



پایه دهم تجربی

۲ آذر ۱۴۰۳

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سوال دهم تجربی: ۱۰

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه	زمان پاسخ‌گویی
اختصاصی	زیست‌شناسی (۱)	۲۰	۱-۲۰	۳	۲۰ دقیقه
	فیزیک (۱)	۲۰	۲۱-۴۰	۶	۳۰ دقیقه
	شیمی (۱) (طرابی + آشنا)	۲۰	۴۱-۶۰	۱۰	۲۰ دقیقه
	ریاضی (۱)	۲۰	۶۱-۸۰	۱۴	۳۰ دقیقه

طراحان

نام طراحان	نام درس
محمد داودآبادی فراهانی - سید محمدحسین هاشمی نژاد - علی داوری‌نیا - امین موسویان - پویا آزادبخش - پرham ریاضی‌پور - جواد ابازلوب - هادی احمدی - بهاره زیادلو - محمدعلی حیدری - ثمین قیاسی - مریم فرامرززاده	زیست‌شناسی (۱)
آرمن بنخلدی - احسان مطلبی - محمد صفائی - محمد رضا شریفی - سید ابوالفضل خالقی - مصطفی کیانی - اسماعیل احمدی - محمد کاظم منشادی - سیدعلی میرنوری - احسان کرمی - آرمان کلبعلی - مرتضی رحجان‌زاده - علی عاقلی - علیرضا تاجیک‌خواه - حسین الهی	فیزیک (۱)
امیرحسین طاهری نژاد - حمید ذبیحی - مجتبی اسدزاده - سهراب صادقی‌زاده - روزبه رضوانی - میلاد شیخ‌الاسلامی - کامران جعفری - امیر رضا حکمت‌نیا	شیمی (۱)
سهیل ساسانی - علی آزاد - علی غلام‌پور سرابی - اشکان انفرادی - رضا سیدنجمی - مسعود برملا - امیرحسین تقی‌زاده - وهاب نادری - احسان غیاثی - سروش موئینی - علی اصغر شریفی - صائب گیلانی‌نیا - شاهین پروازی - زانیار محمدی	ریاضی (۱)

مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئولین درس گروه آزمون	ویراستاران علمی	مسئولین درس گروه مستندسازی
زیست‌شناسی (۱)	علی داوری‌نیا - حمید رضا فیض آبادی	محمد عباس آبادی - امین موسویان - ارشیا واحد سمیعی - علیرضا امیراحمدی	مهساسادات هاشمی
فیزیک (۱)	مبین دهقان	محمد حقیقی - بهنام شاهنی - امیر محمودی انزایی - بابک اسلامی - مصطفی صامت	حسام نادری
شیمی (۱)	فرزین فتحی	بردیا واحد سمیعی - جواد سوری‌لکی - علی موسوی‌فرد - ایمان حسین نژاد - فراز تقوی‌وند	امیرحسین توحیدی
ریاضی (۱)	رضا سیدنجمی	مهدی بحر کاظمی - علی مرشد - احسان غنی‌زاده - سید شهداد فاطمی - سید امیال سیدی	الهه شهبازی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه اختصاصی	ملیکا لطیفی نسب
مسئول دفترچه اختصاصی	فاطمه نوبخت
حروف نگار و صفحه آراء اختصاصی	لیلا عظیمی
گروه مستندسازی	مدیر گروه: محیا اصغری مسئول دفترچه: امیرحسین توحیدی
ناظر چاپ	حمید محمدی

بنیاد علمی آموزش قلمه‌پی (وقف عام)

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

اینستاگرام پایه دهم تجربی کانون: kanoonir_10t

سوال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند، سوال‌هایی هستند که مشابه آن‌ها در امتحانات تشریحی مورد پرسش قرار می‌گیرد.



۲۰ دقیقه

گوارش و جذب مواد

فصل ۷

صفحه‌های ۱۷ تا ۲۳

زیست‌شناسی (۱)

۱- اندام‌هایی در دستگاه گوارش یافت می‌شوند که بخش‌هایی از آن‌ها در هر دو نیمة چپ و راست بدن انسان قرار دارند. کدام ویژگی‌ها، بخش قرارگرفته در سمت چپ بدن را از بخش سمت راست متمایز می‌کند؟

(۱) در کبد، بخش کوچکتری است که در جلوی معده قرار گرفته و در تولید صفراء فاقد نقش است.

(۲) در لوزالمعده، ضخامت بیشتری دارد و حاوی دو مجرای متصل به دوازده است.

(۳) در روده بزرگ، طول بیشتری دارد و در پشت روده باریک قرار گرفته است.

(۴) در روده باریک به بخش ابتدایی روده بزرگ متصل می‌شود.

۲- در خصوص ساختار بافتی دیواره اندام کیسه‌ای شکل لوله گوارش، کدام مورد درست است؟

(۱) در لایه دوم از داخل به سمت خارج، یاخته‌هایی با توانایی تولید پیام عصبی و مستقل از دستگاه عصبی خود مختار وجود دارند.

(۲) در لایه دوم از خارج به سمت داخل، یاخته‌هایی چند‌هسته‌ای و با توانایی انقباض مکرر، به سه شکل سازماندهی شده‌اند.

(۳) در لایه اول از داخل به سمت خارج، یاخته‌هایی استوانه‌ای شکل، با توانایی ترشح هم‌زمان موسین و بیکربنات در غدد این اندام وجود دارند.

(۴) در لایه اول از خارج به سمت داخل، یاخته‌هایی با شکل‌های متنوع در بافت پیوندی سست، ماده زمینه‌ای چسبنده و سفیدرنگ را ترشح می‌کنند.

۳- یکی از بخش‌های معده گاو، یاخته‌هایی با قابلیت ترشح آنزیم‌های گوارشی در دیواره خود دارد. در خصوص این بخش، کدام مورد درست است؟

(۱) همانند معده انسان، فقط در یک سمت خود به بخشی دارای چین‌خوردگی متصل است.

(۲) برخلاف معده پرندۀ دانه‌خوار، فقط مواد کاملاً گوارش یافته را دریافت می‌کند.

(۳) برخلاف معده ملخ، در سطح پایین‌تری نسبت به بخشی از روده قرار دارد.

(۴) همانند معده ملخ، در کاهش مقدار آب محتويات لوله گوارش نقش دارد.

۴- کدام گزینه درباره غدد بزاقی بزرگ صحیح است؟

(۱) بزرگ‌ترین غده بزاقی، علاوه بر داشتن مجرایی طویل، توسط استخوان فک پایین محافظت می‌شود.

(۲) پایین‌ترین غده بزاقی، دارای مجاری اختصاصی در مجاورت جلویی‌ترین دندان‌های فک پایین است.

(۳) غده بزاقی با بیشترین تعداد مجراء، در قسمت عقبی خود ضخامت کمتری نسبت به بخش جلویی دارد.

(۴) عقبی‌ترین غده بزاقی، در بخش پایینی قطر کمتری داشته و دارای مجرایی در سطح داخلی نوعی ماهیچه است.

۵- کدام‌یک از تغییرات زیر در حین فرایند بلع، غیر قابل انتظار است؟

(۱) چسبیدن زبان به سقف دهان

(۲) حرکت حنجره به سمت بالا

(۳) کاهش فاصله چین‌های صوتی از یکدیگر

۶- در ارتباط با گوارش شیمیایی انواع مولکول‌های زیستی در لوله گوارش، کدام مورد درست است؟

(۱) به دنبال آبکافت مالتوز در روده باریک، مولکولی با تعداد OH متفاوت با آن ایجاد می‌شود.

(۲) به دنبال تبدیل پروتئین به آمینواسید در معده، از مقدار آب موجود در فضای معده کاسته می‌شود.

(۳) به دنبال تجزیه لیپیدها در روده باریک، مولکول‌های حاصل، جذب مویرگ‌های لغفی هر پر زمی‌شوند.

(۴) به دنبال ترشح آمیلاز بزاق در دهان، مولکول‌هایی فاقد توانایی اتصال به آنزیم‌های معده ایجاد می‌شوند.

۷- کدام گزینه در رابطه با برگشت اسید معده به اندام پیش از آن، به درستی بیان شده است؟

(۱) به دلیل عدم انقباض ماهیچه نوعی بنداره موجود در سمت چپ بدن رخ می‌دهد.

(۲) در نتیجه این اتفاق، یاخته‌هایی با ظاهر سنگفرشی و مکعبی می‌توانند تخریب شوند.

(۳) در پی هر نوع خروج مواد اسیدی در اثر انقباض ماهیچه مورب موجود در دیواره معده رخ می‌دهد.

(۴) در نتیجه این اتفاق، مخاط اندام پیشین به دلیل نبود محافظت در برابر اسید به تدریج آسیب می‌بیند.



۸- در بخش‌های مختلف روده باریک مراحل پایانی گوارش شیمیابی انجام می‌شود. در همه این بخش‌ها، ...

(۱) محتویات مجاری همه اندام‌های مرتبط با لوله گوارش، به لوله گوارش تخلیه می‌شود.

(۲) آنزیم‌های لوزالمعده و روده باریک، گوارش پروتئین‌ها را در بدن فرد آغاز می‌کنند.

(۳) مولکول‌های پروتئینی بر سرعت واکنش‌های تجزیه‌ای تأثیر مثبت می‌گذارند.

(۴) حفاظت از مخاط لوله گوارش در برابر اسید نسبت به مری کمتر است.

۹- در ارتباط با دو اندام آغازکننده گوارش شیمیابی پروتئین‌ها و ناشاسته در لوله گوارش انسان، کدام عبارت نادرست است؟

(۱) هردوی آن‌ها، یاخته‌هایی با توانایی ترشح نوعی گلیکوپروتئین دارند.

(۲) فقط یکی از آن‌ها، توانایی ورود برخی مواد به محیط داخلی را دارد.

(۳) هردوی آن‌ها، به بخشی با توانایی انجام حرکات کرمی متصل هستند.

(۴) فقط یکی از آن‌ها، یاخته‌های ماهیچه‌ای استوانه‌ای شکل در ساختار خود دارد.

۱۰- چند مورد زیر، ویژگی مشترک یاخته‌هایی است که تحت تأثیر هورمون گاسترین موادی را ترشح می‌کنند؟

(الف) می‌توانند در تماس با یاخته‌های مشابه خود باشند.

(ب) در ایجاد لایه ژله‌ای و قلیایی نقشی ندارند.

(ج) در نیمه بالایی غدد معده دیده می‌شوند.

(د) توانایی تولید مولکول‌های زیستی متنوعی را دارند.

۱)

۲)

۳)

۴)

۱۱- چند مورد درباره عواملی که در خنثی کردن کیموس اسیدی معده در دوازدهه نقش دارند، نادرست است؟

(الف) همگی توسط یاخته‌هایی با فضای بین یاخته‌ای اندک تولید شده‌اند.

(ب) همگی شامل موسین، آب، بی‌کربنات و آنزیم هستند.

(ج) گروهی از آن‌ها از طریق دو مجرأ وارد دوازدهه می‌شوند.

(د) همگی توسط یاخته‌هایی لوله گوارش تولید شده‌اند.

۱)

۲)

۳)

۴)

۱۲- با توجه به ساختار لوله گوارش، کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«بخشی از لوله گوارش انسان که ... میان بخش‌های دیگری از لوله گوارش قرار گرفته است که ... می‌باشد (ند).»

به جریان خون (۱) طویل‌ترین بخشی بوده که هر دو نوع حرکت لوله گوارش در آن انجام می‌شود - هر دوی آن‌ها، قادر به جذب برخی مواد

بین یاخته‌ای اندک (۲) در انتهای خود واجد اولین بندهای لوله گوارش از نوع ماهیچه صاف می‌باشد - هر دوی آن‌ها، قادر به وارد کردن مواد

(۳) برای عبور دادن غذا، به بالا رفتن زبان کوچک نیازمند است - فقط یکی از آن‌ها، دارای بافتی چند لایه با فضای

(۴) برای تجزیه پروتئین‌ها به حضور کلریدریک اسید نیازمند است - فقط یکی از آن‌ها، دارای چین‌های حلقوی در ساختار خود

۱۳- در خصوص ساختارهایی در روده باریک که در بیماری سلیاک از بین می‌روند، چند مورد درست است؟

(الف) همه آن‌ها، موجب افزایش تماس سطح داخلی روده باریک با کیموس می‌شوند.

(ب) فقط بعضی از آن‌ها، دارای مولکول‌های تشکیل شده از آمینواسیدها هستند.

(ج) همه آن‌ها، در سطح داخلی لایه‌ای دارای شبکه عصبی قرار دارند.

(د) فقط بعضی از آن‌ها، دارای یاخته‌های ترشح‌کننده ماده مخاطی هستند.

۱)

۲)

۳)

۴)

۱۴- کدام موارد در رابطه با اندامی از لوله گوارش که جذب آب و یون‌ها را بر عهده دارد و حرکاتی آهسته دارد، به نادرستی بیان شده است؟

(الف) در دیواره آن چین‌هایی حلقوی وجود دارد که همه لایه‌های دیواره را شامل می‌شود.

(ب) یاخته‌های پوششی مخاطی آن، فاقد توانایی تولید آنزیم می‌باشند.

(ج) در انتهای خود دو بندهای دارد که بندهای خارجی، بندهای دیگر را احاطه کرده است.

(د) پس از جذب آب و یون‌ها و ورود آنها به محیط داخلی، کیموس را به حالت جامد در می‌آورد.

(۱) «الف» و «د» (۲) «ب»، «ج» و «د» (۳) فقط «ب» و «د» (۴) «الف»، «ب» و «ج»



۱۵- کدام مورد درباره سیاهرگ باب کبدی انسان سالم درست است؟

(۱) خون کیسهٔ صفراء خون انشعابات تشکیل دهنده آن یکی می‌شود.

(۲) سیاهرگ نازک‌تری که در تشکیل آن نقش دارد، خون بخش اعظم معده را دریافت می‌کند.

(۳) انشعابی از آن که در داخل کبد به سمت بالا می‌رود، به بخش کوچک کبد وارد می‌شود.

(۴) سیاهرگ خارج شده از طحال با سیاهرگ قوس بزرگ معده یکی می‌شود و به سیاهرگ باب کبدی می‌ریزد.

۱۶- ویژگی مشترک همه واکوئول‌هایی که به دنبال ورود مواد غذایی به حفره دهانی پارامسی ایجاد می‌شوند، کدام مورد زیر است؟

(۱) بخش داخلی آن‌ها دارای کربوهیدرات و فاقد کلسترول است.

(۲) به بخشی از غشاء یاخته که فاقد مژک است، متصل می‌شوند.

(۳) در حین حرکت، سطح آن‌ها افزایش می‌یابد.

(۴) دارای مولکول‌های گوارش یافته هستند.

۱۷- چند مورد در رابطه با گوارش در نوعی جاندار که عبور مواد از دهان آن به صورت دو طرفه می‌باشد، به درستی بیان شده است؟

الف) یاخته‌هایی با ظاهر مکعبی، با ترشح آنزیم‌هایی گوارش بروون یاخته‌ای را آغاز می‌کنند.

ب) یاخته‌هایی با ارتفاع بیشتر در سطح داخلی بدن، در فرایند گوارش مواد غذایی نقش دارند.

ج) یاخته‌هایی با دو زائد در سطح خود، مواد را با صرف انرژی دریافت و گوارش آنها را ادامه می‌دهند.

د) یاخته‌هایی بدون تاژک در سطح داخلی بدن، نمی‌توانند با یاخته‌های مشابه خود در تماس باشند.

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۱۸- با توجه به اطلاعات کتاب درسی، در ارتباط با گوارش و جذب در جانوران، کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«به طور معمول جانوری که ...»

(۱) مواد مغذی را از سطح بدن جذب می‌کند، بدنی بندبند دارد که با حرکت به سمت دهان، اندازه این بندها بزرگ‌تر می‌شود.

(۲) حفره‌ای با فقط یک منفذ برای ورود و خروج مواد دارد، یاخته‌هایی در حفره دارد که همگی توانایی جذب ذرات غذا را دارند.

(۳) با حرکت مژک‌ها غذا را به حفره دهانی منتقل می‌کند، در واکوئول گوارشی، گوارش مکانیکی و شیمیایی مواد را انجام می‌دهد.

(۴) در بخش عقبی معدة خود، ساختاری ماهیچه‌ای برای تسهیل آسیاب غذا دارد، کبد با مجرای جداگانه با روده باریک ارتباط دارد.

۱۹- در ارتباط با گوارش در جانوران ذکر شده کتاب درسی کدامیک از نظر درستی یا نادرستی با بقیه متفاوت است؟

(۱) هزارلای گوسفند همانند معده ملخ، در جذب مواد نقش دارد.

(۲) در پرنده دانه‌خوار همانند انسان، ترشحات کبد از طریق مجرایی به روده باریک وارد می‌شود.

(۳) در ملخ همانند پرنده دانه‌خوار، مواد غذایی از اولین محل ذخیره مستقیماً به معده وارد می‌شوند.

(۴) در گاو برخلاف انسان، گوارش میکروبی در بخشی از معده انجام می‌شود.

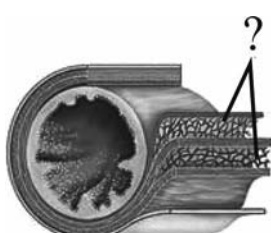
۲۰- با توجه به بخش مورد نظر در انسان، کدام مورد یا موارد زیر، درست است؟

الف) در شروع حرکات کرمی لوله گوارش نقش دارد.

ب) به تنها یی، تحرک و ترشحات روده را تنظیم می‌کند.

ج) در ورود برخی پروتئازهای غیرفعال به لوله گوارش نقش دارد.

د) می‌تواند در عدم حضور غذا نیز ترشح بزاق را افزایش دهد.



(۴) فقط «ج»

(۳) «ج» و «د»

(۲) «الف» و «ب»

(۱) «الف»، «ج» و «د»



۳۰ دقیقه

فیزیک (۱)

ویژگی‌های فیزیکی مواد
فصل ۲ تا ابتدای فنثارسن
هوا (بایومتر)
صفحه‌های ۳۷ تا ۳۷

۲۱ - چه تعداد از عبارت‌های زیر در رابطه با ساختار بلورین NaCl صحیح است؟

الف) در هر الگوی تکرارشونده، تعداد یون‌های Na^+ و Cl^- برابر است.

ب) در هر الگوی تکرارشونده، فاصله بین یون‌های همنام بیشتر از یون‌های ناهمنام است.

ج) اگر NaCl مایع را به سرعت سرد کنیم، تا جامد شود، جامد بلورین تشکیل می‌شود.

د) نیروهای بین مولکولی آن قوی‌تر از شیشه است.

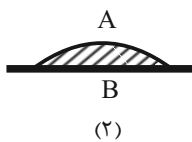
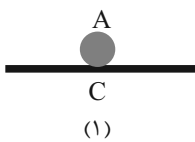
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۲ - مطابق شکل زیر، قطره‌ای از مایع A را یک بار بر روی سطح جامدی از جنس B و بار دیگر یک قطره از همین مایع را بر روی سطح جامد دیگری از جنس C می‌چکانیم. اگر نیروی همچسبی بین ذرات سازنده مایع A را با F_{AA} ، نیروی دگرچسبی مایع A با سطح جامد B را با F_{AB} و نیروی دگرچسبی مایع A با سطح جامد C را با F_{AC} نشان دهیم، کدام گزینه مقایسه درستی از اندازه این نیروها می‌باشد؟



$$F_{AB} < F_{AA} < F_{AC} \quad (۲)$$

$$F_{AC} < F_{AA} < F_{AB} \quad (۴)$$

$$F_{AB} < F_{AC} < F_{AA} \quad (۱)$$

$$F_{AA} < F_{AC} < F_{AB} \quad (۳)$$

۲۳ - چند مورد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

الف) در جامدات بی‌شکل، اتم‌ها به طور منظم در کنار هم قرار گرفته‌اند.

ب) فاصله میانگین مولکول‌های گاز در مقایسه با اندازه مولکول‌ها خیلی بیشتر است.

ج) اگر نیروی همچسبی بین مولکول‌های یک مایع از نیروی دگرچسبی بین مولکول‌های آن مایع و یک جامد بیشتر باشد، می‌گوییم مایع آن جامد را تر نمی‌کند.

د) کشش سطحی آب در دمای 20°C ، بیشتر از کشش سطحی آب در دمای 10°C است.

ه) ارتفاع مایع در لوله موبین به ارتفاع مایع در ظرف بستگی ندارد.

۲ (۴)

۵ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۲۴ - شکل قطره‌هایی که آزادانه سقوط می‌کنند، کروی‌اند؛ زیرا:

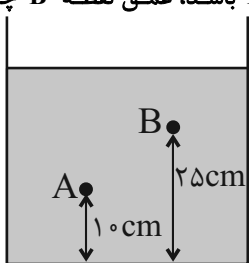
۱) به ازاء حجمی معین، کره نسبت به هر شکل هندسی دیگری، بزرگترین مساحت سطح را دارد.

۲) به علت عدم وجود نیروی دگرچسبی، به صورت کروی سقوط می‌کنند.

۳) نیروی کشش سطحی باعث می‌شود به صورت کروی سقوط کنند.

۴) به علت حرکت کاتورهای مولکول‌های هوا، به صورت کروی سقوط می‌کنند.

۲۵ - در شکل زیر، اگر فشار ناشی از ستون مایع در نقطه A، $2/5$ برابر فشار ناشی از ستون مایع در نقطه B باشد، عمق نقطه B چند سانتی‌متر است؟



۲۵ (۱)

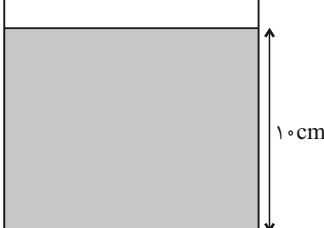
۱۵ (۲)

۱۰ (۳)

۴) بستگی به چگالی مایع دارد.

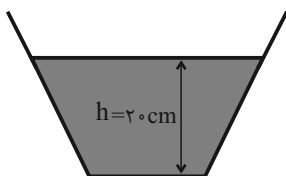
در شکل زیر، ارتفاع جیوه درون ظرف که سطح مقطع آن در تمام نقاط یکسان است، برابر با 10cm است. اگر مقداری آب بر روی جیوه بپذیریم، به طوری که بعد از ایجاد تعادل، ارتفاع آب بالای سطح جیوه به 27cm برسد، اندازه نیروی حاصل از آب و جیوه در کف ظرف

نسبت به حالت اول چند برابر می شود؟ (چگالی جیوه برابر با $\frac{g}{cm^3}$ و چگالی آب برابر با $\frac{1}{3} g/cm^3$ است.)



- ۲۷۱

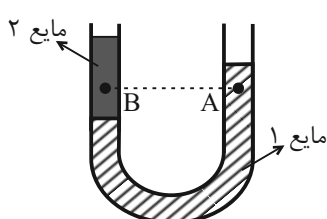
در شکل زیر، ۴ لیتر از مایعی به چگالی $\frac{g}{cm^3}$ $12/5$ تا ارتفاع 20 سانتی‌متری در ظرفی وجود دارد. اگر مساحت کف ظرف 40cm^2 باشد،



اندازه نیرویی که از طرف مایع به دیوارهای ظرف وارد می‌شود، چند نیوتون است؟ $(g = 10 \frac{N}{kg})$

- ٤٠٠ (٢ ١٠٠ (١
٣٠٠ (٤ ٥٠٠ (٣

-۲۸- در لوله شکل زیر، دو مایع مخلوط نشدنی در حال تعادل اند. کدام گزینه در مورد فشار در نقاط A و B و مقایسه چگالی دو مایع درست



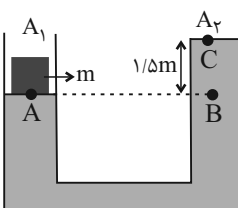
- $\rho_Y < \rho_1$, $P_A < P_B$ (1)

$\rho_1 < \rho_Y$, $P_B < P_A$ (2)

$\rho_Y < \rho_1$, $P_B < P_A$ (3)

$\rho_1 < \rho_Y$, $P_A < P_B$ (4)

-۲۹- د. شکل a، سطح مقطع دو لوله بار با 4 kg/cm^2 ، حجم وزنه ۱۹۰، بستون A، و حجم بستون ناحیه است. نبوده، که از طرف آب به

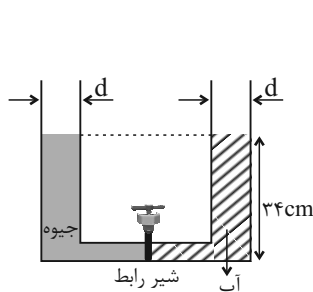


وارد می‌شود، چند نیوتون است؟

- ¶ 1/Δ (2) ¶ 1Δ (1)
¶ V/Δ (4) ¶ VΔ (3)

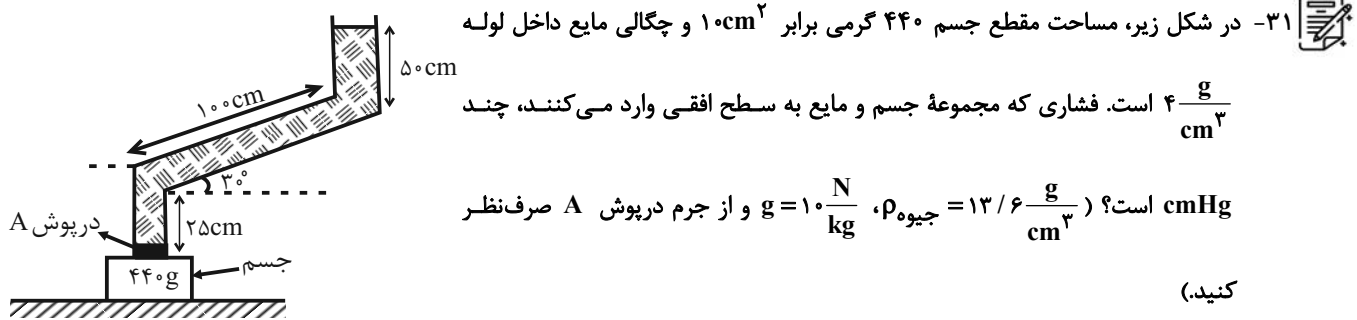
٣- مطابقة، شکا، زی، مقداری، آب و حمده د، داخلا، لوله قارا، داراند. شست، ایام: مر کنیم تا مایعات به تعادل بستند. د، این: حالت، اگر د، لهله سمت

چپ روغن با چگالی $\frac{g}{cm^3}$ ۸۵ / ۰ بريزيم ارتفاع آن چند سانتيمتر باشد تا سطح آزاد آب و روغن در يك تراز قرار گيرند؟



آب ρ ، $\frac{g}{cm^3}$) جیوه ρ و قطر لوله افقی ناچیز است.

