



پایه دهم تجربی

۱۷ آذر ۱۴۰۲

نقد و 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)
میین دهقان - عبدالرضا امینی نسب - ندا مجیدی - سینا عزیزی - صفیه آملی - سعید اردم - سعید شرق - پوریا علاقه‌مند - سیده ملیحه میرصالحی - مهدی شریفی - مجتبی تکوئین - سیاوش فارسی - محمد جواد سورچی	فیزیک (۱)
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 قرقچان - 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 محسنسی کبیر	دین و زندگی (۱)
مجتبی درخشان‌گرمی - محسن رحیمی - میلاد رحیمی‌دهگلان - محمدحسین مرتضوی	زبان انگلیسی (۱)

گرویندکران، مسئولین درس و ویژگی‌ها

نام درس	مسئولین درس گروه آزمون	مسئولین درس گروه آزمونی	مسئولین درس گروه مسندسازی
زیست‌شناسی (۱)	کارن کنunanی	فراز حضرتی پور - محمد مهدی گلبخش - محمد رضا حرمیان	مهسنسادات هاشمی
فیزیک (۱)	مبین 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 شهابی
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	لبلا ایزدی
دین و زندگی (۱)	امیر مهدی افشار	سکینه گلشنی - زهرا کتبیه	زهراه قموشی
زبان انگلیسی (۱)	عقلی محمدی روشن	فاطمه نقدي - رحمت‌الله استیری - محدثه مرآتی	سوگند بیکلری

گروه فنی و تولید

مدیر گروه اختصاصی	ملیکا طبیفی نسب	مدیر گروه عمومی	الهام محمدی
مسئول دفترچه اختصاصی	فرید عظیمی	مسئول دفترچه عمومی	حبیبه محبی
حروف نگار و صفحه‌آرای اختصاصی	لیلا عظیمی	حروف نگار و صفحه‌آرای عمومی	فاطمه علیاری
گروه مستندسازی	مدیر گروه: محیا اصغری	مسئول دفترچه اختصاصی: امیرحسین مرتضوی	مسئول دفترچه عمومی: فریبا رئوفی
ناظر چاپ	حمدی محمدی	ناشر	

بنیاد علمی آموزشی قلمه‌چ (وقف عام)

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

اینستاگرام پایه دهم تجربی کانون: kanoonir_10t



۲۰ دقیقه

زیست‌شناسی (۱)

- دنبالهای زنده/گوارش و مذب موارد/
تبلات کاری
فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳ آ تا
پایان بخش مبادله‌ای
صفحه‌های ۱ تا ۱۸۸

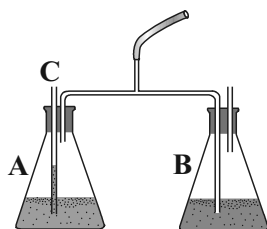
۱- غذای انسان، به طور مستقیم یا غیرمستقیم از گروهی از جانداران به دست می‌آید. چند مورد درباره این جانداران به درستی بیان شده است؟

- الف) ویژگی‌های این 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 کاری سلول‌های دارای فروفتگی در غشای سطحی خود - آسیب شدید به بنداره انتهای مری
۲) تخریب سلول‌های عمقی موجود در غده معده - از دست رفتن مقاومت پرده درون شکم
۳) نبود سطحی‌ترین یاخته‌های موجود در غده معده - فقدان مخاط و بیکربنات در معده
۴) آسیب به سلول‌های دارای ریزکیسهٔ فراوان نزدیک به فضای غده - مدفوعی با مواد آلی بیشتر

- 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 طولانی، مایع ظرف B تغییر رنگ می‌دهد.

- ۳) با معرف برم تیمول بلو، پس از مدت طولانی، مایع ظرف A کمی زرد رنگ می‌شود.

- ۴) مایع در لوله C کمی پایین‌تر از سطح مایع موجود در ظرف A قرار می‌گیرد.

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

- ۱) امکان مشاهده حداقل یک حلقه انقباضی هنگام وقوع آن‌ها وجود دارد.

- ۲) حرکات منظمی محسوب می‌شوند و نقش مخلوط‌کنندگی نیز دارند.

- ۳) همانند ترشح نوعی گلیکوپروتئین در سراسر لوله گوارش مشاهده می‌شوند.

- ۴) تنها در محل پایانی گوارش شیمیابی، مستقل از اعصاب خودمحختار رخ می‌دهند.

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

«به طور معمول در لوله گوارش ... اندامی که بلا فاصله ... قرار دارد، ...»

- ۱) ملخ - پیش از اندام دارای دندانه‌های متعدد در دیواره خود - متسع ترین بخش لوله گوارش بوده و آنزیم‌های گوارشی را از دو اندام دیگر دریافت می‌کند.

- ۲) ملخ - پس از محل وارد کننده مواد مغذی به محیط داخلی - لوله‌های متعدد متصل به آن، پس از پیچ خوردنی نزولی اش قرار دارند.

- ۳) پرنده دانه‌خوار - پیش از نزدیک ترین اندام لوله گوارش به پاهای جانور - تنها بخش لوله گوارش بوده که مواد تولید شده در اندامی مشابه اندام تولید کننده صفراء در بدن انسان را دریافت می‌کند.

- ۴) نشخوارکنندگان - پس از اندام دارای لایه‌های متعدد عمودی شکل - آنزیم‌های پروتئینی تولید شده توسط رناتن‌های موجود در سیتوپلاسم یاخته‌های آن در سطحی پایین‌تر از کیسهٔ بزرگ معده فعالیت می‌کنند.



۶- در رابطه با بخش‌های انتهایی لوله گوارش در یک انسان سالم و بالغ، کدام گزینه از نظر درستی 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 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 پایین‌تر از بنداره ابتدای اندام متسع بافتی لوله گوارش

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

۳) ندارد - محلی بالاتر از محل ورود پروتئازهای 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 هوا و رودی 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 ...»

الف) شباهت عمیق‌ترین یاخته‌های غده معده و یاخته‌های ریزپریزدار پر زرده - 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) ۳

۲) 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 پروتئین 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 شب 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 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 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 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 سکرتین

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.

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 انجور 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 آن ها 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 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 $\frac{C^3}{B} + \frac{D^2}{C^2} = \frac{N}{m^2}$ ، کمیت A بر حسب $\frac{N}{m^2}$ و کمیت D بر حسب $\frac{m}{s}$ است. یکای کمیت کدام است؟

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

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

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

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

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 کدام است؟

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

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

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

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

۲۵- جرم جسمی را ۵ بار اندازه گرفته‌ایم و مقادیر $30, 32, 45, 30, 34, 20, 32, 45$ 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

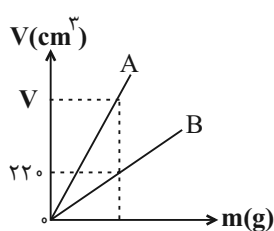
چند سانتی‌متر مکعب و $\frac{\rho_A}{\rho_B}$ کدام است؟

$$2,880$$

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

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

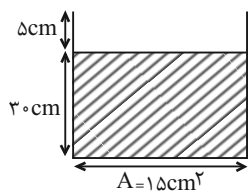
$$2,440$$





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

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



۸)

۱۶)

۱۵)

۲۴۰)

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

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

۳۰)

۲۵)

۲۰)

۱۰)

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

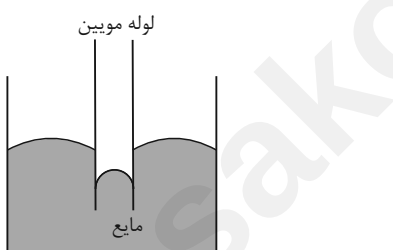
برابر مخلوط کنیم، چگالی آلیاژ در حالت جامد کدام است؟ (ρ_A و ρ_B به ترتیب چگالی فلزهای A و B در حالت مایع هستند.)

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

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

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

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



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

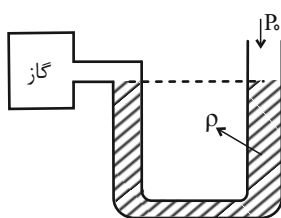
(۱) در سطح مایعات کشش سطحی وجود ندارد.

(۲) چگالی لوله موبین 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؟



ρgh

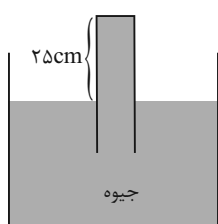
$-\rho gh$

$P_0 - \rho gh$

(۴) صفر

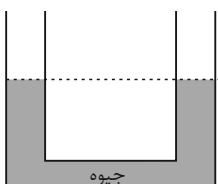


-۳۳- در بارومتر شکل زیر، لوله پر از جیوه و در حال تعادل است. اگر لوله را در راستای قائم، ۱۲cm بیشتر در ظرف جیوه فرو ببریم، اندازه نیروی وارد بر انتهای بسته لوله از طرف مایع، ۳۰ درصد افزایش می‌یابد. فشار هوای محیط چند سانتی‌متر جیوه است؟



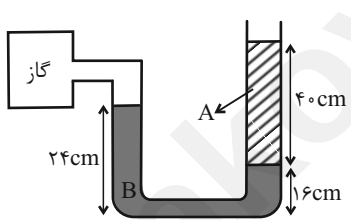
- ۷۵ (۱)
۷۰ (۲)
۶۵ (۳)
۶۰ (۴)

-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 ۵cm بالا آید؟ (درون یکسان و برابر ۵cm است).



- ۴۰ (۱)
۱۰۰ (۲)
۳۴۰ (۳)
۳۶۰ (۴)

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

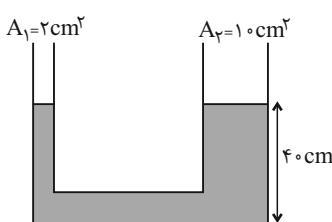


$$(g = 10 \frac{N}{kg} \text{ و } P_0 = 10^4 Pa)$$

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،

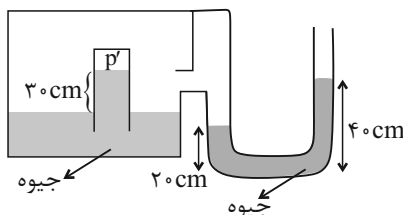
$$\text{ارتفاع مایع در لوله سمت راست چند سانتی‌متر می‌شود؟ } (g = 10 \frac{N}{kg})$$



- 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،



$$(P_0 = 101325 \text{ Pa}) \quad (P' = ?)$$

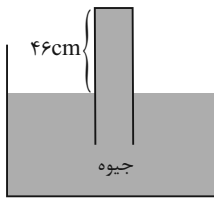
$$10^5 \quad (1)$$

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

$$88400 \quad (3)$$

$$42000 \quad (4)$$

-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



$$\text{است؟ } (P_0 = 10 \frac{\text{N}}{\text{m}^2}, \text{ فشار هوا معادل } 101325 \text{ Pa} \text{ و } g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \text{ جیوه } \rho \text{ است.})$$

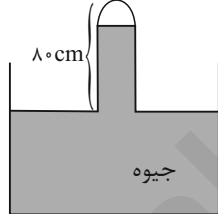
$$2/5 \quad (1)$$

$$4/5 \quad (2)$$

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

-۳۹- در شکل زیر، فشار هوای منطقه آزمایش برابر 76 cmHg است و لوله را 37° درجه نسبت به راستای قائم منحرف می‌کنیم. اگر سطح مقطع

لوله 2 cm^2 باشد، اندازه نیروی وارد بر ته لوله از طرف جیوه چند نیوتون خواهد بود؟ $(P_0 = 101325 \text{ Pa})$



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

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

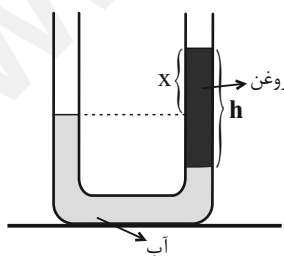
$$2/72 \quad (2)$$

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

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

-۴۰- روغنی به چگالی $\rho_{\text{oil}} = 0.8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ 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؟ $(\rho_{\text{water}} = 1000 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$



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.



۲۰ دقیقه

شیوه (۱)

کیهان (آدگاه الفبای هستی)

فصل ۱۱ا پایان ساختار آتم و

افتلار آن

صفمهای ۱۵۸

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) انفجاری بزرگ - انرژی بسیار زیادی آزاد شده است - پس - عنصرهای هیدروژن و هلیوم

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

(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 و فراوانی x_1 باشد، جرم اتمی x_3 کدام است؟ (x_1 سبک‌ترین و x_3 سنگین‌ترین ایزوتوپ‌ها می‌باشد).

۴۶ (۴)

۴۴ (۳)

۴۲ (۲)

۴۰ (۱)

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 گلوکرها 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.

۴ صفر

۱ (۳)

۲ (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.

• کار با واحد amu در آزمایشگاه و عمل ناممکن است.

• نماد ذرات زیراتمی الکترون و پروتون به ترتیب $^{+1}_1 e$ و $^{+1}_1 P$ می‌باشد.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۴ (۱)

۴۵- تعداد الکترون‌های موجود در 7×10^{-10} گرم یون نیترید (N_3^-) با تعداد نوترون‌های موجود در چند گرم عنصر پتاسیم (K^{+9}) برابر است؟(K = ۳۹, N = ۱۴ : g.mol⁻¹)

۰/۹۷۵ (۲) ۱/۰۲ (۱)

۰/۹۲ (۳)

۰/۸۵ (۴)

۰ (۲)

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 نشوونی 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 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 (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)



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 نتون 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 Li^+ را توضیح دهد.

ب) الکترون‌های لایه اول در لایه سوم حضور نمی‌باشند.

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.

(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 عناصری است که در تناوب چهارم، یک لایه نیمه پر دارد؟

(۲) صحیح - $1/3$ - کوچک‌تر - ۴

(۴) صحیح - ۲ - بزرگ‌تر - ۲

(۱) غلط - ۲ - کوچک‌تر - ۴

(۳) غلط - $1/3$ - 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.)

(۴) $16X, 24A$

(۳) $14D, 28A$

(۲) $14D, 24M$

(۱) $16X, 24M$

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؟

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

(۴) $1/17$

(۳) $1/57$

(۲) $0/78$

(۱) $3/14$



- 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 $=4+n=1$ 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؟

(۱) $\frac{9}{2}$	(۲) $\frac{1}{2}$	(۳) $\frac{1}{3}$	(۴) $\frac{1}{4}$	(۵) $\frac{1}{8}$
ث) $\frac{7}{8}$	ت) $\frac{9}{8}$	پ) $\frac{1}{7}$	ب) ۱	ج) $\frac{9}{7}$
۴ (۴)	۴ (۳)	۳ (۳)	۲ (۲)	۱ (۱)

- ۵۹- با توجه به جدول زیر، داده‌های کدام ردیف(های) آن، درست است؟ (کامل ترین 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	تعداد الکترون‌های با $=4+n=1$	ردیف
۱				۱۱		
۲				۷		
۳		$=0/7$	$=0/4$	$=8$	$=13$	$=4/4$

(۱) ۲ (۲) ۲۰ (۳) ۳۰، ۲ (۴) ۳۰، 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 ۲۵ 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 $=0$ بیرونی ترین 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 $=0$ 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 /

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

ریاضی (۱)

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؟

(۱) ۷

(۲) ۶

(۳) ۷

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)

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) صفر

۶۳- یک فروشگاه لازم یدکی 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؟

(۱) ۱۶۰

(۲) ۱۲۰

(۳) ۲۸۰

(۴) ۴۴۰

۶۴- در دنباله اعداد $\dots, 1051, 2051, 3051, 4051, \dots$ ، $a_n : 7, 35, 259, 2051$ ، حاصل $\frac{1}{a_{12} - a_{10}}$ کدام است؟

(۱) ۲۳۵

(۲) ۲۹۹

(۳) ۲۲۴

(۴) ۲۲۰

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

(۱) $196+m$ (۲) $206+m$ (۳) $204+m$ (۴) $194+m$

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؟

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

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 $-2c-2$ ، سه جمله متولی یک دنباله هندسی باشند، قدرنسبت دنباله حسابی کدام می تواند باشد؟

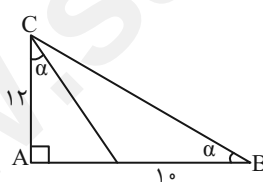
(۱) ۱

(۲) ۲

(۳) ۳

(۴) ۴

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



(۱) ۹۶

(۲) ۱۰۴

(۳) ۱۰۸

(۴) ۱۱۲

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

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

(۱) $-2\sin^3 \alpha$

(۲) صفر

(۳) $2\sin \alpha$ (۴) $-2\sqrt[3]{\sin \alpha}$

۷۰- نقطه $A(2x, x-1)$ ، نقطه انتهایی زاویه α در حالت استاندارد و روی دایره مثلثاتی قرار دارد. 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 مثلثاتی است).

