



پایه دهم تجربی

۱۴۰۳ فروردین ماه ۲۹

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سوال دهم تجربی: ۱۰

نام درس	طراحی	زیست‌شناسی (۱)
	آشنا	
فیزیک (۱)		
شیمی (۱)		
ریاضی (۱)		
۱۰	۲۰	۲۰
۲۰	۳	۱-۲۰
۳۰	۷	۲۱-۴۰
۲۰	۱۰	۴۱-۶۰
۳۰	۱۴	۶۱-۸۰

طراحان

نام درس	زیست‌شناسی (۱)
هادی احمدی - علی داوری‌نیا - امیر رضا یوسفی - محمد عباس آبادی - رضا نوبهاری - امیر محمد گلستانی شاد	
مصطفی واثقی - رضا اصغرزاده جلودار - عبدالرضا امینی نسب - محمدرضا خادمی - مهدی فتاحی - سیاوش فارسی - غلام رضا محبی - آراس محمدی - عباس اصغری - نادر حسین پور - سیدعلی حیدری - مبین دهقان - مرتضی مرتضوی - آرمان کلبعی - سیدمهرشاد موسوی	فیزیک (۱)
محمد فائز نیا - امیر حاتمیان - هادی عابدی - سید رحیم هاشمی دهکردی - روزبه رضوانی - رسول عابدینی زواره - هادی مهدی زاده - علیرضا رضایی سراب - ساجد شیری - حسین ناصری ثانی	شیمی (۱)
مسعود برملاء - امیر حسین تقی‌زاده - سینا خیرخواه - نیما رضایی - سروش موئینی - رضا سیدنجمی - هادی فولادی - محمد مهدی بهمن دوست - احسان غیائی - زانیار محمدی - علی اصغر شریفی	ریاضی (۱)

مسئولین درس

نام درس	مسئولین درس گروه آزمون	ویراستار ان علمی	مسئولین درس گروه مستندسازی
زیست‌شناسی (۱)	علی داوری‌نیا	علیرضا عابدی - امیر رضا یوسفی - ارمیا توکلی - امین حکیمی برآبادی	مهساسادات هاشمی
فیزیک (۱)	میبن دهقان	بهنام شاهنی - بابک اسلامی	حسام نادری
شیمی (۱)	فرزین فتحی	جواد سوری لکی - ایمان حسین نژاد	امیر حسین توحیدی
ریاضی (۱)	رضا سیدنجمی	مهدی بحر کاظمی - علی مرشد	الهه شهبازی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	میلکا طیفی نسب
مسئول دفترچه	فاطمه نوبخت
حروف نگار و صفحه آراء	لیلا عظیمی
گروه مستندسازی	مدیر گروه: محیا اصغری مسئول دفترچه: امیر حسین توحیدی ویراستاران: نگار کاووسی - امیر محمد نجفی - سجاد بهارلویی - محسن دستجردی - آتبلا ذاکری - آرمان ستاری - سجاد سلیمی - محمدرضا مهدوی - عرفان ترابی - آراس محمدی
ناظر چاپ	حمید محمدی

بنیاد علمی آموزش قلمچه (وقف عام)

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

اینستاگرام پایه دهم تجربی کانون: kanoonir_10t

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۹۷۳ - شماره تماس: ۰۶۱۴۵۶۶۰۱

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



۲۰ دقیقه

از یافته تا گیاه
فصل ۶ از ابتدای واکوئول مملو برای
ذفیره تا پایان سامانه بافت آوندی
صفحه های ۸۲ تا ۸۹

زیست شناسی (۱)

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

در ساقه هوایی یک گیاه علفی، هر سامانه بافتی که محتوی یاخته های است،»

الف: فتوسنتز کننده - دارای یاخته هایی با دیواره پسین و چوبی شده است.

ب: نرم آکنده (پارانشیم) - یاخته هایی مؤثر در تولید طناب و پارچه نیز دارد.

ج: نگهبان روزنه - عملکردی مشابه پوست در جانوران دارد.

د: زنده و بدون هسته - تراپری مواد در گیاه را برعهده دارد.

۱)

۲)

۳)

۴)

۲- در خصوص انواع دیسه (پلاست) های مطرح شده در کتاب درسی در یک گیاه علفی، کدام مورد نادرست است؟

۱) دیسه هایی با فقط یک نوع رنگیزه، ترکیباتی دارند که در بهبود کارکرد مغز مؤثر است.

۲) هر دیسه حاوی کاروتینوئید، در شرایطی می تواند به دیسه دیگری تبدیل شود.

۳) دیسه هایی با انواع مختلفی رنگیزه، معمولاً در مجاورت غشا دیده می شوند.

۴) بزرگ ترین دیسه ها، ترکیبات تیره رنگی را درون خود ذخیره می کنند.



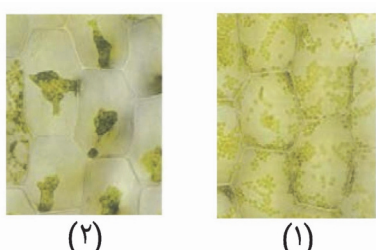
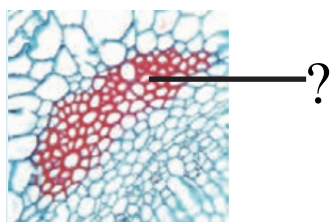
۳- با توجه به یاخته های مشخص شده در شکل، کدام مورد درست است؟

۱) حاوی مولکولی با مقدار فراوانی انرژی است.

۲) حفره ای کاملاً گرد در بخش مرکزی خود دارد.

۳) فقط به یک نوع آوند چوبی در یک دسته آوندی اتصال دارد.

۴) آب و مواد معدنی (شیره خام) را درون خود جابه جا می کند.



۴- با توجه به شکل مقابل، کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«طی پروتوبلاست یاخته های گیاهی»

۱) حالت ۲ - به طور کامل از دیواره یاخته ای فاصله گرفته و جدا می شود.

۲) تبدیل حالت ۱ به حالت ۲ - جمع شده و همواره سبب مرگ یاخته های گیاهی می شود.

۳) حالت ۱ - به دیواره فشار آورده و نوعی اندامک ذخیره کننده پروتئین بسیار حجمی می شود.

۴) افزایش میزان آب محیط و ایجاد حالت ۱ - حجمی تر شده و سبب حفظ استحکام اندامهای غیر چوبی تنها در گیاهان علفی می شود.

۵- در خصوص بخشی از بافت زمینه ای در ریشه گیاهان که یاخته های آن دیواره نازک و چوبی نشده دارند، کدام مورد درست است؟

۱) ضمن ایجاد استحکام، سبب انعطاف پذیری گیاهان می شود.

۲) برخی از یاخته های آن با داشتن سبز دیسه در فتوسنتز نقش دارند.

۳) در سامانه ای که شیره های گیاهی را جابه جا می کند، قابل مشاهده است.

۴) فقط در محل مناطق نازک دیواره، دارای نوعی کانال سیتوپلاسمی بین یاخته های خود است.



۶- با توجه به مطالب کتاب درسی، در خصوص سامانه بافتی که تراپیری مواد در گیاهان را بر عهده دارد، کدام مورد درست است؟

(۱) در یک دسته آوندی، آوندهای آبکش با هردو نوع آوند چوبی تماس مستقیم دارند.

(۲) یاخته‌های همراه در مجاورت یاخته‌های آبکش در همه گیاهان آوندی دیده می‌شوند.

(۳) مرکزی‌ترین آوندهای یک دسته آوندی، لیگنین را با تراکم زیادی در دیواره خود قرار داده‌اند.

(۴) بزرگ‌ترین آوندهای یک دسته آوندی، کم‌ترین سطح تماس را با یاخته‌های مرده غیرآوندی دارند.

۷- مطابق با مطالب کتاب درسی، برگ کلم بنفش را به مدت چند دقیقه در آب می‌جوشانیم و بعد مشاهده می‌کنیم که رنگ آب تغییر کرده

است. کدام مورد، درباره اندامک مؤثر در این فرایند، صحیح است؟

(۱) در نتیجه افزایش فشار اسمزی آن، فرایند پلاسمولیز رخ می‌دهد.

(۲) با تغییر pH، رنگ برخی از مواد ذخیره شده در آن می‌تواند تغییر کند.

(۳) مولکول‌های آب بدون صرف انرژی می‌توانند از دو غشاء آن عبور کنند.

(۴) در ذخیره پروتئین‌هایی که از خارج یاخته به آن وارد شده‌اند، نقش دارد.

۸- کدام عبارت، از نظر درستی یا نادرستی، با سایر عبارات متفاوت است؟

(۱) در تورژسانس برخلاف پلاسمولیز، غشای یاخته با دیواره در تماس است.

(۲) واکوئول برخلاف رنگ‌دیسه (کروموفلاست)، حاوی ترکیبات ضد سرطان می‌باشد.

(۳) واکوئول حاوی گلوتن همانند سایر واکوئول‌ها، به رنگ قهوه‌ای تیره دیده می‌شود.

(۴) از ترکیبات موجود در شیرابه برخی گیاهان می‌توان در تولید مسکن‌ها استفاده کرد.

۹- چند مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در سامانه بافت آوندی موجود در گیاه گوجه فرنگی، هر یاخته‌ای که»

الف: دوکی‌شکل بوده و واجد دیواره عرضی فاقد پلاسمودسм است، در تشکیل لوله‌ای پیوسته موجود در سامانه آوندی فاقد نقش است.

ب: کوتاه بوده و فاقد دیواره عرضی است، به دنبال فعال شدن آنزیم سازنده لیگنین، تبادل مواد را به کمک سیتوپلاسم خود متوقف کرده است.

ج: حفره درونی قطورتری دارد، طویل یا دراز بوده و حمل شیره خام را در سرتاسر گیاه بر عهده دارد.

د: با داشتن دیواره‌ای چوبی در استحکام اندام‌های گیاه نقش دارد، شیره خام را توسط لان‌های جانبی خود منتقل می‌کند.

۱)

۲)

۳)

۴)

۱۰- کدام موارد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در اندام‌های گیاه گوجه فرنگی، هر یاخته‌ای که، متعلق به نوعی سامانه بافتی است که در آن»

الف: مقدار فراوانی سبزینه (کلروفیل) در سبزدیسه (کلروپلاست)‌های خود دارد - یاخته‌های مستحکم، سبب انعطاف‌پذیری اندام می‌شوند.

ب: برای تولید طناب و پارچه قابل استفاده است - وجود یاخته‌های واجد فضای بین یاخته‌ای زیاد و دیواره نخستین نازک قابل مشاهده است.

ج: کوتاه است و دیواره پسین دارای لیگنین دارد - لوله‌های پیوسته‌ای برای جابه‌جایی شیره خام تشکیل می‌شود.

د: موجب ترمیم زخم در گیاهان آسیب دیده می‌شود - یاخته‌هایی با دیواره پسین لیگنینی دیده می‌شود.

۱) «الف و د»

۲) «الف، ج و د»

۳) «الف، ب و ج»

۴) «ب و د»

زیست‌شناسی (۱) – آشنا

۱۱- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور صحیح تکمیل می کند؟

«توعی اندامک ذخیره کننده گلوتن، اندامک ذخیره کننده نشاسته، می تواند»

- ۱) همانند- در رویش و تشکیل بخش‌های جدید گیاه نقش داشته باشد.
 - ۲) برخلاف- در همه بافت‌های گیاهی، محتویات یکسانی داشته باشد.
 - ۳) برخلاف- همه فضای درونی یاخته زنده را اشغال کند.
 - ۴) همانند- ترکیبات رنگی، ضدسرطان، ذخیره کند.

۱۲- کدام عبارت، درمورد ترکیبات آلکالوئیدی، درست است؟

- ۱) لاستیک برای اولین بار از این ترکیبیات ساخته شده است.
 - ۲) در مقاومت گیاهان در برابر عوامل بیماری‌زا موثر هستند.
 - ۳) می‌توانند در تولید داروهای ضد سرطان مورد استفاده قرار
 - ۴) بیشتر آن‌ها می‌توانند در تولید مواد اعتعیادآور، مورد استفاده

۱۳- همه یاخته‌های تمایز یافته بافت پوششی در برگ یک گیاه نهان‌دانه، در چه مشخصه‌ای مشترک هستند؟

- ۱) پوستک را در سطح خود تولید می کنند.
 - ۲) سیتوپلاسم بیشتری نسبت به یاخته های مجاور خود دارند.
 - ۳) واجد اندامکی به نام سبزدیسه درون سیتوپلاسم خود هستند.
 - ۴) مواد مغذی و ترکیبات دیگر می توانند از راه پلاسمودسمهای آن ها منتقل شوند.

۱۲- هر یک از یاخته‌های اصلی تشکیل دهنده بافت اوند چوبی که دارای است؛

- ۱) دیواره پسین - در تراابری مواد در گیاه نقش دارد.
 - ۲) ظاهری دراز - در تولید طناب مورد استفاده قرار می‌گیرد.
 - ۳) پروتوبلاست زنده - دیواره نخستین ضخیم و چوبی نشده دارد.
 - ۴) توانایی جابه‌جایی شیره خام - قطعاً در ساختار خود واجد دیواره عرضی است.

حند مو د عیا ت ; ب را به دسته کاملا مه کنده؟

«د. ت. كثيد عنصـ آمنـ»،»

الف) بخلاف دین، عرض بسیار اختهای از بسیار فته است.

- (ب) همانند - لیگنین سبب استحکام بیشتر دیواره می‌شود.

(ج) برخلاف - پروتوبلاست یاخته‌ها، لیگنین را می‌سازد.

(د) همانند - اندامک وجود ندارد.



۱۶- کدام گزینه در ارتباط با نازکترین یاخته‌های یک دسته آوندی در ساقه گیاه نهان‌دانه دولپه درست بیان شده است؟

- (۱) وجاد هسته هستند.
 (۲) در انتقال شیره پرورده نقش مستقیم دارند.
 (۳) دیواره عرضی در آن‌ها از بین رفته است.
 (۴) یاخته‌های مرده و قابل استفاده برای تولید طناب و پارچه هستند.

۱۷- چند مورد از موارد زیر، مشخصه مشترک همه انواع یاخته‌هایی است که در سامانه بافت آوندی دیده می‌شوند؟

الف) فقدان توانایی تقسیم شدن

ب) نقش اصلی در جابه‌جایی نوعی مایع در سراسر گیاه

ج) وجود پلی‌ساکاریدی چسبمند در ساختار دیواره در بدو تشکیل

د) وجود شکل‌های متفاوت لیگنین در دیواره یاخته‌ای

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

۱۸- کدام ویژگی، یاخته‌های کوتاه بافت اسکلانشیم را از یاخته‌های بلند این بافت، متمایز می‌سازد؟

- (۱) در بخش مرکزی آنها، فضایی خالی وجود دارد.
 (۲) لیگنین در دیواره آنها به اشکال و تزئینات خاصی قرار می‌گیرد.
 (۳) علاوه بر انعطاف‌پذیری، باعث استحکام اندام در برگیرنده خود نیز می‌شود.
 (۴) در دیواره آنها، فرورفتگی‌های مجرماً منشعب و غیر منشعب فراوانی یافت می‌شود.

۱۹- کدام عبارت، درباره آوند چوبی صدق می‌کند؟

- (۱) میان یاخته (سیتوپلاسم) یاخته‌های آن کاملاً از بین رفته است.
 (۲) در دیواره عرضی یاخته‌های آن، صفحات آبکشی وجود دارد.
 (۳) شیره پرورده از طریق یاخته‌های آن جابه‌جا می‌شود.
 (۴) ضخامت دیواره یاخته‌های آن یکنواخت است.

۲۰- کدام ویژگی، یاخته‌های کوتاه سازنده آوند چوبی را از یاخته‌های بلند این آوند متمایز می‌کند؟ (اصلی‌ترین یاخته‌ها، مدنظر قرار گیرد.)

- (۱) لیگنین در دیواره آنها به شکل‌های متفاوتی قرار می‌گیرد.
 (۲) از عرض به هم متصل‌اند و لوله پیوسته‌ای را به وجود می‌آورند.
 (۳) رشته‌های سیتوپلاسمی از درون سوراخ‌های دو انتهای یاخته عبور می‌کنند.
 (۴) جریان شیره خام از یاخته‌ای به یاخته دیگر فقط از طریق منافذ لان صورت می‌گیرد.

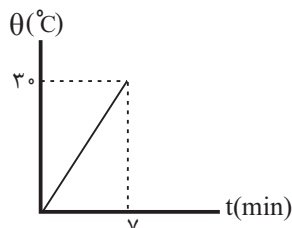


۳۰ دقیقه

دما و گرمای
فصل ۱۴ از ابتدای انبساط گرمایی
تا پایان گرمای
ضددهای ۸۷ تا ۱۰۲

فیزیک (۱)

۲۱- یک گرمکن با بازده 60 درصد درون ظرفی محتوی 2kg آب قرار دارد و نمودار تغییرات دمای آب بر حسب زمان مطابق شکل است. توان ورودی گرمکن چند وات است؟ (از تغییرات دمایی ظرف صرف نظر کنید، $\frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot ^\circ\text{C}} = 4200 \text{ (آب)}$)



۶۰۰ (۱)

۱۰۰۰ (۲)

۸۰۰ (۳)

۹۰۰ (۴)

۲۲- چند کیلوژول گرمای لازم است تا 200 گرم بخ 5°C به بیخ صفر درجه سلسیوس تبدیل شود؟ ($\frac{\text{cal}}{\text{g} \cdot \text{K}} = 4 / 5 = 0.8 \text{ cal/g}$ و اتلاف انرژی نداریم)

۰/۵ (۴)

۵۰۰ (۳)

۲/۱ (۲)

۲۱۰۰ (۱)



۲۳- ظرفی به حجم 2 لیتر از یک مایعی کاملاً پر شده است. دمای مجموعه را 90°F افزایش می‌دهیم. در اثر انبساط، 21cm^3 مایع از ظرف بیرون می‌ریزد. ضریب انبساط خطی ظرف در SI کدام است؟ ($\frac{1}{\text{K}} = 4 / 5 \times 10^{-4} = 0.8 \times 10^{-4}$ مایع)

۸×۱۰^{-۴} (۴)۲۴×۱۰^{-۴} (۳)۲/۴×۱۰^{-۴} (۲)۸×۱۰^{-۵} (۱)

۲۴- یک مکعب را که هم‌جنس و همدما هستند، در اختیار داریم. اگر دمای میله را به اندازه θ افزایش دهیم، افزایش طول آن 1 درصد از طول اولیه‌اش خواهد بود. اگر دمای مکعب را به اندازه 2θ افزایش دهیم، حجم آن به اندازه چند درصد از حجم اولیه‌اش افزایش می‌یابد؟

۸ (۴)

۶ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۵- 250 گرم آب با دمای 2°C را درون یک گرمکن الکتریکی با توان $50 \text{ کیلووات می‌ریزیم}$. گرمکن را روشن می‌کنیم تا شروع به گرم کردن آب کند. اگر تمام انرژی گرمکن صرف گرم شدن آب شود، سطح آب درون گرمکن در بازه زمانی $t = 3\text{s}$ تا $t = 1\text{s}$ به چه صورتی تغییر خواهد کرد؟ ($\frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{K}} = 4200 \text{ (آب)}$)

۱) همواره کاهش می‌یابد.

۲) همواره افزایش می‌یابد.

۳) ابتدا کاهش، سپس افزایش می‌یابد.

۴) ابتدا افزایش، سپس کاهش می‌یابد.

۲۶- درون یک مکعب فلزی به ضلع 30 سانتی‌متر ، حفره توخالی کروی به شعاع 6 سانتی‌متر وجود دارد. اگر در اثر افزایش دما، ضلع مکعب به اندازه 0.5 میلی‌متر افزایش یابد، شعاع حفره چند میلی‌متر و چگونه تغییر می‌کند؟

۱) 0.01°C و کاهش۲) 0.01°C و افزایش۳) 0.04°C و کاهش۴) 0.04°C و افزایش

۲۷- در ظرفی، مقداری آب با دمای 80°C وجود دارد. $m \text{ گرم آب}$ با دمای $\theta^\circ\text{C}$ به آن اضافه می‌کنیم تا دمای تعادل، به 50°C برسد. اگر دوباره $m \text{ گرم}$ دیگر آب با دمای $\theta^\circ\text{C}$ در ظرف ریخته شود، دمای تعادل این بار به 40°C می‌رسد. در این صورت، دمای θ چند کلوین است؟ (از مبادله گرما با ظرف و محیط بیرونی صرف نظر می‌شود).

۳۰۳ (۴)

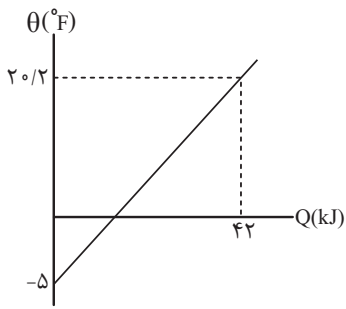
۲۹۸ (۳)

۲۹۳ (۲)

۲۰ (۱)



-۲۸- نمودار تغییرات دما بر حسب گرمایی داده شده به جسمی مطابق شکل زیر است. اگر ۴ kg از جرم این جسم کم شود، ظرفیت گرمایی آن ۴۰



درصد تغییر می‌کند. گرمای ویژه آن در SI کدام است؟

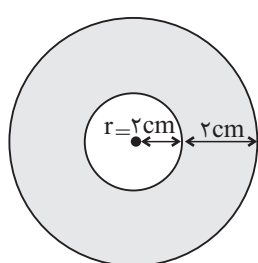
- (۱) ۳۰۰
 (۲) ۳۴۰
 (۳) ۳۸۰
 (۴) ۴۰۰

-۲۹- در اثر افزایش دمای یک مخروط فلزی، ارتفاع آن ۰/۰۲ درصد افزایش می‌یابد. در اثر این افزایش دما، چگالی مخروط چند درصد و چگونه

تغییر می‌کند؟

- (۱) ۰/۰۶ و کاهش
 (۲) ۰/۰۳ و افزایش
 (۳) ۰/۰۴ و کاهش
 (۴) ۰/۰۲ و افزایش

-۳۰- شکل زیر، یک واشر فلزی دایره شکلی را نشان می‌دهد. اگر دمای واشر 50°C افزایش یابد، مساحت قسمت فلزی واشر تقریباً چند



سانتری متر مربع می‌شود؟ ($r = 2\text{cm}$ ، $\alpha = 3$ و $\pi = \frac{1}{K}$ فلز)

- (۱) ۲۶/۴
 (۲) ۳۲/۴
 (۳) ۳۹/۷
 (۴) ۵۲/۹

-۳۱- دو کره هم‌جنس و با شعاع خارجی یکسان A و B داریم. کره A توپر و کره B دارای حفره است. اگر $m_A = 2m_B$ باشد و هر دو کره

را درون ظرف آب جوش بیاندازیم، نسبت افزایش سطح کره A چند برابر افزایش سطح کره B است؟ (تغییرات دمای آب ناچیز و دمای اولیه دو کره یکسان است.)

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

-۳۲- اگر دمای آب از 4°F تا 46°F به تدریج افزایش یابد، چگونه تغییر می‌کند؟

- (۱) ابتدا کاهش، سپس افزایش می‌یابد.
 (۲) به تدریج کاهش می‌یابد.
 (۳) به تدریج افزایش می‌یابد.

-۳۳- اگر درون ظرف شیشه‌ای، ۷۵ درصد حجم ظرف توسط مایعی پر شده باشد، دمای مجموعه را حداقل چند درجه سلسیوس می‌توان افزایش

داد تا مایع از ظرف سرریز نشود؟ ($\beta_{\text{شیشه}} = 2 \times 10^{-3}$ و $\beta_{\text{مایع}} = \frac{1}{C}$)

- (۱) ۲۵۰
 (۲) ۳۰۰
 (۳) ۵۰۰
 (۴) ۷۵۰



۳۴- کره همگنی به شعاع 10cm داریم که در دمای 20°C قرار داشته و ضریب انبساط طولی آن $\frac{1}{K} = 2 \times 10^{-5}$ است. اگر دما به 120°C

برسانیم، شعاع کره در حالت جدید چند سانتی‌متر خواهد شد؟ ($\pi = 3$)

۱۰/۰۲ (۴)

۱۰/۲ (۳)

۱۰/۰۲۴ (۲)

۱۰/۲۴ (۱)

۳۵- جرم جسم A، ۲ برابر جرم جسم B و ظرفیت گرمایی آن 0.75 J/g جسم B است. اگر به هر دو جسم به یک میزان گرما بدھیم، به ترتیب از

راست به چپ، نسبت تغییر دمای جسم A به تغییر دمای جسم B و نسبت گرمای ویژه جسم A به گرمای ویژه جسم B کدام است؟

 $\frac{2}{3}, \frac{4}{3}$ (۴) $\frac{2}{3}, \frac{3}{4}$ (۳) $\frac{3}{8}, \frac{4}{3}$ (۲) $\frac{3}{8}, \frac{3}{4}$ (۱)

۳۶- چه تعداد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

الف) دمای تعادل یک مجموعه با استفاده از قانون پایستگی انرژی محاسبه می‌شود.

ب) برای دما، حد بالایی وجود ندارد.

پ) در تعادل میان دو جسم، جسمی که جرم بیشتری دارد، گرمای بیشتری مبادله می‌کند.

ت) دمای تعادل به دمای اولیه جسمی که ظرفیت گرمایی بیشتری دارد، نزدیک‌تر است.

ث) در آزمایش ژول می‌توان نشان داد که کار نیروی وزن با مقدار گرمای لازم برای افزایش دمای آب برابر است.