- ۳۴/۴ (۱)
۳۳/۶ (۲)
۳۴ (۳)
۳۰ (۴)



۴۰ (۴)

۰/۴ (۳)

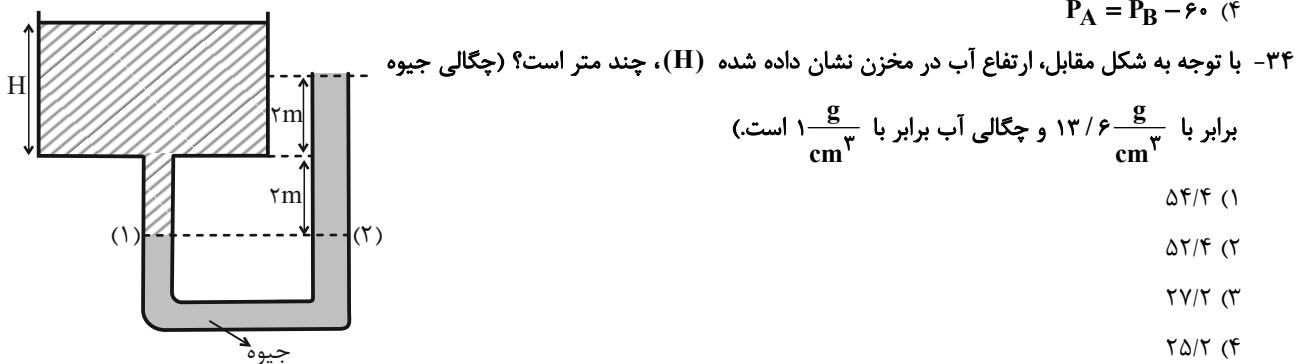
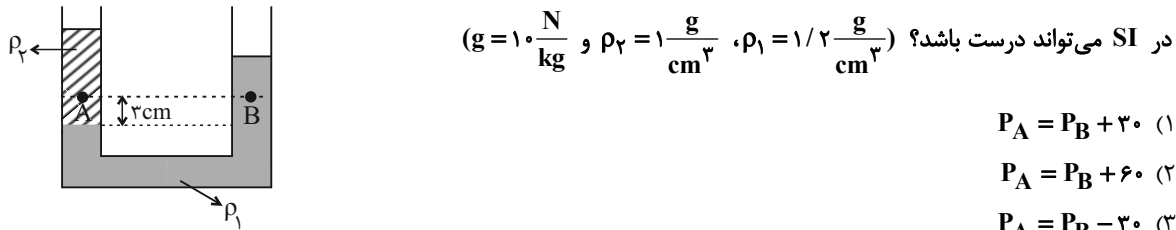
۵۴۴۰ (۲)

۵۴۴۰۰ (۱)

۳۲- نمودار فشار ناشی از مایع بر حسب فاصله از کف ظرف به صورت زیر نشان داده شده است. چگالی این مایع چند گرم بر لیتر است؟

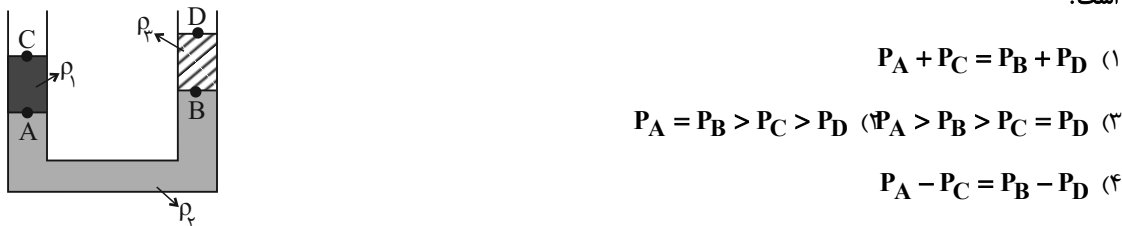


۳۳- در شکل زیر دو مایع مخلوط نشدنی در حالت تعادل قرار دارند. اگر فشار در نقطه‌های A و B به ترتیب P_A و P_B باشد، کدام رابطه زیر



۳۵- مطابق شکل زیر، سه مایع مخلوط نشدنی در لوله U شکلی در حال تعادل هستند. کدام رابطه بین فشار در نقاط مشخص شده الزاماً درست

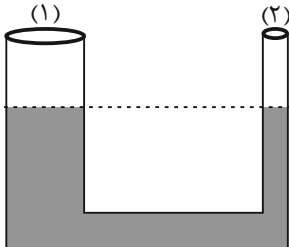
است؟





-۳۶- در لوله U شکل زیر که شعاع مقطع شاخه سمت چپ برابر با قطر مقطع شاخه سمت راست است، آب در حال تعادل وجود دارد. در شاخه سمت راست مقداری روغن می‌ریزیم تا ارتفاع آب در شاخه سمت چپ ۵ سانتی‌متر بالا رود. فشار روغن اضافه شده به شاخه سمت راست چند کیلوپاسکال است؟

$$(g = 10 \frac{m}{s^2}, \rho_{\text{آب}} = 1000 \frac{kg}{m^3}, \rho_{\text{روغن}} = 800 \frac{kg}{m^3})$$



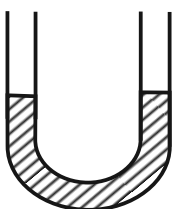
۲ (۱)

۲/۵ (۲)

۴ (۳)

۵ (۴)

-۳۷- در شکل زیر، مقداری آب در یک لوله U شکل به حالت تعادل قرار دارد. چند سانتی‌متر روغن به چگالی $8 \frac{kg}{cm^3}$ در یکی از شاخه‌ها بریزیم تا اختلاف ارتفاع سطح آزاد مایع در شاخه‌ها 5cm شود؟ (آب $\rho_{\text{آب}} = 1000 \frac{kg}{m^3}$ و سطح مقطع لوله‌ها یکسان است.)



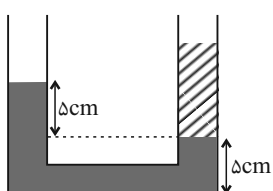
۱۵ (۱)

۲۰ (۲)

۲۵ (۳)

۳۰ (۴)

-۳۸- دو مایع با چگالی‌های $\rho_1 = 1000 \frac{kg}{m^3}$ و $\rho_2 = 1200 \frac{kg}{m^3}$ را مانند شکل زیر درون لوله U شکل ریخته‌ایم. اگر دو مایع را مخلوط کنیم و سپس در لوله سمت راست 2cm از مایعی به چگالی $\rho_2 = 1200 \frac{kg}{m^3}$ بریزیم، بعد از ایجاد تعادل تغییر ارتفاع ستون سمت چپ مایع نسبت به حالت اول که دو مایع مخلوط نشده‌اند، چند سانتی‌متر است؟ (حجم پایین لوله ناچیز است و تغییر حجم مایعات در اثر ترکیب صفر است و مایع‌ها در حالت اول به وسیله صفحه نازکی از یکدیگر جدا شده‌اند.)



۱/۲ (۲)

۱/۱۵ (۴)

 $\frac{8}{7}$ (۱)

۶ (۳)

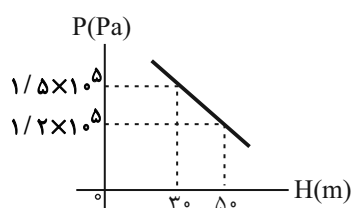
-۳۹- نمودار تغییر فشار بر حسب ارتفاع از کف دریا به صورت زیر است. اگر مساحت هر چشم ماهی قزل آلا 2cm^2 باشد، اندازه نیروی وارد بر چشم‌های این ماهی در فاصله 45 m از کف دریا چند نیوتون است؟

۲/۵۵ (۱)

۵/۱ (۲)

۵۱ (۳)

۲۵/۵ (۴)



-۴۰- یک غواص در هر دقیقه 5 l متر در آب پایین می‌رود. اگر مساحت پرده گوش انسان 85mm^2 باشد، آهنگ افزایش مقدار نیروی وارد بر پرده گوش این غواص چند نیوتون بر ساعت است؟

$$(g = 10 \frac{N}{kg}, \rho_{\text{آب}} = 1000 \frac{kg}{m^3})$$

۲۵/۵ (۲)

۰/۴۲۵ (۱)

۴۲/۵ (۴)

۵۳۵/۵ (۳)



۲۰ دقیقه

- کیهان (ادگاه عالم)
 فصل از ابتدای شمارش
 ذره‌ها از روی چشم آنها تا
 پایان توزیع الکترون‌ها در
 لایه‌ها و زیر لایه‌ها
 صفحه‌های ۱۶ تا ۳۰

شیمی (۱)

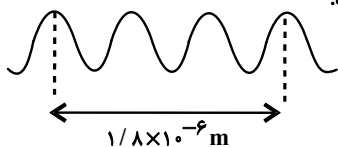
۴- کدام گزینه با سایرین از لحاظ درستی و نادرستی متفاوت است؟

- ۱) طول موج ساطع شده از کنترل تلویزیون کمتر از 400 nm است؛ به همین علت با چشم انسان دیده نمی‌شوند.
 ۲) هر چه میزان شکستگی پرتو در هنگام عبور از منشور بیشتر باشد، انرژی آن کمتر است.
 ۳) پرتوهای الکترومغناطیسی با طول موج ۱ متر در دسته امواج رادیویی قرار می‌گیرند.
 ۴) اگر پرتویی را با چشم نتوان دید، به طور حتم نمی‌توان با دوربین گوشی نیز آن را مشاهده کرد.

۴۲- چه تعداد از عبارت‌های زیر، درست است؟

• مقایسه طول موج پرتوهای حاصل از شعله گاز شهری (A)، شعله شمع (B) و سنتوار صنعتی (C)، به صورت $C > B > A$ است.• نوار آبی رنگ در طیف نشری- خطی اتم هیدروژن مربوط به بازگشت الکترون از لایه با $n = 4$ به حالت پایه است.

• کم انرژی‌ترین نوار رنگی در طیف نشری خطی هیدروژن تقریباً با شعله ترکیب‌های لیتیم هم‌رنگ است.



۲ (۴)

۱ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۴۳- ... گرم از ماده ... دارای ... است. ($C=12, H=1, O=16, Ca=40 : \text{g.mol}^{-1}$)(۱) ۴ - CH_4 - ۲/۵ مول ترکیب(۲) ۳ - O_2 - ۱/۶ مولکول(۳) ۴۰ - CaCO_3 - ۷/۲۲۴×۱۰^{۲۳} اتم اکسیژن

۴ (۴)

۱ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۴- کدام عبارت نادرست است؟

۱) طیف نشری خطی هر عنصر همانند خط نماد روی اجنباس، منحصر به فرد است و به عدد اتمی آن عنصر بستگی دارد.

۲) به فرایندی که در آن یک ماده با جذب انرژی از خود پرتوهای الکترومغناطیس گسیل می‌دارد، نشر می‌گویند.

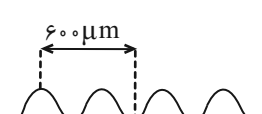
۳) اگر نور نشر شده در نتیجه پاشیدن محلول نمک یک عنصر فلزی به شعله را از منشور عبور دهیم، طیف نشری خطی آن فلز به دست می‌آید.

۴) پرتوهای الکترومغناطیس با طول موج کوتاه‌تر از 400 nm به هیچ طریقی قابل مشاهده نیستند.

۴۴- چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟

- میزان انحراف نور در منشور با طول موج نور، رابطه عکس دارد.

- رنگ شعله ترکیبات سدیم، زرد است و در داخل لامپ‌های بزرگراه‌ها و آزادراه‌ها، سدیم کلرید به حالت بخار وجود دارد.



- موج الکترومغناطیسی با شکل رویه‌رو با چشم انسان قابل رویت است.

- تعداد خطوط طیف نشری خطی هر عنصر با عدد اتمی آن رابطه مستقیم دارد.

- طیف نشری خطی هیدروژن همانند لیتیم دارای ۴ رنگ در ناحیه مرئی است و قرمز رنگ مشترک هر دو است.

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)



۴۶- در مورد طیف نشری خطی عنصرها، همه مطالب زیر نادرست‌اند؛ به جز ...

- (۱) طیف نشری خطی عنصر لیتیم، مانند هیدروژن است و نمی‌توان از روی طیف نشری خطی، آنها را شناسایی کرد.
- (۲) فاصلۀ دو درۀ متواالی در موج‌های الکترومغناطیس رادیویی بلندتر از ریزموچ‌ها است.
- (۳) در طیف نشری خطی عنصر هیدروژن همانند لیتیم، کمترین و بیشترین انرژی به ترتیب متعلق به خطوط سرخ و بنفش است.
- (۴) در طیف نشری خطی عنصرهای لیتیم و هیدروژن، هرچه به سمت طول موج‌های بلندتر می‌رویم؛ فاصلۀ خطوط از هم بیشتر می‌شود.

۴۷- کدام گزینه درست است؟

- (۱) الکترون فقط در نواحی خاصی اطراف هسته دیده می‌شود.
- (۲) برای الکترون برانگیخته، نشر نور، مناسب‌ترین شیوه برای از دست دادن انرژی است.
- (۳) انرژی لایه‌های الکترونی پیرامون هسته اتم‌های مختلف با هم برابر است.
- (۴) انرژی در نگاه ماکروسکوپی گستته و در نگاه میکروسکوپی پیوسته است.

۴۸- اگر $O = 16 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ / 2×10^{24} مولکول از ترکیب XO_2 ، جرمی معادل ۱۷۶ گرم داشته باشد، جرم مولی XO چند گرم بر مول است؟

۲۸ (۴) ۴۴ (۳) ۶۰ (۲) ۳۰ (۱)

۴۹- چند مورد از موارد زیر، صحیح است؟

الف) بر اساس مدل لایه‌ای اتم، الکترون‌ها در فواصل مشخص و معینی در اطراف هسته حضور دارند که لایه نامیده می‌شوند.

ب) انتقال الکترون برانگیخته از لایه‌های بالاتر به لایه دوم، همواره باعث ایجاد نور مرئی می‌شود.

پ) طیف نشری خطی هیدروژن در ناحیه مرئی به گونه‌ای است که هرچه به سمت پرتوهای پر انرژی‌تر برویم، اختلاف طول موج دو پرتو متواالی از هم، کمتر می‌شود.

ت) انتقال الکترون از لایه $n = 5$ به لایه $n = 2$ در اتم اکسیژن، نوری با طول موج ۴۳۴ نانومتر ایجاد خواهد کرد.

ث) داد و ستد انرژی هنگام انتقال الکترون همانند مصرف انرژی در بالا رفتن از یک سطح شیبدار است.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۵۰- کدام موارد از عبارت‌های زیر، جملۀ داده شده را به درستی تکمیل می‌کنند؟

زیرلایه با ...

آ) $n+1=5$ ، شامل $3d, 4p, 5s$ می‌باشد.

ب) $1=2$ از لایه دوم به بعد شروع به پر شدن می‌کند.

پ) $1=1$ حداقل ۶ الکترون می‌تواند در خودش جای دهد.

ت) $1=n+1$ فقط می‌تواند در لایه اول وجود داشته باشد.

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



شیمی (۱) - آشنا

۵۱- چند مورد از موارد زیر نادرست است؟

الف) با تمام پیشرفت‌های بشر هنوز هم نمی‌توان ویژگی‌های خورشید و سایر اجرام آسمانی را مستقیماً اندازه‌گیری کرد.

ب) چشم انسان تنها می‌تواند گستره محدودی از نور را ببیند.

پ) با استفاده از نوری که از اجرام آسمانی به ما می‌رسد می‌توان اجزای سازنده آنها را تشخیص داد.

ت) دمای خورشید و سایر اجرام آسمانی را به دلیل دور بودن نمی‌توان تعیین کرد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۵۲- چند مورد از مطالبات زیر، درست است؟

- انرژی نور، با طول موج آن نسبت وارونه دارد.

- انرژی نور زرد از انرژی نور بنفسن، بیشتر است.

- طول موج نور قرمز از طول موج نور آبی، بلندتر است.

- نور خورشید، از جنس پرتوهای الکترومغناطیسی است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۵۳- عبارت زیر با چند مورد از گزینه‌های داده شده به درستی کامل می‌شود؟

«پرتوهای دارای بیشتری نسبت به پرتوهای هستند.»

ب) فروسرخ - طول موج - فرابنفش

آ) گاما - انرژی - فرابنفش

ت) X - طول موج - مرئی

پ) زرد رنگ - انرژی - سبز

۳ (۴)

۴ (۳)

۱ (۲)

۲ (۱)

۵۴- از بین دماهای داده شده بر حسب C° ، به ترتیب از راست به چپ، کدام دما مربوط به شعله‌های زرد، قرمز و آبی می‌تواند باشد؟

(۱) ۸۰۰، ۱۷۵۰ و ۲۷۵۰

(۲) ۲۷۵۰ و ۱۷۵۰

(۳) ۸۰۰ و ۲۷۵۰

(۴) ۱۷۵۰ و ۲۷۵۰

۵۵- کدام گزینه رنگ شعله مربوط به نمک‌های مورد نظر را به درستی بیان می‌کند؟

(۱) لیتیم کلرید به رنگ زرد و مس (II) کلرید به رنگ نارنجی

(۲) سدیم سولفات به رنگ زرد و سدیم نیترات به رنگ سرخ

(۳) مس (II) نیترات به رنگ آبی و سدیم کلرید به رنگ زرد

(۴) مس (II) کلرید به رنگ سبز و لیتیم کلرید به رنگ سرخ



۵۶- مولکول از اکسید عنصر فسفر با فرمول کلی P_xO_{22} ۲۲ گرم می‌باشد. در ۱۱۰ گرم از این ترکیب چند گرم اکسیژن

$$\text{وجود دارد؟ } (O = 16 \text{ g/mol}^{-1})$$

۳۲ (۴)

۴۸ (۳)

۶۴ (۲)

۹۶ (۱)

۵۷- آلیازی از آهن و مس حاوی ۳۰ درصد جرمی مس می‌باشد. نسبت تعداد اتم‌های آهن به تعداد اتم‌های مس در این آلیاز کدام است؟

$$(Cu = 64 \text{ g/mol}^{-1} \text{ و } Fe = 56 \text{ g/mol}^{-1})$$

 $\frac{8}{3}$ (۴) $\frac{3}{8}$ (۳) $\frac{7}{3}$ (۲) $\frac{3}{7}$ (۱)

۵۸- پاسخ صحیح سوالات «آ» و «پ» و پاسخ نادرست سوال «ب» در کدام گزینه آمده است؟

آ) مناسب‌ترین راه برای یک الکترون برانگیخته جهت از دست دادن انرژی چیست؟

ب) نحوه انتقال الکترون از یک لایه به لایه‌ای دیگر چگونه است؟

پ) بور با چه پیش‌فرضی مدل اتمی خود را برای هیدروژن بیان کرد؟

(۱) آ: نشر نور - ب: پیوسته - پ: الکترون دارای انرژی معینی است.

(۲) آ: جذب نور - ب: کوانتموی - پ: الکترون دارای میزان نامعین انرژی است.

(۳) آ: نشر نور - ب: کوانتموی - پ: الکترون دارای انرژی معینی است.

(۴) آ: جذب نور - ب: پیوسته - پ: الکترون دارای میزان نامعین انرژی است.



۵۹- با توجه به طیف نشری خطی اتم هیدروژن کدام یک از عبارت‌های زیر، نادرست است؟

(۱) در اتم هیدروژن، الکترون برانگیخته با از دست دادن انرژی تنها به لایه دوم می‌تواند باز گردد.

(۲) اختلاف سطح انرژی لایه‌های الکترونی متواالی در اتم هیدروژن با افزایش فاصله از هسته، کاهش می‌یابد.

(۳) بلندترین طول موج مرئی در طیف نشری خطی اتم هیدروژن برابر 656nm است که مربوط به نوار رنگی قرمز است.

(۴) حرکت الکترون از تراز $n=2$ به $n=5$ نیاز به جذب انرژی به اندازه انرژی پرتوهای نیلی رنگ دارد.

۶۰- کدام گزینه، جمله زیر را بهطور نادرست تکمیل می‌کند؟

«زیرلایه $3d$... از زیرلایه $4s$ دارد.»

(۱) عدد کوانتموی فرعی بزرگ‌تری

(۲) گنجایش الکترون بیشتری

(۳) مجموع $n+1$ بزرگ‌تری

(۴) عدد کوانتموی اصلی بزرگ‌تری



۳۰ دقیقه

ریاضی (۱)

مجموعه، الگو و دنباله / مثلثات
 فصل ۱ از ابتدای دنباله هندسی
 تا پایان فصل و
 فصل ۲ تا پایان دایرة مثلثاتی
 صفحه‌های ۲۵ تا ۴۱

۶۱- مساحت مربع‌هایی، تشکیل یک دنباله هندسی با قدرنسبت ۹ می‌دهند. محیط مربع مرحله پنجم چند برابر محیط مربع مرحله سوم است؟

- (۱) ۴
 (۲) ۹
 (۳) ۷
 (۴) ۵

۶۲- حاصل ضرب ۵ عدد که دنباله‌ای هندسی با جملات افزایشی تشکیل می‌دهند برابر ۳۲ است. اگر مجموع دو عدد بزرگ‌تر برابر ۱۲ باشد، مجموع تمام این اعداد کدام است؟

- (۱) $\frac{29}{2}$
 (۲) $\frac{21}{2}$
 (۳) $\frac{33}{2}$
 (۴) $\frac{25}{2}$

۶۳- اگر در یک دنباله هندسی با جملات مثبت، حاصل ضرب ۵ جمله دوم برابر $\frac{3}{25}$ باشد و حاصل ضرب ۵ جمله سوم برابر $\frac{9^6}{25}$ باشد، جمله سوم این دنباله کدام است؟

- (۱) $\frac{25}{9}$
 (۲) $\frac{3}{25}$
 (۳) $\frac{9}{25}$
 (۴) $\frac{25}{3}$

۶۴- در یک دنباله هندسی با جملات مثبت، مجموع ۳ جمله اول، $\frac{7}{4}$ برابر جمله اول است. قدرنسبت دنباله کدام است؟ ($a_1 \neq 0$)

- (۱) $\frac{1}{4}$
 (۲) $\frac{1}{2}$
 (۳) $\frac{1}{3}$
 (۴) $\frac{3}{2}$

۶۵- اگر در یک دنباله هندسی با جملات مثبت، $a_7 \times a_6 = 48$ و $a_3 \times a_7 = 12$ باشد، آنگاه حاصل نسبت جمله چهارم دنباله به مربع قدرنسبت برابر است با:

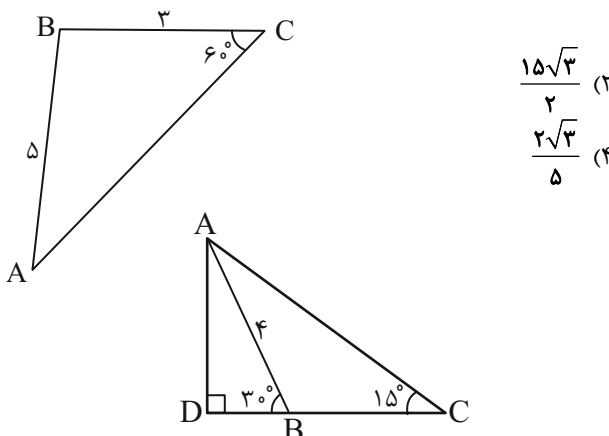
- (۱) $\sqrt{2}$
 (۲) $\frac{\sqrt{2}}{3}$
 (۳) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
 (۴) $\sqrt{3}$

۶۶- بین دو عدد $\frac{1}{4}$ و -16 - پنج عدد را به گونه‌ای درج می‌کنیم که اعداد حاصل، ۷ جمله متوالی دنباله‌ای هندسی باشند، کوچکترین عدد از بین این پنج عدد کدام است؟ (قدرنسبت دنباله حاصل، منفی است).

- (۱) $-\frac{1}{2}$
 (۲) -8
 (۳) -2
 (۴) -4

۶۷- در شکل زیر مقدار $\sin \hat{A}$ کدام است؟

- (۱) $\frac{3\sqrt{3}}{10}$
 (۲) $\frac{6\sqrt{3}}{5}$



۶۸- با توجه به شکل مقابل $\tan 15^\circ$ کدام است؟

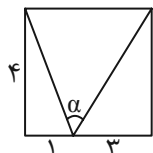
- (۱) $4 - 2\sqrt{3}$
 (۲) $4 + 2\sqrt{3}$

- (۳) $\frac{1}{2 - \sqrt{3}}$

- (۴) $\frac{1}{2 + \sqrt{3}}$

۶۹- در مربع رو به رو $\sin \alpha$ کدام است؟

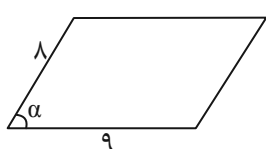
- (۱) $\frac{18}{\sqrt{12}}$
 (۲) $\frac{16}{5\sqrt{12}}$

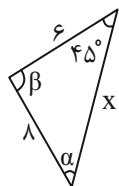


- (۱) $\frac{28}{\sqrt{12}}$
 (۲) $\frac{31}{\sqrt{12}}$

۷۰- اگر $\alpha < 45^\circ$ و $\frac{|\sin \alpha - \cos \alpha|}{2} - \frac{\sin \alpha + \cos \alpha}{2} = -\frac{1}{3}$ باشد، در این صورت مساحت متوازی‌الاضلاع مقابل کدام است؟

- (۱) ۱۸
 (۲) ۲۴
 (۳) ۳۰
 (۴) ۱۲





۷۱- در مثلث زیر حاصل $\frac{1+\tan\alpha}{1+\cot\alpha}$ کدام است؟ (α زاویه حاده است.)

