



# پایه دهم تجربی

## ۱۴۰۴ فروردین ماه ۲۹

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سوال دهم تجربی: ۱۰

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	شماره صفحه	زمان پاسخگویی
زیست‌شناسی (۱)	۲۰	۱-۲۰	۳	۲۰ دقیقه
				طراحی آشنا
فیزیک (۱)	۲۰	۲۱-۴۰	۷	۳۰ دقیقه
شیمی (۱)	۲۰	۴۱-۶۰	۱۰	۲۰ دقیقه
ریاضی (۱)	۲۰	۶۱-۸۰	۱۴	۳۰ دقیقه

طراحان

نام طراحان	نام درس
هادی احمدی - علی داوری‌نیا - امیررضا یوسفی - محمد عباس‌آبادی - رضا نوبهاری - امیرمحمد گلستانی شاد	زیست‌شناسی (۱)
مصطفی واثقی - رضا اصغرزاده جلودار - عبدالرضا امینی نسب - محمدرضا خادمی - مهدی فتاحی - سیاوش فارسی - غلامرضا مجتبی - آراس محمدی	فیزیک (۱)
عباس اصغری - نادر حسین‌پور - سیدعلی حیدری - میبن دهقان - مرتضی مرتضوی - آرمان کلبعلی - سیدمهرشاد موسوی	شیمی (۱)
محمد فائز‌نیا - امیر حاتمیان - هادی عبادی - سیدرحیم هاشمی دهکردی - روزبه رضوانی - رسول عابدینی زواره - هادی مهدی‌زاده - علیرضا رضایی سراب - ساجد شیری - حسین ناصری ثانی	ریاضی (۱)
مسعود برملا - امیرحسین تقی‌زاده - سینا خیرخواه - نیما رضایی - سروش موئینی - رضا سیدنجفی - هادی فولادی - محمدمهدی بهمن‌دوست - احسان غیاثی - زانیار محمدی - علی‌اصغر شریفی	ریاضی (۱)

مسئولین درس

نام درس	مسئولین درس گروه آزمون	ویراستار ان علمی	مسئولین درس گروه آزمون	مسئولین درس
زیست‌شناسی (۱)	علی داوری‌نیا	علیرضا عابدی - امیررضا یوسفی - ارمیا توکلی - امین حکیمی برآبادی	علی داوری‌نیا	زیست‌شناسی (۱)
فیزیک (۱)	میبن دهقان	بهنام شاهنی - بابک اسلامی	میبن دهقان	فیزیک (۱)
شیمی (۱)	فرزین فتحی	جواد سوری‌لکی - ایمان حسین‌نژاد	فرزین فتحی	شیمی (۱)
ریاضی (۱)	رضا سیدنجفی	مهدی بحر کاظمی - علی مرشد	رضا سیدنجفی	ریاضی (۱)

گروه فنی و تولید

گروه مستندسازی	ملیکا طیفی نسب	مدیر گروه
	فاطمه نوبخت	مسئول دفترچه
	لیلا عظیمی	حروف‌نگار و صفحه‌آرا
	مدیر گروه: محیا اصغری	
	مسئول دفترچه: امیرحسین توحیدی	
	ویراستاران: نگار کاووسی - امیرمحمد نجفی - سجاد بهارلویی - محسن دستجردی - آتیلا ذاکری - آرمان ستاری - سجاد سلیمی - محمدرضا مهدوی - عرفان ترابی - آراس محمدی	گروه مستندسازی
	حمید محمدی	ناظر چاپ

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: فیبان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۹۲۳ - شماره تماس: ۰۶۴۶۴۶۰ - ۰۶۱



۲۰ دقیقه

از یافته‌های گیاه

فصل ۶ از ابتدای واکوئول ممل می‌برای  
ذفیره یا پایان سامانه بافت آوندی  
صفمه‌های ۸۷ تا ۸۹

## زیست‌شناسی (۱)

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

در ساقه هوایی یک گیاه علفی، هر سامانه بافتی که محتوی یاخته‌های ..... است، .....

الف: فتوسنترزکننده - دارای یاخته‌هایی با دیواره پسین و چوبی شده است.

ب: نرم آکند (پارانشیم) - یاخته‌هایی مؤثر در تولید طناب و پارچه نیز دارد.

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

د: زنده و بدون هسته - ترابری مواد در گیاه را بر عهده دارد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

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

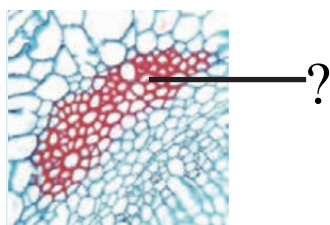
۱) دیسه‌هایی با فقط یک نوع رنگیزه، ترکیباتی دارند که در بهبود کارکرد مغز مؤثر است.

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

۳) دیسه‌هایی با انواع مختلفی رنگیزه، معمولاً در مجاورت غشا دیده می‌شوند.

۴) بزرگ‌ترین دیسه‌ها، ترکیبات تیره رنگی را درون خود ذخیره می‌کنند.

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



۱) حاوی مولکولی با مقدار فراوانی انرژی است.

۲) حفره‌ای 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 جابه‌جا می‌کند.

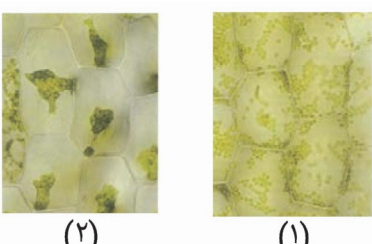
۴- با توجه به شکل مقابل، کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«طی .... پروتوبلاست یاخته‌های گیاهی .....»

۱) حالت ۲ - به طور کامل از دیواره یاخته‌ای فاصله گرفته و جدا می‌شود.

۲) تبدیل حالت ۱ به حالت ۲ - جمع شده و همواره سبب مرگ یاخته‌های گیاهی می‌شود.

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



۴) افزایش میزان آب محیط و ایجاد حالت ۱ - حجمی‌تر شده و سبب حفظ استحکام اندام‌های غیرچوبی تنها در گیاهان علفی می‌شود.

۵- در خصوص بخشی از بافت زمینه‌ای در ریشه گیاهان که یاخته‌های آن دیواره نازک و چوبی نشده دارند، کدام مورد درست است؟

۱) ضمن ایجاد استحکام، سبب انعطاف پذیری گیاهان می‌شود.

۲) برخی از یاخته‌های آن با داشتن سبزدیسه در فتوسنترز نقش دارند.

۳) در سامانه‌ای که شیره‌های گیاهی را جابه‌جا می‌کند، قابل مشاهده است.

۴) فقط در محل مناطق نازک دیواره، دارای نوعی کانال سیتوپلاسمی بین یاخته‌های 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) مرکزی ترین 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 غشای 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 (کروموفیل)، 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.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

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 سیزینه (کلروفیل) در سیزدیسه (کلروفیل)‌های خود دارد – یاخته‌های مستحکم، سبب انعطاف‌بздیری اندام می‌شوند.

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

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

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

۴) «ب و د»

۳) «الف، ب و ج»

۲) «الف، ج و د»

۱) «الف و د»



## زیست‌شناسی (۱) - آشنا

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

« نوعی اندامک ذخیره‌کننده گلوتن، ..... اندامک ذخیره‌کننده نشاسته، می‌تواند .....»

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، در مورد ترکیبات آکالالوئیدی، درست است؟

۱) لاستیک برای اولین بار از این ترکیبات ساخته شده است.

۲) در مقاومت گیاهان در برابر عوامل بیماری‌زا موثر هستند.

۳) می‌توانند در تولید داروهای ضد سرطان مورد استفاده قرار گیرند.

۴) بیشتر آن‌ها می‌توانند در تولید مواد اعیادآور، مورد استفاده قرار گیرند.

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

۱) پوستک را در سطح خود تولید می‌کنند.

۲) سیتوپلاسم بیشتری نسبت به یاخته‌های مجاور خود دارند.

۳) واجد اندامکی به نام سیزدیسه درون سیتوپلاسم خود هستند.

۴) مواد مغذی و ترکیبات دیگر می‌توانند از راه پلاسمودسیم‌های آن‌ها منتقل شوند.

۱۴- هر یک از یاخته‌های اصلی تشکیل دهنده بافت آوند چوبی که دارای ..... است؛ .....

۱) دیواره پسین- در تراپری 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 جایه‌جایی شیره خام- قطعاً در ساختار خود واجد دیواره عرضی است.

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

«در تراکثید ..... عنصر آوندی .....»

الف) برخلاف- دیواره عرضی بین یاخته‌ها از بین رفته 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) واجد هسته هستند.  
(۲) در انتقال شیره پرورده نقش مستقیم دارند.

(۳) دیواره عرضی در آن‌ها از بین رفته است.  
(۴) یاخته‌هایی 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 جایه‌جایی نوعی مایع در سراسر گیاه

(ج) وجود پلی‌ساکاریدی چسبماننده 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 اسکلرانشیم 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 مجرأ مانند 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 جایه‌جا 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 منفذ لان صورت می‌گیرد.

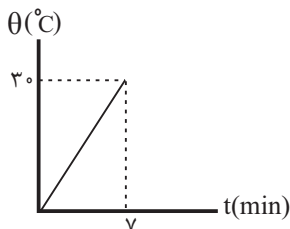


۳۰ دقیقه

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

فیزیک (۱)

۲۱- یک گرمکن با بازده ۶۰ درصد درون ظرفی محتوی ۲kg 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 نکنید،  $c = ۴۲۰۰ \frac{J}{kg \cdot ^\circ C}$ )



(۱) ۶۰۰

(۲) ۱۰۰۰

(۳) ۸۰۰

(۴) ۹۰۰

۲۲- چند کیلوژول گرمایی لازم است تا ۲۰۰ گرم بین  $5^\circ C$  به  $20^\circ C$  به صفر درجه سلسیوس تبدیل شود؟ (۱cal =  $4 / 5 \times 10^{-4} J$  و اتلاف انرژی نداریم)

(۱) ۰/۵ (۴)

(۲) ۲/۱ (۲)

(۳) ۵۰۰

(۴) ۲۱۰۰

۲۳- ظرفی به حجم ۲ لیتر از یک مایعی کاملاً پر شده است. دمای مجموعه را  $90^\circ F$  افزایش می‌دهیم. در اثر انبساط،  $21\text{cm}^3$  مایع از ظرف بیرون می‌ریزد. ضریب انبساط خطی ظرف در SI کدام است؟ ( $\beta = ۴ / ۵ \times 10^{-4} \frac{1}{K}$ )

(۱)  $8 \times 10^{-4}$ (۲)  $24 \times 10^{-4}$ (۳)  $2 / 4 \times 10^{-4}$ (۴)  $8 \times 10^{-5}$ 

۲۴- یک میله و یک مکعب را که هم جنس و همدما هستند، در اختیار داریم. اگر دمای میله را به اندازه  $\theta$  افزایش دهیم، افزایش طول آن ۱ درصد از طول اولیه‌اش خواهد بود. اگر دمای مکعب را به اندازه  $2\theta$  افزایش دهیم، حجم آن به اندازه چند درصد از حجم اولیه‌اش افزایش می‌یابد؟

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۲۵- ۲۵۰ گرم آب با دمای  $20^\circ C$  را درون یک گرمکن الکتریکی با توان  $500 \text{ W}$  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؟ (۱)  $4200 \frac{J}{kg \cdot K}$

(۱) همواره افزایش می‌یابد.

(۲) همواره کاهش می‌یابد.

(۳) ابتدا افزایش، سپس کاهش می‌یابد.

(۴) ابتدا کاهش، سپس افزایش می‌یابد.

