



پایه دهم تجربی

۵ اردیبهشت ماه ۱۴۰۴

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سوال دهم تجربی: ۱۰

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

طراحان

| نام درس | نام طراحان |
|----------------|--|
| زیست‌شناسی (۱) | محمد عباس‌آبادی - امیر رضا یوسفی - علی داوری‌نیا - هادی احمدی - رضا نوبهاری - امیر محمد گلستانی‌شاد |
| فیزیک (۱) | احسان مطلبی - آراس محمدی - غلامرضا محبی - رضا اصغرزاده جلودار - میلاد طاهر عزیزی - فرزاد رحیمی - علی بنی‌هاشمی - عبدالرضا امینی‌نسب - مهدی شریفی - سعید شرق - سیاوش فارسی - آرمان کلبعی - زهره آقامحمدی - علی اکبریان گیاسی - احسان کرمی - مجتبی نکونیان |
| شیمی (۱) | محمد فائز‌نیا - هادی مهدی‌زاده - روزبه رضوانی - امیر حسین طبیی - سید رحیم هاشمی دهکردی - سپهر کاظمی - فرزین فتحی - مرتضی رضائی‌زاده |
| ریاضی (۱) | نیما رضایی - محسن اسماعیل‌پور - سینا خیرخواه - بهرام حلاج - فاطمه صمدی‌نژاد - امیر حسین تقی‌زاده - علی غلام‌پور سرابی - سروش موئینی - محمد مهدی بھمن‌دوست - زانیار محمدی - حجت حبیب‌زاده - علی اصغر شریفی - رضا سید‌نجفی |

مسئولین درس

| نام درس | مسئولین درس گروه آزمون | مسئولین درس گروه مستندسازی |
|----------------|------------------------|---|
| زیست‌شناسی (۱) | علی داوری‌نیا | امیر رضا یوسفی - علیرضا عابدی - محمد عباس‌آبادی - برده‌یا واحد سمعی |
| فیزیک (۱) | میبن دهقان | بهنام شاهینی - محمد مصطفی صامت - بابک اسلامی |
| شیمی (۱) | فرزین فتحی | جواد سوری‌لکی - آرمان داورینا - ایمان حسین نژاد - امیر حسین ایلیاتی |
| ریاضی (۱) | رضا سید‌نجفی | مهدی بحر کاظمی - علی مرشد |

گروه فنی و تولید

| | |
|----------------------|--|
| مدیر گروه | ملیکا لطیفی‌نسب |
| مسئول دفترچه | کیان صفری سیاهکل |
| حروف‌نگار و صفحه‌آرا | لیلا عظیمی |
| گروه مستندسازی | مدیر گروه: محیا اصغری مسئول دفترچه: امیر حسین توحیدی ویراستاران: نگار کاووسی - امیر محمد نجفی - عرفان ترابی - معصومه صنعتکار - مهسا محمدنیا - احسان میرزینلی - محسن دستجردی - آتیلا ذاکری - آرمان ستاری - آراس محمدی |
| ناظر چاپ | حمید محمدی |

بنیاد علمی آموزش قلمه‌پی (وقف عام)

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

دفتر مرکزی: فیدان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۹۲۳ - شماره تماس: ۰۶۱۴۶۰۰۲۱

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



۲۰ دقیقه

زیست‌شناسی (۱)

از یافته‌های گیاه /

جهد و انتقال مواد در گیاهان

فصل ۶ از ابتدای واکنول مملو برای

ذفیده و فصل ۷ تا پایان تغذیه گیاهی

صفحه‌های ۸۱ تا ۱۰۱

کدام ویژگی، گیاه گوجه فرنگی را از ذرت (نوعی گیاه تک‌لپه)، متمایز می‌کند؟

(۱) در بخش مرکزی ساقه آن‌ها، یاخته‌های سامانه بافت زمینه‌ای قابل مشاهده است.

(۲) در ساقه خود برخلاف ریشه، پوست بسیار نازکی دارد.

(۳) مریستم‌هایی با توانایی تولید مدام یاخته‌ها در جهت افزایش ضخامت خود دارد.

(۴) توانایی انتقال نوعی شیره گیاهی را در بخش مرکزی ریشه به سمت اندام‌های هوایی دارد.

۲- با توجه به مطالعه کتاب درسی، کدام مورد، درباره تغییرات مواد نیتروژن دار و چگونگی جذب آن‌ها توسط گیاهان در خاک، صحیح است؟

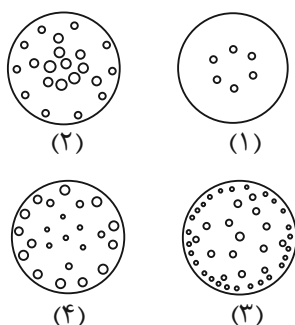
(۱) هر باکتری که یون مثبت نیتروژن دار را تولید می‌کند، در تشییع نیتروژن جو نقش دارد.

(۲) هر باکتری که یون منفی نیتروژن دار را مصرف می‌کند، در تهیی نیتروژن مولکولی گیاهان نقش دارد.

(۳) هر باکتری که یون منفی نیتروژن دار را تولید می‌کند، در ریشه گیاهان نقشی ندارد.

(۴) هر باکتری که یون مثبت نیتروژن دار را مصرف می‌کند، در تولید یون قابل استفاده در اندام‌های هوایی گیاه نقشی ندارد.

۳- کدام شکل برش عرضی ساقه نوعی گیاه با برگ نواری شکل را به درستی نشان می‌دهد؟



۴ (۱)

۳ (۲)

۲ (۳)

۱ (۴)

۴- طبق مطالعه کتاب درسی، کودهای مهم در انواع آلی، شیمیایی و زیستی (بیولوژیک) وجود دارند. در چند مورد از موارد زیر هر دو ویژگی

بیان شده مربوط به یک نوع کود می‌باشد؟

الف: استفاده از آن بسیار ساده‌تر و کم‌هزینه‌تر است و همواره به همراه نوعی کود دیگر به خاک افزوده می‌شود.

ب: مصرف بیش از حد آن می‌تواند بافت خاک را تخریب کند و با ورود به آب‌ها سبب مرگ گیاهان آبزی می‌شود.

ج: از معایب آن احتمال آلودگی به عوامل بیماری‌زاست و شامل بقایای جانداران در حال تجزیه است.

د: استفاده بیش از حد آن به گیاهان آسیب کمتری می‌زند و مواد آلی را به آهستگی آزاد می‌کند.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۵- کدام گزینه در ارتباط با یاخته‌های مریستمی در عرض تنہ یک درخت مسن، نادرست است؟

(۱) فقط بعضی از آنها قادر به ایجاد یاخته‌هایی با دیواره لیگنینی می‌باشند.

(۲) همه آنها می‌توانند در یک سمت خود با یاخته‌های دارای پلاسمودس مجاورت داشته باشند.

(۳) فقط بعضی از آنها در سامانه بافت زمینه‌ای ریشه و ساقه تشکیل می‌شوند.

(۴) همه آنها یاخته‌های اصلی مؤثر در جریان توده‌ای را می‌سازند.



۶- مطابق مطلب کتاب درسی، زیستشناسان به منظور تشخیص نیازهای تغذیه‌ای گیاهان آن‌ها را به کمک دستگاهی در محلول‌های مغذی رشد می‌دهند. کدام مورد در خصوص این دستگاه صحیح است؟

۱) ورودی مجرای هوادهی، پایین‌تر از صفحه نگهدارنده قرار دارد.

۲) ریشه گیاه به همراه بخشی از ساقه در محلول مغذی برای جذب مواد قرار دارد.

۳) هر بخشی از گیاه که در بالای صفحه نگهدارنده قرار می‌گیرد، دارای پوستک می‌باشد.

۴) به منظور تشخیص اثرات عناصر بر رشد گیاه، مقادیر دلخواهی از همه یون‌ها را در محلول قرار می‌دهند.

۷- با توجه به مطالب کتاب درسی، در خصوص هر جانداری که در خاک توانایی تبدیل نوعی یون نیتروژن‌دار به یون نیتروژن‌دار دیگری را دارد،

چند مورد زیر درست است؟

الف: فاقد دومین سطح از سطوح سازمان یابی حیات است.

ب: مولکول‌های حاوی کربن، هیدروژن و اکسیژن را تولید می‌کند.

ج: وضعیت درونی یاخته‌های پیکر خود را در محدوده‌ای ثابت نگه می‌دارد.

د: جهت پاسخ به محیط، پیام‌های شیمیایی را بین یاخته‌های خود منتقل می‌کند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۸- مطابق با اطلاعات کتاب درسی، گروهی از پلاست(دیسه)های گیاهی می‌توانند حاوی کاروتونوئید باشند. کدام مورد، ویژگی مشترک این گروه از پلاست‌ها است؟

۱) ترکیبات رنگی ذخیره شده آن‌ها در پیشگیری از سلطان نقش دارند.

۲) در ذخیره ترکیبی که در pHهای متفاوت تغییر رنگ می‌دهد، نقش دارند.

۳) تراکم آن‌ها در نزدیکی دیواره یاخته‌ای بیشتر از سایر قسمت‌های گیاه است.

۴) در شرایطی می‌توانند با تغییر مقدار رنگیزه‌های خود به یکدیگر تبدیل شوند.

۹- در یک گیاه دولپه و چوبی، کدام یک از موارد زیر، ویژگی مشترک همه مریستم‌هایی با توانایی تولید یاخته‌های پارانشیمی را بیان می‌کند؟

الف: در تولید یاخته‌های مؤثر در جایه‌جایی شیره‌های گیاهی فاقد نقش است.

ب: در تولید یاخته‌هایی کوتاه با لان‌های منشعب فاقد نقش است.

ج: هسته‌ای بزرگ در بخش مرکزی یاخته‌های خود دارد.

د: توانایی تولید یاخته‌هایی که پروتوبلاست خود را از دست می‌دهند را دارد.

۴) فقط «الف و ب»

۳) فقط «ج و د»

۲) فقط «ب، ج و د»

۱) «الف، ب، ج و د»



۱۰- مطابق کتاب درسی کدام گزینه درباره باکتری‌های همزیست با گیاهان صحیح است؟

۱) باکتری‌های آمونیاکساز توانایی تبدیل هر ماده آلی به یون آمونیوم را دارند.

۲) ماده حاصل از فعالیت باکتری‌های نیترات‌ساز، از ریشه به برگ‌های گیاه منتقل می‌شود.

۳) باکتری‌های تثبیت کننده نیتروژن برخلاف آمونیاکساز، بر نوعی ماده معدنی اثر می‌کنند.

۴) نوعی باکتری که یون نیترات را به آمونیوم تبدیل می‌کند، فاقد توانایی فتوسنتر است.



۱۱- کدام مشخصه در سامانه بافت زمینه‌ای گیاه هویج، بافتی با دیواره نخستین نازک و قابلیت تقسیم را از بافتی که معمولاً زیر روپوست قرار می‌گیرد، متمایز می‌کند؟

(۱) در بین غشای یاخته‌ای و تیغه میانی، دارای قالبی است که پروتوپلاست را در بر می‌گیرد.