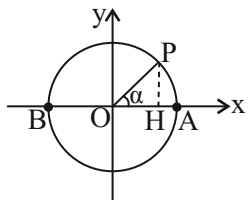
$$\frac{\sqrt{46}}{4} \quad (2)$$

$$\frac{3}{\sqrt{23}} \quad (1)$$

$$\frac{6}{\sqrt{46}} \quad (4)$$

$$\frac{\sqrt{23}}{9} \quad (3)$$

۷۲- در دایره مثلثاتی رو به رو، واسطه هندسی مثبت اندازه‌های AH و BH ، برابر کدام است؟ ($\sin^2\alpha + \cos^2\alpha = 1$)



$$y_P \quad (1)$$

$$x_P \quad (2)$$

$$y_H \quad (3)$$

$$x_H \quad (4)$$

۷۳- اگر نقطه P ، انتهای کمان α روی دایره مثلثاتی در ناحیه سوم باشد، حاصل $\tan\alpha + \cot\alpha$ کدام است؟ ($\sin^2\alpha + \cos^2\alpha = 1$)

$$\frac{161}{180} \quad (4)$$

$$\frac{289}{120} \quad (3)$$

$$\frac{289}{180} \quad (2)$$

$$\frac{161}{120} \quad (1)$$

۷۴- اگر $\tan x \times \sin x > 0$ و $\sqrt{\sin^2 x(1 + \cot^2 x)} \sin x = \frac{-1}{\sqrt{2}}$ باشد، انتهای کمان x در کدام ربع قرار دارد؟

(۱) اول
(۲) دوم
(۳) سوم
(۴) چهارم

۷۵- اگر نامساوی $|\cot\alpha| > |\cos\alpha| > |\sin\alpha|$ برقرار باشد، α کدام یک از مقادیر زیر (برحسب درجه) می‌تواند باشد؟

$$30^\circ \quad (4)$$

$$240^\circ \quad (3)$$

$$150^\circ \quad (2)$$

$$60^\circ \quad (1)$$

۷۶- حاصل عبارت $A = |\tan 60^\circ - \tan 45^\circ| + |\cos 60^\circ - \cos 15^\circ| - \sin 75^\circ$ کدام است؟

$$6 \quad (4) \text{ صفر}$$

$$\frac{2\sqrt{3}-3}{6} \quad (3)$$

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

$$\frac{2\sqrt{3}-9}{6} \quad (1)$$

۷۷- اگر $15^\circ < x < 75^\circ$ و $m^2 = 4\sin 2x + 1$ ، مجموع مقادیر صحیح ممکن برای m کدام است؟

$$6 \quad (4)$$

$$3 \quad (3) \text{ صفر}$$

$$3 \quad (2)$$

$$5 \quad (1)$$

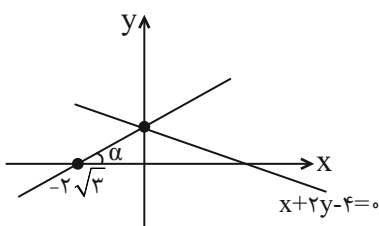
۷۸- مجموع بیشترین و کمترین مقادیر عبارت $A = \frac{\sin^2\alpha - 2\sin\alpha}{\sin^2\alpha - 4}$ کدام است؟

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

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

$$\frac{1}{3} \quad (2)$$

$$-\frac{1}{3} \quad (1)$$



۷۹- در شکل زیر α کدام است؟

$$60^\circ \quad (1)$$

$$45^\circ \quad (2)$$

$$30^\circ \quad (3)$$

$$15^\circ \quad (4)$$

۸۰- خط L_1 به معادله $2x - 2y - 2 = 0$ ، چند درجه و در چه جهتی باید حول نقطه برخورد خودش با محور طولها دوران کند تا از نقطه

$$\begin{vmatrix} 2 \\ \sqrt{3} \\ \end{vmatrix} \text{ بگذرد؟}$$

(۱) ۴۵ درجه در خلاف جهت مثلثاتی

(۲) ۱۵ درجه در خلاف جهت مثلثاتی

(۱) ۴۵ درجه در جهت مثلثاتی

(۲) ۱۵ درجه در جهت مثلثاتی



دانش آموز عزیز، سوالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می‌شود،
دقت نمایید تا گزینه‌ها را به درستی وارد پاسخ‌بگیر کنید.

دفترچه سؤال ?

عمومی دهم (رشته ریاضی و تجربی) ۱۴۰۳ آذر ماه

تعداد سؤالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱)	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۰
عربی، (بان قرآن (۱))	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۰
دین و زندگی (۱)	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۱۰
(بان انگلیسی (۱))	۲۰	۱۳۱-۱۵۰	۲۰
جمع دروس عمومی	۵۰	—	۵۰

طراحتان

حسین پرهیزگار- مریم پیروی- احمد فهیمی- الهام محمدی	فارسی (۱)
رضا خداداده- ابوطالب درازی- آرمین ساعدپناه- امیدرضا عاشقی- افشنین کرمیان فرد	عربی، (بان قرآن (۱))
محسن بیاتی- یاسین ساعدی- فردین سماقی- عباس سیدشبستری- مرتضی محسنسی کبیر	دین و زندگی (۱)
رحمت‌الله استیری- مجتبی درخشان‌گرمی- محمدمهدی دغلاوی- عقیل محمدی روش	(بان انگلیسی (۱))

گزینشگران و براستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	ویراستار و قبه پرتو	گروه مستندسازی
فارسی (۱)	امیر محمدی	مرتضی منشاری، اعظم رجایی	نازنین حاجیلو	الناز معتمدی
عربی، (بان قرآن (۱))	آرمین ساعدپناه	درویشعلی ابراهیمی	تابان صیقلی	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱)	یاسین ساعدی	امیرمهدی افشار	تابان صیقلی	محمد صدرا پنجه‌پور
دین و زندگی (۱) (اقاییت)	دبورا حاتانیان	دبورا حاتانیان	—	—
(بان انگلیسی (۱))	عقیل محمدی روش	فاطمه نقدی، محدثه مرآتی	نازنین حاجیلو	سوگند بیگلری

گروه فنی و تولید

الهام محمدی	مدیر گروه
حیبیه محبی	مسئول دفترچه
مدیر: مهیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی	مستندسازی
فاطمه علی‌یاری	حروفنگار و صفحه‌آرا
حمید عباسی	ناظر چاپ

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)



۱۰ دقیقه

ادیات پایداری

درس ۱۳ تا ۱۵

مفهوم‌های ۲۸ تا ۳۰

سوالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می‌شود

فارسی (۱)

۱-۰۱- اگر برای هر واژه زیر به ترتیب، دو معنی بیاوریم، کدام گزینه درست است؟

«خذلان - مفتخر - طالع»

(۱) مذلت، خوار / سربلند، بخت / خوشبختی، سرنوشت

(۲) خواری، پستی / سربلند، صاحب افتخار / بخت، سرنوشت

(۳) خوار، شوم / خوشبختی، سربلندی / سرنوشت، بخت

(۴) ذلیل، پستی / نازنده، سرافراز / طلوع کردن، سرنوشت

۱-۰۲- در کدام گزینه غلط املایی نمی‌باید؟

که علم کند به عالم شهدای کربلا را!

(۱) به جز از علی که آرد پسری ابوLeague ای

گفتا تو بندگی کن کاو بندهپرور آمد

(۲) گفتم که نوش لعلت ما را به آرزو کشت

این عووو سگان شما نیز بگزدد

(۳) در مملکت چو قرش شیران گذشت و رفت

دانی ز چه رو کند همی نوحه‌گری؟

(۴) هنگام سپیدهدم خروس سحری

۱-۰۳- در ترکیب‌های کدام گزینه، وابسته پیشین وجود دارد؟

(۱) در فکر گودال

(۲) هیچ گودالی چنین رفیع ندیده بودم

(۳) و عزمت، ضامن دوام جهان شد

۱-۰۴- در همه گزینه‌ها به جز گزینه ...، نقش کلمات مشخص شده به درستی ذکر شده است.

هم رونق زمان شما نیز بگزدد (نهاد - مضافق‌الیه)

(۱) هم مرگ، بر جهان شما نیز بگزدد

تأثیر اختران شما نیز بگزدد (متهم - صفت)

(۲) ای مفتخر به طالع مسعود خوبیشن

تا سختی کمان شما نیز بگزدد (متهم - مضافق‌الیه)

(۳) بر تیر جورتان ز تحمل سپر کنیم

از ریشه بنای ظلم برکند (متهم - مفعول)

(۴) برکن ز بن این بنا که باید

۱-۰۵- در کدام گزینه، آرایه «حسن تعلیل» وجود ندارد؟

بیداد ظالماً شما نیز بگزدد

(۱) چون داد عادلان به جهان در بقا نکرد

ندید اندر جهان تاراج غم را

(۲) چو سرو از راستی برزد علم را

حاصل بی حاصلی نبود به جز شرمندگی

(۳) بید مجnoon در تمام عمر سر بالا نکرد

(۴) درختان را دوست می‌دارم / که به احترام تو قیام کرده‌اند

۶-در کدام گزینه آرایه «استعاره» مشاهده نمی‌شود؟

- این گرگی شبان شما نیز بگذرد
ناچار، کاروان شما نیز بگذرد
تا سختی کمان شما نیز بگذرد
هم بر چراغدان شما نیز بگذرد
- ۱) ای تو رمه سپرده به چوپان گرگ طبع
۲) زین کاروانسرا بسی کاروان گذشت
۳) بر تیر جورتان ز تحمل سپر کنم
۴) بادی که در زمانه بسی شمع‌ها بکشت

۷-کدام سروده، به مفهوم «ناتوانی عقل» اشاره دارد؟

- ۱) تو تنها‌تر از شجاعت/ در گوشۀ روشن وجودان تاریخ ایستادهای/ به پاسداری از حقیقت
۲) درختان را دوست می‌دارم/ که به احترام تو قیام کرده‌اند/ و آب را / که مهر مادر توست
۳) چنان تناوری و بلند/ که به هنگام تماسا/ کلاه از سر کودک عقل می‌افتد
۴) هیچ گودالی چنین رفیع ندیده بودم/ در حضیض هم می‌توان عزیز بود/ از گودال بپرس

۸-کدام گزینه به مفهوم «و بذل مهجه‌ته فیک لیستنقذ عبادک من الجهاله و حیرة الصلاله» اشاره دارد؟

- ۱) شفق، آینه‌دار نجابت/ و فلق محرابی/ که تو در آن/ نماز صبح شهادت گزاردهای
۲) شمشیری که بر گلوی تو آمد/ هر چیز را در کاینات/ به دو پاره کرد/ هر چه در سوی تو، حسینی شد/ دیگر سو بزیدی
۳) مرگت زندگی را به سخره گرفت/ و آن را بی‌قدر کرد/ که مردنی چنان/ غبطة بزرگ زندگانی شد
بر تلابی از خون خویش/ در گذرگه تاریخ ایستادهای/ با جامی از فرهنگ/ و بشریت رهگذار را می‌آشامانی

۹-عبارت زیر، در کدام گزینه به درستی معنا شده است؟

- «عامل شهری به خلیفه نبیشت که دیوار شهر خراب شده است، آن را عمارت باید کردن.»
- ۱) کارگری از یک شهر به خلیفۀ مسلمانان نامه نوشت و به او گفت: «دیوار شهر خراب شده است، آن را باید بنا کرد.»
۲) والی شهری به خلیفه نامه نوشت و گفت که: «دیوار شهر خراب شده است، باید آن را آباد کرد.»
۳) خلیفه به حاکم شهر نامه نوشت که: «دیوار شهر خراب شده است، باید آن را بنا کنی.»
۴) حاکم یک شهر به خلیفه نامه نوشت به این محتوا که «دیوار خانه‌های شهر خراب شده است، باید آن را بنا کرد.»

۱۰-شعر «ما بارگه دادیم، این رفت ستم بر ما/ بر قصر ستمکاران، گویی چه رسد خذلان» با کدام بیت تناسب معنایی دارد؟

- بر حلق و بر دهان شما نیز بگذرد
ناچار، کاروان شما نیز بگذرد
این آب ز ناودان شما نیز بگذرد
بیداد ظالمان شما نیز بگذرد
- ۱) آب اجل که هست گلوگیر خاص و عام
۲) زین کاروانسرا بسی کاروان گذشت
۳) آبی است ایستاده در این خانه، مال و جاه
۴) چون داد عادلان به جهان در، بقا نکرد



١٠ دققه

المواعظُ العدديةُ مِنْ
رسولِ اللهِ
درس٢
صفحه‌های ۱۵ تا ۲۸

عربی، زبان قرآن (۱)

١١١-عین الخطأ في ترجمة المفردات التي تحتها خط:

(۱) كَلَّا نَعْلَمُ أَنْ شَعَبَنَا مُضِيَافٌ! (مهمان)

(۲) تَغْرِسُ أَمَّى الْحَنَانَةَ الْأَشْجَارَ الْمُشَرَّمَةَ فِي سَاحَتَنَا! (می کارد)

(۳) وَ اعْتَصَمُوا بِحَبْلِ اللَّهِ جَمِيعًا وَ لَا تَفَرَّقُوا (پراکنده نشوید)

(۴) أَحَبَّ الْمَعْلَمِينَ إِلَيْهِ مِنْ يُعَلَّمَنِي الدُّرُوسُ النَّافِعَةُ! (به من یاد می دهد)

١١٢-عین الكلمة الغريبة: (حسب المعنى)

(۱) الواحد

(۲) الأحد

(۳) السبت

(۴) الخميس

عين الأصح والأدق في الجواب للترجمة من العربية: (١١٣ - ١١٧)

١١٣-«من أَخْلَصَ لِلَّهِ أَرْبَعِينَ صَبَاحًا، تَجَرَّى يَنْابِعُ الْحَكْمَةِ مِنْ قَلْبِهِ عَلَى لِسَانِهِ!»:

(۱) هرکس چهل صبح برای خدا مخلص شد، چشمehاهی حکمت از قلبش بر زبانش جاری می شود!

(۲) هر آن که برای خدا، چهل صبح خود را خالص گرداند، چشمeh حکمت از قلبش بر زبانش جاری گردد!

(۳) آن که چهل صبح برای خدا خود را خالص کند، چشمehاهی حکمت از قلب بر زبانش جاری می شود!

(۴) هرکس چهل روز برای خدا مخلص شد، چشمeh حکمت از قلبش و زبانش جاری گردد!

١١٤-«جَعَلَ اللَّهُ الرَّحْمَةَ بَيْنَ النَّاسِ حَتَّىٰ يَرْحَمُوا الْآخَرِينَ!»:

(۱) خداوند رحمت را برای انسانها قرار داد تا به یکدیگر رحم کنند!

(۲) خداوند رحمتی را میان مردم قرار داده است که با یکدیگر مهربان باشند!

(۳) خداوند رحمت را میان مردم قرار داد تا به دیگران رحم کنند!

(۴) پروردگار رحمتی را برای مردم قرار داد که به آیندگان رحم کنند!

١١٥-عین الخطأ:

(۱) منطقه اورامانات فی محافظتنا جميلة جداً: منطقه اورامانات در استان ما بسیار زیبات است!

(۲) هل تعلم أن النمل لا ينام أبداً: آیا می دانی که مورچه هرگز نمی خوابد؟!

(۳) الفائز الأول في المسابقة أعطى جائزته للقراء: برنده اول در مسابقه، جایزه خود را به فقرا می دهد!

(۴) حفظنا الجزء السابع والعشرين من القرآن: جزء بيست و هفتم از قرآن را حفظ کردیم!



۱۱۶-عین الخطأ:

- (۱) أَخَذَ الْفَائِرُ الثَّانِي جَائِزَةً ذَهَبِيَّةً: برنده دوم جایزه‌ای طلابی گرفت!
- (۲) مَا أَجْمَلَ غَابَاتَ مازندرانَ: جنگل‌های مازندران چه زیباست!
- (۳) (مَنْ جَاءَ بِالْحَسَنَةِ فَلَهُ عَشَرَ أَمْثَالَهَا): هرکس کار نیکی بکند، ده برابر آن پاداش می‌گیرد!
- (۴) أَتَعْلَمُونَ أَنَّ طَولَ قَامَةِ الزَّرَافَةِ سَتَّةَ أَمْتَارٍ: آیا می‌دانید که طول قد زرافه شش متر است!

۱۱۷-عین الصحیح:

- (۱) رَأَيْتُ سَائِحًا إِيرَانِيًّا فِي مَطَارِ النَّجْفِ: یک گردشگر ایرانی را در پایانه نجف دیدم!
- (۲) الْفَصْلُ الثَّانِي فِي السَّنَةِ الإِلَيْرَانِيَّةِ فَصْلُ الصِّيفِ: فصل دوم در سال ایرانی فصل تابستان است!
- (۳) سَيُسَافِرُ سَائِحٌ إِلَى بَلَادِنَا لِلِّبِحْثِ الْعِلْمِيِّ: گردشگری برای پژوهش علمی به کشورمان سفر کردا!
- (۴) أَرْسَلْنَا نُوحًا بَيْنَ قَوْمَهُ أَنْ يَهْدِيهِمْ: نوح را میان قومش فرستادیم تا آن‌ها هدایت شوند!

۱۱۸-عین مجموعه کل اعدادها ترتیبیه:

- (۱) الْخَامِسُ - أَرْبَعَةُ - الْحَادِي عَشَرُ
- (۲) تَسْعَةُ - الثَّانِي - خَمْسَةُ
- (۳) الرَّابِعُ - الثَّانِي عَشَرُ - السَّادِسُ
- (۴) سَبْعَةُ - الْأَوَّلُ - ثَلَاثَةُ

۱۱۹-عین الصحیح للفراغین حسب النّص:

«أَنَا وَ أَرْبَعَةُ أَفْرَادٍ مِنْ أَسْرَتِي قَرَرْنَا أَنْ نَذْهَبَ إِلَى الرَّحْلَةِ هَذَا الْعِيدِ، تَرَكْنَا الْمَدِينَةَ يَوْمَ الْثَّلَاثَاتِ، فِي طَرِيقِ الرَّحْلَةِ انْضَمْ (پیوستند) إِلَيْنَا جَدِّي وَ جَدِّتِي، لَقَدْ قَضَيْنَا مَدَّةَ خَمْسَةِ أَيَّامٍ فِي السَّفَرِ وَ فِي النَّهَايَةِ تَرَكْنَا شِيرَازَ فِي السَّاعَةِ الرَّابِعَةِ وَ النَّصْفِ وَ وَصَلَنَا إِلَى الْمَنْزِلِ بَعْدِ ثَمَانِيِّ سَاعَاتٍ!»

«فَنَحْنُ وَصَلَنَا إِلَى مَنْزِلَنَا فِي السَّاعَةِ ... وَ كَنَّا فِي الرَّحْلَةِ ... أَشْخَاصٌ!»

- (۱) السَّابِعَةُ - تَسْعَةُ
- (۲) السَّابِعَةُ - خَمْسَةُ
- (۳) الثَّانِيَةُ عَشَرُهُ وَ النَّصْفُ - سَبْعَةُ
- (۴) الثَّانِيَةُ عَشَرُهُ وَ النَّصْفُ - خَمْسَةُ

۱۲۰-عین الصحیح للفراغین:

«بَعْدِ تَنَاهُولِ وَجْهَ الْفَطُورِ، ذَهَبْتُ إِلَى الْمَدِيرَةِ مَعَ عَشَرِينَ صَدِيقَاتِي فِي السَّاعَةِ الثَّامِنَةِ صَبَاحًاً، بَعْدِ سَاعَةٍ رَجَعْتُ ثَلَاثَ مَنَّا وَلَكَنَّنَا لَبِثَنَا أَرْبَعَ سَاعَاتٍ هُنَاكَ، لَمَّا رَجَعْنَا إِلَى الْبَيْتِ كَانَ عَدْنَا ... شَخْصًا وَ كَانَتِ السَّاعَةُ ...!»

- (۱) سَبْعَةُ عَشَرُ - الثَّانِيَةُ عَشَرُهُ
- (۲) الثَّامِنُ عَشَرُهُ - الْحَادِيَةُ عَشَرُهُ
- (۳) ثَمَانِيَةُ عَشَرُهُ - أَحَدُ عَشَرُهُ

۱۰ دقیقه

تفکر و اندیشه

پر پرها (از ابتدا موانع
رسیدن به هدف تا پایان
درس)، پنجهای به روشنایی
درس ۶ و ۷
صفحه‌های ۳۳۳ تا ۳۴۸

دین و زندگی (۱)

۱۲۱-مطرود شدن شیطان از پیشگاه الهی در اثر چیست و پنداش کدام است؟

- (۱) وسوسه کردن انسان‌ها - برتری خویش از آدمیان (۱) سجده نکردن بر انسان - برتری خویش از آدمیان
- (۲) وسوسه کردن انسان‌ها - فریب فرزندان آدم
- (۳) سجده نکردن بر انسان - فریب فرزندان آدم

۱۲۲-با تدبیر در آیه شریفه «وَ مَا هَذِهِ الْحَيَاةُ إِلَّا لَهُ وَأَعْبُدُ...» چه نکته‌ای استنباط می‌شود؟

- زندگی در آخرت تأکید می‌کند. (۱) انسان بالایمان، با تلاش و توان بسیار در انجام کارهای نیک و خدمت به خلق خدا می‌کوشد.
- و شور و نشاط و انگیزه فعالیت، زندگی او را فرا می‌گیرد. (۲) قرآن کریم، این‌گونه بر کمار ارزش بودن زندگی دنیوی و حقیقی بودن زندگی می‌کنند و زیبا هم زندگی می‌کنند، اما به آن دل نمی‌سپرند. (۳) به روی انسان بالایمان، پنجه‌های امید و روشنایی باز می‌شود
- (۴) خدا پرستان حقیقی گرچه در دنیا



۱۲۳-براساس آیه ۲۵ سوره محمد، مصدق کسانی که شیطان اعمال زشتاشان را زینت داده و آنان را با آرزوهای طولانی فریفته، چه کسانی هستند؟

۱) کسانی که بعد از روشن شدن هدایت برای آن‌ها، پشت به حق کردند.

۲) کسانی که با فراموشی نماز و یاد خدا، خود را در گمراهی فرو بردند.

۳) کسانی که در دنیا فقط مشغول مال‌اندوزی و کسب ثروت بودند.

۴) کسانی که با نافرمائی از دستورات خداوند به هوس‌های دنیاگیری دل خوش کرده بودند.

۱۲۴-عاقبت کسانی که می‌کوشند «راه فراموش کردن و غفلت از مرگ را پیش گیرند و خود را به هر کاری سرگرم سازند تا آینده تلخی را که در انتظار دارند، فراموش کنند» چیست؟

۱) از دستدادن نشاط و شادابی

۲) دچار یأس و نامیدی شدن

۳) دچار انواع بیماری‌های روحی شدن

۱۲۵-طبق آیه ۹۱ سوره مائدہ، «شیطان می‌خواهد به وسیله ... و ... در میان شما دشمنی و کینه ایجاد کند و شما را از ... و ... بازدارد.» به ترتیب، کدام گزینه جاهای خالی را به درستی کامل می‌کند؟

۱) شراب، قمار - عبادت خدا و جهاد در راه او

۲) دروغ، فریب - یاد خدا و نماز

۳) شراب، قمار - باد خدا و نماز

۱۲۶-با تأمل در آیه شریفه «منْ آمِنَ بِاللَّهِ وَ الْيَوْمِ الْآخِرِ وَ عَمَلَ صَالِحًا فَلَا حَوْفَ عَلَيْهِمْ وَ لَا هُمْ يَحْزَنُونَ» می‌توان چه نکته‌ای دریافت کرد؟

۱) زندگی دنیوی همچون خواب، کوتاه است و زندگی حقیقی در جهان دیگری آغاز می‌شود.

می‌داند هیچ‌یک از کارهای نیک او در آن جهان بی‌پاداش نمی‌ماند. (۲) انسان دیگر ترسی از مرگ ندارد و همواره آماده فداکاری در راه خداوند است.

۳) انسان

۴) اعتقاد به معاد سبب می‌شود که دفاع از حق و مظلوم و فداکاری آسان‌تر شود.

۱۲۷-کدام عبارت قرآنی مؤید دیدگاه منکرین معاد است و در رابطه با بعد غیرجسمانی انسان کدام مورد نادرست است؟

۱) «وَ إِنَّ الدارَ الْآخِرَةَ لَهِ الْحَيَاةُ» - از دستدادن آگاهی و حیات

۲) «ما هی إِلَّا حَيَاةُ الدُّنْيَا» - از دستدادن آگاهی و حیات

۳) «وَ إِنَّ الدارَ الْآخِرَةَ لَهِ الْحَيَاةُ» - دائم در حال تجزیه و تحلیل شدن

۴) «ما هی إِلَّا حَيَاةُ الدُّنْيَا» - دائم در حال تجزیه و تحلیل شدن

۱۲۸-چرا در قیامت گناهکاران نباید هیچ‌کس را جز خودشان سرزنش کنند؟

۱) نفس ا ماره در روز قیامت خواهد گفت خودتان بودید که دعوت را پذیرفتید لذا شایسته سرزنش دیگران نیستند.

۲) عامل درونی و طغیانگر درونی، قسم خورده است که انسان را بفریبد و او را آلوده گناه کند.

۳) دشمن ترین دشمن که همان دشمن قسم خورده است، انسان را وادار به گناه نکرده است.

۴) انسان دارای اختیار است و می‌تواند راه خیر و شر را انتخاب کند و شیطان هیچ تسلطی بر او ندارد.

۱۲۹-کدام گزینه نادرست است؟

۱) دقت در آیات مربوط به آفرینش انسان، نشان می‌دهد که انسان دارای دو بعد جسمانی و روحانی است.

انسان و طلوعی درخشان تر (۲) آثار انکار معاد صرف‌گریبان کسانی را که اعتقادی به معاد دارند، می‌گیرد و معتقدین به معاد شامل این آثار نمی‌شوند.

برای روح انسان می‌دانند. (۳) پیامبران الهی و پیروان آنان مرگ را پایان‌بخش دفتر زندگی نمی‌پندارند؛ بلکه آن را غروبی برای جسم و تن

می‌شوند. (۴) خداپرستان حقیقی معتقدند که مرگ برای کسانی ناگوار است که زندگی خود را محدود به دنیا می‌بینند یا با کوله‌باری از گناه با آن

مواجه

۱۳-کدام مورد از پرسش‌های فراغیری است که در طول تاریخ، ذهن عموم انسان‌ها را به خود مشغول کرده است و از دیدگاه پیامبر (ص)

با هوش‌ترین مؤمنان چه کسانی هستند؟

۱) چیستی مرگ و آینده انسان پس از آن - آنان که فراوان به یاد مرگ‌اند و بهتر از دیگران خود را برای آن آماده می‌کنند.

(چرایی مرگ و علت فناپذیری انسان - آنان که در کنار زندگی دنیاگیری و بهره از لذت‌های آن، سعادت اخروی را هدف اصلی خود قرار داده‌اند.

۲) چرایی مرگ و علت فناپذیری انسان - آنان که فراوان به یاد مرگ‌اند و بهتر از دیگران خود را برای آن آماده می‌کنند.

(چیستی مرگ و آینده انسان پس از آن - آنان که در کنار زندگی دنیاگیری و بهره از لذت‌های آن، سعادت اخروی را هدف اصلی خود قرار داده‌اند.



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.

۲۰ دقیقه

Saving Nature
Listening and Speaking
(از ابتدای درس تا انتهای درس)
درس ۱
مقدمه‌ای تا معرفتی

131- If you take a look at this picture, you can see that the weather ... better very soon.

- 1) will gets 2) is going to get 3) got 4) get

132- My grandmother cooked ... very good chocolate cake yesterday. ... cake was delicious.

- 1) an - A 2) the - An 3) a - The 4) the - The

133- The study shows that there aren't ... left in the world, which is sad.

- 1) wolfs 2) many wolfs 3) many wolves 4) the wolves

134- He ... drawing pictures of animals and showing them to his family, who love to see his drawings.

- 1) stays 2) enjoys 3) buys 4) builds

135- It's important for us to use our time, money, and energy in the best possible way by having a good

- 1) attention 2) plain 3) future 4) plan

136- Many people don't know that police officers put themselves in danger every day to keep us

- 1) high 2) amazing 3) safe 4) low

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.

Jungles are very important places on our planet. They are like big, green homes for many animals and plants. In a jungle, you can find tall trees, colorful flowers, and lots of different animals like monkeys, birds, and even tigers. One of the most important things about jungles is that they help us breathe. The trees in the jungle take in bad air and give us good, clean air to breathe. This is very important for all living things, including us.

Jungles are also homes for many animals. These animals need the jungle to live and find food. Without jungles, many animals would not survive. This is why we need to take care of jungles and not cut down too many trees. Another important thing about jungles is that they help keep our planet healthy. They help control the weather and make sure we have enough rain. This helps farmers grow food for us to eat.

So, jungles are very special and important. We need to protect them so that they can keep helping us and all the animals that live there. What can you do to help protect the jungles? Maybe you can plant a tree or learn more about how to take care of our planet.