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۳۷- اختلاف طول دو میله هم‌جنس و فلزی A و B در دمای 30°C 40cm است. اگر مجموع طول این ۲ میله در دمای 80°C برابر با

$40.0/4$ سانتی‌متر باشد، طول میله بلندتر در دمای 30°C چند سانتی‌متر است؟ ($\frac{1}{K} = 2 \times 10^{-5}$ = فلز A)

۲۲۰ (۴)

۲۰۰ (۳)

۲۱۰ (۲)

۱۹۰ (۱)

۳۸- یک گرمکن الکتریکی با توان ورودی 8kW ، می‌تواند طی مدت ۸ دقیقه، $4/8\text{ kg}$ آب با دمای 332 K را در فشار 1atm به دمای جوش

برساند. بازده این گرمکن چند درصد است؟ ($\frac{\text{J}}{\text{kg}^\circ\text{K}} = 4200$ = آب C)

۴۰ (۴)

۳۴ (۳)

۳۰ (۲)

۲۱ (۱)

۳۹- یک کره فلزی توپر و همگن به شعاع 5cm در دمای 100°C و به جرم یک کیلوگرم را به صورت ملایم گرم می‌کنیم. چگالی این کره در

دمای 900°C چند کیلوگرم بر لیتر می‌شود؟ ($\frac{1}{K} = 2 \times 10^{-5}\text{ K}^{-1}$ = فلز A و $\pi = 3$)

۱/۹۰۴ (۴)

۲۰۲۲ (۳)

۱۹۱۸ (۲)

۱/۹۶ (۱)

۴۰- به دو جسم هم‌حجم و توپر A و B گرمای مساوی داده‌ایم. اگر گرمای ویژه جسم A، ۳ برابر گرمای ویژه جسم B و چگالی جسم A

نصف چگالی جسم B باشد، تغییر دمای جسم A چند برابر تغییر دمای جسم B است؟

 $\frac{1}{6}$ (۴)

۶ (۳)

 $\frac{2}{3}$ (۲) $\frac{3}{2}$ (۱)



شیمی (۱)

آب، آهله‌گزینی

فصل ۳ از ابتدای محلول و مقدار مل

شونده‌ها تا پایان نیروهای

بین‌مولکی آب، فراتر از انتظار

صفحه‌های ۹۳ تا ۱۰۷

دقیقه ۲۰

۴۱- کدام گزینه به درستی ذکر نشده است؟



۱) در محلوت ضد یخ، خواص مانند رنگ و غلظت در سرتاسر آن یکنواخت است.

۲) در محلوت گلاب، حالت فیزیکی و ترکیب شیمیایی در سرتاسر آن یکنواخت است.

۳) خواص محلوتها تنها به خواص حلال و مقدار آن بستگی دارد.

۴) هوایی که تنفس می‌کنیم، محلوتی از گازها و سرم فیزیولوژی، محلول نمک طعام در آب است.

۴۲- مقایسه مقدار نمک‌های حل شده در آب دریاهای گوناگون در کدام گزینه به درستی آمده است؟



۱) دریای سرخ > دریای مدیترانه > دریای مرده > اقیانوس آرام

۲) دریای مدیترانه > دریای سرخ > دریای مرده > اقیانوس آرام

۳) اقیانوس آرام > دریای مدیترانه > دریای سرخ > دریای مرده

۴) دریای مدیترانه > دریای سرخ > اقیانوس آرام > دریای مرده

۴۳- اگر بخواهیم محلول فرمالین (فورمالدھید در آب) ۴۸ درصد جرمی را به ۲۰ درصد جرمی برسانیم، باید به گرم محلول گرم

آب بیافزاییم. (اعداد را از راست به چپ بخوانید).

۸۰ - ۵۰ (۴)

۱۴۰ - ۱۰۰ (۳)

۶۰ - ۵۰ (۲)

۱۶۰ - ۱۰۰ (۱)

۴۴- برای بیان ساده‌تر غلظت محلول‌های از کمیتی به نام قسمت در میلیون استفاده می‌شود که رابطه آن با درصد جرمی به صورت

..... است.

$$\text{ppm} = \frac{\text{درصد جرمی}}{10^4}$$

$$\text{ppm} = \frac{\text{درصد جرمی}}{10^4}$$

۴۵- مقدار کافی گاز کلر مطابق واکنش موازن نشده زیر با چند کیلوگرم محلول سود سوزآور که غلظت یون Na^+ (aq) در آن 1150 ppm می‌باشد، واکنش دهد تا $2/20$ گرم NaCl حاصل شود؟

$$(H=1, Cl=35/5, Na=23, O=16 : g.mol^{-1})$$



۲/۸۸ (۴)

۲/۸۴ (۳)

۲/۴۸ (۲)

۲/۴۴ (۱)



۴۶- در میان موارد زیر چند عبارت نادرست است؟

آ) فلز منیزیم در تهیه آلیاژها و شربت معده کاربرد دارد.

ب) حدود نیمی از سدیم کلرید استخراج شده در جهان، صرف تهیه فلز سدیم، گاز کلر، سودسوزآور و گاز هیدروژن می‌شود.

پ) طی فرایند استخراج و جداسازی منیزیم از آب دریا، گاز کلر نیز به دست می‌آید.

ت) منیزیم در آب دریا، به شکل $Mg(OH)_2$ وجود دارد.

ث) میزان مصرف خانگی سدیم کلرید بیشتر از میزان مصرف آن در ذوب کردن یخ در جاده‌ها است.

۱) (۴)

۴) (۳)

۳) (۲)

۲) (۱)

۴۷- در بین ترکیب‌های هیدروژن دار عناصر گروه ۱۷ جدول دوره‌ای، کدام یک کمترین دمای جوش را دارد؟

HI (۴)

HBr (۳)

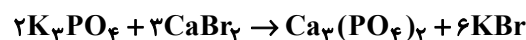
HCl (۲)

HF (۱)

۴۸- ۵۴ گرم محلول ۷۴٪ جرمی کلسیم برمید را تهیه کرده‌ایم. به این محلول مقداری پتابسیم فسفات می‌افزاییم تا طبق واکنش زیر تمام

یون‌های Ca^{2+} به صورت کلسیم فسفات رسوب دهد، اگر حجم محلول نهایی برابر $\frac{44}{4} = 11$ میلی‌لیتر باشد، غلظت پتابسیم برمید تولید شده

$$(Ca = 40, Br = 80 : \frac{g}{mol})$$



۵) (۴)

۷/۵ (۳)

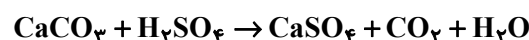
۴/۵ (۲)

۹) (۱)

۴۹- ۵۰ میلی‌لیتر محلول سولفوریک اسید با ۵۰۰ میلی‌گرم کلسیم کربنات واکنش کامل می‌دهد. جرم اسید در ۱۰۰ میلی‌لیتر محلول آن، چند

گرم و غلظت آن چند مolar است؟

$$(H = 1, C = 12, O = 16, Ca = 40, S = 32 : g \cdot mol^{-1})$$



۰/۰۵ (۴)

۰/۰۵ (۳)

۰/۰۹۸ (۲)

۰/۰/۴۹ (۱)

۵۰- در ۷۱۵ گرم محلول ۴ درصد جرمی آمونیوم کلرید به تقریب چند مول حل شونده موجود است و غلظت یون کلرید در این محلول به تقریب

چند $mol \cdot L^{-1}$ است؟ ($\frac{g}{mL}$ فرض کنید). (گزینه‌ها را از راست به چپ

بخوانید).

۰/۷۴ - ۰/۵۳ (۲)

۰/۳۷ - ۰/۲۷ (۱)

۰/۷۴ - ۰/۲۷ (۴)

۰/۳۷ - ۰/۵۳ (۳)



۵۱- یک نمونه ۲ لیتری از خون انسان در آزمایشگاهی موجود است. اگر دستگاه گلوكومتر برای این نمونه عدد ۹۰ را گزارش کند، شمار مول‌های

$$(C=12, O=16, H=1: g/mol^{-1})$$

۰/۱ (۴)

۰/۰۱ (۳)

۰/۰۵ (۲)

۰/۰۵ (۱)

۵۲- اگر غلظت یون کربنات در ۱۰۰۰ گرم از محلول آمونیوم کربنات برابر ۲۰۰ ppm باشد، تقریباً چند مول یون آمونیوم در این محلول وجود

$$(C=12, O=16, N=14, H=1: g/mol^{-1})$$

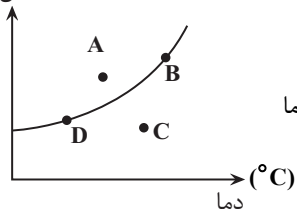
۲×10^{-3} (۴)

۳/۳×10^{-3} (۳)

۶/۶×10^{-3} (۲)

۱×10^{-3} (۱)

انحلال پذیری (g)



۵۳- با توجه به نمودار مقابل، کدام گزینه نادرست است؟

۱) انحلال پذیری این نمک در آب برخلاف انحلال پذیری نمک لیتیم سولفات در آب با افزایش دما

افزایش می‌یابد.

۲) در نقطه A همانند D، مقدار حل شونده به ترتیب برابر مقدار انحلال پذیری در دمای

نقاط A و D است.

۳) در ادرار افراد مبتلا به سنگ کلیه مقدار نمک‌های کلسیم‌دار می‌تواند مانند نقطه A باشد.

۴) در نقطه C مقدار حل شونده کمتر از مقدار انحلال پذیری آن ماده در دمای آن نقطه است.

۵۴- مقدار ۲۰۰ گرم محلول ۳۰ درصد جرمی KNO_3 در دمای $40^{\circ}C$ تهیه شده است. دمای محلول تا چند درجه سلسیوس کاهش داده

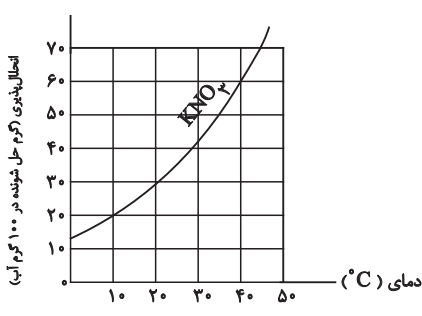
شود، مقدار ۳۲ گرم نمک تهذیف می‌گردد؟

۲۰ (۱)

۱۰ (۲)

۱۵ (۳)

۳۰ (۴)



۵۵- انحلال پذیری ترکیب Li_2SO_4 در دمای $50^{\circ}C$ برابر ۲۷ و در دمای $20^{\circ}C$ برابر $\frac{32}{4}$ گرم در ۱۰۰ گرم آب است. اگر بدانیم نمودار

انحلال پذیری این نمک به صورت کاملاً خطی است، در چه دمایی درصد جرمی محلول سیرشده آن به تقریب برابر ۲۳ درصد می‌شود؟ (از

تغییر حجم آب در اثر انحلال نمک چشم‌پوشی شود).

۵۷ (۴)

۴۳ (۳)

۶۲ (۲)

۳۳ (۱)

۵۶- با توجه به جدول داده شده که اتحال پذیری چند نمک را در دمای 25°C نشان می‌دهد، کدام مطلب درست است؟

تحلیل پذیری (گرم حل شونده در ۱۰۰ گرم آب)	فرمول شیمیایی	حل شونده
۹۲	NaNO_3	سدیم نیترات
۳۶	NaCl	سدیم کلرید
5×10^{-4}	$\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$	کلسیم فسفات
۰/۲۳	CaSO_4	کلسیم سولفات

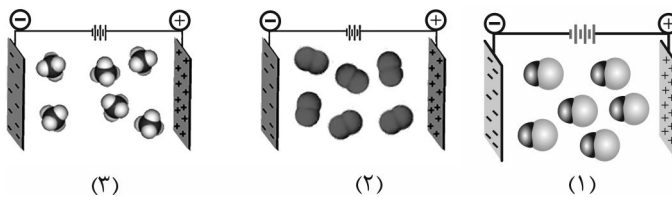
(۱) کلسیم سولفات جزو مواد نامحلول در آب است.

(۲) غلظت کلسیم فسفات در محلول سیرشده آن در دمای 25°C به تقریب 50 ppm است.

(۳) برای تهیه ۴۸ گرم محلول سیرشده سدیم نیترات در دمای 25°C به ۲۳ گرم NaNO_3 نیاز است.

(۴) درصد جرمی سدیم کلرید در محلول سیرشده آن در دمای 25°C برابر ۳۶ درصد است.

۵۷- با توجه به شکل داده شده، کدام مطالب زیر درباره آنها درست است؟



(آ) نحوه قرارگیری مولکول‌های نیتروژن در میدان الکتریکی مانند مولکول‌های شکل ۲ است.

(ب) مولکول‌های سازنده ماده (۳) برخلاف ماده (۲) قطبی هستند.

(پ) مولکول‌های ماده (۱) در میدان الکتریکی جهت‌گیری کرده و قطبی هستند.

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

۵۸- کدام گزینه در مورد مولکول آب و هیدروژن سولفید نادرست است؟ ($S = 32, O = 16, H = 1: \text{g.mol}^{-1}$)

(۱) هر دو مولکول قطبی هستند.

(۲) جرم مولی هیدروژن سولفید حدود دو برابر آب است.

(۳) هر دو شکل خمیده دارند.

۵۹- کدام موارد از مطالب زیر صحیح می‌باشد؟

(الف) در میان دو ترکیب مولکولی و فرضی A و B که جرم مولی مشابهی دارند، ترکیبی که در میدان الکتریکی دارای جهت‌گیری است، نقطه جوش بالاتری دارد.

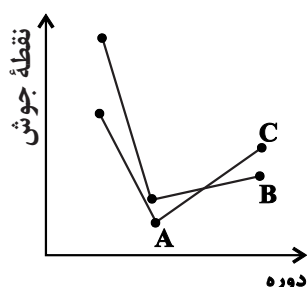
(ب) هر چه نیروی بین مولکولی ذرات سازنده ترکیب گازی قوی‌تر باشد، آسان‌تر مایع می‌شود.

(پ) نقطه جوش Cl_2 بیش‌تر از نقطه جوش F_2 می‌باشد.

(ت) در مقایسه نقطه جوش دو ترکیب ناقطبی، نقطه جوش ترکیبی که جرم مولی بیش‌تری دارد، کم‌تر است.

(۱) فقط الف و پ (۲) الف، ب و پ (۳) فقط ب و ت (۴) فقط پ و ت

۶۰- نمودار زیر به نقطه جوش ترکیبات هیدروژن دار عنصرهای گروههای ۱۵ و ۱۷ جدول دوره‌ای مربوط است. در این نمودار نقاط A، B و C به ترتیب از راست به چپ می‌توانند مربوط به کدام ترکیب‌ها باشند؟





دقیقه ۳۰

شمارش، بدون شمردن
فصل ۶ تا پایان جایگشت
صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۳۳

ریاضی (۱)

۶۱- رضا برای انتخاب سؤال تستی از بین فصل‌های ۱ تا ۴، می‌خواهد یک سؤال انتخاب کند. اگر از فصل اول، ۴ تست، از فصل دوم ۲ تست، از فصل سوم ۵ تست و از فصل چهارم ۳ تست پیش روی

او باشد، به چند حالت می‌تواند سؤال را انتخاب کند؟

(۴) ۴

(۳) ۱۴

(۲) ۷۰

(۱) ۱۲۰

۶۲- طارق تاسی را پرتاب می‌کند، اگر عدد رو شده عددی فرد و اول باشد، یک سکه می‌اندازد. تعداد کل حالت‌ها کدام است؟

(۴) ۱۰

(۳) ۹

(۲) ۸

(۱) ۷

۶۳- با ارقام ۷، ۶، ۵، ۴، ۳، ۲ چند عدد ۵ رقمی مضرب ۵ (بدون تکرار ارقام) می‌توان نوشت؟

(۴) ۶۴

(۳) ۳۰

(۲) ۲۴

(۱) ۲۰

۶۴- چند عدد ۳ رقمی با ارقام متمایز می‌توان نوشت که مجموع ارقام آنها ۷ باشد؟

(۴) ۳۰

(۳) ۱۴

(۲) ۲۴

(۱) ۱۸

۶۵- ۵ نفر به چند حالت در دو ایستگاه می‌توانند پیاده شوند، به شرطی که در هر ایستگاه حداقل یک نفر پیاده شود؟

(۴) ۳۲

(۳) ۳۰

(۲) ۲۵

(۱) ۱۰

۶۶- با حروف کلمه «صندلی» چند کلمه ۵ حرفی و بدون تکرار می‌توان نوشت، به طوری که حرف اول آنها نقطه‌دار باشد؟

(۴) ۵۴

(۳) ۲۴

(۲) ۳۲

(۱) ۴۸

۶۷- چند عدد سه رقمی فرد بیشتر از ۷۲۰، فاقد رقم تکراری داریم؟

(۴) ۹۷

(۳) ۸۱

(۲) ۸۸

(۱) ۷۲

۶۸- چهار شاخه گل متمایز را به چند حالت می‌توان بین ۵ نفر تقسیم کرد، به طوری که هر نفر حداقل یک شاخه گل برسد؟

(۴) ۱۲۰

(۳) ۲۴

(۲) ۲۰

(۱) ۵

۶۹- خانواده‌ای دو دختر و سه پسر دارد. به چند طریق می‌توانیم از این خانواده (با حضور پدر و مادر) عکس بگیریم به نحوی که پسرها کنار هم باشند؟

(۴) ۷!

(۳) !۶

(۲) !۵

(۱) $(3!)^2$

۷۰- چند عدد سه رقمی وجود دارد که در آن‌ها هر یک از ارقام ۵ و ۶ حداقل یکبار ظاهر شوند؟

(۴) ۱۰۴

(۳) ۲۱۷

(۲) ۴۵۲

(۱) ۵۲



۷۱- در کلاسی ۱۱ صندلی در یک ردیف وجود دارد. ۶ دانشآموز به چند طریق می‌توانند روی صندلی‌ها بنشینند، به طوری که هیچ دو

دانشآموزی کنار هم نباشد؟

۶! (۴)

۵! (۳)

۷! (۲)

۲×۵! (۱)

۷۲- در چند جایگشت از حروف کلمه **abadan** حروف **a** یک در میان قرار می‌گیرند؟

۱۲ (۴)

۱۸ (۳)

۳۶ (۲)

۶ (۱)

۷۳- اگر $f(n) = \frac{n!}{2^n}$ باشد و $(n \in \mathbb{N})$ ، کدام گزینه جواب معادله است؟

۱۲ (۴)

۱۱ (۳)

۱۰ (۲)

(۱) صفر

۷۴- در چند جایگشت از حروف کلمه «کلاس دهم» بین دو حرف «د» و «م» دقیقاً دو حرف قرار دارد؟ (فاصله را جزو حروف در نظر نگیرید.)

۳۶۰ (۴)

۱۲۰ (۳)

۹۶۰ (۲)

۴۸۰ (۱)

۷۵- با حروف کلمه «هاشور» چند کلمه ۴ حرفی می‌توان نوشت؟

۱۲۰ (۴)

۱۰۸۰ (۳)

۷۲۰ (۲)

۳۶۰ (۱)

۷۶- با جایه‌جایی ارقام عدد «۴۶۵۳۵۷۵» یک عدد ۷ رقمی می‌سازیم. تعداد اعدادی که در آن‌ها ۵ ها کنار هم قرار گرفته‌اند، چند برابر تعداد

اعدادی است که در آن‌ها ارقام ۵ به صورت یک در میان قرار گرفته‌اند و رقم ابتدایی و انتهایی نباشد؟

۳ (۴)

۲/۵ (۳)

۵ (۲)

۱/۵ (۱)

۷۷- محمد در کتابخانه‌اش ۸ کتاب کمک درسی، ۷ رمان، ۵ کتاب علمی و ۶ کتاب شعر دارد. محمد به چند طریق می‌تواند یکی از کتاب‌ها را یا

به علی یا به رضا هدیه دهد؟

۵۲ (۴)

۱۰۴ (۳)

۳۰ (۲)

۲۶ (۱)

۷۸- با فرض $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ، چند تابع از مجموعه A به خودش می‌توان نوشت به طوری که تابع ثابت یا همانی نباشد؟

۲۵۲ (۴)

۲۵۱ (۳)

۲۵۳ (۲)

۲۴۹ (۱)

۷۹- در چند زیرمجموعه از مجموعه $\{1, 2, \dots, 8\}$ حداقل ۳ عدد فرد وجود دارد؟

۱۱۲ (۴)

۴۹۶ (۳)

۲۴۰ (۲)

۱۶ (۱)

۸۰- ۴ نفر به نوبت وارد یک کلاس خالی شده و پس از اتمام درس، ۳ نفر به نوبت خارج می‌شوند. ترتیب ورود و خروج برای این افراد به چند

طریق وجود دارد؟

۵۷۶ (۴)

۱۴۴ (۳)

۲۸ (۲)

۹۶ (۱)



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

دفترچه سؤال ?

عمومی دهم (رشته ریاضی و تجربی) ۱۴۰۴ فروردین ماه

تعداد سؤالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱)	۲۰	۱۰۱-۱۲۰	۲۰
عابی، (بیان قرآن) (۱)	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۱۰
دین و اندیشه (۱)	۱۰	۱۳۱-۱۴۰	۱۰
(بیان انگلیسی) (۱)	۱۰	۱۴۱-۱۵۰	۱۰
جمع دروس عمومی	۵۰	—	۵۰

طریق

حسن افتاده - حسین پرهیزگار - محسن فدایی - الهام محمدی	فارسی (۱)
حمدیرضا قائدامینی - رضا خداداده - افشنین کرمیان فرد - مجید همایی	عابی، (بیان قرآن) (۱)
یاسین سعدی - محمد رضایی بقا - میثم هاشمی - مرتضی محسنی کبیر	دین و اندیشه (۱)
رحمت‌الله استیری - محسن رحیمی - مجتبی درخشان‌گرمی - مانی صفائی سلیمانلو - عقیل محمدی روش	(بیان انگلیسی) (۱)

گزینشگران و براستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	گروه ویراستار و قبه برق	گروه مستندسازی
الهام محمدی	الهام محمدی	مرتضی منشاری	نازنین فاطمه حاجیلو	الناظر مستندسازی
رضا خداداده	رضا خداداده	درویشعلی ابراهیمی، آرمین ساعد پناه	جواد جلیلیان	لیلا ایزدی
یاسین سعدی	یاسین سعدی	محمد مهدی افشار	محمد فرحان فخاریان - نازنین فاطمه حاجیلو	محمد صدر اپنجه پور
دین و اندیشه (۱) (اقاییت)	دبورا حاتانیان	دبورا حاتانیان	—	—
عقیل محمدی روش (بیان انگلیسی) (۱)	عقیل محمدی روش	فاطمه تقی	نازنین فاطمه حاجیلو - هلیا حسینی نژاد	سپهر اشتیاقی

گروه فنی و تولید

الهام محمدی	مدیر گروه
حبیبه محبی	مسئول دفترچه
مدیر: محبیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی	مستندسازی
فاطمه علی یاری	حروفنگار و صفحه‌آرا
حمید عباسی	ناظر چاپ

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



۲۰ دقیقه

ادیبات داستانی

درس ۱۱۴ تا ۱۶

صلفه‌های ۱۱۲ تا ۱۳۱

فارسی (۱)

سؤالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می‌شود

۱-۰۱-در کدام گزینه معنی تمام واژگان صحیح است؟

(۱) جولقی (گلیم‌فروش)، قهر (غضب)، ندامت (تأسف)، تقریر (بيان)

(۲) تکیده (لاعمر)، تکریم (گرامی‌داشت)، پاس (نگهداری)، دانگ (بخش)

(۳) دوات (جوهر)، متداول (مرسوم)، مفتول (نقره)، لاجرم (ناچار)

(۴) عنود (ستیزه‌کار)، زنگاری (سبزرنگ)، فیاض (بخشن)، منت (شکر)

۱-۰۲-در کدام بیت واژه‌ای به کار رفته است که دچار تحول معنایی شده است؟

(۱) بود بقالی و وی را طوطی‌ای خوش‌نوایی، سبز، گویا طوطی‌ای

(۲) در دکان بودی نگهبان دکان نکته گفتی با همه سوداگران

(۳) ریش برمی‌کند و می‌گفت: «ای دریغ کافت‌تاب نعمتم شد زیر میخ»

(۴) از چه، ای کل، با کلان آمیختی؟ تو مگر از شیشه روغن ریختی؟!

۱-۰۳-نقش دستوری ضمیر پیوسته در کدام گزینه متفاوت است؟

(۱) کبوتری که دگر آشیان نخواهد دید قضا همی‌بردش تا به سوی دانه و دام

(۲) هر آن که گردش گیتی به کین او برخاست به غیر مصلحتش رهبری کند ایام

(۳) دید پر روغن دکان و جامه چرب بر سرش زد گشت طوطی کل ز ضرب

(۴) هر آن که جانب اهل وفا نگه دارد خداش در همه حال از بلا نگه دارد

۱-۰۴-در کدام گزینه جمله «مرکب» به کار رفته است؟

(۱) معلم قرآن ما شعر زیاد می‌گفت اما به قول نظامی خشت می‌زد.

(۲) دیگر «خسرو پهلوان» را همه می‌شناختند ولی چه سودا!

(۳) خسرو دفتر نقاشی و مداد مرا برداشت و تصویر سرتیپ را در نهایت مهارت و استادی کشید.

(۴) گفته بودم سبک تقریر او در انشا تقليدي بود کودکانه از گلستان سعدی.

۱-۰۵-در کدام گزینه «تضمين» به کار نرفته است؟

(۱) مربا را با لذت تمام فرومی‌داد و به صدای بلند می‌گفت: «الهَا! صد هزار مرتبه شکر»، که «شکر نعمت، نعمت افزون کند.»