(۱) $-\frac{6}{\sqrt{3}}$ (۲) $-\frac{6}{\sqrt{2}}$ (۳) $\frac{6}{\sqrt{2}}$ (۴) $\frac{1}{2}$



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 (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 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؟

$12 + 4\sqrt{5} \text{ (۴)}$

$6 + 2\sqrt{5} \text{ (۳)}$

4 (۲)

16 (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 $\frac{\cos^2 x}{2}$ 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

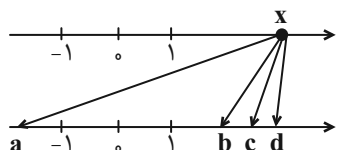
فاصله دو عدد c و a ، $\frac{13}{5}$ باشد، اختلاف ریشه‌های دوم عدد x کدام است؟

12 (۲)

8 (۱)

20 (۴)

18 (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؟

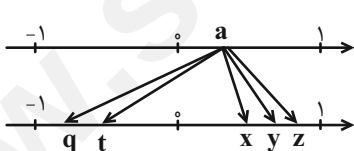
$(x^2, \frac{1}{x^2}) \text{ (۴)}$

$(x^4, \frac{1}{x^4}) \text{ (۳)}$

$(x, \frac{1}{x^2}) \text{ (۲)}$

$(x, \frac{1}{x^4}) \text{ (۱)}$

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



(۱) مربوط به ریشه سوم است.

(۲) مربوط به ریشه دوم است.

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

(۴) مربوط به ریشه چهارم است.

۷۹- اگر $0 < a < 1$ 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 $-m - 6$ ریشه‌های n عدد $m+1$ باشند، حاصل $\sqrt[3]{mn+m+1}$ کدام است؟

$\sqrt[3]{6} \text{ (۴)}$

4 (۳)

3 (۲)

2 (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

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

فارسی (۱)

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 کدام یک از ابیات زیر نادرست است؟

ندید اندر جهان تاراج غم را (حسن‌تعلیل)

(۱) چو سرو از راستی بزد 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 بدوم، 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

صف 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 گرددباد

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

ذکر هوَ اللهُ، المَوْاعِظُ
العَدُودَيْهُ مِنْ رَسُولِ اللهِ، مَطْرُ
السَّمَكِ (متن درس +
اشكال الأفعال (۱))
درس ۱ تا ۳
صفحه های ۱ تا ۳۵

عربی، زبان قرآن (۱)

٩١- عَيْنُ الصَّحِيفَ فِي تَرْجِمَةِ الْمَفَرَدَاتِ الَّتِي أُشِيرُ إِلَيْهَا بِخَطَّ:

۱) تُصْبِحُ الْأَرْضُ مَفْرُوشَةً بِالْأَسْمَاكِ! ← فروش ماهیان

۲) يَسْمُونَهُ مَهْرَاجَانَ مَطْرِ السَّمَكِ! ← جشن گرفت

۳) فَانْظُرْ إِلَى هَذِهِ الصُّورِ حَتَّى تُصدِقَ! ← تا باور کنی

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

٩٢- عَيْنُ ما لَيْسَ فِيهِ الْمُتَضَادُ:

۱) أَرْبَعَةُ قَلِيلَاهَا كَثِيرٌ: الْفَقْرُ وَالْوَاجْعُ وَالْعَدَاوَةُ وَالنَّارُ!

۲) إِثْنَانِ خَيْرٌ مِنْ وَاحِدٍ وَثَلَاثَةُ خَيْرٌ مِنْ اثْتَيْنِ!

۳) إِذَا مَلَكَ الْأَرَادِلُ هَلَكَ الْأَفَاضِلُ!

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

٩٣- ﴿الَّذِي يُرْسِلُ الرِّيَاحَ فَتَشِيرُ سَحَابَةً فِي سَمَاءٍ﴾:

۱) خدایی که بادها را می‌فرستد و ابرها را بر می‌انگیزد 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 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 مِنَ الْأَيَّامِ أَسْمَاكًا تَسَاقَطُ مِنَ 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 نامیدند!

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

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

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

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- عِينُ الخطأ حول فعل «إسْتَرْتَنَ»:

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

١) مزید ثلاثي من باب إستفعال

٣) فعل مزيد و مصدره إستثار

٩٨- عِينُ الصحيح في الأفعال التالية:

- ٢) الرجلان يتكلما معنا!
٤) الطالبتان تغيرا في الدراسة!
٢) يا مريم! رجاءً استمع إلى الدرس!
٤) هؤلاء التلاميذ ناجحون في دروسهم!

١) التلميذات تتخرجن!

٣) أيها المؤمنون، تفضلوا بالجلوس!

٩٩- عِينُ الصحيح من حيث القواعد:

١) هم تذهبون إلى الصف يوم السبت!

٣) أولئك الرجال سمعوا تلك الصوت!

١٠٠- عِينُ 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 الإيرانى شعب مضياف!
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 نموذه سؤالهای امتحانی به تست

١٠١- عِينُ الكلمة الغريبة في المعنى:

- ٢) شهرياً
٤) غربياً

١) سنوياً

٣) أسبوعياً

١٠٢- عِينُ الخطأ في ترجمة الأفعال:

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

١) إغفر: بیامرز

٣) ينقطع: بریده می شود

١٠٣- عِينُ الصحيح في تكميل الفراغين:

- ٢) يشتغل - رجعت
٤) يشغل - استرجعت

«أ»: صديقى ... في المصنع!

«ب»: أنا ... التقود من زميلي!

١) يشغل - رجعت

٣) يشتغل - استرجعت

١٠٤- عِينُ الصحيح للفراغ:

«إن نزول ... من السماء أمر غير طبيعي في بلادنا!»

- ٢) الأسماك
٤) الأمطار

١) التلوّج

٣) الطّيور



١٠٥-عین الكلمة التي يختلف نوعها من حيث القواعد:

(٢) تشکر

(١) إشتغل

(٤) أثار

(٣) تحدث

١٠٦-عین الخطأ حسب الحقيقة و الواقع:

(٢) لا يمكن الأمطار دون السحاب!

(١) تعيش الأسماك في البحر و المحيط!

(٤) لون الغراب أسود عادة!

(٣) النجف 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. فالمفقرة 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 يعادل أن 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) لأن 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 می شوند. آیا توانایی تشخیص سوالهای سخت را دارید؟ در کنار سوالهای سخت علمات 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 أَنْجَانَا اللَّهُ

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

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

۴) سرگرمی و بازی - «ما هی إِلَى حَيَاةٍ أُخْرَى الَّذِي أَنْجَانَا اللَّهُ

۱۱۲- پرسش فraigیری 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 دنیا نمی‌سپارد.

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

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

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

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

۲) «إِنَّ الدَّارَ الْآخِرَةَ لَهُ الْحَيَوَانُ» - 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 همانگی 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 تعلق 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 تلغ 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 - «الا 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 - «الا 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) «أَفَحَسِبُتُمْ أَنَّمَا خَلَقْنَاكُمْ عَبَّاتٍ وَأَنْكُمْ إِلَيْنَا لَا تُرْجَعُونَ»

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

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

۴) «اللَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ يَعْلَمُ مَا تَصْنَعُكُمْ إِلَى يَوْمِ الْقِيَامَةِ لَا رَيْبَ فِيهِ وَمَنْ أَصْنَدَتُ 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 می‌زنند؟

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 - «أَفَحَسِبُتُمْ أَنَّمَا خَلَقْنَاكُمْ عَبَّاتٍ»

۱) حکمت الهی - «أَمْ نَجَعَلُ الْمُتَقِينَ كَالْفُجَارِ»

۲) عدل الهی - «أَمْ نَجَعَلُ الْمُتَقِينَ كَالْفُجَارِ»

۳) عدل الهی - «أَفَحَسِبُتُمْ أَنَّمَا خَلَقْنَاكُمْ عَبَّاتٍ»

سوال‌های دارای 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)

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)

درس ۱

صفحه های 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.



«کارن کنفانی»

۴- گزینه «۴»

رخ دادن حرکات لوله گوارش مستقل از اعصاب خودمختار در دو حالت اتفاق می‌افتد: ۱- اعصاب پیکری موجود در حلق ۲- شبکه عصبی روده‌ای. بنابراین حرکات کرمی می‌توانند در سراسر لوله گوارش به غیر از دهان به صورت مستقل از خودمختار رخ می‌دهد اما حرکات قطعه‌قطعه کننده تنها در روده باریک این توانایی را دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: برای هر دو حرکت کرمی و قطعه‌قطعه کننده صحیح می‌باشد چون در حرکات کرمی یک حلقه و در حرکات قطعه‌قطعه کننده بیش از یک حلقه تشکیل می‌شود.

گزینه «۲»: طبق متن کتاب درسی کاملاً صحیح است و برای هر دو حرکت صحیح می‌باشد.

گزینه «۳»: حرکات قطعه‌قطعه کننده فقط در روده باریک و حرکات کرمی در سراسر لوله گوارش به غیر از دهان رخ می‌دهد. بنابراین برای هیچ کدام از حرکات صحیح نمی‌باشد.

(گوارش و بزب موارد) (صفحه‌های ۹ و ۱۰ کتاب درسی)

«مهمتر علی هیری»

۵- گزینه «۴»

در لوله گوارش نشخوارکنندگان، هزارلا دارای لایه‌های متعدد عمودی شکل است. پس از هزارلا، شیردان قرار دارد. در شیردان گوارش آنزیمی شروع می‌شود؛ بنابراین آنزیم‌های گوارشی تولید شده توسط ریبوزوم‌های موجود در سیتوپلاسم که پروتئینی می‌باشند، یاخته‌های شیردان در این محل شروع به فعالیت می‌کنند. شیردان در سطحی پایین‌تر از سیرابی قرار دارد. سیرابی کیسه بزرگ معده گاو می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در لوله گوارش ملخ، پیش‌مده دارای دندانه‌های متعدد در دیواره خود می‌باشد و پیش از این اندام، چینه‌دان قرار دارد. چینه‌دان متسع ترین بخش لوله گوارش بوده ولی تنها از یک اندام یعنی مري، آنزیم‌های غدد بزاقی را دریافت می‌کند. آنزیم‌های گوارشی از معده و کیسه‌های معده وارد پیش‌مده شده و در پیش‌مده آنزیم‌های گوارشی از دو اندام دیگر مشاهده می‌شوند.

گزینه «۲»: محل اصلی جذب مواد مغذی در ملخ، معده است و پس از آن روده قرار گرفته است. در طول روده می‌توان لوله‌هایی را متصل به آن مشاهده کرد که محل اتصال آن‌ها به روده پیش از پیچ‌خوردگی قبل از راست روده قرار دارد نه پس از آن!

گزینه «۳»: نزدیک‌ترین اندام گوارشی در پرنده دانه‌خوار به پاهای این جانور، روده باریک می‌باشد. پیش از روده باریک سنگدان قرار گرفته است. سنگدان و روده باریک هر دو با کبد جانور در ارتباط می‌باشند. روده باریک پرنده دانه‌خوار محتویات تولیدی در کبد جانور را از طریق مجرایی دریافت می‌کند.

(گوارش و بزب موارد) (صفحه‌های ۳۴ و ۳۵ کتاب درسی)

«محمد کیشانی»

۱- گزینه «۱»

همه موارد به درستی بیان شده‌اند.

غذاي انسان به طور مستقيم یا غيرمستقيم از گیاهان به دست می‌آيد.
الف) ویژگی‌های هیچ یک از جانداران را نمی‌توان فقط از طریق مطالعه اجزای سازنده آن‌ها توضیح داد. هر جاندار، سامانه‌ای است که ارتباط بین اجزا نیز باید بررسی شود.

ب) گیاهان مانند همه جانداران دیگر در محیطی پیچیده، شامل عوامل غیرزند و عوامل زند زندگی می‌کنند.

ج) میزان خدمات هر بومسازگان به میزان تولیدکنندگان آن از جمله گیاهان بستگی دارد.

د) دانه‌های روغنی گیاهان، می‌توانند برای تولید سوخت زیستی استفاده شوند.
(دنباله زنده) (صفحه‌های ۴ تا ۶ کتاب درسی)

«علی شریفی آرقلو»

۲- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: یاخته‌های ذکر شده، یاخته‌های کناری هستند. در صورت پرکاری این یاخته‌ها، اسید زیاد ترشح می‌شود و ممکن است ریفلکس رخ داده و بنداره انتهای مری نیز آسیب بینند.

گزینه «۲»: یاخته‌های عمقی یاخته‌های اصلی هستند. در صورت تخریب این یاخته‌ها، آنزیم ترشح نشده و مقدار پروتئین‌ها و سایر مواد مغذی کم شده و اگر بیش از حد شود، صفاک که دارای بافت پیوندی واحد اندواع پروتئین است، دچار ضعف می‌شود.

گزینه «۳»: غده معده یاخته‌های ترشح کننده ماده مخاطی دارد. در صورت نبود این یاخته‌ها، یاخته‌های پوششی سطحی می‌توانند ماده مخاطی و بیکربنات تولید کنند.

گزینه «۴»: یاخته‌های دارای ریزکیسه‌های فراوان در سمت فضای معده، یاخته‌های اصلی و حتی یاخته‌های کناری می‌باشند. در صورت آسیب به این یاخته‌ها فرایند گوارش پروتئین‌ها به مشکل خورده و مدفعه شامل بخش زیادی از پروتئین‌های گوارش نیافته (مواد آلی) خواهد بود.

(گوارش و بزب موارد) (صفحه‌های ۲۱، ۲۲ و ۲۶ کتاب درسی)

«محمد رضا رانشمیری»

۳- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هوای بازدمی عمدتاً وارد ظرف **B** می‌شود.

گزینه «۲»: تغییر رنگ از ابتدای بازدمی وارد ظرف **B** مشاهده می‌شود.
گزینه «۳»: مقدار کمی از هوای بازدمی وارد ظرف **A** شده و پس از مدت طولانی باعث تغییر رنگ جزئی در آن می‌شود. همچنین هنگامی که عمل دم انجام می‌دهیم هوای آزاد که وارد ظرف **A** از طریق لوله بلند آن می‌شود دارای مقدار اندکی **CO₂** است که آن هم در تغییر رنگ مایع نقش دارد.