137- Why are jungles important for us, according to the passage?

- 1) They grow food for us. 2) They give us clean air.
3) They make the weather hot. 4) They help us cut down trees.

138- We can understand from the passage that jungles

- 1) do not need to be protected 2) are made of green homes
3) are fun places to visit 4) can help humans build roads

139- The underlined word "survive" in paragraph 2 is closest in meaning to

- 1) protect 2) die 3) hunt 4) live

140- People can take care of jungles by

- 1) cutting down trees 2) planting a tree
3) building houses in the jungle 4) hunting animals



تبدیل نمونه سوال‌های امتحانی به تست

PART C: Grammar and Vocabulary

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

141- ... give me your laptop? I promise to give it back to you on Friday after I finish my project.

- 1) Are you going 2) Will you 3) Do you 4) Did you

142- During your nature walk in the park, you may see some ..., such as leopards and tigers.

- 1) forests animals 2) forests animal 3) forest animals 4) forest animal

143- Last year, we visited the beautiful ..., which is famous for its amazing gardens.

- 1) city of Shiraz 2) City of Shiraz 3) city of shiraz 4) City of shiraz

144- At the zoo, I saw many animals, ... lions, elephants, and colorful birds.

- 1) such as 2) instead 3) however 4) base on

145- I love traveling to different countries, specially those with friendly people and beautiful

- 1) relatives 2) idea 3) nature 4) pain

146- He saved money every month. In this ..., he was able to buy his favorite car at the end of the year.

- 1) sea 2) sky 3) air 4) way

PART D: 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.

Whales are amazing creatures that live in the ocean. They are the largest animals on Earth, with some, like the blue whale, growing as long as three school buses. Even though they live in water, whales are mammals, just like humans. This means they breathe air, have warm blood, and give birth to live babies.

There are two main types of whales: toothed whales and baleen whales. Toothed whales, like orcas and dolphins, have teeth and eat fish and squid. Baleen whales, like humpback whales, have special plates in their mouths called baleen that help them filter tiny food like krill from the water.

Whales are known for their beautiful songs, which they use to talk to each other. They can travel long distances and dive deep into the ocean. Whales are truly wonderful and play an important role in keeping our oceans healthy.

147- What is the best title for the passage?

- 1) The Beautiful Songs of the Whales
2) Whales: The Biggest Animals on Earth
3) How Orcas and Dolphins Live in the Ocean
4) Different Types of Whales

148- Which of the following is TRUE about whales, according to the passage?

- 1) Baleen whales eat fish. 2) Whales speak with each other.
3) Whales are not very fast animals. 4) Whales don't live in cold waters.

149- The underlined word "them" in paragraph 2 refers to

- 1) humpback whales 2) special plates 3) baleen whales 4) orcas and dolphins

150- According to the passage, whales are important for the ocean because they

- 1) keep the oceans healthy 2) are wonderful animals
3) can travel long distances 4) sing beautiful songs



دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دوره دوم)

۲ آذر

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	نام و نام خانوادگی
ویراستار	فاطمه راسخ، حمیدرضا رحیم خانلو
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، سجاد محمدنژاد، حمید گنجی، فرزاد شیرمحمدی
حروف چینی و صفحه‌آرایی	مصطفومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی

برای مشاهده پاسخ‌ها، به صفحه شخصی خود در سایت کانون مراجعه کنید.

۳۰ دقیقه

استعداد تحلیلی

* طبق متن زیر برگرفته از کتاب «چهار سیمای اسطوره‌ای» نوشتہ‌ی «جلال ستاری» به هفت پرسش بعدی پاسخ دهید.
متن چهار جای خالی دارد که در پرسش‌ها باید آن‌ها را کامل کنید. همچنین یک نادرستی نگارشی نیز در متن گنجانده‌ایم که باید آن را بیابید.

افسانه‌ی سنتی مرد ماجراجو و جادوگر . . . (۱) . . . و نیرنگبازی به نام «فاؤست» که روحش را به شیطان فروخت تا قدرت فوق‌انسانی به‌چنگ آورد، داستانی قدیمی از مردی حقیقی است که واقعاً در حدود سده‌ی پانزدهم در . . . (۲) . . . زاده شد و از سحر و جادو و جنبل آگاهی‌هایی داشت و مدعی غیب‌دانی و طالع‌بینی بود و بدین جهت، مردم معتقد ساده‌دل در باب قدرت کرامات و معجزه‌نمایی‌های او افسانه‌می‌بافتند و این‌چنین پیروانی می‌یافتد. این افسانه‌ها به‌ویژه در سده‌ی شانزدهم، با جداول‌های کاتولیک‌ها و پروتستان‌ها که متقابلاً یک‌دیگر را از آلودن و تباھی روح فاؤست متهم می‌کردند، رونق و رواج بیشتر می‌یافتد.

در سده‌های بعد، فاؤست همچنان دست‌مایه‌ی داستان‌ها و افسانه‌ها و عروسک‌های خیمه‌شب‌بازی و نمایش‌های دیگری بود که البته در محتوا، کاملاً یکسان نبود، در برخی، فاؤست همراه با شیطان به قعر جهنم می‌رفت و در برخی شایسته‌ی بخشایش خداوندی قلمداد می‌شد. به بیان دیگر، فاؤست در این روایت‌ها، . . . (۳) . . . داستان فاؤست «گوته»، که در اوایل سده‌ی نوزدهم تکمیل شد، داستان مرد دانشمندی است که با وجود احاطه بر علوم مختلف، راه به دهی نمی‌برد زیرا علم حدى دارد. پس روح شر، «مفیستوفلس»، بر فاؤست افسرده که در آستانه‌ی نابودی خویش است، ظاهر می‌شود و وعده می‌دهد که نشاط جوانی را به او برگرداند و لذات نفسانی را به او بچشاند، به شرطی که فاؤست روحش را به وی بفروشد. فاؤست نیز می‌پذیرد و پیمان را با خونش امضا می‌کند.

مفیستوفلس در داستان گوته، فاؤست را به عشق اتا عشقی پر فریب می‌کشاند. سپس، او را به ورطه‌ی قدرت می‌برد، اما قدرت خواهی برای فاؤست جاهطلب پایانی ندارد. فاؤست پس از مدتی به این نتیجه می‌رسد که باید خود را وقف نجات بشریت کند و کمر به خدمت خلق بندد، ولی مدت عمر او به سرآمد و زمان مرگ او رسیده است و روحش باید با مفیستوفلس به قعر جهنم برود. با این حال، در داستان گوته، فاؤست از سوی خداوند شایسته‌ی آمرزش قلمداد می‌شود، چرا که می‌باید وعده‌ی حق محقق شود، پس فاؤست را با فرستادن فرشتگانی می‌بخشد و . . . (۴) . . .

فاؤست گوته، تصویر انسان متجدد غربی است که اسطوره‌ای بسیار پیچیده است و به سختی می‌توان آن را شرح داد. تقریباً هر اندیشه‌مندی از آن تعبیری خاص کرده‌است که لاجرم تعبیرهایی متضادند، چون هر کدام وجهی را که به کارش می‌آمده برابر خویش قرارداده و لایه‌های دیگر داستان را از نظر انداخته است. با این حال باید گفت فاؤست نماد روح و ذهن بشر است که هم خیر است و هم شر، «آدمیزاد طرفه معجونی است / از فرشته سرشته وز حیوان» و در ضمیرش دو روان هست، یک بسته به امور زمینی و دیگری طالب و مشتاق ملکات آسمانی.

۲۵۱ - جای خالی شماره‌ی «۱» متن با واژه‌ای چهار حرفی کامل می‌شود. حروف این واژه کدام است؟

(۱) ا ب ق ل

(۲) ا ش ع ق

(۳) ا ر ص غ

۲۵۲ - جای خالی شماره‌ی «۲» متن با نام کشوری پُر می‌شود که با حروف «آل م ن» ساخته‌می‌شود. حرف سوم این واژه کدام است؟

(۲) ل

(۱)

(۴) ن

(۳) م

۲۵۳ - جمله‌ی زیر که کلمات آن بدون ترتیب درست و با تعداد و جایگاه نادرست نقاط نوشته شده است، جای خالی شماره‌ی «۳» متن را کامل می‌کند:

«اش گاه ظلمائی ثوڑاثی و «

در شکل درستِ جمله، چند نقطه هست؟

(۳) پنج

(۱) چهار

(۴) هفت

(۳) شش

۲۵۴ - جای خالی شماره‌ی «۴» متن با جمله‌ای پر می‌شود که از واژه‌ها و ترکیب‌های زیر ساخته می‌شود:

«می‌ماند - فریفتن - خدا - شیطان - خلیفه‌(ی) - ناکام - در»

در شکل درستِ این جمله، کدام گزینه پس از واژه‌ی «در» قرار می‌گیرد؟

(۲) شیطان

(۱) فریفتن

(۴) ناکام

(۳) خلیفه

۲۵۵ - با حروف به‌هم‌ریخته‌ی کدام گزینه، معنایی برای واژه‌ی «احاطه» که در متن مشخص شده است، ساخته می‌شود؟

(۲) ب ت ح ق

(۱) ت س ط ل

(۴) ب ت ت ث ی

(۱) ب ط ل

۲۵۶ - دو بیت زیر با بند چهارم متن هم‌معناست. ولی دو مصراع بیت دوم، با کلماتی به‌هم‌ریخته نوشته شده است.

«در تو هم دیوی است، هم ملکی / هم زمینی به‌قدر و هم فلکی

«کنی باشی ملک ترک دیوی / باشی فلک شرف برتر ز از»

دو واژه‌ی نخست دو مصراع بیت دوم، به ترتیب کدام است؟

(۲) دیوی - از

(۱) کنی - ملک

(۴) ترک - ز

(۳) باشی - فلک

۲۵۷ - در کدام بند (پاراگراف) از متن بالا، عبارتی نادرستی نگارشی دارد؟

(۲) بند دوم

(۱) بند نخست

(۴) بند چهارم

(۳) بند سوم

۲۵۸ - می‌دانیم الفبای فارسی (بدون محاسبه تنوع الف، همزه، تشدید، ساکن، تنوین‌ها و سایر اصوات و العان نانوشته) سی‌دو حرف دارد. در نوشتار، چند

کلمه سه‌حرفی در زبان فارسی می‌توان ساخت، به شرطی که دو حرف نقطه‌دار در کنار هم قرار نگیرند؟ تأکید این که _____ تفاوت ایجاد

نمی‌کنند، معنای کلمات و تکرار حروف نیز اهمیتی ندارد.

۱۷۹۲۴ (۲)

۱۶۵۴۸ (۱)

۱۹۴۲۰ (۴)

۱۸۱۱۶ (۳)

* در یک بازی سودوکو با مریع 5×5 به شکل زیر، عده‌های طبیعی ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵ باید به‌گونه‌ای قرار گیرند که در هر ردیف و هر ستون دقیقاً

یکی از این اعداد وجود داشته باشد. بر این اساس به سه پرسش بعدی پاسخ دهید.

۲۵۹ - پس از حل جدول، حاصل جمع دو خانه‌ای که با علامت سوال مشخص شده است، کدام خواهد بود؟

	۱	۳	?	
	۵			
۲		۱	?	
				۳
۱				۵

۴ (۱)

۵ (۲)

۶ (۳)

۷ (۴)

۲۶۰ - عدد چند خانه جدول به‌طور قطعی معلوم نمی‌شود؟

۸ (۲)

۷ (۱)

۱۰ (۴)

۹ (۳)

۲۶۱ - با دانستن عدد حداقل چند خانه دیگر، جدول به‌طور کامل حل می‌شود؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۲۶۲ - در الگوی عددی زیر، سومین عدد سمت راست عدد ۴۷، چندمین عدد سمت چپ عدد ۱۵۳۵ است؟

۲, ۵, ۱۱, ۲۳, ۴۷, ...

۳) دومین

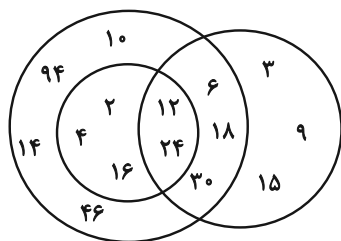
۱) اولین

۴) چهارمین

۳) سومین

- ۲۶۳- تعدادی از اعداد طبیعی را طبق قاعده‌ای ریاضی به سه دسته تقسیم کرده و در شکل زیر نشان داده‌ایم، اما یکی از اعداد اشتباه نوشته شده است.

الگوی این قسمت بعدی را کشف و عدد نادرست را از گزینه‌ها انتخاب کنید.



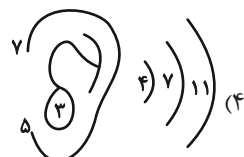
۲ (۱)

۳ (۲)

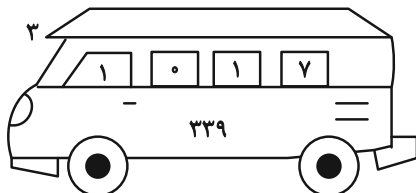
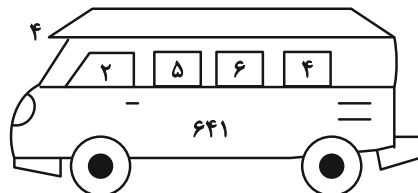
۱۴ (۳)

۳۰ (۴)

- ۲۶۴- الگوی ثابتی در گزینه‌های زیر هست، ولی در یک گزینه یکی از اعداد نادرست نوشته شده است. آن گزینه را بباید.

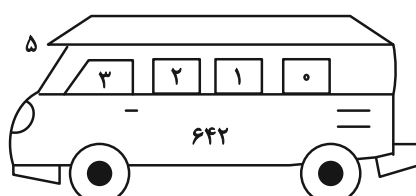
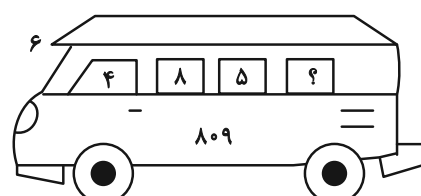


- ۲۶۵- در الگوی عددی زیر کدام گزینه به جای علامت سؤال قرار می‌گیرد؟



۱ (۱)

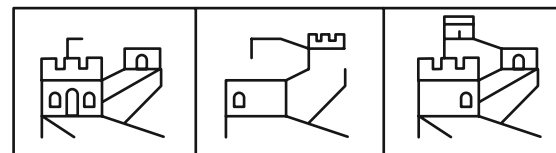
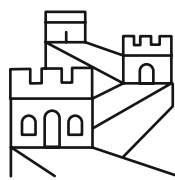
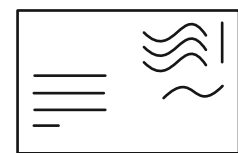
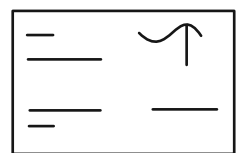
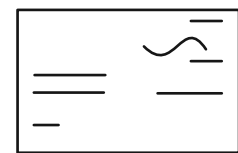
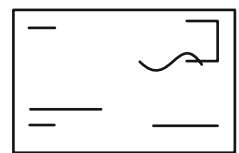
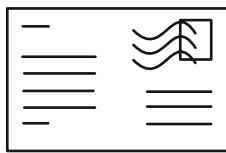
۲ (۲)



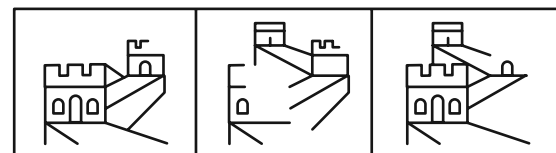
۳ (۳)

۴ (۴)

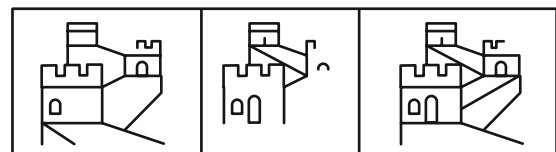
۲۶۶ - شکل زیر از روی هم افتادن سه برگه شفاف ساخته شده است. کدام گزینه یکی از این سه برگه نیست؟



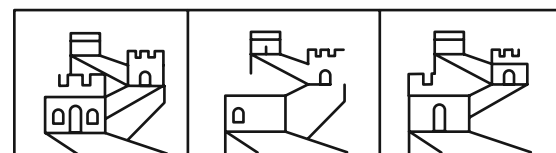
(۱)



(۲)

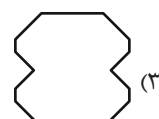
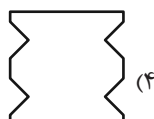
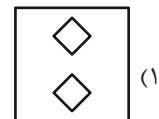
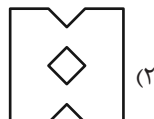
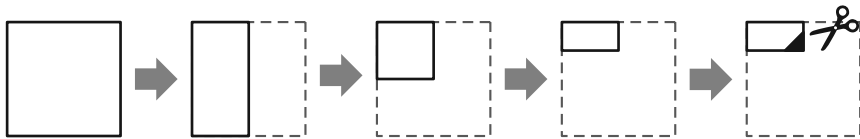


(۳)

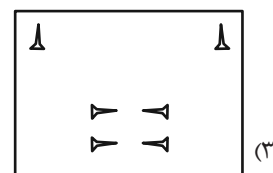
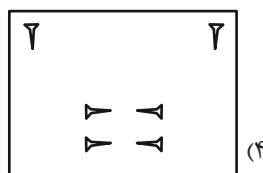
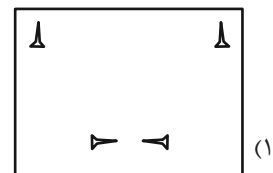
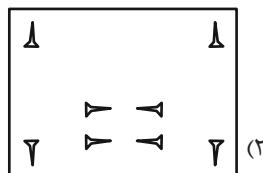
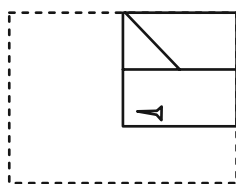


(۴)

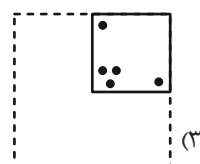
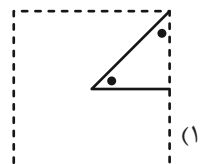
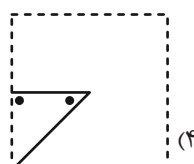
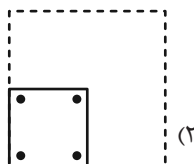
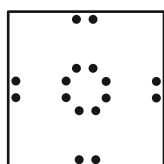
۲۶۸ - برگه کاغذی را مطابق با مراحل زیر تا می‌کنیم و طرح مشخص شده را از آن می‌بریم. کاغذ بازشده به کدام گزینه شبیه‌تر خواهد بود؟



۲۶۹ - برگه کاغذی را مثل سؤال قبل تا کرده و طرحی را از آن بریده و شکل زیر را ساخته‌ایم. طرح مشخص شده را از آن می‌بریم. کاغذ بازشده به کدام گزینه شبیه‌تر خواهد بود؟



۲۷۰ - کاغذ تا و سوراخ شده کدام گزینه را اگر باز کنیم، شکل زیر ساخته می‌شود؟



خودارزیابی توجه و تمرکز

آزمون ۲ آذر ۱۴۰۳

دانش آموز عزیز!

توجه و تمرکز برای یادگیری، مطالعه و دستیابی به موفقیت تحصیلی بسیار مهم است. این مهارت‌های شناختی دانش‌آموزان را قادر می‌سازد تا اطلاعات را دریافت کنند، روی کارها و تکالیف متوجه بمانند و به طور موثر زمان و منابع خود را مدیریت کنند. بهبود توجه و تمرکز می‌تواند منجر به درک بهتر مطالب، نمرات بالاتر و به طور کلی تجربه یادگیری موثرتر شود. برای کمک به ارزیابی ظرفیت‌های توجه خود، از شما دعوت می‌کنیم با سوالات زیر خود را ارزیابی کنید. مهم است که به هر سؤال صادقانه پاسخ دهید. با درک نقاط قوت و زمینه‌های پیشرفت، می‌توانید برای ارتقای عملکرد تحصیلی خود قدم ببردارید.

سوالات را به دقت بخوانید و نزدیکترین پاسخ مرتبط با خود را انتخاب و در پاسخبرگ علامت بزنید. دقت داشته باشید
که سوالات از شماره ۲۷۱ شروع شده است.

۲۷۱. حواس من در طول کلاس، به راحتی توسط دانش آموزان دیگر پر نمی‌شود.
۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه
۲۷۲. من می‌توانم در طول بحث‌های گروهی توجه خود را به یک موضوع واحد حفظ کنم.
۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه
۲۷۳. می‌توانم بدون حواس پرتی و به مدت طولانی، بر روی درس خواندن برای امتحانات تمرکز کنم.
۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه
۲۷۴. من می‌توانم در طول پژوهش‌ها یا بحث‌های گروهی طولانی، توجه خودم را حفظ کنم.
۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه
۲۷۵. حتی اگر صدای هایی در راه رو وجود داشته باشد، می‌توانم در حین آزمون متوجه بمانم.
۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه
۲۷۶. من می‌توانم اطلاعات نامربوط را در نظر نگیرم و روی آنچه مهم است تمرکز کنم.
۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه
۲۷۷. من می‌توانم تمرکزم را از یک پژوهش به پژوهش دیگر بدون مشکل تغییر دهم.
۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه
۲۷۸. وقتی از من خواسته می‌شود تکلیف جدید انجام دهم، می‌توانم به سرعت توجه خود را تطبیق دهم.
۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه
۲۷۹. من می‌توانم تکالیفم را انجام دهم و در عین حال به زمان نیز توجه کنم.
۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه
۲۸۰. من می‌توانم بدون از دست دادن تمرکز، هم زمان درس بخوانم و به صحبت‌های کسی هم گوش دهم.
۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه



«امین موسویان»

غده زیرزبانی، بیشترین تعداد مجرما را دارد و در قسمت عقبی خود دارای ضخامت کمتری از قسمت جلویی است. (با توجه به شکل ۶ فصل ۲)
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بزرگترین غده بزاقی، بناگوشی بوده و این غده توسط استخوان فک پایین محافظت نمی‌شود.
گزینه «۲»: غده زیرآروراهای پایین ترین غده بزاقی است. این غده فقط یک مجرما دارد نه مجرای!

گزینه «۴»: غده بناگوشی در بخش پایینی قطر کمتری دارد و دارای مجرایی در سطح خارجی نوعی ماهیچه می‌باشد نه در سطح داخلی!
(گوارش و هنر مواد، صفحه ۲۰ کتاب (رسی))

۴- گزینه «۳» «پویا آزادپیش»

منظور تغییراتی است طی بلع و عبور مواد غذایی از حلق رخ می‌دهد. با توجه به شکل ۷ صفحه ۲۰ کتاب درسی ابی گلوت نوعی غضروف دو قسمتی است که حین بلع پایین رفته و از زبان کوچک دور می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: حین بلع زبان با چسبیدن به سقف دهان توده غذایی را به عقب دهان و داخل حلق هل می‌دهد.

گزینه «۲»: در حین بلع حنجره برای کمک به اپی گلوت و بستن راه نای به سمت بالا حرکت می‌کند.

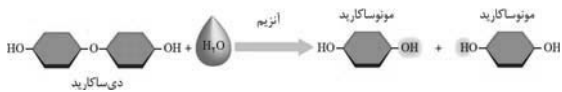
گزینه «۳»: طبق شکل ۷، حین بلع چین‌های صوتی به یکدیگر نزدیک می‌شوند.
(گوارش و هنر مواد، صفحه ۲۰ کتاب (رسی))

۵- گزینه «۴» «علی (اوری نیا)»

با ترشح آمیلار بزاق، نشاسته به مولکول‌های کوچک‌تر تجزیه می‌شود که نوعی کربوهیدرات است. کربوهیدرات‌ها به آنزیم‌های معده (پیسین) متصل نمی‌شوند زیرا این آنزیم‌ها پروتئاز بوده و توانایی تجزیه کربوهیدرات‌ها را ندارند!

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به شکل زیر (شکل ۱۲ فصل ۲) که آبکافت نوعی دی‌ساکارید مانند مالتوز را نشان می‌دهد، مونوساکاریدهای حاصل هر کدام دو گروه OH دارند که با تعداد گروه OH دی‌ساکارید اولیه برابر است.



گزینه «۲»: دقت کنید که طبق متن کتاب درسی، در معده بروتئین‌ها به مولکول‌های کوچک‌تر تبدیل می‌شوند و آمینواسیدها در روده باریک ایجاد می‌شوند نه در معده! به طور کلی واکنش آبکافت و تجزیه مواد مختلف باعث کاهش میزان آب می‌شود.

گزینه «۳»: مولکول‌های حاصل از گوارش لیپیدها فقط جذب مویرگ‌های لنفی می‌شوند اما دقت کنید که در هر پر ز روده باریک فقط یک مویرگ لنفی وجود دارد نه مویرگ‌های لنفی! بنابراین عبارت مویرگ‌های لنفی هر پر ز نادرست است!

(گوارش و هنر مواد، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۳ و ۲۵ کتاب (رسی))

۱- گزینه «۳» «محمد (او) باری فراهانی»

باید به دنبال گزینه‌ای باشیم که در آن ویژگی‌های گفته شده درباره باخسی از اندام ذکر شده که در سمت چپ روده بزرگ می‌شود، صدق کند. با توجه به شکل بخش سمت چپ روده بزرگ که کولون پایین رونام دارد طول بیشتری نسبت به بخش سمت راست که کولون بالارو است دارد. اگر به شکل ۱ صفحه ۱۸ دقت کنید، متوجه می‌شوید که کولون پایین رو برخلاف کولون بالارو در پشت روده باریک قرار گرفته است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بخش کوچک‌تر کبد در سمت چپ و جلوی معده قرار دارد. اما دقت کنید که همه بخش‌های کبد در تولید صفران نقش دارند.

گزینه «۲»: بخش راست (نه چپ!) لوزالمعده ضخامت بیشتری دارد و دارای دو مجرای متصل به دوازده است. (برای درک بهتر شکل ۱۰ صفحه ۲۲ را ببینید)

گزینه «۴»: روده باریک در سمت راست به روده کور متصل می‌شود که بخش ابتدایی روده بزرگ است.

(گوارش و هنر مواد، صفحه‌های ۱۸ و ۲۲ کتاب (رسی))

۲- گزینه «۱» «سید محمد همیں هاشمی نژاد»

اندام کیسه‌ای شکل لوله گوارش، معده است. لایه دوم دیواره لوله گوارش از داخل به سمت خارج، لایه زیرمخطاطی است. در لایه‌های زیرمخطاطی و ماهیچه‌ای، شبکه‌ای از یاخته‌های عصبی وجود دارد که تحرک و ترشح را تنظیم می‌کنند. این یاخته‌ها می‌توانند مستقل از دستگاه عصبی خودمختار عمل کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: لایه دوم از خارج به سمت داخل، لایه ماهیچه‌ای صاف است. در معده، یاخته‌های ماهیچه‌ای در این لایه، به سه شکل طولی، حلقوی و مورب سازماندهی شده‌اند و همچنین یاخته‌های ماهیچه صاف معده تک‌هسته‌ای می‌باشند نه چند‌هسته‌ای.