۲۶- درون یک مکعب فلزی به ضلع ۳۰ سانتی‌متر، حفره توخالی کروی به شعاع ۶ سانتی‌متر وجود دارد. اگر در اثر افزایش دما، ضلع مکعب به اندازه  $0.05$  میلی‌متر افزایش یابد، شعاع حفره چند میلی‌متر و چگونه تغییر می‌کند؟

(۱)  $0.01$  و کاهش(۲)  $0.04$  و افزایش(۳)  $0.04$  و کاهش

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

(۱) ۳۰۳

(۲) ۲۹۳

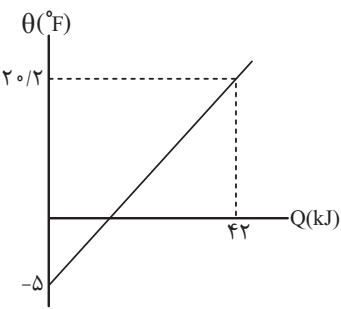
(۳) ۲۹۸

(۴) ۲۰۱



۲۸- نمودار تغییرات دما بر حسب گرمایی داده شده به جسمی مطابق شکل زیر است. اگر  $4\text{ kg}$  از جرم این جسم کم شود، ظرفیت گرمایی آن  $40^{\circ}\text{C}$

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



(۱) ۳۰۰

(۲) ۳۴۰

(۳) ۳۸۰

(۴) ۴۰۰

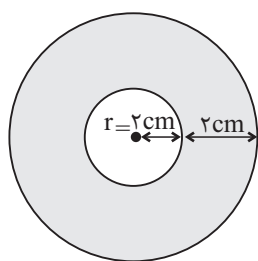
۲۹- در اثر افزایش دمای یک مخروط فلزی، ارتفاع آن  $20\%$  درصد افزایش می‌یابد. در اثر این افزایش دما، چگالی مخروط چند درصد و چگونه

تغییر می‌کند؟

(۱)  $56\%$  و کاهش      (۲)  $30\%$  و افزایش      (۳)  $40\%$  و کاهش      (۴)  $20\%$  و افزایش

۳۰- شکل زیر، یک واشر فلزی دایره شکلی را نشان می‌دهد. اگر دمای واشر  $50^{\circ}\text{C}$  افزایش یابد، مساحت قسمت فلزی واشر تقریباً چند

$$\text{سانسی متر مربع می‌شود؟ } \left( r = 2\text{ cm}, \alpha = 10^{-4} \text{ فلز}, \pi = 3 \right)$$



(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 تپر 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)  $\frac{1}{4}$ (۲)  $\frac{1}{2}$ (۳)  $\frac{1}{4}$ 

۳۲- اگر دمای آب از  $4^{\circ}\text{F}$  تا  $46^{\circ}\text{F}$  به تدریج افزایش یابد، چگونه آن چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) به تدریج کاهش می‌یابد.

(۲) ابتدا کاهش، سپس افزایش می‌یابد.

(۳) ابتدا افزایش، سپس کاهش می‌یابد.

(۴) 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

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

(۱) ۲۵۰

(۲) ۳۰۰

(۳) ۵۰۰

(۴) ۷۵۰



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

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  $75\text{J/g}$  جسم B است. اگر به هر دو جسم به یک میزان گرمای 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  $30^\circ\text{C}$   $40\text{cm}$  برابر با  $40\text{cm}$  است. اگر مجموع طول این ۲ میله در دمای  $80^\circ\text{C}$  برابر با

$40.5\text{ cm}$  سانتی‌متر باشد، طول میله بلندتر در دمای  $30^\circ\text{C}$  چند سانتی‌متر است؟ ( $\alpha = 2 \times 10^{-5}$  فلز)

۲۲۰ (۴)

۲۰۰ (۳)

۲۱۰ (۲)

۱۹۰ (۱)

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

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

۴۰ (۴)

۳۴ (۳)

۳۰ (۲)

۲۱ (۱)

۳۹- یک کره فلزی توپر و همگن به شعاع  $5\text{cm}$  در دمای  $100^\circ\text{C}$  و به جرم یک کیلوگرم را به صورت ملایم گرم می‌کنیم. چگالی این کره در

دمای  $900^\circ\text{C}$  چند کیلوگرم بر لیتر می‌شود؟ ( $\alpha = 2 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$  فلز) 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)



۲۰ دقیقه

## آب، آهانگ (لذتی)

فصل ۳ از ابتدای محلول و مقدار مل

شونده‌ها تا پایان نیروهای

بین مولکولی آب، فراتر از انتظار

صفحه‌های ۹۱۳ تا ۱۰۷

شیمی (۱)

۴۱- کدام گزینه به درستی ذکر نشده است؟

(۱) در مخلوط ضد یخ، خواصی مانند رنگ و غلظت در سرتاسر آن یکنواخت است.

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

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

(۴) هوایی که تنفس می‌کنیم، مخلوطی 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 &gt; دریای مدیترانه &gt; دریای مرده &gt; اقیانوس آرام

(۲) دریای مدیترانه &gt; دریای سرخ &gt; دریای مرده &gt; اقیانوس آرام

(۳) اقیانوس آرام &gt; دریای مدیترانه &gt; دریای سرخ &gt; دریای مرده

(۴) دریای مدیترانه &gt; دریای سرخ &gt; اقیانوس آرام &gt; دریای مرده

۴۳- اگر بخواهیم محلول فرمالدھید 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  $\text{Na}^+$  (aq) در آن  $11500 \text{ ppm}$ می‌باشد، واکنش دهد تا  $2/20$  گرم  $\text{NaCl}$  حاصل شود؟

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



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 هیدروژن‌دار عناصر گروه ۱۷ جدول دوره‌ای، کدام یک کمترین دمای جوش را دارد؟

HI (۴)

HBr (۳)

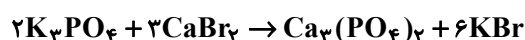
HCl (۲)

HF (۱)

۴۸- ۵۴ گرم محلول ۷۴٪ جرمی کلسیم بر مید را تهیه کردایم، 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  $\frac{۴۴}{۴} = ۱۱$  میلی‌لیتر باشد، غلظت پتابسیم بر مید تولید شده

$$(Ca = ۴۰, Br = ۸۰ : \frac{g}{mol})$$



۵ (۴)

۷/۵ (۳)

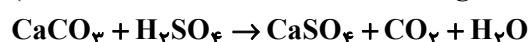
۴/۵ (۲)

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 مولار است؟

$$(H = ۱, C = ۱۲, O = ۱۶, Ca = ۴۰, S = ۳۲ : g \cdot mol^{-1})$$



۰/۰۵ و ۰/۴۹ (۴)

۰/۰۵ و ۰/۹۸ (۳)

۰/۰۸ و ۰/۹۸ (۲)

۰/۰ و 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؟ ( $\frac{g}{mL} = ۱۴, Cl = ۳۵ / ۵, H = ۱ : \frac{g}{mol}$  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

$(C=12, O=16, H=1: g/mol^{-1})$  گلوکز موجود در این نمونه در کدام گزینه آمده است؟

(۱) ۰/۰۴

(۲) ۰/۰۱

(۳) ۰/۰۵

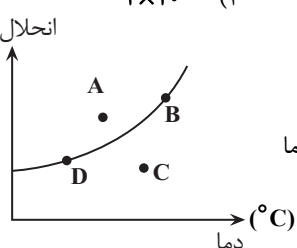
(۴) ۰/۰۵

-۵۲- اگر غلظت یون کربنات در ۱۰۰۰ گرم از محلول آمونیوم کربنات برابر  $20\text{ ppm}$  باشد، تقریباً چند مول یون آمونیوم در این محلول وجود

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

(۱)  $1 \times 10^{-3}$ (۲)  $6 \times 10^{-3}$ (۳)  $3 / 3 \times 10^{-3}$ 

انحلال پذیری (g)



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

(۱) انحلال‌پذیری این نمک در آب برخلاف انحلال‌پذیری نمک لیتیم سولفات در آب با افزایش دما

افزایش می‌یابد.

(۲) در نقطه A همانند D، مقدار حل شونده به ترتیب برابر مقدار انحلال‌پذیری 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 انحلال‌پذیری آن ماده در دمای آن نقطه است.

-۵۴- مقدار ۲۰۰ گرم محلول ۳۰ درصد جرمی  $KNO_3$  در دمای  $40^\circ C$  درجه سلسیوس کاهش داده

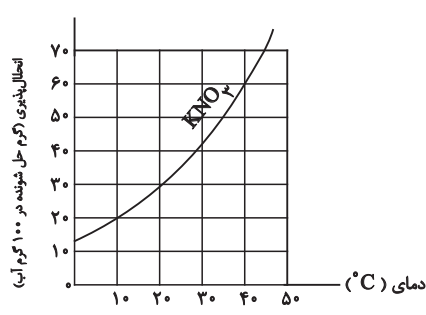
شود، مقدار ۳۲ گرم نمک تنهشین می‌گردد؟

(۱) ۲۰

(۲) ۱۰

(۳) ۱۵

(۴) ۳۰



-۵۵- انحلال‌پذیری ترکیب  $Li_2SO_4$  در دمای  $50^\circ C$  برابر ۲۷ و در دمای  $20^\circ C$  برابر  $32/4$  گرم در ۱۰۰ گرم آب است. اگر بدانیم نمودار

انحلال‌پذیری 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).

(۱) ۳۳

(۲) ۶۲

(۳) ۴۳



۵۶- با توجه به جدول داده شده که اتحال پذیری چند نمک را در دمای  $25^{\circ}\text{C}$  نشان می‌دهد، کدام مطلب درست است؟

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

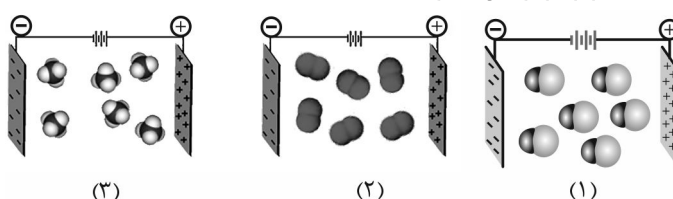
(۱) کلسیم سولفات جزو مواد نامحلول در آب است.

(۲) غلظت کلسیم فسفات در محلول سیرشده آن در دمای  $25^{\circ}\text{C}$  به تقریب  $50\text{ ppm}$  است.

(۳) برای تهیه ۴۸ گرم محلول سیرشده سدیم نیترات در دمای  $25^{\circ}\text{C}$  به ۲۳ گرم  $\text{NaNO}_3$  نیاز است.

(۴) درصد جرمی سدیم کلرید در محلول سیرشده آن در دمای  $25^{\circ}\text{C}$  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، ب، 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) هر دو شکل خمیده دارند.

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

(۴) اختلاف نقطه جوش این دو مولکول  $60$  درجه سلسیوس است.

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.

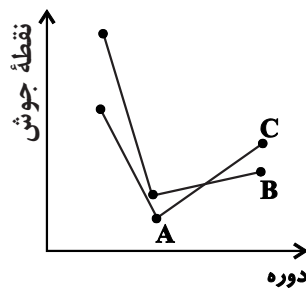
ب) هر چه نیروی بین مولکولی ذرات سازنده ترکیب گازی قوی‌تر باشد، آسان‌تر مایع می‌شود.

پ) نقطه جوش  $\text{Cl}_2$  بیش‌تر از نقطه جوش  $\text{F}_2$  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 هیدروژن‌دار 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؟





۳۰ دقیقه

شمارش، بدون شمردن

فصل ۶ تا پایان جایگشت

صفوهات ۱۱۸ تا ۱۳۲

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)

۱۴ (۳)

۷۰ (۲)

۱۲۰ (۱)

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

۱۰ (۴)

۹ (۳)

۸ (۲)

۷ (۱)

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

۶۴ (۴)

۳۰ (۳)

۲۴ (۲)

۲۰ (۱)

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

۳۰ (۴)

۱۴ (۳)

۲۴ (۲)

۱۸ (۱)

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

۳۲ (۴)

۳۰ (۳)

۲۵ (۲)

۱۰ (۱)

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

۵۴ (۴)

۲۴ (۳)

۳۲ (۲)

۴۸ (۱)

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

۹۷ (۴)

۸۱ (۳)

۸۸ (۲)

۷۲ (۱)

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؟

۱۲۰ (۴)

۲۴ (۳)

۲۰ (۲)

۵ (۱)

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؟

۷! (۴)

۶! (۳)

۵! (۲)

(۳!)<sup>۲</sup> (۱)

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

۱۰۴ (۴)

۲۱۷ (۳)

۴۵۲ (۲)

۵۲ (۱)



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 نباشند؟

(۴) !۶

(۳) !۵

(۲) !۷

(۱) !۲۰۵

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

(۴) ۱۲

(۳) ۱۸

(۲) ۳۶

(۱) ۶

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

(۴) ۱۲

(۳) ۱۱

(۲) ۱۰

(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.)