گزینه «۴»: مایع موجود در لوله **C** کمی بالاتر از سطح مایع ظرف **A** قرار می‌گیرد.
(تبالات گازی) (صفحه‌های ۳۴ و ۳۵ کتاب درسی)



«مهدری ماهمری»

بخش ۱ حبابک، بخش ۲ نایزک مبادله‌ای و بخش ۳ نایزک انتهایی را در شکل نشان می‌دهد.

در دیواره بخش ۱ یعنی حبابک می‌توان یاخته‌های غیر سنگفرشی را مشاهده کرد که این یاخته‌ها دارای زوائد سیتوپلاسمی کوتاهی می‌باشند که در تماس با آب و سورفاکتانت سطح حبابک می‌باشد. همینطور در دیواره بخش ۳ یعنی نازک انتهایی می‌توان یاخته‌های مژک‌داری را مشاهده کرد که در تماس با آب و ماده مخاطی قرار می‌گیرند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

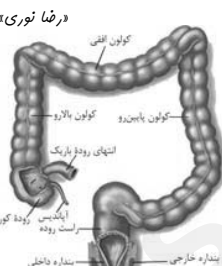
گزینه «۱»: تمامی نایزک‌ها به دلیل نداشتن غضروف توانایی تنگ و گشاد شدن دارند حبابک‌ها با این که حجم آن‌ها قابل تغییر می‌باشد اما در دیواره خود ماهیچه صافی ندارند و همچنین در تنظیم میزان هوای ورودی نقشی ندارند.

گزینه «۲»: تمامی یاخته‌ها برای انجام فعالیت‌های خود نیاز به دریافت اکسیژن و دفع کربن دی‌اکسید دارند. با توجه به فصل اول کتاب درسی انتقال گازهای تنفسی به وسیله انتشار انجام می‌شود. در روش انتشار هیچ نوع انرژی زیستی مصرف نمی‌شود.

گزینه «۴»: در قسمت‌های فوقانی شش‌ها ممکن است نایزک‌های مبادله‌ای و کیسه‌های حبابکی نسبت به نایزک‌های انتهایی در موقعیت بالاتری قرار گرفته باشند.

(نیای زنده، تبارلات لازی) (صفحه‌های ۱۳، ۱۴ و ۲۳ کتاب درسی)

«گزینه ۳»



«گزینه ۴»

موارد «ب» و «ج» نادرست هستند.

بررسی موارد:

(الف) عمقی‌ترین یاخته‌های غده معده، یاخته اصلی است که با توجه به شکل دارای هستهٔ مجاور غشای پایه است.

یاخته ریزپر زدار پرز روده نیز دارای هستهٔ نزدیک غشای پایه است.

(ب) اندام متصل به روده کور در لوله گوارشی آپاندیس است. با توجه به شکل، هر دو از قسمت پشتی به روده کور متصل می‌شوند. روده کور در سمت راست بدن قرار دارد.

(ج) بزرگترین یاخته‌های غده معده، یاخته‌های کماری هستند. این یاخته‌ها دارای هستهٔ کروی و چندین میتوکندری اطراف آن هستند. با توجه به شکل، یاخته سنگفرشی حبابکی (که فراوان ترند) هستهٔ بیضی شکل دارد. همچنین در شکل کتاب درسی میتوکندری در اطراف هسته یاخته‌های سنگفرشی مشاهده نمی‌شود.

(گوارش و بزب مواد) (صفحه‌های ۲۱ و ۲۵ کتاب درسی)

«دریم سپیعی»

در انتهای راست روده بنداره‌های داخلی (ماهیچه صاف) و خارجی (ماهیچه مخطط) قرار دارند. بنداره داخلی کوچک‌تر از بنداره خارجی است. بنداره داخلی توسط اعصاب خودمختار و بنداره خارجی توسط اعصاب پیکری پیام عصبی دریافت می‌کند پس عبارت نادرست است. بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: قسمت اعظم کبد در سمت راست بدن واقع شده است به همین علت مطابق شکل ۱۴ صفحه ۲۶ کتاب زیست‌شناسی محل اتصال کولون بالارو به کولون افقی پایین‌تر است چون در سمت راست واقع شده است. (درست)

گزینه «۲»: مطابق شکل ۱۴ صفحه ۲۶ راست روده از لحاظ شکل ظاهری با کولون‌های روده بزرگ متفاوت است ولی با بخش خارجی روده باریک شباهت دارد و هر دو ظاهری صاف و بدون چین‌خوردگی‌های بزرگ دارند. (درست)

گزینه «۳»: روده بزرگ توانایی ترشح آنزیم‌های گوارشی را ندارد اما باقی مانده آنزیم‌های شیره‌های گوارشی ورودی از روده باریک را می‌توان در آن مشاهده کرد. کولون افقی از راست به چپ کشیده شده است. (درست)

گزینه «۴»: در دیواره لوله گوارش (از مری تا مخرج) شبکه‌های یاخته‌های عصبی وجود دارند که شیکه موجود در لایه زیرمخط ترشح را در لوله گوارش تنظیم می‌کنند. تنظیم تحرک بر عهده شبکه موجود در لایه ماهیچه‌ای است. (نادرست)

(گوارش و بزب مواد) (صفحه‌های ۲۶ و ۲۷ کتاب درسی)

«گزینه ۳»

«نیلوفر شعبانی»

اندام‌های آپاندیس و طحال خون خود را به سیاهرگ باب تخلیه می‌کنند اما جزو لوله گوارش محسوب نمی‌شوند. بین این دو طحال اتصال مستقیمی با لوله گوارش ندارد و بالاتر از منفذ ورود پروتئازهای غیرفعال پانکراس به دوازدهه قرار گرفته است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: معده اندام متسع یافته لوله گوارش محسوب می‌شود. طحال در سمت چپ و پایین‌تر از بنداره مذکور قرار دارد ولی این بنداره، بنداره انتهایی مری محسوب می‌شود و چیزی به نام بنداره ابتدای معده نداریم.

گزینه «۲»: آپاندیس که به روده کور متصل است در سمت راست و پایین‌تر از بنداره انتهایی محل اصلی گوارش شیمیایی یعنی روده باریک قرار دارد.

گزینه «۴»: آپاندیس در زیر دیافراگم قرار می‌گیرد. دیافراگم دارای منفذی برای عبور مری از بخش سینه به شکم برای اتصال به معده می‌باشد.

(گوارش و بزب مواد) (صفحه‌های ۲۱، ۲۲ و ۲۷ کتاب درسی)



کتاب آبی

۱۱- گزینه «۴»

- تنها مورد «ج» صحیح می‌باشد.
- برای پاسخگویی به این سوال، به شکل ۱ فصل ۹ کتاب درسی دقت کنید.
- بررسی موارد:
- (الف) ریزکیسه‌های درون سیتوپلاسم یاخته‌های جانوری، در پی فعالیت شبکه آندوپلاسمی زبر و دستگاه گلزاری ایجاد شده‌اند. همچنین می‌تواند در اثر درون‌بری تشکیل شده باشد.
- (ب) ارتباط هسته با شبکه آندوپلاسمی زبر از طریق ناحیه‌هایی است که غشای هسته و این اندامک در امتداد یکدیگر قرار گرفته‌اند و منافذ هسته به سیتوپلاسم باز می‌شود نه شبکه آندوپلاسمی زبر.
- (ج) رنان‌های یاخته جانوری، به صورت آزاد درون سیتوپلاسم یا چسبیده به شبکه آندوپلاسمی زبر یافت می‌شوند.
- (د) برخی قسمت‌های شبکه آندوپلاسمی زبر، به غشای یاخته نسبت به پوشش هسته نزدیک‌تر هستند.

(دبایی زنده) (صفحه ۱۱ کتاب درسی)

کتاب آبی

۱۲- گزینه «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.
- بررسی سایر گزینه‌ها:
- گزینه «۱»: طبق متن کتاب درسی بافت پیوندی متراکم نسبت به بافت پیوندی سست، یاخته‌های کمتری دارد. (این مورد از طریق شکل کتاب درسی هم قابل برداشت است)
- گزینه «۲»: طبق متن کتاب درسی رشته‌های پروتئینی کلازن و کشسان بخشی جداگانه از ماده زمینه‌ای محسوب می‌شوند. (دقت شود که ماده زمینه‌ای نیز خود دارای رشته‌های پروتئینی دیگر می‌باشد)
- گزینه «۳»: بافت‌های دارای یاخته‌های استوانه‌ای شکل شامل یاخته‌های ماهیچه‌ای اسکلتی و یاخته‌های پوششی استوانه‌ای یکلایه و چندلایه می‌باشد. در این بین تنها یاخته‌های پوششی از طریق غشای پایه به همدیگر متصل هستند. (البته می‌توان یاخته‌های ماهیچه قلبی را هم تا حدودی استوانه‌ای در نظر گرفت اما از نوع منشعب)

(دبایی زنده) (صفحه ۱۵ و ۱۶ کتاب درسی)

کارن کنعانی

۱۰- گزینه «۴»

بررسی تمامی موارد:

(الف) در هیچ یک از روش‌های عبور مواد از غشای یاخته‌ای نمی‌توان عدم مصرف هر نوع انرژی را مشاهده کرد زیرا حتی در انتشار ساده هم، مولکول‌ها از انرژی جنبشی خود استفاده می‌کنند.

دقت شود که چنانکه «عدم مصرف انرژی توسط یاخته» مطرح می‌شد می‌توانستیم انتشار ساده، انتشار تسهیل شده و اسمز را در نظر بگیریم. (نادرست)

(ب) در انتشار تسهیل شده و انتقال فعال می‌توان تغییر شکل فضایی پروتئین را مشاهده کرد. هر دو این روش‌ها می‌توانند بدون دخالت ATP رخ دهنده زیرا در انتشار تسهیل که یاخته هیچ شکلی از انرژی را مصرف نمی‌کند و طبق متن کتاب درسی انرژی لازم برای انجام انتقال فعال می‌تواند از ATP تأمین شود و الزاماً وجود ندارد. (درست)

(ج) انتشار ساده می‌تواند در محیط غیرزنده نیز مشاهده شود. باید دقیق کرد که پس از اتمام انتشار ساده و یکسان شدن غلظت در دو سمت غشای یاخته‌ای می‌توان همچنان عبور مولکول‌های موردنظر را در هر دو جهت و به میزان برابر مشاهده کرد. (نادرست)

(د) انتقال فعال، آندوسیتوز و اگزوسیتوز می‌تواند مواد را در خلاف جهت شبیغ غلظت جابه‌جا کند. لازم به توجه است که در هیچ یک از این سه روش، حتی اگزوسیتوز، نمی‌توان خروج ریزکیسه از یاخته مورد نظر را مشاهده کرد زیرا در اگزوسیتوز هم این محتويات ریزکیسه‌ها می‌باشد که از یاخته خارج می‌شود نه خود ریزکیسه‌ها. (درست)

طبق توضیحات بالا، تعداد پاسخ‌های صحیح ۲ مورد (ب و د) و تعداد پاسخ‌های غلط نیز ۲ مورد (الف و ج) می‌باشد.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بیشتر یاخته‌های قلبی دارای یک هسته و برخی از آن‌ها دارای دو هسته می‌باشند. تعداد پاسخ‌های صحیح (۲) یکی بیشتر از تعداد هسته برخی از آن‌ها (۲) نمی‌باشد.

گزینه «۲»: طبق شکل کتاب درسی تعداد اندیستان هر پای پرنده دانه‌خوار ۴ عدد می‌باشد. تعداد پاسخ‌های غلط (۲) یکی کمتر از نصف تعداد اندیستان هر پای پرنده دانه‌خوار (۲) نمی‌باشد.

گزینه «۳»: طبق شکل کتاب درسی غذا سه بار از مری گاو عبور می‌کند. تعداد پاسخ‌های غلط (۲) یکی بیشتر از دفعات عبور غذا از مری گاو (۳) نمی‌باشد. از مون وی ای پی

گزینه «۴»: ملخ از حشرات می‌باشد و طبق شکل کتاب درسی دارای ۶ پا می‌باشد. تعداد پاسخ‌های صحیح (۲) یکی کمتر از نصف تعداد پاهای ملخ (۳) می‌باشد و پاسخ سؤال گزینه «۴» می‌باشد.

(دبایی زنده، گوارش و بزب موارد) (صفحه‌های ۱۲ تا ۳۱، ۳۲ و ۳۳ کتاب درسی)



کتاب آبی

۱۷- گزینه «۱»

موارد «ب»، «ج» و «د» صحیح‌اند.

بررسی موارد:

(الف) هورمون سکرتین از دوازدهه ترشح می‌شود.

(ب) هم معده و هم لوزالمعده، پروتازهای خود را به صورت غیرفعال ترشح می‌کنند، اما ترشح هورمون گاسترین فقط توسط معده انجام می‌شود.

(ج) هم معده و هم لوزالمعده، در جذب مواد مغذی نقش دارند، اما حرکات کرمی فقط در معده صورت می‌گیرد.

(د) معده و لوزالمعده هر دو در ترشح بیکربنات نقش دارند، اما معده در گوارش کربوهیدرات‌ها نقش مستقیم ندارد.

(گوارش و بزب موارد) (صفحه‌های ۱۹، ۲۵، ۲۳، ۲۷ و ۲۸ کتاب (رسی))

کتاب آبی

۱۸- گزینه «۲»

واکوئول غذایی آنزیم‌های گوارشی را از الحق غشایی کافندته تن به غشای خود دریافت می‌کند، درحالی که حفره گوارش آنزیم‌های گوارشی را از طریق برون‌رانی توسط یاخته‌های پوشاننده این حفره دریافت می‌کند.

(گوارش و بزب موارد) (صفحه ۳۳ کتاب (رسی))

کتاب آبی

۱۹- گزینه «۲»

بخش مشخص شده در شکل، نای است. در پشت آن، مری قرار دارد.
دیواره نای از بیرون به درون شامل چهار لایه است:

۱- پیوندی

۲- غضروفی ماهیچه‌ای

۳- زیرمخاط

۴- مخاط

دیواره بخش‌های مختلف لوله گوارش (از جمله مری)، ساختار تقریباً مشابهی دارند. این لوله، چهار لایه دارد.

(تبدلات گازی) (صفحه‌های ۱۸، ۳۶ و ۳۷ کتاب (رسی))

کتاب آبی

۲۰- گزینه «۳»

موارد «الف»، «ب» و «ج» صحیح می‌باشند.

بررسی موارد:

(الف) دیواره نای، حلقه‌های غضروفی (متعلق به بافت پیوندی) شبیه به نعل اسب یا حرف C دارد که مجرای نای را همیشه باز نگه می‌دارد.

(ب) در ساختار دیواره لوله گوارش مثل مری، دومین لایه از سمت بیرون لایه ماهیچه‌ای محسوب می‌شود، جز در ابتدای آن از ماهیچه صاف تشکیل یافته است. در نای نیز در دومین لایه از سمت بیرون ماهیچه صاف در میان غضروف C شکل آن دیده می‌شود.

(ج) غشای پایه شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی می‌باشد که در لایه مخاط نای مشاهده می‌شود.

(د) در ساختار دیواره نای لایه پیوندی در تماس مستقیم با غضروف که هر دو متعلق به بافت پیوندی هستند، قرار دارد.

