520 عدد کد A و 240 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 $\dots, a_n, a_{n+1}, \dots$ کدام است؟

۲۳۵ (۴)

۲۳۹ (۳)

۲۲۴ (۲)

۲۲۰ (۱)

۶۵- در یک الگوی خطی داریم: $a_m+6=10$ ، $a_m=4$ ، جمله چندم دنباله برابر با 200 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 32 و مجموع 4 جمله اول آن 96 می‌باشد. حاصل $\frac{a_1+a_3}{a_5}$ کدام است؟

۳ (۴)

تلاشی در مسأله فقیر

۳ (۲)

۱ + √۲ (۱)

۶۷- اگر $a-2=b$ و $a+2=c$ ، از چپ به راست سه جمله متولی دنباله حسابی و همینطور $c-2a-2$ و $c+2a-2$ ، سه جمله متولی یک دنباله هندسی باشند، قدرنسبت دنباله حسابی کدام می‌تواند باشد؟

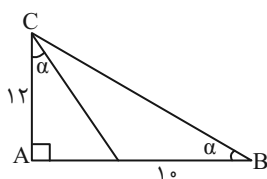
۱ (۴)

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؟

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

-۲sin³α (۴)

-۲√[3]sinα (۳)

۲) صفر

۲sinα (۱)

۷۰- نقطه $A(2x, x-1)$ ، نقطه انتهایی زاویه α در حالت استاندارد روی دایره مثبت می‌باشد. اگر α 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 مثبت است).

-۶ (۴)

-۱/۲ (۳)

۶ (۲)

۱/۲ (۱)



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

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

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

$$\frac{11}{4} \quad (2)$$

$$5 \quad (1)$$

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

$$-\frac{1}{3} \leq A \leq \frac{1}{5} \quad (4)$$

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

$$-\frac{1}{5} \leq A \leq \frac{1}{4} \quad (2)$$

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

-۷۳- خط $y = mx - 4$ با قسمت مثبت محور x ها زاویه حاده α 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؟

$$12+4\sqrt{5} \quad (4)$$

$$6+2\sqrt{5} \quad (3)$$

$$4 \quad (2)$$

$$16 \quad (1)$$

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

$$\frac{4\sqrt{15}}{9} \quad (4)$$

$$2\sqrt{\frac{5}{3}} \quad (3)$$

$$\frac{2\sqrt{5}}{3} \quad (2)$$

$$\frac{2\sqrt{15}}{9} \quad (1)$$

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

$$\frac{2}{A} \quad (4)$$

$$A^{-1} \quad (3)$$

$$\frac{A-2}{2} \quad (2)$$

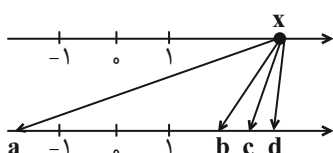
$$A \quad (1)$$

-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؟

$$8 \quad (1)$$

$$18 \quad (3)$$



نوجوان
تلاشی در مسیر موفقیت

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

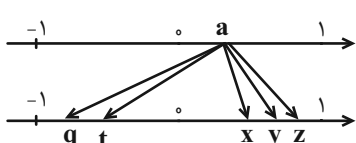
$$(x^2, \frac{1}{x^2}) \quad (4)$$

$$(x^2, \frac{1}{x^4}) \quad (3)$$

$$(x, \frac{1}{x^2}) \quad (2)$$

$$(x, \frac{1}{x^4}) \quad (1)$$

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

$$4) \text{ صفر}$$

$$-2a \quad (3)$$

$$2a^3 \quad (2)$$

$$-2\sqrt[3]{a} \quad (1)$$

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

$$\sqrt[3]{6} \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$

$$3 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

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 پابداری، ادبیات
غایی (مهر و وفا)
درس ۱ تا ۶
صفحه‌های 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) دست‌بُرد: مورد هجوم و حمله قرار گرفتن

(۲) غبیطه: 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/ شیرین‌ترین لبخند/ برلبان اراده توست/ چندان تناوری و بلند/ که به هنگام تماسا/ کلاه از سرکودک عقل می‌افتد.