گزینه «۳»: لایه اول از داخل به سمت خارج، لایه مخطاطی است. در لایه مخطاطی معده، یاخته‌های پوششی سطحی می‌توانند به صورت همزمان موسین و یون بیکربنات را ترشح کنند؛ دقت کنید که این یاخته‌ها در گدد معده وجود ندارند و جزو خفره معده می‌باشند.

گزینه «۴»: در لایه خارجی همانند سایر لایه‌ها بافت پیوندی سست دیده می‌شود. دقت کنید که ماده زمینه‌ای بافت پیوندی سست بی‌رنگ است نه سفید رنگ!

(ترکیبی، صفحه‌های ۱۵، ۱۶، ۱۹، ۲۱ و ۲۲ کتاب (رسی))

۳- گزینه «۴» «علی (اوری نیا)»

معده ملخ نیز آنزیم‌های گوارشی را به پیش‌معده وارد می‌کند. این آنزیم‌ها با واکنش آبکافت باعث کاهش مقدار آب می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: شیردان در یک سمت خود به هزارلا متصل است و در سمت دیگر به روده باریک که هر دو در دیواره خود دارای چین خوردگی هستند.

گزینه «۲»: دقت کنید که از بین مواد وارد شده به شیردان گاو فقط سلولز در سیرابی گوارش یافته و اصلًا مواد کاملاً گوارش یافته وارد شیردان گاو نمی‌شوند.

گزینه «۳»: با توجه به شکل صفحه ۲۲ کتاب درسی شیردان گاو پایین تر از بخشی از روده باریک می‌باشد اما دقت کنید که با توجه به

شكل لوله گوارش ملخ، معده ملخ نیز پایین تر از بخشی از روده می‌باشد.

(گوارش و هنر مواد، صفحه‌های ۱۸، ۲۵، ۳۱ و ۳۲ کتاب (رسی))



«هادی احمدی»

منظور صورت سؤال، یاخته‌های اصلی و کناری است. موارد ب و د صحیح‌اند.
بررسی موارد:

- (الف) یاخته‌های کناری ممکن نیست در تماس با یاخته‌های مشابه خود باشند.
- (ب) یاخته‌های اصلی و کناری در تشکیل لایه ژله‌ای و قلیایی نقشی ندارند و این لایه توسط یاخته‌های ترشح کننده ماده مخاطی و پوششی سطحی ایجاد می‌شود.
- (ج) یاخته‌های اصلی در نیمه بالایی غدد معده دیده نمی‌شوند.
- (د) همه یاخته‌های زنده و هسته‌دار بدن انسان توانایی تولید مولکول‌های زیستی متنوع مانند پروتئین‌ها و ... را دارند.

(گوارش و هزب مواد، صفحه ۱۲۱ کتاب (رسی))

۱۰- گزینه «۲»

«پرهام ریاضی پور»

منظور صورت سؤال ریفلакс و برگشت اسید معده از معده به مری می‌باشد.
بررسی همه گزینه‌ها:

- گزینه «۱»: دقت کنید مطابق متن کتاب درسی هنگام ریفلакс معده بندراره انتهای مری انقباض کافی ندارد. (نه اینکه انقباض نداشته باشد) (نادرست)
- گزینه «۲»: دقت کنید در صورت رخ دادن ریفلакс معده مخاط مری به تدریج آسیب می‌بیند. لایه سطحی و درونی مری از نوع پوششی سنگفرشی چند لایه است. مطابق شکل ۱۶ فصل ۱ کتاب درسی لایه‌هایی از یاخته‌ها که نزدیک‌تر به غشاء پایه قرار گرفته‌اند ظاهری مکعبی و یاخته‌های سطحی ظاهری سنگفرشی دارند که همگی می‌توانند طی ریفلакс تخریب شوند. (درست)

گزینه «۳»: به عنوان مثال خروج مواد از بندراره پیلور جزئی از روند گوارش است و ریفلакс نیست.

گزینه «۴»: دقت کنید طبق متن کتاب حفاظت مری کمتر از معده و روده باریک است. نه اینکه محافظات نداشته باشد.

(ترکیبی، صفحه‌های ۱۵، ۱۸ و ۲۲ کتاب (رسی))

۱۱- گزینه «۲»

«پولاد ابازرلو»

۸- گزینه «۳»

مورد (ب) و (د) نادرست هستند. منظور سؤال شیره روده، شیره لوزالمعده و صfra است. عواملی که به دلیل داشتن بی‌کربنات به خنثی کردن خاصیت اسیدی کیموس موجود در دوازدهه نقش دارند. این مواد همگی توسط یاخته‌های پوششی با فضای بین یاخته‌ای اندک تولید شده‌اند. (درستی مورد الف)

شیره روده شامل موسین، آب، یون‌های مختلف از جمله بی‌کربنات و آنزیم است ولی دقت کنید که صfra آنزیم ندارد. (نادرستی ب)
شیره لوزالمعده از طریق دو مجرأ وارد دوازدهه می‌شود. (درستی ج)
 فقط گروهی از آن‌ها (شیره روده) توسط یاخته‌های لوله گوارش ساخته شده‌اند. (نادرستی د) شیره لوزالمعده و صfra در خارج از این لوله تولید شده و از طریق مجرای‌هایی به ابتدای روده باریک وارد می‌شوند.

(گوارش و هزب مواد، صفحه‌های ۲۲ و ۲۳ کتاب (رسی))

«محمدعلی هیری»

۱۲- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:
گزینه «۱»: روده باریک، طویل‌ترین بخش در لوله گوارش بوده که هر دو نوع حرکت کرمی و قطعه قطعه کننده در آن انجام می‌شود. روده باریک در میان معده و روده بزرگ قرار گرفته است. هر دو اندام معده و روده بزرگ قادر به جذب برخی از مواد می‌باشند. (درست)

گزینه «۲»: مری، در انتهای خود واحد اولین بندراره لوله گوارش بوده که از جنس ماهیچه صاف می‌باشد. مری در میان حلق و معده قرار گرفته است. هر دو بخش معده و حلق، دارای یاخته‌های زنده بوده که قادرند تا موادی نظری مواد دفعی خود را به جریان خون وارد کنند. (درست)

گزینه «۳»: حلق، گذرگاهی است که برای عبور دادن مواد به بالارفتمن زبان کوچک و بسته شدن راه بینی نیازمند می‌باشد. حلق در میان دهان و مری قرار گرفته است. در دهان همانند مری، بافت پوششی سنگفرشی چند لایه قرار گرفته است. بافت پوششی فضای بین یاخته‌ای اندک دارد. (نادرست)

گزینه «۴»: معده، به منظور تجزیه پروتئین‌ها در فضای لوله گوارش به حضور اسید معده (کلریدریک اسید) برای فعال‌سازی پیسین نیاز دارد. معده در میان روده باریک و مری قرار گرفته است. فقط روده باریک در ساختار خود چین‌های حلقوی دارد. (درست)

(گوارش و هزب مواد، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱ کتاب (رسی))

«محمد راودا باریکی فراهانی»

۹- گزینه «۲»

گوارش شیمیایی پروتئین‌ها در معده و گوارش نشاسته در دهان آغاز می‌شود. ورود مواد به محیط داخلی جذب ماد می‌باشد که هم در معده و هم در دهان جذب به مقدار اندکی دیده می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در دهان و معده موسین که نوعی گلیکوپروتئین می‌باشد ترشح می‌شود.

گزینه «۳»: دهان به حلق متصل است که حرکات کرمی در آن آغاز می‌شود و معده نیز به مری و روده باریک متصل است که در آن‌ها حرکات کرمی ایجاد می‌شوند.

گزینه «۴»: یاخته‌های ماهیچه‌ای در معده از نوع ماهیچه صاف بوده و ظاهر دوکی شکل دارند اما ماهیچه‌های دهان از نوع اسکلتی بوده و ظاهر استوانه‌ای دارند.

(گوارش و هزب مواد، صفحه‌های ۲۱، ۲۲ و ۲۵ کتاب (رسی))

«پرها»^۳

- منظور عبارت صورت سوال هیدر می‌باشد. موارد «ب» و «ج» صحیح می‌باشند.
بررسی موارد:
(الف) دقت کنید یاخته‌هایی با ظاهر مکعبی در سطح خارجی بدن یافت
می‌شوند و در گوارش نقشی ندارند.
ب و ج) یاخته‌های تازه‌کار ارتفاع بیشتری دارند. این یاخته‌ها از طریق
تازه‌کار در گوارش برون یاخته‌ای و با درون بری و ادامه گوارش به
صورت درون یاخته‌ای نقش دارند.
(د) دقت کنید یاخته‌های بدون تازه‌کار در بخش‌هایی با یکدیگر تماس دارند.
گوارش و پزب مواد، صفحه ۳۳ کتاب (رسی)

«۲- گزینه»^۲

- منظور عبارت صورت سوال هیدر می‌باشد. موارد «ب» و «ج» صحیح می‌باشند.
بررسی موارد:

- (الف) دقت کنید یاخته‌هایی با ظاهر مکعبی در سطح خارجی بدن یافت
می‌شوند و در گوارش نقشی ندارند.
ب و ج) یاخته‌های تازه‌کار ارتفاع بیشتری دارند. این یاخته‌ها از طریق
تازه‌کار در گوارش برون یاخته‌ای و با درون بری و ادامه گوارش به
صورت درون یاخته‌ای نقش دارند.
(د) دقت کنید یاخته‌های بدون تازه‌کار در بخش‌هایی با یکدیگر تماس دارند.

«محمد داود آبراهی فراهانی»

- بخش عقبی معده در پرندگان دانه‌خوار ساختاری ماهیچه‌ای است و
سنگدان نامیده می‌شود. سنگریزه‌هایی که پرنده می‌بعد، فرایند آسیاب
کردن غذا را تسهیل می‌کنند. با توجه به شکل ۲۱ صفحه ۲۱ کتاب
درسی در این جانوران کبد با مجرای جداگانه با روده باریک ارتباط دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه ۱۱: کرم کدو جانوری است که مواد مغذی را از سطح بدن
جذب می‌کند. با توجه به شکل، این جانور بدنی بندبند دارد که انداره
بندها با هم متفاوت است. دقت داشته باشید که کرم کدو فاقد دهان و
دستگاه گوارش است.

گزینه ۱۲: گوارش در جانوری مانند هیدر در کیسه‌ای به نام حفره
گوارشی انجام می‌شود. این حفره فقط یک سوراخ برای ورود و خروج مواد
دارد. با توجه به شکل ۱۹، همه یاخته‌ها توانایی درون بری ذرات غذایی
داخل حفره را ندارند و این کار توسط یاخته‌های تازه‌کار انجام می‌شود.

گزینه ۱۳: منظور این مورد پارامسی است. دقت کنید که سؤال در
مورد جانوران است و پارامسی از آغازیان است نه جانوران!
گوارش و پزب مواد، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۲ کتاب (رسی)

«دریم فرامرززاده»

- گزینه ۱۴: درست- در معده ملخ مواد غذایی و در هزار لای گوسفند آب
جذب می‌شود.

گزینه ۱۵: درست- در هر دو، کبد با مجرایی به ابتدای روده باریک وارد می‌شود.
گزینه ۱۶: نادرست- مواد غذایی از چینه‌دان در ملخ برخلاف پرنده به
پیش معده وارد می‌شود.

گزینه ۱۷: درست- در گاو گوارش میکروبی در سیرایی که بخشی از معده
است انجام می‌شود در حالی که در معده انسان گوارش میکروبی نداریم.
گوارش و پزب مواد، صفحه‌های ۳۱ و ۳۲ کتاب (رسی)

«علی داوری نیا»

- بخش مشخص شده شبکه‌های عصبی روده‌ای می‌باشد که از مری تا
مخرج و در لایه‌های زیرمخط و ماهیچه‌ای قرار گرفته است.

بررسی همه موارد:
(الف) حرکات کرمی لوله گوارش از حلق آغاز می‌شوند. دقت کنید که
حلق فاقد شبکه‌های عصبی روده‌ای می‌باشد!

(ب) شبکه‌های عصبی روده‌ای تحرک و ترشح را در لوله گوارش تنظیم
می‌کنند. درست است که عملکرد این شبکه‌ها مستقل از دستگاه داشته و
خدمدمختار است ولی دستگاه عصبی خودمدختار با آن ها ارتباط داشته و
بر عملکرد آن ها تاثیر می‌گذارد. به همین دلیل این شبکه به تنها یی
تحرک و ترشح را تنظیم نمی‌کند! همچنین هورمون‌ها نیز در ترشحات
لوله گوارش نقش دارند.

(ج) پروتئازهای معده و پانکراس به صورت غیرفعال ترشح می‌شوند. از
آنچه که در معده شبکه‌های عصبی روده‌ای وجود دارد، این شبکه‌ها در
ورود پروتئازهای غیرفعال معده (پیسینوژن) به لوله گوارش نقش دارند.
ولی شبکه‌های عصبی روده‌ای نقشی در ورود پروتئازهای پانکراس به
روده ندارند زیرا پانکراس خارج از لوله گوارش قرار دارد!
(د) ترشح براق توسط غدهای براقی تنظیم می‌شود که در دهان حضور
دارند و در دهان شبکه‌های عصبی روده‌ای دیده نمی‌شوند! ترشح براق
می‌تواند بدون حضور غذا و با فک کردن به آن نیز انجام شود.
گوارش و پزب مواد، صفحه‌های ۱۹، ۲۰، ۲۱ و ۲۲ کتاب (رسی)

«پرها آزادیش»

- در بیماری سلیاک ریزپرزاها و حتی بزرها از بین می‌روند.
موارد «الف»، «ج» و «د» درست هستند.

بررسی همه موارد:
(الف) مجموعه چین‌ها، پرها و ریزپرزا سطح داخلی روده باریک را که

در تماس با کیموس است چندین برابر افزایش می‌دهد. (درست)
(ب) ریزپرزا از جنس غشا است و همانند پرزا در ساختار خود مولکول

پروتئینی دارد که از آینینه‌سیده‌ها تشکیل شده است. (نادرست)

(ج) لایه‌های ماهیچه‌ای و زیرمخطی دارای شبکه عصبی هستند. پرزا و
ریزپرزا جزئی از لایه مخطی هستند و داخل تر قرار دارند. (درست)

(د) فقط پرزا دارای یاخته‌های ترشح کننده ماده مخطی است و ریزپرزا در
ساختار خود یاخته ندارد. (درست)

گوارش و پزب مواد، صفحه‌های ۲۵ و ۲۶ کتاب (رسی)

«۱۳- گزینه»^۲

- در بیماری سلیاک ریزپرزاها و حتی بزرها از بین می‌روند.
موارد «الف»، «ج» و «د» درست هستند.

بررسی همه موارد:
(الف) مجموعه چین‌ها، پرها و ریزپرزا سطح داخلی روده باریک را که

در تماس با کیموس است چندین برابر افزایش می‌دهد. (درست)
(ب) ریزپرزا از جنس غشا است و همانند پرزا در ساختار خود مولکول

پروتئینی دارد که از آینینه‌سیده‌ها تشکیل شده است. (نادرست)

(ج) لایه‌های ماهیچه‌ای و زیرمخطی دارای شبکه عصبی هستند. پرزا و
ریزپرزا جزئی از لایه مخطی هستند و داخل تر قرار دارند. (درست)

(د) فقط پرزا دارای یاخته‌های ترشح کننده ماده مخطی است و ریزپرزا در
ساختار خود یاخته ندارد. (درست)

گوارش و پزب مواد، صفحه‌های ۲۵ و ۲۶ کتاب (رسی)

«۱۴- گزینه»^۴

- منظور صورت سوال روده بزرگ می‌باشد و فقط مورد «الف» صحیح می‌باشد.
بررسی موارد:

(الف) طبق شکل ۱۴ فصل ۲ کتاب درسی چین‌های دیواره روده بزرگ از

بیرون آن نیز قابل مشاهده هستند و این یعنی همه لایه‌ها را در بر گرفته‌اند.

(ب) دقت کنید همه یاخته‌های زنده هسته‌دار توانایی تولید آنزیم‌های درون

یاخته‌ای را دارند. اما یاخته‌های روده بزرگ آنزیم گوارشی ترشح نمی‌کنند.

(ج) دقت کنید بندارهای جزوی از روده بزرگ محسوب نمی‌شوند و جزء

راسته روده‌اند!

(د) دقت کنید مواد موجود در روده بزرگ دیگر کیموس نیست و مدفوع می‌باشد.

گوارش و پزب مواد، صفحه ۲۶ کتاب (رسی)

«۱۵- گزینه»^۳

- طبق شکل ۱۵ فصل دو، از سیاهه‌گ باب کبدی که در داخل کبد به سمت
بالا حرکت می‌کند انشعابی به سمت بخش چپ (لوب کوچک) کبد می‌رود.

بررسی سایر موارد:
گزینه ۱۱: خون کیسه صفراء بدون ورود به انشعابات تشکیل دهنده

باب، به کبد وارد می‌شود.

گزینه ۱۲: طبق شکل ۱۵، سیاهه‌گ نازک‌تر تشکیل دهنده باب کبدی
شامل خون‌های سیاهه‌گ کوچکتر معده یا همان سیاهه‌گ کوچکتر معده خون

معده با سیاهه‌گ حاصل از طحال است که سیاهه‌گ کوچکتر معده خون
بخش کوچکی از معده را دریافت می‌کند نه بخش اعظم معده!

گزینه ۱۴: سیاهه‌گ خارج شده از طحال با سیاهه‌گ قوس کوچک
معده یکی می‌شود.

گوارش و پزب مواد، صفحه ۲۷ کتاب (رسی)

«۱۶- گزینه»^۱

- باید به دنبال ویژگی مشترک واکوئول‌های غذایی، گوارشی و دفعی باشیم.
بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۱۱: پارامسی از آغازیان است، بنابراین برخلاف جانوران در

غشاء کوچکی خود فاقد کلسترون است از طرفی با فرایند درون بری سطح
خارجی غشا به سطح داخلی واکوئول تبدیل می‌شود و بنابراین در سطح

داخلی غشاء واکوئول‌ها، کربوهیدرات وجود دارد. (درست)

گزینه ۱۲: این مورد در باره واکوئول گوارشی صادق نیست، چرا که اصلاً
به غشاء یاخته متصل نمی‌شود. (نادرست)

گزینه ۱۳: با افزوده شدن کافنده تن‌ها به واکوئول غذایی، واکوئول

غذایی به گوارشی تبدیل می‌شود و مساحت غشاء آن افزایش می‌باید.
این مورد در باره سایر واکوئول‌ها صدق نمی‌کند. (نادرست)

گزینه ۱۴: در واکوئول غذایی مواد گوارش یافته دیده نمی‌شود. (نادرست)

گوارش و پزب مواد، صفحه ۳۰ کتاب (رسی)

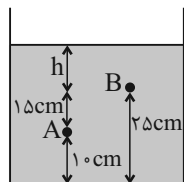


«مقدمه‌رضا شریفی»

نیروی کشش سطحی باعث می‌شود قطره‌های آب در هنگام سقوط شکل کروی به خود بگیرد.

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه ۷۹ کتاب (رسی))

«سید ابوالفضل قلقنی»



$$P_A = \frac{2}{5} P_B \Rightarrow \rho g(h + 15) = \frac{2}{5} \rho g h$$

$$\Rightarrow h + 15 = \frac{2}{5} h \Rightarrow \frac{1}{5} h = 15 \Rightarrow h = 10 \text{ cm}$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۳ و ۳۴ کتاب (رسی))

۲۴- گزینه «۳»

«آرمین پناهیانی»

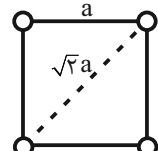
«فیزیک (۱)

۲۱- گزینه «۳»

به بررسی موارد می‌پردازیم:

(الف) صحیح: تعداد یون‌های Na^+ و Cl^- در هر واحد تکرارشونده برابرند.

(ب) صحیح: در هر واحد تکرارشونده، فاصله یون‌های همنام به اندازه $\sqrt{2}a$ و فاصله یون‌های ناهمنام به اندازه a می‌باشد.



(ج) غلط: جامدات بلورین به دلیل سردشدن آهسته یک مایع ایجاد می‌شوند.

(د) صحیح: تعداد پیوندها و قدرت پیوندها در جامد بلورین بسیار بیشتر از جامد بی‌شکل است.

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه ۲۴ کتاب (رسی))

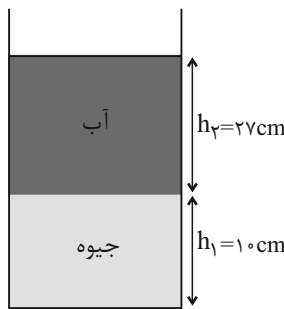
«ممبطفی کیانی»

۲۶- گزینه «۳»

«اسمان مطلبی»

۲۲- گزینه «۴»

در حالت اول، نیروی وارد بر کف ظرف برابر با $F_1 = P_1 A$ است. در این حالت P_1 برابر فشار حاصل از جیوه، یعنی $P_1 = 10 \text{ cmHg}$ می‌باشد. در حالت دوم، ابتدا باید مشخص کنیم فشار حاصل از آب معادل فشار چند سانتی‌مترچیوه است. به همین منظور داریم:



$$\rho_1 = \frac{13}{5} \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, h_2 = 27 \text{ cm}$$

$$\rho_1 h_1' = \rho_2 h_2$$

$$\rho_2 = \frac{1}{\frac{13}{5}}$$

$$\frac{13}{5} \times h_1' = 1 \times 27 \Rightarrow h_1' = 2 \text{ cm} \Rightarrow P' = 2 \text{ cm Hg}$$

می‌بینیم که فشار حاصل از آب معادل فشار ۲cm جیوه است یعنی $P' = 2 \text{ cm Hg}$ است. بنابراین در حالت دوم فشار وارد بر کف ظرف برابر $P_2 = 10 + 2 = 12 \text{ cm Hg}$ می‌باشد. در این حالت نیروی وارد بر کف ظرف برابر با $F_2 = P_2 A$ است و نسبت به حالت اول برابر است با:

$$\frac{F_2}{F_1} = \frac{P_2 A}{P_1 A} = \frac{12 \text{ cm Hg}}{10 \text{ cm Hg}} \Rightarrow \frac{F_2}{F_1} = \frac{12}{10} \Rightarrow F_2 = 1.2 F_1$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۳ و ۳۴ کتاب (رسی))

«محمد صفائی»

۲۳- گزینه «۲»

بررسی گزینه‌ها:

(الف) در جامدات بی‌شکل (آمورف)، اتم‌ها به طور تامنظم در کنار هم قرار گرفته‌اند. (نادرست)

(ب) فاصله میانگین مولکول‌های گاز در مقایسه با اندازه مولکول‌ها خیلی بیشتر است. (درست)

(ج) اگر نیروی همچسبی بین مولکول‌های مایع از نیروی دگرچسبی بین مولکول‌های آن مایع و یک جامد بیشتر باشد، می‌گوییم مایع آن جامد را تر نمی‌کند. (درست)

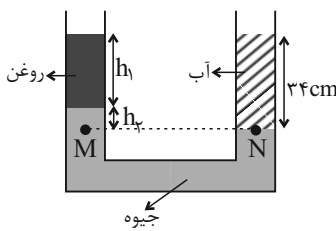
(د) با افزایش دمای آب، نیروی کشش سطحی کاهش می‌یابد. (نادرست)

(ه) ارتفاع مایع در لوله موئین به ارتفاع مایع در ظرف بستگی ندارد ووابسته به جنس مایع و لوله موئین است. (درست)

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۲۸ تا ۳۲ کتاب (رسی))



و برای اینکه سطح آزاد آب و روغن در یک تراز قرار گیرند، داریم:



$$P_M = P_N \Rightarrow \rho_1 h_1 + \rho_2 h_2 = \rho h$$

$$\Rightarrow 0.85h_1 + 1.3/6h_2 = 1 \times 34$$

$$\Rightarrow h_1 + 16h_2 = 40 \quad \xrightarrow{h_1 + h_2 = 34}$$

$$\begin{cases} h_1 + h_2 = 34 \\ h_1 + 16h_2 = 40 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} h_1 = 33/8 \text{ cm} \\ h_2 = 0.4 \text{ cm} \end{cases}$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۳۵ تا ۳۳ کتاب درسی)

«اصسان کرمی»

۴- گزینه «۴»

فشاری که جسم به سطح افقی وارد می‌کند برابر با فشار مایع به علاوه فشار ناشی از وزن خود جسم است:

$$P_{\text{جسم}} = \rho g h + \left(\frac{mg}{A} \right) \text{ مایع سطح}$$

$$P = 4000 \times 10 \times \frac{125}{100} + \left(\frac{440 \times 10^{-3} \times 10}{10 \times 10^{-4}} \right)$$

$$= 50000 + 4400 = 54400 \text{ Pa}$$

این فشار باید به cmHg تبدیل شود:

$$P = \rho g h$$

$$\Rightarrow 54400 = 13600 \times 10 \times h \Rightarrow h = 0.4 \text{ m} \text{ یا } 40 \text{ cmHg}$$

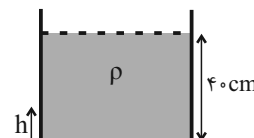
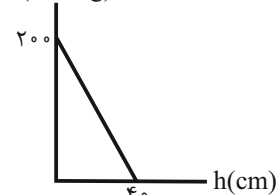
(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۳۷ تا ۳۳۸ کتاب درسی)

«آرمان کلیعلی»

۴- گزینه «۴»

با توجه به نمودار داده شده، ارتفاع مایع درون ظرف 40 cm و فشار مایع در کف ظرف 20 cmHg است. با توجه به این موضوع می‌توان نوشت.

$$P(\text{mmHg})$$



$$\rho_{\text{Hg}} h_{\text{Hg}} = \rho \times 40 = 13/6 \times 20$$

$$\Rightarrow \rho = 6/8 \frac{g}{\text{cm}^3} = 680.0 \frac{g}{L}$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۳۵ تا ۳۳۶ کتاب درسی)

«اسماعیل احمدی»

نیروهایی که به مایع وارد شوند شامل نیروی وزن مایع و نیروی وارد شده از ظرف به مایع است و برای اینکه مایع ساکن بماند، باید این دو نیرو باید صفر باشد.

۲۷- گزینه «۲»

نیروهایی که به مایع وارد شوند شامل نیروی وزن مایع و نیروی وارد شده از ظرف به مایع است و برای اینکه مایع ساکن بماند، باید این دو نیرو باید صفر باشد.

$$\text{مایع به کف ظرف} + F = \text{مایع به دیوارها}$$

$$\Rightarrow mg + F = \text{مایع به دیوارها}$$

$$mg = \rho V g = 1250 \times \frac{4}{1000} \text{ m}^3 \times 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} = 50.0 \text{ N}$$

$$F = PA = \rho gh A = 12500 \times 10 \times \frac{2}{10} \times \frac{40}{10000} = 100 \text{ N}$$

$$F = 50.0 - 100 = 40.0 \text{ N}$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۳۲ و ۳۳۳ کتاب درسی)

۲۸- گزینه «۱»

چون مایع ۱ از مایع ۲ پایین‌تر است، پس چگالی مایع ۱ از ۲ بیشتر است. (رد گزینه ۲ و ۴)

برای مقایسه فشار، دو نقطه در یک مایع که فشار یکسان دارند را انتخاب کرده و به بالا حرکت می‌کنیم تا به نقطه‌های **A** و **B** برسیم.