(گوارش و بزب موارد، تبدلات گازی) (صفحه‌های ۱۵، ۳۶ و ۳۷ کتاب (رسی))

کتاب آبی

۱۳- گزینه «۴»

مسیر حرکت غذا هنگام ورود به روده بزرگ، به سمت راست و محل قرارگیری کیسه صfra همانند بنداره پیلور نیز در سمت راست است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: جهت حرکت مواد هنگام ورود به معده به سمت چپ می‌باشد در حالی که بخش اعظم کبد و مجرای صفاوی هر دو در سمت راست قرار دارند.

گزینه «۲»: جهت حرکت مواد هنگام خروج از معده به سمت راست و همینطور مجاری لوزالمعده و انتهای روده باریک هم در سمت راست قرار دارد.

گزینه «۳»: حرکت مواد در ابتدای دوازدهه به سمت راست و بخش ضخمی را لوزالمعده در سمت راست قرار دارد اما بنداره انتهای مری در سمت چپ بدن واقع شده است.

(گوارش و بزب موارد) (صفحه‌های ۱۸ و ۲۲ کتاب (رسی))

۱۴- گزینه «۱»

لایه ماهیچه‌ای حلقوی بین شبکه‌های یاخته عصبی قرار دارد و زیرمخاط موجب لغزیدن مخاط روی لایه ماهیچه‌ای می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: پرده‌ای که اندام‌های درون شکم را به هم متصل نگه می‌دارد، صفاق نام دارد. در قسمت هایی از لوله گوارش لایه بیرونی بخشی از صفاق می‌باشد.

گزینه «۳»: لایه مخاط در تماس مستقیم با محظیات درون لوله گوارش می‌باشد.

گزینه «۴»: نقش اصلی لایه ماهیچه‌ای در گوارش مکانیکی و انجام حرکات لوله گوارش بوده و به طور غیرمستقیم در گوارش شیمیایی هم نقش دارد.

(گوارش و بزب موارد) (صفحه‌های ۱۹، ۲۱ و ۲۷ کتاب (رسی))

۱۵- گزینه «۲»

با توجه به شکل ۶ فصل ۲ کتاب درسی، غده زیرآرواهای در مجاورت استخوان (نوعی بافت پیوندی) قرار دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: غده بناآوشی از طریق مجرای اصلی خود به حفره دهان باز می‌شود و با غدد بزاقی بزرگ دیگر ارتباط ندارد.

گزینه «۳»: نزدیکترین غده بزاقی به لب پایین غده زیربازانی است.

گزینه «۴»: نزدیکترین غده بزاقی به حلق، غده زیرآرواهای است.

(گوارش و بزب موارد) (صفحه‌های ۱۵ و ۲۰ کتاب (رسی))

۱۶- گزینه «۱»

تنها مورد «ب» جمله را به درستی کامل می‌کند.

بررسی موارد:

(الف): غدد بزاقی نیز بیکربنات ترشح می‌کنند.

(ب): در معده برخی از یاخته‌های غدد معده ماده مخاطی ترشح می‌کنند پس بسیاری از آن‌ها این کار را انجام نمی‌دهند.

(ج): در غدد بزاقی آنزیم‌های گوارشی وجود دارد.

(د): غدد بزاقی، آب نیز ترشح می‌کنند.

(گوارش و بزب موارد) (صفحه‌های ۱۹ تا ۲۲ کتاب (رسی))



نرا مبیدی

«۲۴- گزینه»

$$5 \times 3 \times 2 = 30 \text{ m}^3 \quad \text{حجم کل آب موجود}$$

$$5000 \text{ L} \times \frac{1 \text{ m}^3}{1000 \text{ L}} = 5 \text{ m}^3 \quad \text{حجم آب باقیمانده}$$

$$\Delta V = \frac{\Delta t}{\Delta t} = \frac{30 - 5}{45} = \frac{25}{45} \text{ m}^3 \quad \text{آهنگ تخلیه آب}$$

$$\frac{25}{45} \text{ m}^3 \times \frac{1 \text{ cm}^3}{10^{-6} \text{ m}^3} \times \frac{1 \text{ min}}{60 \text{ s}} \times \frac{10^{-3} \text{ s}}{1 \text{ ms}} = \frac{250}{27} \text{ cm}^3 \quad \text{زمان انتقال آب}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

نرا مبیدی

«۲۵- گزینه»

اعداد ۴۵ و ۲۰ فاصله زیادی از بقیه اعداد گزارش شده دارند و آن‌ها حذف می‌کنیم، در ادامه میانگین اعداد باقیمانده را گزارش می‌کنیم.

$$\frac{30 + 32 + 34}{3} = 32 \text{ g}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (صفحه‌های ۱۴ و ۱۵ کتاب درسی)

پوریا علاقه‌مند

«۲۶- گزینه»

طبق تعريف دقت اندازه‌گیری در ابزارهای رقمی (دیجیتال)، دقت اندازه‌گیری این ابزارها برابر است با یک واحد از آخرین رقمی که آن ابزار می‌خواند.

$$4 / 002 \text{ mm}$$

$$\frac{\text{دقیق}}{0 / 001 \text{ mm}} \times \frac{10^{-3} \text{ m}}{1 \text{ mm}} \times \frac{1 \text{ cm}}{10^{-2} \text{ m}} = 0 / 0001 \text{ cm}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

سعید اردام

«۲۷- گزینه»

با توجه به نمودار و اینکه شب نمودار A دو برابر B است، داریم:

$$\frac{V_A}{m_A} = 2 \times \frac{V_B}{m_B}$$

(یادآوری: شب نمودار نسبت تغییرات محور عمودی به محور افقی است)

چون جرم یکسان است و $V_B = 22 \text{ cm}^3$ ، داریم:

$$\frac{V_A}{m_A} = 2 \times \frac{22}{m_B} \Rightarrow V_A = 44 \text{ cm}^3$$

$$\frac{\text{حجم}}{\text{حجم}} = \text{چگالی} \quad \text{یعنی} \quad \text{چگالی عکس شب نمودار حجم بر حسب حجم}$$

است و نسبت چگالی A به B ۱ به ۲ است؛ یعنی $\frac{1}{2}$.

(فیزیک و اندازه‌گیری) (صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب درسی)

فیزیک (۱)

«۲۱- گزینه»

مبین دهقان

كميت های اصلی (SI) و واحدهای آنها به شکل زیر است:

مقدار ماده (mol)

جرم (kg) : رد گزینه «۱»

دما (K) : رد گزینه «۲»

شدت جریان (A)

مقدار بار کمیتی فرعی است: رد گزینه «۳»

طول (m)

زمان (s)

شدت روشنایی (cd)

«۲۲- گزینه»

طبق رابطه فشار داریم:

$$P = \frac{F}{A} \Rightarrow [Pa] = \left[\frac{N}{m^2} \right] \xrightarrow{[N] = \frac{kg \cdot m}{s^2}}$$

$$[Pa] = \frac{kg}{m \cdot s^2}$$

برای قسمت دوم مسئله داریم:

$$2 \text{ kPa} \times \frac{10^3 \text{ Pa}}{1 \text{ kPa}} \times \frac{1 \mu\text{Pa}}{10^{-6} \text{ Pa}} = 2 \times 10^9 \mu\text{Pa}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (صفحه‌های ۷ و ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

«۲۳- گزینه»

نرا مبیدی

$$[A^2] = \left[\frac{D^2}{C} \right] \Rightarrow \frac{N^2}{m^4} = \frac{m^2}{s^4} \Rightarrow [C] = \frac{m^6}{N^2 s^4}$$

$$[A^2] = \left[\frac{B}{C^2} \right] \Rightarrow \frac{N^2}{m^4} = \frac{[B]}{\frac{m^{12}}{N^4 s^8}} \Rightarrow [B] = \frac{m^8}{N^4 s^4}$$

$$\frac{[C^3]}{[B]} = \frac{\frac{m^{18}}{N^6 s^{12}}}{\frac{m^8}{N^4 s^4}} = \frac{m^{10}}{(Ns)^4}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (صفحه ۱۱ کتاب درسی)



«مهدی شریفی»

۳۱- گزینه «۳»

با توجه به اثر مویینگی در این مایع و همچنین با توجه به این که سطح مایع درون لوله برآمده و پایین‌تر از سطح مایع درون ظرف است، می‌توان نتیجه گرفت که اندازه نیروی همچسبی مولکول‌های مایع بیشتر از اندازه نیروی دگرچسبی مولکول‌های مایع و لوله است و در نتیجه مایع سطح لوله را خیس نمی‌کند.

(ویرگی‌های فیزیکی مواد) (صفحه‌های ۲۸ تا ۳۲ کتاب درسی)

«صفیه آملی»

۳۲- گزینه «۴»

$$P_A - P_0 = Pg = \rho gh$$

در اینجا مایع هیچ ارتفاعی نسبت به گاز درون مخزن نگرفته و فشار پیمانه‌ای صفر است. ($h = 0$)

(ویرگی‌های فیزیکی مواد) (صفحه‌های ۳۸ تا ۴۰ کتاب درسی)

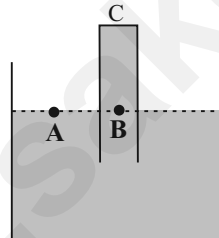
«مبتنی تکوینیان»

۳۳- گزینه «۳»

با توجه به اینکه در مایعات ساکن، فشار در نقاط همتراز برابر است، داریم:

$$P_A = P_B \Rightarrow P_0 = P_C + P_{\text{جیوه}}$$

$$\Rightarrow P_C = P_0 - P_{\text{جیوه}}$$



بنابراین فشار وارد بر ته لوله در دو حالت به صورت زیر به دست می‌آید:

$$P_{C1} = P_0 - 25 \quad P_{C2} = P_0 - 13$$

طبق رابطه $F = PA$ و با توجه به ثابت ماندن سطح مقطع لوله (A)،

برای اینکه نیروی وارد بر ته لوله 30 N درصد افزایش یابد، باید فشار وارد بر ته

لوله 30 N درصد افزایش یابد، پس:

$$P_{C2} = 1/3 P_{C1} \Rightarrow P_0 - 13 = 1/3(P_0 - 25)$$

$$\Rightarrow 0/3 P_0 = 19/5 \Rightarrow P_0 = 65 \text{ cmHg}$$

(ویرگی‌های فیزیکی مواد) (صفحه‌های ۳۷ و ۳۸ کتاب درسی)

«سیده ملیمه میرصالعی»

۲۸- گزینه «۳»

حجم آب جابه‌جا شده برابر حجم جسمی است که درون ظرف آب، قرار می‌دهیم. طبق شکل، با قرار دادن جسم درون آب سطح آب 5 cm بالا می‌آید و 5 cm^3 آب نیز از ظرف سرریز می‌شود. بنابراین تغییرات حجم آب جابه‌جا شده برابر است با:

$$\Delta V_{\text{آب}} = 5 \times 15 + 5 = 80 \text{ cm}^3 \Rightarrow \Delta V_{\text{سرریز}} = 80 \text{ cm}^3$$

$$\Delta V_{\text{آب}} = V_{\text{جسم}} - V_{\text{آب}} = 80 \text{ cm}^3$$

اکنون با داشتن حجم و جرم جسم چگالی آن را به دست می‌آوریم:

$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{m = 1/2 \text{ kg} = 1200 \text{ g}}{V = 80 \text{ cm}^3} \Rightarrow \rho = \frac{1200}{80} = 15 \text{ g/cm}^3$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب درسی)

«پوریا علاقه‌مند»

۲۹- گزینه «۲»

طبق رابطه چگالی مخلوط داریم:

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{m_{\text{طلاء}} + m_{\text{نقره}}}{V_{\text{طلاء}} + V_{\text{نقره}}} = \frac{\rho_{\text{طلاء}} V_{\text{نقره}} + \rho_{\text{نقره}} V_{\text{طلاء}}}{V_{\text{نقره}} + V_{\text{طلاء}}}$$

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{19V + 11V}{2V} = 15 \text{ g/cm}^3$$

حجم روغن ریخته شده برابر با حجم جسم است.

$$V_{\text{روغن ریخته شده}} = \frac{m}{\rho} = \frac{500 \text{ g}}{15 \text{ g/cm}^3} = 33.3 \text{ cm}^3 = 33.3 \text{ ml}$$

$$m_{\text{روغن ریخته شده}} = \rho V = 15 \text{ g/cm}^3 \times \frac{100}{3} \text{ cm}^3 = 500 \text{ g}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب درسی)

«میین هقان»

۳۰- گزینه «۱»

برای محاسبه چگالی مخلوط داریم:

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{m_A + m_B}{V_A + V_B - \Delta V} = \frac{V_A = V_B = V}{\Delta V = 0/1 V_A + 0/2 V_B}$$

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{m_A + m_B}{V + V - 0/3 V} = \frac{m = \rho V}{M}$$

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{\rho_A V + \rho_B V}{1/3 V} = \frac{10(\rho_A + \rho_B)}{17}$$

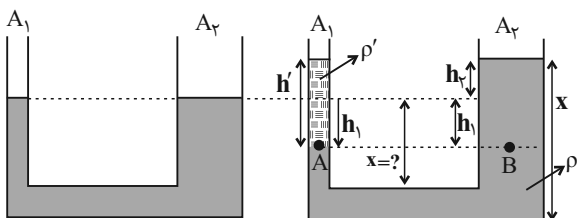
(فیزیک و اندازه‌گیری) (صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب درسی)



«سیاوش غارسی»

۳۶ - گزینه «۲»

توجه کنید که حجم مقدار مایعی که در لوله سمت چپ پایین می‌رود با حجم مایعی که در لوله سمت راست بالا می‌آید، برابر است.



$$\Delta V_1 = \Delta V_2 \xrightarrow{\Delta V = Ah} A_1 h_1 = A_2 h_2$$

$$\frac{A_1 = 2\text{cm}^2}{A_2 = 1\text{cm}^2} \rightarrow 2h_1 = 1 \cdot h_2 \Rightarrow h_1 = \frac{1}{2}h_2$$

سپس ارتفاع مایع اضافه شده را محاسبه می‌کنیم.

$$\rho = \frac{m}{V} \xrightarrow[m=\rho \cdot g]{\rho = \frac{g}{cm^3}} \frac{g}{cm^3} \rightarrow 3 = \frac{6}{V} \Rightarrow V = 2\text{cm}^3$$

$$\Delta V' = A_1 h' \xrightarrow[\Delta V' = 2\text{cm}^3]{A_1 = 2\text{cm}^2} 20 = 2 \times h' \Rightarrow h' = 10\text{cm}$$

نقاط **A** و **B** هم‌تراز بوده و دارای فشار بکسان هستند. بنابراین داریم:

$$P_A = P_B \Rightarrow \rho'gh' + P_0 = \rho gh + P_0$$

$$\frac{\rho' = \frac{g}{cm^3}, h' = 10\text{cm}}{\rho = \frac{g}{cm^3}} \rightarrow 3 \times 10 = 6 \times h \Rightarrow h = 6\text{cm}$$

با توجه به شکل، مقدار **h** با مجموع h_1 و h_2 برابر است.

$$h_1 + h_2 = h \xrightarrow[h_1 = \frac{1}{2}h_2]{h = 6\text{cm}} \Delta h_2 + h_2 = 6 \Rightarrow h_2 = 4\text{cm}$$