(۲) دارای نوعی اندامک مؤثر در شاداب شدن گیاهان پژمرده و حاوی آب و مواد دیگر است.

(۳) در محل کanal‌های سیتوپلاسمی موجود در عرض دیواره یاخته‌ای، فاقد دیواره نخستین است.

(۴) در سطح مقطع عرضی یاخته‌ها، حاوی تعداد فراوانی لان در دیواره چندوجهی خود می‌باشد.

۱۲- کدام مورد در رابطه با ساختاری که جایگزین روپوست در اندام‌های مسن گیاهان دولپه می‌شود، صحیح است؟ 

(۱) فاقد یاخته‌هایی با توانایی تولید یاخته‌های رایج ترین بافت سامانه زمینه‌ای در ساختار خود می‌باشد.

(۲) برای تأمین اکسیژن مورد نیاز یاخته‌های زنده آن، منافذی با توانایی باز و بسته شدن تشکیل می‌شود.

(۳) درونی ترین یاخته‌های آن، توسط کامبیوم سازنده یاخته‌های همراه تولید می‌شوند.

(۴) امکان مشاهده بیش از یک نوع یاخته با قابلیت تقسیم شدن در آن وجود دارد.

۱۳- با توجه به فعالیت مربوط به مشاهده ساختار نخستین ساقه و ریشه گیاهان نهان‌دانه در فصل ۶ زیست‌شناسی دهم، چند مورد به نادرستی بیان شده است؟

الف: پیش از قرارگیری برش‌های تهیه شده از ساقه گیاهان برای آخرین بار در آب مقطور، آنها را در محلول کارمن زاجی قرار می‌دهند.

ب: بلافارسله پس از خارج نمودن برش‌های تهیه شده از ساقه گیاهان از محلول استیک اسید، آنها را به محلول آبی متیل می‌افزایند.

ج: مدت زمان قرارگیری برش‌های تهیه شده از ریشه گیاهان دولپه در محلول رنگبر، کمتر از زمان محلول استیک اسید رقیق است.

د: به منظور مشاهده هر چه بهتر برش‌های تهیه شده از ریشه گیاهان در زیر میکروسکوپ، ابتدا از بزرگنمایی کم استفاده می‌شود.

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

۱۴- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در یک گیاه پنج ساله چوبی، فاصله بین از فاصله بین است.»

(۱) آوند آبکش سال اول و یاخته‌های پارانشیمی پیراپوست - آوند آبکش سال پنجم و کامبیوم آوندساز، کمتر

(۲) کامبیوم آوندساز و بافت چوب پنبه - کامبیوم آوندساز و یاخته‌های پارانشیمی پیراپوست (پریدرم)، کمتر

(۳) آوند آبکش سال پنجم و آوند چوب سال اول - کامبیوم آوندساز و یاخته‌های پارانشیمی پیراپوست، بیشتر

(۴) کامبیوم آوندساز و آوند چوب سال پنجم - کامبیوم چوب پنبه‌ساز و آوند آبکش سال اول، بیشتر

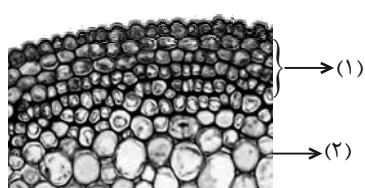
۱۵- در رابطه با گیاه خرزهه مطرح شده در کتاب درسی، کدام مورد نادرست است؟

(۱) در بخش میانی ساقه خود یاخته‌هایی با دیواره نخستین نازک دارد.

(۲) یاخته‌هایی به هم فشرده بلافارسله در سطح بالایی روزنۀ روپوست زیرین دارد.

(۳) چند لایه یاخته با ظاهر متفاوت در سطح زیرین روپوست بالایی دیده می‌شوند.

(۴) یاخته‌های موجود در فرورفتگی غارمانند، فاقد پوستک در سطح خود می‌باشند.



۱۶- با توجه به شکل، کدام مورد درست است؟ 

۱) یاخته ۲ برخلاف یاخته ۱، نسبت به آب نفوذپذیر است.

۲) یاخته ۲ همانند یاخته ۱، لانهای فراوانی در دیواره خود دارد.

۳) یاخته ۱ برخلاف یاخته ۲، در مجاورت یاختههای آوندی نیز دیده میشود.

۴) یاخته ۱ همانند یاخته ۲، به کمک کانالهای سیتوپلاسمی با یاختههای مجاور ارتباط دارد.

۱۷- با توجه به ساختارهای محافظت کننده از مریستم‌های نخستین در گیاه گوجه فرنگی، کدام عبارت نادرست است؟

۱) یاختههای سطحی کلاهک اندازه بزرگ‌تری داشته و قادر هسته میباشد.

۲) یاختههای کلاهک ترکیبی مشکل از مونوساکاریدهای فراوان ترشح میکنند.

۳) برگ‌های جوان فقط از برخی مریستم‌های جوان ساقه محافظت میکنند.

۴) کلاهک قادر یاختههای هدایت کننده شیره خام و پرورده در گیاه است.

۱۸- با توجه به مطالب فصل ۷ زیست شناسی دهم، چند مورد در خصوص جذب و انتقال مواد در گیاهان صادق است؟

الف: انواعی از مولکول‌های زیستی در پی ساخته شدن کربوهیدرات‌ها در بیشتر گیاهان تولید میشوند.

ب: گیاهان تکلپه نسبت به گیاهان دولپه، توانایی بیشتری در جذب فسفات از خاک دارند.

ج: نیتروژن مورد استفاده گیاهان فقط به شکل یون‌های نیترات یا آمونیوم جذب میشود.

د: رنگ گل ادریسی به دلیل تجمع آلومینیوم در خاک اسیدی به رنگ آبی در میآید.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۹- در یک دسته آوندی در گیاهان نهان‌دانه، کدام ویژگی، آوندهای چوبی بلند را از آوندهای چوبی کوتاه متمایز میسازد؟

۱) در تماس با یاختههای مرده و قادر توانایی انتقال مواد قرار دارند.

۲) با آوندهای زنده و دارای پروتوبلاست در تماس هستند.

۳) حفره مرکزی بزرگ‌تری نسبت به آوندهای زنده دارند.

۴) به تعداد کمتری در مرکز دسته آوندی قرار دارند.

۲۰- در خصوص سامانه بافتی که سراسر اندام‌های هوایی گیاهی علفی را میپوشاند و آن را در برابر عوامل بیماری‌زا و تخربگ حفظ میکند، کدام عبارت نادرست است؟ 

کدام عبارت نادرست است؟

۱) انواعی از یاختههای تمایزیافته با ظاهر متفاوت میتوانند در مجاورت هم دیده شوند.

۲) یاختههای موجود در پوستک با ضخامت غیریکنواخت در سطح خارجی آن قرار دارند.

۳) یاختههایی حاوی سبزدیسه در سطح پایین‌تری نسبت به سایر یاختهها قرار دارند.

۴) در برخی گیاهان میتواند از چندین لایه یاختهای تشکیل شده باشد.



۳۰ دقیقه

دما و گرمایی

فصل ۱۴ از ابتدای انبساط گرمایی
تا پایان تغییر مالتهای ماده
صفنههای ۸۷ تا ۱۱۱

فیزیک (۱)

- ۲۱- اگر دمای یک کره توپر فلزی را ۲۰۰ درجه سلسیوس افزایش دهیم، حجم آن ۶ درصد افزایش می‌باشد.
- ضریب انبساط حجمی این فلز در SI کدام است؟

$$(1) 10^{-4} \quad (2) 10^{-5} \quad (3) 3 \times 10^{-4} \quad (4) 3 \times 10^{-5}$$

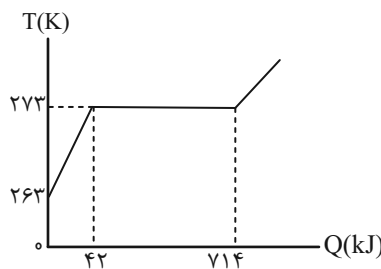
- ۲۲- ۴۰۰ گرم آب با دمای ۲۰ درجه سلسیوس را در فشار ۱atm درون یک گرمکن با توان مفید ۸۴۰ وات میریزیم و گرمکن را روشن می‌کنیم.

$$\text{پس از چند ثانیه، آب به نقطه‌جوش خود می‌رسد؟ } \left(\frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot ^\circ\text{C}} = 4200 \right) \text{ آب} \text{ و اتلاف انرژی نداریم)$$

$$(1) 100 \quad (2) 120 \quad (3) 160 \quad (4) 200$$

- ۲۳- به جسم جامدی با گرمایی ویژه $\frac{\text{kJ}}{\text{kg} \cdot \text{K}}$ ۲/۱ گرما داده شده و نمودار تغییرات دمایی آن بر حسب گرمایی داده شده به صورت زیر است. اگر به

جسم جامد اولیه 210 kJ گرما داده شود، چند کیلوگرم از آن به صورت جامد باقی می‌ماند؟



$$(1) \frac{1}{2} \quad (2) \frac{3}{2} \quad (3) \frac{3}{4} \quad (4) \frac{5}{2}$$

- ۲۴- یک قطعه یخ با دمای 0°C را درون ۳ کیلوگرم آب با دمای 50°C می‌اندازیم و پس از تعادل گرمایی 50°C گرم یخ ذوب نشده باقی می‌ماند.

اگر گرمایی ویژه آب $\frac{\text{kJ}}{\text{kg}}$ ۴ و گرمایی نهان ذوب یخ $\frac{\text{kJ}}{\text{kg} \cdot ^\circ\text{C}} = 300$ باشد، جرم اولیه یخ چند کیلوگرم بوده است؟ (از هدرفت انرژی صرف نظر

شود).

$$(1) 1/5 \quad (2) 2 \quad (3) 2/5 \quad (4) 4$$

- ۲۵- یک قطعه یخ را درون یک استخر آب با دمای صفر درجه سلسیوس می‌اندازیم و به اندازه $\frac{1}{8}$ جرم اولیه یخ، به آن افزوده می‌شود. دمای یخ

اولیه چند درجه فارنهایت بوده است؟ (آب $c = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{K}}$ ، $L_F = 336 \frac{\text{J}}{\text{g}}$ و اتلاف انرژی نداریم)

$$(1) -68 \quad (2) -4 \quad (3) 4 \quad (4) -20$$

- ۲۶- کدام گزینه صحیح می‌باشد؟

(۱) با افزایش فشار محیط، آب در دمای بالاتر از 0°C منجمد می‌شود.

(۲) وجود ناخالصی در مایع، نقطه انجام آن را کاهش می‌دهد.

(۳) افزایش فشار، سبب بالا رفتن نقطه ذوب می‌شود.

(۴) همه جامدات، نقطه ذوب مشخصی دارند.