چون چگالی مایع ۲ کمتر است، طبق رابطه $\Delta P = \rho g \Delta h$ تغییرات

$$P_A < P_B$$

کمتری دارد، بنابراین:

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۳۵ تا ۳۳۷ کتاب درسی)

«محمد کاظم منشاری»

۲۹- گزینه «۲»

با توجه به برابری فشار در نقاط هم‌تراز یک مایع ساکن، داریم:

$$P_A = P_B \Rightarrow P_0 + \frac{mg}{A_1} = P_B$$

$$P_C = P_B - \rho gh \Rightarrow P_C = P_0 + \frac{mg}{A_1} - \rho gh$$

$$\Rightarrow P_C = 1.0 + \frac{40}{10} - 1000 \times 10 \times 1 / 5 \Rightarrow P_C = 48500 \text{ Pa}$$

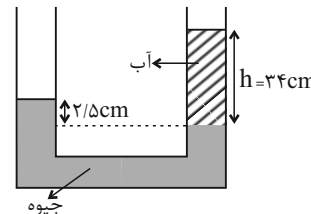
$$F_C = P_C \times A_2 = 48500 \times 10^{-4} = 48.5 \text{ N}$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۳۵ تا ۳۳۷ کتاب درسی)

«سید علی میرنوری»

۳۰- گزینه «۲»

بعد از باز کردن شیر، آب و جبوه به صورت زیر به تعادل می‌رسند.





«آرمان کلیعی»

«۳۶ - گزینه ۲»

در ابتدا نسبت سطح مقطع دو شاخه را به دست می‌آوریم:

$$r_1 = 2r_2$$

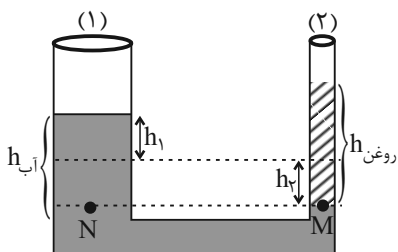
$$\frac{A = \pi r^2}{A_2} \Rightarrow \frac{A_1}{A_2} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 = \left(\frac{2r_2}{r_2}\right)^2 = 4 \Rightarrow A_1 = 4A_2$$

حجم آب جابه‌جا شده در سمت چپ و راست لوله باید با هم برابر باشد،

بنابراین می‌توان نوشت:

$$V_1 = V_2 \Rightarrow A_1 h_1 = A_2 h_2$$

$$\Rightarrow 4A_2 \times \Delta = A_2 \times h_2 \Rightarrow h_2 = 20\text{ cm}$$



با توجه به یکسان بودن فشار در نقاط هم‌تراز M و N می‌توان نوشت:

$$\rho_{\text{آب}}(h_1 + h_2) = \rho_{\text{روغن}} \cdot h_1 \Rightarrow h_1 = \frac{\rho_{\text{آب}}}{\rho_{\text{روغن}}} \cdot h_2 = \frac{1000}{1000 - 100} \cdot 20 = 20\text{ cm}$$

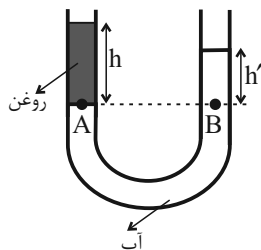
بنابراین فشار روغن برابر است با:

$$P = \rho g h = 1000 \times 10 \times \frac{31/25}{100} = 2500 \text{ Pa} = 2.5 \text{ kPa}$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه ۳۵ کتاب (رسی))

«محمد کاظم منشادی»

«۳۷ - گزینه ۳»



$$P_A = P_B$$

$$\Rightarrow P_0 + \rho_{\text{آب}} gh = P_0 + \rho_{\text{آب}} gh \Rightarrow \rho_{\text{آب}} gh = \rho_{\text{آب}} gh$$

$$\Rightarrow 0 / 10h = h'$$

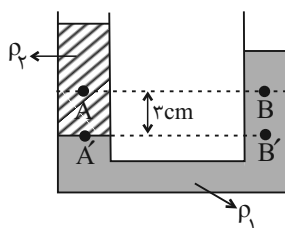
$$h - h' = \Delta \text{ cm}$$

$$\Rightarrow h - 0 / 10h = \Delta \Rightarrow h = 2\Delta \text{ cm}$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه ۳۵ کتاب (رسی))

«مرتفع رهمن زاده»

«۳۳ - گزینه ۲»



$$P_{A'} = P_{B'}$$

$$\Rightarrow \rho_{\text{آب}} gh + P_A = \rho_{\text{آب}} gh + P_B$$

$$\Rightarrow 1000 \times 10 \times 0 / 0^3 + P_A = 1200 \times 10 \times 0 / 0^3 + P_B$$

$$\Rightarrow P_A + 300 = P_B + 360 \Rightarrow P_A = P_B + 60$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه ۳۵ کتاب (رسی))

«علی عاقلو»

«۳۴ - گزینه ۲»

می‌دانیم که فشار وارد بر نقاط هم‌تراز در یک مایع ساکن، برابر است.

بنابراین فشار در پایین‌ترین تراز جیوه یکسان است.

$$P_1 = P_2 \Rightarrow P_0 + \rho_{\text{آب}} gh = P_0 + \rho_{\text{جیوه}} gh$$

$$\Rightarrow 1 \times (2 + H) = 13 / 6 \times 4$$

$$\Rightarrow 2 + H = 54 / 4 \Rightarrow H = 52 / 4 \text{ m}$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه ۳۵ کتاب (رسی))

«علی عاقلو»

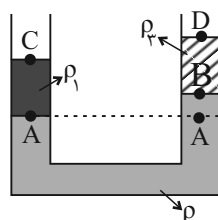
«۳۵ - گزینه ۳»

با توجه به شکل زیر فشار نقاط C و D با فشار هوای محیط برابر

$$P_C = P_D = P_0$$

از طرفی فشار نقطه B از فشار نقطه D بیشتر است و همچنین

مشاهده می‌شود که $P_A > P_B$ است.

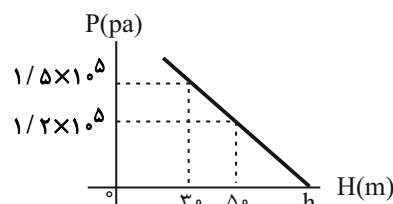


$$P_A > P_B \Rightarrow P_A > P_B > P_C = P_D$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه ۳۵ کتاب (رسی))



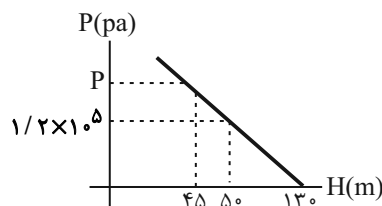
«علیرضا تایپک فاوه»



ابتدا با استفاده از تالس در نمودار می‌توان نوشت:

$$\frac{h - 50}{h - 30} = \frac{1/2 \times 10^5}{1/5 \times 10^5} = \frac{4}{5}$$

$$\Rightarrow 5h - 250 = 4h - 120 \Rightarrow h = 130\text{m}$$



دوباره با استفاده از تالس در نمودار، به شکل زیر می‌توان نوشت:

$$\frac{1/2 \times 10^5}{P} = \frac{130 - 50}{130 - 45} = \frac{80}{85} = \frac{16}{17}$$

$$\Rightarrow P = 0.3 \times \frac{17}{4} \times 10^5 \text{ Pa}$$

در نهایت با استفاده از فرمول، اندازه نیروی وارد بر هر دو چشم ماهی را به دست می‌آوریم:

$$F = P \cdot A = 0.3 \times \frac{17}{4} \times 10^5 \times 2 \times 2 \times 10^{-4} = 51\text{N}$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۳ و ۳۴ کتاب (رسی))

«مسین (عی)

«۴- گزینه ۲»

ابتدا باید محاسبه کنیم که هر بار که غواص در آب $\frac{4}{5}$ متر پایین می‌رود، فشار چه مقدار افزایش می‌یابد:

$$\Delta P = \rho g \Delta h = (1000 \times 10 \times 0.8) = 8000\text{Pa}$$

يعني در هر دقیقه 8000Pa فشار افزایش می‌یابد:

$$\frac{\Delta P}{\Delta t} = 8000 \frac{\text{Pa}}{\text{min}}$$

می‌دانیم:

$$F = P \times A \Rightarrow \frac{\Delta F}{\Delta t} = \frac{\Delta P}{\Delta t} \times A = 8000 \left(\frac{\text{Pa}}{\text{min}} \right) \times 80 \times 10^{-4} (\text{m}^2)$$

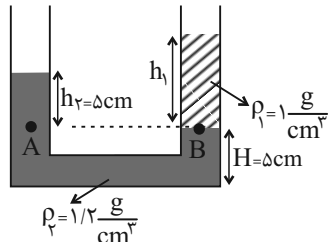
$$= 0.425 \left(\frac{\text{N}}{\text{min}} \right) \Rightarrow \frac{\Delta F}{\Delta t} = 0.425 \times 60 = 25 / 5 \left(\frac{\text{N}}{\text{h}} \right)$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۲ و ۳۷ کتاب (رسی))

«۳- گزینه ۳»

«علیرضا تایپک فاوه»

Aبتداء ارتفاع مایع با چگالی ρ_1 را با استفاده از برابری فشار در نقاط A و B بدست می‌آوریم.



$$P_A = P_B \Rightarrow P_0 + \rho_\gamma gh_\gamma = P_0 + \rho_1 gh_1$$

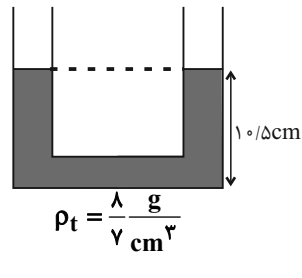
$$\Rightarrow \rho_1 h_1 = \rho_\gamma h_\gamma \frac{\rho_1 = 1/\gamma \text{ cm}^{-3}, h_\gamma = 5\text{cm}}{\rho_\gamma = 1/2 \text{ cm}^{-3}} \rightarrow 1/2 \times 5 = 1 \times h_1$$

$$\Rightarrow h_1 = 6\text{cm}$$

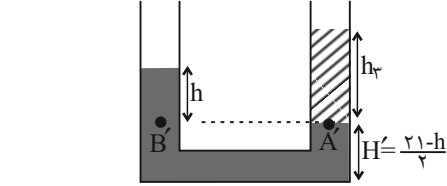
با استفاده از رابطه چگالی، چگالی مایع پس از مخلوط را محاسبه می‌کنیم:

$$\begin{aligned} \rho &= \frac{m_t}{V_t} = \frac{m_1 + m_2}{V_1 + V_2} = \frac{\rho_1 V_1 + \rho_2 V_2}{V_1 + V_2} \\ &= \frac{\rho_1 A h_1 + \rho_2 A (h_\gamma + 2H)}{A h_1 + A (h_\gamma + 2H)} = \frac{\rho_1 h_1 + \rho_2 (h_\gamma + 2H)}{h_1 + h_\gamma + 2H} \\ &\frac{\rho_1 = 1/\gamma \text{ cm}^{-3}, h_1 = 6\text{cm}}{\rho_2 = 1/2 \text{ cm}^{-3}, h_\gamma = 5\text{cm}, H = 5\text{cm}} \rightarrow \rho = \frac{1 \times 6 + 1/2 \times (5 + 2 \times 5)}{6 + 5 + 2 \times 5} \\ &= \frac{24}{21} = \frac{8}{7} \text{ cm}^{-3} \end{aligned}$$

بعد از مخلوط کردن داریم:



پس از اضافه کردن مایع، می‌توان نوشت:



$$P_A' = P_B' \Rightarrow P_0 + \rho_\gamma gh_\gamma = P_0 + \rho_t gh$$

$$\Rightarrow \rho_\gamma h_\gamma = \rho_t h \frac{\rho_\gamma = 1/\gamma \text{ cm}^{-3}}{\rho_t = 8/\gamma \text{ cm}^{-3}, h_\gamma = 2\text{cm}} \rightarrow$$

$$0.8 \times 2 = \frac{1}{\gamma} \times h \Rightarrow h = 1/4\text{cm} \Rightarrow H' = 1/8\text{cm}$$

$$\Delta H = (H' + h) - (h_\gamma + H) = 1/2\text{cm}$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۳ و ۳۵ کتاب (رسی))



«امیررضا، کلمت نیا»

۴۳- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»:

$$\text{? mol CH}_4 = 4 \text{ g CH}_4 \times \frac{1 \text{ mol CH}_4}{16 \text{ g CH}_4} = 0.25 \text{ mol CH}_4$$

گزینه «۲»:

$$\text{? mol O}_2 = 1/6 \text{ g O}_2 \times \frac{1 \text{ mol O}_2}{32 \text{ g O}_2}$$

$$\times \frac{6.02 \times 10^{23} \text{ مولکول O}_2}{1 \text{ mol O}_2} = 3.01 \times 10^{22} \text{ مولکول O}_2$$

گزینه «۳»:

$$\text{? mol O} = 4.0 \text{ g CaCO}_3 \times \frac{1 \text{ mol CaCO}_3}{100 \text{ g CaCO}_3} \times \frac{2 \text{ mol O}}{1 \text{ mol CaCO}_3} \times$$

$$\frac{6.02 \times 10^{23} \text{ اتم O}}{1 \text{ mol O}} = 2.24 \times 10^{23} \text{ اتم O}$$

گزینه «۴»:

$$\text{? mol O} = 2 / 2 \text{ g CO}_2 \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{44 \text{ g CO}_2} \times \frac{2 \text{ mol O}}{1 \text{ mol CO}_2} = 0.1 \text{ mol O}$$

بنابراین تنها گزینه «۳» جمله داده شده را به درستی کامل می‌کند.

(کیوان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۱۶ تا ۲۳ کتاب (رسی))

۴۴- گزینه «۴»

پرتوهای فرابنفش با استفاده از دوربین‌های حساس قابل مشاهده است.

(کیوان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۳ کتاب (رسی))

«میمید زیبی»

۴۵- گزینه «۲»

موارد دوم، سوم و چهارم نادرست‌اند.

بررسی موارد نادرست:

مورود دوم: داخل لامپ‌ها، بخار سدیم وجود دارد و نه بخار سدیم کلرید!

مورود سوم: با توجه به شکل:

$$1/5\lambda = 60.0 \mu\text{m} \Rightarrow \lambda = \frac{600}{1/5} = 40.0 \mu\text{m}$$

$$\Rightarrow 40.0 \mu\text{m} \times \frac{10^3 \text{ nm}}{1 \mu\text{m}} = 4 \times 10^5 \text{ nm}$$

طول موج امواج مرئی بین ۴۰۰ تا ۷۰۰ نانومتر است.

مورود چهارم: تعداد خطوط ظاهر شده در طیف نشري خطی عنصر، هیچ ارتباطی با عدد اتمی آن ندارد.



(کیوان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۳ کتاب (رسی))

شیمی (۱)

۴۱- گزینه «۳»

امواج رادیویی طول موج کمتر از یک متر تا بیشتر از آن را شامل می‌شود.

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: کنترل تلویزیون پرتوهای فروسرخ (طول موج بلندتر از ۷۰۰ nm) تولید می‌کند.

گزینه «۲»: مطابق تصویر صفحه ۲۰ کتاب درسی هرچه میزان شکستگی بیشتر باشد، طول موج کوتاه‌تر و انرژی بیشتر است.

گزینه «۴»: مطابق آزمایش صفحه ۲۱ کتاب درسی پرتوهای فروسرخ کنترل تلویزیون با دوربین گوشی قابل مشاهده هستند.

(کیوان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۳ کتاب (رسی))

۴۲- گزینه «۱»

فقط عبارت دوم نادرست است.

بررسی برخی عبارت‌ها:

عبارت اول: نور حاصل از شعله گاز شهری: آبی

نور حاصل از شعله شمع: زرد

نور حاصل از شعله سشوار صنعتی: قرمز

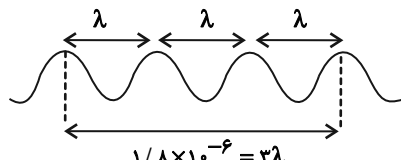
$$\text{آبی} < \text{زرد} < \text{قرمز}$$

عبارت دوم: نوار آبی مربوط به انتقال الکترون از لایه با $n = 4$ به لایهبا $n = 2$ است. (نه حالت پایه)

عبارت سوم: هم رنگ شعله لیتیم و هم کم انرژی‌ترین نوار رنگی طیف

نشری خطی هیدروژن به رنگ قرمز می‌باشد.

عبارت چهارم:

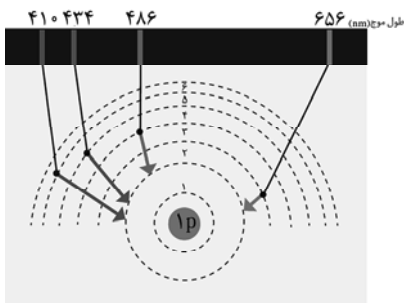


$$\lambda = \frac{1/8 \times 10^{-6}}{3} = 0.6 \times 10^{-6} \text{ m}$$

$$\lambda = 0.6 \times 10^{-6} \times 10^9 \text{ nm} = 600 \text{ nm}$$

(کیوان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۷ کتاب (رسی))

ت) نادرست- این طول موج مربوط به انتقال الکترون از لایه ۵ به لایه ۲ برای اتم هیدروژن است. از آنجایی که سطح انرژی لایه‌ها و در نتیجه اختلاف سطح انرژی لایه‌ها در اتم‌های مختلف متفاوت بوده و به عدد اتمی هر اتم وابسته است، در نتیجه طول موج پرتو ایجاد شده در اتم اکسیژن، با اتم هیدروژن متفاوت خواهد بود.



ث) نادرست- در هنگام انتقال الکترون داد و ستد انرژی به صورت کوانتومی و همانند مصرف انرژی در بالا رفتن از پله است.

(کیوان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۲۷ تا ۲۸ کتاب (رسی))

«کلامران پغفری»

۵- گزینه «۴»

بررسی عبارت‌ها:

آ) درست- $n+1 = 5$ شامل $(5+0) = 5s$ و $(4+1) = 4p$ و $(3+2) = 3d$ می‌باشد.

ب) نادرست- $1 = 2$ مربوط به لایه سوم یا $n = 3$ و بالاتر می‌باشد.

پ) درست- $1 = 1$ ، زیرلایه p است که حداقل سه الکترون پر می‌شود.

ت) درست- $n+1 = 1$ شامل $1s$ می‌باشد که فقط در لایه اول وجود دارد.

(کیوان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۲۷ تا ۳۰ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

۵- گزینه «۱»

نهایا عبارت (ت) نادرست است.

دمای خورشید و سایر اجرام آسمانی را به دلیل دور بودن نمی‌توان به طور مستقیم تعیین کرد. ولی به کمک نوری که از آنها به ما می‌رسد می‌توان دمای آنها را تعیین کرد. (نادرستی عبارت «ت»)

(کیوان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۱۹ و ۲۰ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

۵- گزینه «۳»

نهایا عبارت دوم غلط است.

طبق شکل ۱۵ صفحه ۲۰ کتاب درسی شیمی دهم انرژی نور بنفش از نور زرد بیشتر است.

(کیوان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۱۹ و ۲۰ کتاب (رسی))

«سهراب صادقیزاده»

۴۶- گزینه «۲»

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: فقط تعداد خطوط رنگی آنها برابر است و هر عنصر طیف نشری خطی ویژه خود را دارد.

گزینه «۳»: در طیف نشری خطی لیتیم، بیشترین انرژی را رنگ نیالی و در هیدروژن رنگ بنفش دارد.

گزینه «۴»: این مطلب برای هیدروژن صادق است ولی در مورد لیتیم صدق نمی‌کند.

(کیوان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۳ کتاب (رسی))

۴۷- گزینه «۲»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: در همه نواحی اطراف هسته دیده می‌شود.

گزینه «۳»: انرژی لایه‌های الکترونی پیرامون هسته هر اتم، ویژه همان اتم بوده و به عدد اتمی آن بستگی دارد.

گزینه «۴»: انرژی در نگاه ماکروسکوپی، پیوسته و در نگاه میکروسکوپی گستته یا کوانتومی است.

(کیوان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۲۴ تا ۲۷ کتاب (رسی))

۴۸- گزینه «۴»

جرم مولی عنصر مربوطه را x در نظر می‌گیریم و با توجه به آن محاسبات مربوطه را انجام می‌دهیم. با توجه به فرض بالا جرم مولی، مولکول XO_2 برابر با $x + 32$ $(x + 2 \times 16)$ گرم بر مول می‌شود.

$$\frac{1 \text{ mol } \text{XO}_2}{2 / 40.8 \times 10^{24} \text{ XO}_2 \times 6 / 0.2 \times 10^{23} \text{ XO}_2}$$

$$\times \frac{(x + 32) \text{ g } \text{XO}_2}{1 \text{ mol } \text{XO}_2} = 176 \text{ g } \text{XO}_2$$

حال با حل معادله، مقدار x را به دست می‌آوریم:

$$4(x + 32) = 176 \Rightarrow x + 32 = 44 \Rightarrow x = 12$$

در نتیجه جرم مولی ترکیب XO_2 برابر ۲۸ گرم بر مول است.

(کیوان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹ کتاب (رسی))

۴۹- گزینه «۱»

بررسی عبارت‌ها:

الف) نادرست- بر اساس مدل لایه‌ای، فاصله الکترون از هسته مشخص و معین نیست و صرفاً احتمال حضور آنها در برخی نواحی بیشتر است که لایه نام دارد؛ بنابراین به کار بردن عبارت فاصله مشخص و معین برای الکترون در این مدل نادرست است.

ب) نادرست- این عبارت همواره برقرار نیست.

پ) درست- بر اساس طیف نشری خطی هیدروژن این عبارت صحیح است زیرا هرچه به سمت پرتو بنفش (پر انرژی تر) حرکت می‌کنیم، اختلاف طول موج دو پرتو متواലی کمتر می‌شود.



«کتاب آبی»

«۵۷- گزینه ۴»

اگر 100 گرم از این آلیاژ را در نظر بگیریم، ۳۰ گرم آن مس و ۷۰ گرم آهن می‌باشد.

$$\text{atom Fe} = \frac{1\text{ mol Fe}}{56\text{ g Fe}} \times \frac{1\text{ mol Fe}}{N_A \text{ atom Fe}} = \frac{1}{56} N_A \text{ atom Fe}$$

$$\text{atom Cu} = \frac{30\text{ g Cu}}{64\text{ g Cu}} \times \frac{1\text{ mol Cu}}{1\text{ mol Cu}} = \frac{30}{64} N_A \text{ atom Cu}$$

$$= \frac{3}{64} N_A \text{ atom Cu}$$

$$\Rightarrow \frac{\text{تعداد اتم‌های آهن}}{\text{تعداد اتم‌های مس}} = \frac{\frac{3}{64} N_A}{\frac{1}{56} N_A} = \frac{8}{3}$$

(کیوان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

«۵۸- گزینه ۱»

پاسخ صحیح آ) نشر نور

پاسخ صحیح ب) کوانتوسی

پاسخ صحیح پ) الکترون دارای انرژی معینی است.

(کیوان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۲۴ تا ۲۷ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

«۵۹- گزینه ۱»

با توجه به طیف نشری خطی اتم هیدروژن در ناحیه مرئی:

$$n = 3 \rightarrow n = 2 \Rightarrow \text{طول موج } 656\text{ nm}$$

$$n = 4 \rightarrow n = 2 \Rightarrow \text{طول موج } 486\text{ nm}$$

$$n = 5 \rightarrow n = 2 \Rightarrow \text{طول موج } 434\text{ nm}$$

$$n = 6 \rightarrow n = 2 \Rightarrow \text{طول موج } 410\text{ nm}$$

الکترون برانگیخته با از دست دادن انرژی به لایه‌های پایین‌تر باز می‌گردد (نه فقط لایه دوم) اما انتقال به لایه دوم موجب ایجاد خط رنگی در طیف نشری خطی در ناحیه مرئی می‌شود.

(کیوان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۲۴ تا ۲۷ کتاب (رسی))

«کتاب آبی با تغییر»

«۶۰- گزینه ۴»

عدد کوانتوسی اصلی زیرلایه $4s$ برابر 4 بوده و بیشتر از عدد کوانتوسی اصلی زیرلایه $3d$ می‌باشد.

(کیوان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۲۷ تا ۳۰ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

«۵۳- گزینه ۱»

موردهای (آ) و (ب) درست هستند.

بررسی عبارات:

(آ): پرتوهای گاما نسبت به پرتوهای فرابنفش، انرژی بیشتر و طول موج کمتر دارند.

(ب): پرتوهای فروسرخ نسبت به پرتوهای فرابنفش، انرژی کمتر و طول موج بلندرتری دارند.

(پ): نور زرد رنگ نسبت به نور سبز رنگ، انرژی کمتر و طول موج بلندتری دارد.

(ت): پرتوهای X نسبت به نور مرئی، انرژی بیشتر و طول موج کوتاه‌تر دارند.

(کیوان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۱۹ و ۲۰ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

«۵۴- گزینه ۲»

مقایسه طول موج سه نور داده شده به ترتیب به صورت «قرمز > زرد > آبی» است. بنابراین انرژی و دمای سه نور داده شده به ترتیب به صورت «قرمز > زرد > آبی» است.

(کیوان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

«۵۵- گزینه ۴»

رنگ شعله نمک‌های لیتیم، مس و سدیم به ترتیب سرخ، سبز و زرد است.