(۲) معلم قرآن ما میرزا عباس بود. شعر هم می‌گفت؛ زیاد هم می‌گفت اما به قول نظامی «خشت می‌زد.»

(۳) مادریزگ اشک از دیده روان ساخت که ای فرزند، حلال نکنم که مطربی پیشه سازی که «همه قبیله من عالمان دین بودند.»

(۴) «فی الجمله نماند از معاصی مُنکری که نکرد و مُسکری که نخورد.» تریاکی و شیرهای شد و کارش به ولگردی کشید.

۱-۰۶-هريک از آثار زیر به ترتیب مربوط به کدام نویسنده است؟

«مثنوی معنوی، اخلاق محسنی، داستان خسرو، جوامع الحکایات و لوامع الروایات»

(۱) مولانا، مرتضی آوینی، عبدالحسین وجданی، جلال آل احمد

(۲) مولوی، حسین واعظ کاشفی، عطار نیشابوری، سدیدالدین محمد عوفی

(۳) مولانا، مرتضی آوینی، عطار نیشابوری، جلال آل احمد

(۴) مولوی، حسین واعظ کاشفی، عبدالحسین وجدانی، سدیدالدین محمد عوفی



۱۰۷- در کدام گزینه «جناس ناهمسان» وجود ندارد؟

- تو مگر از شیشه روغن ریختی؟
همی شاد گردد به بوبش روان
بر سرش زد گشت طوطی کل ز ضرب
زین یکی سرگین شد وزان مشک ناب
- ۱) از چه ای کل، با کلان آمیختی؟
۲) گلاب است گویی به جویش روان
۳) دید پُر روغن دکان و جامه چرب
۴) هر دو گون آهو گیا خوردن و آب

۱۰۸- مفهوم بیت «چون بسی ابلیس آدمروی هست / پس به هر دستی نشاید داد دست» در کدام بیت دیده نمی‌شود؟

- فریبیندت اگر چه اهل و با عقل متینی تو
همنشین دل شو و دلدار بین
نه هر که بر سر راه است رهبری داند
خویشتن سیم و غله اندوزند
- ۱) در این بازار، طاران زاهدشکل
۲) بگذر از خود ای پسرا! دادر بین
۳) نشان راه ز دزدان ره چه می‌پرسی
۴) ترک دنیا به مردم آموزند

۱۰۹- مفهوم ابیات زیر در کدام گزینه دیده نمی‌شود؟

- گرچه پاکی تو را پلید کند
لکه‌ای ابر ناپدید کند»
خاندان نبوت ش گم شد
تا تو را عقل و دین بیفزاید
یار بد، بدتر بود از مار بد
از اتصال حرف، الف خم نمی‌شود
- ۱) پسر نوح با بدان بنشست
۲) همنشین تو از تو به باید
۳) تا توانی، می‌گریز از یار بد
۴) ز آمیزش کجان، نشود طبع راست کچ
- «با بدان کم نشین که صحبت بد
آفتایی بدين بزرگی را

۱۱۰- مفهوم کدام بیت با بیت «کار پاکان را قیاس از خود مگیر / گرچه ماند در نبشن شیر و شیر» یکسان است؟

- ۱) پرهیز از مقایسه نابه جا
۲) نگهداشتن اندازه
۳) در نظر گرفتن مشابهت‌ها

تبديل نمونه سؤال‌های امتحانی به تست

۱۱۱- معنی واژه مشخص شده در کدام بیت، در مقابل آن صحیح نیست؟

- کم کسی ز ایdal حق، آگاه شد (مردان کامل)
به از عمر هفتاد و هشتاد سال (متکبر)
زین یکی سرگین شد وزان مشک ناب (فضلۀ برخی چهارپایان)
فرقشان هفتادساله راه بین (همانندان)
- ۱) جمله عالم زین سبب گمراه شد
۲) دمی آب خوردن پس از بدسگال
۳) هر دو گون آهو گیا خوردن و آب
۴) صد هزاران این چنین اشباء بین

۱۱۲- در کدام گزینه، واژه‌ای به کار رفته است که هم‌آوا دارد؟

- پس به هر دستی نشاید داد دست
مرد بقال از ندامت آه کرد
که زدم من بر سر آن خوش‌زبان
تا که باشد کاندر آید او به گفت
- ۱) چون بسی ابلیس آدمروی هست
۲) روزکی چندی سخن کوتاه کرد
۳) دست من بشکسته بودی آن زمان
۴) می‌نمود آن مرغ را هر گون شگفت



۱۱۳- با توجه به متن زیر، غلطهای املایی در کدام گزینه آمده است؟

«دیگر طاقت دیدنم نماند. خروس مقلوب را حلال کردم. آن‌گاه به خروس سنگدل پرداختم و او را بسمل کردم. یک روز خسرو برخلاف عادت معلوم، یک کیف حلبی که روی آن را با رنگ روغن گل و بتّه نقاشی شده بود، به مدرسه آورد.»

(۱) مقلوب، بسمل، بتّه

(۲) مقلوب، معلوم

(۳) معلوم، حلبی، حلال

۱۱۴- کاربرد «را» در کدام گزینه متفاوت است؟

(۱) هدیه‌ها می‌داد هر درویش را

(۲) شیشه‌های روغن گل را بريخت

۱۱۵- با توجه به عبارت زیر، بخش‌های حذف شده و نوع حذف آن‌ها در کدام گزینه آمده است؟

«مردی به بغداد آمد و بر درازگوش نشسته بود و بُزی را رشته در گردن کرده، از پس وی می‌دويد.»

(۱) (نهاد/قرینه معنایی)، (متهم/قرینه لفظی)

(۲) (بخشی از فعل/قرینه لفظی)، (نهاد/قرینه لفظی)

(۳) (مفعول/قرینه معنایی)، (نهاد/قرینه معنایی)

۱۱۶- مفهوم کنایه‌های آورده شده، در کدام گزینه درست آمده است؟

(۱) سخن کوتاه کردن: کم‌گویی و گزیده‌گویی

(۲) ریش برکندن: خشم و غضب داشتن

(۳) آفتاب زیر میخ رفتن: از دست دادن چیزی

۱۱۷- در تمام گزینه‌های زیر که از زبان خسرو نقل شده است، نقیضه پردازی وجود دارد، به جز ...

(۱) دو خروس را دیدم که بال و پر افزایش و در هم آمیخته.

(۲) آن چنان او را می‌کوفت که «پولاد کوبند آهنگران».

(۳) جناب سرتیپ، این را من از روی «طبیعت» کشیده‌ام.

(۴) لیکن خروس غالب، حرکتی کرد نه مناسب حال درویشان.

۱۱۸- در عبارت زیر، کاربرد کدام آرایه‌های ادبی مشهود است؟

«دفترچه من یا مصطفی را -که در دو طرف او روی نیمکت نشسته بودیم- برمی‌داشت و صفحه سفیدی را باز می‌کرد و ارجالاً انشایی می‌ساخت و با صدای گرم و رسا به اصطلاح امروزی‌ها اجرا می‌کرد و یک نمرة بیست با مبلغی آفرین و احسنت تحويل می‌گرفت و مثل شاخ شمشاد می‌آمد و سر جای خود می‌نشست.»

(۱) حس‌آمیزی، کنایه

(۲) تضاد، جناس

(۳) تشبيه، تشخيص

(۴) استعاره، ایهام

۱۱۹- مفهوم کنایی عبارت «از کوزه همان برون تراود که در اوست» در کدام گزینه آمده است؟

(۱) هر کس مطابق شرایط و موقعیت، رفتار می‌کند.

(۲) هر کس با توجه به مصلحت خود رفتار می‌کند.

(۳) هر کس با در نظر گرفتن اهدافش رفتار می‌کند.

(۴) هر کس بر اساس ذات و سرشت خود رفتار می‌کند.

۱۲۰- مفهوم ذکر شده در کدام گزینه درست نیست؟

(۱) چون بسی ابلیس آدم روی هست

(۲) هدیه‌ها می‌داد هر درویش را

(۳) اشتر به شعر عرب در حالت است و طرب

پس به هر دستی نشاید داد دست (حدر کردن از دوستی)

تا بیابد نطق مرغ خویش را (صدقه دادن)

گر ذوق نیست تو را کژطبع جانوری (تأثیر موسیقی بر حیوانات)

نکته گفتی با همه سوداگران (شوخی کردن)

(۴) در دکان بودی نگهبان دکان



١٠ دقیقه

يا مَنْ فِي الْبَحَارِ عَجَابُهُ
صِنَاعَةُ التَّلَمِيعِ فِي الْأَدْبِ الْفَارَسِيِّ
(متن درس + اسم الفاعل و اسم المفعول و اسم البالغة)
درس ۷ و ۸
صفحه‌های ۹۱ تا ۱۱۳

عربی، زبان قرآن (۱)**۱۲۱-عین الخطأ في المترادف والمتضاد:**

- ۱) بَعْثَ = أَرْسَلَ
۲) بَكَ ≠ ضَحِكَ
۳) شَاءَ = أَرَادَ
۴) إِقْرَأَ ≠ نَاجَ

■■ عین الأصح و الأدق في الجواب للترجمة: (۱۲۲ - ۱۲۶):**۱۲۲-«أمرَنَى ربِّي بِمُدارَةِ النَّاسِ كَمَا أَمْرَنَى بِإِقْامَةِ الصَّلَاةِ»:**

- ۱) خداوند مرا به مدارا کردن با مردم فرمان می‌دهد، همان‌طور که مرا به برپاداشتن نماز دستور می‌دهد!
۲) پروردگار من، مرا به مدارا کردن با مردم فرمان داد، همان‌گونه که مرا به برپاداشتن نمازها فرمان داد!
۳) پروردگار، همان‌طور که مرا به برپاداشتن نماز فرمان دادی، به مدارا کردن با مردم هم دستور بدہ!
۴) پروردگارم مرا به مدارا کردن با مردم دستور داد، همان‌گونه که مرا به برپاداشتن نماز دستور داد!

۱۲۳-«أَسْرَتُنَا يُشَاهِدُونَ فَلَمَّا رَأَيْنَا عَنِ الدُّلَافِينِ الَّتِي تُنْقِدُ النَّاسَ مِنِ الْغَرقِ!»:

- ۱) خانواده ما فیلم جالبی را در مورد دلفین‌هایی که مردم را از غرق شدن نجات می‌دهند، مشاهده می‌کنند!
۲) خانواده من فیلم جالبی را در مورد دلفینی که انسان را نجات داد، دیدند!
۳) خانواده ما فیلم درخشانی را مشاهده می‌کردند که دلفین‌ها انسان‌ها را از غرق شدن نجات می‌دادند!
۴) خانواده من فیلم جالبی را در مورد دلفین‌ها که مردم را از غرق شدن نجات می‌داد، مشاهده کردند!

۱۲۴-«أَنْشَدَ الشُّعُرَاءُ الْإِيرَانِيُّونَ أَبِيَاتًا مَمْزُوجَةً بِالْعَرَبِيَّةِ وَالْفَارَسِيَّةِ وَسَمَوَهَا بِالْمُلَمَّعِ!»:

- ۱) شاعران ایران ابیاتی را به فارسی و عربی آمیختند و آن‌ها را ملمع نامیدند!
۲) شاعران ایران ابیاتی آمیخته شده را به عربی و فارسی سروندند که به ملمع شهرت یافتد!
۳) شاعران ایرانی ابیاتی آمیخته شده را به عربی و فارسی سروندند و آن‌ها را ملمع نامیدند!
۴) شاعران ایرانی ابیاتی را به عربی و فارسی آمیختند که به شعر ملمع مشهور شدند!

۱۲۵-عین الصحيح:

- ۱) كانَ كُلَّ طَالِبٍ يَلْعَبُ دورَهُ بِمَهَارَةٍ بِالْغَةِ: همَّةُ دَانِشَ آمُوزَانَ نقشَ خودَ را بِمَهَارَتِي كَامِلَ بازِي می‌کرددن!
۲) يَنْصُرُ اللَّهُ الْمُؤْمِنِينَ عَلَى الْكُفَّارِ الَّذِينَ يَظْلِمُونَ النَّاسَ: خداوند مؤمنان را بر کافرانی که به مردم ستم می‌کنند، یاری می‌نماید!
۳) سُوفَ نَشْتَرِي لِأَخْتَنَا الصَّغِيرَةَ أَسَاوَرَ ذَهَبِيَّاً: برای خواهر کوچکمان دست‌بند‌هایی طلایی خواهم خرید!
۴) (اللَّهُمَّ أَذْخِلْهُمْ بِرَحْمَتِكَ فِي عِبَادِكَ الصَّالِحِينَ): خدایا، ما را در میان بندگان نیکوکارت، با رحمت خود وارد فرما!



١٢٦-عَيْنِ الصَّحِيحِ:

١) سَيَتَّصِلُ مَسْؤُلُ الْإِسْتِقْبَالِ الْفُندُقِ بِالْمُشْرِفِ!؛ مدیر داخلی با مسئول پذیرش هتل تماس خواهد گرفت!

٢) أَحَبَّةُ مُحَمَّدٍ هَجَرُوهُ لَكَنَّهُ مَا شَعَرَ بِالضَّعْفِ!؛ دوستان محمد از او جدا شدند، اما او احساس ضعف نکرد!

٣) أَطْلُبُ الْمُسَاعَدَةَ مِنْ رَازِقِ كُلِّ مَرْزُوقٍ!؛ از روزی دهنده همه روزی داده شدگان کمک می خواهند!

٤) نَفَرَّ أَكْثَرُ النَّاسِ مِنْ حَوْلِ السَّاحِرِ الْكَذَابِ!؛ بیشتر مردم از اطراف جادوگر بسیار دروغگو پراکنده می شوند!

١٢٧-ما هو الجواب المناسب للسؤال التالي:

مَنْ هُوَ مَسْؤُلُ التَّنْظِيفِ؟

١) جاءَ مدِيرُ التَّنْظِيفِ!

٢) العَامِلُ!

٣) لَيْسَتِ الْغُرْفُ نَظِيفَةً!

١٢٨-عَيْنِ الْخَطَأِ فِي الْمُحَلِّ الْإِعْرَابِيِّ لِلكلماتِ الَّتِي تَحْتَهَا خَطَّ:

١) إِنَّ اللُّغَةَ الْعَرَبِيَّةَ لُغَةُ الْقُرْآنِ!؛ صفت

٢) سُنْصَلِحُ كُلَّ شَيْءٍ بِسُرْعَةٍ!؛ مجرور بحرف البر

٣) اشترى أبي لِأَخْتِي الصَّغِيرَةِ سواراً؛ مضاف إليه

١٢٩-عَيْنِ مَا لَيْسَتِ فِيهِ نُونُ الْوَقَايَةِ:

١) المَدِيرُ يَعْرُفُنِي وَيَسْاعِدُنِي دَائِماً!

٢) اللَّهُمَّ اجْعَلْنِي شَكُوراً!

٣) لَا تَحْزِنْنِي إِنَّ اللَّهَ مَعَكَ!

١٣٠-عَيْنِ عِبَارَةٍ جَاءَ فِيهَا إِسْمُ الْفَاعِلِ، إِسْمُ الْمَفْعُولِ وَإِسْمُ الْمُبَالَغَةِ معاً:

١) يَا صَانِعَ كُلِّ مَصْنُوعٍ وَيَا خَالِقَ كُلِّ مَخْلُوقٍ!

٢) اللَّهُ لِكُلِّ الْمُؤْمِنِينَ غَفَارٌ!

٣) أَنْشَدَ شَاعِرٌ عَلَّامَةً أَشْعَارًا مَمزُوجَةً بِالْعَرَبِيَّةِ!

٤) كُلُّ التَّلَامِيدُ فِي الْمَدْرَسَةِ مُعَلِّمٌ!



۱۰ دقیقه

قدم در راه

(ഫہیلٹ آراسٹگ)

درس ۱۱

صلفہ‌های ۳۳۱ تا ۱۵۶

دین و زندگی (۱)

۱۳۱- آراستگی به معنای ... است.

۱) توجه صرف به ویژگی‌های معنوی و باطنی

۲) پوشش شیک و زیبا و توجه فراوان به آن

۳) حضور در اجتماع با توجه به پوشش دیگران و الگوبرداری از آنان

۴) بهترکردن وضع ظاهری و باطنی و زیبا نمودن این دو

۱۳۲- با توجه به حدیث شریفه پیامبر اکرم (ص)، چرا مردان باید سبیل و موهای بینی خود را کوتاه کنند؟

۱) زیرا موجب تقویت ایمان می‌شود.

۲) زیرا موجب افزایش آراستگی ظاهری و باطنی می‌شود.

۳) زیرا موجب افزایش سلامتی و بهداشت می‌شود.

۴) زیرا موجب افزایش سلامتی و بهداشت می‌شود.

۱۳۳- توجه به برآوردن همه نیازها در حد مطلوب» اشاره به کدام مفهوم دارد و سبک‌ترشدن آراستگی و پوشش انسان و جنبه خودنمایی گرفتن آن، معلول چیست؟

۱) تعادل - تضعیف و گسسته‌شدن رشته‌های عفاف انسان

۲) تعادل - تضعیف و گسسته‌شدن رشته‌های عفاف انسان

۳) عفاف - تضعیف و گسسته‌شدن رشته‌های عفاف انسان

۱۳۴- به ترتیب، پیامبر (ص) ... را به کوتاه کردن ناخن سفارش می‌کرد و تلاش هر کدام از افراد برای قرار گرفتن در جایگاهی در جامعه، برای کسب ... است.

۱) مردان - مقبولیت

۲) زنان - مقبولیت

۱۳۵- طبق فرموده امیر المؤمنین (ع)، به جنگ با خدا رفتن با انجام گناه، تابع انجام کدام یک از موارد است؟

۱) عدم رعایت نظافت‌های شخصی و بی‌توجهی به آراستگی هنگام عبادت

۲) آراستن خود برای جلب توجه دیگران

۳) پوشیدن لباس‌های گران‌قیمت و فخر فروشی نسبت به فقرا

۴) نسبت دادن دروغ بر خدا و پیامبر (ص)

۱۳۶- کدام یک از موارد زیر از ویژگی‌های انسان عفیف نیست؟

۱) در حد مطلوب به برآورده کردن برخی نیازها توجه دارد.

۲) طوری رفتار می‌کند که از نیازهای دیگر غافل نشود.

۳) نیازهای دیگر را به طور کامل کنار نمی‌گذارد.

۱۳۷- کدام حدیث را می‌توان مصادقی برای نفی تبرّج در نظر گرفت و میان آراستگی و عفاف چه رابطه‌ای برقرار است و کدام مقدم است؟

۱) «لباس نازک و بدن نما نپوشید؛ زیرا چنین لباس نشانه سستی و ضعف دینداری فرد است.» - عکس - عفاف

۲) «لباس نازک و بدن نما نپوشید، زیرا چنین لباس نشانه سستی و ضعف دینداری فرد است.» - مستقیم - عفاف

۳) «خدای تعالی دوست دارد وقتی بندهاش بهسوی دوستان خود می‌رود، آماده و آراسته باشد.» - مستقیم - آراستگی

۴) «خدای تعالی دوست دارد وقتی بندهاش بهسوی دوستان خود می‌رود، آماده و آراسته باشد.» - عکس - آراستگی

۱۳۸- کدام گزینه نادرست است؟

۱) دعوت به آراستگی و مرتب‌بودن از سوی رسول خدا (ص) و پیشوایان دیگر ما سبب شد که مسلمانان در اندک مدتی به آراسته‌ترین و پاکیزه‌ترین ملت‌ها تبدیل شوند و الگو و سرمشق ملت‌های دیگر قرار گیرند.

۲) زیاده‌روی در آراستگی و توجه بیش از حد به آن، باعث غفلت انسان از هدف اصلی زندگی و مشغول شدن به کارهایی می‌شود که عاقبتی جز دورشدن از خدا ندارد.

۳) انسان عفیف، زیبایی ظاهری خود را وسیله خودنمایی و جلب توجه دیگران قرار نمی‌دهد و اجازه نمی‌دهد که به شخصیت انسانی او اهانت شود.

۴) آراستگی، اختصاص به زمان حضور در اجتماعات و معاشرتها دارد و شامل زمان حضور در خانه و خانواده نمی‌شود.

۱۳۹- حالتی در انسان که به وسیله آن خود را در برابر تندریوها و کندریوها کنترل می‌کند، چه نام دارد و عرضه ناجای زیبایی از بین برنده چیست؟

۱) عفاف - عفت و حیا ۲) عفاف - رستگاری ۳) عزت - رستگاری

۱۴۰- کدام گزینه این حدیث از امام صادق (ع) را به درستی کامل می‌کند؟

«دو رکعت نماز که با بوی خوش گزارده شود، ...»

۱) بهتر از هفتاد رکعت نماز بدون بوی خوش است.

۲) بهتر از هشتاد رکعت نماز بدون بوی خوش است.

۱) بهتر از یک سال عبادت فردی است.

۲) بهتر از دو سال عبادت فردی است.



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.

۱۰ دقیقه

Traveling the World
(Get Ready, ...,
Listening and
Speaking)
درسن
صفحه‌های ۹۷ تا ۱۱۳

141- You ... your homework before dinner if you want to have time to play with your friends later.

- 1) can finish 2) may to finish
3) should finish 4) must to finish

142- We left the country ... April 6th... 9 o'clock ... the morning.

- 1) on - at - in 2) in - at - at 3) on - on - in 4) in - on - at

143- On weekdays, you ... get up early and go to school, but on weekends, you ... sleep in and relax at home.

- 1) can - should 2) should - must 3) may - can 4) must - can

144- I believe that we should teach our children to ... other people's beliefs.

- 1) plan 2) respect 3) spend 4) check

145- Domestic flights are shorter, so we can get to our ... faster.

- 1) suggestion 2) pilgrim 3) attraction 4) destination

146- Being ... means being kind and friendly to guests, making them feel comfortable in your home.

- 1) ancient 2) historical 3) hospitable 4) popular

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.

The Moon is always going around the Earth. It takes about twenty-nine and a half days to go all the way around once. The Moon is round like the Earth, but it's not as big.

The Earth and the Moon are always moving around the Sun. It takes them a little more than 365 days to finish this trip. They travel at a speed of 32 kilometers every second. The distance they travel in a year is hard to picture; it's almost one billion kilometers.

Is the Sun smaller than the Earth? No, it isn't, even though it looks smaller, just like the Moon.

In fact, the Sun is more than a hundred times bigger than the Earth. The Sun isn't a rocky planet like the Earth; it's a ball of fire, and like the Earth, the Sun turns very fast around itself too.

147- How long does it take the Moon to go around the Earth once?

- 1) About 30 days 2) About 29 and a half months
3) 365 days 4) 24 hours

148- Which of the following is TRUE about the Moon?

- 1) The Moon is larger than the Earth.
2) The Moon is smaller than the Earth.
3) The Moon is not round.
4) The Moon is the same size as the Earth.

149- The underlined word "it" in paragraph 3 refers to

- 1) the Sun 2) the Earth 3) the Moon 4) planet

150- How fast do the Earth and moon travel around the Sun?

- 1) Slower than a car 2) Much faster than an airplane
3) About the same as a bicycle 4) As fast as a ship



۴۰ دقیقه

هوش و استعداد معلمی

* بر اساس متن زیر به سه پرسشی که در پی می‌آید پاسخ دهید.

برنامه‌ریزی که یکی از مهمترین مبانی مدیریتی است، فرایندی است برای تعیین مسیر و بهویژه نقاط عطف آن، برای رسیدن به اهداف نهایی، و در نتیجه تعیین چگونگی تأمین منابع لازم برای تحقق آن اهداف. از اصول تعیین اهداف، چه بلندمدت و چه میانمدت و چه کوتاهمدت، وضوح و قابلیت اندازه‌گیری آن اهداف است، به شکلی که بدون رعایت آن، ممکن است مسیر با بی‌نظمی طی شود، یا کار با ازدست‌رفتن منابع انجام شود. اهداف همچنین باید دقیق، دستیابی‌پذیر و دارای محدودیت زمانی باشند. در غیر این صورت، برنامه‌ریزی ما مؤثر نخواهد بود. اولویت‌بندی، دیگر اصل مهم برنامه‌ریزی برای مبارزه با آشفتگی و ایجاد محدودیت در تصمیم‌گیری است.

برنامه‌ریزی امری نسبی است، نسبت به محیط؛ لذا در ک موقعیت فعلی و ارزیابی و پیش‌بینی تغییرات آینده و ایجاد امکان انعطاف در برنامه از همان آغاز ضروری است. با مستگی این موضوع همچنین به نحوی عملکرد نیز بستگی دارد: از آنجا که ارزیابی و بازنگری مداوم برنامه‌ها و بازخورد گرفتن از اجرای آن نیز برای کشف نقاط ضعف و فراهم‌کردن فرصت بهبود ضروری است، برنامه‌ریزی باید یک فرایند پویا باشد.