(۴) ۳۶۰

(۳) ۱۲۰

(۲) ۹۶۰

(۱) ۴۸۰

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

(۴) ۱۲۰

(۳) ۱۰۸۰

(۲) ۷۲۰

(۱) ۳۶۰

۷۶- با جایه‌جایی ارقام عدد «۴۶۵۳۵۷۵» یک عدد ۷ رقمی می‌سازیم. تعداد اعدادی که در آن‌ها ۵‌ها 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 نباشند؟

(۴) ۳

(۳) ۲/۵

(۲) ۵

(۱) ۱/۵

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؟

(۴) ۵۲

(۳) ۱۰۴

(۲) ۳۰

(۱) ۲۶

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

(۴) ۲۵۲

(۳) ۲۵۱

(۲) ۲۵۳

(۱) ۲۴۹

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

(۴) ۱۱۲

(۳) ۴۹۶

(۲) ۲۴۰

(۱) ۱۶

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؟

(۴) ۵۷۶

(۳) ۱۴۴

(۲) ۲۸

(۱) ۹۶



**دانشآموز عزیز، سوالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می‌شود،  
دقت نمایید تا گزینه‌ها را به درستی وارد پاسخ‌گویی آزمون**

## دفترچه سؤال ?

### عمومی دهم (رشته ریاضی و تجربی) ۱۴۰۴ فروردین ماه ۲۹

تعداد سوالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شعار سؤال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱)	۲۰	۱۰۱-۱۲۰	۲۰
عابی، (بان قرآن (۱))	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۱۰
دین و (زندگی (۱))	۱۰	۱۳۱-۱۴۰	دین و (زندگی (۱))
(بان انگلیسی (۱))	۱۰	۱۴۱-۱۵۰	(بان انگلیسی (۱))
همچ دروس عمومی	۵۰	—	۵۰

طریق

فاسی (۱)	حسن افتاده- حسین پرهیزگار- محسن فدایی- الهام محمدی
عابی، (بان قرآن (۱))	حمدیرضا قائدامینی- رضا خداداده- افشنین کرمیان فرد- مجید همایی
دین و (زندگی (۱))	یاسین ساعدی- محمد رضایی بقا- میثم هاشمی- مرتضی محسنسی کبیر
(بان انگلیسی (۱))	رحمت‌الله استیری- محسن رحیمی- مجتبی درخشان‌گرمی- مائی صفائی‌سلیمانلو- عقیل محمدی روش

گزینشگران و براستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	ویراستار و ته برق	گروه مستندسازی	نامزد
الهام محمدی	الهام محمدی	مرتضی منشاری	نازین فاطمه حاجیلو	فاسی (۱)	الهام محمدی
درخان قرآن (۱))	درخان قرآن (۱))	رضا خداداده	جواد جلیلیان	عابی، (بان قرآن (۱))	لیلا ابرزی
یاسین ساعدی	یاسین ساعدی	محمد مهدی افشار	محمد فرمان فخاریان- نازین فاطمه حاجیلو	دین و (زندگی (۱))	محمد صدرا پنجه‌پور
دین و (زندگی (۱))	دین و (زندگی (۱))	دبورا حاتانیان	دبورا حاتانیان	(بان انگلیسی (۱))	سپهر اشتیاقی
عقیل محمدی روش	عقیل محمدی روش	فاطمه نقدي	نازین فاطمه حاجیلو- هلیا حسینی‌نژاد	فاطمه نقدي	سپهر اشتیاقی

گروه 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

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)



۲۰ دقیقه

ادبیات داستانی

درس ۱۱۴ تا ۱۶

صفحه‌های ۱۱۱ تا ۱۳۱

فارسی (۱)

## سؤالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می‌شود

۱- در کدام گزینه معنی تمام واژگان صحیح است؟

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

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

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

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

۲- 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 بر می‌کند و می‌گفت: «ای دریغ کافتبا نعمتم شد زیر میغ»

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

۳- 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

۴- 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 سود!

(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 تقليیدی بود کودکانه از گلستان سعدی.

۵- در کدام گزینه «تصمیم» به کار نرفته است؟

(۱) مریا را با لذت تمام فرومی‌داد و به صدای بلند می‌گفت: «اله! 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 مطری 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.

۶- هریک 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، سیدالدین محمد عوفی

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

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

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

- تو مگر از شیشه روغن ریختی؟  
همی شاد گردد به بویش روان  
بر سرش زد گشت طوطی کل ز ضرب  
زین یکی سرگین شد و زان مشک ناب
- (۱) از چه ای کل، با کلان آمیختی?  
(۲) گلاب است گوبی 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 پسر! دادار 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 نبوتش گم شد  
تا تو را عقل و دین بیفزاید  
یار بد، بدتر بود از مار بد  
از اتصال حرف، الف خم نمی‌شود
- «با بدان کم نشین که صحبت بد  
آفتایی بدين بزرگی را  
(۱) پسر نوح با بدان بنشست  
(۲) همنشین تو از تو به باید  
(۳) تا توانی، می‌گریز از یار بد  
(۴) ز آمیزش کجا، نشود طبع راست کج

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

- (۱) پرهیز از مقایسه نابهجه  
(۲) بررسی عملکرد افراد برگزیده  
(۳) نگهداشت اندازه  
(۴) در نظر گرفتن مشابهتها

## تبديل نمونه سؤال‌های امتحانی به قسمت

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

- کم کسی ز ابدال حق، آگاه شد (مردان کامل)  
به از عمر هفتاد و هشتاد سال (متکبر)  
زین یکی سرگین شد و زان 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 اشیاه 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 دیدن 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.»

- |                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| ۲) مقلوب، معلوم | ۱) مقلوب، بسمل، بتّه |
| ۴) حلبی، بسمل   | ۳) معلوم، حلبی، حلال |

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

- |                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| ۲) کار پاکان را قیاس از خود مگیر | ۱) هدیه‌ها می‌داد هر درویش را   |
| ۴) شیشه‌های روغن گل را بربیخت    | ۳) کاو چو خود پنداشت صاحبدلق را |

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 می‌دوید.»

- |  |  |
|--|--|
| ۲) (بخشی از فعل / قرینه لفظی)، (نهاد / قرینه لفظی)   | ۱) (نهاد / قرینه معنایی)، (متهم / قرینه لفظی)    |
| ۴) (بخشی از فعل / قرینه معنایی)، (نهاد / قرینه لفظی) | ۳) (مفهوم / قرینه معنایی)، (نهاد / قرینه معنایی) |

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

- |  |   |
|--|---|
| ۲) ریش برکندن: خشم و غضب داشتن             | ۱) سخن کوتاه‌کردن: کم‌گویی و گزیده‌گویی |
| ۴) بال و پر برافراشتن: قد کشیدن و بزرگ شدن | 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 افراشته 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 ارتجالاً انشایی می‌ساخت و با صدای گرم و رسابه 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.»

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| ۲) تشبيه، تشخيص   | ۱) حس‌آمیزی، کنایه |
| ۴) استعاره، ایهام | ۳) تضاد، جناس      |

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

- |   |   |
|---|---|
| ۲) هر کس با توجه به مصلحت خود رفتار می‌کند.   | ۱) هر کس مطابق شرایط و موقعیت، رفتار می‌کند.  |
| ۴) هر کس بر اساس ذات و سرشت خود رفتار می‌کند. | ۳) هر کس با در نظر گرفتن اهدافش رفتار می‌کند. |

۱۲۰- مفهوم ذکر شده در کدام گزینه درست نیست؟

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| پس به هر دستی نشاید داد دست (حدر کردن از دوستی)          | ۱) چون بسی ابلیس آدم روی هست         |
| تا بیابد نطق مرغ خویش را (صدقه دادن)                     | ۲) هدیه‌ها می‌داد هر درویش را        |
| گر ذوق نیست تو را کژطبع جانوری (تأثیر موسیقی بر حیوانات) | ۳) اشتر به شعر عرب در حالت است و طرب |
| نکته گفتی با همه سوداگران (شوخی کردن)                    | ۴) در دکان بودی نگهبان دکان          |



١٠ دقیقه

يَا مَنْ فِي الْبَحَارِ عَجَابُهُ  
صِنَاعَةُ التَّلَمِيعِ فِي الْأَدْبِ الْفَارِسِيِّ  
(متن درس + اسم الفاعل و اسم المفعول و اسم المبالغة)  
دَرْسٌ ٧ و ٨  
صَفَّهَاهَاتِ ٩١ تا ١١٣

**عربی، زبان قرآن (١)****١٢١-عَيْنُ الْخَطَأِ فِي الْمُتَرَادِ وَالْمُتَضَادِ:**

٢) بکی ≠ ضحک

١) بَعْثَ = أَرْسَلَ

٤) إِقْتَرَحَ ≠ نَاجَ

٣) شاء = أَرَادَ

**■ ■ عَيْنُ الْأَصْحَّ وَالْأَدْقَ فِي الْجَوَابِ لِلتَّرْجِمَةِ: (١٢٢ - ١٢٦):****١٢٢-«أَمْرَنَى رَبِّي بِمُدَارَةِ النَّاسِ كَمَا أَمْرَنَى بِإِقْامَةِ الصَّلَاةِ»:**

١) خداوند مرا به مدارا کردن با مردم فرمان می‌دهد، همان‌طور که مرا به برپاداشتن نماز دستور می‌دهد!

٢) پروردگار من، مرا به مدارا کردن با مردم فرمان داد، همان‌گونه که مرا به برپاداشتن نمازها فرمان داد!

٣) پروردگار، همان‌طور که مرا به برپاداشتن نماز فرمان دادی، به مدارا کردن با مردم هم دستور بدہ!

٤) پروردگارم مرا به مدارا کردن با مردم دستور داد، همان‌گونه که مرا به برپاداشتن نماز دستور داد!

**١٢٣-«أَسْرَتُنَا يُشَاهِدُونَ فَلَمَّا رَأَيْنَاهُنَّ عَنِ الدَّلَافِينِ الَّتِي تُنْقِذُ النَّاسَ مِنِ الْغَرَقِ!»:**

١) خانواده ما فیلم جالبی را در مورد دلفین‌هایی که مردم را از غرق شدن نجات می‌دهند، مشاهده می‌کنند!

٢) خانواده من فیلم جالبی را در مورد دلفینی که انسان را نجات داد، دیدند!

٣) خانواده ما فیلم درخشانی را مشاهده می‌کردند که دلفین‌ها انسان‌ها را از غرق شدن نجات می‌دادند!

٤) خانواده من فیلم جالبی را در مورد دلفین‌ها که مردم را از غرق شدن نجات می‌داد، مشاهده کردند!

**١٢٤-«أَنْشَدَ الشُّعُرَاءُ الْإِيرَانِيُّونَ أَبِيَاتًا مَمْزُوجَةً بِالْعَرَبِيَّةِ وَالْفَارِسِيَّةِ وَسَمَوْهَا بِالْمُلْمَعِ!»:**

١) شاعران ایران ابیاتی را به فارسی و عربی آمیختند و آن‌ها را ملمع نامیدند!

٢) شاعران ایران ابیاتی آمیخته شده را به عربی و فارسی سروندند که به ملمع شهرت یافتند!

٣) شاعران ایرانی ابیاتی آمیخته شده را به عربی و فارسی سروندند و آن‌ها را ملمع نامیدند!

٤) شاعران ایرانی ابیاتی را به عربی و فارسی آمیختند که به شعر ملمع مشهور شدند!

**١٢٥-عَيْنُ الصَّحِيحِ:**

١) کانَ كُلَّ طَالِبٍ يَلْعَبُ دُورَهُ بِمَهَارَةٍ بِالْغَةِ: همه دانش‌آموزان نقش خود را با مهارتی کامل بازی می‌کردند!

٢) يَنْصُرُ اللَّهُ الْمُؤْمِنِينَ عَلَى الْكُفَّارِ الَّذِينَ يَظْلِمُونَ النَّاسَ: خداوند مؤمنان را بر کافرانی که به مردم ستم می‌کنند، یاری می‌نماید!

٣) سُوفَ نَسْتَرِي لِأَخْتَنَا الصَّغِيرَةَ أَسَاوَرَ ذَهَبِيَّاً: برای خواهر کوچکمان دست‌بندهایی طلایی خواهم خریدا!

٤) (اللَّهُمَّ أَدْخِلْهُمْ بِرَحْمَتِكَ فِي عِبَادِكَ الصَّالِحِينَ): خدایا، ما را در میان بندگان نیکوکارت، با رحمت خود وارد فرما!



١٢٦-عَيْنِ الْصَّحِيحِ:

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

٢) أَحَبَّةُ مُحَمَّدٍ هَجَرُوهُ لِكَنَّهُ 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) تَفَرَّقَ أَكْثَرُ النَّاسِ مِنْ حَوْلِ السَّاحِرِ الْكَدَابِ!؛ بیشتر مردم از اطراف جادوگر بسیار دروغگو پراکنده می شوند!

١٢٧-ما هو الجواب المناسب للسؤال التالي:

مَنْ هُوَ مَسْؤُلُ التَّنْظِيفِ؟

١) جاءَ مَدِيرُ التَّنْظِيفِ!

٢) سَأَتَّصِلُ بِالْمُشْرِفِ!

٣) لَيْسَتِ الْغُرْفَ نَظِيفَةً!

١٢٨-عَيْنِ الْخَطَأِ فِي الْمَحْلِ الْإِعْرَابِيِّ لِلْكَلِمَاتِ الَّتِي تَحْتَهَا خَطَأٌ:

١) إِنَّ الْغُلَّةَ الْغَرَبَيَّةَ لُغَةُ الْقُرْآنِ!؛ صفت

٢) مَنْ جَرَبَ الْمُجَرَّبَ حَتَّىٰ بِهِ الدَّامَةُ!؛ مفعول

٣) اشترِي أَبِي لِأَخْتِي الصَّغِيرَةِ سِوارًا؛ مضافٌ إليه

٤) عَيْنِ مَا لَيْسَتِ فِيهِ نُونُ الْوَقَايَةِ:

١) المَدِيرُ يَعْرُفُنِي وَيَسْاعِدُنِي دَائِمًا!

٢) اللَّهُمَّ اجْعَلْنِي شَكُورًا!