(کیوان زادگاه عناصر، صفحه ۲۲ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

«۵۶- گزینه ۳»

ابتدا باید جرم مولی ترکیب را به دست آوریم و جرم مولی به جرم یک مول یا 6×10^{23} مولکول از آن ترکیب را گویند.

$$\frac{6 \times 10^{23} \text{ مولکول P}_x\text{O}_6}{1 \text{ mol P}_x\text{O}_6} \times \frac{22 \text{ g}}{6 \times 10^{23} \text{ مولکول P}_x\text{O}_6} = 22 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$\begin{aligned} ? \text{ g O} &= 110 \text{ g P}_x\text{O}_6 \times \frac{1 \text{ mol P}_x\text{O}_6}{220 \text{ g P}_x\text{O}_6} \times \frac{6 \text{ mol O}}{1 \text{ mol P}_x\text{O}_6} \times \frac{16 \text{ g O}}{1 \text{ mol O}} \\ &= 48 \text{ g O} \end{aligned}$$

(کیوان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹ کتاب (رسی))

(اکشان انفرادی)

«۶۴- گزینه ۲»

$$\begin{aligned} a_1 + a_1 q + a_1 q^2 &= \frac{7}{4} a_1 \Rightarrow a_1(1+q+q^2) = \frac{7}{4} a_1 \\ \Rightarrow q^2 + q + 1 &= \frac{7}{4} \Rightarrow 4q^2 + 4q + 4 = 7 \Rightarrow 4q^2 + 4q - 3 = 0 \\ \Rightarrow (2q-1)(2q+3) &= 0 \Rightarrow q = \begin{cases} \frac{1}{2} \\ -\frac{3}{2} \end{cases} \quad (\text{جملات مثبت هستند}) \end{aligned}$$

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

(رضا سیدنیفی)

«۶۵- گزینه ۳»

$$\begin{aligned} \text{می‌دانیم که } a_2 \times a_6 &= 12 \text{ و } a_3 \times a_7 = 48 \text{ آنگاه داریم:} \\ \begin{cases} a_2 \times a_7 = 48 \\ a_2 \times a_6 = 12 \end{cases} &\Rightarrow \begin{cases} a_1 q^5 = 48 \\ a_1 q^4 = 12 \end{cases} \quad (1) \quad (2) \\ \Rightarrow \frac{(1)}{(2)} &= \frac{q^1}{1} = 4 \xrightarrow{\text{---}} q = 2 \end{aligned}$$

از طرفی می‌دانیم در جملات دنباله هندسی a_n, a_m, a_p, a_q هرگاه $n+m=p+q$

$$a_m \times a_n = a_p \times a_q$$

$$(a_4)^2 = a_2 \times a_6 \Rightarrow (a_4)^2 = 12 \Rightarrow a_4 = 2\sqrt{3}$$

$$\frac{a_4}{q^2} = \frac{2\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{پس:}$$

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

(علی غلامپور سرابی)

«۶۶- گزینه ۴»

$$\begin{aligned} r^{n+1} = \frac{b}{a} &\Rightarrow r^6 = \frac{-16}{-\frac{1}{4}} = 64 \Rightarrow r^6 = 64 \Rightarrow \begin{cases} r = +2 \\ r = -2 \end{cases} \quad (\text{قدرتیت دنباله منفی است.}) \end{aligned}$$

$$-\frac{1}{4}, \underbrace{\frac{1}{2}, -1, 2, -4, 8}_{\text{کوچکترین عدد ۴ است.}}, -16$$

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

(سهیل ساسانی)

ریاضی (۱)

«۶۱- گزینه ۴»

$$S_1 = a^2 \Rightarrow a = \text{ضلع اولی} \rightarrow 4a$$

$$S_2 = 9a^2 \Rightarrow 3a = \text{ضلع دومی} \rightarrow 12a$$

$$S_3 = 81a^2 \Rightarrow 9a = \text{ضلع سومی} \rightarrow 36a$$

پس قدرنسبت دنباله محیط‌ها مساوی است با:

$$\frac{\text{محیط پنجمی}}{\text{محیط سومی}} = \frac{r^2}{r^3} = \frac{3^2}{9} = 1 \quad \text{حال داریم:}$$

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

(علی آزاد)

«۶۲- گزینه ۴»

اگر اعداد را به صورت $\frac{a}{r^3}, \frac{a}{r^2}, a, ar, ar^2$ در نظر بگیریم، خواهیم داشت:

$$\frac{a}{r^3} \times \frac{a}{r^2} \times a \times ar \times ar^2 = a^5 = 32 = 2^5 \Rightarrow a = 2$$

$$ar^3 + ar = 12 \Rightarrow ar(r+1) = 12 \xrightarrow{a=2} 2r(r+1) = 12$$

$$\Rightarrow r(r+1) = 6$$

$$\Rightarrow r^2 + r - 6 = 0 \Rightarrow (r+3)(r-2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} r = 2 \\ r = -3 \end{cases} \quad (\text{دنباله افزایشی است} \rightarrow \text{ضلع} ۲ > \text{ضلع} ۱)$$

$$\Rightarrow \frac{a}{r^3} + \frac{a}{r^2} + a + ar + ar^2 = \frac{1}{2} + 1 + 2 + 4 + 8 = 15 + \frac{1}{2} = \frac{31}{2}$$

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

(علی غلامپور سرابی)

«۶۳- گزینه ۱»

اگر حاصل ضرب ۵ جمله اول را t_1 و حاصل ضرب ۵ جمله دوم را t_2 و حاصل ضرب ۵ جمله سوم را t_3 در نظر بگیریم، می‌دانیم که t_1, t_2, t_3, \dots تشکیل دنباله هندسی می‌دهند. پس:

$$t_1 \times t_3 = t_2^2$$

$$t_1 \times \frac{q^6}{r^2} = \left(\frac{3}{25}\right)^2 \Rightarrow t_1 \times \frac{3^{12}}{5^{14}} = \frac{3^2}{5^4}$$

$$t_1 = \frac{5^{10}}{3^{10}}$$

$$t_1 = a_1 \times a_2 \times a_3 \times a_4 \times a_5 \Rightarrow a_1 = ?$$

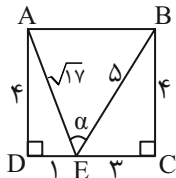
$$t_1 = \underbrace{a_1 \times a_5}_{a_3^2} \times \underbrace{a_2 \times a_4}_{a_3^2} \times a_3 = a_1^5 = \left(\frac{5}{3}\right)^5 \Rightarrow a_1 = \left(\frac{5}{3}\right)^2 = \frac{25}{9}$$

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

(وهاب نادری)

«۶۹- گزینه ۳»

برای مساحت مربع داده شده داریم:



$$S_{ABCD} = S_{\triangle ABE} + S_{\triangle BCE} + S_{\triangle ADE}$$

$$4 \times 4 = \left(\frac{1}{2} \times \sin \alpha \times 5 \times \sqrt{17} \right) + \left(\frac{4 \times 3}{2} \right) + \left(\frac{4 \times 1}{2} \right)$$

$$16 = \frac{5}{2} \sqrt{17} \sin \alpha + 6 + 2$$

$$\lambda = \frac{5}{2} \sqrt{17} \sin \alpha \Rightarrow \sin \alpha = \frac{16}{5 \sqrt{17}}$$

(مثلا، صفحه‌های ۲۹ تا ۳۵ کتاب درسی)

(علی غلامپور سرابی)

«۷۰- گزینه ۴»

اگر $\cos \alpha > \sin \alpha$ باشد آنگاه $\cos \alpha > \sin \alpha$ در نتیجه $\sin \alpha - \cos \alpha < 0$ پس داریم:

$$|\sin \alpha - \cos \alpha| = \cos \alpha - \sin \alpha$$

$$\frac{\cos \alpha - \sin \alpha}{2} - \frac{\sin \alpha + \cos \alpha}{2} = \frac{-2 \sin \alpha}{2} = \frac{-1}{3} \Rightarrow \sin \alpha = \frac{1}{3}$$

مساحت متوازی‌الاضلاع برابر است با:

$$\frac{1}{2} \times 8 \times 9 \times \sin \alpha = 8 \times 9 \times \frac{1}{3} = 24$$

(مثلا، صفحه‌های ۲۹ تا ۳۵ کتاب درسی)

(امسان غیاثی)

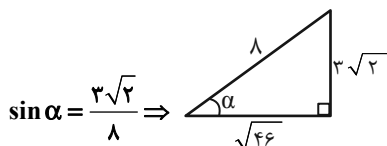
«۷۱- گزینه ۱»

$$\frac{1}{2} \times 8x \times \sin \alpha = \frac{1}{2} \times 6x \times \sin 45^\circ$$

$$\frac{6}{\sin \alpha} = \frac{8}{\sin 45^\circ} \Rightarrow \sin \alpha = \frac{3\sqrt{2}}{8}$$

حال به ساده کردن عبارت خواسته شده می‌پردازیم:

$$\frac{1 + \tan \alpha}{1 + \frac{1}{\tan \alpha}} = \frac{1 + \tan \alpha}{1 + \tan \alpha} = \tan \alpha$$

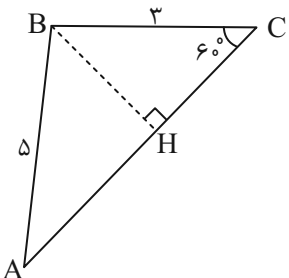


$$\sin \alpha = \frac{3\sqrt{2}}{8} \Rightarrow \tan \alpha = \frac{3\sqrt{2}}{\sqrt{46}} = \frac{3}{\sqrt{23}}$$

(مثلا، صفحه‌های ۲۹ تا ۳۵ کتاب درسی)

(مسعود برمل)

«۶۷- گزینه ۱»



از رأس B ، ارتفاع وارد بر ضلع AC رارسم می‌کنیم و آن را می‌نامیم.

$$\text{در مثلث } BHC: \sin 60^\circ = \frac{BH}{BC} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{BH}{5} \Rightarrow BH = \frac{5\sqrt{3}}{2}$$

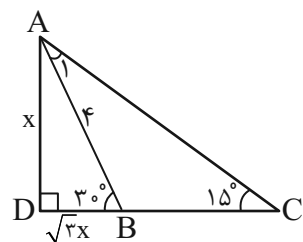
$$\text{در مثلث } AHB: \sin \hat{A} = \frac{BH}{AB} \Rightarrow \sin \hat{A} = \frac{\frac{5\sqrt{3}}{2}}{3} = \frac{5\sqrt{3}}{6}$$

(مثلا، صفحه‌های ۲۹ تا ۳۵ کتاب درسی)

(امیرحسین تقی‌زاده)

«۶۸- گزینه ۴»

$$\begin{cases} \tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow \frac{x}{BD} = \frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow BD = \sqrt{3}x \\ AD = x \end{cases}$$

با توجه به اینکه زاویه 30° زاویه خارجی مثلث ABC است، پس داریم:

$$\hat{A}_1 + \hat{C} = 30^\circ \xrightarrow{\hat{C}=15^\circ} \hat{A}_1 = 15^\circ \Rightarrow \Delta ABC \text{ متساوی الساقین}$$

$$x^2 + (\sqrt{3}x)^2 = 16 \Rightarrow x^2 + 3x^2 = 16 \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = 2$$

$$\tan 15^\circ = \frac{AD}{DC} = \frac{2}{4+2\sqrt{3}} = \frac{1}{2+\sqrt{3}}$$

(مثلا، صفحه‌های ۲۹ تا ۳۵ کتاب درسی)

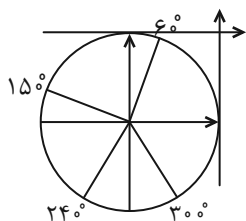


(علی اصغر شریف)

«۲»-۷۵- گزینه

برای حل این سؤال وضعیت هر یک از گزینه‌ها را با توجه به دایره مثلثاتی

بررسی می‌کنیم:



|sin 60°| > |cos 60°|

گزینه «۱»:

|cot 150°| > |cos 150°| > |sin 150°|

گزینه «۲»:

|sin 210°| > |cos 210°|

گزینه «۳»:

|sin 270°| > |cos 270°|

گزینه «۴»:

(مثلثات، صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹ کتاب (رسی))

(صائب گلستانی نیا)

«۲»-۷۶- گزینه

با توجه به آنکه در ربع اول دایره مثلثاتی با افزایش زاویه میزان تانژانت زاویه

افزایش و میزان کسینوس زاویه کاهش می‌یابد، خواهیم داشت:

\tan 60^\circ - \tan 45^\circ > 0, \cos 60^\circ - \cos 15^\circ < 0

بنابراین:

A = \tan 60^\circ - \tan 45^\circ - (\cos 60^\circ - \cos 15^\circ) - \sin 75^\circ

همچنین اگر $\alpha + \beta = 90^\circ$ باشد، آنگاه $\sin \alpha = \cos \beta$, پس داریم:

\cos 15^\circ = \sin 75^\circ

A = \tan 60^\circ - \tan 45^\circ - \cos 60^\circ + \sin 75^\circ - \sin 75^\circ

= \sqrt{3} - 1 - \frac{1}{2} = \sqrt{3} - \frac{3}{2}

(مثلثات، صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹ کتاب (رسی))

(سروش موئین)

«۱»-۷۷- گزینه

با توجه به $\text{OH} = \cos \alpha$ داریم:

AH = 1 - \cos \alpha

BH = 1 + \cos \alpha

پس واسطه هندسی مثبت آنها برابر است با:

x = \sqrt{AH \times BH} = \sqrt{1 - \cos \alpha \times 1 + \cos \alpha}

= \sqrt{1 - \cos^2 \alpha} = \sqrt{\sin^2 \alpha} = |\sin \alpha| \xrightarrow{\text{ربع اول}} = \sin \alpha

که برابر عرض نقطه P است.

(ترکیبی، صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷ و ۳۶ تا ۳۹ کتاب (رسی))

(مسعود برملا)

«۳»-۷۳- گزینه

می‌دانیم که نقطه P، انتهای کمان α روی دایره مثلثاتی به صورت

P \left| \begin{array}{l} \cos \alpha \\ \sin \alpha \end{array} \right. \text{ باشد. در نتیجه:}

\cos \alpha = -2x + 1, \sin \alpha = \frac{-x}{2}

\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \rightarrow \left(-\frac{x}{2} \right)^2 + (-2x + 1)^2 = 1

\Rightarrow \frac{x^2}{4} + 4x^2 - 4x + 1 = 1

\Rightarrow \frac{17x^2}{4} - 4x = 0 \Rightarrow x \left(\frac{17}{4}x - 4 \right) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = \frac{16}{17} \end{cases}

\cos \alpha = \frac{-15}{17}, \sin \alpha = \frac{-8}{17} \Rightarrow \tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{8}{15}, \cot \alpha = \frac{15}{8}

\tan \alpha + \cot \alpha = \frac{8}{15} + \frac{15}{8} = \frac{64 + 225}{15 \times 8} = \frac{289}{120}

(مثلثات، صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹ کتاب (رسی))

(امیرحسین تقی‌زاده)

«۴»-۷۴- گزینه

\left. \begin{array}{l} \sqrt{\sin x} \times \sin x = \frac{-1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \sin x < 0 \quad (\text{I}) \\ \tan x \times \sin x > 0 \Rightarrow \tan x < 0 \quad (\text{II}) \end{array} \right\} \Rightarrow \cos x > 0

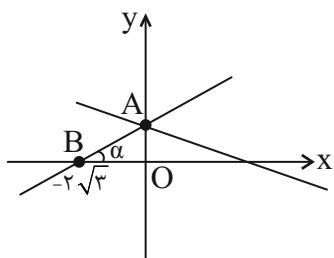
ربع چهارم دایره مثلثاتی چنین شرایطی دارد.

(مثلثات، صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹ کتاب (رسی))



(صائب گلستانی)

«۳» - ۷۹



با توجه به شکل، محل برخورد دو خط عرض از مبدأ خط

$$x = 0 \Rightarrow 2y - 4 = 0 \Rightarrow y = 2 \quad \text{است. یعنی: } x + 2y - 4 = 0$$

در مثلث OAB تانزانت زاویه α برابر است با:

$$\tan \alpha = \frac{OA}{OB} = \frac{2}{2\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

در نتیجه α برابر 30° است.

(مثلثات، صفحه‌های ۳۹ تا ۴۱ کتاب درسی)

(وهاب نادری)

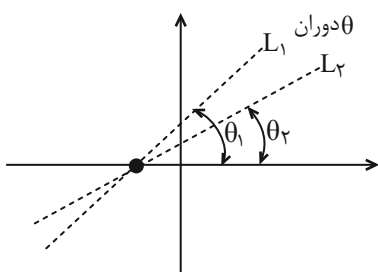
«۴» - ۸۰

$$L_1 : 2y - 2x - 2 = 0 \Rightarrow y = x + 1$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ y = 0 \end{cases}, m_{L_1} = 1 \Rightarrow \tan \theta_1 = 1 \Rightarrow \theta_1 = 45^\circ$$

برای آنکه خط حول نقطه برخورد خودش با محور طول‌ها دوران کند و از

نقطه $\left| \frac{2}{\sqrt{3}} \right|$ بگذرد این دو نقطه باید روی خط L_2 یا همان خط دوران یافته باشند.



$$m_{L_2} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{\sqrt{3} - 0}{2 - (-1)} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\Rightarrow \tan \theta_2 = \frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow \theta_2 = 30^\circ$$

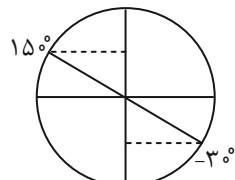
لذا خط L_1 باید به اندازه $45 - 30 = 15$ درجه در خلاف جهت مثلثاتی دوران کند.

(مثلثات، صفحه‌های ۳۹ تا ۴۱ کتاب درسی)

(شاهین پروازی)

«۳» - ۷۷

با توجه به $-30^\circ < 2x < 150^\circ, -15^\circ < x < 75^\circ$ در دایره مثلثاتی زیر داریم:



$$-\frac{1}{2} < \sin 2x \leq 1$$

$$-2 < 4 \sin 2x \leq 4$$

$$-1 < 4 \sin 2x + 1 \leq 5$$

$$-1 < m^2 \leq 5$$

$$m \in \mathbb{Z} \Rightarrow m = -2, -1, 0, 1, 2 \quad \text{صفرا مجموع مقادیر} \Rightarrow$$

(مثلثات، صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹ کتاب درسی)

(زاده مهدی)

«۴» - ۷۸

ابتدا A را ساده می‌کنیم:

$$A = \frac{\sin \alpha (\sin \alpha - 2)}{(\sin \alpha + 2)(\sin \alpha - 2)} = \frac{\sin \alpha}{\sin \alpha + 2}$$

$$A = \frac{\sin \alpha + 2 - 2}{\sin \alpha + 2} = 1 - \frac{2}{\sin \alpha + 2}, -1 \leq \sin \alpha \leq 1$$

ماکریم عبارت A زمانی اتفاق می‌افتد که مخرج بیشترین مقدار را داشته باشد.

$$\max(A) = 1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$$

مینیمیم عبارت A زمانی است که مخرج کمترین مقدار را داشته باشد.

$$\min(A) = 1 - 2 = -1$$

$$\min(A) + \max(A) = -1 + \frac{1}{3} = -\frac{2}{3}$$

(مثلثات، صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹ کتاب درسی)



دفترچه پاسخ

عمومی دهم (رشته ریاضی و تجربی) ۱۴۰۳ آذر ماه

تعداد سوالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

نام درس	همچو دروس عمومی	تعداد سوال	شعاره سوال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱)	فارسی (۱)	۱۰	۱۰-۱-۱۱۰	۱۰
عربی، (بان فرآن (۱))	عربی، (بان فرآن (۱))	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۰
دین و زندگی (۱)	دین و زندگی (۱)	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۱۰
(بان انگلیسی (۱))	(بان انگلیسی (۱))	۲۰	۱۳۱-۱۵۰	۲۰
همچو دروس عمومی	همچو دروس عمومی	۵۰	—	۵۰

طراحان

حسین پرهیزگار - مریم پیروری - احمد فیضی - الهام محمدی فارسی (۱)	رضا خداداده - ابوطالب درازی - آرمین ساعدپناه - امید رضا عاشقی - افшин کرمیان فرد عربی، (بان فرآن (۱))	محسن بیاتی - یاسین سعیدی - فردین سماقی - عباس سید شبستری - مرتضی محسنی کبیر دین و زندگی (۱)	رحمت‌الله استیری - مجتبی درخشان‌گرمی - محمد‌مهدی دغلاوی - عقیل محمدی روشن (بان انگلیسی (۱))
--	--	--	--

گزینشگران و براستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	ویراستار رتبه برتر	گروه مستندسازی
فارسی (۱)	امیر محمودی	مرتضی منشاری، اعظم رجایی	نازین حاجیلو	الناز معتمدی
عربی، (بان فرآن (۱))	آرمین ساعدپناه	درویشعلی ابراهیمی	نازین حاجیلو	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱)	یاسین سعیدی	امیر مهدی افشار	تابان صیقلی	محمد صدرا پنجه‌پور
دین و زندگی (۱) (اقلیت)	دبورا حاتانیان	دبورا حاتانیان	—	—
(بان انگلیسی (۱))	عقیل محمدی روشن	فاطمه نقدی، محدثه مرآتی	نازین حاجیلو	سوگند بیکلری

گروه فنی و تولید

الهام محمدی	مدیر گروه
حبیبه محبی	مسئول دفترچه
مدیر: محیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی	مستندسازی
فاطمه علی‌باری	حروفنگار و صفحه‌آرا
حمید عباسی	ناظر چاپ

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب - بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۰۲۱

(مریم پیروی)

۱۰۷ - گزینه «۳»

در عبارت «کلاه از سر کودک عقل افتادن»، عقل را کودکی فرض کرده است که در برابر عظمت امام حسین (ع) متحیر مانده است و نمی‌تواند عظمت و بزرگی او را درک کند.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: پاسداری از حقیقت توسط امام حسین (ع)

گزینه «۲»: احترام و تکریم حضرت فاطمه (س) و امام حسین (ع)

گزینه «۴»: تأثیرگذاری شخص بر جایگاه و ارزشمند کردن آن

(مفهوم، صفحه ۳۳)

(حسین پرهیزگار، سبزوار)

فارسی (۱)**۱۰۱ - گزینه «۲»**

خذلان: خواری - پستی - مذلت
مفتخر: سربلند - صاحب افتخار
طالع: سرنوشت - بخت

(لغت، واژه‌نامه)

۱۰۲ - گزینه «۴»

در گزینه «۴»، غلط املایی وجود ندارد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: ابوالعجائب ← ابوالعجائب

گزینه «۲»: بندگی ← بندگی

گزینه «۳»: قرش ← غرش

(اما، ترکیبی)

۱۰۳ - گزینه «۴»

هیچ (وابسته پیشین) گودالی (هسته)

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: فکر (هسته)، گودال (وابسته)

گزینه «۲»: مهر (هسته)، مادر (وابسته)، تو (وابسته)

گزینه «۳»: ضامن (هسته)، دوام (وابسته)، جهان (وابسته)

(رسور، صفحه ۳۱)

(امد فویمی - تبریز)

۱۰۴ - گزینه «۲»

مسعود: صفت/ شما: مضافق‌الیه

(رسور، صفحه ۳۱)

۱۰۵ - گزینه «۱»**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۲»: شاعر علت ادبی برای همیشه سبز بودن سرو آورده است و آن راستی پیشه‌کردن سرو است.

گزینه «۳»: شاعر برای شکل ظاهری و آویزان بودن شاخه‌ها و برگ‌های درخت بید، علتنی شاعرانه امّا غیرواقعی آورده است و آن، سرافکندگی بید به سبب بی‌حاصلی است.

گزینه «۴»: دلیلی ادبی برای ایستاده بودن درخت آورده است (به خاطر احترام به تو قیام کرده است).

(آرایه‌های ادبی، صفحه‌های ۳۴ و ۳۵)

(امد فویمی - تبریز)

۱۰۶ - گزینه «۳»

«سختی کمان» کنایه از «بی رحمی و سنگدلی»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «رمه» استعاره از «مردم» / «چوبان» استعاره از «حاکمان»

گزینه «۲»: «کاروانسرای» استعاره از «دنیا»

گزینه «۴»: «باد» استعاره از «مرگ» / «شمع‌ها» استعاره از «انسان‌ها» /

«چراغدان» استعاره از «زندگی»

(آرایه‌های ادبی، صفحه ۳۱)

(مفهوم، صفحه ۳۱)

۱۰۹ - گزینه «۲»**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: «عامل» به معنای والی و حاکم است.

گزینه «۳»: در معنا کردن یک عبارت، ترجیحاً نباید زمان و ساخت فعل تغییر یابد و نیز عامل به خلیفه نامه نوشته است نه خلیفه به عامل.

گزینه «۴»: «دیوار شهر» منظور دیوار اطراف شهر است، نه دیوار خانه‌های آن.

(مفهوم، صفحه ۳۶)

(مریم پیروی)

۱۱۰ - گزینه «۴»

مفهوم شعر صورت سؤال و بیت گزینه «۴»: دوره پادشاهان عادل گذشت و روزی دوره پادشاهان ستمگر نیز تمام می‌شد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: همه انسان‌ها روزی خواهند مرد.

گزینه «۲»: تمامی افراد مرگ را تجربه می‌کنند و از دنیا می‌روند.

گزینه «۳»: مال و جاه و نعمت‌های دنیوی فانی هستند.

(مفهوم، صفحه ۳۱)

(اخشین کرمیان فرد)

۱۱۷ - گزینه «۲»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «مطار»: فرودگاه

گزینه «۳»: «سیسافر»: سفر خواهد کرد

گزینه «۴»: «آن یهديهم»: که آن‌ها را هدایت کند

(ترجمه)

(اخشین کرمیان فرد)

۱۱۸ - گزینه «۳»

سؤال مجموعه‌ای را می‌خواهد که تمام اعداد آن ترتیبی باشند.

تشریح گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ترتیبی - اصلی - ترتیبی

گزینه «۲»: اصلی - ترتیبی - اصلی

گزینه «۳»: ترتیبی - ترتیبی - ترتیبی

گزینه «۴»: اصلی - ترتیبی - اصلی

(قواعد)

(امید، رضا عاشقی)

۱۱۹ - گزینه «۳»

ترجمه متن: «من و چهار نفر از خانواده‌ام، تصمیم گرفتیم این عید به مسافرت برویم، روز سهشنبه شهر را ترک کردیم، در راه سفر پدربرزگ و مادربرزگم به ما پیوستند، ما مدت پنج روز را در سفر گذراندیم و در نهایت در ساعت ۴:۳۰ شیراز را ترک کردیم و بعد از ۸ ساعت به خانه رسیدیم!»

آن‌ها شیراز را در ساعت ۴:۳۰ ترک کردند و ۸ ساعت بعد به منزل رسیدند؛ پس ساعت ۱۲:۳۰ زمان رسیدن آن‌ها به خانه است (رد گزینه‌های «۱» و «۲»)؛ از سوی دیگر تعداد افرادی که به مسافرت رفته‌اند، مشتمل از خود شخص، ۴ نفر از اعضای خانواده‌اش به انضمام پدربرزگ و مادربرزگش است که جمعاً ۷ نفر می‌باشد (رد سایر گزینه‌ها).

(قواعد)

(رضا فراداره)

۱۲۰ - گزینه «۴»

ترجمه متن: «بعد خوردن وعده صبحانه، همراه ۲۰ دوست از دوستانم ساعت ۸ صبح به مدرسه رفتم؛ بعد یک ساعت ۳ [نفر] از ما برگشتند، ولی ما ۴ ساعت آن‌جا ماندیم. هنگامی که به خانه برگشتمیم تعداد ما ... نفر و ساعت ... بود.»

- در این عبارت تعداد حاضرین در کلاس ۲۱ نفر بوده است. سپس ۳ نفر برمی‌گردند، ۱۸ نفر می‌مانند. (رد سایر گزینه‌ها)
مطابق متن ۴ ساعت آن‌جا می‌مانند که ساعت ۱۲ می‌شود (رد گزینه‌های «۲» و «۳»).

(قواعد)

عربی، زبان قرآن (۱)

۱۱۱ - گزینه «۱»

«مضیاف»: مهمان دوست

(آرمنی ساعد پناه)

(واژگان)

۱۱۲ - گزینه «۲»

«الواحد (یک)» با سایر کلمات تناسب معنایی ندارد.