- بهترین معنا برای واژه‌ی «با مستگی» در متن چیست؟ ۲۷۱

(۱) برنامه‌ریزی

(۲) سنجش

(۳) سازگاری

(۴) اهمیت

- مرجع ضمیر مشخص شده‌ی متن چیست؟ ۲۷۲

(۱) اهداف

(۲) منابع

(۳) وضوح و قابلیت اندازه‌گیری

(۴) نقاط عطف مسیر

- متن بالا برای پاسخگویی به کدام پرسش(های) زیر، اطلاعاتی در اختیار ما قرار می‌دهد؟ ۲۷۳

(الف) آیا علل لزوم پویایی برنامه‌ریزی به تغییرات محیطی محدود است؟

(ب) مهمترین تفاوت‌های برنامه‌ریزی‌های بلندمدت، میانمدت و کوتاهمدت چیست؟

(ج) چرا اهداف برنامه باید آشکار و قابل سنجش باشد؟

(۱) فقط «الف»

(۲) «الف» و «ج»

(۳) فقط «ب»

(۴) «ب» و «ج»

- شکنی نیست که آموزش ابتدایی، یکی از مهمترین مراحل در نظام‌های آموزشی است. این دوره زیربنای رشد عاطفی و اجتماعی کودکان را ترسیم، فضای یادگیری‌های پایه‌ای را — مانند خواندن، نوشتن و اصول ساده‌ی ریاضیات — فراهم و کودک را با ارزش‌های اجتماعی آشنا می‌کند. پس برنامه‌ریزی برای کمک به ارتقای سطح آموزش در این دوران، اهمیت بسیار دارد. یکی از اصول اساسی در آموزش ابتدایی، شناخت ویژگی‌های رشد کودکان است. کودکان در این دوره نیازهای فیزیکی و روانی متفاوتی دارند و درک این نیازها و تطبیق روش‌های تدریس با آنها، به بهبود فرایند یادگیری کمک می‌کند. علاوه بر این، استفاده از روش‌های متنوع تدریس و بهویژه روش‌های تعاملی، از دیگر مبانی مهم آموزش است. روش‌هایی مانند یادگیری مبتنی بر بازی، داستان‌گویی و فعالیت‌های گروهی می‌توانند محیط یادگیری را برای کودکان جذاب‌تر کنند. این روش‌ها نه تنها باعث افزایش مشارکت دانش‌آموzan می‌شود، بلکه یادگیری را عمیق و پایدارتر می‌کند. همچنین ارزشیابی‌ها نیز در این دوران اهمیت ویژه‌ای دارد و باید به گونه‌ای باشد که نقاط قوت و ضعف دانش‌آموzan را به شکلی دقیق مشخص کند. ارزشیابی تنها نباید به صورت کتبی باشد، بلکه فعالیت‌های عملی و پروژه‌های گروهی نیز باید بخشی از آن باشد.

(کدام موضوع را از متن بالا می‌توان دریافت؟)

(۱) ارزشیابی دانش‌آموzan در دوران ابتدایی، نباید به یکی از صورت‌های کیفی یا کتبی، یا فردی یا گروهی محدود شود.

(۲) رشد عاطفی دانش‌آموzan در دوران تحصیل، بیش از همه در دوران ابتدایی ایشان انجام می‌شود و بهسختی در آینده اصلاح‌پذیر است.

(۳) علم به وجود تفاوت‌های فیزیکی و روانی دانش‌آموzan در دوران ابتدایی قطعاً به بهبود فضای آموزشی منجر می‌شود.

(۴) آنچه دانش‌آموzan در دوران ابتدایی آموزشی خود می‌آموزند، لزوماً بیشترین دانسته‌های بشر را درباره‌ی آن موضوعات در بر نمی‌گیرد.

- علم «حقوق»، علم مجموعه‌ای از قواعد الزام‌آور است که بر روابط اجتماعی انسان‌ها حکومت می‌کند. این قواعد به گونه‌ای تنظیم شده‌اند که از یک روضمن آزادی افراد باشند و از سوی دیگر مانع تجاوز به حقوق دیگران. قواعد حقوق به دو ویژگی مهم آراسته‌اند: الزام‌آوری و کلی‌بودن. ویژگی اول بدین معناست که تخلف از قواعد حقوقی مجازات یا ضمانت اجرایی مشخص دارد. این ویژگی باعث تمایز قواعد حقوق از اصول اخلاقی می‌شود، اصول اخلاقی که از سوی دیگر ویژگی دوم قواعد حقوقی را بدون تبعیض برای همه‌ی افراد اجرا و نظم و عدالت را در جامعه تضمین می‌کند.

(جای خالی متن بالا را کدام گزینه بهتر کامل می‌کند؟)

(۱) اجرای آن معمولاً ضمانتی دارد که در قانون اساسی کشورها ذکر شده است.

(۲) تضمین‌کننده‌ی آزادی افراد نیست ولی مانع تجاوز دیگران به حقوق فرد است.

(۳) اجرای آن معمولاً به وجود افراد با ارزش‌های اجتماعی مربوط و محدود است.

(۴) تضمین‌کننده‌ی آزادی افراد است ولی مانع تجاوز دیگران به حقوق فرد نیست.

- ۲۷۶- متن زیر با کدام عبارت بهتر ادامه می‌یابد؟
«چندی پیش، تصاویر لحظاتی از شادی یک گروه محقق پرنده‌شناس، در زمانی که متوجه شدن توanstه‌اند فیلمی را از یک گونه نادر پرنده با نام «کبوتر مردابی» در گینه پاپوا ثبت کنند، در فضای مجازی فراگیر شد. علت شادی این گروه و البته بسیاری از دوستداران محیط زیست این بود که تا پیش از این تصور می‌شد این پرنده از سال ۱۸۸۲ میلادی منقرض شده است. با این حال، همچنین نگرانی‌هایی در بین دوستداران محیط زیست ایجاد شد.»

- ۱) داشمندان پیش از این به جز دو نمونه تاکسیدرمی در سال ۱۸۸۲ هیچ اطلاعی از کبوتر مردابی نداشتند.
- ۲) جنگلی که کبوتر مردابی در آن کشف شده است، مالکی خصوصی دارد که قصد دارد چوب درختان آن را به فروش برساند.
- ۳) گیفیت تصاویر ثبت‌شده بسیار بالا و نمونه رویت‌شده از کبوتر مردابی بسیار دقیق و قطعی است.
- ۴) گروه محقق فیلمبرداری که گروهی حرفه‌ای است، گروهی خصوصی است و حمایتی را از هیچ دولتی نمی‌پذیرد.

- ۲۷۷- فرض کنیم یکی از مسؤولان سابق را مسازی یک کشور در سالیان گذشته، کاهش تعداد تصادفات‌های جاده‌ای را در زمان مسؤولیت خود، نشانه‌ای از مدیریت خوب خود در استانداردسازی جاده‌ها دانسته باشد. کدام گزینه این موضوع را رد نمی‌کند؟

- ۱) سختگیری‌های سازمان استاندارد بر خودروسازی‌های کشور در زمان مسؤولیت مسؤول یادشده، بسیار بیشتر شده بود.
- ۲) در زمان مسؤولیت مسؤول یادشده، گسترش بیماری کرونا در سراسر کشور، موجب کاهش سفرهای بین شهری شده بود.
- ۳) گسترش خطوط راه‌آهن و تأسیس فرودگاه در شهرهای کم جمعیت‌تر در زمان مسؤولیت مسؤول یادشده، بسیار بارز بود.
- ۴) در زمان مسؤولیت مسؤول یادشده، مهاجرت پزشکان و پرستارهای باتجریبه از کشور، چندین مرتبه کمتر از پیش شده بود.

- ۲۷۸- در گفت و گوی زیر دقیقاً یکی از افراد سخنی به خطأ گفته است. آن شخص کدام است؟

الف: در بازدید رئیس سازمان از شعبه‌ما، آقایان «ب» و «ج» حضور داشتند ولی خانم «د» غایب بود.

ب: در بازدیدی که خانم «الف» به آن اشاره می‌کند، آقای «ج» حاضر بود ولی من خانم «الف» را ندیدم.

ج: در بازدیدی که به آن اشاره می‌کنید، من حضور داشتم و مطمئنم خانم «د» هم در جمع بود.

د: من در جمع بودم، نه خانم «الف» را دیدم و نه آقای «ب» را، ولی آقای «ج» در جمع بود.

- (۱) الف
- (۲) ب
- (۳) د
- (۴) ج

* آقای «الف» همراه با خانم «ب» و فرزندشان «ج» به خرید رفته و چهار لباس خریده‌اند، یک پیراهن، یک کت، یک شلوار و یک کلاه بسیار گران که هر کدام زرد، سبز، سفید یا سیاه است. می‌دانیم آقای «الف» لباسی سیاه خریده است که کلاه نیست، کت به روزتر از لباس‌های سیاه، زرد و سبز است، «ج» شلوار نخریده است و لباس سبز ارزان‌ترین لباس است. «ب» لباس سفید خریده است و شلوار سیاه نیست. خرید یکی از لباس‌ها را هیچ‌کسی گردن نگرفته است. بر این اساس به سه سوال بعدی پاسخ دهید.

- ۲۷۹- «الف» چه خریده است؟

- (۱) پیراهن
- (۲) سبز
- (۳) شلوار
- (۴) کلاه

- ۲۸۰- کلاه چه رنگی است؟

- (۱) زرد
- (۲) سبز
- (۳) سفید
- (۴) سیاه

- ۲۸۱- رنگ لباسی که هیچ کس خریدش را نمی‌پذیرد، کدام است؟

- (۱) زرد
- (۲) سبز
- (۳) سفید
- (۴) سیاه

- ۲۸۲- شیر «الف» به تنهایی مخزن خالی آبی را در بیست دقیقه پُر می‌کند. ده دقیقه پس از آن که این شیر را روی مخزن خالی باز کردیم، شیر «ب» را نیز باز کردیم و پنج دقیقه بعد مخزن کاملاً پُر شد. شیر «ب» به تنهایی در چند دقیقه مخزن خالی را پُر می‌کند؟

- (۱) ۳۰
- (۲) ۲۰
- (۳) ۱۵
- (۴) ۱۰

- ۲۸۳- اگر در دستگاهی برای شمارش اعداد، فقط رقم‌های ۰، ۱، ۲ و ۳ را داشته باشیم، جدول زیر نشان‌دهنده نخستین عده‌ها خواهد بود.

دستگاه جدید	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	...
حالات معمولی	۰	۱	۲	۳	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۲۰	۲۱	۲۲	...

بر این اساس، کدام عدد طبیعی در دستگاه جدید به شکل ۳۱۰ نمایش داده می‌شود؟

- (۱) ۵۰
- (۲) ۵۱
- (۳) ۵۲
- (۴) ۵۳



* در دو پرسش بعدی عدد جایگزین علامت سؤال را در الگوی ریاضی ارائه شده تعیین کنید.

-۲۸۴

۴ → ۱۴ → ۱۱۱۴ → ۳۱۱۴ → ۱۳۲۱۱۴ → ?

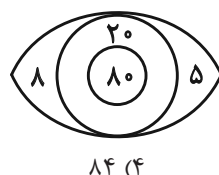
۱۱۱۳۱۲۲۱۱۴ (۴)

۱۱۳۱۲۲۱۱۴ (۳)

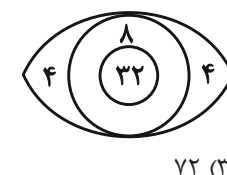
۱۱۱۱۳۱۲۱۲۱۲۴ (۲)

۲۳۴۱۴۱۲ (۱)

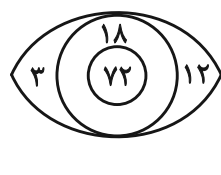
-۲۸۵



۸۴ (۴)

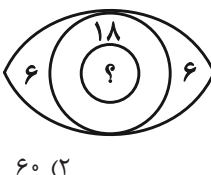


۷۲ (۳)

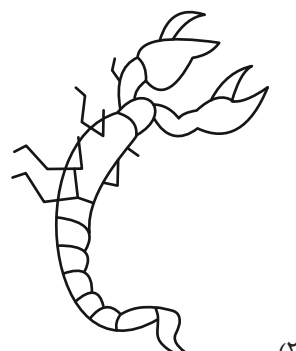
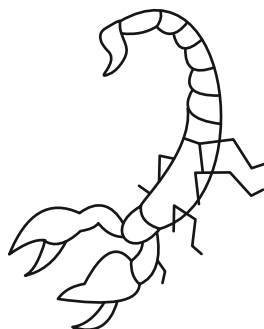


۶۰ (۲)

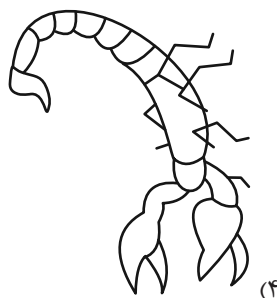
-۲۸۶ کدام شکل دوران یافته شکل زیر است؟



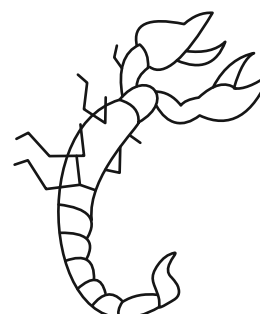
۴۸ (۱)



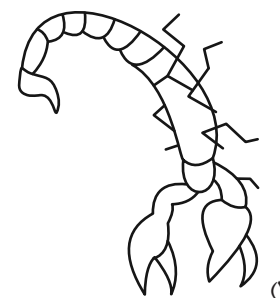
(۲)



(۴)



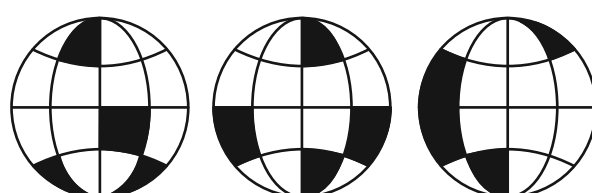
(۱)



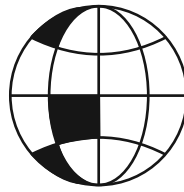
(۳)

* در دو پرسش بعدی، شکل جایگزین علامت سؤال را تعیین کنید.

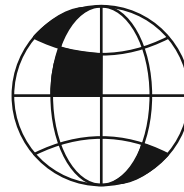
-۲۸۷



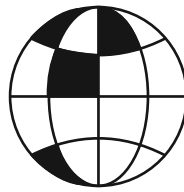
?



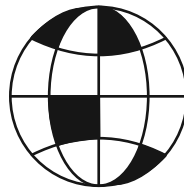
(۴)



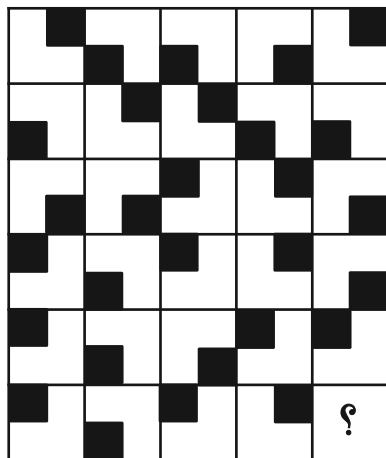
(۳)



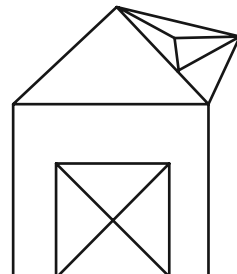
(۲)



(۱)

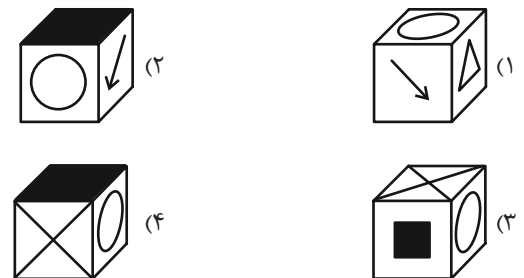
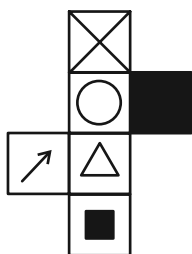


-۲۸۸-



- ۱۳ (۱)
۱۴ (۲)
۱۵ (۳)
۱۶ (۴)

-۲۸۹- چند مثلث در شکل زیر هست؟



-۲۹۰- از شکل گسترده زیر، مکعبی با کدام نما ساخته می‌شود؟ پشت برگه کاملاً سفید است.

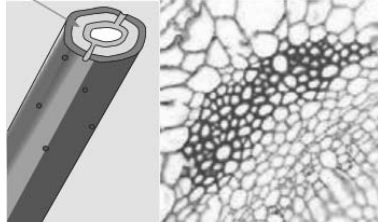


«علی (اوری نیا)

شکل مشخص شده در سؤال مربوط به یاخته فیبر است. همه یاخته‌های گیاهی در دیواره خود حاوی سولز هستند که مولکولی با مقدار فراوانی انرژی می‌باشد.

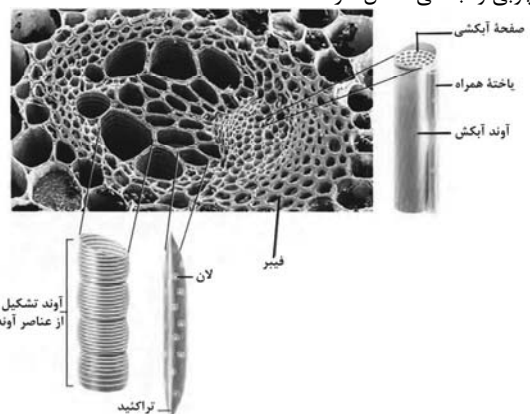
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: با توجه به شکل سؤال و همچنین شکل زیر حفره مرکزی فیبر کاملاً گرد نمی‌باشد!



گزینه «۳»: با توجه به شکل دسته آوندی، فیبرها به همه انواع آوندهای

چوبی و آبکشی اتصال دارند.



گزینه «۴»: جابه‌جایی آب و مواد معدنی (شیره خام) مربوط به یاخته‌های آوند چوبی می‌باشد نه فیبرها!

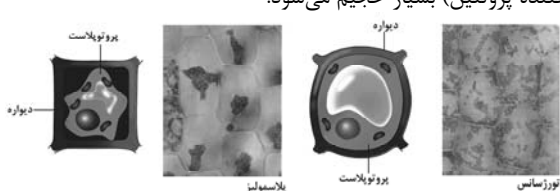
(از یافته تاگیاه، صفحه‌های ۸۷ تا ۸۹ کتاب (رسی))

«امیررضا یوسفی»

«۳» - گزینه

حالت (۱)، تورژسانس و حالت (۲)، پلاسمولیز را نشان می‌دهد.

طی تورژسانس، پروتوپلاست یاخته گیاهی حجمی شده و به دیواره یاخته‌ای فشار می‌آورد. همچنین حجم واکوئول (نوعی اندامک ذخیره کننده پروتئین) بسیار حجمی می‌شود.



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مطابق شکل، طی پلاسمولیز همچنان بخش‌هایی از پروتوپلاست با دیواره یاخته‌ای اتصال دارد.

گزینه «۲»: طی پلاسمولیز پروتوپلاست جمع می‌شود، اما دقت کنید اگر پلاسمولیز طولانی مدت باشد (نه همواره) سبب مرگ گیاه می‌شود.

گزینه «۴»: زمانی که میزان آب محیط در واحد حجم بیشتر از درون یاخته باشد، آب وارد یاخته شده و تورژسانس رخ می‌دهد. دقت کنید که تورژسانس سبب می‌شود که اندامهای غیرچوبی مانند برگ (که می‌دانیم گیاهان چوبی نیز دارای برگ هستند!) و گیاهان علفی استوار بمانند. پس قید تنها عبارت را اشتباہ کرده است.

(از یافته تاگیاه، صفحه ۸۲ کتاب (رسی))

«علی (اوری نیا)

زیست‌شناسی (۱)

«۳» - گزینه

موارد ب، ج و د صحیح هستند.

بررسی همه موارد:

(الف) سامانه‌های پوششی (نگهبان روزنے) و زمینه‌ای (پارانشیم) دارای یاخته‌های فتوسنترزکننده هستند. سامانه پوششی فاقد یاخته‌هایی با دیواره پسین و چوبی شده است.

(ب) سامانه‌های زمینه‌ای و آوندی دارای یاخته‌های نرم آکند (پارانشیم) می‌باشند. در هر دو سامانه، یاخته‌های فیبر که در تولید طناب و پارچه نقش دارند نیز مشاهده می‌شوند.

(ج) یاخته‌های نگهبان روزنے در سامانه بافت پوششی گیاهان حضور دارند و این سامانه عملکردی مشابه پوست جانوران دارد.

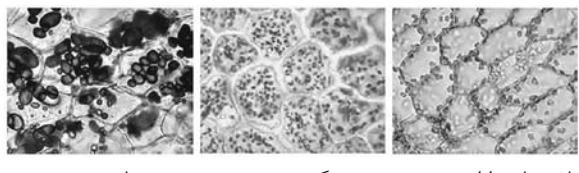
(د) آوندهای آبکشی، یاخته‌هایی زنده و بدون هسته هستند. این یاخته‌ها تنها در سامانه آوندی دیده می‌شوند. سامانه آوندی در ترابری مواد در گیاه نقش دارد.

(از یافته تاگیاه، صفحه‌های ۸۶ تا ۸۹ کتاب (رسی))

«علی (اوری نیا)

«۴» - گزینه

با توجه به شکل زیر بزرگترین دیسه نشادیسه یا آمیلوبلاست می‌باشد. دقت کنید که این دیسه‌ها اصلًا ترکیبات رنگی ندارند و علت تیره بودن آنها رنگ‌آمیزی نشاسته به کمک محلول لوگول می‌باشد.



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: رنگ‌دیسه‌ها فقط کاروتونوئید دارند. با توجه به متن کتاب درسی ترکیبات رنگی موجود در رنگ دیسه و واکوئول خاصیت آنتی اکسیدان (پاداکسینه) داشته و در پیشگیری از سرطان و بهبود کارکرد مغز نقش دارد.

گزینه «۲»: سبزدیسه و رنگ‌دیسه حاوی کاروتونوئید می‌باشند. در بعضی گیاهان با کاهش نور و شروع فصل پاییز سبزینه موجود در سبزدیسه تجزیه شده و به رنگ دیسه تبدیل می‌شود. با توجه به فعالیت ۵ در صفحه ۸۵ کتاب درسی، در بعضی گیاهان با نرسیدن نور کافی بخش‌های غیرسبز به سبز تبدیل می‌شوند و می‌توان نتیجه گرفت که در این بخش‌ها رنگ‌دیسه‌ها (رنگ‌های قرمز و زرد) به سبزدیسه تبدیل شده‌اند.

گزینه «۳»: سبزدیسه‌ها حاوی سبزینه و کاروتونوئید هستند و انواع مختلفی رنگیزه دارند. با توجه به شکل قرار داده شده، سبزدیسه‌ها معمولاً در حاشیه یاخته و در مجاورت غشا دیده می‌شوند.

(از یافته تاگیاه، صفحه‌های ۸۳ تا ۸۵ کتاب (رسی))



«مهدی عباس‌آبادی»

- ۷ - گزینه «۲»

مطابق فعالیت صفحه ۸۳ کتاب درسی، با قرار دادن برگ کلم بنشش در آب و جوشاندن آن، به دلیل تخریب غشای واکوئول و خروج ترکیبات رنگی درون آن، رنگ آب تغییر می‌کند. طبق متن کتاب درسی رنگ برخی از مواد رنگی واکوئول مانند آنتوسیانین‌ها در pH مختلف، تغییر می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: توجه داشته باشید که در نتیجه فرایند پلاسمولیز، فشار اسمزی درون واکوئول افزایش می‌یابد (نه برعکس).
 گزینه «۳»: واکوئول دارای یک غشای دوازده لایه است. کلروپلاست و میتوکندری جزء اندامک‌هایی هستند که دارای دو غشا می‌باشند.
 گزینه «۴»: دقت داشته باشید مطابق متن کتاب درسی موادی که درون واکوئول ذخیره می‌شوند، در خود یاخته تولید شده‌اند.
 (از یافته تاگیاه، صفحه‌های ۸۳ و ۸۴ کتاب (درسی))

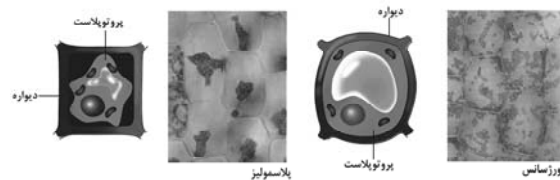
«رفاه نوبهاری»

- ۸ - گزینه «۴»

در شیرابه بعضی گیاهان آلکالوئیدها وجود دارند که از آنها برای ساخت داروهایی مثل مسکن‌ها، آرامبخش‌ها و داروهای ضد سرطان استفاده می‌شود. (درست)

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مطابق شکل، در تورزسانس غشای یاخته تماماً در تماس با دیواره یاخته‌ای است و در پلاسمولیز نیز بین غشای یاخته و دیواره در بعضی از نقاط تماس وجود دارد. (نادرست)



گزینه «۲»: مشخص شده است که ترکیبات رنگی در واکوئول و رنگدیسه (کرومومپلاست) وجود دارد که این ترکیبات ضد سرطان‌اند. (نادرست)

گزینه «۳»: فقط واکوئول‌های حاوی گلوتون زیر میکروسکوپ به رنگ قهوه‌ای تیره دیده می‌شود. (نادرست)

(از یافته تاگیاه، صفحه‌های ۸۳ و ۸۵ کتاب (درسی))

«مهدی عباس‌آبادی»

- ۵ - گزینه «۳»

منظور از صورت سؤال بافت پارانشیمی است که دارای یاخته‌هایی با دیواره نازک است. یاخته‌های پارانشیمی می‌توانند در سامانه بافت آوندی که مسئول جابه‌جایی شیره‌های گیاهی است، حضور داشته باشند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: این مورد درباره بافت کلانشیم است که با داشتن یاخته‌هایی با دیواره نخستین ضخیم در استحکام و انعطاف پذیری اندام‌های گیاهی نقش دارد.

گزینه «۲»: دقت داشته باشید که صورت سؤال درباره ریشه گیاهان صحبت کرده است و در ریشه گیاهان هیچ وقت فتوسنتز صورت نمی‌گیرد و یاخته‌های پارانشیم آن فاقد کلروپلاست هستند.