بنابراین ارتفاع مایع در لوله سمت راست برابر است با:

$$x = 40 + 1 = 41\text{cm}$$

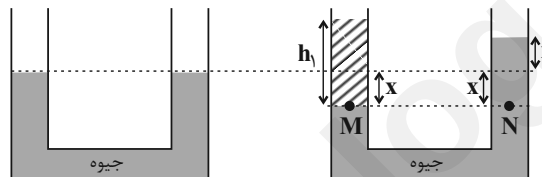
(ویرگی‌های فیزیکی مواد) (صفحه‌های ۳۳۷ تا ۳۳۷ کتاب درسی)

«عبدالرضا امینی نسب»

۳۴ - گزینه «۳»

با اضافه کردن مایع در شاخه سمت چپ، حجم جیوه جایه‌جا شده در

دو طرف لوله **U** شکل یکسان است، در این صورت داریم:



$$P_M = P_N \Rightarrow \rho_1 h_1 = (\rho_2 h_2) Hg$$

$$\Rightarrow \frac{mg}{A} = (\rho g \gamma x) \xrightarrow{\text{جیوه}} \frac{m \times 10}{5 \times 10^{-4}}$$

$$= 13 / 6 \times 10^3 \times 10 \times 2 \times 2 / 5 \times 10^{-4}$$

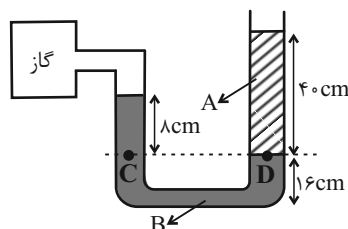
$$\Rightarrow m = 0 / 34 \text{kg} = 340 \text{g}$$

(ویرگی‌های فیزیکی مواد) (صفحه‌های ۳۳۷ تا ۳۳۷ کتاب درسی)

«عبدالرضا امینی نسب»

۳۵ - گزینه «۴»

بنا به اصل هم‌فشاری، نقاط **C** و **D** هم‌فشارند و داریم:



$$P_C = P_D$$

$$\Rightarrow P_{جیوه} + (\rho gh)_B = P_0 + (\rho gh)_A$$

$$\Rightarrow P_{جیوه} = P_0 + (\rho gh)_A - (\rho gh)_B$$

$$\Rightarrow P_{جیوه} = 10^5 + (1250 \times 10 \times \frac{4}{10}) - (2500 \times 10 \times \frac{8}{100})$$

$$= 10^5 + 5000 - 2000 = 103000 \text{Pa} = 103 \text{kPa}$$

(ویرگی‌های فیزیکی مواد) (صفحه‌های ۳۳۸ تا ۳۴۰ کتاب درسی)



«سینا عزیزی»

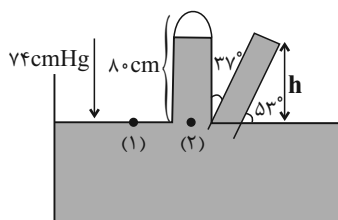
«۳۹- گزینه»

در حالت اول، فشار جیوه بالا آمده در لوله، برابر با فشار هوا است.

$$P_1 = P_2 = P_0 = 76 \text{ cmHg}$$

مطلوب شکل زیر لوله را 37° نسبت به راستای قائم منحرف می‌کنیم و

ارتفاع قائم (h) را به دست می‌آوریم.



$$\sin 53^\circ = \frac{h}{h_0} \Rightarrow h = 80 \times \frac{4}{5} = 64 \text{ cm}$$

فشاری که بر ته لوله وارد می‌شود، برابر است با:

$$P_{\text{تلوله}} = P_0 - P = 76 - 64 = 12 \text{ cmHg}$$

اندازه نیرویی که بر ته لوله وارد می‌شود، از رابطه

$$A \cdot P_{\text{تلوله}} = F_{\text{تلوله}} \quad \text{به دست می‌آید:}$$

$$F_{\text{تلوله}} = P_{\text{تلوله}} \cdot A = \rho g h \cdot A$$

$$= 13600 \times 10 \times 10 \times 10^{-2} \times 2 \times 10^{-4} = 2 / 72 \text{ N}$$

(ویرگی‌های فیزیکی مواد) (صفحه‌های ۳۷ و ۳۸ کتاب درسی)

«سعید شرقی»

«۴۰- گزینه»

تعادل را برای آب و روغن موجود در لوله می‌نویسیم:

$$\rho_1 h_1 = \rho_2 h_2$$

$$\Rightarrow 10(h - x) = 10/x \Rightarrow h - x = x/10 \Rightarrow x = 0 / 2h$$

با توجه به رابطه به دست آمده، x به طور مستقیم به h یعنی ارتفاع روغن وابسته است. برای اینکه x نصف شود، لازم است که ارتفاع روغن (h) نصف شود.

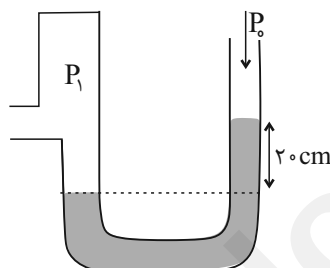
دقت کنید اضافه کردن و یا کاهش آب درون لوله، هیچ تأثیری در فاصله بین سطح آزاد دو مایع ندارد.

(ویرگی‌های فیزیکی مواد) (صفحه‌های ۳۳ و ۳۷ کتاب درسی)

«پوریا علاقه‌مند»

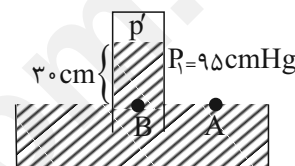
«۳۷- گزینه»

ابتدا فشار گاز در سمت چپ مانومتر را به دست می‌آوریم.



$$P_1 = P_{\text{Hg}} + P_0 = 20 \text{ cmHg} + 76 \text{ cmHg} = 96 \text{ cmHg}$$

حال می‌رویم سراغ حل بارومتر



$$P_A = P_B \Rightarrow P' = 30 \text{ cmHg} + P'$$

$$\Rightarrow 96 \text{ cmHg} = 30 \text{ cmHg} + P' \Rightarrow P' = 66 \text{ cmHg}$$

فشاری را که بر حسب cmHg به دست آوردیم، حال تبدیل به پاسکال می‌کنیم.

$$P' = \rho gh = 13600 \times 10 \times \frac{66}{100} = 88400 \text{ Pa}$$

(ویرگی‌های فیزیکی مواد) (صفحه‌های ۳۷ و ۳۸ کتاب درسی)

«محمد پوراد سورپی»

«۳۸- گزینه»

ابتدا فشار وارد بر انتهای بسته لوله را به دست می‌آوریم:

$$P = 76 - 46 = 30 \text{ cmHg}$$

$$\Rightarrow P = \rho gh \xrightarrow{\rho = 13/6 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, g = 13600 \frac{\text{N}}{\text{m}^2}} P = 13600 \times 10 \times 0 / 3 \Rightarrow P = 40800 \text{ Pa}$$

$$P = 13600 \times 10 \times 0 / 3 \Rightarrow P = 40800 \text{ Pa}$$

حال با داشتن فشار وارد بر انتهای بسته لوله و اندازه نیروی وارد بر آن، مساحت مقطع لوله را به دست می‌آوریم:

$$P = \frac{F}{A} \xrightarrow{F = 10 / 2 \text{ N}, P = 40800 \text{ Pa}} A = \frac{10 / 2}{40800} = \frac{1}{4080} \text{ m}^2$$

$$\Rightarrow A = 25 \times 10^{-6} \text{ m}^2 \Rightarrow A = 2 / 5 \text{ cm}^2$$

(ویرگی‌های فیزیکی مواد) (صفحه‌های ۳۷ و ۳۸ کتاب درسی)



«فردین علیدوست»

۴۵- گزینه «۲»

ابتدا تعداد الکترون‌های موجود در $\frac{1}{7}$ گرم N^{+} را حساب می‌کنیم: از مون وی ای پی

$$\frac{0.7 \text{ g} N^{+}}{14g N^{+}} \times \frac{1 \text{ mol } N^{+}}{14 \text{ g } N^{+}} \times \frac{6.02 \times 10^{23} \text{ نیون}}{1 \text{ mol } N^{+}} \times \frac{10^{-6}}{1 \text{ N}^{+}}$$

$$= 3.01 \times 10^{23} e^{-}$$

حال باید این تعداد الکترون را با تعداد نوترون‌های K^{+} برابر فرض کنیم و به وسیله آن جرم عنصر پتاسیم را حساب کنیم:

$$\frac{3.01 \times 10^{23} n}{20n} \times \frac{1 \text{ atm } K}{6.02 \times 10^{23} \text{ K}} \times \frac{1 \text{ mol } K}{1 \text{ atm } K}$$

$$= 0.975 \text{ gK}$$

(صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹ کتاب درسی)

شیمی (۱)

۴۱- گزینه «۲»

«امیرحسن هسینی»

سرآغاز کیهان با انفجاری مهیب (مهبانگ) همراه بوده که طی آن انرژی عظیمی آزاد شده است. در آن شرایط پس از پدید آمدن ذره‌های زیراتومی مانند الکترون، پروتون و نوترون، عنصرهای هیدروژن و هلیم پا به عرصه جهان گذاشتند.

(صفحه ۴ کتاب درسی)

۴۲- گزینه «۳»

«امیرضا کلمت‌نیا»

$$\bar{M} = \frac{M_1 F_1 + M_2 F_2 + M_3 F_3}{F_1 + F_2 + F_3}$$

$$\begin{cases} F_1 = 10\% \\ F_1 + F_2 + F_3 = 100 \Rightarrow F_1 + 3F_1 + 6F_1 = 100 \Rightarrow \\ F_2 = 30\% \\ F_3 = 60\% \end{cases}$$

$$43 = \frac{10M_1 + 30(M_1 + 2) + 60(M_1 + 4)}{100} \Rightarrow M_1 = 4.0 \text{ amu}$$

$$M_3 = 40 + 4 = 44 \text{ amu}$$

(صفحه ۱۵ کتاب درسی)

۴۳- گزینه «۱»

همه عبارت‌ها نادرست می‌باشند.

عبارت اول: گلوکز نشان‌دار حاوی اتم پرتوزا است و اجباری به پرتوزا بودن همه اتم‌های آن نیست.

عبارت دوم: دود قلیان هم حاوی مواد پرتوزا می‌باشد.

عبارت سوم: طبق شکل کتاب درسی توده سلطانی علاوه بر گلوکزهای نشان‌دار، گلوکزهای معمولی را نیز جذب می‌کند.

عبارت چهارم: با تزریق گلوکز نشان‌دار، امکان تشخیص آن توسط دستگاه آشکارساز پرتو فراهم می‌شود؛ نه درمان آن.

(صفحه ۹ کتاب درسی)

۴۴- گزینه «۳»

عبارت‌های دوم و سوم درست‌اند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت اول: جرم پروتون و نوترون بر حسب amu به ترتیب 1.67×10^{-27} و 1.67×10^{-27} و اختلاف جرم آن‌ها (1.67×10^{-27}) بر حسب amu می‌باشد که از ۳ برابر جرم الکترون ($3 \times 1.67 \times 10^{-27} \text{ amu}$) کمتر است.

عبارت چهارم: نماد ذرات زیراتومی با حرف کوچک انگلیسی نوشته می‌شود و در واقع نماد پروتون به صورت p^- درست است.

(صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵ کتاب درسی)

(الف) داد و ستد انرژی هنگام انتقال الکترون‌ها کوانتومی است و انرژی تنها در پیمانه‌های معینی، جذب یا نشر می‌شود.
 (ب) رنگ هر دو مورد ذکر شده قرمز می‌باشد.

(پ) تعداد الکترون‌های هر اتم خنثی، برابر با عدد اتمی آن عنصر می‌باشد که در تعیین انرژی لایه‌های الکترونی آن اتم مؤثر است.

(ت) برای مثال تعداد خطوط طیف نشري خطی در عناصر هلیم و لیتیم به ترتیب برابر ۶ و ۴ است.

(صفحه‌های ۲۷ تا ۲۴ کتاب درسی)

«امیرضا کلمت‌نیا»

۴۷- گزینه «۱»

عبارت‌های (الف) و (پ) درست هستند.

بررسی همه عبارت‌ها:

(الف) هر دو این مقادیر برابر ۷ می‌باشند.

(ب) پر انرژی ترین پرتوی رنگی ثبت شده در ناحیه مرئی طیف نشري هیدروژن بنفش رنگ و پر انرژی ترین پرتوی رنگی ثبت شده در طیف نشري خطی لیتیم آبی رنگ است که انرژی کمتری نسبت به نور بنفش دارد.

(پ) رنگ شعله نمک حاوی لیتیم، سرخ رنگ است که در طیف نشري خطی این عنصر نیز مشاهده می‌شود.

(ت) تجربه نشان می‌دهد که بسیاری از نمک‌ها (نه همه آن‌ها) شعله رنگی دارند.

(صفحه‌های ۲۲ و ۲۳ کتاب درسی)

«امید هاتمیان»

۴۸- گزینه «۳»

عبارت‌های (الف) و (پ) درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

(ب) طول موج قرمز به دلیل داشتن انرژی کمتر نسبت به سایر طول موج‌های ناحیه مرئی، کمترین شکست را در منشور دارد.

(ت) نور زرد لامپ‌های آزادراه‌ها و خیابان‌ها به دلیل وجود بخارسیدیم در آن‌ها است.

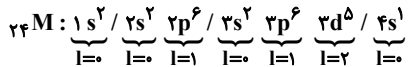
(صفحه‌های ۱۹ تا ۲۱ کتاب درسی)



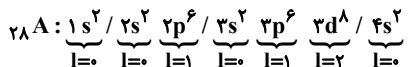
کتاب آبی

۵۲- گزینه «۱»

آرایش الکترونی دو عنصر M_{24} و A_{28} به صورت زیر است:



$$\rightarrow \begin{cases} l=1 & = 12 \\ l=0 & = 12 \end{cases} \quad \begin{matrix} \text{تعداد الکترون با } l=1 \\ \text{تعداد الکترون‌های با } l=0 \end{matrix}$$



$$\rightarrow \begin{cases} l=1 & = 12 \\ l=3 & = 12 \\ l=0 & = 16 \end{cases} \quad \begin{matrix} \text{تعداد الکترون با } l=1 \\ \text{تعداد گزینه‌های ۳ و } 4 \\ \text{تعداد الکترون‌های با } l=0 \end{matrix}$$

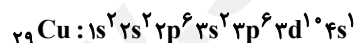
عنصر M دارای ۶ الکترون ظرفیتی است. X_{16} در گروه ۱۶ قرار دارد و این عنصر هم در لایه ظرفیت خود ۶ الکترون دارد. در حالی که در لایه ظرفیت D_{14} ، ۴ الکترون دیده می‌شود. به این ترتیب پاسخ صحیح گزینه «۱» است.

(صفحه‌های ۳۴ تا ۴۴ کتاب درسی)

امیرمحمد کنگرانی

۵۳- گزینه «۳»

عنصری که برای نخستین بار لایه سوم آن از الکترون پر می‌شود، Cu_{29} است و آرایش الکترونی آن به صورت زیر است:



گزینه «۱»: درست- در لایه ظرفیت آن ۱۱ الکترون وجود دارد.

گزینه «۲»: درست- در دوره ۴ و گروه ۱۱ جدول دوره‌ای قرار دارد.

گزینه «۳»: نادرست- در آن ۷ زیرلایه اشغال شده از الکترون وجود دارد.

$$3d^{10} 4s^1 \left\{ \begin{matrix} n : 10(3) + 1(4) = 34 \\ l : 10(2) + 1(0) = 20 \end{matrix} \right.$$

گزینه «۴»: درست-

(صفحه‌های ۳۰ تا ۳۴ کتاب درسی)

موردی سعادی سلطانی

۵۴- گزینه «۲»

تنها مورد «۲» درست است.