٣) لَا تَحْزِنْنِي إِنَّ اللَّهَ مَعَكَ!

٤) عَيْنِ عَبَارَةٍ جَاءَ فِيهَا إِسْمُ الْفَاعِلِ، إِسْمُ الْمَفْعُولِ وَإِسْمُ الْمُبَالَغَةِ مَعًا:

١) اللَّهُ لِكُلِّ الْمُؤْمِنِينَ غَفَارًا!

٢) أَنْشَدَ شَاعِرٌ عَلَّامَةً أَشْعَارًا مَزْوَجَةً بِالْعَرَبِيَّةِ!

٣) كُلُّ التَّلَامِيذُ فِي الْمَدْرَسَةِ مُتَعَلِّمٌ!



۱۰ دقیقه

قدم در راه  
(فضیلت آراستگی)  
درس ۱۱  
صفحه‌های ۱۵۲ تا ۱۵۳

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) بهتر کردن 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 زیبایی می‌شود.

۳) زیرا موجب افزایش آراستگی ظاهری و باطنی می‌شود. ۴) زیرا موجب افزایش سلامتی و بهداشت می‌شود.

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

۱) تعادل - تضعیف و گسسته شدن رشته‌های عفاف انسان  
۲) تعادل - تضعیف و گسسته شدن رشته‌های عفاف دیگران

۳) عفاف - تضعیف و گسسته شدن رشته‌های عفاف انسان  
۴) عفاف - توجه و عنایت بیش از حد به جلب توجه دیگران

۱۳۴- بهتر 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

۳) زنان - مقبولیت

۱۳۵- طبق فرموده امیرالمؤمنین (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 گران قیمت 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) در برابر علایق خود طوری رفتار می‌کند که به تغیریط دچار نشود.  
۳) طوری رفتار می‌کند که از نیازهای دیگر غافل نشود.

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

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

۲) «لباس نازک و بدن‌نما 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 بهوسیله آن خود را در برابر تندروی‌ها و کندروی‌ها کنترل می‌کند، چه نام دارد و عرضه نابجایی از بین برنده چیست؟

۱) عفاف - عفت و حیا ۲) عفاف - رستگاری ۳) عزت - رستگاری ۴) عزت - عفت و حیا

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 یک سال عبادت فردی است.

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

۳) بهتر از دو سال عبادت فردی است.

**زبان انگلیسی (۱)**

۱۰ دققه

**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.

**Traveling the World  
(Get Ready, ..., Listening and Speaking)**  
دوسن  
۱۱۳ صفحه های ۹۷

**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 درک 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 مدام برنامه‌ها و بازخورد گرفتن از احرای 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؟

- (۱) اهمیت  
(۲) سازگاری  
(۳) سنجش  
(۴) برنامه‌ریزی

- مرجع ضمیر مشخص شده‌ی متن چیست؟

- (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؟

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»

- شگی 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 اجتماع 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 پژوهش‌های 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 رو ضامن 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 تخلّف 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.

جائی خالی متن بالا را کدام گزینه بهتر کامل می‌کند؟

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

- (۲) تضمین کننده‌ی آزادی افراد نیست ولی مانع تجاوز دیگران به حقوق فرد است.

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

- (۴) تضمین کننده‌ی 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 شدند توانسته‌اند فیلمی را از یک گونه نادر پرنده با نام «کبوتر مردابی» در گینه پاپوآ 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) دانشمندان 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) کیفیت تصاویر ثبت شده بسیار بالا و نمونه رویت شده 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 مسوولان سابق راهسازی یک کشور در سالیان گذشته، کاهش تعداد تصادفات‌جاده‌ای را در زمان مسؤولیت خود، نشانه‌ای از مدیریت خوب 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 کم‌جمعیت‌تر در زمان مسؤولیت مسؤول یادشده، بسیار بارز بود.

۴) در زمان مسؤولیت مسؤول یادشده، مهاجرت پژوهان و پرستارهای باتجربه از کشور، چندین مرتبه کمتر از پیش شده بود.

- ۲۷۸- در گفت و گوی زیر دقیقاً یکی از افراد سخنی به خط‌گفته 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) ج  
(۴) د

\* 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 سؤال بعدی پاسخ دهید.

- ۲۷۹- «الف» چه خریده است؟

(۱) پیراهن  
(۲) شلوار  
(۳) 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

- 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 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	...	حالت معمولی
	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	...	

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 → ?

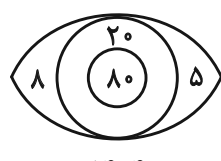
۱۱۱۳۱۲۲۱۱۴ (۴)

۱۱۳۱۲۲۱۱۴ (۳)

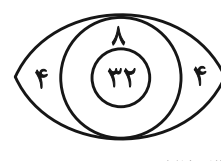
۱۱۱۱۳۱۲۱۲۱۲۴ (۲)

۲۳۴۱۴۱۲ (۱)

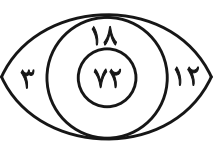
-۲۸۵



۸۴ (۴)



۷۲ (۳)

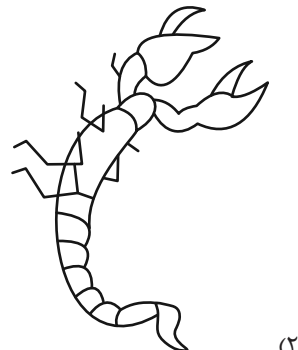
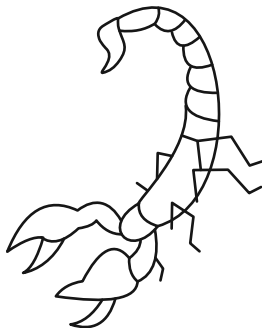


۶۰ (۲)

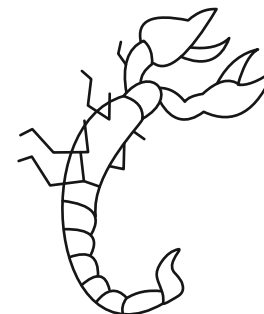
-۲۸۶ - کدام شکل دوران یافته شکل زیر است؟

۴۸ (۱)

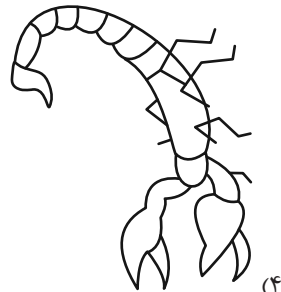
-۲۸۶ - کدام شکل دوران یافته شکل زیر است؟



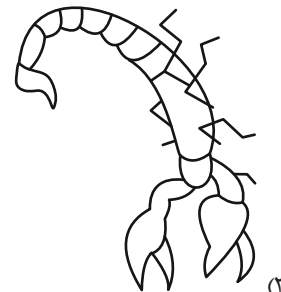
(۲)



(۱)



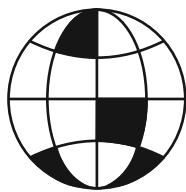
(۴)



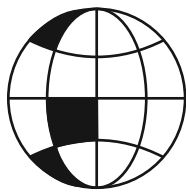
(۳)

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

-۲۸۷



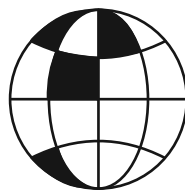
?



(۴)



(۳)



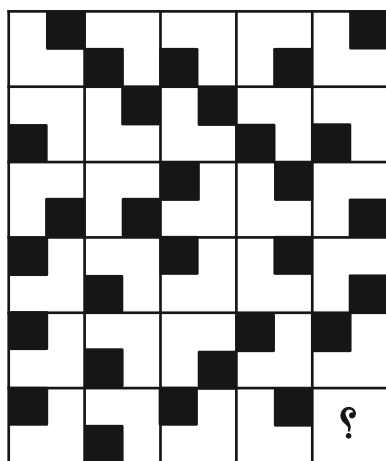
(۲)



(۱)

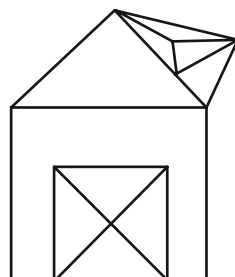


-۲۸۸-



- (۱)
- (۲)
- (۳)
- (۴)

-۲۸۹- چند مثلث در شکل زیر هست؟



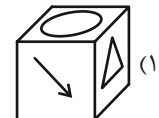
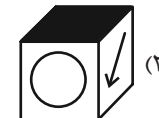
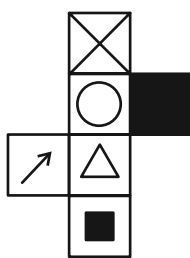
۱۳ (۱)

۱۴ (۲)

۱۵ (۳)

۱۶ (۴)

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



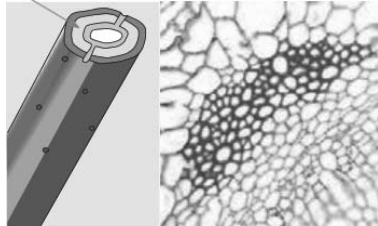


## «علی (اوری نیا)

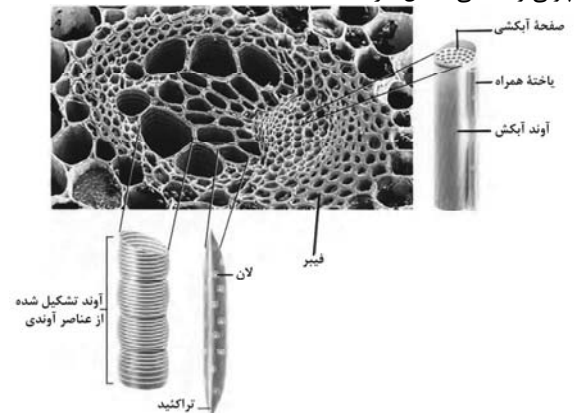
شکل مشخص شده در سؤال مربوط به یاخته فیبر است. همه یاخته‌های گیاهی در دیواره خود حاوی سلولز هستند که مولکولی با مقدار فراوانی انرژی می‌باشد.

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.

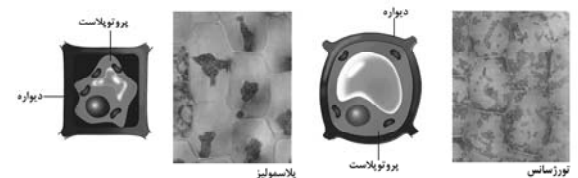


گزینه «۴»: جابه‌جایی آب و موادمعدنی (شیره خام) مربوط به یاخته‌های آوند چوبی می‌باشد نه فیبرها!

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

## «امیر رضا یوسفی»

حالت (۱)، توررسانس و حالت (۲)، پلاسمولیز را نشان می‌دهد. طی توررسانس، 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 توررسانس رخ می‌دهد. دقت کنید که توررسانس سبب می‌شود که اندامک‌های غیرچگونی مانند برگ (که می‌دانیم گیاهان چوبی نیز دارای برگ هستند!) و گیاهان علفی استوار بمانند. پس قید تنها عبارت را اشتباه کرده است.

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

## زیست‌شناسی (۱)

## «۳» گزینه

مواد ب، ج و د صحیح هستند.

بررسی همه موارد:

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

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

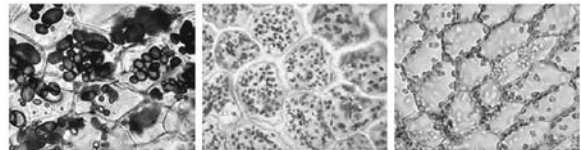
(ج) یاخته‌های نگهبان روزنہ در سامانه بافت پوششی گیاهان حضور دارند و این سامانه عملکردی مشابه پوست جانوران دارد.

(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 درسی)

## «علی (اوری نیا)

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



یاخته‌های دارای سبزدیسه

رنگ دیسه

بررسی سایر گزینه‌ها:

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

گزینه «۲»: سبزدیسه و رنگ دیسه حاوی کاروتونوئید می‌باشند. در بعضی گیاهان با کاهش نور و شروع فصل پاییز سبزدیسه 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 رنگ دیسه‌ها (رنگ‌های قرمز و زرد) به سبزدیسه تبدیل شده‌اند.

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

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



«محمد عباس آباری»

## - ۷ - گزینه «۲»

مطابق فعالیت صفحه ۸۳ کتاب درسی، با قرار دادن برگ کلم بنفش 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 آنتوسباین‌ها در pH مختلف، تغییر می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: توجه داشته باشد که در نتیجه فرایند پلاسمولیز، فشار اسمزی درون واکوئول افزایش می‌یابد (نه برعکس)

گزینه «۳»: واکوئول دارای یک غشای دو لایه است. کلروپلاست و میتوکندری جزء اندامک‌هایی هستند که دارای دو غشا می‌باشند.

گزینه «۴»: دقت داشته باشد مطابق متن کتاب درسی موادی که درون واکوئول ذخیره می‌شوند، در خود یاخته تولید شده‌اند.