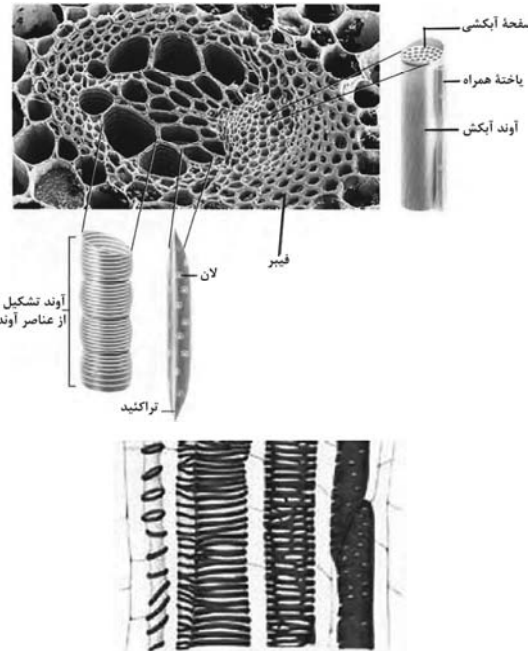
گزینه «۴»: دقت کنید که کانال‌های سیتوپلاسمی (پلاسمودسما) علاوه بر محل لان در سایر نقاط دیواره هم به تعداد کمتر دیده می‌شوند.

(از یافته تاگیاه، صفحه‌های ۸۱، ۸۷ و ۸۹ کتاب (درسی))

«علی (اوری نیا)

- ۶ - گزینه «۳»

با توجه به شکل‌های زیر، مرکزی‌ترین آوندها در یک دسته آوندی تراکنیدها هستند که در دیواره آنها لیگنین با تراکم زیادی دیده می‌شود.



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به شکل بالا، در یک دسته آوندهای آپکشن فقط با تراکنیدها تماس دارند و با عناصر آوندی تماسی ندارند!

گزینه «۲»: دقت کنید که یاخته‌های همراه فقط در گیاهان نهان دانه دیده می‌شوند نه همه گیاهان آوندی!

گزینه «۴»: عناصر آوندی بزرگ‌ترین آوندهای یک دسته آوندی هستند که بیشترین سطح تماس را با فیبرها دارند. فیبرها یاخته‌های مرده و غیرآوندی در یک دسته آوندی هستند.

(از یافته تاگیاه، صفحه‌های ۸۱ و ۸۹ کتاب (درسی))



«کتاب آین»

گلوتون و نشاسته هر دو می‌توانند در هنگام رویش گیاه جدید مصرف شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: دقت کنید ترکیب شیره واکوئول در گیاهان مختلف و همچنین در بافت‌های مختلف یک گیاه با هم متفاوت است.

گزینه «۳»: واکوئول بیشتر فضای بعضی یاخته‌ها را اشغال می‌کند.

گزینه «۴»: نشادیسه ترکیب رنگی و پاداکسینه ندارد.

(از یافته تا گیاه، صفحه‌های ۸۲ و ۸۳ کتاب (رسی))

۱۱- گزینه «۱»

گلوتون و نشاسته هر دو می‌توانند در هنگام رویش گیاه جدید مصرف شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: دقت کنید ترکیب شیره واکوئول در گیاهان مختلف و همچنین در بافت‌های مختلف یک گیاه با هم متفاوت است.

گزینه «۳»: واکوئول بیشتر فضای بعضی یاخته‌ها را اشغال می‌کند.

گزینه «۴»: نشادیسه ترکیب رنگی و پاداکسینه ندارد.

(از یافته تا گیاه، صفحه‌های ۸۲ و ۸۳ کتاب (رسی))

«کتاب آین»

آلکالوئیدها در ساخت داروهایی مثل مسکن‌ها، آرام‌بخش‌ها و داروهای ضد سرطان نقش دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: لاستیک برای اولین بار از شیرابه نوعی درخت ساخته شد.

گزینه «۲»: آلکالوئیدها از گیاهان در برابر گیاه‌خواران محافظت می‌کنند و نقشی در مقاومت گیاه در برابر عوامل بیماری‌زا ندارند.

گزینه «۴»: بعضی آلکالوئیدها اعتیاد‌آور هستند.

(از یافته تا گیاه، صفحه‌های ۸۴ و ۸۵ کتاب (رسی))

۱۲- گزینه «۳»

آلکالوئیدها در ساخت داروهایی مثل مسکن‌ها، آرام‌بخش‌ها و داروهای ضد سرطان نقش دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: لاستیک برای اولین بار از شیرابه نوعی درخت ساخته شد.

گزینه «۲»: آلکالوئیدها از گیاهان در برابر گیاه‌خواران محافظت می‌کنند و نقشی در مقاومت گیاه در برابر عوامل بیماری‌زا ندارند.

گزینه «۴»: بعضی آلکالوئیدها اعتیاد‌آور هستند.

(از یافته تا گیاه، صفحه‌های ۸۴ و ۸۵ کتاب (رسی))

«کتاب آین»

منظور سوال یاخته‌های نگهبان روزنه، کرک و یاخته ترشحی است. همه این یاخته‌ها زنده بوده و پلاسمودسм دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه‌ها «۱» و «۳»: یاخته‌های نگهبان روزنه برخلاف یاخته‌های دیگر روپوست، سبزینه دارند و فاقد پوستک در سطح خود می‌باشند.

گزینه «۲»: با توجه به شکل ۱۳-الف، فصل ۶ کتاب درسی، یاخته‌های نگهبان روزنه نسبت به یاخته‌های مجاور خود کوچک‌تر بوده و سیتوپلاسم کمتری دارند.

(از یافته تا گیاه، صفحه‌های ۸۱، ۸۶ و ۸۷ کتاب (رسی))

۱۳- گزینه «۴»

منظور سوال یاخته‌های نگهبان روزنه، کرک و یاخته ترشحی است. همه این یاخته‌ها زنده بوده و پلاسمودسм دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه‌ها «۱» و «۳»: یاخته‌های نگهبان روزنه برخلاف یاخته‌های دیگر روپوست، سبزینه دارند و فاقد پوستک در سطح خود می‌باشند.

گزینه «۲»: با توجه به شکل ۱۳-الف، فصل ۶ کتاب درسی، یاخته‌های نگهبان روزنه نسبت به یاخته‌های مجاور خود کوچک‌تر بوده و سیتوپلاسم کمتری دارند.

(از یافته تا گیاه، صفحه‌های ۸۱، ۸۶ و ۸۷ کتاب (رسی))

«کتاب آین»

اصلی‌ترین یاخته‌های تشکیل دهنده بافت آوند چوبی، یاخته‌هایی هستند که آوندها را می‌سازند یعنی تراکئیدها و عناصر آوندی.

یاخته‌های سامانه بافت آوندی در تراپری مواد در گیاه نقش دارند.

گزینه «۱»: همه یاخته‌های آوند چوبی دیواره پسین دارند و در تراپری مواد (شیره خام) نقش دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: تراکئیدها ظاهری دراز دارند ولی یاخته‌هایی که در تولید طناب استفاده می‌شوند فیرهای هستند نه تراکئیدها!

گزینه «۳»: هیچ یک از یاخته‌های آوند چوبی پروتوبلاست زنده ندارند.

گزینه «۴»: عناصر آوندی در ساختار خود فاقد دیواره عرضی هستند.

(از یافته تا گیاه، صفحه‌های ۸۸ و ۸۹ کتاب (رسی))

۱۴- گزینه «۱»

اصلی‌ترین یاخته‌های تشکیل دهنده بافت آوند چوبی، یاخته‌هایی هستند که آوندها را می‌سازند یعنی تراکئیدها و عناصر آوندی.

یاخته‌های سامانه بافت آوندی در تراپری مواد در گیاه نقش دارند.

گزینه «۱»: همه یاخته‌های آوند چوبی دیواره پسین دارند و در تراپری مواد (شیره خام) نقش دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: تراکئیدها ظاهری دراز دارند ولی یاخته‌هایی که در تولید طناب استفاده می‌شوند فیرهای هستند نه تراکئیدها!

گزینه «۳»: هیچ یک از یاخته‌های آوند چوبی پروتوبلاست زنده ندارند.

گزینه «۴»: عناصر آوندی در ساختار خود فاقد دیواره عرضی هستند.

(از یافته تا گیاه، صفحه‌های ۸۸ و ۸۹ کتاب (رسی))

۹- گزینه «۲»

موارد (الف) و (ب) صحیح‌اند.

بررسی همه موارد:

(الف) در سامانه بافت آوندی، تراکئیدها ساختاری دراز و دوکی‌شکل دارند؛ دیواره عرضی دارند و در دیواره عرضی خود فاقد پلاسمودسم هستند همچنین لوله پیوسته‌ای تشکیل نمی‌دهند. در سامانه بافت آوندی، عناصر آوندی لوله‌ای پیوسته تشکیل می‌دهند. (درست)

(ب) عناصر آوندی کوتاه و فاقد دیواره عرضی هستند. با فعال کردن آنژیم‌های سازنده لیگنین، باعث چوبی شدن دیواره یاخته می‌شوند و سیتوپلاسم خود را از دست می‌دهند. بنابراین پس از چوبی شدن امکان

مبادله مواد را به کمک سیتوپلاسم نخواهد داشت. (درست)

(ج) در بین سلول‌های سازنده بافت آوندی یاخته‌های عناصر آوندی، حفره درونی قطورتری دارند ولی کوتاه هستند و وظیفه حمل و انتقال

شیره خام در سرتا سر گیاه را بر عهده دارند. (نادرست)

(د) به دلیل چوبی شدن دیواره تراکئیدها و عناصر آوندی و همچنین فیرهای استحکام گیاه نقش دارند. در تمامی سطوح دیواره تراکئیدها

و دیواره‌ها جانبی عناصر آوندی لانهای وجود دارد که شیره خام علاوه بر حفره مرکزی از لانهای جانبی نیز منتقل می‌شود. به این نکته توجه

داشته باشید که فیرهای نقشی در انتقال مواد ندارند. (نادرست)

(از یافته تا گیاه، صفحه‌های ۸۸ و ۸۹ کتاب (رسی))

۱۰- گزینه «۴»

بررسی همه موارد:

(الف) یاخته‌های نگهبان روزنه و پارانشیم سبزینه‌دار، مقدار فراوانی سبزینه دارند. یاخته‌های مستحکمی که سبب انعطاف پذیری می‌شود، کلانشیم است. کلانشیم متعلق به سامانه بافت زمینه‌ای است. در حالی که نگهبان روزنه متعلق به بافت پوششی است.

(ب) یاخته‌های فیر در تولید طناب و پارچه قابل استفاده هستند. از طرف دیگر یاخته‌های پارانشیمی در بافت پارانشیم هوادار فضای بین یاخته‌ای زیاد و دیواره نخستین نازک دارند. همان‌طور که می‌دانیم هم سامانه بافت زمینه‌ای و هم سامانه بافت آوندی دارای یاخته‌های پارانشیمی هستند. یاخته‌های فیر متعلق به سامانه بافت زمینه‌ای هستند.

(ج) یاخته‌های اسکلرئید و عناصر آوندی کوتاه و دارای دیواره پسین لیگنینی هستند. عناصر آوندی فاقد دیواره عرضی هستند و در تشکیل لوله‌ای پیوسته نقش دارند. این عبارت دریارة اسکلرئیدها صادق نیست.

(د) پارانشیم‌ها در ترمیم زخم نقش دارند. از طرف دیگر، هم در سامانه بافت زمینه‌ای و هم در سامانه بافت آوندی، یاخته‌هایی وجود دارد. پسین لیگنینی وجود دارد.

(از یافته تا گیاه، صفحه‌های ۸۸ و ۸۹ کتاب (رسی))



«کتاب سراسری ۱۴۰۲»

۱۸- گزینه «۴»

اسکلرئیدها یاخته‌های کوتاه و فیبرها یاخته‌های بلند بافت اسکلرانشیمی هستند. با توجه به شکل ۱۶ کتاب درسی، در دیواره یاخته‌های اسکلرئید برخلاف فیبر فروافتگی‌های مجرما مانند فراوانی دیده می‌شود که برخی منشعب و برخی بدون انشعاب‌اند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در بخش مرکزی هر دوی این یاخته‌ها فضای خالی وجود دارد.

گزینه «۲»: لیگنین در دیواره آوندهای چوبی به اشکال و تزئینات خاصی قرار دارد نه بافت اسکلرانشیم!

گزینه «۳»: انعطاف‌پذیری و استحکام در یاخته‌های کلانشیمی دیده می‌شود که دیواره نخستین ضخیم دارند.

(از یافته تاگیاه، صفحه ۸۸ کتاب درسی)

«کتاب سراسری ۹۸»

۱۹- گزینه «۱»

آوندهای چوبی فاقد پروتوبلاست بوده و سیتوپلاسم آنها کاملاً از بین رفته است. صفحه آبکشی در آوند آبکشی وجود دارد نه آوند چوبی! (رد ۲)

گزینه «۳»

آوندهای چوبی در انتقال شیره خام نقش دارند نه شیره پرورده (رد ۳)

در همه یاخته‌های گیاهی به دلیل وجود لان در دیواره ضخامت دیواره غیر یکنواخت است! (رد گزینه ۴)

(از یافته تاگیاه، صفحه ۸۹ کتاب درسی)

«کتاب سراسری ۱۴۰۳»

۲۰- گزینه «۲»

عنصر آوندی یاخته‌های کوتاه و تراکئیدها یاخته‌های بلند آوند چوبی هستند. عنصر آوندی برخلاف تراکئیدها از عرض به هم متصل‌اند و لوله پیوسته‌ای را به وجود می‌آورند.

(از یافته تاگیاه، صفحه‌های ۸۸ و ۸۹ کتاب درسی)

«کتاب آبی»

۱۵- گزینه «۲»

موارد ب و د صحیح هستند.

بررسی موارد نادرست:

(الف): در عناصر آوندی، دیواره عرضی یاخته‌ها از بین رفته و لوله پیوسته‌ای تشکیل می‌دهند.

(ج): لیگنین موجود در دیواره آوندهای چوبی، توسط پروتوبلاست یاخته‌های آوندی ساخته شده است. آوندهای چوبی شامل تراکئیدها و

عناصر آوندی هستند. (شکل ۱۷ صفحه ۸۹ کتاب درسی)

(از یافته تاگیاه، صفحه ۸۹ کتاب درسی)

«کتاب آبی»

۱۶- گزینه «۱»

در شکل ۱۸ صفحه ۸۹ کتاب درسی می‌بینیم که یاخته‌های همراحتی از آوندهای آبکش نیز نازک‌تر هستند. این یاخته‌ها واجد هسته هستند و به انتقال شیره پرورده کمک می‌کنند نه اینکه نقش مستقیم داشته باشند.

(از یافته تاگیاه، صفحه‌های ۸۸ و ۸۹ کتاب درسی)

«کتاب آبی»

۱۷- گزینه «۱»

فقط مورد «ج» صحیح است.

بررسی موارد:

(الف) در سامانه بافت آوندی علاوه بر یاخته‌های آوندی چوبی و فیبرها که فاقد پروتوبلاست هستند و آوند آبکشی که فاقد هسته می‌باشند و توانایی تقسیم ندارند، یاخته‌های پارانشیم نیز حضور دارند و این یاخته‌ها توانایی تقسیم دارند.

(ب) یاخته‌های اصلی سازنده آوندها (چوبی و آبکشی) در جایه‌جایی شیره خام و شیره پرورده در سراسر گیاه نقش دارند.

(ج) همه انواع یاخته‌های گیاهی در بدبو تشکیل دارای تیغه میانی‌اند.

(د) لیگنین در دیواره یاخته‌های آوندهای چوبی به شکل‌های متفاوتی دیده می‌شود.

(از یافته تاگیاه، صفحه‌های ۸۷ تا ۸۹ کتاب درسی)



«مقدمه‌فنا قارمه»

- ۲۴ - گزینه «۳»

انبساط طولی یک ماده از رابطه $\Delta L = L_1 \alpha \Delta T$ به دست می‌آید، پس:

$$\frac{\Delta L}{L_1} = \alpha \Delta \theta \Rightarrow 10^{-2} = \alpha \theta \quad (*)$$

اکنون رابطه انبساط حجمی را به صورت $\frac{\Delta V}{V_1} = 3\alpha \Delta \theta$ می‌نویسیم و به کمک رابطه (*) داریم:

$$\frac{\Delta V}{V_1} = 3\alpha \Delta \theta = 3\alpha(2\theta) = 6(\alpha\theta) = 0.06$$

پس حجم مکعب، به اندازه ۶ درصد حجم اولیه‌اش زیاد شده است.

(دما و گرمایی، صفحه‌های ۸۷ تا ۹۴ کتاب درسی)

«مهدی خاتمی»

- ۲۵ - گزینه «۲»

دماه اولیه آب $2^\circ C$ است. چون آب در بازه دمایی $0^\circ C \leq \theta \leq 4^\circ C$

رفتار غیرعادی نشان می‌دهد و با افزایش دما کاهش حجم پیدا می‌کند.

پس ابتدا باید حساب کنیم که چند ثانیه طول می‌کشد تا دمای آب

$4^\circ C$ شود. داریم:

$$P = \frac{Q}{t} = \frac{mc\Delta\theta}{t} \rightarrow \frac{P = 0 / \Delta kW, c = 4200 \frac{J}{kg \cdot ^\circ C}}{\Delta\theta = 2^\circ C, m = 0 / 25 kg}$$

$$5000 = \frac{0 / 25 \times 4200 \times 2}{t} \Rightarrow t = 4 / 2s$$

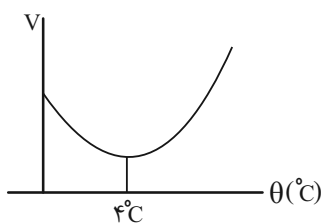
بنابراین از لحظه شروع تا $t = 4 / 2s = 2s$ رفتار آب غیرعادی است و با

افزایش دما شاهد کاهش حجم آب هستیم و چون بازه زمانی خواسته

شده در سؤال $1s \leq t \leq 3s$ تمامًا قبل از $t = 4 / 2s = 2s$ است، در این بازه

آب رفتار غیرعادی داشته و با افزایش دما حجم آب و در نتیجه سطح آب

درون گرمنکن همواره کاهش می‌یابد.



(دما و گرمایی، صفحه ۹۵ کتاب درسی)

فیزیک (۱)

- ۲۱ - گزینه «۲»

«مصدوفی و اثاقی»

$$P_{خروجی} = \frac{Q}{t} = \frac{mc\Delta\theta}{t} = \frac{2 \times 4200 \times 30}{7 \times 60} = 600 W$$

$$\frac{P_{خروجی}}{P_{ورودی}} \times 100 \Rightarrow 60 = \frac{600}{P_{ورودی}} \times 100$$

$$\Rightarrow P_{ورودی} = 1000 W$$

(دما و گرمایی، صفحه‌های ۹۷ و ۹۸ کتاب درسی)

- ۲۲ - گزینه «۴»

$$Q = mc\Delta\theta = 200 \times \frac{\Delta}{10} \times (0 - (-5)) = 500 cal$$

$$\Rightarrow Q = 500 cal \times \frac{4 / 2 J}{1 cal} = 2100 J = 2 / 1 kJ$$

(دما و گرمایی، صفحه‌های ۹۷ و ۹۹ کتاب درسی)

- ۲۳ - گزینه «۱»

«عبدالرضا امینی نسب»

با توجه به اینکه ظرف کاملاً پر از مایع است، حجم اولیه مایع و ظرف

یکسان است. حجم مایع بیرون ریخته شده برابر است با:

$$\Delta V_{سریز} = 21 cm^3$$

دقت کنید، تغییرات دما بر حسب درجه فارنهایت داده شده است، بنابراین

باید آن را به درجه سلسیوس تبدیل کنیم. داریم:

$$\Delta\theta = \frac{\Delta F}{9} = \frac{\Delta}{9} \times 90 = 50^\circ C$$

$$\Delta V_{سریز} = \Delta V - \Delta V_{مایع} = \Delta V_{مایع} - \Delta V_{ظرف} = V_1(\beta - 3\alpha) \Delta\theta$$

$$\frac{V_1 = 2000 cm^3}{21 = 2000(4 / 5 \times 10^{-4} - 3\alpha) \times 50}$$

$$\Rightarrow 21 = 10^4 (4 / 5 \times 10^{-4} - 3\alpha) \Rightarrow 4 / 5 \times 10^{-4} - 3\alpha = 2 / 1 \times 10^{-4}$$

$$\Rightarrow 3\alpha = 2 / 4 \times 10^{-4} \Rightarrow \alpha = 0 / 8 \times 10^{-4} = 8 \times 10^{-5} \frac{1}{K}$$

(دما و گرمایی، صفحه‌های ۹۳ و ۹۴ کتاب درسی)



«عباس اصغری»

«گزینه ۱»

درصد افزایش ارتفاع مخروط برابر است با:

$$\Delta L = L_1 \alpha \Delta \theta \Rightarrow \left(\frac{\Delta L}{L_1} \right) = \alpha \Delta \theta \times 100 = 0 / 02$$

درصد تغییرات چگالی در اثر تغییر دما به صورت زیر است:

$$\Delta \rho = -\rho_1 \beta \Delta \theta \xrightarrow{\beta=3\alpha} \left(\frac{\Delta \rho}{\rho_1} \right) = -3\alpha \Delta \theta \times 100$$

$$\xrightarrow{\rho_1} \left(\frac{\Delta \rho}{\rho_1} \right) \times 100 = -3\alpha \Delta \theta \times 100 = 0 / 02$$

$$\frac{\Delta \rho}{\rho_1} = -3 \times 0 / 02 \Rightarrow \frac{\Delta \rho}{\rho_1} = -0 / 06\% : \text{ درصد تغییرات چگالی} \Rightarrow \frac{\Delta \rho}{\rho_1} = -0 / 06\%$$

بنابراین چگالی ۰ / ۰۶ درصد کاهش می‌یابد.

(دما و گرمایی، صفحه‌های ۸۸ تا ۹۴ کتاب (رسی))

«آراس محمدی»

«گزینه ۳»

شعاع داخلی و خارجی واشر را پس از تغییر دما به ترتیب با r'_1 و r'_2

نشان می‌دهیم:

$$\Delta r_1 = r_1 \alpha \Delta \theta \Rightarrow \Delta r_1 = 2 \times 10^{-4} \times 500 = 0 / 1 \text{ cm}$$

$$\Rightarrow r'_1 = r_1 + \Delta r_1 \Rightarrow r'_1 = 2 / 1 \text{ cm}$$

$$\Delta r_2 = r_2 \alpha \Delta \theta \Rightarrow \Delta r_2 = 4 \times 10^{-4} \times 500 = 0 / 2 \text{ cm}$$

$$\Rightarrow r'_2 = r_2 + \Delta r_2 \Rightarrow r'_2 = 4 / 2 \text{ cm}$$

حال، با کم کردن مساحت دایره داخلی از دایره بیرونی مساحت واشر را به دست می‌آوریم:

$$S = \pi r'^2_2 - \pi r'^2_1 = \pi(r'^2_2 - r'^2_1) \quad \text{واشر}$$

$$= \pi(r'_2 - r'_1)(r'_2 + r'_1) \xrightarrow{\pi=3} \frac{r'_2 = 4 / 2 \text{ cm}, r'_1 = 2 / 1 \text{ cm}}{r'_2 + r'_1}$$

$$S = 3(4 / 2 - 2 / 1)(4 / 2 + 2 / 1) \Rightarrow S = 39 / 69 \text{ cm}^2 \quad \text{واشر}$$

$$= 39 / 7 \text{ cm}^2$$

(دما و گرمایی، صفحه ۹۶ کتاب (رسی))

«سیاوش فارسی»

اگر به یک جسم گرما بدهیم، تمام قسمت‌های جسم در تمام جهت‌ها منبسط می‌شود و بنابراین شعاع حفره نیز افزایش می‌یابد.