۲۷- چند گرم آب با دمای 10°C را به 40°C گرم بخ با دمای 50°C - اضافه کنیم تا پس از برقراری تعادل گرمایی، دمای مجموعه با فرض عدم

$$\text{اتلاف انرژی به } \text{C}^{\circ} \text{- برسد؟} (\text{آب} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg}} \cdot \text{c})$$

(۴) ۴۰

(۳) ۳۰

(۲) ۲۰

(۱) ۱۰

۲۸- ضریب انبساط طولی یک میله فلزی $K^{-1} = 2 \times 10^{-5}$ می باشد. اگر طول میله در دمای 20°C برابر 60cm باشد، به ازای چه دمایی

بر حسب درجه فارنهایت، طول میله به اندازه 36°C میلی متر افزایش می یابد؟

(۴) ۱۵۸

(۳) ۱۲۲

(۲) ۷۰

(۱) ۵۰

۲۹- درون ظرفی 310g آب با دمای صفر درجه سلسیوس وجود دارد. در اثر تبخیر سطحی، مقداری از آب بخار می شود و بقیه آن به بخ صفر

$$(L_F = 10 \frac{\text{cal}}{\text{g}} \text{ و } L_V = 540 \frac{\text{cal}}{\text{g}})$$

(۴) ۲۸۰

(۳) ۳۰

(۲) ۲۷۰

(۱) ۴۰

۳۰- دو کره هم جنس و فلزی A و B در دمای یکسان موجودند. کره A تو خالی و به شعاع خارجی 20cm و شعاع داخلی 10cm و کره B

تو بُر و به شعاع 10cm است. گرمای داده شده به کره A چند برابر گرمای داده شده به کره B باشد تا تغییرات دمای کره A، ۲ برابر

تغییرات دمای کره B گردد؟

(۴) ۴

(۳) ۲

(۲) ۱۴

(۱) ۷

۳۱- ضریب انبساط حجمی مایعی $K^{-1} = 2 \times 10^{-4}$ درجه سلسیوس است. اگر دمای این مایع از 20°C درجه سلسیوس به 50°C برسد، چگالی آن چند

درصد و چگونه تغییر می یابد؟

(۴) ۱/۸ - کاهش

(۳) ۱/۸ - افزایش

(۲) ۰/۶ - کاهش

(۱) ۰/۶ - افزایش

۳۲- درون گرماسنجی 700g آب با دمای 10°C در تعادل با گرماسنج، موجود است. 240g آب با دمای صفر درجه سلسیوس را وارد آن می کنیم.

$$\text{اگر دمای تعادل مجموعه } C^{\circ} / 5 / 7 \text{ شود، با فرض عدم اتلاف انرژی، ظرفیت گرمایی این گرماسنج در SI کدام است؟} (c = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}})$$

(۴) ۱۰۰

(۳) ۵۰

(۲) ۴۲

(۱) ۸۴

۳۳- به 250g آب در دمای 8°F ، $33 / 4 / 2 \text{ kJ}$ گرما می دهیم. تغییرات چگالی آب، چگونه تغییر می کند؟ ($c = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{K}}$)

(۲) پیوسته افزایش

(۱) پیوسته کاهش

(۴) ابتدا افزایش، سپس کاهش

(۳) ابتدا کاهش، سپس افزایش



۳۴- درون کره‌ای فلزی به شعاع 5 cm حفره‌ای وجود دارد. با افزایش دمای کره، حجم حفره 10° درصد و همچنین حجم قسمت توپر 30 cm^3

افزایش می‌یابد. حجم اولیه حفره چند سانتی‌متر مکعب است؟ ($\pi = 3$)

۲۵۰ (۴)

۲۰۰ (۳)

۳۰۰ (۲)

۱۰۰ (۱)

۳۵- درون ظرفی به حجم یک لیتر را از مایعی با ضریب انبساط حجمی -5×10^{-5} پر کرده‌ایم. اگر دمای مجموعه ظرف و مایع را 100° درجه سلسیوس افزایش دهیم، چند سانتی‌متر مکعب از مایع سریز می‌شود؟ (ضریب انبساط خطی ظرف 10^{-5} است.)

۲۳ (۴)

۱۰ (۳)

۲۲ (۲)

۲۰ (۱)

۳۶- اگر دمای یک کره فلزی را 80°C افزایش دهیم، حجم آن نسبت به حالت قبل 12° درصد افزایش می‌یابد. در صورتی که دمای این کره را

20°C افزایش دهیم، سطح کره نسبت به قبل چند درصد افزایش می‌یابد؟

۰/۰۰۷ (۴)

۰/۰۷ (۳)

۰/۷ (۲)

۷ (۱)

۳۷- دو کاسه فلزی یکسان یکی با آب و دیگری با الکل در دمای 30°C برسد، نسبت حجم الکل سریز شده به حجم آب سریز شده کدام است؟ ($\alpha_{\text{آب}} = 0/2 \times 10^{-3}$, $\alpha_{\text{آب}} = 0/2 \times 10^{-3}$, $\alpha_{\text{آب}} = 0/2 \times 10^{-3}$, $\alpha_{\text{آب}} = 0/2 \times 10^{-3}$)

 $\frac{6}{11}$ (۴) $\frac{67}{17}$ (۳) $\frac{79}{29}$ (۲) $\frac{73}{23}$ (۱)

۳۸- ۴۰۰ گرم آب با دمای 40° درجه سلسیوس را با حداقل چند گرم بخ با دمای 40° درجه سلسیوس مخلوط کنیم تا با فرض عدم اتلاف انرژی،

دمای تعادل صفر درجه سلسیوس شود؟ ($L_F = 336000 \frac{\text{J}}{\text{kg.K}}$, $L_F = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg.K}}$, آب و بخ $= 2100 \frac{\text{J}}{\text{kg}}$)

۴۰۰ (۴)

۱۶۰ (۳)

۸۰ (۲)

۸۰۰ (۱)

۳۹- دو کره توپر و فلزی A و B با جنس‌های مختلف در اختیار داریم. اگر شعاع کره A دو برابر شعاع کره B باشد، در صورتی که دمای

تعادل حاصل از تماس کره A با دمای 10°C و کره B با دمای 15°C شود، با دادن گرمای یکسان به کره‌ها، تغییر حجم

کره B چند برابر تغییر حجم کره A است؟ ($\alpha_B = 2\alpha_A$ و اتلاف نداریم.)

 $\frac{1}{6}$ (۴)

۶ (۳)

 $\frac{1}{12}$ (۲)

۱۲ (۱)

۴۰- ۲m گرم از مایع A با گرمای ویژه C و دمای 20°C را با $\frac{3}{2}\text{ m}$ گرم از مایع B با گرمای ویژه $4C$ و دمای 40°C مخلوط می‌کنیم. پس از برقراری تعادل گرمایی بین این دو مایع، نسبت افزایش دمای مایع A به اندازه کاهش دمای مایع B کدام است؟ (اتلاف انرژی و تغییر حالت نداریم.)

۳ (۴)

۴ (۳)

۶ (۲)

۹ (۱)



۲۰ دقیقه

شیمی (۱)

آب، آهنگ زندگی

فصل ۳۳ از ابتدای ممکن و
مقدار مل شونده‌ها تا پایان آیا
گازها هم در آب مل می‌شوند؟
صفحه‌های ۹۳ تا ۱۱۶

۴۱- کدام گزینه صحیح می‌باشد؟

(۱) نام ترکیب شیمیایی ضد یخ، اتیلن گلیکول است که به صورت خالص مصرف می‌شود.

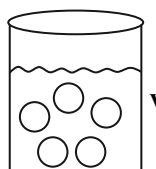
(۲) گلاب محلول آبی از یک ترکیب آلی است که به هر نسبتی در آب حل می‌شود.

(۳) همواره به بخشی از محلول که جرم کمتری دارد، حل شونده می‌گویند.

(۴) انسان می‌تواند بر روی محلول آبی که ۲۷ درصد جرم آن نمک است، به راحتی شناور بماند.

۴۲- با فرض اینکه غلظت مولار و درصد جرمی محلول موجود در بشر زیر به ترتیب برابر ۲ مولار و ۲۰ درصد باشد، به ترتیب از راست به چپ هر

ذره حل شده معادل چند مول و جرم مولی ترکیب حل شده در بشر چند گرم بر مول است؟ ($d = 1g \cdot mL^{-1}$)



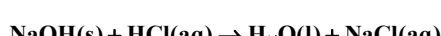
(۱) ۱۰۰، ۰/۲

(۲) ۲۰، ۰/۰۴

(۳) ۲۰، ۰/۲

(۴) ۱۰۰، ۰/۰۴

۴۳- با $40mL$ $2/5$ مولار هیدروکلریک اسید، چند میلی لیتر محلول $2/0$ مولار آن را می‌توان تهیه کرد و این مقدار اسید، با چند گرم سدیم هیدروکسید می‌تواند واکنش دهد؟ (گزینه‌ها از راست به چپ خوانده شود و $Na = 23, O = 16, H = 1, Cl = 35/5 : g \cdot mol^{-1}$)



(۴) ۴-۵۰۰

(۳) ۲-۵۰۰

(۲) ۴-۲۵۰

(۱) ۲-۲۵۰

۴۴- اتحلال پذیری ماده A در آب در دمای معین برابر 65 گرم در 100 گرم آب است. محلول سیر شده آن در این دما در آب، به تقریب چند مولار

است؟ (چگالی محلول $1/2 g \cdot mL^{-1}$ فرض شود و جرم مولی A برابر 50 گرم بر مول است).

(۴) ۱۹/۲

(۳) ۱۵/۶

(۲) ۹/۴۵

(۱) ۱۸/۹

۴۵- اتحلال پذیری پتاسیم نیترات در دمای اتاق، برابر 40 گرم در 100 گرم آب است. محلولی به جرم 40 گرم از این نمک تهیه شده که درصد

جرمی حل شونده در آن 25% است، اگر این محلول را در یک ظرف رو باز در محیط قرار دهیم، به ازای هر ساعت 2 گرم از آب تبخیر

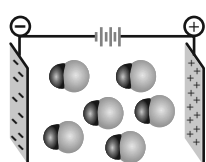
می‌شود. در این صورت پس از چند ساعت، این محلول به صورت سیر شده درمی‌آید؟

(۴) ۴

(۳) ۲

(۲) ۷/۵

(۱) ۲/۵



۴۶- چند مورد از مطالب زیر به درستی بیان شده است؟

- گشتاور دوقطبی (مل) یک کمیت تجربی است که با یکای دبای (D) گزارش می‌شود.
- شکل رو به رو می‌تواند مربوط به جهتگیری مولکول‌های HCl در میدان الکتریکی باشد.
- نیمی از مولکول‌های «SiH4, SO3, PCl3, CS2, N2O, O3» ناقطبی هستند.
- قدرت نیروهای بین مولکولی H2O, به دلیل قطبی بودن و تشکیل پیوند هیدروژنی، از I2 بیشتر است.
- مقایسه قدرت نیروهای زیر به صورت «c > d > a > b» است.



۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۴۷- کدام موارد از عبارت‌های زیر به درستی بیان شده‌اند؟

- (الف) انحراف باریکه آب به وسیله شانه یا میله شیشه‌ای باردار ناشی از ساختار خمیده مولکول‌های آب است.
- (ب) آب به هنگام انجام افزایش حجم پیدا می‌کند.
- (پ) مقایسه نیروهای بین مولکولی موجود در I2, Cl2 و Br2 به صورت Cl2 > Br2 > I2 است.
- (ت) همه سنگ‌های کلیه از رسوب برخی نمک‌های کلسیم‌دار در کلیه تشکیل می‌شوند.

۴ (الف) و (پ)

۳ (الف) و (ب)

۲ (پ) و (ت)

۱ (ب) و (ت)

۴۸- با توجه به جدول زیر که ویژگی‌های چهار ماده A, B, C و D را نشان داده است، کدام یک از موارد زیر درست است؟

| ویژگی | ماده |
|---|------|
| حلال در تهیه مواد دارویی، آرایشی و بهداشتی | A |
| رقیق کننده رنگ (تینر) | B |
| ترکیب یونی که نسبت آنیون به کاتیون آن برابر یک است. | C |
| حلال برخی چربی‌ها، رنگ‌ها و لاک‌ها | D |

(۱) ماده D علاوه بر تشکیل پیوند هیدروژنی با مولکول‌های خود، پس از انحلال مولکولی در آب نیز پیوند هیدروژنی با آب تشکیل می‌دهد.

(۲) تعداد پیوندهای هیدروژنی در ماده A خالص در حجم یکسان از تعداد پیوندهای هیدروژنی آب خالص بیشتر است.

(۳) نیروی جاذبی یون-دوقطبی در محلول ماده آبی C می‌تواند کمتر از میانگین قدرت پیوند یونی در ماده C و پیوندهای هیدروژنی در آب باشد.

(۴) در مخلوط ماده B و آب، اجزای مخلوط به هیچ عنوان در یکدیگر حل نمی‌شوند.

۴۹- کدام گزینه به نادرستی بیان شده است؟

- (۱) در شرایط یکسان، انحلال پذیری CO2 از NO بیشتر است.
- (۲) در دمای ثابت، انحلال پذیری گازها با فشار گاز رابطه مستقیم دارد و با افزایش فشار، انحلال پذیری گازها افزایش می‌یابد.
- (۳) گاز حاصل از انحلال قرص جوشان در آب، CO2 می‌باشد که یک مولکول قطبی است.
- (۴) نمودار مقابل مربوط به انحلال پذیری گازها بر حسب دما در فشار ثابت است.

۵۰- اگر در دمای ۲۰°C و فشار ۹atm انحلال پذیری گاز NO برابر ۶ میلی‌گرم در ۱۰۰g آب باشد، غلظت NO در همان دما و فشار

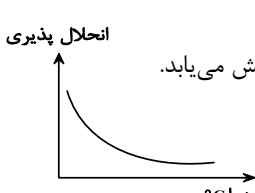
۳ در محلول سیر شده آن به تقریب چند ppm است؟

۰/۲ (۴)

۲ (۳)

۲۰ (۲)

۲۰۰ (۱)





شیمی (۱) - آشنا

۵۱- کدام موارد از مطالب زیر نادرست است؟ $(C=12, O=16: g/mol^{-1})$

الف) برای بیان غلظت محلول‌های بسیار رقیق از ppm استفاده می‌کنند.

ب) در یک کیلوگرم از یک نمونه ناخالص آب که غلظت یون فلورید در آن $25 \text{ ppm} / 0\%$ است، $2/5$ میلی‌گرم یون فلورید وجود دارد.

ب) درصد جرمی محلول ppm 400 از گاز NO در هوا برابر با 0% می‌باشد.

ت) غلظت گاز CO درهای شهری که در هر کیلوگرم از آن $1/000$ مول از این گاز در آن وجود دارد، برابر ppm 280 می‌باشد.

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

۵۲- دستگاه گلوكومتر میزان قندخون فردی را 180 نشان داده است. اگر چگالی این نمونه خون $1/g.mL^{-1}$ درنظر گرفته شود، غلظت مولار و

درصد جرمی تقریبی گلوکز خون این فرد به ترتیب از راست به چپ کدام است؟ $(C=12, H=1, O=16: g/mol^{-1})$

- (۱) $1/60$ و $0/01$
 (۲) $0/16$ و $0/01$
 (۳) $0/05$ و $0/05$
 (۴) $0/32$ و $0/05$

۵۳- کدام موارد از مطالب زیر، درست است؟

الف) با توجه به کتاب درسی میزان استفاده از سدیم کلرید برای مصارف خانگی بیشتر از استفاده برای ذوب یخها است.

ب) سرم فیزیولوژی، محلول نمک خوراکی در آب است.

پ) در فرایند استخراج منیزیم از آب دریا، با استفاده از جریان برق، گاز کلر به دست می‌آید.

ت) محلوتها، محلول یکنواخت از دو یا چند ماده هستند که حالت فیزیکی و ترکیب شیمیایی در سراسر آن‌ها یکسان است.

- (۱) (الف) و (پ)
 (۲) (الف) و (ت)
 (۳) (ب) و (ت)
 (۴) (ب) و (پ)

۵۴- دو نمک باریم سولفات و کلسیم فسفات جزء مواد در آب هستند و انحلال‌پذیری آن‌ها در $100g$ آب است.

- (۱) کم محلول - کمتر از $1g$
 (۲) نامحلول - کمتر از $0/01g$

- (۳) نامحلول - بیشتر از $1g$
 (۴) کم محلول - بیشتر از $0/01$

۵۵- اگر 75 گرم محلول سیر شده از یک نمک با دمای 75°C را گرما دهیم تا آب خود را از دست بدهد و 25 گرم نمک خشک به دست آید و 50

گرم از همان محلول سیر شده در دمای 0°C دارای $13/5$ گرم نمک خشک باشد، ضریب θ در معادله خطی انحلال‌پذیری (S) برای این

نمک، به تقریب کدام است؟

- (۱) $0/17$
 (۲) $-0/17$
 (۳) $0/31$
 (۴) $-0/31$

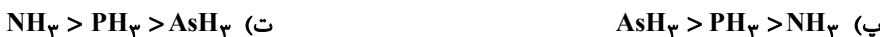


۵۶- در شرایط عادی فلؤور به صورت گاز و ید جامد است، زیرا:



- ۱) فلؤور ناقطبی و ید قطبی است.
۲) پیوند کووالانسی $F-F$ قوی‌تر از پیوند کووالانسی $I-I$ است.
۳) نیروهای بین مولکولی در ید قطبی تر از فلؤور است.

۵۷- کدام مقایسه‌ها در مورد نقطه جوش ترکیبات داده شده درست است؟



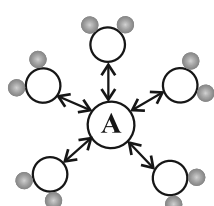
- ۱) ب - ت
۲) آ - ب
۳) آ - ت
۴) فقط ب

۵۸- چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟

- الف) بین مولکول‌های آب در حالت بخار، پیوند هیدروژنی وجود ندارد.
ب) پیوندهای هیدروژنی بین مولکول‌های آب از پیوند کووالانسی بین اتم‌های آن قوی‌تر است.
پ) در ساختار یخ، آرایش مولکول‌های آب به گونه‌ای است که در آن، اتم‌های هیدروژن در رأس حلقه‌های شش ضلعی قرار دارند.
ت) حجم جرم معینی از یخ بیشتر از حجم همان جرم آب است.

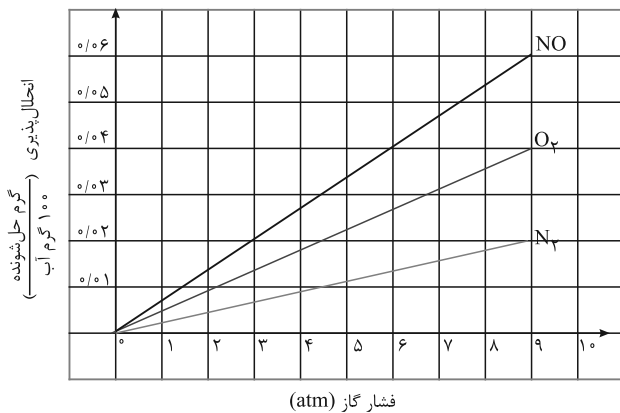
- ۱) (آ)
۲) (ب)
۳) (ت)
۴) (پ)

۵۹- با توجه به شکل که فرایند حل‌شدن یون A در آب را نمایش می‌دهد، می‌توان دانست که



- ۱) A یک آنیون است، زیرا مولکول‌های آب از قطب منفی خود، آن را در بر گرفته‌اند.
۲) A یک آنیون است، زیرا مولکول‌های آب از قطب مثبت خود آن را در بر گرفته‌اند.
۳) A یک کاتیون است، زیرا مولکول‌های آب از قطب مثبت خود آن را در بر گرفته‌اند.
۴) A یک کاتیون است، زیرا مولکول‌های آب از قطب منفی خود آن را در بر گرفته‌اند.

۶- با توجه به نمودار زیر چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟ ($NO = 30 \text{ g.mol}^{-1}$)



الف) پیش‌بینی می‌شود با کاهش دما در فشار ثابت همانند افزایش فشار در دمای ثابت، انحلال‌پذیری NO در آب، افزایش یابد.

ب) در فشار $2 \times 10^{-9} \text{ atm}$ در ۱۰۰ گرم آب حل می‌شود.

پ) در هوای گرم ماهی‌ها به سطح آب حرکت می‌کنند.

ت) در بین گازهای ناقطبی نمودار افزایش فشار بیشترین تاثیر را بر گاز NO دارد.

- ۱) (آ)
۲) (ب)
۳) (ت)
۴) (پ)



۳۰ دقیقه

شمارش، بدون شمردن /
آمار و احتمال
فصل ۶ و فصل ۷ تا پایان احتمال
یا اندازگیری شناس
صفنهای ۱۵۱ تا ۱۱۸

ریاضی (۱)

۶۱- در چند زیرمجموعه از مجموعه $\{1, 2, 3, \dots, 9\}$ بزرگ‌ترین عضو ۶ است؟

۱۶ (۲)

(۱)

۶۴ (۴)

(۳)

۶۲- خانه‌های زیر را می‌خواهیم با ۴ رنگ مختلف رنگ‌آمیزی کنیم، به طوری که خانه‌های کناری همنگ نباشند. این رنگ‌آمیزی به چند طریق امکان‌پذیر است؟

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

۱۰۸ (۲)

(۱)

۲۴ (۴)

(۳)

۶۳- اگر $(n+2)! = 56n!$ باشد. حاصل $(n-1)!$ کدام است؟

۵۷۶۰ (۴)

۷۲۰ (۳)

۱۲۰ (۲)

(۱)

۶۴- کلمه «قلمچی» را در نظر بگیرید. در تعداد A کلمه، ۳ حرف {م، ج، ی} در کنار هم قرار دارند و در تعداد B کلمه، کلمه «قلم» دیده می‌شود. حاصل $\frac{A}{B}$ چقدر است؟

۶ (۴)

۱۲ (۳)

۲۰ (۲)

(۱)

۶۵- ۳ دانش‌آموز دهم، ۴ دانش‌آموز بازدهم و ۵ دانش‌آموز دوازدهم را به چند طریق می‌توان در یک صفت کنار هم قرار داد به طوری که یازدهمی‌ها کنار هم باشند و هیچ دو دانش‌آموز دهمی کنار هم نباشد؟

۷! \times ۶! \times ۴!