(از یافته تاگیاه، صفحه‌های ۸۳ و ۸۴ کتاب (درسی))

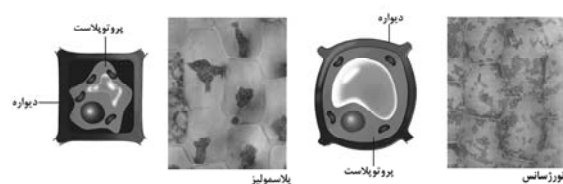
«رضه نوبهاری»

## - 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 تورسانتس 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 (کرومومولاست) وجود دارد که این ترکیبات ضد سرطان‌اند. (نادرست)

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

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

«محمد عباس آباری»

## - 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 باشد که صورت سؤال درباره ریشه گیاهان صحبت کرده است و در ریشه گیاهان هیچ وقت فتوسنتر صورت نمی‌گیرد و یاخته‌های پارانشیم آن فاقد کلروپلاست هستند.

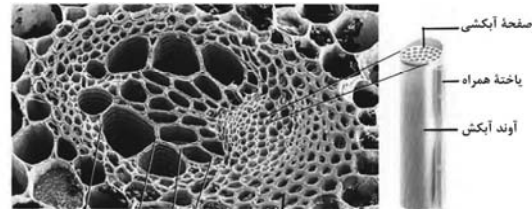
گزینه «۴»: دقت کنید که کانال‌های سیتوپلاسمی (پلاسمودسما) علاوه بر محل لان در سایر نقاط دیواره هم به تعداد کمتر دیده می‌شوند.

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

«علی داوری‌نیا»

## - 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 آوندی آوندهای آپکش 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 آبی

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 پاداکسنده ندارد.

(از یافته تاگیاه، 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 پاداکسنده ندارد.

(از یافته تاگیاه، صفحه‌های ۸۲ و ۸۳ کتاب (رسی))

کتاب آبی

۱۲- گزینه «۳»

الکالوئیدها در ساخت داروهایی مثل مسکن‌ها، آرامبخش‌ها و داروهای ضد سلطان نقش دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

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

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

گزینه «۴»: بعضی آلكالوئیدها احتیاقدار هستند.

(از یافته تاگیاه، صفحه‌های ۸۴ و ۸۵ کتاب (رسی))

کتاب آبی

۱۳- گزینه «۴»

منظور سؤال 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 تاگیاه، صفحه‌های ۸۱، ۸۶ و ۸۷ کتاب (رسی))

کتاب آبی

۱۴- گزینه «۱»

اصلی ترین یاخته‌های تشکیل دهنده بافت آوند چوبی، یاخته‌هایی هستند که آوندها را می‌سازند یعنی تراکییدها و عناصر آوندی.

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

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

بررسی سایر گزینه‌ها:

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

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

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

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

«رفنا نوبهاری»

موارد (الف) و (ب) صحیح‌اند.

بررسی همه موارد:

(الف) در سامانه بافت آوندی، تراکییدها 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 فعل کردن آنزیم‌های 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 تراکییدها و عناصر آوندی و همچنین فیربرها در استحکام گیاه نقش دارند. در تمامی سطوح دیواره تراکییدها 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 فیربرها نقشی در انتقال مواد ندارند. (نادرست)

(از یافته تاگیاه، 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 فیربر در تولید طناب و پارچه قابل استفاده هستند. از طرف دیگر یاخته‌های پارانشیمی در بافت پارانشیم هودار 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 فیربر متعلق به سامانه بافت زمینه‌ای هستند.

(ج) یاخته‌های اسکلرئید و عنصر آوندی کوتاه و دارای دیواره پسین لیگنینی هستند. عناصر آوندی فاقد دیواره عرضی هستند و در تشکیل لوله‌ای پیوسته نقش دارند. این عبارت درباره 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 واجد دیواره پسین لیگنینی وجود دارد.

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



«کنکور سراسری ۱۴۰۳»

**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 فرورفتگی‌های مgra 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 ترئینات 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)

«کنکور 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 گزینه «۲»)

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

«کنکور سراسری ۱۴۰۳»

**۲۰- گزینه «۲»**

عناصر آوندی یاخته‌های کوتاه و تراکئیدها یاخته‌های بلند آوند چوبی هستند. عناصر 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 همراه حتی 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)



«مقدمه‌نامه»

## 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 (رسی))

«موردی فتحی»

## ۲۵- گزینه «۲»

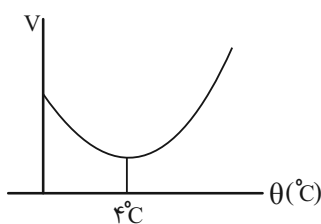
دماه اولیه آب  $20^\circ C$  است. چون آب در بازه دمایی  $0^\circ C \leq \theta \leq 4^\circ C$  رفتار غیرعادی نشان می‌دهد و با افزایش دما کاهش حجم پیدا می‌کند، پس ابتدا باید حساب کیم که چند ثانیه طول می‌کشد تا دمای آب

$4^\circ C$  شود. داریم:

$$P = \frac{Q}{t} = \frac{mc\Delta\theta}{t} \rightarrow P = \frac{mc\Delta\theta}{\Delta\theta \cdot C, m = 1 \text{ kg}} = \frac{J}{kg \cdot ^\circ C}$$

$$500 = \frac{0.25 \times 4200 \times 2}{t} \Rightarrow t = 4/2s$$

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  $1s \leq t \leq 3s$  تماماً قبل از  $t = 4/2s$  است، در این بازه آب رفتار غیرعادی داشته و با افزایش دما حجم آب و در نتیجه سطح آب درون گرمکن همواره کاهش می‌یابد.



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

## فیزیک (۱)

## ۲۱- گزینه «۲»

«مسئلې واثقى»

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

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

$$\Rightarrow P_{ورودی} = 1000 \text{ W}$$

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

## ۲۲- گزینه «۲»

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

$$\Rightarrow Q = 500 \text{ cal} \times \frac{4/2 \text{ J}}{1 \text{ cal}} = 2100 \text{ J} = 2.1 \text{ kJ}$$

(دما و گرمایی، صفحه‌های ۹۷ تا ۹۹ کتاب (رسی))

## 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:

$$\Delta V_{سریز} = 21 \text{ cm}^3$$

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

باید آن را به درجه سلسیوس تبدیل کنیم. داریم:

$$\Delta\theta = \frac{\Delta F}{9} = \frac{2}{9} \times 90 = 50^\circ C$$

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

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

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

$$\Rightarrow 3\alpha = 2/4 \times 10^{-4} \Rightarrow \alpha = 0.8 \times 10^{-4} = 8 \times 10^{-5} \frac{1}{K}$$

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



## «عباس اصیغیری»

## «۲۹ - گزینه»

در صد افزایش ارتفاع مخروط برابر است با:

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

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

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

$$\Rightarrow \frac{\Delta \rho}{\rho_1} \times 100 = -3\alpha \Delta \theta \times 100 \xrightarrow{\alpha \Delta \theta \times 100 = 0 / 02} \frac{\Delta \rho}{\rho_1}$$

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

بنابراین چگالی ۰ / ۰۶ در صد کاهش می‌یابد.

(دما و گرمای، صفحه‌های ۸۸ تا ۹۴ کتاب درسی)

## «آراس محمدی»

## «۳۰ - گزینه»

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:

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

$$= \pi(r'_2 - r'_1)(r'_2 + r'_1) \xrightarrow{\pi=3} \frac{r'_2 = 4 / 2\text{cm}, r'_1 = 2 / 1\text{cm}}{r'_2 + r'_1 = 6 / 3\text{cm}}$$

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

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

(دما و گرمای، صفحه ۹۳ کتاب درسی)

## «سیاوش فارسی»

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

رابطه 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 رابطه 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 گرمای، صفحه‌های ۸۸ و ۸۹ کتاب درسی)

## «۲۶ - گزینه»

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

رابطه 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 رابطه 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 گرمای، صفحه‌های ۸۸ و ۸۹ کتاب درسی)

## «۲۷ - گزینه»

ابتدا تعادل گرمایی را بین  $m$  گرم آب با دمای  $\theta^\circ\text{C}$  با  $m'$  گرم آب

$80^\circ\text{C}$  در نظر بگیرید و سپس در حالت دوم می‌توان فرض کرد که دمای تعادل بین  $2m$  گرم آب  $0^\circ\text{C}$  و  $m'$  گرم آب  $80^\circ\text{C}$  برابر

$40^\circ\text{C}$  شده است:

$$mc(\theta - 0) = m'c(80 - \theta) \quad (1)$$

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

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

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

(دما و گرمای، صفحه‌های ۹۱ و ۹۰ کتاب درسی)

## «۲۸ - گزینه»

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:

$$\Delta F = 1 / 8 \Delta \theta \xrightarrow{\substack{F_1 = -5^\circ\text{F} \\ F_2 = 20 / 2^\circ\text{F}}} 25 / 2 = 1 / 8 \Delta \theta \Rightarrow \Delta \theta = 14^\circ\text{C}$$

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

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

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

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 گرمای، صفحه‌های ۹۶ و ۹۵ کتاب درسی)



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

$$\Delta V = 0 / 25V \text{ مایع} + \Delta V \text{ ظرف}$$

$$\Rightarrow 0 / 25V + \beta \times \Delta \theta = 0 / 25V + \beta \times \frac{\beta}{2} \times \Delta \theta$$

$$\Rightarrow 1 / 5 \times 10^{-3} \Delta \theta = 0 / 25 + 10^{-3} \times \Delta \theta$$

$$\Rightarrow 0 / 5 \times 10^{-3} \Delta \theta = 0 / 25 \Rightarrow \Delta \theta = 500^\circ C$$

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

«مبین (هقارن)

### ۳۴- گزینه «۳»

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

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

$$\Rightarrow R_2 = 10(1 + 2 \times 10^{-4} \times 100) = 10 / 2 cm$$

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

«مرتفنی مرتفنی»

### ۳۵- گزینه «۲»

$$Q = C \Delta \theta$$

$$\Rightarrow \frac{Q_A}{Q_B} = \frac{C_A}{C_B} \times \frac{\Delta \theta_A}{\Delta \theta_B} \Rightarrow 1 = \frac{75}{100} \times \frac{\Delta \theta_A}{\Delta \theta_B} \Rightarrow \frac{\Delta \theta_A}{\Delta \theta_B} = \frac{4}{3}$$

$$C = mc$$

$$\Rightarrow \frac{C_A}{C_B} = \frac{m_A}{m_B} \times \frac{c_A}{c_B} \Rightarrow \frac{75}{100} = 2 \times \frac{c_A}{c_B} \Rightarrow \frac{c_A}{c_B} = \frac{3}{8}$$

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

«مرتفنی مرتفنی»

### ۳۶- گزینه «۳»

موارد الف، ب، ت و ث درست هستند.

بررسی مورد نادرست:

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

سرد و گرم یکسان است.

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

«عبدالرضا امینی نسب»

### ۳۱- گزینه «۳»

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

اندازه افزایش می‌یابد، یعنی:

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

داریم:

$$\frac{\Delta A_A}{\Delta A_B} = \frac{A_A}{A_B} \times \frac{\gamma \alpha_A}{\gamma \alpha_B} \times \frac{\Delta \theta_A}{\Delta \theta_B} \xrightarrow{\alpha_A = \alpha_B} \frac{\Delta A_A}{\Delta A_B} = 1$$

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

### ۳۲- گزینه «۴»

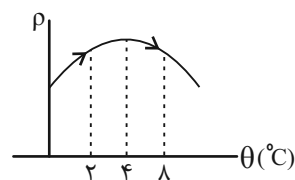
ابتدا دمای را طبق رابطه  $F = 1 / 8 \theta + 32$ ، بر حسب درجه سلسیوس

به دست می‌آوریم:

$$35 / 6 = 1 / 8 \theta_1 + 32 \Rightarrow 3 / 6 = 1 / 8 \theta_1 \Rightarrow \theta_1 = 3^\circ C$$

$$46 / 4 = 1 / 8 \theta_2 + 32 \Rightarrow 14 / 4 = 1 / 8 \theta_2 \Rightarrow \theta_2 = 8^\circ C$$

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 میرزی»

### ۳۳- گزینه «۳»



$$\text{ظرف} = 0 / 25V \text{ مایع}$$



«سیر مهرشاد موسوی»

## ۳۹ - گزینه «۴»

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

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

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

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

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

«سیاوش فرسی»

## ۳۷ - گزینه «۴»

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

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

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

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

$$(1/1000)(L_{1A} + L_{1B}) = 400 / 4$$

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

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

(دما و گرما، صفحه‌های ۸۷ تا ۹۰ کتاب درسی)

## «۴»

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:

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

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

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

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

«آرمان کلبعانی»

## «۱»

ابتدا توان مفید (تون خروجی) گرمکن را از رابطه

به دست می‌آوریم. دقت کنید که دمای جوش آب در فشار ۱atm 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 گرما، صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۰ کتاب درسی)



«کتاب آبی»

## «۴۴- گزینه ۱»

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:

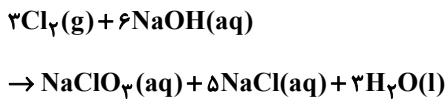
$$\text{ppm} = 10^4 \times \text{درصد جرمی}$$

(آب، آهنج زندگی، صفحه‌های ۹۶ تا ۹۴ کتاب (رسی))

«ممدر فائز زیبا»

## «۴۵- گزینه ۴»

معادله موازن شده به صورت زیر می‌باشد:



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

$$\frac{6\text{mol NaOH}}{5\text{mol NaCl}} \times \frac{4\text{g NaOH}}{1\text{mol NaOH}} \times \frac{22\text{g Na}^+}{4\text{g NaOH}} = 33 / 12\text{g Na}^+$$

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

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

(آب، آهنج زندگی، صفحه‌های ۹۶ تا ۹۴ کتاب (رسی))

«هاری عبارتی»

## «۴۶- گزینه ۱»

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  $\text{Mg(OH)}_2$  در آب نامحلول است.