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

(۲) حسن‌تعلیل، 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 (حسن‌تعلیل)

(۱) چو سرو از راستی بزرد علم را

تا نباشد در پس دیوار، گوش (مجاز)

(۲) پشت دیوار آنچه گویی، هوش‌دار

از ریشه بنای ظلم بر کند (استعاره)

(۳) برکن ز بن این بنا که باید

بوسه زند بر سر و بر دوش من (تشبيه)

(۴) چون بدم، سیزه 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 یار است و درمان نیز هم |
| آری به اتفاق، جهان می‌توان گرفت | ۲) حسنت به اتفاق ملاحت جهان گرفت |
| حالتی رفت که محراب 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 بهترتب در کدام گزینه آمده است؟

- عشق شوری در نهاد ما نهاد.
- داد دل مردم مظلوم از او بستان.
- برای ما از سفر، چه آوردہای؟
- دوش، مرغی به سحر می‌نالید.
- ۱) متمم - فعل - مفعول - قید
- ۲) فعل - مفعول - نهاد - نهاد
- ۳) متمم - فعل - مفعول - قید
- ۴) فعل - فعل - نهاد - نهاد

۸۸- ابیات همه گزینه‌ها به نوعی به آیه شریفه «وَمَن يَتَوَكَّلْ عَلَى اللَّهِ فَهُوَ حَسِيبٌ». 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 این است |
| کافی کفی که کفش چون ابر هست سخی تلاشی در مسیر صاف دلی که دلش چون بحر هست غنی | ۴) عبارت «هر شادی که بازگشت آن به غم است، آن را شادی مشمر» با کدام بیت تناسب مفهومی دارد؟ |

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 بیسی | ۱) بدین زور و زر دنیا چو بی عقلان مشو غرّه |
| غم و شادی جهان را چو مقابله کردیم | ۲) آسمان بود و زمین، پلۀ شادی با غم |
| تا لباس خاکساری در بر ما کرده‌اند | ۳) بر زمین ناید ز شادی پای ما چون گردد باد |
| 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 مقابل آن همخوانی ندارد؟

- | | |
|--|--|
| (۱) هر که داد از خویشن بدهد از داور مستغنی باشد: (حسابوا 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 بردهان 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

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

۱۵ دقیقه

ذَاكْ هُوَ اللَّهُ، الْمَوْاْعِظُ
الْعَدِيدَيْهُ مِنْ رَسُولِ اللَّهِ، مَطْرُ
السَّمَكُ (هَمْتَنْ دَرْسٌ +
اَشْكَالُ الْأَفْعَالِ ((١))
دَرْسٌ ١٣٥ صَفْحَهَيْهَا ١٣٥

عربی، زبان قرآن (۱)

^{٩١}- عَيْنُ الصَّحِيفَةِ فِي ترجمَةِ المَفْرَدَاتِ الَّتِي أُشِيرَ إِلَيْهَا بِخطٍّ:

٩٢-عَيْنُ مَا لِيْسَ فِيهِ الْمُتَضادُ:

- ١) أربعة قليلها كثير: الفقرُ و الوجعُ و العداوةُ و النارُ!

٢) ما ترَع في الدنيا تَحصُد في الآخرة!

٣) إذا ملَكَ الأرذلُ هلَكَ الأفضلُ!

٤) إثنايْنَا خيرٌ من واحدٍ و ثلاثةٌ خيرٌ من اثنينِ!

■ عَيْنُ الصَّحِيفَةِ فِي التَّرْجِمَةِ: (٩٣ - ٩٦) ■

٩٣- ﴿الَّهُ الَّذِي يُرْسِلُ الرِّيحَ فَتَبَشِّرُ سَحَابًا فَيُسْطِهِ فِي السَّمَاءِ﴾:

- ۱) خدایی که بادها را می‌فرستد و ابرها را برمی‌انگیزد و آن را در آسمان پخش می‌کند!

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 برمی‌انگیزند و آن را در آسمان می‌گستراند!

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

٩٤- «هَلْ تُصَدِّقُ أَنْ تَرَى فِي يَوْمٍ مِّنَ الْأَيَّامِ أَسْمَاكًاً تَتَسَاقطُ مِنَ السَّمَاءِ؟»: فَقِيت

- (۱) آیا باور می کنی در روزی از روزها ماهی هایی را ببینی که از آسمان می افتدند؟

(۲) آیا باور می کردی در روزی از روزها افتادن ماهیانی را از آسمان ببینی؟

(۳) آیا باور می کنی روزی ماهی هایی را ببینی که از آسمان ها فرود می آیند؟

(۴) آیا باور می کردی روزی از روزها ماهی ها را ببینی که از آسمان، سقوط کنند؟

٩٥- «يُسمّى النّاسُ هذه الظّاهرة الطّبیعیّة مطر السمك في جمهوريّة الهندوراس!»:

- 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} «حاولَ الْعُلَمَاءُ مَعْرِفَةَ سِرِّ تِلْكَ الظَّاهِرَةِ الْعَجِيْبَةِ فَأَرْسَلُوا فَرِيقاً 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-عَيْنُ الْخَطَا حَوْلَ فَعْلِ «إِسْتَرْتَنَ»:

- ٢) فعل ماضٍ للمخاطبات
٤) فعل مزيد ثلاثي و مضارعه للمخاطبات يكون **«تَسْتَرْتَنَ»**

(١) مزيد ثلاثي من باب إستفعال

(٣) فعل مزيد و مصدره إستمار

٩٨-عَيْنُ الصَّحِيحِ فِي الْأَفْعَالِ التَّالِيَةِ:

- ٢) الرجالُ يَتَكَلَّمُونَ مَعَنَا!
٤) الطَّالِبَاتُ تَغْيِيرًا فِي الْدِرْسِ!
٢) يا مريم! رجاءً إِسْتَمْعْ إِلَى الدرسِ!
٤) هُؤُلَاءِ التَّلَامِيذُ نَاجِحُونَ فِي دروسِهِم!

(١) التلميذاتُ تَتَخَرَّجُنَّ!

(٣) أَيُّهَا الْمُؤْمِنُونَ، تَنَضَّلُوا بِالْجُلوْسِ!

٩٩-عَيْنُ الصَّحِيحِ مِنْ حِيثِ الْقَوَاعِدِ:

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

١٠٠-عَيْنُ الصَّحِيحِ فِي الْحِوَارِ:

- (١) كُنْتُ فِي السَّنَةِ الْمَاضِيَّةِ خَمْسَةِ عَشَرَ عَامًا؛ كَمْ عُمْرُ الْآنِ؟!: عُمْرِي سَتُّونَ عَامًا!
(٢) مِنْ أَيِّ بَلَدٍ وَمِدِينَةٍ أَنْتُ؟!: نَحْنُ مِنْ إِيْرَانَ وَالشَّعْبُ الإِيْرَانِيُّ شَعْبٌ مِضِيَافٌ!
(٣) هَلْ سَافَرْتَ إِلَى مَشْهُدٍ حَتَّى الْآنِ؟!: لَاهُ مَعَ الْأَسْفِ؛ لَكِنِّي كُنْتُ سَافِرْتُ مَرَّةً وَاحِدةً!
(٤) مَا هَذَا الْمَكَانُ وَمَاذَا تَقْعِلُ؟!: هَنَا مَطَارُ النَّجَفِ الْأَشْرَفِ وَأَنَا أَحَدُ الْمُوَاطَفِينَ فِيهِ!

تبديل نموذج سؤالات امتحاني به قسٍ

١٠١-عَيْنُ الْكَلْمَةِ الْفَرِيقِيَّةِ فِي الْمَعْنَى:

نَرْجِ بُوك

نَلَاثَى درَسِيَّةٌ (٣) شَهْرِيَّاً بَيْت

٤) غَرِيبًاً

١) سنويًاً

٣) أسبوعياً

١٠٢-عَيْنُ الْخَطَا فِي تَرْجِمَةِ الْأَفْعَالِ:

- ٢) اعتذر: پوزش خواست
٤) تکلم: سخن گفت

١) إغفر: بيامرز

٣) ينقطع: بريده مى شود

١٠٣-عَيْنُ الصَّحِيحِ فِي تَكْمِيلِ الْفَرَاغِينِ:

- ٢) يشتغل - رجعت
٤) يشغل - استرجعت

١) يشغل - رجعت

٣) يشتغل - استرجعت

١٠٤-عَيْنُ الصَّحِيحِ لِلْفَرَاغِ:

«إِنَّ نَزْوَلَ ... مِنَ السَّمَاءِ أَمْرٌ غَيْرُ طَبِيعِيٌّ فِي بِلَادِنَا!»

٢) الأسماء

١) الشّلوج

٤) الأمطار

٣) الطّيور



١٠٥-عِين الكلمة التي يختلفُ نوعها من حيثُ القواعد:

٢) تشكّر

١) إشتغلَ

٤) أثارَ

٣) تحدثُ

١٠٦-عِين الخطأ حسب الحقيقة و الواقع:

٢) لا يمكن الأمطار دون السحاب!

١) تعيش الأسماك في البحرِ و المحيط!

٤) لون الغرابِ أسودُ عادتاً!

٣) الثلج ينزل على الجبال فقط!