 $\frac{7! \times 6!}{2^4}$ (۳)

۷(۶!)^2 (۲)

(۱)

۶۶- از بین ۷ بازیکن دفاعی یک تیم، دو نفر قرار است از تیم کنار گذاشته شوند. این کار به چند طریق امکان‌پذیر است؟

۲۱ (۴)

۴۲ (۳)

۱۰۵ (۲)

(۱)

۶۷- در یک لیگ فوتبال با n تیم اگر تعداد کل بازی‌ها برابر با 240 بازی باشد، n کدام است؟ (بازی‌ها به صورت رفت و برگشت می‌باشد.)

۳۲ (۴)

۱۶ (۳)

۱۵ (۲)

(۱)

۶۸- از بین ۶ جفت کفش متمایز به چند طریق می‌توان ۳ لنگه کفش انتخاب کرد به طوری که هیچ جفت کفشی میان آن‌ها نباشد؟

۱۸۰ (۴)

۱۴۰ (۳)

۱۲۰ (۲)

(۱)

۶۹- از ۸ سؤال موجود به چند طریق می‌توان ۶ پرسش را برای پاسخ دادن انتخاب کرد به شرط آن که حداقل ۳ پرسش از ۴ پرسش اول انتخاب شود؟

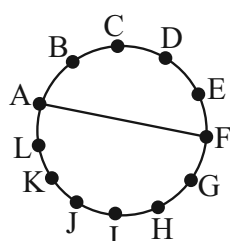
۲۲ (۴)

۲۰ (۳)

۱۸ (۲)

(۱)

۷۰- نقطه روی محیط یک دایره به صورت زیر قرار دارد و وتر AF رسم شده است. به چند طریق می‌توان یک چهارضلعی در یک طرف وتر و یک مثلث در طرف دیگر وتر ساخت؟ (چهارضلعی‌ها و مثلث‌ها شامل نقاط A و F نیستند.)



۱۱ (۱)

۶۰ (۲)

۸۰ (۳)

۷۲ (۴)



۷۱- در پرتاب یک تاس و ۳ سکه با کدام احتمال عدد روی تاس با تعداد «رو»ها در سکه‌ها برابر است؟

$$\frac{9}{48} \quad (4)$$

$$\frac{1}{8} \quad (3)$$

$$\frac{7}{48} \quad (2)$$

$$\frac{1}{6} \quad (1)$$

۷۲- در یک نظرسنجی از گروهی از دانشآموزان ۷۰٪ به کلاس حضوری و ۴۰٪ به کلاس آنلاین و ۳۰٪ به هر دو نوع تمایل دارند، احتمال آنکه دانشآموزی حداقل به یکی از دو نوع کلاس تمایل نداشته باشد کدام است؟

$$0/8 \quad (4)$$

$$0/7 \quad (3)$$

$$0/5 \quad (2)$$

$$0/2 \quad (1)$$

۷۳- در یک خانواده ۵ فرزندی با کدام احتمال تعداد فرزندان پسر بیشتر از تعداد فرزندان دختر نیست؟

$$\frac{1}{2} \quad (4)$$

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

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

$$\frac{1}{4} \quad (1)$$

۷۴- اگر $P(A \cap B) = ۱۲$ ، $P(A \cup B) = ۳$ باشد، (A) کدام است؟

$$\frac{4}{5} \quad (4)$$

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

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

$$\frac{1}{5} \quad (1)$$

۷۵- چه تعداد از موارد زیر دو مجموعه همواره ناسازگار را نشان می‌دهد؟

ت) A' و B'

$$3 \quad (4)$$

ب) $A \cap A'$ و B

$$2 \quad (3)$$

الف) $A \cap B$ و $A' \cap B$

$$4 \quad (2)$$

$$(1) \text{ صفر}$$

۷۶- دو تاس را پرتاب می‌کیم. احتمال اینکه مجموع اعداد رو شده بر ۳ بخش‌پذیر باشد، کدام است؟

$$\frac{1}{2} \quad (4)$$

$$\frac{1}{4} \quad (3)$$

$$\frac{1}{5} \quad (2)$$

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

۷۷- یک عدد از مجموعه $A = \{x \in \mathbb{Z} \mid |x+1| \leq 7\}$ انتخاب کرده و به جای m در معادله $x^2 - 6x - m^2 = 0$ قرار می‌دهیم. چقدر احتمال

دارد ریشه‌های معادله اعدادی صحیح باشند؟

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

$$\frac{1}{5} \quad (3)$$

$$\frac{2}{15} \quad (2)$$

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

۷۸- اگر $P(A) = \frac{2}{5}$ و $P(B) = \frac{3}{7}$ حداکثر مقدار $P(A \cap B)$ کدام است؟

$$\frac{1}{25} \quad (4)$$

$$\frac{3}{7} \quad (3)$$

$$\frac{6}{25} \quad (2)$$

$$\frac{2}{5} \quad (1)$$

۷۹- از بین بیست عدد متولی سه عدد تصادفی انتخاب می‌کنیم، با کدام احتمال این سه عدد می‌توانند تشکیل دنباله حسابی بدهند؟

$$\frac{18}{38} \quad (4)$$

$$\frac{9}{38} \quad (3)$$

$$\frac{5}{38} \quad (2)$$

$$\frac{3}{38} \quad (1)$$

۸۰- برداشتو یک خانواده ۴ فرزندی است. احتمال اینکه برداشتو حداقل یک بزرگتر از خود داشته باشد، کدام است؟

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

$$\frac{22}{25} \quad (3)$$

$$\frac{17}{32} \quad (2)$$

$$\frac{1}{4} \quad (1)$$



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

دفترچه سؤال ?

عمومی دهم (رشته ریاضی و تجربی) ۵ اردیبهشت ماه ۱۴۰۴

تعداد سؤالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

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

طراحتان

| | |
|--|----------------------|
| مریم پیروی- حسین پرهیزگار- محسن فدایی- الهام محمدی | فارسی (۱) |
| حمدیرضا قائدامینی- رضا خداداده- افشنین کرمیان فرد- مجید همایی | عابی، (بان قرآن (۱)) |
| یاسین سعیدی- فردین سماقی- محمد رضایی بقا- مرتضی محسنی کبیر- میثم هاشمی | دین و زندگی (۱)) |
| رحمت‌الله استیری- محسن رحیمی- مجتبی درخشان‌گرمی- مانی صفائی سلیمانلو- عقیل محمدی روش | (بان انگلیسی (۱)) |

گزینشگران و براستاران

| نام درس | مسئول درس و گزینشگر | گروه ویراستاری | گروه ویراستار و قوه برقرار | گروه مستندسازی |
|---------------------------|---------------------|------------------------------------|---|--------------------|
| فارسی (۱) | آرش مرتضایی فر | مرتضی منشاری | نازنین فاطمه حاجیلو | الناز معتمدی |
| عابی، (بان قرآن (۱)) | رضا خداداده | درویشعلی ابراهیمی، آرمین ساعد پناه | جواد جلیلیان | لیلا ایزدی |
| دین و زندگی (۱)) | یاسین سعیدی | محمد مهدی افشار | محمد فرحان فخاریان- نازنین فاطمه حاجیلو | محمد صدرًا بنجهپور |
| دین و زندگی (۱)) (اقاییت) | دبورا حاتانیان | دبورا حاتانیان | — | — |
| (بان انگلیسی (۱)) | عقیل محمدی روش | فاطمه تقی | نازنین فاطمه حاجیلو- هادی حاجیزاده | سپهر اشتیاقی |

گروه فنی و تولید

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

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



۱۰ دقیقه

ادبیات داستانی
ادبیات جهان (سپیدهدۀ)
درس ۱۴ تا ۱۷
صفحه‌های ۱۱۶ تا ۱۱۹

سوالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می‌شود

فارسی (۱)

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

(۱) اشتر به شعر عرب در حالت است و طرب / گر ذوق نیست تو را کژطبع جانوری (وجد)

(۲) کبوتری که دگر آشیان نخواهد دید / قضا همی‌بَرَدش تا به سوی دانه و دام (جنگ)

(۳) زینهار از قرین بد، زنها / و قنا ربنا عذاب النار (برحدزr باش)

(۴) هر آن که گرددش گیتی به کین او برخاست / به غیر مصلحتش رهبری کند ایام (دشمنی)

۱-۰۲- در کدام گزینه غلط املایی وجود ندارد؟

(۱) راه قره قوم به سوی تاتار، عتاب و سرزنش، عربده و سفاحت

(۲) استعداد و قریحه، ظمامیم و تعلیقات، کنج خلوت بربز

(۳) لهو و لعب، کیف حلبي و کوزه، وقار و طمأنینه

(۴) مطربی و مسخرگی، در عین حجب و فروتنی، عینک ذنگاری

۱-۰۳- رابطه معنایی میان دو واژه در کدام گزینه نادرست ذکر شده است؟

(۱) گل و خار: تضاد

(۲) الفت و کرامت: ترادف

(۳) بلبل و گلستان: تناسب

۱-۰۴- نقش دستوری واژه‌های مشخص شده در عبارت زیر به ترتیب در کدام گزینه درست آمده است؟

«بگذار بوسه زنیم بر شمშیری که در دستان توست / بگذار گرد و خاک قدمهایت را برگیریم»

(۱) متمم، مضافق‌الیه، مفعول، مضافق‌الیه

(۲) مفعول، مضافق‌الیه، مفعول، مضافق‌الیه

(۳) مفعول، مضافق‌الیه، مفعول، مفعول

(۴) مفعول، مضافق‌الیه، مفعول، مفعول

۱-۰۵- در کدام بیت از ابیات زیر آرایه «مراعات‌نظری» به کار رفته است؟

مرد بقال از ندامت آه کرد

الف) روزکی چندی سخن کوتاه کرد

تا که باشد کاندر آید او به گفت

ب) می‌نمود آن مرغ را هرگون شگفت

بانگ بر درویش زد که هی فلان

ج) طوطی اندر گفت آمد در زمان

گرچه ماند در نبشن شیر و شیر

د) کار پاکان را قیاس از خود مگیر

فرقشان هفتاد ساله راه بین

ه) صد هزاران این چنین اشیاه بین

(۱) «ج» و «ب»

(۲) «الف» و «ب»

(۳) «ج» و «ه»

(۴) «د» و «ه»



۶-در متن زیر کدام آرایه ادبی وجود ندارد؟

«تاریخ، روزی، روستای کوچکی را/ به یاد خواهد آورد/ که معزکه خوانده می شود/. روستایی که با صدرش، با سینه اش/ از شرافت خاک و کرامت انسان بودن دفاع کرد.»