(الف) مدل اتمی بور می‌تواند طیف نشری گونه‌های تک الکترونی را توجیه کند. Li^+ یک گونه دو الکترونی است.

(ب) الکترون‌ها در هر لایه‌ای که باشند، در همه نقاط پیرامون هسته حضور می‌یابند.

(ج) انرژی و ماده در نگاه ماکروسکوپی پیوسته، اما در نگاه میکروسکوپی گستته هستند.

(د) در اتم هیدروژن، هرچه اتم از لایه‌های با n بزرگتر به حالت پایه بازگردد، فاصله آن از حالت پایه (لایه اول) و انرژی آزاد شده نیز بیشتر خواهد بود.

(صفحه‌های ۲۴ تا ۲۶ کتاب درسی)

امیررضا گلمحمدی

۵۰- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: پرتوهای گاما طول موجی در مرتبه 10^{-3} نانومتر دارند.

گزینه «۲»: الکترون هنگام بازگشت از ششمین لایه اتم هیدروژن به دومین لایه آن، نوری بنفش رنگ از خود گسیل می‌کند.

گزینه «۳»: طیف نشری خطی هر عنصر بستگی به عدد اتمی آن دارد؛ در نتیجه در ایزوتوب‌های هر عنصر یکسان است.

(صفحه‌های ۲۰، ۲۳ و ۲۷ کتاب درسی)

امیرحسین قرانی

۵۱- گزینه «۱»

(الف) نادرست، ابتدا زیرلایه‌های کم انرژی‌تر زودتر پر می‌شوند. انرژی زیرلایه $6s$ از $4f$ کمتر است پس $6s$ نسبت به $4f$ به هسته نزدیکتر است.

(ب) آرایش الکترونی Ca_{20} به صورت

$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2$ است که لایه‌های اول و دوم در آن به طور کامل از الکترون پر شده (۲

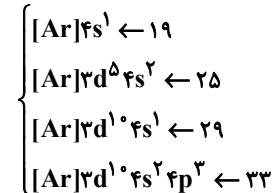
لایه اول) و ۴ لایه از الکترون اشغال شده‌اند. (لایه‌های ۱، ۲، ۳ و ۴)

(ج) اگر ۲ زیرلایه $n+1$ برای داشته باشند، زیرلایه‌ای که n کوچکتر

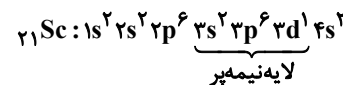
یا ۱ بزرگتر دارد، زودتر الکترون می‌گیرد، پس زیرلایه‌ای که ۱

کوچکتر داشته باشد، دیرتر الکترون می‌گیرد.

(د) عدد اتمی عناصر دوره چهارم که فقط یک زیرلایه نیمه پر دارند: (دقت شود ۲ Zr_{24} زیرلایه نیمه پر دارد)



در میان عناصر دوره چهارم فقط عنصر Sc_{21} است که لایه نیمه پر دارد.



(صفحه‌های ۳۰ تا ۳۴ کتاب درسی)



«پوپا استاری»

«گزینه ۴»

لایه ظرفیت عناصر گروه ۱۶ به 4np^2 ختم می‌شوند. بنابراین دارای ۶ الکترون ظرفیتی می‌باشند. این تعداد الکترون سه برابر ظرفیت عنصری است که ظرفیتش برابر با ۲ باشد. این عنصر یا می‌تواند در گروه ۲ باشد که بار $+2$ تشکیل می‌دهد و در ترکیب‌های خود و با توجه به اینکه در دوره سوم است، عنصر منزیم می‌باشد. یا می‌تواند در گروه ۱۶ باشد که در شرایط مناسب یونی با بار -2 تشکیل می‌دهد و با توجه به اینکه در دوره سوم است، همان گوگرد است.

(صفحه‌های ۳۹، ۳۲، ۳۳ و ۳۴ کتاب درسی)

«امیرحسین قرانی»

«گزینه ۳»

همه اتم‌ها با عدد اتمی بزرگ‌تر از ۲۹ دارای $3d^{10}$ می‌باشند. پس باید از ۲۹ به بعد کلا در نظر بگیریم:

$$z = 29 \rightarrow 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3s^1 \xrightarrow{\text{تعداد e با } n+l=4} 1s^1$$

$$z = 30 \rightarrow 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3s^2 \xrightarrow{\text{تا}} 8$$

زیرلایه آخر لایه سوم نیمه پر باشد $\leftarrow 3d^5$ (عدد اتمی ۲۴ و ۲۵)

$$z = 24 \rightarrow 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^1 \xrightarrow{\text{تا}} 7$$

$$z = 25 \rightarrow 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^2 \xrightarrow{\text{تا}} 8$$

پس هم برای صورت و هم مخرج ۲ حالت وجود دارد.

$$\frac{7}{2} = 1, \frac{7}{8}, \frac{\lambda}{\lambda} = 1, \frac{\lambda}{7} \Rightarrow \frac{7}{8}, 1, \frac{\lambda}{7}$$

(صفحه ۳۲ کتاب درسی)

«کتاب آبی»

«گزینه ۱»

در ردیف اول، D_{24} در گروه ۶ قرار دارد.

در ردیف سوم، برای عنصر A نسبت شمار الکترون‌های دارای $=1$ به

$I=2$ برابر با 8 به $10/8$ است.

$$^{21}A = 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^1 4s^1 4p^1$$

(صفحه‌های ۳۴ تا ۳۸ کتاب درسی)

«میرحسین مسینی»

«گزینه ۴»

درستی گزینه ۱: عنصر مورد نظر A_{13} است.

$$^{13}Al : 1s^2 / 2s^2 2p^6 / 3s^2 3p^1$$

درستی گزینه ۲: عنصر مورد نظر C و ترکیب مورد نظر $_{\text{Br}}^4$ است.

$$^{14}C : 1s^2 / 2s^2 2p^2$$

درستی گزینه ۳: عنصر مورد نظر $_{\text{S}}^{16}$ است.

$$^{16}S : 1s^2 / 2s^2 2p^6 / 3s^2 3p^4 \rightarrow \begin{cases} I=0 \rightarrow 2e^- \\ I=1 \rightarrow 4e^- \end{cases}$$

نادرستی گزینه ۴: عنصر مورد نظر $_{\text{Si}}^{14}$ است که در واکنش‌های شیمیایی الکترون به اشتراک می‌گذارد.

$$^{14}S : 1s^2 / 2s^2 2p^6 / 3s^2 3p^2 \rightarrow \begin{cases} I=0 \rightarrow 6e^- \\ I=1 \rightarrow 8e^- \end{cases}$$

(صفحه‌های ۳۴ تا ۳۸ کتاب درسی)

«فردرین علیدروست»

ابتدا تعداد اتم‌های موجود در $7/1$ گرم گاز کلر (Cl_2) را حساب می‌کنیم:

$$\frac{7/1 \text{ g Cl}_2 \times \frac{1 \text{ mol Cl}_2}{71 \text{ g Cl}_2} \times \frac{6/0.2 \times 10^{23}}{1 \text{ mol Cl}_2}}{1 \text{ mol Cl}_2} = 12/0.4 \times 10^{22} \text{ Cl atoms}$$

حال باید حساب کنیم که این تعداد اتم با تعداد الکترون‌های ظرفیتی در چند گرم Mn برابر است. برای این کار ابتدا باید با نوشتن آرایش الکترونی Mn تعداد الکترون‌های ظرفیتی آن را بدست آوریم:

$$^{25}Mn = [Ar] 3d^5 4s^2 \Rightarrow$$

$^{25}Mn = 7 \text{ mol}$ = الکترون‌های ظرفیت در یک مول

$$= 7 \times 6/0.2 \times 10^{23} \text{ e}$$

$$\frac{12/0.4 \times 10^{22} \text{ e}}{7 \times 6/0.2 \times 10^{23} \text{ e}} \times \frac{1 \text{ mol Mn}}{\text{ظرفیتی}} \times \frac{\text{ظرفیتی}}{1 \text{ mol Mn}}$$

$$\frac{55 \text{ g Mn}}{1 \text{ mol Mn}} \approx 1/57 \text{ g}$$

(صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹ و ۳۲ تا ۳۴ کتاب درسی)

«مهدی سعامی سلطانی»

«گزینه ۳»

الف) درست- این عنصر در گروه ششم و دوره چهارم جدول تناوبی قرار گرفته

است. پس عدد شماره گروه آن $1/5$ برابر عدد شماره دوره آن است.

ب) نادرست- این عنصر ۶ الکترون ظرفیتی و ۵ الکترون در زیرلایه d (۱=۲) دارد که اختلاف این دو مورد برابر یک می‌باشد.

ج) نادرست- توجه کنیم که زیرلایه‌های نزدیک به هسته از ری اکتمی دارند.

د) درست- الکترون‌های زیرلایه‌های $3d$ و $4s$ الکترون‌های ظرفیت این اتم هستند.

(صفحه‌های ۳۰ تا ۳۴ کتاب درسی)

«مسعود طبرسا»

«گزینه ۳»

روش اول:

$$A = 119 \Rightarrow n + p = 119$$

$$n - e = 23 \Rightarrow n - (p - 4) = 23 \Rightarrow n - p + 4 = 23$$

$$e = p - 4 \Rightarrow n - p = 19$$

$$\begin{cases} n + p = 119 \\ n - p = 19 \end{cases} \Rightarrow p = 50 \Rightarrow [_{36}\text{Kr}] 4d^1 10s^2 5p^2$$

گروه ۱۴ و دوره ۵ قرار دارد.

روش دوم:

$$Z = \frac{| \text{عدد جرمی} - \text{بار} - \text{اختلاف e} |}{2} \Rightarrow Z = \frac{| 23 - 4 - 119 |}{2}$$

$$= \frac{100}{2} = 50$$

(صفحه‌های ۵، ۱۰، ۱۱ و ۱۳ کتاب درسی)



(علی‌آزاد)

«۶۵- گزینهٔ ۴»

بر اساس جمله عمومی یک الگوی خطی به صورت $a_n = an + b$, داریم:

$$a_m = am + b = 4 \quad (1)$$

$$a_{m+6} = a(m+6) + b = 10 \Rightarrow am + 6a + b = 10$$

$$\xrightarrow{\text{باتوجه به (1)}} 6a + 4 = 10 \Rightarrow a = 1$$

$$\left. \begin{array}{l} a_n = an + b = n + b \\ a_m = 4 \Rightarrow 4 = m + b \Rightarrow b = 4 - m \end{array} \right\} \Rightarrow a_n = n + 4 - m$$

$$a_n = 200 \Rightarrow 200 = n + 4 - m \Rightarrow n = 196 + m$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷ کتاب درسی)

(مسعود برملای)

«۶۶- گزینهٔ ۲»

$$a_1 + a_7 = 32 \Rightarrow a_1 + a_1q = 32 \Rightarrow a_1(1+q) = 32 \quad (1)$$

$$a_1 + a_7 + a_3 + a_4 = 96 \Rightarrow 32 + a_1q^2 + a_1q^3 = 96$$

$$\Rightarrow a_1q^2(1+q) = 64 \quad (2)$$

$$\frac{(2)}{(1)} \Rightarrow \frac{a_1q^2(1+q)}{a_1(1+q)} = \frac{64}{32} \Rightarrow q^2 = 2$$

$$\frac{a_1 + a_3}{a_5} = \frac{a_1 + a_1q^2}{a_1q^4} = \frac{1+q^2}{q^4} = \frac{q^2 = 2}{4} \Rightarrow \frac{1+2}{4} = \frac{3}{4}$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷ کتاب درسی)

(رضا سیدنیفی)

«۶۷- گزینهٔ ۴»

با توجه به اینکه $2, a, b - 2$ سه جمله متوالی دنباله حسابی می‌باشند،

داریم:

$$a = \frac{2+b-2}{2} \Rightarrow a = \frac{b}{2}$$

از طرفی چون جملات $2, 2a - 2, b - 2$ جملات متوالی دنباله هندسی

می‌باشند، داریم:

$$(2a - 2)^2 = 4(b - 2) \xrightarrow{a = \frac{b}{2}} (b - 2)^2 = 4(b - 2)$$

$$\Rightarrow b - 2 = 4 \Rightarrow b = 6 \Rightarrow a = 3$$

$$a = 3, b = 6 \Rightarrow 2, 3, 4 \Rightarrow d = 1$$

که با توجه به گزینه‌ها $d = 1$ را انتخاب می‌کنیم.

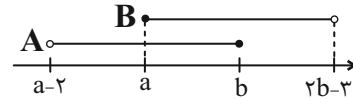
(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۷ کتاب درسی)

ریاضی (۱)

«۶۱- گزینهٔ ۴»

(علی‌آزاد)

برای اینکه اجتماع دو بازه A و B به صورت بازه (c, d) باشد، خواهیم داشت:



بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که: از مون وی ای پی

$$\left\{ \begin{array}{l} a \leq b \Rightarrow a - b \leq 0. \\ 2b - 3 > b \Rightarrow b > 3 \Rightarrow -2b < -6 \end{array} \right. \quad (1) \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1),(2)} a - b - 2b < -6 \Rightarrow a - 3b < -6$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۳ تا ۵ کتاب درسی)

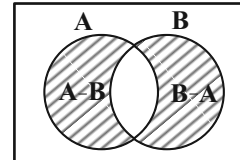
«۶۲- گزینهٔ ۲»

تنها مورد «ج» حتماً نامتناهی می‌باشد، چون مورد «ج» را می‌توان به صورت $B - A$ ساده نمود؛ که واضح است با جدا کردن تعداد عضوهای متناهی از یک مجموعه نامتناهی، مجموعه باقی‌مانده نیز مجدداً نامتناهی خواهد بود، ولی می‌توان برای موارد «الف» و «ب» مثال‌هایی ارائه کرد تا در نهایت به یک مجموعه متناهی تبدیل شوند.