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

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

شیمی (۱)

## «۴۱- گزینه ۳»

«ممدر فائز زیبا»

در مخلوط‌های همگن یا محلول (مانند گلاب، صدیچ، 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 زندگی، صفحه‌های ۹۶ و ۹۷ کتاب (رسی))

## «۴۲- گزینه ۳»

بر اساس شکل ۱۰ کتاب درسی گزینه ۳ صحیح می‌باشد.  
(آب، آهنج زندگی، صفحه‌های ۹۶ کتاب (رسی))

«امیر هاتمیان»

## «۴۳- گزینه ۳»

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

گزینه «۱»

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

حل شونده

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

گزینه «۲»

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

حل شونده

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

گزینه «۳»

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

حل شونده

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

گزینه «۴»

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

حل شونده

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

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



«هادی مهری زاده»

فرمول مولکولی گلوکز  $C_6H_{12}O_6$  و جرم مولی آن  $180\text{ g.mol}^{-1}$  است و می‌دانیم دستگاه گلوكومتر، میلی گرم گلوکز را در یک دسی لیتر از خون بیان می‌کند، پس:

$$\begin{aligned} \text{گلوکز} &= \frac{\text{خون}}{1\text{dL}} \times \frac{1\text{mol}}{180\text{g}} \times \frac{10\text{dL}}{1\text{L}} = \frac{\text{گلوکز}}{1\text{L}} \\ &= 0.1\text{ mol} \end{aligned}$$

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

«هادی مهری زاده»

«گزینه ۵۱»

$$\text{ppm} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{حجم محلول}} \times 10^6 = \frac{200}{1000} = 200$$

$$\Rightarrow \text{جرم حل شونده} = 0.2\text{ g CO}_3^{2-}$$

$$\text{? mol CO}_3^{2-} = 0.2\text{ g CO}_3^{2-} \times \frac{1\text{ mol CO}_3^{2-}}{60\text{ g CO}_3^{2-}} = 3.3 \times 10^{-3} \text{ mol CO}_3^{2-}$$

با توجه به اینکه فرمول مولکولی آمونیوم کربنات،  $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$  است،

پس:

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

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

«هادی مهری زاده»

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

(آب، آهنج زندگی، صفحه‌های ۱۰۰ تا ۱۰۲ کتاب درسی)

«علیرضا رضایی سراب»

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

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

جرم نمک محلول در پایان

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

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

برابر با  $10^\circ\text{C}$  است.

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

«گزینه ۵۱»

«سیدرهیم هاشمی دهکردی»

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،  $\text{HCl}$  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 ۴۷»

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،  $\text{HCl}$  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 ۴۸»

$$\text{KBr} : \text{مقدار مول} = \frac{74\text{ g CaBr}_2}{100\text{ g}} \times \frac{1\text{ mol CaBr}_2}{200\text{ g CaBr}_2} \times$$

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

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

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

«گزینه ۴۹»

$$\text{? g H}_2\text{SO}_4 = 50.0\text{ mg CaCO}_3 \times \frac{1\text{ g}}{100.0\text{ mg}} \times \frac{1\text{ mol CaCO}_3}{100.0\text{ g CaCO}_3} \times$$

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

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

$$M = \frac{98}{0.05} = \frac{1\text{ mol}}{0.05\text{ L}}$$

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

«گزینه ۵۰»

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

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

$$\begin{aligned} \text{? mol NH}_4\text{Cl} &= 28 / 6\text{ g NH}_4\text{Cl} \times \frac{1\text{ mol NH}_4\text{Cl}}{53 / 5\text{ g NH}_4\text{Cl}} \\ &\approx 0.53\text{ mol NH}_4\text{Cl} \end{aligned}$$

در محلول  $\text{NH}_4\text{Cl}$  غلظت مولی  $\text{NH}_4^+$  و  $\text{Cl}^-$  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)



«حسین ناصری 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 (۱) و (۳) در میدان الکتریکی جهت‌گیری نکرده‌اند، بنابراین هر دو ماده دارای مولکول‌های ناقطبی هستند.

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

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

«محمد فائز نیما»

## 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 ۱۶۰ درجه سلسیوس است.

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

«کتاب آبی»

## ۶۰- گزینه «۱»

در دو ترکیب  $\text{HF}$  و  $\text{NH}_3$  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» نادرست است زیرا در ترکیب‌های هیدروژن دار عناصر گروه ۱۵، بیشترین نقطه جوش مربوط به آمونیاک ( $\text{NH}_3$ ) است.

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

«سایر شبیری»

## ۵۵- گزینه «۱»

ابتدا معادله انحلال پذیری  $\text{Li}_2\text{SO}_4$  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 مورد نظر را پیدا

می‌کنیم: در هر ۱۰۰ گرم محلول، ۲۳ گرم نمک و ۷۷ گرم آب داریم:

$$\begin{array}{c|c} \text{نمک} & ? \\ \hline 23\text{g} & 100\text{g} \\ 77\text{g} & \text{آب} \end{array} \Rightarrow \mathbf{x = \frac{23 \times 100}{77} = \frac{30}{100} \text{g H}_2\text{O}}$$

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

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

«حسین ناصری ثانی»

## ۵۶- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: موادی که انحلال پذیری آنها در آب بین ۱٪ تا ۱ گرم در ۱۰۰ 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 ۹۲ است، یعنی در ۱۰۰ گرم آب حداقل ۹۲ گرم سدیم نیترات را می‌توان حل کرد، بنابراین می‌توان گفت که ۹۲ گرم محلول سیرشده آن دارای  $92\text{g}$  سدیم نیترات است. در نتیجه:

جرم سدیم نیترات در ۴۸ گرم محلول سیرشده آن

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

گزینه «۴»:

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

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



(سینا فیرفواه)

**«۶۴- گزینهٔ 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:

$$\text{حالات} = \frac{\text{حالات}}{\text{غير صفر}} = \frac{1}{4} \Rightarrow \{0, 1, 6\} \text{ حالت اول}$$

$$\text{حالات} = \frac{\text{حالات}}{\text{غير صفر}} = \frac{2}{4} \Rightarrow \{0, 2, 5\} \text{ حالت دوم}$$

$$\text{حالات} = \frac{\text{حالات}}{\text{غير صفر}} = \frac{2}{4} \Rightarrow \{0, 3, 4\} \text{ حالت سوم}$$

$$\text{حالات} = \frac{\text{حالات}}{\text{غير صفر}} = \frac{1}{4} \Rightarrow \{1, 2, 4\} \text{ حالت چهارم}$$

در نهایت خواهیم داشت:

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

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

(مسعود برملا)

**«۶۵- گزینهٔ ۳»**

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

(ایستگاه دوم)

$$\text{حالات} = \frac{2}{2} \times \frac{2}{2} \times \frac{2}{2} \times \frac{2}{2} \times \frac{2}{2} \times \frac{2}{2} = 32$$

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- گزینهٔ ۱»**

حروف «ن» و «ی» اگر در ابتدای کلمه قرار بگیرند، نقطه‌دار هستند. پس

به کمک اصل ضرب، داریم:

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

ن-ی

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

**ریاضی (۱)****«۶۱- گزینهٔ ۳»**

(مسعود برملا)

انتخاب یک سؤال یعنی یک سؤال از فصل اول یا یک سؤال از فصل دوم

و ... طبق اصل جمع داریم:

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

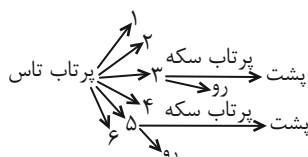
(شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۱۹ و ۱۲۰ کتاب (رسی))

**«۶۲- گزینهٔ ۲»**

(امیرحسین تقی‌زاده)

اعداد رو شده در پرتاب تاس از  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  هستند که از بین ایناعداد، 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- گزینهٔ ۲»**

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.

$$\text{حالات} = \frac{\text{حالات}}{\text{بقيه اعداد به غير از ۵}} = \frac{1}{1} \times \frac{2}{2} \times \frac{3}{3} \times \frac{4}{4} = 1 \quad \text{: تعداد حالت‌ها}$$

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

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



(رفلن سیدنیف)

## «۷۱- گزینهٔ ۴»

اگر محل نشستن دانش‌آموزان را با  $x$  نشان دهیم، آنگاه:

$$\underline{x} \quad \underline{x} \quad \underline{x} \quad \underline{x} \quad \underline{x} \quad \underline{x} \quad \underline{x}$$

 $= 6!$  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  $= 6 = 3! = 3!$  جایه‌جایی ۳ حرف  $b$ ,  $d$  و  $n$  را باید در نظر

بگیریم.

$2 \times 6 = 12$

جواب نهایی:

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

(محمد‌مهدی بهمن‌دوست)

## «۷۳- گزینهٔ ۲»

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

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

(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:

$$\underline{\underline{\underline{m}}} \quad \underline{\underline{\underline{m}}} = 5!$$

$$\underline{\underline{\underline{m}}} \quad \underline{\underline{\underline{m}}} = 5!$$

$$\underline{\underline{\underline{m}}} \quad \underline{\underline{\underline{m}}} = 5!$$

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

با جایه‌جا کردن دو حرف «d, m» حالت جدید به وجود می‌آید پس جواب 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 متمازی را می‌سازند که به  $4!$  حالت جایگشت خواهند داشت. سپس جایگشت دو حرف «d» و «m» را  $2!$  در نظر می‌گیریم و در نهایت برای ۲ جای خالی بین دو حرف بهتر ترتیب  $5$  و  $4$  حالت وجود دارد پس خواهیم داشت:

$$\boxed{\underline{\underline{\underline{m}}}} \quad \underline{\underline{\underline{m}}} \quad \underline{\underline{\underline{m}}} \quad \underline{\underline{\underline{m}}} \quad \underline{\underline{\underline{m}}} \quad \underline{\underline{\underline{m}}} \quad \underline{\underline{\underline{m}}} = 960$$

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

(سروش موئین)

## «۶۷- گزینهٔ ۴»

$$\frac{1}{\text{فرد}} \times \frac{8}{\text{غير تكراري}} \times \frac{4}{9} = 32 : \text{صدگان } 9 \text{ باشد}$$

$$\frac{1}{\text{فرد}} \times \frac{8}{\text{غير تكراري}} \times \frac{5}{8} = 40 : \text{صدگان } 8 \text{ باشد}$$

$$\begin{cases} \frac{1}{\text{فرد}} \times \frac{3}{9 \text{ ياهيا}} \times \frac{3}{4} = 9 \\ \frac{1}{\text{فرد}} \times \frac{4}{8 \text{ ياهيا}} \times \frac{4}{2} = 16 \end{cases} : \text{صدگان } 7 \text{ باشد}$$

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:

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

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

(امیرحسین تقی‌زاده)

## «۶۹- گزینهٔ ۳»

نکته: می‌دانیم تعداد جایگشت‌های  $n$  شی متمازی 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  $3!$  حالت می‌توانند در کنار هم قرار بگیرند.