۲) حس‌آمیزی

۱) مجاز

۴) استعاره

۳) ایهام

۷-نام پدیدآورنده کدام کتاب در برابر آن نادرست نوشته شده است؟

۲) سلفونی پنجم جنوب: نزار قبّانی

۱) مثنوی معنوی: مولوی

۴) جوامع الحکایات و لوامع الروایات: سدیدالدین محمد عوفی

۳) اخلاق محسنی: ملا محسن فیض کاشانی

۸-کدام مصراع با قسمت مشخص شده در سروده زیر ارتباط معنایی دارد؟

و پیکری در اشتیاق شهادت نامیدم.

«تو را سپیده‌دمی در انتظار زاده شدن

۲) ای دفترهای شعری که مقاومت پیشه کرده‌اید

۱) بگذار بوسه زنیم بر شمشیری که در دستان توست

۴) تو را آبها و خوش‌ها... نامیدم

۳) ای سرخ گل که فداکاری پیشه کردی

۹-مفهوم نهایی کدام ابیات با یکدیگر قرابت دارد؟

ز حیوان کم نشاید بودن ای دل!

الف) به صوت خوش، چو حیوان است مایل

گرچه ماند در نبشن شیر و شیر

ب) کار پاکان را قیاس از خود مگیر

لیک، نتوان کرد این، با آن قیاس

ج) هر دو جنبش آفریده حق، شناس

گر ذوق نیست تو را کژطبع جانوری

د) اشتر به شعر عرب در حالت است و طرب

کم کسی ز ابدال حق آگاه شد

ه) جمله عالم زین سبب گمراه شد

۲) «ب» و «هـ»

۱) «الف» و «د»

۴) «الف» و «هـ»

۳) «ج» و «د»

۱۰-مفهوم نهایی بیت «هر آن که گردش گیتی به کین او برخاست / به غیر مصلحتش رهبری کند ایام» در کدام گزینه آمده است؟

۲) گردش روزگار و ناپایداری ایام

۱) نقش روزگار در سرنوشت

۴) گمراهی و انحراف

۳) دشمنی کردن و کینه‌ورزی



١٠ دقیقه

يَا مَنْ فِي الْبَحَارِ عَجَابُهُ
صِنَاعَةُ التَّلْمِعِ فِي الْأَدْبِ
الْفَارَسِيُّ
دَرْس٧ ٨٩ ٩١ ٩٥

عربی، زبان قرآن (۱)

■■ عین الأصح و الأدق في الجواب للترجمة: (١١١ - ١١٥)

١١١-«أَنْشَدَ الشُّعُراءُ الْإِيرَانِيُّونَ أَبِيَاتًا مَمْزُوجَةً بِالْعَرَبِيَّةِ وَالْفَارَسِيَّةِ وَسَمَوَهَا بِالْمُلْمَعِ!»:

۱) ابیاتی در آمیخته به زبان عربی و فارسی توسط شاعران ایرانی سروده شد و آن را ملمع نامیدند!

۲) شاعران ایرانی ابیاتی را سروند که به عربی و فارسی آمیخته شده بود و آن را ملمع نامند!

۳) سرودهای شاعران ایرانی به عربی و فارسی آمیخته شده است و مردم آن را ملمع می نامند!

۴) شاعران ایرانی ابیات در آمیخته‌ای را به عربی و فارسی سروند و آن را ملمع نامیدند!

١١٢- «الْعَلَمَاءُ يَقُولُونَ أَنَّ الدَّلَافِينَ تَسْتَطِعُ أَنْ تَتَكَلَّمَ وَ تَصَفِّرَ وَ تَضْحَكَ كَالْإِنْسَانِ!»:

۱) دانشمندان گفته‌اند که دلفین‌ها قادر به سخن گفتن هستند و مانند انسان سفر می‌کنند و می‌خندند!

۲) دانشمندان می‌گویند که دلفین‌ها می‌توانند سخن بگویند و سوت بزنند و مانند انسان بخندند!

۳) عالمان معتقدند که دلفین‌ها توانایی آن را دارند که سخن بگویند و مانند انسان سوت بزنند و بخندند!

۴) دانشمندان می‌گویند که دلفین‌ها می‌توانند سخن بگویند و مانند انسان‌ها سفر کنند و بخندند!

١١٣- (لَا يَعْلَمُ مَنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ غَيْبَ إِلَّا اللَّهُ):

۱) در آسمان و زمین، کسی مگر خداوند نهان را ندانست!

۲) به جز خداوند، کسی در آسمان و زمین پنهان را نمی‌داند!

۳) در آسمان‌ها و زمین، کسی به جز خداوند پنهان را نمی‌دانست!

۴) کسی در آسمان‌ها و زمین، به جز خدا نهان را نمی‌داند!

١١٤- عین الصحيح:

۱) تَشْرِئِي أَمَّى لِأَخْتِي الصَّغِيرَةِ أَسَاوِرْ مِنْ ذَهَبٍ: مادرم برای خواهر کوچکش دست‌بند‌هایی از طلا می‌خرد!

۲) هَلْ لَدِيْكُمْ زَمِيلُ ذَكَرٌ قَفَرَ مِنَ الصَّفَّ إِلَى الصَّفَّ الرَّابِعِ؟: آیا هم کلاسی باهوشی دارید که از کلاس اول به کلاس سوم جهش کند؟!

۳) تَقُولُ الطَّالِبَاتُ: بَلَغْنَا السَّنَةَ السَّادِسَةَ عَشَرَةً مِنَ الْعُمُرِ: دانش‌آموزان می‌گویند: به سال شانزدهم از عمر می‌رسیم!

۴) أَتَلَمُونَ أَنَّ الْأَنْفَ عُضُوُ التَّنْفِسِ وَالشَّمْ؟: آیا می‌دانید که بینی عضو تنفس و بویایی است؟

١١٥- عین الصحيح:

۱) رَجَاءَ بَدَلَ هَذَا الْقَمِيصَ؛ لِأَنَّهُ قَصِيرٌ: لطفاً این پیراهن را عوض کن؛ زیراً کوتاه است!

۲) الْكَأْسُ زُجَاجَةٌ يُشَرِّبُ مِنْهَا الْمَاءُ أَوِ الشَّائِيُّ أَوِ الْقَهْوَةُ: لیوان شیشه‌ای است که از آن آب یا چای یا قهوه نوشیده می‌شود!

۳) يَا مَنْ بَابِهُ مَفْتُوحٌ لِلْطَّالِبِينَ: ای کسی که درهایش برای درخواست‌کنندگان باز است!

۴) تَسْتَطِيعُنَ أَنْ تَشْخَنِي رَصِيدَ جَوَالِكِ عَبَرَ الْإِنْتِرِنِتِ: می‌توانید اعتبار تلفن همراهت را از طریق اینترنت شارژ کنی!

١١٦- عین الخطأ في ترجمة الكلمات التي تحتها خط:

۲) الْأَنْفُ عُضُوٌ حَيَوِيٌّ فِي الْجِسْمِ: «بینی»

۴) لَا يُجَرِّبُ الْعَاقِلُ الْمُجَرَّبَ: «آزموده»

۱) نَجِدُ صَدِيقَنَا فِي الْبَحَارِ: «دریاها»

۳) يُصْنَعُ الْخُبُزُ مِنَ الْعَجِينِ: «آرد»



۱۱۷-عین الأصحَّ والأدقَّ في الإجابة للسؤالين التاليين: (على الترتيب)

الف) ما هي المُشكِّلة، يا حبيبي؟

ب) هل تُريدِين بطاقة الشحن؟

١) تستطيعين أن تَسْخَنِي رَصِيدَ جوَالِكِ عَبْرَ الإِنْتِرْنَتِ! - نَعَمْ؛ مِنْ فَضْلِكَ أَعْطَنِي بطاقة!

٢) لَيْسَتْ غُرْفَتِي وَغُرْفَ زُمَلَائِي نَظِيفَةً! - سُنْصلَحُ كُلَّ شَيْءٍ بِسُرْعَةٍ؛ عَلَى عَيْنِي!

٣) لَيْسَتْ غُرْفَتِي وَغُرْفَ زُمَلَائِي نَظِيفَةً! - نَعَمْ؛ مِنْ فَضْلِكَ أَعْطَنِي بطاقة!

٤) أَبْدَلُ لَكِ الْبَطَاقَةَ! - سَامِحِينِي؛ أَنْتَ عَلَى الْحَقِّ!

۱۱۸-عین الصحيح في المحل الإعرابي للعبارة التالية:

«كَاتِمُ الْعِلْمِ، يَلْعُنُهُ كُلُّ شَيْءٍ حَتَّى الْحَوْتُ فِي الْبَحْرِ وَالْطَّيْرُ فِي السَّمَاءِ!»

(١) كاتِمٌ: فاعل

(٢) كلٌّ: صفة

(٣) شَيْءٌ: صفة

۱۱۹-عین ما ليس فيه «الجار و المجرور»:

٢) مَنْ أَحْسَنَ إِلَيْكَ فَأَحْسِنْ إِلَيْهِ وَهَذَا عَمَلُ حَسْنٍ!

٤) النَّجَاهُ فِي الصَّدْقِ وَلَا خَيْرَ فِي الْكِذْبِ!

٣) هذا التلميذ مع زملائه يذهب نحو معلم المدرسة!

۱۲۰-عین ما فيه اسم الفاعل:

(١) الإمامُ المُنتَظَرُ سَيَحْكُمُ عَلَى النَّاسِ بِالْعَدْلَةِ!

(٣) الرَّاسِبُ هُوَ الَّذِي مَا نَجَحَ فِي الْإِمْتِحَانِ!

١٠ دقیقه

قدم در راه

(فضیلت آراستگی، زیبایی پوشیدگی)

درس ۱۱ و ۱۲

مفهوم‌های ۳۳ تا ۱۵۲

دین و زندگی (۱)

۱۲۱-از بين رفتن گوهر عفت و حیا، معلول چیست؟

(١) دوری از موازین اخلاقی

(٣) عرضه نابه جای زیبایی

۱۲۲-پوشش کامل بانوان ایرانی در قبل از اسلام که عموماً پیرو آیین زرتشت بودند، تقویت‌کننده کدام گمان تاریخی برخی مورخان غربی است؟

(١) همه مردم در رعایت حجاب و چگونگی و شکل آن با تعليمات ادیان آسمانی هماهنگ بوده‌اند.

(٢) هماهنگی مناسبی میان تعليمات اسلام و زرتشت در رعایت حجاب وجود داشته است.

(٣) برخلاف سایر اقوام و فرهنگ‌ها، ایرانیان از آغاز دارای پوشش مناسب بوده‌اند.

(٤) منشأ اصلی گسترش حجاب در جهان، ایران باستان بوده است.

۱۲۳-تلاش برای بهدست آوردن مقبولیت از طریق پوشیدن لباس‌های نامناسب یا به کار بردن کلام زشت و ناپسند، نشانگر چیست و اولویت آراستگی در چه هنگامی بیشتر است و علت آن چیست؟

(١) ضعف روحی و ناتوانی در اثبات خویش از راه صحیح - حضور در اجتماع؛ زیرا مسلمانان باید الگوی دیگران باشند.