رابطهٔ تغییر طول در اثر تغییر دما برای شعاع حفره و طول ضلع مکعب را به صورت تناسب می‌نویسیم. دقت کنید که تغییر دما و ضریب انبساط طولی در هر دو رابطهٔ یکسان است. (واحدهای صورت و مخرج در هر طرف تساوی یکسان است و نیاز به تبدیل واحد نیست).

$$\frac{\Delta r}{\Delta L} = \frac{r_1 \alpha \Delta \theta}{L_1 \alpha \Delta \theta} \Rightarrow \frac{\Delta r}{0 / 05} = \frac{6}{30}$$

$$\Rightarrow \Delta r = \frac{0 / 05 \times 6}{30} = 0 / 01 \text{ mm}$$

(دما و گرمایی، صفحه‌های ۱۱ و ۱۹ کتاب (رسی))

«گزینه ۲»

اگر به یک جسم گرما بدهیم، تمام قسمت‌های جسم در تمام جهت‌ها

منبسط می‌شود و بنابراین شعاع حفره نیز افزایش می‌یابد. رابطهٔ تغییر طول در اثر تغییر دما برای شعاع حفره و طول ضلع مکعب را به صورت تناسب می‌نویسیم. دقت کنید که تغییر دما و ضریب انبساط طولی در هر دو رابطهٔ یکسان است. (واحدهای صورت و مخرج در هر طرف تساوی یکسان است و نیاز به تبدیل واحد نیست).

$$\frac{\Delta r}{\Delta L} = \frac{r_1 \alpha \Delta \theta}{L_1 \alpha \Delta \theta} \Rightarrow \frac{\Delta r}{0 / 05} = \frac{6}{30}$$

$$\Rightarrow \Delta r = \frac{0 / 05 \times 6}{30} = 0 / 01 \text{ mm}$$

(دما و گرمایی، صفحه‌های ۱۱ و ۱۹ کتاب (رسی))

«گزینه ۲۷»

ابتدا تعادل گرمایی را بین m گرم آب با دمای 0°C با m' گرم آب

80°C در نظر بگیرید و سپس در حالت دوم می‌توان فرض کرد که دمای تعادل بین $2m$ گرم آب 0°C و m' گرم آب 80°C برابر 40°C شده است:

$$mc(50 - \theta) = m'c(80 - 50) \quad (1)$$

$$2mc(40 - \theta) = m'c(80 - 40) \quad (2)$$

$$\xrightarrow{\text{ تقسیم دورابطه}} \frac{50 - \theta}{2(40 - \theta)} = \frac{30}{40} \Rightarrow \theta = 20^\circ\text{C}$$

$$\Rightarrow T = 20 + 273 = 293\text{K}$$

(دما و گرمایی، صفحه‌های ۹۱ تا ۹۳ کتاب (رسی))

«گزینه ۱»

با توجه به نمودار، ظرفیت گرمایی را به دست می‌آوریم. ابتدا تغییرات دما را بر حسب درجه سلسیوس حساب می‌کنیم و سپس ظرفیت گرمایی را

به دست می‌آوریم:

$$\Delta F = 1 / 8 \Delta \theta \xrightarrow[F_1=-5^\circ\text{F}]{F_2=70/2^\circ\text{F}} 25 / 2 = 1 / 8 \Delta \theta \Rightarrow \Delta \theta = 14^\circ\text{C}$$

$$Q = C \Delta \theta \Rightarrow C = \frac{\Delta Q}{\Delta \theta} = \frac{42000}{14} \Rightarrow C = 3000 \frac{\text{J}}{\text{K}}$$

از ظرفی می‌دانیم که ظرفیت گرمایی یک جسم با جرم جسم رابطه مستقیم دارد، پس با کاهش جرم ظرفیت گرمایی کم می‌شود، داریم:

$$\frac{C_2}{C_1} = \frac{m_2}{m_1} \xrightarrow[m_2=m_1-4]{C_2=0/6C_1} \frac{6}{10} = \frac{m_1 - 4}{m_1} \Rightarrow m_1 = 10 \text{ kg}$$

حال برای به دست آوردن گرمای ویژه جسم داریم:

$$C_1 = m_1 c \Rightarrow 3000 = 10 c \Rightarrow c = 300 \frac{\text{J}}{\text{kg.K}}$$

(دما و گرمایی، صفحه ۹۶ کتاب (رسی))



برای اینکه مایعی از ظرف سرریز نشود، باید داشته باشیم:

$$\Delta V = \text{ظرف} + \Delta V \quad \text{مابع}$$

$$\Rightarrow ۰ / ۷۵V + \beta \times \Delta \theta = ۰ / ۲۵V \quad \text{ظرف} + \beta \times \Delta \theta$$

$$\Rightarrow ۱ / ۵ \times ۱۰^{-۳} \Delta \theta = ۰ / ۲۵ + ۱ \times ۱۰^{-۳} \times \Delta \theta$$

$$\Rightarrow ۰ / ۵ \times ۱۰^{-۳} \Delta \theta = ۰ / ۲۵ \Rightarrow \Delta \theta = ۵۰.۰^\circ C$$

(دما و گرمای، صفحه‌های ۸۷ تا ۹۶ کتاب (رسی))

«مبین (هقارن)

۳- گزینه «۳»

با استفاده از تغییرات شعاع، شعاع ثانویه را محاسبه می‌کنیم:

$$R_2 = R_1 + \Delta R = R_1(1 + \alpha \Delta \theta)$$

$$\Rightarrow R_2 = ۱۰(1 + ۲ \times ۱۰^{-۴} \times ۱۰۰) = ۱۰ / ۲ cm$$

(دما و گرمای، صفحه‌های ۸۸ و ۸۹ کتاب (رسی))

«مرتفنی مرتشوی»

۴- گزینه «۴»

$$Q = C \Delta \theta$$

$$\Rightarrow \frac{Q_A}{Q_B} = \frac{C_A}{C_B} \times \frac{\Delta \theta_A}{\Delta \theta_B} \Rightarrow ۱ = \frac{۷۵}{۱۰۰} \times \frac{\Delta \theta_A}{\Delta \theta_B} \Rightarrow \frac{\Delta \theta_A}{\Delta \theta_B} = \frac{۴}{۳}$$

$$C = mc$$

$$\Rightarrow \frac{C_A}{C_B} = \frac{m_A}{m_B} \times \frac{c_A}{c_B} \Rightarrow \frac{۷۵}{۱۰۰} = ۲ \times \frac{c_A}{c_B} \Rightarrow \frac{c_A}{c_B} = \frac{۳}{۸}$$

(دما و گرمای، صفحه‌های ۹۶ تا ۹۸ کتاب (رسی))

«مرتفنی مرتشوی»

۵- گزینه «۵»

موارد الف، ب، ت و ث درست هستند.

بررسی مورد نادرست:

مورد پ: طبق قانون پایستگی انرژی، گرمای مبادله شده بین دو جسم

سرد و گرم یکسان است.

(دما و گرمای، صفحه‌های ۸۴ و ۹۶ تا ۱۰۲ کتاب (رسی))

«عبدالرضا امینی نسب»

۶- گزینه «۶»

هنگامی که دو کره را درون آب جوش می‌اندازیم، دمای هر دو به یک

اندازه افزایش می‌یابد، یعنی:

$$\Delta \theta_A = \Delta \theta_B$$

تغییر سطح هر کره از رابطه $\Delta A = A_{1,2} \alpha \cdot \Delta \theta$ به دست می‌آید.

داریم:

$$\frac{\Delta A_A}{\Delta A_B} = \frac{A_A}{A_B} \times \frac{\gamma \alpha_A}{\gamma \alpha_B} \times \frac{\Delta \theta_A}{\Delta \theta_B} \quad \frac{\alpha_A = \alpha_B}{A_A = A_B} \rightarrow \frac{\Delta A_A}{\Delta A_B} = ۱$$

(دما و گرمای، صفحه‌های ۹۲ و ۹۳ کتاب (رسی))

«نادر هسین پور»

۷- گزینه «۷»

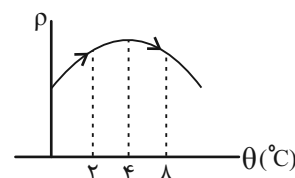
ابتدا دمای را طبق رابطه $F = ۱ / ۸ \theta + ۳۲$ ، بر حسب درجه سلسیوس

به دست می‌آوریم:

$$۳۵ / ۶ = ۱ / ۸ \theta_1 + ۳۲ \Rightarrow ۳ / ۶ = ۱ / ۸ \theta_1 \Rightarrow \theta_1 = ۲^\circ C$$

$$۴۶ / ۴ = ۱ / ۸ \theta_2 + ۳۲ \Rightarrow ۱۴ / ۴ = ۱ / ۸ \theta_2 \Rightarrow \theta_2 = ۸^\circ C$$

نمودار تغییرات چگالی آب به صورت زیر است:



طبق نمودار، چگالی آب در دمای $4^\circ C$ بیشترین است. اگر دمای آب را

از ۲ تا ۸ درجه سلسیوس افزایش دهیم، چگالی ابتدا افزایش و سپس

کاهش می‌یابد.

(دما و گرمای، صفحه ۹۵ کتاب (رسی))

«سیدعلی هیری»

۸- گزینه «۸»



$$\text{ظرف} = ۰ / ۷۵V \quad \text{مابع}$$



سیدمهر شاد موسوی

«۴» - گزینه ۳۹

$$V_{کره} = \frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3} \times 3 \times 125 = 500 \text{ cm}^3$$

$$\rho_1 = \frac{m_1}{V_1} = \frac{1000 \text{ g}}{500 \text{ cm}^3} = 2 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

$$\rho_2 = \rho_1(1 - 3\alpha\Delta\theta) \Rightarrow \rho_2 = 2[1 - 3(2 \times 10^{-5})(900 - 100)]$$

$$\Rightarrow \rho_2 = 1/900 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = 1/900 \frac{\text{kg}}{\text{L}}$$

(دما و گرمای، صفحه‌های ۹۳ و ۹۴ کتاب درسی)

سیاوش فارسی

«۲» - گزینه ۴۰

ابتدا رابطه گرما را برای دو جسم A و B به صورت تناسبی می‌نویسیم

و سپس جرم هر کدام را برحسب حجم و چگالی جایگذاری می‌کنیم:

$$\frac{Q_A}{Q_B} = \frac{m_A \times c_A \times \Delta\theta_A}{m_B \times c_B \times \Delta\theta_B} \xrightarrow[c_A = 4c_B]{Q_A = Q_B} 1 = \frac{m_A \times 3 \times \Delta\theta_A}{m_B \times \Delta\theta_B}$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta\theta_A}{\Delta\theta_B} = \frac{m_B}{m_A} \times \frac{1}{3} \xrightarrow{m = \rho V} \frac{\Delta\theta_A}{\Delta\theta_B} = \frac{\rho_B}{\rho_A} \times \frac{V_B}{V_A} \times \frac{1}{3}$$

$$\frac{V_A = V_B}{\rho_A = \frac{1}{4}\rho_B} \xrightarrow{\Delta\theta_A = \Delta\theta_B} \frac{\Delta\theta_A}{\Delta\theta_B} = 2 \times \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

(دما و گرمای، صفحه‌های ۹۷ و ۹۸ کتاب درسی)

مرتفعی مرتفعی

«۴» - گزینه ۳۷

$$L_{1A} - L_{1B} = 40 \text{ cm} \quad (1)$$

$$L_{2A} + L_{2B} = 400 / 4 \text{ cm}$$

$$\Rightarrow L_{1A}(1 + \alpha\Delta\theta) + L_{1B}(1 + \alpha\Delta\theta) = 400 / 4$$

$$(1 + \alpha\Delta\theta)(L_{1A} + L_{1B}) = 400 / 4$$

$$(1 + 2 \times 10^{-5} \times 50)(L_{1A} + L_{1B}) = 400 / 4$$

$$(1/001)(L_{1A} + L_{1B}) = 400 / 4$$

$$\Rightarrow L_{1A} + L_{1B} = 400 \text{ cm} \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1),(2)} \begin{cases} L_{1A} + L_{1B} = 400 \text{ cm} \\ L_{1A} - L_{1B} = 40 \text{ cm} \end{cases} \Rightarrow L_{1A} = 220, L_{1B} = 180 \text{ cm}$$

(دما و گرمای، صفحه‌های ۸۷ و ۹۰ کتاب درسی)

«۱» - گزینه ۳۸

(آرمان کلیعی)

ابتدا توان مفید (تون خروجی) گرمکن را از رابطه

به دست می‌آوریم. دقت کنید که دمای جوش آب در فشار ۱ atm برابر با

۱۰۰°C است.

$$T = \theta + 273 \Rightarrow 333 = 273 + \theta \Rightarrow \theta = 60^\circ C$$

$$P_{out} = \frac{4/8 \times 4200(100 - 60)}{8 \times 60} = 1680 \text{ W}$$

سپس بازده گرمکن را محاسبه می‌کنیم:

$$Ra = \frac{P_{out}}{P_{in}} \times 100 = \frac{1680}{8000} \times 100 = 21$$

(دما و گرمای، صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۰ کتاب درسی)



«کتاب آبی»

«گزینه ۱۴»

برای بیان ساده‌تر غلظت محلول‌های بسیار رقیق مانند غلظت کاتیون‌ها و آنیون‌ها در آب معدنی، آب آشامیدنی، آب دریا، بدن جانداران، بافت‌های گیاهی و مقدار آلاینده‌های هوا از کمیتی به نام قسمت در میلیون (ppm) استفاده می‌شود. میان ppm و درصد جرمی رابطه زیر برقرار است:

$$\text{ppm} = 10^4 \times \text{درصد جرمی}$$

(آب، آهنج زنگی، صفحه‌های ۹۶ تا ۹۷ کتاب (رسی))

(محمد خائزی)

«گزینه ۴۵»

معادله موازن شده به صورت زیر می‌باشد:



$$\text{Na}^+ = 70 / 2\text{g NaCl} \times \frac{1\text{mol NaCl}}{58 / 5\text{g NaCl}} \times 10^6 \text{ جرم یون}$$

$$\frac{6\text{mol NaOH}}{5\text{mol NaCl}} \times \frac{40\text{g NaOH}}{1\text{mol NaOH}} \times \frac{23\text{g Na}^+}{40\text{g NaOH}} = 33 / 12\text{g Na}^+$$

$$\text{ppm} = \frac{\text{حجم حل شونده}}{\text{حجم محلول}} \times 10^6$$

$$11500 = \frac{33/12}{50+60} \times 10^6 \Rightarrow 2880\text{g} \text{ یا } 2 / 88\text{kg} \text{ جرم محلول}$$

(آب، آهنج زنگی، صفحه‌های ۹۶ تا ۹۷ کتاب (رسی))

(هادی عبادی)

«گزینه ۴۶»

عبارت‌های (ت) و (ث) نادرست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

ت) منیزیم در آب دریا به شکل $\text{Mg}^{2+}(\text{aq})$ وجود دارد در حالی که در آب نامحلول است. Mg(OH)

ث) برعکس! میزان مصرف خانگی سدیم کلرید کمتر از میزان مصرف آن در ذوب کردن یخ جاده‌هاست.

(آب، آهنج زنگی، صفحه‌های ۹۶ و ۹۷ کتاب (رسی))

شیمی (۱)

«گزینه ۴۱»

(محمد خائزی)

در مخلوط‌های همگن یا محلول (مانند گلاب، ضد یخ، سرم فیزیولوژی و هوا) حالت فیزیکی و ترکیب شیمیایی (مانند رنگ، غلظت، بو و ...) در سرتاسر آن یکنواخت است. خواص محلول‌ها به خواص حلال، حل شونده و مقدار هر یک از آنها بستگی دارد.

(آب، آهنج زنگی، صفحه‌های ۹۳ و ۹۴ کتاب (رسی))

(محمد خائزی)

«گزینه ۴۲»

بر اساس شکل ۱۰ کتاب درسی گزینه ۳ صحیح می‌باشد.
(آب، آهنج زنگی، صفحه‌های ۹۴ کتاب (رسی))

(امیر ناطمیان)

«گزینه ۴۳»

ابتدا جرم حل شونده را از روی درصد جرمی اولیه حساب کرده و سپس درصد جرمی ثانویه را حساب می‌کنیم.
بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۱:

$$48 = \frac{x}{100} \times 100$$

$$x = 48\text{g}$$

$$\frac{48}{100+160} \times 100 \Rightarrow 18 / 46 \neq 20$$

گزینه ۲:

$$48 = \frac{x}{50} \times 100$$

$$x = 24\text{g}$$

$$\frac{24}{50+60} \times 100 \Rightarrow 21 / 81 \neq 20$$

گزینه ۳:

$$48 = \frac{x}{100} \times 100$$

$$x = 48\text{g}$$

$$\frac{48}{100+140} \times 100 \Rightarrow 20 = 20$$

گزینه ۴:

$$48 = \frac{x}{50} \times 100$$

$$x = 24\text{g}$$

$$\frac{24}{50+80} \times 100 \Rightarrow 18 / 46 \neq 20$$

(آب، آهنج زنگی، صفحه‌های ۹۶ و ۹۷ کتاب (رسی))



«هادی مهریزاده»

فرمول مولکولی گلوکز $C_6H_{12}O_6$ و جرم مولی آن 180 g/mol است
و می‌دانیم دستگاه گلوكومتر، میلی‌گرم گلوکز را در یک دسی لیتر از خون
بیان می‌کند، پس:

$$\text{گلوکز} = \frac{\text{گلوکز}}{\text{خون}} \times \frac{\text{خون}}{\text{خون}} \times \frac{1\text{ mol}}{180\text{ g}} \times 10^3 \text{ دلیل} = 1\text{ mol} / 10\text{ mol}$$

(آب، آهنج زندگی، صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۰ کتاب درسی)

«هادی مهریزاده»

$$\text{ ppm} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{حجم محلول}} \times 10^6 = \frac{200}{1000} \times 10^6 = 200 \times 10^3 \text{ mol CO}_3^-$$

$$\Rightarrow \text{جرم حل شونده} = 200 \times 10^3 \text{ mol CO}_3^-$$

با توجه به اینکه فرمول مولکولی آمونیوم کربنات، $(NH_4)_2CO_3$ است،

پس:

$$? \text{ mol NH}_4^+ = 200 \times 10^3 / 2 \times 10^3 = 6 \times 10^{-3} \text{ mol NH}_4^+$$

(آب، آهنج زندگی، صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۰ کتاب درسی)

«هادی مهریزاده»

در نقطه A، مقدار حل شونده بیشتر از مقدار انحلال پذیری در دمای معین است.

(آب، آهنج زندگی، صفحه‌های ۱۰۱ تا ۱۰۳ کتاب درسی)

«علیرضا رضایی سراب»

$$\text{جرم حل شونده در محلول اولیه} = \frac{30}{100} \times 200 = 60\text{ g}$$

$$\text{جرم آب} = 200 - 60 = 140\text{ g}$$

$$\text{جرم نمک محلول در پایان} = 60 - 32 = 28\text{ g}$$

$$\text{انحلال پذیری در دمای پایین تر} = \frac{x}{140} \text{ گرم آب} \Rightarrow \text{گرم نمک} = \frac{28}{100} \times x = 20\text{ g}$$

با توجه به نمودار دمای مرتبط با انحلال پذیری ۲۰ گرم در ۱۰۰ گرم آب

برابر با 10°C است.

(آب، آهنج زندگی، صفحه‌های ۹۶ تا ۹۸ و ۱۰۰ کتاب درسی)

«گزینه ۳»

«سیدریم هاشمی‌هکری»

مقایسه دمای جوش ترکیب‌های هیدروژن دار عناصر گروه ۱۷ جدول دوره‌ای به صورت $\text{HF} > \text{HI} > \text{HBr} > \text{HCl}$ است. در بین مولکول‌های هیدروژن فلورید (HF)، پیوندهای هیدروژنی وجود دارد که از سایر نیروهای بین مولکولی قوی‌تر هستند به این سبب دمای جوش بالاتری از سایر ترکیبات هیدروژن دار عناصر هم گروه خود دارد.

در بین ۳ ترکیب دیگر که هر ۳ از مولکول‌های قطبی ساخته شده‌اند، HCl کمترین جرم مولی را دارد؛ بنابراین نیروهای بین مولکولی ضعیفتری داشته و دمای جوش پایین‌تری دارد.

(آب، آهنج زندگی، صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۰۷ کتاب درسی)

«گزینه ۲»

«روزبه رضوانی»

$$\text{KBr} : \text{مقدار مول} = \frac{44\text{ g CaBr}_2}{100\text{ g}} \times \frac{1\text{ mol CaBr}_2}{200\text{ g CaBr}_2} \times$$

$$\frac{6\text{ mol KBr}}{3\text{ mol CaBr}_2} = 3996 \times 10^{-4} \text{ mol KBr}$$

$$[\text{KBr}] = \frac{n}{V} = \frac{3996 \times 10^{-4}}{44 / 4 \times 10^{-3}} = 9$$

(آب، آهنج زندگی، صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۰ کتاب درسی)

«گزینه ۳»

«روزبه رضوانی»

$$? \text{ g H}_2\text{SO}_4 = 500\text{ mg CaCO}_3 \times \frac{1\text{ g}}{1000\text{ mg}} \times \frac{1\text{ mol CaCO}_3}{100\text{ g CaCO}_3} \times$$

$$\frac{1\text{ mol H}_2\text{SO}_4}{1\text{ mol CaCO}_3} \times \frac{98\text{ g H}_2\text{SO}_4}{1\text{ mol H}_2\text{SO}_4} = 0.49\text{ g H}_2\text{SO}_4$$

بنابراین در ۱۰۰ میلی‌لیتر محلول، ۰.۴۹ گرم اسید وجود دارد.

۰/۴۹

$$M = \frac{98}{0.49} = 0.1 \frac{\text{mol}}{\text{L}}$$

(آب، آهنج زندگی، صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۰ کتاب درسی)

«گزینه ۴»

«رسول عابدینی‌زواره»

$$\text{جرم حل شونده} = \frac{\text{درصد جرمی}}{\text{جرم محلول}} \times 100 \Rightarrow 4 = \frac{x}{715\text{ g}} \times 100$$

$$\Rightarrow x = 28 / 6\text{ g}$$

$$? \text{ mol NH}_4\text{Cl} = 28 / 6\text{ g NH}_4\text{Cl} \times \frac{1\text{ mol NH}_4\text{Cl}}{52 / 5\text{ g NH}_4\text{Cl}} \approx 0.53\text{ mol NH}_4\text{Cl}$$

در محلول NH_4Cl غلظت مولی NH_4^+ و Cl^- با غلظت مولی آمونیوم کلرید برابر است.



$$\text{Cl}^- = \frac{n}{V} = \frac{0.53\text{ mol Cl}^-}{0.715\text{ L}} \approx 0.74\text{ mol.L}^{-1}$$

(آب، آهنج زندگی، صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۰ کتاب درسی)



«مسین تاصری ثانی»

۵۷- گزینه «۴»

موارد «آ» و «ب» درست هستند.

بررسی همه موارد:

آ) گاز نیتروژن (N_2) از مولکول‌های دو اتمی یکسان تشکیل شده و ناقطبی است و همانند ماده نشان داده شده در شکل (۲) در میدان الکتریکی جهت‌گیری نمی‌کند.

ب) مولکول‌های سازنده هر دو ماده (۲) و (۳) در میدان الکتریکی جهت‌گیری نکرده‌اند، بنابراین هر دو ماده دارای مولکول‌های ناقطبی هستند.

ب) با توجه به شکل، به دلیل جهت‌گیری مولکول‌های ماده (۱) در میدان الکتریکی، این ماده دارای مولکول‌های قطبی است.

(آب، آهنگ زندگی، صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۰۷، کتاب (رسی))

«محمد خاتمی»

۵۸- گزینه «۴»

آب و هیدروژن سولفید هر دو دارای مولکول‌های قطبی و خمیده هستند.

جرم مولی هیدروژن سولفید ($34\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$) تقریباً دو برابر جرم مولی آب ($18\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$) می‌باشد.

اختلاف نقطه جوش آب (۱۰۰ درجه سلسیوس) و نقطه جوش هیدروژن سولفید (۶۰ درجه سلسیوس) برابر 16°C درجه سلسیوس است.

(آب، آهنگ زندگی، صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۰۷، کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

۵۹- گزینه «۲»

موارد «الف»، «ب» و «پ» صحیح هستند.

دلیل نادرستی مورد «ت»: در میان ترکیب‌های ناقطبی هر چه جرم مولی ترکیبی بیشتر باشد، نقطه جوش آن نیز بیشتر است.

(آب، آهنگ زندگی، صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۰۷، کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

۶۰- گزینه «۱»

در دو ترکیب HF و NH_3 از دو گروه ۱۷ و ۱۵، پیوند هیدروژنی بین مولکول‌ها مشاهده می‌شود. قدرت بیشتر پیوندهای هیدروژنی در بین مولکول‌های هیدروژن فلوروئید موجب شده است نقطه جوش آن بسیار بیشتر از آمونیاک باشد پس نمودار بالاتر به ترکیب‌های هیدروژن دار گروه ۱۷ مربوط می‌باشد. (نادرستی گزینه‌های «۳» و «۴»)

گزینه «۲» نیز نادرست است زیرا در ترکیب‌های هیدروژن دار عناصر گروه ۱۵، بیشترین نقطه جوش مربوط به آمونیاک (NH_3) است.

(آب، آهنگ زندگی، صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۰۷، کتاب (رسی))

«سایر شیری»

۵۵- گزینه «۱»

ابتدا معادله انحلال پذیری Li_2SO_4 بر حسب دما را محاسبه می‌کنیم:

$$\mathbf{S = a\theta + b}$$

$$\Rightarrow \mathbf{a = \frac{27 - 32/4}{50 - 20} = \frac{-5/4}{30} = -0/18}$$

$$\xrightarrow{\theta=20} \mathbf{32/4 = -0/18 \times 20 + b \Rightarrow b = 36}$$

$$\Rightarrow \mathbf{S = -0/18\theta + 36}$$

حال با استفاده از درصد جرمی، انحلال پذیری در دمای موردنظر را پیدا

می‌کنیم: در هر 100 گرم محلول، 23 گرم نمک و 77 گرم آب داریم:

$$\left| \begin{array}{c} \text{نمک} \\ \text{۲۳g} \\ \hline \text{آب} \quad \text{۷۷g} \end{array} \right| \xrightarrow{?} \mathbf{x = \frac{23 \times 100}{77} \approx 30 \frac{\text{g}}{100\text{g H}_2\text{O}}}$$

$$\Rightarrow \mathbf{30 = -0/18\theta + 36 \Rightarrow \theta = 33^{\circ}\text{C}}$$

(آب، آهنگ زندگی، صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۳، کتاب (رسی))

«مسین تاصری ثانی»

۵۶- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: موادی که انحلال پذیری آنها در آب بین 0°C تا 1°C در 100 گرم آب باشد، مواد کم محلول محسوب می‌شوند؛ بنابراین کلسیم سولفات جزو مواد کم محلول در آب است.