■■■ اقرأ النصَ بدقةٍ ثمْ أجب عن الأسئلة (١١٠-١٠٧):

اللهُ الَّذِي عِنْدَهُ الْعَدْلُ وَ الرَّحْمَةُ وَ الْحُبُّ وَ لَيْسَ عِنْدَهُ ظُلْمٌ. فَمَفْهُومُ الْعَفْوِ وَ الْمَغْفِرَةِ فِي الْقُرْآنِ مَفْهُومٌ يُظْهِرُ أَنَّ مِقْدَارَ حُبِّ اللهِ تَعَالَى لِعِبَادِهِ وَ مِقْدَارَ رَحْمَتِهِ بِهِمْ. فَالْمَغْفِرَةُ مَعْنَاهَا أَنَّ اللَّهَ يَسْتَرُ الذَّنْبَ لِعِبْدٍ حَتَّى لَا يَخْجُلَ الْعَبْدُ مِنْهُ. أَمَّا الْعَفْوُ حَذْفُ الْعِقَابِ فَعَلَى الإِنْسَانِ أَنْ يَطْلُبَ مِنَ اللهِ الْمَغْفِرَةَ وَ الْعَفْوَ دَائِمًا.

١٠٧-من هو الله حسب النَّصِّ:

٢) هو الله الذي لا يحبُّ الأشقياء!

١) الذي يرسل سحاباً!

٤) الذي عنده صفاتٌ حسنةٌ و ليس عنده الظلم!

٣) من يخجلُ منه العباد!

نَرْجِبُوك

تلاشی در مسیر موفقیت

١٠٨-ما هو مفهوم العفو و المغفرة في القرآن؟

١) هما يعادلان بمعنى حب الله فقط!

٢) هما مفهومان يُظهِران مقدار حب الله تعالى لعباده و مقدار رحمته بهم!

٣) هما مفهومان بمعنى العدل و الرحمة!

٤) فهما حذف العقاب و جلب الرحمة من الله!

١٠٩-لماذا يستر الله الذَّنْبَ لِعِبْدِهِ؟

١) لعدله العالى!

٢) لإنّ عنده العفو فقط!

٣) حتى لا يخجل العبد منه!

١١٠-ماذا يجب أن يطلب الإنسانُ مِنَ اللهِ؟

١) المغفرة فقط

٢) العفو فقط

٣) الرحمة

٤) المغفرة و العفو معاً

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



۱۵ دقیقه

تفکر و اندیشه
هدف زندگی، پدر پرها،
پنجهای به روشنایی، آینده
(وشن)
درس ۱ تا ۱۴
صفحه‌های 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 إِلَّا حَيَاتُنَا الدُّنْيَا»

۲) خوابی کوتاه و گذرا - «إِنَّ الدَّارَ الْآخِرَةَ لَهِ الْحَيَّانُ»

۳) سرگرمی و بازی - «إِنَّ الدَّارَ الْآخِرَةَ لَهِ الْحَيَّانُ»

۴) سرگرمی و بازی - «ما هی إِلَّا حَيَاتُنَا الدُّنْيَا»

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

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 دنیایی نمی‌سپارند.

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

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

۱۱۳- در نگاه قرآن حاصل ایمان به خدا و آخرت و انجام عمل صالح کدام است و عبارت قرآنی «و ما لهم بذلك من علم» درباره اعتقاد چه کسانی است؟

۱) «إِنَّ الدَّارَ الْآخِرَةَ لَهِ الْحَيَّانُ» - معتقدین به معاد

۲) «إِنَّ الدَّارَ الْآخِرَةَ لَهِ الْحَيَّانُ» - 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 تlux 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 - «نبوت و نحیی»

۳) بی‌نهایت طلب‌اند و میل به جاودانگی دارند - «نبوت و نحیی»

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

۱۱۷- اعتراف عزیز 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 عَبَّادًا 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 الَّذِينَ ءَامَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ كَالْمُفْسِدِينَ فِي الْأَرْضِ»

۴) «اللَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ لَيَجْعَلَنَّكُمْ إِلَى يَوْمِ الْقِيَامَةِ لَا رَبَّ بِهِ وَمَنْ أَصْدَقُ 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 مغرور نعمت بودن

۳) نشناختن قدرت نامحدود الهی

۴) ترس از مرگ

۱۲۰- این که خداوند وعده 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 عَبَّادًا»

۲) عدل الهی - «أَمْ نَجْعَلُ الْمُتَّقِينَ كَالْفُجَارِ»

۳) عدل الهی - «أَفَحَسِبْتُمْ أَنَّمَا خَلَقْنَاكُمْ عَبَّادًا»

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



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.

Saving Nature
Wonders of Creation
(Reading)

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 برسی 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.