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱ و ۵ تا ۹ کتاب درسی)

(محمد قرقیبان)

«۶۳- گزینهٔ ۴»



$$B = \text{حداقل یکی از } A \text{ یا } A = n(A \cup B) = 60.$$

$$600 = n(A) + n(B) - n(A \cap B) = 520 + 240 - n(A \cap B)$$

$$\Rightarrow n(A \cap B) = 160$$

$$= n(A - B) + n(B - A)$$

$$n(A) + n(B) - 2n(A \cap B) = 520 + 240 - 2 \times 160 = 440$$

$$\Rightarrow n(A \cup B) - n(A - B) - n(B - A) = 600 - 440 = 160$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۸ تا ۱۳ کتاب درسی)

(بهرام ملاج)

«۶۴- گزینهٔ ۳»

با کم کردن عدد ۳ از تمام جملات دنباله زیر داریم:

$$a_n : \underbrace{4}_{2^2}, \underbrace{32}_{2^5}, \underbrace{256}_{2^8}, \underbrace{2048}_{2^{11}}, \dots, 2^{3n-1} \Rightarrow a_n = 2^{3n-1} + 3$$

پس داریم:

$$\left. \begin{array}{l} a_{10} = 2^{29} + 3 \\ a_{12} = 2^{35} + 3 \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{1}{63}(a_{12} - a_{10}) = \frac{1}{63}(2^{35} - 2^{29})$$

$$= \frac{1}{63} \times 2^{29} (\underbrace{2^6 - 1}_{63}) = 2^{29}$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۸ تا ۲۰ کتاب درسی)



(بهنام کلاهی)

«۷۱- گزینه»

$$A = \sin^2 x + \sin x + 3 = \sin^2 x + \sin x + \frac{1}{4} - \frac{1}{4} + 3$$

$$\Rightarrow A = (\sin x + \frac{1}{2})^2 + \frac{11}{4}$$

$$-1 \leq \sin x \leq 1 \xrightarrow{\quad +\frac{1}{2} \quad} -\frac{1}{2} \leq \sin x + \frac{1}{2} \leq \frac{3}{2}$$

$$0 \leq (\sin x + \frac{1}{2})^2 \leq \frac{9}{4} \xrightarrow{\quad +\frac{11}{4} \quad} \frac{11}{4} \leq A \leq 5$$

$$\Rightarrow 5 - \frac{11}{4} = \frac{9}{4}$$

(مثال، صفحه‌های ۳۶ تا ۴۱ کتاب درسی)

(محمد قرقیان)

«۷۲- گزینه»

$$A = 1 - \frac{4}{4 + \cos x} \Rightarrow -1 \leq \cos x \leq 1 \Rightarrow 3 \leq 4 + \cos x \leq 5$$

$$\xrightarrow{\text{معکوس کردن}} \frac{1}{5} \leq \frac{1}{4 + \cos x} \leq \frac{1}{3} \xrightarrow{x(-4)}$$

$$-\frac{4}{3} \leq \frac{-4}{4 + \cos x} \leq -\frac{4}{5} + 1 \xrightarrow{-\frac{1}{3} \leq 1 - \frac{4}{4 + \cos x} \leq \frac{1}{5}}$$

$$-\frac{1}{3} \leq A \leq \frac{1}{5}$$

(مثال، صفحه‌های ۳۶ تا ۴۱ کتاب درسی)

(امید زمانی)

«۷۳- گزینه»

$$\text{می‌دانیم که } \frac{1}{\cos^2 \alpha} = 1 + \tan^2 \alpha \text{ آنگاه داریم:}$$

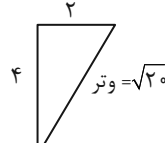
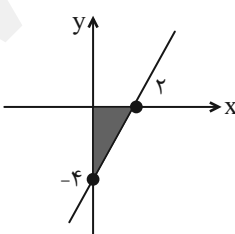
$$\frac{1}{\cos^2 \alpha} = 1 + \tan^2 \alpha = 5 \Rightarrow \tan^2 \alpha = 4 \Rightarrow \tan \alpha = \pm 2$$

$$\xrightarrow{0 < \alpha < 90^\circ} \tan \alpha = +2 \xrightarrow{\text{باتوجه به اینکه}}$$

$$y = mx - 4 \xrightarrow{m = \tan \alpha = 2} y = 2x - 4 \xrightarrow{y=0} 2x = 4$$

$$\Rightarrow x = 2$$

نمودار رارسم می‌کنیم:



$$2^2 + 4^2 = 20 \Rightarrow \text{وتر} = \sqrt{20}$$

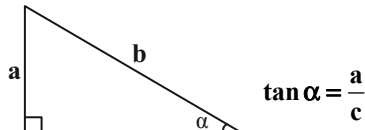
$$= 2 + 4 + \sqrt{20} = 6 + 2\sqrt{5}$$

(مثال، صفحه‌های ۳۶ تا ۴۱ کتاب درسی)

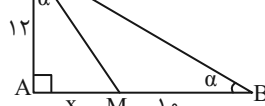
(اشنکان انفرادی)

«۶۸- گزینه»

در مثلث زیر داریم:



$$\tan \alpha = \frac{a}{c}$$



$$\tan \alpha = \frac{AC}{AB} = \frac{12}{x+10} \quad (1)$$

همچنین داریم:

$$\text{AMC} : \tan \alpha = \frac{AM}{AC} = \frac{x}{12} \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1),(2)} \frac{12}{x+10} = \frac{x}{12} \Rightarrow x^2 + 10x = 144 \Rightarrow x^2 + 10x - 144 = 0$$

$$\Rightarrow (x-12)(x+12) = 0 \begin{cases} x = 12 \\ x = -12 \end{cases}$$

$$\Rightarrow S_{\Delta ABC} = \frac{AB \times AC}{2} = \frac{12 \times 12}{2} = 144$$

(مثال، صفحه‌های ۳۵ تا ۴۱ کتاب درسی)

«۶۹- گزینه»

چون α در ربع سوم قرار دارد، می‌توان گفت که $\sin \alpha < 0$ و هر عبارتی که در بازه $(-1, 0)$ قرار دارد، هرچه بیشتر به توان فرد برسد به صفر نزدیکتر و هرچه فرجه فرد بیشتر از آن گرفته شود به -1 نزدیکتر می‌شود. اگر $\sin \alpha = t$ در نظر بگیریم، آنگاه:

$$\xrightarrow{-1 < \sqrt[3]{t} < t < 0} |t^3 - \sqrt[3]{t}| - |t - t^3| - |t - \sqrt[3]{t}| \\ + - + \\ t^3 - \sqrt[3]{t} + t - t^3 - t + \sqrt[3]{t} = 0.$$

(توان‌های گویا و عبارت‌های پیری، صفحه‌های ۴۱ تا ۵۳ کتاب درسی)

(مسعود برمهلا)

«۷۰- گزینه»

چون نقطه $A(2x, x-1)$ روی دایره مثلثاتی قرار دارد، پس:

$$\begin{cases} \sin \alpha = x-1 \\ \cos \alpha = 2x \end{cases}, \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

$$\Rightarrow (2x)^2 + (x-1)^2 = 1 \Rightarrow 4x^2 + x^2 - 2x + 1 = 1$$

$$\Rightarrow 5x^2 - 2x = 0 \Rightarrow x(5x-2) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 0 & \text{غیرق} \\ x = \frac{2}{5} & \text{ق} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \sin \alpha = \frac{2}{5} - 1 = -\frac{3}{5} = -0.6 \\ \cos \alpha = 2(\frac{2}{5}) = \frac{4}{5} = 0.8 \end{cases}$$

$$\frac{3x}{\sin \alpha - \cos \alpha} = \frac{3(0/4)}{-0/6 - 0/8} = \frac{1/2}{-1/4} = -\frac{6}{7}$$

(مثال، صفحه‌های ۳۶ تا ۴۱ کتاب درسی)

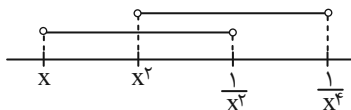


(یعنایم کلاهی)

«۷۷- گزینه ۴»

$$x < x^2 < \frac{1}{x^2} < \frac{1}{x^4} \quad \text{پس} \quad -1 < x < 0$$

بنابراین با توجه به شکل زیر:

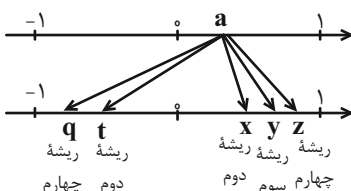


$$(x, \frac{1}{x^4}) \cap (x^2, \frac{1}{x^2}) = (x^2, \frac{1}{x^2})$$

(توان های گویا و عبارت های ببری، صفحه های ۳۶ تا ۴۸ و ۵۳ کتاب (رسی))

(یعنایم کلاهی)

«۷۸- گزینه ۳»



(توان های گویا و عبارت های ببری، صفحه های ۴۸ تا ۵۳ کتاب (رسی))

(رضا سید نفیفی)

«۷۹- گزینه ۳»

با توجه به اینکه $a^3 + a^2 < 0$ است، بنابراین $a < -1$ می باشد.

بنابراین:

$$|a - a^3| + |a^3 + \sqrt[3]{a}| - |a - \sqrt[3]{a}|$$

$$= -a + a^3 - a^3 - \sqrt[3]{a} - a + \sqrt[3]{a} = -2a$$

(توان های گویا و عبارت های ببری، صفحه های ۴۸ تا ۵۳ کتاب (رسی))

(امیرحسین ناظری)

«۸۰- گزینه ۳»

هر موقع برای ریشه n یک عدد، دو عدد به دست آید. در نتیجه می توان گفت:

۱) از یک عدد مثبت، ریشه زوج گرفته ایم $\leftarrow n$ زوج است در این مسئله

۲) دو ریشه به دست آمده قرینه هماند (مجموع دو ریشه $m - 6$ و $\frac{m}{3}$ صفر است)

پس داریم:

$$-\frac{m}{3} + m - 6 = 0 \Rightarrow m = 9 \Rightarrow \text{ریشه های ام} = \pm 3$$

$$\pm \sqrt[n]{81 \times 9} = \pm \sqrt[n]{3^6} = \pm 3 \Rightarrow n = 6$$

حاصل عبارت نهایی خواسته شده برابر است با:

$$\sqrt[6]{(9)(8) + 9 + 1} = \sqrt[6]{64} = 4$$

(توان های گویا و عبارت های ببری، صفحه های ۴۸ تا ۵۳ کتاب (رسی))

(بهره ملاج)

«۷۴- گزینه ۱»

با ساده سازی عبارت $\tan x + \cot x = 3$ داریم:

$$\tan x + \cot x = \frac{1}{\sin x \cos x} = 3 \Rightarrow \sin x \cos x = \frac{1}{3} \quad (1)$$

حال برای یافتن $\sin x + \cos x$ از اتحاد مربع کامل استفاده می کنیم، داریم:

$$A = \sin x + \cos x \Rightarrow A^2 = \sin^2 x + \cos^2 x + 2 \sin x \cos x$$

$$A^2 = 1 + \frac{2}{3} = \frac{5}{3} \Rightarrow A = \pm \sqrt{\frac{5}{3}}$$

با توجه به اینکه x زاویه حاده و $A = \sin x + \cos x$ پس:

$$\sin x + \cos x = \sqrt{\frac{5}{3}} \quad (2)$$

بنابراین داریم:

$$\sin^2 x + \cos^2 x = (\sin x + \cos x)(\sin x + \cos x - \sin x \cos x) \quad \text{باتوجه به (۲)}$$

$$= \left(\sqrt{\frac{5}{3}}\right)\left(\frac{2}{3}\right) = \frac{2\sqrt{5}}{3\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{15}}{9}$$

(مثلثات، صفحه های ۴۲ تا ۴۶ کتاب (رسی))

(مسعود برملا)

«۷۵- گزینه ۳»

$$A = (\tan x + \frac{1}{\tan x})(\tan x + \frac{1}{\cot x})$$

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

$$1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x} \Rightarrow 1 + \frac{A-2}{2} = \frac{1}{\cos^2 x} \Rightarrow \frac{A}{2} = \frac{1}{\cos^2 x}$$

$$\Rightarrow \cos^2 x = \frac{2}{A} \xrightarrow{\times \frac{1}{2}} \cos^2 x = \frac{1}{A} = A^{-1}$$

(مثلثات، صفحه های ۴۲ تا ۴۶ کتاب (رسی))

(بهره ملاج)

«۷۶- گزینه ۳»

با توجه به شکل داده شده اعداد a و c ریشه های چهارم عدد x می باشند، یعنی داریم:

$$a = -\sqrt[4]{x}, c = \sqrt[4]{x} \Rightarrow c - a = 2\sqrt[4]{x}$$

پس داریم:

$$\frac{x}{2\sqrt[4]{x}} = 13/5 \Rightarrow \sqrt[4]{x^3} = 22 \Rightarrow \sqrt[4]{x} = 2 \Rightarrow x = 81$$

حال داریم:

$$18 = \text{اختلاف} \Rightarrow 18 = \text{ریشه های دوم عدد}$$

(توان های گویا و عبارت های ببری، صفحه های ۴۸ تا ۵۳ کتاب (رسی))



(حسین پرهیزگار - سبزوار)

«گزینه ۸۴»

تشبيه: صداقت [همچون] لبخند/ عقل [همچون] کودک

تشخيص: لبان اراده، سر عقل، کلاه برای عقل

حس آمیزی: شیرین ترین لبخند

کنایه: کلاه از سر افتادن

جناس: بر و سر

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

(مسن اختاره - تبریز)

«گزینه ۸۵»

در گزینه «۴»، تشبيهی وجود ندارد.

شرح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: حسن تعلیل، شاعر دلیل همیشه سبز بودن سرو را راستی پیشه

کردن او می‌داند.

گزینه «۲»: «گوش»، مجاز از «انسان»

گزینه «۳»: «بنا»، در مصراع اول استعاره از «ظلم»

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

فارسی (۱)

«۸۱- گزینه ۱»

(مینا اشرفی)

فلق: سپیده صبح، فجر / معاش: زندگانی، زیست / حدیث: ماجر، سخن

(لغت، واژه‌نامه)

«۸۲- گزینه ۴»

تیمار: حمایت و نگاهداشت

شرح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: دست‌بُرد: هجوم و حمله؛ دست برد دیدن: مورد هجوم و حمله

قرار گرفتن

گزینه «۲»: غبطه: حال و روز کسی را آرزو داشتن، بی‌آنکه خواهان زوال آن باشیم.

گزینه «۳»: هما: پرندگان از راسته شکاریان دارای جثه‌ای نسبتاً بزرگ

(لغت، واژه‌نامه)

«۸۳- گزینه ۳»

(سعید بعفری)

شرح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: صخره ← سخره

گزینه «۲»: نمت ← نمط

گزینه «۴»: امارت ← عمارت

(املا، ترکیبی)



(مفسن فراموشی - شیراز)

«۸۹- گزینهٔ ۱»

پیام مشترک بیت گزینهٔ «۱» و عبارت صورت سؤال: نایابیاری شادی و این که بازگشت هر شادی به رنج و غم است (تغییر شادی به غم)

تشريح گزينه‌های دیگر:

گزینهٔ «۲»: وقتی غم و شادی را در دو کفهٔ ترازو گذاشتیم، نسبتشان مثل نسبت آسمان و زمین بود.

گزینهٔ «۳»: شادی نتیجهٔ خاکساری و تواضع است.

گزینهٔ «۴»: شادی با خون دل خوردن به دست می‌آید.

(مفهوم، صفحه ۱۸)

(حسین پرهیزگار - سبزوار)

«۹۰- گزینهٔ ۳»

مفهوم سخن حضرت علی (ع) این است که: زندگی پستی و بلندی دارد روزی به سود تو و روزی به ضرر تو است، در حالی که مفهوم بیت این است که: در زندگی علاوه بر خود به فکر دیگران هم باشد.

(مفهوم، ترکیبی)

عربی، زبان قرآن (۱)

(مرتضی کاظمی‌شیرودی)

«۹۱- گزینهٔ ۳»

تشريح گزينه‌های دیگر:

گزینهٔ «۱»: فروش ماهیان، نادرست است (صحیح: پوشیده، فرش شده).

گزینهٔ «۲»: جشن گرفت، نادرست است. (صحیح: جشنواره)

گزینهٔ «۴»: باران، نادرست است (صحیح: باران بارید، بارید) زیرا فعل است.

(لغت)

(مرتضی منشاری - اردبیل)

«۸۶- گزینهٔ ۴»

تا نکنی فرهادم (من را فرهاد نکنی) ← (من): مفعول

تشريح گزينه‌های دیگر:

گزینهٔ «۱»: دردم (درد من) ← - م (من): مضافقاً ليه

گزینهٔ «۲»: حسنت (حسن تو) ← - ت (تو): مضافقاً ليه

گزینهٔ «۳»: در يادم آمد (ياد من) ← - م (من): مضافقاً ليه

(دستور زبان فارسی، صفحه ۳۸)

«۸۷- گزینهٔ ۳»

نقشِ «نهاد» اول در عبارت اول: متمم

نقشِ «داد» در عبارت دوم: مفعول

نقشِ «چه» در عبارت سوم: مفعول

نقشِ «دوش» در عبارت چهارم: قيد

(دستور زبان فارسی، ترکیبی)

«۸۸- گزینهٔ ۴»

بیت گزینهٔ «۴»، به بخشندگی و درون پاک و بی‌آلایش ممدوح اشاره می‌کند.