گزینه «۲»: از آنجا که انحلال پذیری کلسیم فسفات بسیار کم است؛ بنابراین جرم محلول آن را می‌توان به تقریب با جرم حلal (آب) برابر در نظر گرفت، بنابراین:

$$\mathbf{\frac{5 \times 10^{-4} \text{g}}{100\text{g}} \times 10^6 = 5 \text{ppm}}$$

گزینه «۳»: با توجه به جدول، انحلال پذیری سدیم نیترات برابر 92°C است، یعنی در 100 گرم آب حداقل 92 گرم سدیم نیترات را می‌توان حل کرد، بنابراین می‌توان گفت که 192 گرم محلول سیرشده آن دارای 92g سدیم نیترات است. در نتیجه:

جرم سدیم نیترات در 48 گرم محلول سیرشده آن

$$\mathbf{= 48\text{g NaNO}_3(\text{aq}) \times \frac{92\text{g NaNO}_3}{192\text{g NaNO}_3(\text{محلول})} = 23\text{g NaNO}_3}$$

گزینه «۴»

$$\mathbf{\frac{36\text{g}}{(100+36)\text{g}} \times 100 = 26/47\%}$$

(آب، آهنگ زندگی، صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۳، کتاب (رسی))



(سینا فیرفواه)

«۶۴- گزینه ۱»

با هر یک از دسته ارقام $\{1, 2, 4\}$, $\{0, 3, 4\}$, $\{0, 2, 5\}$, $\{0, 1, 6\}$ می‌توان اعداد ۳ رقمی با ارقام متمایز نوشت که مجموع ارقام آنها ۷ باشد، پس این سؤال در ۴ حالت بررسی می‌شود:

$$\text{حالات} = \frac{1}{2} \times \frac{2}{2} \times \frac{1}{2} = 4 \quad \text{حالات اول}$$

$$\text{حالات} = \frac{2}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = 4 \quad \text{حالات دوم}$$

$$\text{حالات} = \frac{2}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = 4 \quad \text{حالات سوم}$$

$$\text{حالات} = \frac{3}{2} \times \frac{2}{2} \times \frac{1}{2} = 6 \quad \text{حالات چهارم}$$

در نهایت خواهیم داشت:

$$4+4+4+6=18$$

(شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۶ کتاب (رسی))

(مسعود برملا)

«۶۵- گزینه ۳»

هر نفر برای پیاده شدن دو حالت دارد. (در ایستگاه اول پیاده شود یا ایستگاه دوم)

$$\text{حالات} = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 32 \quad \text{مسافر پنجم} \times \text{مسافر چهارم} \times \text{مسافر سوم} \times \text{مسافر دوم} \times \text{مسافر اول}$$

از ۳۲ حالت، دو حالت غیرقابل قبول است. حالتی که در ایستگاه اول همه پیاده شوند و حالتی که همه در ایستگاه دوم پیاده شوند. در نتیجه ۳۰ حالت داریم.

(شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۶ کتاب (رسی))

(نیما رضایی)

«۶۶- گزینه ۱»

حروف «ن» و «ی» اگر در ابتدای کلمه قرار بگیرند، نقطه‌دار هستند. پس به کمک اصل ضرب، داریم:

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 1 & 2 & 3 & 4 & 2 \\ \hline \text{ن-ی} & & & & \\ \hline \end{array} = 48$$

(شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۱۰ تا ۱۲۶ کتاب (رسی))

ریاضی (۱)

«۶۱- گزینه ۳»

(مسعود برملا)

انتخاب یک سؤال یعنی یک سؤال از فصل اول یا یک سؤال از فصل دوم و ... طبق اصل جمع داریم:

$$4+2+5+3=14$$

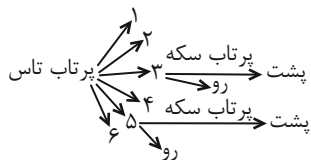
(شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۱۹ و ۱۲۰ کتاب (رسی))

«۶۲- گزینه ۲»

(امیرحسین تقیزاده)

اعداد رو شده در پرتاب تاس از $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ هستند که از بین این اعداد، عددهای $\{3, 5\}$ فرد و اول هستند.

پس حالت‌های ممکن به صورت زیر است.



پس طبق اصل جمع داریم:

$$1+1+2+1+2+1=8 \quad \text{: تعداد کل حالت‌ها}$$

(شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۱۹ و ۱۲۰ کتاب (رسی))

«۶۳- گزینه ۲»

(سینا فیرفواه)

برای این که عددی مضرب ۵ باشد بایستی رقم یکان آن ۰ یا ۵ باشد پس

ابتدا تعداد حالات یکان این عدد را در نظر می‌گیریم و سپس تعداد حالات بقیه جایگاه‌ها را به دست می‌آوریم.

حالات	حالات	حالات	حالات	حالات	حالات
۱	۱	۲	۲	۳	۴
بقيه اعداد به غیر از ۵					

$$\Rightarrow 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24 \quad \text{: تعداد}$$

(شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۱۰ تا ۱۲۴ کتاب (رسی))



(رضا سیدنیفی)

«۷۱- گزینهٔ ۴»

اگر محل نشستن دانشآموزان را با X نشان دهیم، آنگاه:

$$\begin{array}{ccccccccc} X & X & X & X & X & X & X \end{array}$$

 $= 6!$ تعداد حالات

(شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۲۷ تا ۱۳۲ کتاب درسی)

(هادی فولادی)

«۷۲- گزینهٔ ۴»

سه حرف a باید به یکی از حالات زیر قرار گیرد.

$a \square a \square a \rightarrow 3!$

$\square a \square a \square a \rightarrow 3!$

در دو حالت $= 3!$ جایه‌جایی ۳ حرف b ، d و n را باید در نظر بگیریم.

$2 \times 6 = 12$

جواب نهایی:

(شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۲۶ تا ۱۳۲ کتاب درسی)

(محمد‌مهدی بومرن (دوست))

«۷۳- گزینهٔ ۲»

$$\frac{(n+2)!}{2^{n+2}} = 6 \times \frac{(n+1)!}{2^{n+1}} \Rightarrow \frac{(n+2)(n+1)!}{2^n \times 2^2} = 6 \times \frac{(n+1)!}{2^n \times 2^1}$$

$$\frac{n+2}{4} = \frac{6}{2} \Rightarrow n+2 = 12 \Rightarrow n = 10$$

(شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۲۸ و ۱۲۹ کتاب درسی)

(سینا فیرفواه)

«۷۴- گزینهٔ ۲»

این سؤال را به دو روش می‌توان حل کرد.

روش اول: حروف را در حالتهای مختلف بچینیم:

$$\begin{array}{c} 5 \\ \hline 5 \end{array} = \text{تعداد حالات} \Rightarrow 5!$$

$$\begin{array}{c} 5 \\ \hline 5 \end{array} = \text{تعداد حالات} \Rightarrow 5!$$

$$\begin{array}{c} 5 \\ \hline 5 \end{array} = \text{تعداد حالات} \Rightarrow 5!$$

$$5! = 4 \times 5! = 4 \times 120 = 480$$

با جایه‌جا کردن دو حرف «د، م» حالت جدید به وجود می‌آید پس جواب

$$480 \times 2 = 960$$

نهایی: روش دوم: دو حرف d و m و ۲ حرف بین آن‌ها را در یک دسته قرار می‌دهیم. ۳ حرف بقیه و این دسته ۴ شی متمایز را می‌سازند که به $4!$ حالت جایگشت خواهند داشت. سپس جایگشت دو حرف «د» و «م» را $2!$ در نظر می‌گیریم و در نهایت برای ۲ جای خالی بین دو حرف بهتر ترتیب ۵ و ۴ حالت وجود دارد پس خواهیم داشت:

$$\boxed{\begin{array}{c} 5 \\ \hline 5 \end{array}} = 4! \times 2! \times 5 \times 4 = 24 \times 2 \times 20 = 960$$

(شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۲۷ تا ۱۳۲ کتاب درسی)

(سروش موئینی)

«۶۷- گزینهٔ ۴»

$$\frac{1}{9} \times \frac{8}{\text{فرد}} \times \frac{4}{\text{غیر تکراری}} = 32 \quad : \text{صدگان ۹ باشد}$$

$$\frac{1}{8} \times \frac{8}{\text{فرد}} \times \frac{5}{\text{غیر تکراری}} = 40 \quad : \text{صدگان ۸ باشد}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{7} \times \frac{3}{\text{فرد}} \times \frac{3}{3\text{ یا ۹}} = 9 \\ \frac{1}{7} \times \frac{4}{\text{فرد}} \times \frac{4}{4\text{ یا ۱۶}} = 16 \end{array} \right. \quad : \text{صدگان ۷ باشد}$$

پس روی هم ۹۷ تا عدد داریم.

(شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۲۶ تا ۱۲۷ کتاب درسی)

(مسعود برملاء)

«۶۸- گزینهٔ ۴»

برای دادن شاخه گل اول، پنج انتخاب داریم، برای شاخه گل دوم، ۴ انتخاب و الی آخر. طبق اصل ضرب داریم:

$$\frac{5}{4} \times \frac{4}{3} \times \frac{3}{2} = 120 \quad : \text{چهارم سوم دوم شاخه گل اول}$$

(شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۲۶ تا ۱۲۷ کتاب درسی)

(امیرحسین تقی‌زاده)

«۶۹- گزینهٔ ۳»

نکته: می‌دانیم تعداد جایگشت‌های n شی متمایز برابر با $n!$ می‌باشد.
۳ پسر را یک نفر در نظر می‌گیریم که به همراه ۲ دختر و پدر و مادر به ۵! حالت می‌توانند کنار هم قرار بگیرند.

در ضمن خود ۳ پسر نیز به ۳! حالت می‌توانند در کنار هم قرار بگیرند.

پس طبق اصل ضرب داریم:
 $3! \times 5! = 6 \times 5! = 6!$ نکته: می‌دانیم $n(n-1)! = n!$

(شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۲۷ و ۱۲۸ کتاب درسی)

(مسعود برملاء)

«۷۰- گزینهٔ ۱»

خواهیم داشت:

 $S = \text{تعداد کل اعداد سه رقمی}$ $A = \text{تعداد اعدادی که حداقل یکبار ۵ و ۶ دارند.}$ $B = \text{تعداد اعدادی که ۵ یا ۶ ندارند.}$

$$\left\{ \begin{array}{l} n(S) = 9 \times 10 \times 10 = 900 \\ n(5) = 8 \times 9 \times 9 = 648 \\ n(6) = 8 \times 9 \times 9 = 648 \\ n(5 \text{ و } 6) = 2 \times 8 \times 8 = 448 \end{array} \right.$$

$$n(B) = 648 + 648 - 448 = 848$$

$$n(A) = n(S) - n(B) = 900 - 848 = 52$$

(شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۲۳ تا ۱۳۲ کتاب درسی)

بیانیه
آزمون

فرمایشی

(نیما رضایی)

«۷۸- گزینه ۳»

تعداد توابع از مجموعه A به خودش برابر با $256 = 4^4$ است. حالا

تابع ثابت یا همانی که می‌توان ساخت را می‌نویسیم:

$\{(1,1), (2,2), (3,3), (4,4)\}$: تابع همانی

$$\begin{cases} \{(1,1), (2,1), (3,1), (4,1)\} \\ \{(1,2), (2,2), (3,2), (4,2)\} \\ \{(1,3), (2,3), (3,3), (4,3)\} \\ \{(1,4), (2,4), (3,4), (4,4)\} \end{cases}$$

در نتیجه طبق اصل متمم، خواسته مسئله $256 - 5 = 251$ است.

(شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۲۴ تا ۱۳۲ کتاب درسی)

(علی اصغر شریفی)

«۷۹- گزینه ۲»

بنابر اصل متمم کافی است تعداد زیرمجموعه‌هایی که ۴ عدد فرد دارند را

محاسبه کرده و از تعداد کل زیرمجموعه‌ها کم کنیم، در زیرمجموعه‌هایی

که ۴ عدد فرد دارند، $4^4 = 256$ عضو دیگر می‌توانند وجود داشته باشند یا نداشته

باشند، پس هر کدام ۲ حالت دارند، داریم:

$$\left. \begin{array}{l} \text{تعداد زیرمجموعه‌های دارای ۴ عدد فرد} \\ \text{تعداد کل زیرمجموعه‌ها} \end{array} \right\} = 256 - 16 = 240$$

(شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۶ کتاب درسی)

(رضا سیدنیفی)

«۸۰- گزینه ۴»

تعداد حالات ورود $= 4! = 24$

تعداد حالات خروج $= 4 \times 3 \times 2 = 24$

تعداد کل حالات $= 24 \times 24 = 576$

(شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۳۲ کتاب درسی)

(اصسان غیاث)

«۷۵- گزینه ۴»

موقعی که تعداد افراد از مکان‌ها دقیقاً یکی کمتر است، مانند زمانی است

که n نفر در n مکان است:

$$5! = 120$$

(شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۲۷ تا ۱۳۲ کتاب درسی)

(نیما رضایی)

«۷۶- گزینه ۲»

تعداد اعداد ۷ رقمی که در آن‌ها اعداد ۵ در کنار یکدیگر قرار گرفته‌اند به

صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$4, 6, 3, 7, [5, 5, 5] \Rightarrow 5! = 120$$

تعداد اعداد ۷ رقمی که در آن‌ها اعداد ۵ به صورت یک در میان قرار

گرفته‌اند برابر است با:

$$4! \times 1 = 4! = 24$$

(شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۲۴ تا ۱۳۲ کتاب درسی)

(زانیار محمدی)

«۷۷- گزینه ۴»

برای این کار دو حالت دارد. کتاب را به علی می‌دهد یا رضا.

کتاب را به علی هدیه دهد (I)

یا

کتاب را به رضا هدیه دهد (II)

$$\xrightarrow{\text{اصل جمع}} 26 + 26 = 52$$

(شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۳۲ کتاب درسی)



✓ دفترچه پاسخ

عمومی دهم (رشته ریاضی و تجربی) ۱۴۰۴ فروردین ماه

تعداد سوالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

نام درس	تعداد سوال	شعار سوال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱)	۲۰	۱۰۱-۱۲۰	۲۰
عابی، بیان قرآن (۱)	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۱۰
دین و اندیشه (۱)	۱۰	۱۳۱-۱۴۰	۱۰
(بیان انگلیسی) (۱)	۱۰	۱۴۱-۱۵۰	۱۰
مجمع دروس عمومی	۵۰	—	۵۰

طراحان

فناوری (۱)	حسن افتاده - حسین پرهیزگار - محسن فدایی - الهام محمدی
عابی، بیان قرآن (۱)	حمدیرضا قائدامینی - رضا خداداده - افشنین کرمیان فرد - مجید همایی
دین و اندیشه (۱)	یاسین سعدی - محمد رضایی بقا - میثم هاشمی - مرتضی محسنی کبیر
(بیان انگلیسی) (۱)	رحمت‌الله استیری - محسن رحیمی - مجتبی درخشان‌گرمی - مانی صفائی سلیمانلو - عقیل محمدی روش

گزینشگران و براستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	گروه ویراستار و تهیه برتر	گروه مستندسازی
الهام محمدی	الهام محمدی	مرتضی منشاری	نازنین فاطمه حاجیلو	الناظر معتمدی
رضا خداداده	رضا خداداده	درویشعلی ابراهیمی، آرمن ساعدپناه	جواد جلیلیان	لیلا ایزدی
یاسین سعدی	یاسین سعدی	محمد‌مهدی افشار	محمد‌فرحان فخاریان - نازنین فاطمه حاجیلو	محمد‌صدرا پنجه‌پور
دین و اندیشه (۱) (اقلیت)	دبورا حاتانیان	دبورا حاتانیان	—	—
(بیان انگلیسی) (۱)	عقیل محمدی روش	فاطمه نقدی	نازنین فاطمه حاجیلو - هلیا حسینی نژاد	سپهر اشتیاقی

کروه فنی و تولید

الهام محمدی	مدیر گروه
حبیبه محبی	مسئول دفترچه
مدیر: مهیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی	مستندسازی
فاطمه علی‌یاری	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: ۰۶۴۶۳-۲۱

شرح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: معلم قرآن ما شعر زیاد می‌گفت اما به قول نظامی خشت می‌زد:

دو جمله ساده هستند که حرف پیوند همپایه‌ساز «اما»، دو جمله را به یکدیگر پیوند داده است.

گزینه «۲»: دیگر «خسرو پهلوان» را همه می‌شناختند ولی چه سود

[داشت]: دو جمله ساده هستند که حرف پیوند همپایه‌ساز «ولی»، دو جمله را به یکدیگر پیوند داده است.

گزینه «۳»: خسرو دفتر نقاشی و مداد مرا برداشت و تصویر سرتیپ را در

نهایت مهارت و استادی کشید: دو جمله ساده هستند که حرف پیوند همپایه‌ساز «و»، دو جمله را به یکدیگر پیوند داده است.

(دستور زبان فارسی، صفحه ۱۲۸)

فارسی (۱)

«۱۰۱ - گزینه «۲»

گزینه «۱»: جولق: درویش

گزینه «۳»: مفتول: سیم و رشته فلزی دراز و باریک است.

گزینه «۴»: فیاض: سرشار و فراوان، بسیار فیض‌دهنده

(لغت، واژه‌نامه)

«۱۰۲ - گزینه «۲»

(حسین پرهیزکار - سبزوار)

«سوداگران» در قدیم تجار و بازرگانان بوده‌اند و امروزه عموماً به خریداران و فروشنده‌گان مواد مخدر گفته می‌شود.

(لغت، صفحه ۱۱۵)

«۱۰۳ - گزینه «۳»

ضمیر پیوسته «ـش» در گزینه‌های «۱، ۲ و ۴» نقش دستوری «مفوعول» دارند ولی در بیت گزینه «۳»، مضافق‌الیه است.

شرح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: قضا او (ـش) را همی‌برد: مفعول

گزینه «۲»: ایام به غیر مصلحت او (ـش) را رهبری کند: مفعول

گزینه «۴»: خدا او (ـش) را ... نگه دارد: مفعول

(دستور زبان فارسی، صفحه ۱۲۸)

«۱۰۴ - گزینه «۴»

جمله به کارفته در گزینه «۴»، مرکب است. در این گزینه، حرف پیوند وابسته‌ساز «که» حذف شده است و عبارت به این صورت بوده است: «گفته بودم [که] سبک تقریر او در انشا تقلیدی کودکانه از گلستان سعدی بود.»

گفته بودم (جمله هسته) / [که] حرف پیوند وابسته‌ساز / سبک تقریر ... تقليدي کودکانه از گلستان سعدی بود (جمله وابسته)

(الهیم محمدی)

«۱۰۵ - گزینه «۲»

در گزینه «۲»، آرایه تضمین وجود ندارد. «خشتش زدن» همان طور که نویسنده در متن آورده (به قول نظامی)، اشاره به بیت «لاف از سخن چو ڈر توان زد/ آن خشت بود که پُر توان زد»

شرح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «شکر نعمت، نعمت افزون کند». مصراعی از بیت مولوی است:

«شکر نعمت، نعمت افزون کند/ کفر، نعمت از کفت بیرون کند»

گزینه «۳»: «همه قبیله من عالمان دین بودند». مصراعی از این بیت سعدی

است: «همه قبیله من عالمان دین بودند/ مرا معلم عشق تو شاعری آموخت»

گزینه «۴»: «فی الجمله نماند از معاصی منکری که نکرد و مُسکری که

نخورد». عبارتی از حکایت باب هفتم گلستان سعدی: «پارسازاده‌ای را نعمت

بی کران از ترکه عمان به دست افتاد. فسق و فجرور آغزار کرد و مبذدری پیشه

گرفت. فی الجمله نماند از سایر معاصی منکری که نکرد و مُسکری که

نخورد.»

(آرایه‌های ادبی، صفحه ۱۲۹)



(مسن افتاده- تبریز)

۱۱۰ - گزینه «۱»

مفهوم: پرهیز از مقایسه نابهجا و ظاهري

معنای بیت: عمل افراد کامل و پاک را با کار خودت مقایسه نکن. هر چند ظاهراً دو عمل یکسان باشند. همان‌طور که دو کلمه «شیر» (نوعی حیوان/ شیر خوردنی) یکسان نوشته می‌شوند. اما قابل مقایسه نیستند.

(مفهوم، صفحه ۱۱۶)

(مسن افتاده- تبریز)

۱۰۶ - گزینه «۴»

ترتیب صحیح آثار ذکر شده در صورت سؤال در گزینه «۴» آمده است.

مثنوی معنوی: مولوی (مولانا)/ اخلاق محسنی: حسین واعظ کاشفی / داستان خسرو: عبدالحسین وجданی / جوامع الحکایات و لواحم الروایات: محمد عوفی (تاریخ ادبیات، ترکیبی)

(حسین پرهیزگار- سبزوار)

۱۰۷ - گزینه «۱»**شرح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۲»: «جوی و بوی» جناس ناهمسان

گزینه «۳»: «چرب و ضرب» جناس ناهمسان

گزینه «۴»: «آب و ناب» جناس ناهمسان

(آرایه‌های ادبی، صفحه‌های ۱۱۷ و ۱۱۸)

(مسن افتاده- تبریز)

۱۱۱ - گزینه «۲»

بسگال: بداندیش، بدخواه، دشمن

(لغت، واژه‌نامه)

(مسن فرامی- شیراز)

۱۱۲ - گزینه «۳»

«ضمان» به معنای «پیمان و تعهد» هم‌آوای واژه «زمان» است.

(لغت، صفحه ۱۱۵)

(مسن افتاده- تبریز)

۱۰۸ - گزینه «۲»

مفهوم بیت صورت سؤال و سایر گزینه‌ها: دوری از شیطان‌های آدم نماست.

مفهوم گزینه «۲» گذشتن از وجود مادی برای وصول به خدا

شرح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: طاران زاهدشکل = ابلیس آدم روی

گزینه «۳»: بسی ابلیس آدم روی = نه هر که بر سر راه است رهبری داند.

(مطابق نبودن ظاهر و باطن)

گزینه «۴»: ابلیس آدم روی (نفاق) = ترک دنیا می‌آموزند و خود به دنیال

مال اندازی هستند.

(مفهوم، صفحه ۱۱۶)

(تبديل به تست از کتاب فامع)

۱۱۳ - گزینه «۲»

املاً صحیح واژگان عبارت‌اند از: «مغلوب، مؤلف».

(املا، صفحه‌های ۱۲۴ و ۱۲۵)

(کتاب فامع)

۱۱۴ - گزینه «۱»

«را» در گزینه «۱»: نشانه حرف اضافه است و در سایر گزینه‌ها نشانه مفعول است.

(دستور زبان فارسی، صفحه ۱۷۷)

(مسن فرامی- شیراز)

۱۰۹ - گزینه «۴»

معنا و مفهوم مشترک گزینه‌های «۱، ۲ و ۳» و صورت سؤال:

تأثیرگذاری همشینی افراد بد و فرمایه بر اخلاق و رفتار افراد خوب و نیکو است.

معنا و مفهوم گزینه «۴»: عدم تأثیرگذاری افراد بد و فرمایه بر اخلاق و رفتار افراد درست‌کردار.

در نتیجه گزینه «۴» با بیت صورت سؤال با هم تقابل معنایی دارند.

(مفهوم، صفحه ۱۱۹)

(تبديل به تست- نهایی فرداد ۱۴۰۲)

۱۱۵ - گزینه «۲»

در جمله سوم فعل «بود» در «کرده [بود]» به قرینه لفظی حذف شده است.

نهاد (مرد) در جمله‌های «دوم و سوم» به قرینه لفظی و نهاد (بز) در جمله چهارم، به قرینه لفظی حذف شده است.

(دستور زبان فارسی، صفحه ۱۲۰)

عربی، زبان قرآن (۱)

(رضا فراداره)

۱۲۱ - گزینه «۴»

دو فعل «قتَّرَح» به معنای (پیشنهاد کرد) و «ناَحَ» به معنای (شیون کرد)
هیچ تضادی با هم ندارند.

بررسی گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: فرستاد = فرستاد

گزینه «۲»: گریه کرد ≠ خندهد

گزینه «۳»: خواست = خواست

(واگران)

(همیرضا خاندامنی-اصفهان)

۱۲۲ - گزینه «۴»

«أَمْرَنِي»: مرا فرمان داد، مرا دستور داد (رد گزینه‌های «۱» و «۳»)/ «رَبِّي»:
پروردگارم (رد گزینه‌های «۱» و «۳»)/ «الصَّلَادَة»: نماز (رد گزینه «۲»)

(ترجمه)

(میبد همایی)

۱۲۳ - گزینه «۱»

«أَسْرَنَا»: خانواده ما (رد گزینه‌های «۲» و «۴»)/ «يَشَاهِدونَ»: می‌بینند،
مشاهده می‌کنند (رد سایر گزینه‌ها)/ «فِيلماً رائعاً»: فیلم جالبی (رد گزینه
«۳»)/ «الدَّلَافِينَ»: دلفین‌ها (رد گزینه «۲»)/ «تُنَقِّذُ»: (در اینجا) نجات
می‌دهند (رد سایر گزینه‌ها)/ «النَّاسُ»: مردم، انسان (رد گزینه «۳»)

(ترجمه)

(اخشین کرمیان فرد)

۱۲۴ - گزینه «۳»

«أَنْشَدَ»: (در اینجا) سروندند (رد گزینه‌های «۱» و «۴»)/ «الشِّعَارُ الْإِيرَانيُونَ»:
شاعران ایرانی (رد گزینه‌های «۱» و «۲»)/ «سَمَوَهَا الْمُلْمَعُ»: آن‌ها را ملمع
نامیدند (رد گزینه‌های «۲» و «۴»)

(ترجمه)

(حسین پرهیزگار- سینوار)

۱۱۶ - گزینه «۳»**شرح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: «سخن کوتاه کردن» کنایه از «ساكتشدن و سخن‌نگفتن» است.

گزینه «۲»: «ریش برکندن» کنایه از «پشمیمانی و افسوس خوردن» است.

گزینه «۴»: «بال و پر برداشت» کنایه از «آمادگی برای جنگیدن» است.