(٢) ضعف روحی و ناتوانی در اثبات خویش از راه صحیح - در عبادت؛ زیرا تکرار دائمی نماز در طول شبانه‌روز باعث حفظ آن می‌شود.

(٣) پایین آوردن خود در حد ابزاری برای هوسرانی دیگران - در عبادت؛ زیرا تکرار دائمی نماز در طول شبانه‌روز باعث حفظ آن می‌شود.

(٤) پایین آوردن خود در حد ابزاری برای هوسرانی دیگران - حضور در اجتماع؛ زیرا مسلمانان باید الگوی دیگران باشند.



۱۲۴- بهترتبیب، قرآن کریم، عفت حضرت مریم (ع) را در چه شرایطی، ستوده است و تاریخ از حضور زنان مسلمان در زمان پیامبر (ص) چه خبری می‌دهد؟

۱) حضرت مریم (ع) با پوشش و حجاب کامل، مردم را به دین مسیح (ع) دعوت می‌کرد. - در پشت جبهه‌های جنگ برای پرستاری و کمک به مجرروحان حاضر می‌شدند.

۲) حضرت مریم (ع) با پوشش و حجاب کامل، مردم را به دین مسیح (ع) دعوت می‌کرد. - همه‌جا در کنار مردان برای یاری‌رساندن به اسلام با حجاب کامل حضور داشتند.

۳) حضور حضرت مریم (ع) در معبدی که همگان، چه زن و چه مرد، به پرستش می‌آیند. - در پشت جبهه‌های جنگ برای پرستاری و کمک به مجرروحان حاضر می‌شدند.

۴) حضور حضرت مریم (ع) در معبدی که همگان، چه زن و چه مرد، به پرستش می‌آیند. - همه‌جا در کنار مردان برای یاری‌رساندن به اسلام با حجاب کامل حضور داشتند.

۱۲۵- پیشوایان دین علاوه بر آراستگی باطنی، به چه ویژگی‌هایی آراسته بودند و آن را اخلاق چه کسانی معرفی می‌کردند؟

۱) زیبایی‌های اخلاقی همچون ادب، حسن خلق، سخاوت، مهربانی - بهشتیان

۲) زیبایی‌های اخلاقی همچون ادب، حسن خلق، سخاوت، مهربانی - مؤمنان

۳) زیبایی‌های ظاهری که نتیجهٔ مرتب‌بودن وضع ظاهر و توجه به نظافت و زیبایی است - مؤمنان

۴) زیبایی‌های ظاهری که نتیجهٔ مرتب‌بودن وضع ظاهر و توجه به نظافت و زیبایی است - بهشتیان

۱۲۶- کدامیک از گزینه‌های زیر بهترتبیب، از دستورات مشترک و متفاوت قرآن کریم در مورد عفاف مردان و زنان است؟

۱) دامان خود را از گناه حفظ کنند. - چشم خود را کنترل کنند و از نگاه به نامحرم خودداری کنند.

۲) چشم خود را کنترل کنند و از نگاه به نامحرم خودداری کنند. - دامان خود را از گناه حفظ کنند.

۳) استفاده از زینت نباید به گونه‌ای باشد که توجه نامحرمان را به خود جلب کند. - حجاب خود را به گونه‌ای تنظیم کنند که علاوه بر موی سر، گربیان آن‌ها را هم بپوشاند.

۴) دامان خود را از گناه حفظ کنند. - استفاده از زینت نباید به گونه‌ای باشد که توجه نامحرمان را به خود جلب کند.

۱۲۷- امام جعفر صادق (ع) در پاسخ به مدعی زهد و پارسایی که به زبان طعن از ایشان انتقاد کرده بود که «جد شما این گونه لباس‌ها را نمی‌پوشید» چه پاسخی فرمودند؟

۱) «آراستگی از اخلاق مؤمنان است و خداوند، مؤمنان را به رعایت آن دعوت کرده است.»

۲) «خداوند متعال آراستگی و زیبایی را دوست دارد و از نپرداختن به خود و خود را ژولیده نشان دادن، بدش می‌آید.»

۳) «خدای تعالیٰ دوست دارد وقتی بنده‌اش به سوی دوستان خود می‌رود، آماده و آراسته باشد.»

۴) «امروز در شرایط بهتری هستیم و عموم مردم توانایی پوشیدن چنین لباسی را دارند.»

۱۲۸- با توجه به آیه شریفه «یا آئیها النبی قُلْ لِأَزْوَاجِكَ وَبَنَاتِكَ وَنِسَاء الْمُؤْمِنِينَ يُدْعَيْنَ عَلَيْهِنَ مِنْ جَلَابِيْهِنَ . . .» کدام گزینه درست است؟

۱) زنان مسلمان هم حجاب را رعایت می‌کرند و هم حدود آن را می‌دانستند.

۲) این آیه خطاب به پیامبر (ص) است و مخاطب این آیه فقط زنان و دختران پیامبر (ص) هستند.

۳) آیه با این حدیث امام کاظم (ع) که در پاسخ به پرسش «دیدن چه مقدار از بدن زن نامحرم مجاز است؟» فرمود: «چهره و دست تا مچ»، مرتبط است.

۴) بیانگر این حقیقت است که مسئله حجاب در دنیای کنونی، ظهور و نمود بیشتری نسبت به دوران پیامبر (ص) دارد.

۱۲۹- کدام گزینه از پیامدهای پاسخ صحیح به نیاز مقبولیت است؟

۱) کشف و شکوفا شدن استعدادها

۲) پاک و باصفا شدن زندگی

۳) نزدیک شدن به مقام قرب الهی

۱۳۰- کدام گزینه از پیامدهای توجه کردن به شخصیت، استعدادها و کرامت ذاتی زن در جامعه به جای توجه به ظاهر و قیافه وی نیست؟

۱) افزایش آرامش روانی زنان

۲) بالارفتن سلامت اخلاقی جامعه

۳) فراهم آوردن شرایط ازدواج شایسته برای زنان



زبان انگلیسی (۱)

دقیقه ۲۰

Traveling the World

دروس

مقدمه‌های ۹۷

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.

131- My sister called me ... exactly 5:20 ... the afternoon, just as I was finishing my homework.

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

132- Children ... play computer games a lot; it's bad for their health.

- 1) must 2) can't 3) should 4) shouldn't

133- After attending an important meeting ... Wednesday, we were waiting ... for the bus.

- 1) on - patiently 2) on – patient 3) at – patiently 4) at - patient

134- Her friendly and beautiful face can easily ... new people wherever she goes.

- 1) plan 2) prepare 3) pay 4) attract

135- The kids couldn't wait as they packed their bags for a fun road trip to their favorite ... spot in the mountains.

- 1) range 2) vacation 3) embassy 4) suggestion

136- He loved ... animals so much that he made a cozy little house in his backyard for lost cats and dogs to stay safe.

- 1) domestic 2) international 3) ancient 4) hospitable

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.

Most of the time, you don't even think about air. But you breathe many times every minute, even when you are sitting. You use a lot of air, but what is air, and why is it so important for you? One important part of air is oxygen, which most living things need. Your body also needs oxygen, and that is why you can only hold your breath for a little while. Another part of air is carbon dioxide. When you breathe in, you take oxygen from the air. But you put carbon dioxide into the air when you breathe out. Most living things breathe in oxygen and breathe out carbon dioxide.

Why isn't the oxygen all used up? It is a fact that green plants breathe in carbon dioxide, but they do something else too. During the day, green plants use carbon dioxide to make their food and put oxygen back into the air. All the oxygen you breathe comes from green plants. Plants and animals use the same air over and over again. Each one puts in what the other needs, so there is always enough oxygen for all living things.

137- What is the main idea of paragraph 2?

- 1) What you put into the air when you breathe out
2) The fact that humans use a lot of air
3) Why the amount of oxygen is always enough
4) The importance of carbon dioxide

138- According to the passage, what happens if all green plants die?

- 1) Humans will surely die within a short period of time.
2) We won't put carbon dioxide into the air anymore.
3) The number of other living things will increase.
4) Humans and animals will have more places to live.

139- The underlined word "they" in paragraph 2 refers to

- 1) living things 2) animals 3) green plants 4) humans

140- Which of the following is NOT true about green plants, according to the passage?

- 1) They make their food before the night.
2) They breathe out oxygen during the day.
3) They do not use the same oxygen as animals do.
4) They breathe in carbon dioxide.

**PART C: Grammar and Vocabulary**

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

141- As far as I remember, their first child was born ... the 5th of September.

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

142- You should ... to what the teacher says during lessons to become successful in your studies.

- 1) to listen 2) listen 3) listening 4) listened

143- By working ... together and supporting each other, they created a strong and successful team.

- 1) well 2) good 3) bad 4) badly

144- There isn't much ... for kids in this town, so we are planning a school trip to a nearby city with amusement parks.

- 1) destination 2) behavior 3) meal 4) entertainment

145- At the beginning of the school year, math seemed hard; but soon, the problems became ... and easy.

- 1) cruel 2) polite 3) familiar 4) generous

146- Some students ... rules by using their mobile phones during class.

- 1) respect 2) break 3) hurt 4) drive

PART D: Reading Comprehension

Directions: Read the following passage and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

Do you know what a dugong is? Dugongs are large sea animals that can grow to be 3 meters long and weigh up to 408 kilograms. Dugongs like to live in warm, shallow waters where seagrass grows. They use their front flippers to push themselves through the water. Dugongs are sometimes called “sea cows.” Like cows, they spend much of their time eating grass, which is found under the sea. Dugongs are mammals, which means they need to come out of the water to breathe and stay alive. They can stay underwater for only a few minutes. They have poor eyesight but powerful hearing. They find grasses with the whiskers that cover their upper lip. The whiskers are feelers that tell the dugongs what they are touching.

Dugongs take a long time to grow up. It takes them sixteen or more years to be ready to have babies. But that's okay because dugongs live for seventy years or more. They are one of the longest-living mammals on Earth and live just about as long as people do.

147- What is the best title for the passage?

- 1) Life Underwater 2) Where to See Dugongs
3) Interesting Facts about a Sea Animal 4) Large Sea Animals

148- How do dugongs find seagrass?

- 1) Using their eyesight 2) By following other fish
3) With their whiskers 4) Using their powerful hearing

149- We can understand from the passage that if dugongs stay under water for a long time,

- 1) they can eat more grass 2) they won't feel anything
3) other sea animals will hunt them 4) they will die

150- According to the passage, which of the following is TRUE about dugongs?

- 1) Their favorite food is sea grass. 2) They grow up faster than most animals.
3) They live longer than all other animals. 4) They use their lips to find their food.

۴۰ دقیقه

هوش و استعداد معلمی

پس از مطالعه متن زیر که از زبان یک موسیقی دان بیان شده و چهار کلمه از آن حذف شده است، به پرسش‌های ۲۷۱ و ۲۷۲ پاسخ دهید.