پس طبق اصل ضرب داریم:

$$3! \times 5! = 6 \times 5! = 6!$$

نکته: می‌دانیم  $n(n-1) \dots 1 = n!$ 

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

(مسعود برملاء)

## «۷۰- گزینهٔ ۱»

خواهیم داشت:

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

$$n(S) = 9 \times 10 \times 10 = 900$$

$$n(5\text{ و }6) = 8 \times 9 \times 9 = 648$$

$$n(6\text{ و }5) = 8 \times 9 \times 9 = 648$$

$$n(5\text{ و }6\text{ ندارند}) = 7 \times 8 \times 8 = 448$$

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

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

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



(نیما رضایی)

## «۷۸- گزینه ۳»

تعداد توابع از مجموعه  $A$  به خودش برابر با  $= 256^4 = 4^4$  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، ۴ عضو دیگر می‌توانند وجود داشته باشند یا نداشته

باشند، پس هر کدام ۲ حالت دارند، داریم:

$$\left. \begin{array}{l} 2^4 = 16 = \text{تعداد زیرمجموعه‌های دارای ۴ عدد فرد} \\ 2^8 = 256 = \text{تعداد کل زیرمجموعه‌ها} \end{array} \right\} \Rightarrow 256 - 16 = 240$$

(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:

$$\text{در نتیجه خواسته مسئله برابر با } \frac{120}{24} = 5 \text{ است.}$$

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

(زانیار محمدی)

## «۷۷- گزینه ۴»

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

$\text{کتاب را به علی هدیه دهد (I)}$   $\Rightarrow 8 + 7 + 5 + 6 = 26$

یا

$\text{کتاب را به رضا هدیه دهد (II)}$   $\Rightarrow 8 + 7 + 5 + 6 = 26$

$$\underline{\text{اصل جمع}} \rightarrow 26 + 26 = 52$$

(شمارش، بدون شمردن، صفحه ۱۱۹ کتاب درسی)



# دفترچه پاسخ

## عمومی دهم

(رشته ریاضی و تجربی)  
۱۴۰۴ فروردین ماه ۲۹

تعداد سوالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱)	۲۰	۱۰۱-۱۲۰	۲۰
عربی، (بیان قرآن (۱))	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۱۰
دین و زندگی (۱)	۱۰	۱۳۱-۱۴۰	۱۰
(بیان انگلیسی (۱))	۱۰	۱۴۱-۱۵۰	۱۰
همچو دوelas عمومی	۵۰	—	—

طرایح

فارسی (۱)	حسن افتاده - حسین پرهیزگار - محسن فدایی - الهام محمدی
عربی، (بیان قرآن (۱))	حمدیرضا قائدامینی - رضا خداداده - افشن کرمیان فرد - مجید همایی
دین و زندگی (۱)	یاسین ساعدی - محمد رضایی بقا - میثم هاشمی - مرتضی محسنی کبیر
(بیان انگلیسی (۱))	رحمت‌الله استیری - محسن رحیمی - مجتبی درخشان‌گرمی - مانی صفائی‌سلیمانلو - عقیل محمدی‌روش

گزینشگران و پرستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	ویراستار رتبه برتر	گروه مستندسازی
فارسی (۱)	الهام محمدی	مرتضی منشاری	نازنین فاطمه حاجیلو	الناظر مستندسازی
عربی، (بیان قرآن (۱))	رضا خداداده	درویشعلی ابراهیمی، آرمین سعادتپناه	جواد جلیلیان	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱)	یاسین ساعدی	محمد‌مهدی افشار	محمد‌فرحان فخاریان - نازنین فاطمه حاجیلو	محمد‌صدرای پنجه‌پور
دین و زندگی (۱) (اقلیت)	دبورا حاتانیان	دبورا حاتانیان	—	—
(بیان انگلیسی (۱))	عقیل محمدی‌روش	فاطمه نقدی	نازنین فاطمه حاجیلو - هلیا حسینی‌نژاد	سپهر اشتیاقی

گروه فنی و تولید

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

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب - بین صبا و فلسطین - بلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۰۲۱



## تشریح 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.

(ستور زبان فارسی، صفحه ۱۲۸)

(الهام ممدمی)

## ۱۰۵ - گزینه «۲

در گزینه «۲»، آرایه تضمین وجود ندارد. «خشت‌زن» همان طور که نویسنده در متن آورده (به قول نظامی)، اشاره به بیت «لاف از سخن چو دُر توان زد/ آن خشت بود که پُر توان زد»

## تشریح 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 مُنکری که نکرد و مُسکری که نخورد». عبارتی از حکایت باب هفتم گلستان سعدی: «پارسازدهای را نعمت بی کران از ترکه عمان به دست افتاد. فسق و فجور آغزار کرد و مبذرا پیشه گرفت. فی الجمله نماند از سایر معاصی مُنکری که نکرد و مُسکری که نخورد».

(آرایه‌های ادبی، صفحه ۱۲۹)

## فارسی (۱)

## ۱۰۱ - گزینه «۲

## تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: جولقی: دروش

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

گزینه «۴»: فیاض: سرشار و فراوان، بسیار فیض دهنده

(لغت، واژه‌نامه)

## ۱۰۲ - گزینه «۲

«سوداگران» در قدیم تجار و بازرگانان بوده‌اند و امروزه معمولاً 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» دارد ولی در بیت گزینه «۳»، مضافق‌الیه است.

## تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: قسا او (ـش) را همی‌ببرد: مفعول

گزینه «۲»: ایام به غیر مصلحت او (ـش) را رهبری کند: مفعول

گزینه «۴»: خدا او (ـش) را ... نگه دارد: مفعول

(ستور زبان فارسی، صفحه ۱۲۸)

(الهام ممدمی)

## ۱۰۴ - گزینه «۴

جمله به کاررفته 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 تقليدي کودکانه از گلستان سعدی بود.

گفته بودم (جمله هسته)/ [که] حرف پیوند وابسته‌ساز/ سبک تقریر ...

تقليدي کودکانه از گلستان سعدی بود (جمله وابسته)



(حسن افتاده- تبریز)

**۱۱۰ - گزینه «۱»**

مفهوم: پرهیز از مقایسه نابهجا و ظاهري

معنای بیت: عمل افراد كامل 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)

(حسن افتاده- تبریز)

**۱۰۶ - گزینه «۴»**

ترتیب صحیح آثار ذکر شده در صورت سؤال در گزینه «۴» آمده است.

متنوی معنی: مولوی (مولانا) / اخلاق محسنی: حسین واعظ کاشفی / داستان خسرو: عبدالحسین وجданی / جوامع الحکایات و لواحم الروایات: محمد عوفی (تاریخ ادبیات، ترکیبی)

**تبديل نمونه سؤال‌های امتحانی به تست**

(حسن افتاده- تبریز)

**۱۱۱ - گزینه «۲»**

بدسگال: بداندیش، بدخواه، دشمن

(لغت، واژه‌نامه)

(حسن فرامی- شیراز)

**۱۱۲ - گزینه «۳»**

«ضمان» به معنای «پیمان و تعهد» هم‌اوای واژه «زمان» است.

(لغت، صفحه ۱۱۵)

(تبديل به تست از کتاب هامع)

**۱۱۳ - گزینه «۲»**

امالی صحیح واژگان عبارت‌اند از: «مغلوب، مألف».

(املا، صفحه‌های ۱۲۴ و ۱۲۵)

(کتاب هامع)

**۱۱۴ - گزینه «۱»**

«را» در گزینه «۱»: نشانه حرف اضافه است و در سایر گزینه‌ها نشانه مفعول است.

(دستور زبان فارسی، صفحه ۱۱۷)

(تبديل به تست- نهایی فردادر ۱۱۴)

**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 ۱۳۳)

(حسن پرهیزکار- سبزوار)

**۱۰۷ - گزینه «۱»****تشریح 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)

**۱۰۸ - گزینه «۲»**

(حسن افتاده- تبریز)

مفهوم بیت صورت سؤال و سایر گزینه‌ها: دوری از شیطان‌های آدم نماست.

مفهوم گزینه «۲» گذشتن از وجود مادی برای وصول به خدا

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: طراران زاهدشکل = ابلیس آدم روی

گزینه «۳»: بسی ابلیس آدم روی = نه هر که بر سر راه است رهبری داند.

(مطلوب نبودن ظاهر و باطن)

گزینه «۴»: ابلیس آدم روی (نفاق) = ترک دنیا می‌آموزند و خود به دنبال

مال‌اندوزی هستند.

(مفهوم، صفحه ۱۱۶)

**۱۰۹ - گزینه «۴»**

معنا و مفهوم مشترک گزینه‌های «۱، ۲ و ۳» و صورت سؤال:

تأثیرگذاری همنشینی 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 مقابله معنایی دارند.

(مفهوم، صفحه ۱۱۹)



### عربی، زبان قرآن (۱)

(رضا فراداده)

#### ۱۲۱ - گزینه «۴»

دو فعل «اقترَح» به معنای (پیشنهاد کرد) و «ناحَ» به معنای (شیون کرد)  
هیچ تضادی با هم ندارند.

بررسی گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: فرستاد = فرستاد

گزینه «۲»: گریه کرد ≠ خنید

گزینه «۳»: خواست = خواست

(واژگان)

(همیرضا قادری‌امینی-اصفهان)

#### ۱۲۲ - گزینه «۴»

«أمرئي»: مرا فرمان داد، مرا دستور داد (رد گزینه‌های «۱» و «۳»)/ «تبی»:  
پروردگارم (رد گزینه‌های «۱» و «۳»)/ «الصلاد»: نماز (رد گزینه «۲»)

(ترجمه)

(میبد همایی)

#### ۱۲۳ - گزینه «۱»

«أُسْرَتُنَا»: خانواده ما (رد گزینه‌های «۲» و «۴»)/ «يَشَاهِدُونَ»: می‌بینند،  
مشاهده می‌کنند (رد سایر گزینه‌ها)/ «فِلَمًا رَائِعًا»: فیلم جالبی (رد گزینه  
«۳»)/ «الدَّلَافِينَ»: دلفین‌ها (رد گزینه «۲»)/ «تُنْقِذُ»: (در اینجا) نجات  
می‌دهند (رد سایر گزینه‌ها)/ «النَّاسُ»: مردم، انسان (رد گزینه «۳»)

(ترجمه)

(افسین کرمیان فرد)

#### ۱۲۴ - گزینه «۳»

«أَنْشَدَ»: (در اینجا) سروند (رد گزینه‌های «۱» و «۴»)/ «الشِّعَارُ الْإِبْرَانِيُّونَ»:  
شاعران ایرانی (رد گزینه‌های «۱» و «۲»)/ «سَمَوَهَا الْمُلْمَعَ»: آن‌ها را ملمع  
نامیدند (رد گزینه‌های «۲» و «۴»)

(ترجمه)

(حسین پرهیزگار- سبزوار)

#### ۱۱۶ - گزینه «۳»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «سخن کوتاه کردن» کنایه از «ساکت شدن و سخن نگفتن» است.

گزینه «۲»: «ریش برکندن» کنایه از «پشمیمانی و افسوس خوردن» است.

گزینه «۴»: «بال و پر برافراشتن» کنایه از «آمادگی برای جنگیدن» است.

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

(کتاب جامع)

#### 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.

(قلمرود ادبی، صفحه‌های ۱۲۵ تا ۱۲۳)

(تبديل به تست- نهایی شهریور ۱۴۰۳)

#### ۱۱۸ - گزینه «۱»

حس آمیزی: «صدای گرم» دو حس شنوایی و لامسه در هم آمیخته شده  
است. / «مثل شاخ شمشاد» کنایه از «بلند قامت و رعنای»

(آرایه‌های ادبی، صفحه ۱۲۲)

(تبديل به تست از کتاب جامع)

#### ۱۱۹ - گزینه «۴»

از کوهه همان برون تراود که در اوست: هر کس بر اساس ذات و سرشت  
خود رفتار می‌کند.

(مفهوم، صفحه ۱۱۹)

(کتاب جامع)

#### ۱۲۰ - گزینه «۱»

مفهوم گزینه «۱»: «حضر از دوستی با اهربیمنان آدم روی» است نه  
به طور کلی دوستی کردن.

تشریح 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 فرادارده)

## ۱۲۹ - گزینه «۳»

(میر همایی)

## ۱۲۵ - گزینه «۲»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «کل طالب»: هر دانش‌آموزی

گزینه «۳»: «سوف نشتری»: خواهیم خرید

گزینه «۴»: «أَدْخِلُهُم»: آن‌ها را وارد فرما

(ترجمه)

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 گزینه «۳» حرف «ن» در فعل «لا تحزنی» از حروف اصلی فعل می‌باشد.  
در سایر گزینه‌ها به ترتیب افعال «یعرفنی»، «یسعادنی»، «اجعلنی»، «علم‌منی» و «ینفعنی» دارای نون و قایه هستند.

(قواعد)

(افشین کرمیان فرد)

## ۱۳۰ - گزینه «۴»

(ممیر، رضا قادری‌امینی)

## ۱۲۶ - گزینه «۲»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «مسؤول» فاعل است و «المُشَرِّف» در این عبارت فاعل نیست.

ترجمه صحیح عبارت: مسئول پذیرش هتل با مدیر داخلی تماس خواهد گرفت.

گزینه «۳»: «كُلَّ مَرْزُوق»: هر روزی داده شده‌ای

گزینه «۴»: «تَفَرَّقَ»: (در اینجا) پراکنده شدند

(ترجمه)

گزینه «۴»: شاعر (اسم فاعل)، علامه (اسم مبالغه)، مژووجة (اسم مفعول)

ملک تشخیص اسم فاعل و اسم مفعول در اسم‌های جمع؛ مفرد آن‌هاست.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: مُؤْمِن (اسم فاعل)، خَلَّار (اسم مبالغه)

گزینه «۲»: صانع و خالق (اسم فاعل)، مصنوع و مخلوق (اسم مفعول).