ترجمه گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: یکشنبه

گزینه «۳»: پنجشنبه

گزینه «۴»: شنبه

(واژگان)

۱۱۳ - گزینه «۱»

«من أخلص لله»: هرگز برای خدا مخلص شد (رد گزینه‌های «۲» و «۳») /

«تجري ينابيع الحكمة»: چشممه‌های حکمت جاری می‌شود (رد گزینه‌های

«۲» و «۴») / «قلبه على لسانه»: قلبش بر زبانش (رد گزینه‌های «۳» و «۴»)

(ترجمه)

(اخشین کرمیان فرد)

۱۱۴ - گزینه «۳»

«جعل الله الرحمة»: خداوند رحمت را قرار داد (رد گزینه‌های «۲» و «۴») /

«بين الناس»: میان مردم (رد گزینه‌های «۱» و «۴») / «حتى يرحموا

الآخرين»: تا به دیگران رحم کنند (رد سایر گزینه‌ها)

(ترجمه)

(رضا فراداره)

۱۱۵ - گزینه «۳»

«أعطي»: داد

(ترجمه)

(ابوظبال (درانی))

۱۱۶ - گزینه «۳»

ترجمه صحیح: «هرگز [کار] نیکی آورد، پس ده مانند (برابر) آن [پاداش]

دارد.

(ترجمه)

(فریدین سماقی)

۱۲۴ - گزینه «۴»

از پیامدهای مهم این نگرش (انکار معاد) برای انسانی که بی‌نهایت طلب است و میل به جاودانگی دارد، این است که می‌کوشد راه فراموش کردن و غفلت از مرگ را پیش بگیرد و خود را به هر کاری سرگرم سازد تا آینده تلخی را که در انتظار دارد، فراموش کند. روشن است که این شیوه، عاقبتی جز فرورفتن در گرداد آبودگی‌ها نخواهد داشت.

(پنهره‌ای به روشنایی، صفحه ۳۵)

(یاسین ساعدی)

۱۲۵ - گزینه «۳»

خداآنده در آیه ۹۱ سوره مائدہ می‌فرماید: «شیطان می‌خواهد به وسیله شراب و قمار در میان شما دشمنی و کینه ایجاد کند و شما را از یاد خدا و نماز بازدارد.»

(پر پرواز، صفحه ۳۴)

(عباس سیدشیبستی)

۱۲۶ - گزینه «۳»

در آیه شریفه «مَنْ آمَنَ بِاللَّهِ وَ أَيْوُمِ الْآخِرِ وَ عَمِلَ صَالِحًا فَلَا خَوْفٌ عَلَيْهِمْ وَ لَا هُمْ يَحْزَنُونَ»، سخن از کسانی است که پنجره امید و روشنایی به رویشان باز می‌شود و شور و نشاط و انگیزه فعالیت و کار، زندگی را فرا می‌گیرد و این شور و نشاط به این دلیل است که انسان می‌داند هیچ یک از کارهای نیک او در آن جهان بی‌پاداش نمی‌ماند. گزینه‌های «۲» و «۴» مربوط به دومین اثر اعتقاد به معاد هستند.

(پنهره‌ای به روشنایی، صفحه ۳۲)

دین و زندگی (۱)**۱۲۱ - گزینه «۱»**

(مرتفعی محسنی‌کبیر)

خداآنده، شیطان را از درگاه خود راند و برای همیشه او را طرد کرد، چون فرمان خدا را برای سجده بر انسان اطاعت نکرد.

خداآنده از عاملی بیرونی (شیطان) خبر می‌دهد که خود را برتر از آدمیان می‌پنداشد.

(پر پرواز، صفحه‌های ۳۳ و ۳۵)

(عباس سیدشیبستی)

۱۲۲ - گزینه «۲»

قرآن کریم این گونه بر کم‌ارزش بودن زندگی دنیوی و حقیقی بودن زندگی آخرت تأکید می‌کند:

«وَ مَا هَذِهِ الْحَيَاةُ الدُّنْيَا إِلَّا لَهُوَ وَ لَعِبٌ وَ إِنَّ الدَّارَ الْآخِرَةَ لَهُيَ الْحَيَاةُ وَ لَكُوْنُوا

يَعْلَمُونَ وَ اين زندگی دنیا، جز سرگرمی و بازی نیست و سرای آخرت،

زندگی حقیقی است. اگر می‌دانستند.»

(پنهره‌ای به روشنایی، صفحه ۳۲)

(یاسین ساعدی)

۱۲۳ - گزینه «۱»

خداآنده در آیه ۲۵ سوره محمد می‌فرماید: «کسانی که بعد از روشن شدن هدایت برای آن‌ها، پشت به حق کردند، شیطان اعمال زشتیان را در نظرشان زینت داده و آنان را با آرزوهای طولانی فریفته است.»

(پر پرواز، صفحه ۳۴)

(فریدین سماقی)

«۱۲۹ - گزینه ۲»

البته آثار و پیامدهای انکار معاد، گریبان کسانی را نیز که معاد را قبول دارند، اما این قبول داشتن به ایمان و باور قلبی تبدیل نشده است، می‌گیرد. این افراد به دلیل فرورفتمن در هوس‌ها، دنیا را معبد و هدف خود قرار می‌دهند و از یاد آخرت غافل می‌شوند و از این رو، زندگی و رفتار آنان به گونه‌ای است که تفاوتی با منکران معاد ندارد.

(پنجه‌ای به روشنایی، صفحه‌های ۴۳ و ۴۵)

(یاسین ساعری)

«۱۳۰ - گزینه ۱»

چیستی مرگ و آینده انسان پس از آن از، پرسش‌های فraigیری است که در طول تاریخ، ذهن عموم انسان‌ها را به خود مشغول کرده است. پیامبر (ص) در پاسخ به این سؤال که «با هوش‌ترین مؤمنان چه کسانی هستند؟» فرمود: «آنان که فراوان به یاد مرگ‌اند و بهتر از دیگران خود را برای آن آماده می‌کنند.»

(پنجه‌ای به روشنایی، صفحه‌های ۴۰ و ۴۱)

زبان انگلیسی (۱)

(مهتبی در فرشان گرمی)

«۱۳۱ - گزینه ۲»

ترجمه جمله: «اگر به این تصویر نگاه کنید، می‌بینید که هوا خیلی زود بهتر خواهد شد.»

نکته مهم درسی:

برای بیان حدس در مورد آینده بر اساس نشانه‌های موجود از ساختار «شکل ساده فعل + be going to + استفاده می‌کنیم. ضمن این که بعد از "will" شکل ساده فعل می‌آید (رد گزینه ۱۱).»

(گرامر)

(ممسن بیاتی)

«۱۲۷ - گزینه ۴»

دیدگاه منکرین معاد: گروهی وجود جهان پس از مرگ را انکار می‌کنند و با فرارسیدن مرگ انسان و متلاشی شدن جسم او، پرونده او را برای همیشه می‌بندند و قرآن در این رابطه می‌فرماید: «وَقَالُوا مَا هِيَ إِلَّا حَيَاةُ الدُّنْيَا نَمُوتُ وَنَحْيِي وَمَا يَهْلِكُنَا إِلَّا الدَّهْرُ وَمَا لَهُمْ بِذَلِكَ مِنْ عِلْمٍ إِنْ هُمْ إِلَّا يَظْنُونَ» [کافران] گفته‌ند: زندگی و حیاتی جز همین زندگی و حیات دنیایی ما نیست همواره [گروهی از ما] می‌میریم و [گروهی] زنده می‌شویم و ما را فقط گذشت روزگار نبود می‌کند. البته این سخن را از روی علم نمی‌گویند؛ بلکه فقط ظن و خیال آنان است.»

بعد روحانی و غیر جسمانی انسان تجزیه و تحلیل نمی‌پذیرد، متلاشی نمی‌شود و بعد از مرگ بدن باقی می‌ماند و آگاهی و حیات خود را از دست نمی‌دهد.

(پنجه‌ای به روشنایی، صفحه‌های ۴۳ و ۴۴)

(مرتفعی ممسنی کبیر)

«۱۲۸ - گزینه ۴»

انسان در دنیا دارای اختیار و اراده است و می‌تواند در برابر دعوت به گناه ایستادگی کند، بنابراین گناهکاران فقط خود را باید سرزنش کنند؛ شیطان در روز قیامت که فرصتی برای توبه نمانده، به بدکاران می‌گوید: «... من بر شما تسلطی نداشتم؛ فقط شما را به گناه دعوت کردم. این خودتان بودید که دعوت مرا پذیرفتید. امروز خود را سرزنش کنید نه مرا.» یعنی این خود ما هستیم که به او اجازه وسوسه می‌دهیم یا راه فریب را بر او می‌بندیم.

(پر پرواز، صفحه ۳۳)

ترجمه متن درک مطلب ۱:

جنگل‌ها مکان‌های بسیار مهمی در سیاره ما هستند. آن‌ها مانند خانه‌های بزرگ و سبز برای بسیاری از حیوانات و گیاهان هستند. در یک جنگل، می‌توانید درختان بلند، گل‌های رنگارانگ و بسیاری از حیوانات مختلف مانند میمون‌ها، پرنده‌گان و حتی ببرها را پیدا کنید. یکی از مهم‌ترین چیزها در مورد جنگل‌ها این است که به ما کمک می‌کنند تنفس کنیم. درختان جنگل، هوای بد را جذب می‌کنند و هوای خوب و تمیز را برای تنفس به ما می‌دهند. این (هوا) برای همه موجودات زنده از جمله ما، بسیار مهم است. جنگل‌ها همچنین خانه بسیاری از حیوانات هستند. این حیوانات برای زندگی و یافتن غذا به جنگل نیاز دارند. بدون جنگل، بسیاری از حیوانات زنده نمی‌مانند. به همین دلیل است که ما باید از جنگل‌ها مراقبت کنیم و درختان زیادی را قطع نکنیم. نکته مهم دیگر در مورد جنگل‌ها این است که آن‌ها به حفظ سلامت سیاره ما کمک می‌کنند. آن‌ها به کنترل آب‌وهوا و اطمینان از این که باران کافی داریم، کمک می‌کنند. این به کشاورزان کمک می‌کند تا مواد غذایی برای ما بکارند تا بخوریم. بنابراین، جنگل‌ها بسیار خاص و مهم هستند. ما باید از آن‌ها محافظت کنیم تا بتوانند به کمک به ما و همه حیواناتی که در آن جا زندگی می‌کنند ادامه دهند. برای محافظت از جنگل‌ها چه کاری می‌توانید انجام دهید؟ شاید بتوانید درختی بکارید یا درباره نحوه مراقبت از سیاره‌مان بیشتر یاد بگیرید.

(عقیل محمدی روش)

گزینه ۲

ترجمه جمله: «طبق متن، چرا جنگل‌ها برای ما مهم هستند؟»
«آن‌ها هوای پاک به ما می‌دهند.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی روش)

گزینه ۳

ترجمه جمله: «از متن می‌توانیم بفهمیم که جنگل‌ها ...». «مکان‌های سرگرم‌کننده‌ای برای بازدید هستند»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی روش)

گزینه ۴

ترجمه جمله: «کلمه زیرخطدار "survive" (زنده ماندن) در پاراگراف «۲» نزدیک‌ترین معنی را به "live" (زندگی کردن) دارد.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی روش)

گزینه ۵

ترجمه جمله: «مردم می‌توانند با ... از جنگل‌ها مراقبت کنند.»
«کاشتن یک درخت»

(درک مطلب)

(مبتدی (رشان گرمی))

ترجمه جمله: «مادر بزرگم دیروز یک کیک شکلاتی خیلی خوب پخت. آن کیک خوشمزه بود.»

نکته مهم درسی:

وقتی یک اسم برای اولین بار مطرح می‌شود از "a/an" استفاده می‌کنیم. برای بارهای بعد، قبل از اسم از "the" استفاده می‌کنیم، چون اسم برای ما شناخته شده است.

(کرامر)

گزینه ۳

ترجمه جمله: «این مطالعه نشان می‌دهد که گرگ‌های زیادی در جهان باقی نمانده‌اند، که ناراحت‌کننده است.»

(کرامر)

گزینه ۴

ترجمه جمله: «او از کشیدن تصاویر حیوانات و نشان‌دادن آن‌ها به خانواده‌اش که عاشق دیدن نقاشی‌هایش هستند، لذت می‌برد.»

- (۱) ماندن (۲) لذت بردن (۳) خریدن (۴) ساختن

(واژگان)

گزینه ۵

ترجمه جمله: «برای ما مهم است که با داشتن یک برنامه خوب از زمان، پول و انرژی خود به بهترین شکل ممکن استفاده کنیم.»

- (۱) توجه (۲) دشت (۳) آینده (۴) برنامه

(واژگان)

گزینه ۶

ترجمه جمله: «افراد زیادی نمی‌دانند که افسران پلیس هر روز خود را در معرض خطر قرار می‌دهند تا ما را ایمن نگه دارند.»

- (۱) بلند، مرتفع (۲) شگفت‌انگیز (۳) ایمن (۴) کم، کوتاه

(واژگان)

(عقیل محمدی روش)

١٤٦ - گزینه «٤»

ترجمه جمله: «او هر ماه پول پس انداز می کرد. به این ترتیب، او در پایان سال توانست ماشین مورد علاقه اش را بخرد.»

- (۱) دریا
(۲) آسمان
(۳) هوا
(۴) راه، روش

نکته مهم درسی:

به ترکیب واژگانی "in this way" به معنای «به این ترتیب» توجه کنید.
(واژگان)

ترجمه متن درگ مطلب ۲:

نهنگ ها موجودات شگفت انگیزی هستند که در اقیانوس زندگی می کنند. آن ها بزرگ ترین حیوانات روی زمین هستند و برحی مانند نهنگ آبی به اندازه سه اتوبوس مدرسه رشد می کنند. با وجود این که آن ها در آب زندگی می کنند، درست مانند انسان ها پستاندار هستند. این بدان معناست که آن ها هوا تنفس می کنند، خون گرم هستند و نوزادان زنده به دنیا می آورند.

دو نوع اصلی نهنگ وجود دارد: نهنگ های دندان دار و نهنگ های بی دندان. نهنگ های دندان دار مانند نهنگ های قاتل و دلفین دارند و ماهی و ماهی مركب می خورند. نهنگ های بی دندان، مانند نهنگ های گوژپشت، دارای صفات مخصوصی در دهان خود هستند که به آن ها والانه می گویند که به آن ها [نهنگ های بی دندان] کمک می کند مواد غذایی ریز مانند کریل را از آب فیلتر کنند.

نهنگ ها به آهنگ های زیبای خود معروف هستند که از آن ها برای صحبت با یکدیگر استفاده می کنند. آن ها می توانند مسافت های طولانی را طی کنند و در اعماق اقیانوس شیرجه بزنند. نهنگ ها واقعاً شگفت انگیز هستند و نقش مهمی در حفظ سلامت اقیانوس های ما دارند.

(محمد محمدی (غلابی))

١٤٧ - گزینه «۲»

ترجمه جمله: «بهترین عنوان برای متن چیست؟»
«نهنگ ها: بزرگ ترین حیوانات روی زمین»

(درگ مطلب)

(محمد محمدی (غلابی))

١٤٨ - گزینه «۲»

ترجمه جمله: «با توجه به متن، کدامیک از موارد زیر در مورد نهنگ ها صحیح است؟»

«نهنگ ها با یکدیگر صحبت می کنند.»

(درگ مطلب)

(محمد محمدی (غلابی))

١٤٩ - گزینه «۳»

ترجمه جمله: «کلمه زیرخطار "them" در پاراگراف «۲» به "baleen whales" (نهنگ های بی دندان) اشاره دارد.»

(درگ مطلب)

(محمد محمدی (غلابی))

١٥٠ - گزینه «۱»

ترجمه جمله: «طبق متن، نهنگ ها برای اقیانوس مهم هستند زیرا آن ها ...»
«اقیانوس ها را سالم نگه می دارند»

(درگ مطلب)

تبديل نمونه سؤال های امتحانی به تست

١٤١ - گزینه «۲»

(عقیل محمدی روش)

ترجمه جمله: «آیا لپتاپ را به من می دهی؟ قول می دهم روز جمعه بعد از این که پروژه ام را تمام کردم، آن را به تو برگردانم.»

نکته مهم درسی:

برای بیان درخواست از ترکیب "will you" استفاده می کنیم (رد سایر گزینه ها).

(کرامر)

١٤٢ - گزینه «۳»

ترجمه جمله: «در طول طبیعت گردی خود در پارک، ممکن است حیوانات جنگلی، مانند پلنگ و بیر را ببینید.»

نکته مهم درسی:

در اسمی مرکب علامت جمع به اسم آخر اضافه می شود (رد گزینه های «۱» و «۲»). همچنین، با توجه به وجود کلمه "some" قبل از جای خالی نمی توانیم از شکل مفرد "animal" استفاده کنیم (رد گزینه های «۲» و «۴»).
(کرامر)

١٤٣ - گزینه «۱»

ترجمه جمله: «سال گذشته از شهر زیبای شیاز که به با غای های شگفت انگیزش معروف است، دیدن کردیم.»

نکته مهم درسی:

اسمی خاص مانند اسمی شهرها با حرف بزرگ شروع می شوند (رد گزینه های «۳» و «۴»). کلمه "city" یک اسم عام است، بنابراین باید با حرف کوچک شروع شود (رد گزینه های «۲» و «۴»).

(کرامر)

١٤٤ - گزینه «۱»

ترجمه جمله: «در باغ وحش حیوانات زیادی مانند شیر، فیل و پرندگان رنگارنگ دیدم.»

۱) مانند

(۲) به جای

۳) هر چند

(۴) بر اساس

(واژگان)

١٤٥ - گزینه «۳»

ترجمه جمله: «من عاشق سفر به کشورهای مختلف هستم، مخصوصاً آن هایی که مردم صمیمی و طبیعت زیبایی دارند.»

(۱) ایده

۱) قوم و خویش

(۴) درد

۳) طبیعت

(واژگان)





دفترچه پاسخ

آزمون هوش و استعداد

(موده ۹۶)

۲ آذر

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	همایش اینترنتی
ویراستار	فاطمه راسخ، حمیدرضا رحیم خانلو
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، سجاد محمدنژاد، حمید گنجی، فرزاد شیرمحمدی
حروف چینی و صفحه‌آرایی	مصطفی روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی



وسط نقطه‌دار و دو حرف دیگر بی‌نقطه باشند. همچنین توجه کنیم حرف «ی-ی» در حالت «غیر آخر» نقطه‌دار است.

$$32 \times 14 \times 32 = 14336$$

$$14 \times 18 \times 15 = 3780$$

$$14336 + 3780 = 18116$$

(هوش منطقی ریاضی)

(تعداد لغات:

(تعداد لغات:

مجموع حالات:

استعداد تحلیلی

گزینه ۲۵۱

(ممید اصفهانی)

واژه‌ی «شیاد» است که متن را کامل می‌کند: جادوگر و شیاد و نیرنگ باز.
(هوش کلامی)

گزینه ۲۵۲

(ممید اصفهانی)

کشور «آلمان» متنظر است که حرف سوم آن «م» است.

(هوش کلامی)

گزینه ۲۵۳

(ممید اصفهانی)

شکل درست جمله، «گاه ظلمانی است و گاه نورانی»، شش نقطه دارد.

(هوش کلامی)

گزینه ۲۵۴

(ممید اصفهانی)

جمله‌ی متنظر: «شیطان در فریفت خلیفه‌ی خدا ناکام می‌ماند.»
کلمه‌ی بعد از «در»، «فریفت» است.

(هوش کلامی)

گزینه ۲۵۵

احاطه: تسلط

(هوش کلامی)

گزینه ۲۵۶

(ممید اصفهانی)

شکل درست بیت دوم:

(هوش کلامی)

(ممید اصفهانی)

حرف اضافه‌ی «متهم‌کدن»، «به» است نه «از»:

«متقابلًاً یکدیگر را به آلومن و تباھی روح فاوست متهم می‌کردند.»
(هوش کلامی)

گزینه ۲۵۸

حروف نقطه‌دار الفبای فارسی:

ب پ ت ث ج خ ذ ز ڙ ض ظ غ ف ق ن ي ← ۱۸ تا

حروف بی نقطه‌اللفبای فارسی:

الف ح د ر س ص ط ع ک گ ل م و ه ي ← ۱۵ تا

با شرط صورت سؤال که دو حرف نقطه‌دار آن نباید در کنار هم قرار بگیرند،
می‌توانیم دو حالت را درنظر بگیریم: ۱) حرف وسط بی نقطه باشد. ۲) حرف

(فرزاد شیرمحمدی)

گزینه ۲۵۹

در ستون سمت راست در ردیف سوم، قطعاً عدد ۴ قرار می‌گیرد، چرا که در آن ستون عده‌های ۳ و ۵ هست و در ردیف وسط عده‌های ۱ و ۲ با این حساب، علامت سؤال ردیف اول نیز قطعاً عدد ۲ است، چرا که در این ستون عده‌های ۵، ۴ و ۳ و در ردیف نخست عدد ۱ هست:

(هوش منطقی ریاضی)

(فرزاد شیرمحمدی)

گزینه ۲۶۰

جدول را حل می‌کنیم:

ردیف سوم به عدد سه نیاز دارد. این عدد نمی‌تواند در ستون‌های چهارم و پنجم باشد، چرا که این ستون‌ها این عدد را در خود دارند. پس در ستون دوم این ردیف عدد ۳ را قرار می‌دهیم. با همین استدلال عده‌های ۴ و ۵ را نیز در این ردیف می‌گنجانیم. عده‌های ۱ و ۲ نیز به همین طریق در ستون ۳ پنجم قرار می‌گیرد. عدد ۳ در ستون اول، عدد ۱ در ستون چهارم و عدد ۳ در ردیف پنجم به همین ترتیب معلوم می‌شود، ولی خانه‌های باقی‌مانده نامعلوم‌ند.

۱	۲	۳	۴	۵
۱		۱		
۲		۵		
۳	۲	۱		
۴			۳	
۵	۱		۵	

(هوش منطقی ریاضی)

(فرزاد شیرمحمدی)

گزینه ۲۶۱

فرض کنید عدد ۵ در خانه‌ی بالا چپ قرار بگیرد. عدد ۴ در تنها خانه باقی‌مانده در ردیف نخست و در تنها خانه باقی‌مانده در ستون نخست قرار می‌گیرد. در ستون دوم هم جایگاه عده‌های ۴ و ۲ معلوم می‌شود. در ستون سوم جایگاه عده‌های ۲ و ۵ و در ستون چهارم جایگاه عده‌های ۲ و ۴ معلوم می‌شود.

۱	۲	۳	۴	۵
۱	۵	۱	۳	۲
۲	۳	۵		۱
۳	۲	۳	۱	۵
۴			۱	۳
۵	۱	۳	۵	

(هوش منطقی ریاضی)



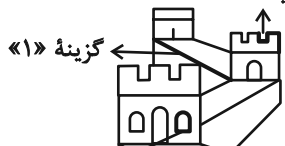
(غیر از شیر محمدی)

«۲۶۷- گزینه»

قسمت هایی که در شکل های دیگر گزینه ها نیست:

گزینه «۲»

گزینه «۳»

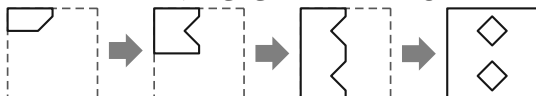


(هوش غیر کلامی)

(کتاب استعداد / تعلیلی هوش کلامی)

«۲۶۸- گزینه»

مراحل ترا پس از طرح و برش، برعکس طی می کنیم:

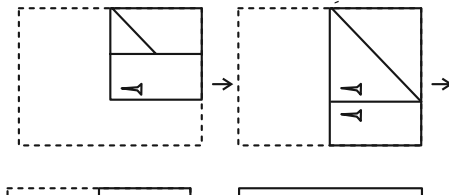


(هوش غیر کلامی)

(فاطمه، راسخ)

«۲۶۹- گزینه»

شکل صورت سؤال پس از باز شدن کاغذ، طبق مراحل زیر:

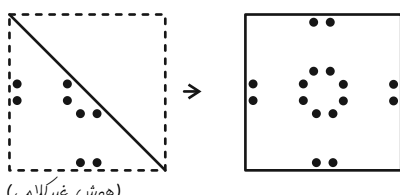
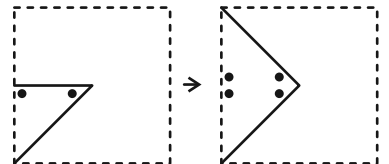


(هوش غیر کلامی)

(سپاه محمدیزار)

«۲۷۰- گزینه»

مراحل باز شدن کاغذ گزینه پاسخ و تبدیل به شکل صورت سؤال پس از سوراخ شدن:



(هوش غیر کلامی)

(فاطمه، راسخ)

«۲۶۲- گزینه»

می توان گفت در الگوی صورت سؤال، همه عددها یک واحد بیشتر از دوبرابر عدد قبلی است. معلوم است که عدد نخست انتخابی بوده است:

$$2 \xrightarrow{\times 2+1} 5 \xrightarrow{\times 2+1} 11$$

پس الگو به این شکل ادامه می یابد:

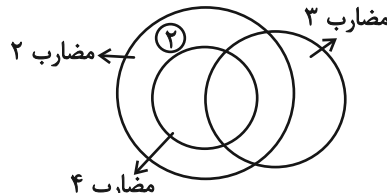
۲، ۵، ۱۱، ۲۳، ۴۷، ۹۵، ۱۹۱، ۳۸۳، ۷۶۷، ۱۵۳۵

سومین عدد سمت راست عدد ۴۷، عدد ۳۸۳ است که دومین عدد سمت چپ عدد ۱۵۳۵ است.

(هوش ریاضی)

«۲۶۳- گزینه»

در الگوی صورت سؤال، اعداد مضرب ۲، اعداد مضرب ۳ و اعداد مضارب ۴ در سه دایره رسم شده اند. دقت کنید عددهای مضرب ۴، همگی مضارب ۲ هم هستند، ولی نه برعکس. با این حساب، عدد ۲ باید بیرون از دسته اعداد مضرب ۴ قرار بگیرد.



(هوش منطقی ریاضی)

(فاطمه، راسخ)

«۲۶۴- گزینه»

الگوی ثابت:

$$(6+9) \div 5 = 3, 3+5 = 8, 8+5 = 13$$

$$(10+14) \div 8 = 3, 3+8 = 11, 11+8 = 19$$

$$(6+6) \div 12 = 1, 1+12 = 13, 13+12 = 25$$

$$(7+5) \div 3 = 4, 4+3 = 7, 7+3 = 10 \neq 11$$

(هوش منطقی ریاضی)

(سپاه محمدیزار)

«۲۶۵- گزینه»

و داریم:

$$1017 \div 3 = 339$$

$$2564 \div 4 = 641$$

$$3210 \div 5 = 642$$

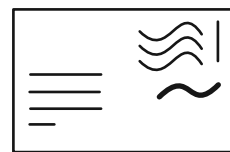
$$6 \times 809 = 4854$$

(هوش منطقی ریاضی)

(فاطمه، راسخ)

«۲۶۶- گزینه»

این قسمت مشخص شده شکل گزینه «۳» در شکل صورت سؤال نیست:



(هوش غیر کلامی)

AzmoonFree.ir



هرچی برای کنکور و امتحانات نهایی لازم
داری رو کامل رایگان برات فراهم میکنیم.



پخش سوالات آزمون های آزمایشی

AzmoonFree.ir

برای ورود به سایت کلیک کن