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

(کتاب عامع)

۱۱۷ - گزینه «۳»

این جمله «جناب سرتیپ»، این را من از روی «طبیعت» کشیده‌ام، به گونه
تقلیدی نیست، بنابراین نقیضه‌پردازی ندارد.

سایر گزینه‌ها، نقیضه‌پردازی یا تقلید از گلستان سعدی است.

(قلمرو ادبی، صفحه‌های ۱۲۵ تا ۱۲۳)

(تبديل به تست - نوابی شهریور ۱۴۰۰)

۱۱۸ - گزینه «۱»

حس آمیزی: «صدای گرم» دو حس شنوازی و لامسه در هم آمیخته شده
است. / «مثل شاخ شمشاد» کنایه از «بلندقاامت و رعنای»

(آرایه‌های ادبی، صفحه ۱۲۲)

(تبديل به تست از کتاب عامع)

۱۱۹ - گزینه «۴»

از کوزه همان برون تراود که در اوست: هر کس بر اساس ذات و سرشت
خود رفتار می‌کند.

(مفهوم، صفحه ۱۱۹)

(کتاب عامع)

۱۲۰ - گزینه «۱»

مفهوم گزینه «۱»: «حضر از دوستی با اهريمنان آدمروی» است نه
به طور کلی دوستی کردن.

شرح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: هدیه‌ها می‌داد هر درویش را: صدقه دادن

گزینه «۳»: اشتر به شعر عرب در حالت است و طرب: تأثیر موسیقی بر حیوانات

گزینه «۴»: نکته گفتی: شوخی می‌کرد

(مفهوم، ترکیبی)

(رضا فراداره)

«۱۲۹ - گزینهٔ ۳»

نکتهٔ مهم درسی:

وقتی که فعلی به ضمیر متصل «ی» متصل می‌شود، نون و قایه بین فعل و ضمیر واقع می‌شود و جزء حروف اصلی فعل نیست.
در گزینهٔ ۳ «حروف «ن» در فعل «لا تحزنی» از حروف اصلی فعل می‌باشد.
در سایر گزینه‌ها به ترتیب افعال «یعرفنی»، «یساعدنی»، «یجعلنی»، «عَلَّمَنِی» و «ینفعنی» دارای نون و قایه هستند.

(قواعد)

(میریم همایی)

«۱۲۵ - گزینهٔ ۲»

شرح گزینه‌های دیگر:

گزینهٔ ۱: «کل طالب»: هر دانش‌آموزی
گزینهٔ ۳: «سوف نشری»: خواهیم خرید
گزینهٔ ۴: «أدخلهم»: آن‌ها را وارد فرما

(ترجمه)

«۱۲۶ - گزینهٔ ۲»

شرح گزینه‌های دیگر:

گزینهٔ ۱: «مسؤول» فاعل است و «المُشِّرف» در این عبارت فاعل نیست.
ترجمهٔ صحیح عبارت: مسئول پذیرش هتل با مدیر داخلی تماس خواهد گرفت.
گزینهٔ ۳: «كُلَّ مَرْزُوق»: هر روزی داده‌شده‌ای
گزینهٔ ۴: «تفرقَّ»: (در اینجا) پراکنده شدند

(ترجمه)

«۱۲۷ - گزینهٔ ۲»

مسئول نظافت کیست؟

فقط گزینهٔ ۲ با صورت سوال تطابق دارد. «کارگر»

شرح گزینه‌های دیگر:

گزینهٔ ۱: «مدیر نظافت آمد!»
گزینهٔ ۳: «اتاق‌ها پاکیزه نیستند!»
گزینهٔ ۴: «با مدیر داخلی تماس خواهیم گرفت!»

(موار)

«۱۲۸ - گزینهٔ ۳»

«الصَّغِيرَةُ» صفت است. (پدرم برای خواهر کوچکم دست‌بندی خرید).

(مثل اعرابی)

(یاسین ساعدری)

«۱۳۱ - گزینهٔ ۴»

دین و زندگی (۱)

آراستگی به معنای «بهتر کردن وضع ظاهری و باطنی و زیبا نمودن این دو» است.

(فضیلت آراستگی، صفحه ۱۳۷)

(میثم هاشمی)

«۱۳۲ - گزینهٔ ۲»

پیامبر (ص) به مردان توصیه می‌کند که سبیل و موهای بینی خودتان را کوتاه کنید و به خودتان برسید؛ زیرا این کار بر زیبایی شما می‌افزاید.

(فضیلت آراستگی، صفحه ۱۳۸)

(مینم هاشمی)

۱۳۶ - گزینه «۱»

انسان عفیف در برآورده کردن هر یک از علایق و نیازهای درونی به‌گونه‌های عمل نمی‌کند که یا به‌طور کامل غرق در آن شود و از دیگر نیازها غافل شود یا به‌طور کامل آن را کنار گذارد و به کوتاهی و تفریط دچار شود؛ بلکه در حد مطلوب و صحیح به برآورده کردن همه نیازها توجه دارد (استفاده از لفظ برخی در گزینه «۱» باعث غلط شدن این گزینه شده است).

(فضیلت آراستگی، صفحه ۱۳۹)

(مرتضی محسنی‌کبیر)

۱۳۳ - گزینه «۳»

عفاف حالتی در انسان است که به‌وسیله آن خود را در برابر تندروی‌ها و کندروی‌ها کنترل می‌کند تا بتواند در مسیر اعدال و میانه‌روی پیش رود و از آن خارج نشود؛ یعنی در برآورده کردن هریک از علایق و نیازهای درونی به‌گونه‌ای عمل نمی‌کند که یا به‌طور کامل غرق در آن شود (افراط) و از دیگر نیازها غافل شود یا به‌طور کل آن را کنار گذارد و به کوتاهی و تفریط دچار شود؛ بلکه در حد مطلوب و صحیح به برآورده کردن همه نیاز توجه دارد.

به همان میزان که رشته‌های عفاف انسان ضعیف و گرسنه می‌شود، آراستگی و پوشش او سبک‌تر می‌شود و جنبه خودنمایی به خود می‌گیرد.

(فضیلت آراستگی، صفحه‌های ۱۴۰ و ۱۴۱)

(مرتضی محسنی‌کبیر)

۱۳۷ - گزینه «۲»

حدیث امام صادق (ع) که می‌فرماید: «لباس نازک و بدن نما بپوشید...» اشاره به نفی تبرّج دارد و میان آراستگی و عفاف، یک رابطه مستقیم برقرار است؛ زیرا به همان میزان که رشته‌های عفاف در روح انسان قوی و مستحکم می‌شود، نوع آراستگی و پوشش او با وقارتر می‌شود و به همان میزان نیز که رشته‌های عفاف انسان ضعیف و گرسنه می‌شود، آراستگی و پوشش او سبک‌تر می‌شود و جنبه خودنمایی به خود می‌گیرد. عفاف، مقدم بر آراستگی است؛ چرا که یکی از جلوه‌های عفاف، مربوط به آراستگی می‌باشد.

(فضیلت آراستگی، صفحه‌های ۱۳۹ و ۱۴۰)

(ممدر رضایی‌بقا)

۱۳۸ - گزینه «۴»

آراستگی، اختصاص به زمان حضور در اجتماعات و معاشرت‌ها ندارد؛ بلکه شامل زمان حضور در خانواده و از آن مهم‌تر، زمان عبادت نیز می‌شود.

(فضیلت آراستگی، صفحه‌های ۱۳۸ و ۱۳۹)

(مرتضی محسنی‌کبیر)

۱۳۹ - گزینه «۱»

عفاف، حالتی در انسان است که به‌وسیله آن خود را در برابر تندروی‌ها و کندروی‌ها کنترل می‌کند تا بتواند در مسیر اعدال و میانه‌روی پیش برود و از آن خارج نشود. عرضه ناجای زیبایی، به جای گرمی بخشیدن به کانون خانواده، عفت و حیا را از بین می‌برد و این دو گوهر مقدس را از او می‌گیرد.

(فضیلت آراستگی، صفحه‌های ۱۳۹ و ۱۴۰)

(مینم هاشمی)

۱۳۴ - گزینه «۱»

پیامبر (ص) با وجود آنکه مردان را به کوتاه کردن ناخن سفارش می‌کرد اما به زنان توصیه می‌کرد ناخن‌های خود را مقداری بلند بگذارند، چون برای آن‌ها زیباتر است.

تلاش هر کدام از افراد برای قرار گرفتن در جایگاهی در جامعه، برای کسب مقبولیت است.

(فضیلت آراستگی، صفحه ۱۳۸)

(یاسین ساعدي)

۱۴۰ - گزینه «۲»

امام صادق (ع) می‌فرماید:

«دو رکعت نماز که با بوی خوش گزارده شود، بهتر از هفتاد رکعت نماز بدون بوی خوش است.»

(فضیلت آراستگی، صفحه ۱۳۷)

(مرتضی محسنی‌کبیر)

۱۳۵ - گزینه «۲»

امام علی (ع) می‌فرماید:

«مبددا خود را برای جلب توجه دیگران بیارایی که در این صورت ناچار می‌شوی با انجام گناه به جنگ خدا بروی.»

(فضیلت آراستگی، صفحه ۱۴۰)

(مانی صفائی سلیمانلو)

گزینه «۳»

ترجمه جمله: «مهمان نواز بودن به معنای مهربانی و رفتار دوستانه با مهمانان است که باعث می‌شود آن‌ها در خانه شما احساس راحتی کنند.»

- (۱) باستانی
- (۲) تاریخی
- (۳) مهمان نواز
- (۴) محبوب

(واژگان)

ترجمه متن درگ مطلب:

ماه همیشه در حال چرخیدن دور زمین است. برای ما حدود بیست و نه روز و نیم طول می‌کشد تا یک بار به طور کامل دور زمین بچرخد. ماه مانند زمین گرد است، اما به آن بزرگی نیست.

زمین و ماه همیشه در حال حرکت کردن دور خورشید هستند. کمی بیشتر از ۳۶۵ روز طول می‌کشد تا این سفر را به پایان برسانند. آن‌ها در هر ثانیه با سرعت ۳۲ کیلومتر در هر ثانیه حرکت می‌کنند. تصور کردن مسافتی که آن‌ها در یک سال طی می‌کنند دشوار است. تقریباً یک میلیارد کیلومتر است. آیا خورشید از زمین کوچکتر است؟ حتی با این که درست مثل ماه کوچکتر [از زمین] به نظر می‌رسد، این طور نیست. در واقع، خورشید بیش از صد برابر بزرگتر از زمین است. خورشید سیاره‌ای سنگی مانند زمین نیست. آن یک توب آتشین است و مانند زمین، خورشید بسیار سریع به دور خودش هم می‌چرخد.

(عقیل محمدی روش)

گزینه «۱»

ترجمه جمله: «ماه چقدر طول می‌کشد تا ماه یک بار دور زمین بچرخد؟»

حدود ۳۰ روز

(درگ مطلب)

(عقیل محمدی روش)

گزینه «۲»

ترجمه جمله: «کدام یک از موارد زیر در مورد ماه صحیح است؟»

ماه کوچکتر از زمین است.

(درگ مطلب)

(عقیل محمدی روش)

گزینه «۱»

ترجمه جمله: «کلمه زیر خطدار "it" در پاراگراف «۳» به "the Sun" اشاره

دارد.

(درگ مطلب)

(عقیل محمدی روش)

گزینه «۲»

ترجمه جمله: «سرعت حرکت زمین و ماه به دور خورشید چقدر است؟»

بسیار سریع‌تر از هواپیما

(درگ مطلب)

زبان انگلیسی (۱)**گزینه «۳»**

(رحمت‌الله استیری)

ترجمه جمله: «اگر می‌خواهی بعداً برای بازی با دوستان وقت داشته باشی، باید قبل از شام تکالیف خود را تمام کنی.»

نکته مهم درسی:

در جمله نوعی اجراء مطرح است (رد گزینه‌های «۱» و «۲»). بعد از افعال کمکی نظیر "should, may, will" فعل به صورت ساده می‌آید (رد گزینه‌های «۲» و «۴»).

(کرامر)

گزینه «۱»

ترجمه جمله: «ما در تاریخ ۶ آوریل، ساعت ۹ صبح کشور را ترک کردیم.»

نکته مهم درسی:

قبل از تاریخ از حرف اضافه "on" استفاده می‌شود (رد گزینه‌های «۲» و «۴»). قبل از ساعت از حرف اضافه "at" استفاده می‌شود (رد گزینه‌های «۳» و «۴»). برای کلمه "the morning" از حرف اضافه "in" استفاده می‌شود (رد گزینه‌های «۲» و «۴»).

(کرامر)

گزینه «۴»

ترجمه جمله: «در روزهای هفته باید زود بیدار شوید و به مدرسه بروید اما آخرهفته‌ها می‌توانید بیشتر بخوابید و در خانه استراحت کنید.»

نکته مهم درسی:

با توجه به مفهوم جمله، در قسمت اول جمله اجراء و در قسمت دوم جمله اختیار مطرح است.

(کرامر)

گزینه «۲»

ترجمه جمله: «من معتقدم که باید به فرزندانمان بیاموزیم که به عقاید دیگران احترام بگذارند.»

(۱) برنامه‌ریزی کردن

(۲) احترام گذاشتن

(۳) صرف کردن، گذراندن، خرج کردن (بررسی کردن)

(واژگان)

گزینه «۴»

ترجمه جمله: «پروازهای داخلی کوتاه‌تر هستند، بنابراین می‌توانیم سریع‌تر به مقصد برسیم.»

(۱) پیشنهاد

(۲) زائر

(۳) جذابیت

(واژگان)



(کتاب «زهیین هوش و استعداد علمی»)

۲۷۶- گزینه «۴»

انتهای متن صورت سؤال، به نگرانی‌های دوستداران محیط زیست پس از کشف کبوترهای مردابی مربوط است. تنها گزینه‌ای که می‌تواند علت این نگرانی‌ها را شرح دهد، گزینه «۲» است که از احتمال نابودی زیستگاه‌های این پرنده کمتر شناخته شده خبر می‌دهد.

(هوش کلامی)

(کتاب «زهیین هوش و استعداد علمی»)

۲۷۷- گزینه «۴»

علاوه بر اینمنی جاده‌ها، اینمنی خودروها نیز در کاهش تصادف‌های رانندگی مؤثر است. همچنین اگر نیز مردم بتوانند از قطار یا هواپیما استفاده کنند، تصادف‌های رانندگی کمتر می‌شود. بدیهی است که اگر تعداد سفرها کمتر شود، تصادف‌های رانندگی در سفرها نیز کمتر می‌شود. این موضوع ممکن است به دلیل گسترش بیماری‌های همه‌گیری چون کرونا رخ داده باشد. همچنین در صورت تقویت کادر درمان و ابزارهای ایشان، احتمال زنده‌ماندن مجروحان تصادف‌های رانندگی بیشتر می‌شود، اما این موضوع ربطی به وقوع تصادف ندارد.

(هوش کلامی)

(عیدر اصفهانی)

۲۷۸- گزینه «۱»

تنها اختلاف قطعی درباره حضور یا غیبت خانم «د» است، که «الف» او را غایب جمع می‌داند ولی «ج» او را حاضر می‌داند، «د» نیز مدعی حضور در جمع است. بنابراین چون فقط یک نفر خطای در سخنانش دارد، «الف» است که حرف او کاملاً درست نیست.

(هوش منطق ریاضی)

(عیدر اصفهانی)

۲۷۹- گزینه «۱»

داده‌های سؤال را در جدول می‌نویسیم:
 ۱) لباس «الف» سیاه است ولی کلاه نیست.
 ۲) شلوار هم سیاه نیست، پس لباس «الف» یا کت است یا پیراهن.
 ۳) کت با لباس‌های زرد و سبز و سیاه مقایسه شده است، پس سفید است و «ب» آن را خریده است. پس «الف» هم پیراهن خریده است.
 ۴) «ج» شلوار نخریده است، پس کلاه خریده است و خرید شلوار را کسی نمی‌پذیرد.
 ۵) لباس سبز ارزان ترین لباس است ولی کلاه گران بوده است، پس کلاه سبز نیست، شلوار سبز است و کلاه زرد.

شخص	لباس	رنگ
۱) الف	۱) سیاه	(۱) سیاه
۲) ب	۲) پیراهن - کت	(۲) سفید
۳) ج	۳) کت	(۳) زرد
۴) کلاه	۴) کلاه	(۴) سبز
۵) شلوار	۵) شلوار	(۵) سبز

(هوش منطق ریاضی)

(عیدر اصفهانی)

۲۸۰- گزینه «۱»

طبق جدول پاسخ قبل، کلاه زرد است.

(هوش منطق ریاضی)

هوش و استعداد علمی**۲۷۱- گزینه «۱»**

با استگی: باسته بودن، اهمیت داشتن

با استگی این موضوع همچنین به نحوه عملکرد نیز بستگی دارد: اهمیت این موضوع همچنین به نحوه عملکرد نیز بستگی دارد.

(هوش کلامی)

۲۷۲- گزینه «۳»

از اصول تعیین اهداف، وضوح و قابلیت اندازه‌گیری آن اهداف است، به شکلی که بدون رعایت آن (شرط، آن وضوح و قابلیت اندازه‌گیری) ممکن است مسیر با بی‌نظمی طی شود.

(هوش کلامی)

۲۷۳- گزینه «۲»

(الف) آیا لزوم پویایی برنامه‌ریزی به تغییرات محیطی محدود است؟ متن به این پرسش پاسخ داده است: خیر، به نحوه عملکرد نیز مربوط است.

(ب) مهمترین تفاوت‌های برنامه‌ریزی‌های بلندمدت، میانمدت و کوتاه‌مدت چیست؟ متن به این پرسش پاسخ نداده است.

(ج) چرا اهداف برنامه باید آشکار و قابل سنجش باشد؟ چرا که بدون رعایت آن ممکن است مسیر با بی‌نظمی طی شود.

(هوش کلامی)

۲۷۴- گزینه «۴»

متن درباره‌ی صورت کیفی یا کمی ارزشیابی سخن نگفته است. همچنین درباره‌ی اصلاح بذر نبودن یا دشواری اصلاح رشد عاطفی دانش‌آموزان در دوره‌های بالاتر تحصیل نیز سخنی در متن نیست. همچنین متن به لزوم توجه به وجود تفاوت‌های فیزیکی و روانی دانش‌آموزان در دوران ابتدایی اشاره کرده است، اما نگفته است این برای بهبود فضای آموزشی کافی است، بلکه به طور ویژه به درک نیازها و تطبیق روش‌های تدریس با آنها اشاره کرده است. همچنین متن به فضاهای یادگیری پایه‌ای اشاره کرده است.

(هوش کلامی)

۲۷۵- گزینه «۳»

طبق متن، قوانین حقوقی برخلاف مسائل اخلاقی، الزامات و ضمانت‌هایی دارند. یعنی اصول اخلاقی این نوع الزامات و ضمانت‌ها را ندارند.

(هوش کلامی)



(فاطمه راسخ)

«۴- گزینه» ۲۸۴

در الگوی صورت سؤال هرچه دیده می‌شود، نوشته می‌شود:

$$4 \rightarrow 14$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 1 \\ \hline 14 \end{array} \rightarrow 1114$$

$$\begin{array}{r} 111 \\ 3 \\ \hline 14 \end{array} \rightarrow 3114$$

$$\begin{array}{r} 311 \\ 121 \\ \hline 4 \end{array} \rightarrow 132114$$

$$\begin{array}{r} 13211 \\ 11121 \\ \hline 4 \end{array} \rightarrow 1113122114$$

(هوش منطقی ریاضی)

(فاطمه راسخ)

«۳- گزینه» ۲۸۵

در الگوی صورت سؤال:

$$8 \times 5 = 40 \left\{ \begin{array}{l} 40 \div 2 = 20 \\ 40 \times 2 = 80 \end{array} \right.$$

$$4 \times 4 = 16 \left\{ \begin{array}{l} 16 \div 2 = 8 \\ 16 \times 2 = 32 \end{array} \right.$$

$$3 \times 12 = 36 \left\{ \begin{array}{l} 36 \div 2 = 18 \\ 36 \times 2 = 72 \end{array} \right.$$

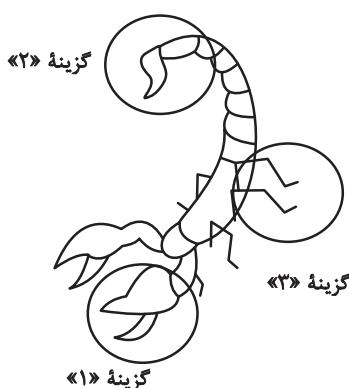
$$6 \times 6 = 36 \left\{ \begin{array}{l} 36 \div 2 = 18 \\ 36 \times 2 = 72 \end{array} \right.$$

(هوش منطقی ریاضی)

(فرزاد شیرمحمدی)

«۴- گزینه» ۲۸۶

در دیگر گزینه‌ها قسمت‌های زیر تغییر دارد:



(هوش منطقی ریاضی)

(ممید اصفهانی)

«۲- گزینه» ۲۸۱

طبق جدول پاسخ‌های قبل، شلوار سبز پاسخ است.

(هوش منطقی ریاضی)

«۲- گزینه» ۲۸۲

شیر «الف» در ده دقیقه نیمی از مخزن را پُر کرده است و نیمی دیگر را نیز

در ده دقیقه پر خواهد کرد، ولی این نیمه را با کمک شیر «ب» در پنج

دقیقه کامل کرده است، یعنی $\frac{5}{10}$ از کار باقی مانده را شیر «ب» انجام

داده است، یعنی این دو شیر قدرت برابر دارند و شیر «ب» نیز، تنهایی

مخزن را در بیست دقیقه پُر می‌کند.

(هوش منطقی ریاضی)

«۳- گزینه» ۲۸۳

می‌توان الگویی در عددهای صورت سؤال یافت، مثلاً برای عدد ۵:

$$\begin{array}{r} 5 \\ \hline 4 \\ -4 \\ \hline 1 \end{array} \quad 5 \rightarrow 11$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \hline 4 \\ -4 \\ \hline 1 \end{array} \quad 6 \rightarrow 12$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \hline 4 \\ -8 \\ \hline 2 \end{array} \quad 10 \rightarrow 22$$

برای عدد ۶:

$$\begin{array}{r} 10 \\ \hline 4 \\ -8 \\ \hline 2 \end{array} \quad 10 \rightarrow 22$$

برای عدد ۱۰:

بررسی عددهای گزینه‌ها:

$$\begin{array}{r} 50 \\ \hline 48 \\ -48 \\ \hline 2 \end{array} \quad 50 \rightarrow 302$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \hline 48 \\ -48 \\ \hline 3 \end{array} \quad 51 \rightarrow 303$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \hline 52 \\ -52 \\ \hline 0 \end{array} \quad 52 \rightarrow 310$$

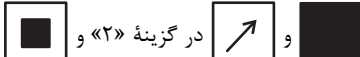
$$\begin{array}{r} 53 \\ \hline 52 \\ -52 \\ \hline 1 \end{array} \quad 53 \rightarrow 311$$

(هوش منطقی ریاضی)

(همیده کنی)

«۲۹- گزینه» ۴

در شکل‌های گزینه‌های «۲» و «۳» وجهه‌ای روبروی هم رسم شده است

که باید در مقابل هم باشند. 

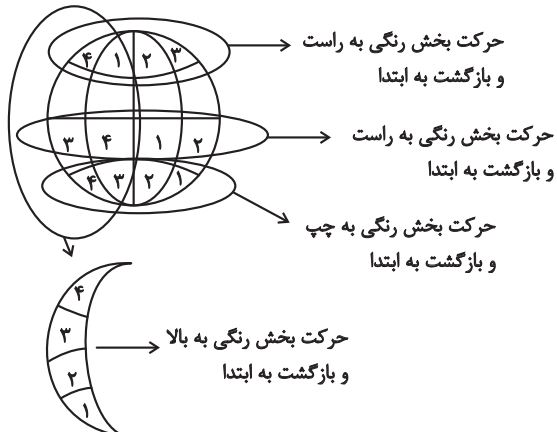
در گزینه «۳». همچنین در گزینه «۱» نیز جهت فلش اشتباه رسم شده است. این گزینه به شکل 

(هوش غیرکلامی)

(مهدی وکی فراهانی)

«۲۸۷- گزینه» ۴

در طرح‌های الگوی صورت سؤال، مسیرهای زیر وجود دارد:



(هوش غیرکلامی)

«۲۸۸- گزینه» ۲

(هادی زمانیان)

در هر ستون از الگوی صورت سؤال، هر یک از شکل‌های  و 

که در ردیف‌های یک تا پنج بیشتر تکرار شده است، در ردیف ششم دوباره رسم شده است. در ستون سمت راست نیز

یک بار،  دو بار،  یک بار و  نیز یک بار

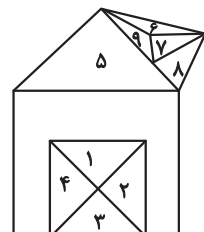
هست، پس شکل  در ردیف پایانی تکرار می‌شود.

(هوش غیرکلامی)

«۲۸۹- گزینه» ۳

(مهدی وکی فراهانی) نه مثلث در شکل آشکار است. علاوه بر این، مثلث‌های زیر هم در شکل

هست:



$(1, 2), (2, 3), (3, 4), (1, 4), (6, 7, 8, 9)$

پس تعداد کل مثلث‌ها، برابر است با:

$$9 + 6 = 15$$

(هوش غیرکلامی)

AzmoonFree.ir



هرچی برای کنکور و امتحانات نهایی لازم
داری رو کاملا رایگان برات فراهم میکنیم.



پخش سوالات آزمون های آزمایشی

AzmoonFree.ir

برای ورود به سایت کلیک کن