گزینه «۳»: مُتَلَّم (اسم فاعل)

(قواعد)

(یاسین ساعدی)

## دین و زندگی (۱)

## ۱۳۱ - گزینه «۴»

(میر همایی)

## ۱۲۷ - گزینه «۲»

مسئول نظافت کیست؟

فقط گزینه «۲» با صورت سؤال تطابق دارد. «کارگر»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «مدیر نظافت آمد!»

گزینه «۳»: «اتاق‌ها پاکیزه نیستند!»

گزینه «۴»: «با مدیر داخلی تماس خواهیم گرفت!»

(هوار)

آراستگی به معنای «بهتر کردن وضع ظاهری و باطنی و زیبا نمودن این دو» است.

(فقطیلت آراستگی، صفحه ۱۳۷)

(میثم هاشمی)

## ۱۳۲ - گزینه «۲»

(رضا فرادارده)

## ۱۲۸ - گزینه «۳»

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.

(فقطیلت آراستگی، صفحه ۱۳۸)

(معلم اعرابی)

«الصَّغِيرَةُ» صفت است. (پدرم برای خواهر کوچکم دست‌بندی خرید.)



(مینم هاشمی)

**۱۳۶ - گزینه «۱»**

انسان عفیف در برآورده کردن هر یک از علایق و نیازهای درونی به‌گونه‌ای 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)

(مرتفع مهنسی‌کبیر)

**۱۳۳ - گزینه «۳»**

عاف حالتی در انسان است که به‌وسیله آن خود را در برابر تندریوها و کندریوها کنترل می‌کند تا بتواند در مسیر اعتدال و میانه‌روی پیش رو 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 گسسته می‌شود، آراستگی و پوشش او سبک‌تر می‌شود و جنبه خودنمایی به خود می‌گیرد.

(فضیلت آراستگی، صفحه‌های ۱۳۹ و ۱۴۰)

(مرتفع مهنسی‌کبیر)

**۱۳۷ - گزینه «۲»**

حدیث امام صادق (ع) که می‌فرماید: «لباس نازک و بدن‌نما 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 گسسته 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)

(مینم هاشمی)

**۱۳۴ - گزینه «۱»**

پامبر (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)

(مرتفع مهنسی‌کبیر)

**۱۳۹ - گزینه «۱»**

عفاف، حالتی در انسان است که به‌وسیله آن خود را در برابر تندریوها و کندریوها کنترل می‌کند تا بتواند در مسیر اعتدال و میانه‌روی پیش برود و از آن خارج نشود. عرضه نابجای 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)

(مرتفع مهنسی‌کبیر)

**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.»

(یاسین ساعدی)

**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)

(فضیلت آراستگی، صفحه ۱۴۰)



(مانی صفائی سلیمانلو)

## «۱۴۶ - گزینه»

ترجمه جمله: «مهمان نواز بودن به معنای مهربانی و رفتار دوستانه با مهمانان است که باعث می شود آن ها 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 می کشد 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 می کشد تا این سفر را به پایان برسانند. آن ها در هر ثانیه با سرعت ۳۲ کیلومتر در هر ثانیه حرکت می کنند. تصور کردن مسافتی که آن ها در یک سال طی می کنند دشوار است. تقریباً یک میلیارد کیلومتر است. آیا خورشید از زمین کوچکتر است؟ حتی با این که درست مثل ما کوچکتر [از زمین] به نظر می رسد، این طور نیست. درواقع، خورشید بیش از صد برابر بزرگتر از زمین است. خورشید سیاره ای سنگی مانند زمین نیست. آن یک توپ آتشین است و مانند زمین، خورشید بسیار سریع به دور خودش هم می چرخد.

(عقیل محمدی روش)

## «۱۴۷ - گزینه»

ترجمه جمله: «ماه چقدر طول می کشد تا ماه یک بار دور زمین بچرخد؟»  
حدود ۳۰ روز

(درگ مطلب)

(عقیل محمدی روش)

## «۱۴۸ - گزینه»

ترجمه جمله: «کدام یک از موارد زیر در مورد ماه صحیح است؟»  
ماه کوچکتر از زمین است.

(درگ مطلب)

(عقیل محمدی روش)

## «۱۴۹ - گزینه»

ترجمه جمله: «کلمه زیر خطدار "it" در پاراگراف «۳» به "the Sun" اشاره دارد.»

(درگ مطلب)

(عقیل محمدی روش)

## «۱۵۰ - گزینه»

ترجمه جمله: «سرعت حرکت زمین و ماه به دور خورشید چقدر است؟»  
بسیار سریع تر از هواپیما

(درگ مطلب)

## زبان انگلیسی (۱)

## «۱۴۱ - گزینه»

ترجمه جمله: «اگر می خواهی بعداً برای بازی با دوستانت وقت داشته باشی، باید قبل از شام تکالیف خود را تمام کنی.»

نکته مهم درسی:

در جمله نوعی اجراء مطرح است (رد گزینه های «۱» و «۲»). بعد از افعال کمکی نظیر "should, may, will" فعل به صورت ساده می آید (رد گزینه های «۲» و «۴»).

(کرامر)

## «۱۴۲ - گزینه»

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 می شود (رد گزینه های «۲» و «۴»). قبل از ساعت از حرف اضافه "at" استفاده می شود (رد گزینه های «۳» و «۴»). برای کلمه "the morning" از حرف اضافه "in" استفاده می شود (رد گزینه های «۲» و «۴»).

(کرامر)

## «۱۴۳ - گزینه»

ترجمه جمله: «در روزهای هفته باید زود بیدار شوید و به مدرسه بروید اما آخر هفته ها می توانید 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)

## «۱۴۴ - گزینه»

ترجمه جمله: «من معتقدم که باید به فرزندانمان بیاموزیم که به عقاید دیگران احترام بگذارند.»

(۱) برنامه ریزی کردن

(۳) صرف کردن، گذراندن، خرج کردن (بررسی کردن)

(واژگان)

(ممسن رهیمی)

ترجمه جمله: «پروازهای داخلی کوتاه تر هستند، بنابراین می توانیم سریع تر به مقصد برسیم.»

(۲) زائر

(۴) مقصد

(۱) پیشنهاد

(۳) جاذبیت

(واژگان)



کھن

کھن



(کتاب ذهنی همراه با این آزمون)

**«گزینه» ۲۷۶**

انتهای متن صورت سؤال، به نگرانی‌های دوستداران محیط زیست پس از کشف کبوترهای مردایی 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 ذهنی همراه با این آزمون)

**«گزینه» ۲۷۷**

علاوه بر اینمی جاده‌ها، اینمی خودروها نیز در کاهش تصادف‌های رانندگی مؤثر است. همچنین اگر نیز مردم بتوانند از قطار و یا هوایپما 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 زندگاندن مجروان خود را کاهش می‌دهد. این موضع ربطی به وقوع تصادف ندارد.

(هوش کلامی)

(عیدار اصفهانی)

**«گزینه» ۲۷۸**

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 خطایی در سخنرانی دارد، «الف» است که حرف او کاملاً درست نیست.

(هوش منطقی ریاضی)

(عیدار اصفهانی)

**«گزینه» ۲۷۹**

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 خریده 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) کلاه	(۳) زرد
(۴) شلوار	(۴) شلوار	(۴) سبز

(هوش منطقی ریاضی)

(عیدار اصفهانی)

**«گزینه» ۲۸۰**

طبق جدول پاسخ قبل، کلاه زرد است.

(هوش منطقی ریاضی)

**هوش و استعداد معلمی****«گزینه» ۲۷۱**

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)

**«گزینه» ۲۷۲**

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 بازی نظمی طی شود.

(هوش کلامی)

**«گزینه» ۲۷۳**

(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 بازی نظمی طی شود.

(هوش کلامی)

**«گزینه» ۲۷۴**

متن درباره‌ی صورت کیفی یا کمی ارزشیابی سخن نگفته است. همچنین درباره‌ی اصلاح‌بذرگ 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)

**«گزینه» ۲۷۵**

طبق متن، قوانین حقوقی بر خلاف مسائل اخلاقی، الزامات و ضمانت‌هایی دارند. یعنی اصول اخلاقی این نوع الزامات و ضمانت‌ها را ندارند.

(هوش کلامی)



(فاطمه راسخ)

## «۲۸۴- گزینه»

در الگوی صورت سؤال هرچه دیده می‌شود، نوشته می‌شود:

$$4 \rightarrow 14$$

1

$$14 \rightarrow 1114$$

11

$$1114 \rightarrow 3114$$

3 1

$$3114 \rightarrow 132114$$

1 2 1

$$132114 \rightarrow 1113122114$$

1112 1

(هوش منطقی ریاضی)

(میر اصفهانی)

## «۲۸۱- گزینه»

طبق جدول پاسخهای قبل، شلوار سبز پاسخ است.

(هوش منطقی ریاضی)

(فاطمه راسخ)

## «۲۸۵- گزینه»

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)

(هوش منطقی ریاضی)

## «۲۸۳- گزینه»

می‌توان الگویی در عددهای صورت سؤال یافت، مثلاً برای عدد ۵:

$$5 \overline{)4} \quad 5 \rightarrow 11$$

$$\underline{-4} \quad 1$$

$$6 \overline{)4} \quad 6 \rightarrow 12$$

$$\underline{-4} \quad 1$$

$$10 \overline{)4} \quad 10 \rightarrow 22$$

$$\underline{-8} \quad 2$$

برای عدد ۶:

$$10 \overline{)4} \quad 10 \rightarrow 22$$

$$\underline{-8} \quad 2$$

برای عدد ۱۰:

بررسی عددهای گزینه‌ها:

$$50 \overline{)4} \quad 50 \rightarrow 302$$

$\underline{-48} \quad 12 \quad \underline{\underline{4}}$

2      3

.

$$51 \overline{)4} \quad 51 \rightarrow 303$$

$\underline{-48} \quad 12 \quad \underline{\underline{4}}$

3      3

.

$$52 \overline{)4} \quad 52 \rightarrow 310$$

$\underline{-52} \quad 12 \quad \underline{\underline{4}}$

0      3

1

$$53 \overline{)4} \quad 53 \rightarrow 311$$

$\underline{-52} \quad 12 \quad \underline{\underline{4}}$

1      3

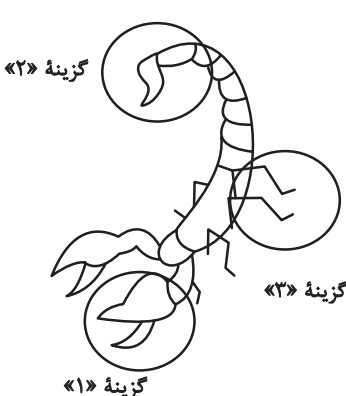
1

(هوش منطقی ریاضی)

(غیرزاد شیرمحمدی)

## «۲۸۶- گزینه»

در دیگر گزینه‌ها قسمتهای زیر تغییر دارد:



(هوش منطقی ریاضی)



(همیده کنی)

## «۲۹- گزینه «۳»

در شکل‌های گزینه‌های «۲» و «۳» وجهه‌ای روبروی هم رسم شده است

که باید در مقابل هم باشند. در گزینه «۲» و در گزینه «۳».

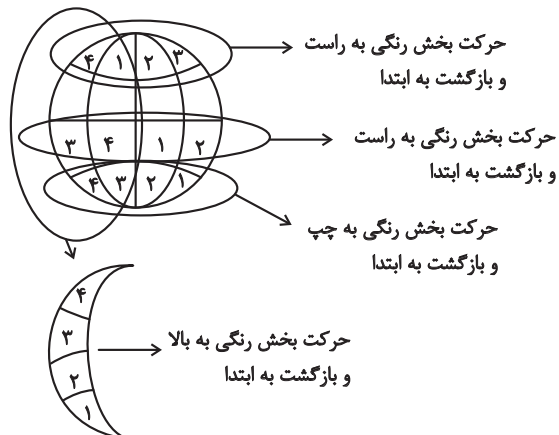
در گزینه «۳». همچنین در گزینه «۱» نیز جهت فلش اشتباه رسم شده است. این گزینه به شکل صحیح است.

(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 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.

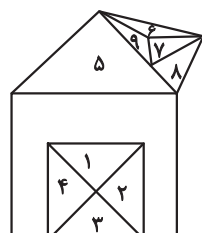
(هوش غیرکلامی)

## «۲۸۹- گزینه «۳»

(مهدی وکی فراهانی)

نه مثلث در شکل آشکار است. علاوه بر این، مثلث‌های زیر هم در شکل

هست:



(۱,۲),(۲,۳),(۳,۴),(۱,۴),(۶,۷,۹),(۶,۷,۸,۹)

پس تعداد کل مثلث‌ها، برابر است با:

$$9+6=15$$

(هوش غیرکلامی)