تشريح گزينه‌های دیگر:

گزینهٔ «۱»: اشاره به «راضی به رضای خدا بودن»

گزینهٔ «۲»: اشاره به « فقط تو [خدا] مرا کافی هستی »

گزینهٔ «۳»: «عنان به دست توکل سپردن» اشاره به توکل دارد.

(مفهوم، ترکیبی)



(امیر، رضا عاشقی)

۹۵ - گزینه «۳»

«یَسْمَىٰ»: می‌نامند (رد گزینه‌های «۱» و «۲»). / «هَذِهِ الظَّاهِرَةُ الظَّبِيعِيَّةُ»: این پدیده طبیعی (رد گزینه‌های «۱» و «۴»).

(ترجمه)

(ابوظاب (رانی))

۹۶ - گزینه «۴»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: قلیل ≠ کثیر

گزینه «۲»: ترعرع ≠ تحصد / الدنیا ≠ الآخرة

(امیر، رضا عاشقی)

۹۶ - گزینه «۳»

«الْعَلَمَاءُ»: دانشمندان، علماء (رد گزینه «۱») / «خَاطِئٌ»: تلاش کردند (رد گزینه «۲») / «ذَلِكَ الْمَكَانُ: آن مکان» در گزینه «۱»، ترجمه نشده است و «تعدادی از»

در گزینه دوم، معادلی ندارد و اضافی آورده شده‌اند. (رد گزینه‌های «۱» و «۲»).

«أَرْسَلُوا»: ارسال کردند، فرستادند. (رد گزینه «۴»)

(ترجمه)

(متضاد و مترادف)

گزینه «۳»: أَرَادُوا ≠ أَفَاضُل

۹۳ - گزینه «۳»

(مرتفقی کاظم شیرودی)

«بِرْ سِلٍ»: می‌فرستد (رد گزینه «۲») / «الرَّبَاحُ»: بادها (رد گزینه «۴») / «تَشِيرٌ»:

برمی‌انگیزند (رد گزینه «۲») / «سَحَابَةً»: ابری (رد گزینه «۱») / «يَسْطِعُ»:

می‌گستراند

(ابوظاب (رانی))

۹۷ - گزینه «۱»

باب «استفعال» غلط است و صحیح آن «إفعال» است.

(قواعد)

(ترجمه)

۹۴ - گزینه «۱»

«تَصَدِّقٌ»: باور می‌کنی (رد گزینه‌های «۲» و «۴») / «تَسَاقْطٌ»: می‌افتد، فرود

می‌آیند، سقوط می‌کنند (رد گزینه‌های «۲» و «۴») / «فَى يوْمِ مِنِ الْأَيَامِ»: در

روزی از روزها (رد گزینه‌های «۳» و «۴») / «السَّمَاءُ»: آسمان (رد گزینه «۳»)

(میر همایی)

۹۸ - گزینه «۳»

در گزینه «۱»، «يَتَخَرَّجُونَ» صحیح است. در گزینه «۲»، «يَتَكَلَّمُانَ» و در

گزینه «۴» «تَغَيَّرُتَا» صحیح است.

(قواعد)

(ترجمه)



تبديل نمونه سؤال‌های امتحانی به تست

(ممتن رهمنانی)

۱۰۱ - گزینه «۴»

ترجمة گزینه‌ها به ترتیب:

«سالانه، ماهانه، هفتگی و غربی»

(لغت)

(ممتن رهمنانی)

۱۰۲ - گزینه «۴»

با توجه به علامت ساکن انتهای فعل، پی‌می‌بریم که فعل از نوع امر و به

معنی «سخن بگو» است.

(لغت)

(ممتن رهمنانی)

۱۰۳ - گزینه «۳»

با توجه به معنی و مفهوم، «یشتغل: کار می‌کند» و «استرجعت: پس

گرفتم» صحیح است.

(لغت)

(ممتن رهمنانی)

۱۰۴ - گزینه «۲»

«قطعاً پایین افتادن ماهی‌ها از آسمان در کشور ما، امری غیرطبیعی است!»

با توجه به مفهوم، هر سه گزینه دیگر ممکن به نظر می‌رسد.

(مفهوم)

(ابطال (درانی))

۹۹ - گزینه «۴»

اصلاح سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هم يذهبون إلى الصف يوم السبت!گزینه «۲»: يا مریم! رجاءً استمتعى إلى الدرس!گزینه «۳»: أولئك الرجال سمعوا ذلك الصوت!

(قواعد)

۱۰۰ - گزینه «۴»

این مکان چیست و چه کار می‌کنی؟: اینجا فرودگاه نجف اشرف است و من

یکی از کارمندان در آن هستم!

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: سال گذشته پانزده ساله بودی الآن چند ساله ای؟: من شصت

ساله‌ام؛ نادرست است. (صحیح: سنته عشر است.)

گزینه «۲»: از کدام کشور و شهری؟ من از ایران هستم و مردم ایران

مردمی مهمان نوازند (نادرست) زیرا نگفت از چه شهری هستم.

گزینه «۳»: آیا تاکنون به مشهد مسافرت کردی؟ نه، متأسفانه. ولی یک بار

مسافرت کرده بودم (نادرست).

(هوار)



(مسنون رهمنانی)

«۱۰۸ - گزینه»

«مفهوم بخشش و گذشت در قرآن چیست؟: هما مفهومانِ ظاهرانِ مقدار حُبٌ

الله تعالیٰ لِعِبَادِهِ وَ مِقْدَارَ رَحْمَتِهِ بِهِمْ: آن‌ها دو مفهومی هستند که میزان عشق

خداوند بلند مرتبه به بندگانش و میزان رحمتش به آن‌ها را ظاهر می‌کند.»

(درک مطلب)

(مسنون رهمنانی)

«۱۰۹ - گزینه»

«چرا خدا گناه را برای بندهاش پنهان می‌کند؟: يَسْتُرُ اللَّهُ الظَّنَبَ لِعِبَادِهِ حَتَّى لا

يَخْجُلُ الْعَبْدُ مِنْهُ: خدا گناه را برای بندهاش پنهان می‌کند تا این‌که بnde از او

خجالت نکشد.»

(درک مطلب)

(مسنون رهمنانی)

«۱۱۰ - گزینه»

انسان باید از خداوند چه چیزی بخواهد؟: علی الإِنْسَانِ أَنْ يَطْلَبَ مِنَ اللهِ

الْغَفْرَةَ وَ الْغَفْوَ: انسان باید از خداوند گذشت و بخشش بخواهد.»

(درک مطلب)

(مسنون رهمنانی)

«۱۰۵ - گزینه»

سایر گزینه‌ها فعل‌هایی هستند که «سوم شخص مفرد ماضی» آن‌ها بیش از سه حرف است.

ماضی ← «حدث» ← «قصيدة»

(قواعد)

(مسنون رهمنانی)

«۱۰۶ - گزینه»

اینکه «برف فقط بر کوه‌ها می‌بارد!» نادرست است.

(مفهوم)

ترجمه متن درک مطلب:

خدا همان کسی است که عدالت و رحمت و دوستی دارد و ظلم ندارد.

مفهوم بخشش و گذشت در قرآن، دو مفهومی هستند که میزان عشق

خداوند بلند مرتبه را به بندگانش و میزان رحمتش را به آن‌ها ظاهر می‌کند.

مغفرت، معنایش آن است که خدا گناه را برای بندهاش پنهان می‌کند تا

اینکه بnde از او خجالت نکشد. اما بخشش، محو کردن عقوبت است و انسان

باید از خداوند همیشه گذشت و بخشش بخواهد.

(مسنون رهمنانی)

«۱۰۷ - گزینه»

«خدا کیست؟: اللهُ هوَ الَّذِي عِنْدَهُ الْعُدْلُ وَ الرَّحْمَةُ وَ الْحُبُّ وَ لَيْسَ عِنْدَهُ ظُلْمٌ:

خدا همان کسی است که عدالت و رحمت و دوستی دارد و ظلم ندارد (ستم

نمی‌کند)»

(درک مطلب)



(میلاد رهیمی - هگلران)

۱۲۲ - گزینه «۳»

ترجمه جمله: «مطالعات اخیر نشان داده است که برای جلوگیری از صدمات، مهم است که قبل از شروع ورزش، [بدن خود را] به درستی گرم کنید.»

نکته مهم درسی:

برای فاعل جمله به ضمیر فاعلی نیاز داریم، نه صفت ملکی (رد گزینه «۴»).

دلیل رد گزینه «۱» آن است که جمله بدون فعل و ناقص می‌ماند. دلیل رد گزینه «۲» آن است که «there is/ are» معنای «وجود داشتن» دارد و متناسب با جمله نیست.

(گرامر)

(مسن رهیمی)

۱۲۳ - گزینه «۴»

ترجمه جمله: «من این آخر هفته می‌خواهم یک لپ‌تاپ جدید بخرم، اما کمی مضطرب و نگران هستم، زیرا واقعاً چیز زیادی در مورد لپ‌تاپ‌ها، نمی‌دانم.»

نکته مهم درسی:

با توجه به این که خریدن لپ‌تاپ با یک برنامه‌ریزی قبلی صورت می‌گیرد، بنابراین باید از ساختار "be going to" استفاده کنیم (رد گزینه‌های «۱» و «۳»). همچنین، با توجه به این که قبل از جای خالی دوم هیچ حرف تعریفی اعم از "وجود ندارد، نمی‌توانیم از اسم مفرد استفاده کنیم (رد گزینه «۲»).

(گرامر)

(مهبته‌ی درفشان‌گرمی)

۱۲۴ - گزینه «۳»

ترجمه جمله: «وقتی خانه شما خیلی گرم است، یک پمپ حرارتی می‌تواند گرما را از داخل خانه شما گرفته و به بیرون منتقل کند.»

(۱) قدرت

(۲) نشانه

(۳) پمپ

(۴) برنامه

(واگلران)

(امیرمهدي اخشار)

۱۱۸ - گزینه «۴»

قرآن کریم در آیه «اللَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ يَجْعَلُنَّكُمْ إِلَى يَوْمِ الْقِيَامَةِ ...» با قاطعیت از وقوع معاد و زنده شدن دوباره انسان‌ها سخن می‌گوید.

(آینده روشن، صفحه ۵۱۳)

(مسن بیاتی)

۱۱۹ - گزینه «۱»

آیه ۵ سوره قیامت: «... او می‌خواهد بدون ترس از دادگاه قیامت در تمام عمر گناه کند.»

(آینده روشن، صفحه ۵۱)

(مسن بیاتی)

۱۲۰ - گزینه «۴»

خداوند عادل است از این‌رو وعده داده است که هر کس را به آنچه استحقاق دارد برساند و عبارت شریفة «أَمْ نَجْعَلُ الْمُتَّقِينَ كَالْفُجَارِ؛ آیا متین را مانند ناپاکان و بدکاران قرار خواهیم داد» با صفت عدل الهی ارتباط مفهومی دارد.

(آینده روشن، صفحه ۵۷)

زبان انگلیسی (۱)

(مهبته‌ی درفشان‌گرمی)

۱۲۱ - گزینه «۴»

ترجمه جمله: «آن‌ها هفته گذشته یک ماشین نو خریدند، زیرا قصد دارند در تعطیلات سال نو به شیراز بروند.»

نکته مهم درسی:

وقتی برای انجام کاری در آینده قصد و برنامه قبلی وجود داشته باشد، از "استفاده می‌کنیم. لذا گزینه «۴» پاسخ صحیح خواهد بود.

(گرامر)



برخی افراد برای تفریح حیوانات را شکار می‌کنند که بسیار بد است. ما باید جلوی این کار را بگیریم و مطمئن شویم که حیوانات از خانه‌هایشان برده نمی‌شوند. گروههای حفاظت [از جانوران] سخت کار می‌کنند تا از حیوانات محافظت کنند و به آن‌ها کمک کنند در حیات وحش زندگی کنند. آن‌ها همچنین برای افزایش تعداد حیوانات در حال انقراض، آن‌ها را پرورش می‌دهند. ما باید سریع عمل کنیم تا این حیوانات را برای آینده نجات دهیم.

(ممدرسه‌یین مرتفعی)

«۱۲۷- گزینه» ۳

ترجمه جمله: «چه چیزی در متن به عنوان چیزی که می‌تواند به حیوانات و خانه‌های آن‌ها آسیب برساند، ذکر نشده است؟»

«کشن حیوانات برای غذا»

(درک مطلب)

(ممدرسه‌یین مرتفعی)

«۱۲۸- گزینه» ۳

ترجمه جمله: «طبق متن، کدام‌یک از موارد زیر صحیح است؟»
«انسان‌ها می‌توانند به محافظت از حیوانات کمک کنند.»

(درک مطلب)

(ممدرسه‌یین مرتفعی)

«۱۲۹- گزینه» ۱

ترجمه جمله: «کلمه "surviving" (زنده ماندن) در پاراگراف ۱) نزدیک‌ترین معنی را به "living" (زنگی کردن) دارد.»

(درک مطلب)

(ممدرسه‌یین مرتفعی)

«۱۳۰- گزینه» ۱

ترجمه جمله: «نویسنده در کجا متن از خطرات علیه طبیعت صحبت می‌کند؟»

«خطوط ۱-۳»

(درک مطلب)

(مفسن رهیمی)

«۱۲۵- گزینه» ۲

ترجمه جمله: «مهم است که به خوبی از دندان‌های خود مراقبت کنید تا بتوانید وقتی پیر می‌شوید، خوب غذا بخورید.»

۱) کاهش دادن

۲) گرفتن، بردن

۳) ساختن، باعث شدن

۴) محافظت کردن

نکته مهم درسی:

به ترکیب واژگانی "take care of" (مراقبت کردن از) دقت کنید.

(واژگان)

«۱۲۶- گزینه» ۱

ترجمه جمله: «معلم دیر به کلاس آمد و سپس به ما خبر داد که وقت کافی برای گرفتن یک امتحان کتسی وجود ندارد، پس ما مجبور شدیم که در عوض، آن را به صورت شفاهی انجام دهیم.»

۱) به صورت شفاهی

۲) با دقت

۳) به آسانی

۴) به طور منظم

(واژگان)

ترجمه متن درک مطلب:

برخی از حیوانات وجود دارند که ممکن است از روی زمین ناپدید شوند، زیرا مردم از طبیعت مراقبت نمی‌کنند. مردم درختان را قطع می‌کنند، هوا و آقیانوس‌ها را آلوده می‌کنند و آب و هوا را تغییر می‌دهند. این [امر] زندگی حیوانات در خانه‌هایشان را سخت می‌کند. ما باید با مراقبت از طبیعت از حیوانات و خانه‌های آن‌ها محافظت کنیم. اگر این کار را انجام دهیم، حیواناتی مانند ببر، پاندا و نهنگ شانس بیشتری برای زنده ماندن خواهند داشت. همچنین ما باید به کودکان عشق و احترام به حیوانات را بیاموزیم و زمین بیشتری را به زندگی حیوانات اختصاص دهیم.