«موسیقی برای من بسیار جذاب است مهمی در زندگی من داشته است. موسیقی برای من مانند اکسیژن است که با آن نفس می‌کشم. من را خوشحال می‌کند و سلامتی‌ام را حفظ می‌کند. این جمله که زندگی را نمی‌توان بدون موسیقی تصور کرد واقعیت دارد. زندگی بدون موسیقی مانند زمین بدون ماه و خورشید است. از کودکی تا جوانی خیلی ساکت بودم، بدون آن که هیچ شادی و خوشی داشته باشم. همیشه دوست داشتم مشغول مطالعه باشم، یا تنها زندگی کنم. یک روز که خیلی خسته بودم، پدرم متوجه من شد و پس از آن، به من کمک کرد تا در مدرسه موسیقی پذیرفته شوم و هر یک ساعت موسیقی یاد بگیرم. پدرم، زندگی من را کاملاً تغییر داد.»

۲۷۱ - چهار کلمه حذف شده متن بدون ترتیب و بدون نقطه، آمده‌اند. مجموع نقطه‌های آن کلمات کدام است؟

سر - افعال - بعس - رور

۱۲ (۴)

۱۱ (۳)

۱۰ (۲)

۹ (۱)

۲۷۲ - کدام گزاره را می‌توان به درستی از متن برداشت کرد؟

۱) نویسنده معتقد است کسانی که بدون موسیقی زندگی می‌کنند و از لذات آن محروم‌ند، تصوّرات محدودی دارند.

۲) نویسنده اعتقاد دارد حتی یک ساعت یادگیری موسیقی در روز، کمک بسیار زیادی به تغییر زندگی همه افراد خواهد کرد.

۳) نویسنده، موسیقی را نعمتی می‌داند که به کمک پدرش به زندگی اش بخشیده شده و او را از غم نجات داده است.

۴) نویسنده تنها بی و غم را لازم و ملزم می‌داند و اعتقاد دارد بدون رها شدن از تنها بی، نمی‌توان غم را فراموش کرد.

۲۷۳ - از گزینه‌های زیر، سه تا از جهتی به هم شبیه و یکی نامریبوط است، گزینه نامریبوط کدام است؟

۱) عقاب

۲) کرکس

۳) خفّاش

۴) هدهد

۳ (۱)

۱۴ (۲)

۲۳ (۳)

۲۹ (۴)

۱, ۲, ۳۲, ۱۳, ?, ۳۲, ۱۵, ۸

۲۷۵ - در یک دستگاه ارزش‌دهی به کلمات، ابتدا ارزش هر حرف را از رابطه‌های زیر به دست می‌آوریم و سپس ارزش همه حروف آن کلمه را با هم جمع می‌کنیم.

«گرانش» حرف، برابر با عدد جایگاه آن حرف در ترتیب بر عکس الفباء است، مثلاً «ز» گرانش «۲۰» دارد. «جنبش» حرف، برابر با تعداد نقاط آن حرف در کلمه، ضرب در عدد گرانش آن است. مثلاً «ز» در «زن»، جنبش $= 20 \times 1 = 20$ دارد. «ارزش» حرف، برابر با حاصل جمع گرانش آن حرف و جنبش آن حرف است.

عدد ارزش کدام کلمه از نظر زوج و فرد بودن، با دیگر گزینه‌ها متفاوت است؟

۱) سعدی

۲) حافظ

۳) نظامی

۴) خیام

۲۷۶ - حسین یک نابغه تحسین شده در ریاضیات است و کاوشی بزرگ در زمینه کدگذاری داشته است. پدر او کارخانه کاشی‌سازی و مادر او در زمینه تولید داروهای مارگزیدگی تحقیقات جالبی دارد. حسین به هر حرف الفباء، عددی از ۱ تا ۱۰۰۰ داده است، به شکلی که مجموع حروف یک کلمه یا بخش، رمز آن را می‌سازد. اگر رمز کلمه‌ها و بخش‌هایی که زیر آن‌ها خط کشیده شده است، به ترتیب «۲۷۳، ۲۷۲، ۲۴۵، ۳۱۳، ۲۲۰، ۵۳۰ و ۴۷۰» باشد، رمز کلمه‌ها و بخش‌های عبارت «کشتی ماتادور» کدام است؟

۱) ۷۵۰

۸۱۵ (۲)

۸۵۵ (۳)

۹۱۰ (۴)



۲۷۷- سه شخص از سه قوم «فارس، ترک، کرد» با نام‌های خانوادگی «فارس، ترک، کرد» در یک اتاق با هم صحبت می‌کردند، یکی از آن‌ها به دو تن دیگر گفت: «نمی‌دانم چرا نام خانوادگی هیچ‌یک از ما، با نژاد قومی که داریم، یکسان نیست.» در پاسخ، شخصی که نژاد ترک داشت گفت: «راست می‌گویی آقای گردا من هم همین سؤال را دارم!» اکنون که نژاد آقای کرد مشخص شده است، کدام گزینه ترتیب درست استدلال را نشان می‌دهد؟

الف) از صحبت شخص اول چنین برمی‌آید که او از نژاد گرد نیست.

ب) از صحبت شخص دوم معلوم است که نام خانوادگی شخص اول، «گرد» است.

ج) پس نژاد آقای گرد، یا فارس است و یا ترک.

د) یعنی آقای گرد از نژاد ترک نیست.

ه) شخص دوم از نژاد ترک است.

و) پس آقای «گرد» از نژاد «فارس» است.

(۱) الف، ب، ج، ه، د و (۲) ب، الف، ج، د، ه و (۳) الف، ب، ج، د، ه و (۴) ب، الف، ج، ه و

۲۷۸- سارا در جشن تولد خود، فقط مینا، مریم، نیلوفر، زهرا و فاطمه را دعوت کرده بود. اگر این مهمانان به ترتیب با یک، دو، سه، چهار و پنج نفر در جمع دست داده باشند، سارا با چه کسانی دست داده است؟

(۱) فاطمه، زهرا، مریم (۲) نیلوفر، فاطمه، زهرا (۳) فاطمه، زهرا، مریم، مینا (۴) فاطمه، زهرا، مریم، مینا

۲۷۹- در یک بازی رایانه‌ای، شخصی به پلیس گزارش می‌دهد بمبی در مرکز شهر کار گذاشته که تا شصت دقیقه دیگر منفجر می‌شود، او نیز هر ده دقیقه با پلیس تماس خواهد گرفت و رنگ تنها سیمی را که باید برای خنثی کردن بمب، بریده شود، خواهد گفت، اما او همیشه راست نمی‌گوید. در زمان‌هایی که عقره دقيقه‌شمار ساعت، عده‌های ۴ و ۶ را نشان می‌دهد، او قطعاً راست می‌گوید و در زمانی که این عقره عدد ۱۰ را نشان می‌دهد، او قطعاً دروغ می‌گوید. اگر این شخص بلاصله با گفتن «قرمز» ارتباط را قطع کند و در تماس‌های بعدی به ترتیب رنگ‌های «زرد، سبز، زرد، زرد» را نام ببرد، پلیس در لحظه پایانی باید کدام سیم را ببرد؟

(۱) قرمز (۲) زرد (۳) سبز (۴) اطلاعات مسئله کافی نیست.

۲۸۰- آقای شهریار می‌خواهد مسئولیت سالن مطالعه مدرسه را روزهای شنبه تا چهارشنبه بین ۵ نفر، حسین، رامان، پارسا، امیر و محمد به طوری بسپارد که در هر روز فقط یک نفر در سالن مسئولیت داشته باشد، هر کدام از این ۵ نفر، شرایطی برای حضور دارد که آقای شهریار حتماً می‌خواهد آن‌ها را رعایت کند و مسئول سالن در هر روز شخصی متفاوت باشد.

حسین: فقط شنبه‌ها، سه‌شنبه‌ها و چهارشنبه‌ها برای من مناسب است.

رامان: فقط روزهای شنبه، یکشنبه و دوشنبه می‌توانم در سالن باشم.

پارسا: به جز دوشنبه‌ها و چهارشنبه‌ها، من هر روز می‌توانم در سالن باشم.

امیر: من فقط یکشنبه‌ها و دوشنبه‌ها فرصت حضور دارم.

محمد: من به جز دوشنبه‌ها وقت ندارم.

بر این اساس، در برنامه آقای شهریار ...

(۱) در سالن، مسئول روزهای سه‌شنبه حسین است.

(۲) پارسا شنبه‌ها به سالن می‌رود.

(۳) روزهای یکشنبه امیر در سالن است.

۲۸۱- پشنگ، چنگیز و اسکندر تصمیم گرفته بودند با هم به گردش بروند و قرار بود هر کدام مقداری خوارکی با خود بیاورند اما پشنگ سهم خوارکی خود را فراموش کرد و قرار شد هر سه نفر، با همان هفت لقمه کوچکی که چنگیز با خود آورده بود، و با همان دو نوشابه اسکندر، خود را سیر کنند و پشنگ پس از پایان غذا خوردن، هزینه خوارکی‌ها را به چنگیز و اسکندر بپردازد. هر سه تن به یک اندازه از خوارکی‌ها خوردن و پشنگ ۱۱ سکه نقره به چنگیز و اسکندر داد تا بین خود تقسیم کنند. اگر قیمت هر نوشابه با قیمت دو لقمه کوچک برابر بوده باشد، چنگیز و اسکندر باید آن سکه‌ها را چگونه بین خود تقسیم کنند؟

(۱) چنگیز هفت سکه بردارد، دو سکه را به اسکندر بدهد و دو سکه باقی‌مانده را به پشنگ برگرداند.

(۲) چون چنگیز و اسکندر به یک اندازه خوارکی خورده‌اند، باید هر کدام پنج سکه بردارند و یک سکه را به پشنگ برگردانند.

(۳) چنگیز هفت سکه بردارد، چهار سکه را هم به اسکندر بدهد.

(۴) چنگیز ده سکه بردارد، اسکندر هم یک سکه.

۲۸۲- عددی سه رقمی و غیر مضرب ده داریم که یکان آن ثلث دهگان آن و صدگان آن ۵ واحد بیشتر از عدد دهگان است. حاصل ضرب ارقام عدد دو برابر

این عدد کدام است؟

۱۴) ۴

۲۴) ۳

۷۲) ۲

۸۱) ۱

۲۸۳- می‌دانیم ۶/۲ یعنی روز دوم از ماه شهریور، اما اگر شخصی عادت داشته باشد عدد مربوط به روز و ماه را در تاریخ، برعکس بنویسد، روز دوم شهریور را ۲/۶ می‌نویسد که به بدفهمی منجر می‌شود، چرا که این تاریخ، روز ششم اردیبهشت را نشان می‌دهد. در چند روز از شش ماهه نخست سال ما،

این اشتباه به بدفهمی منجر نمی‌شود؟

۱۳۲) ۴

۱۲۶) ۳

۱۲۰) ۲

۱۱۴) ۱

۲۸۴- در دنباله زیر، اختلاف دو عدد جایگزین علامت سؤال چند است؟

۶, ۱۲, ?, ۴۲, ۲۴, ۴۸, ۸۴, ?, ...

۱۹۲) ۴

۱۸۹) ۳

۱۴۷) ۲

۱۴۴) ۱

۲۸۵- عدهای جایگزین علامت‌های سؤال در الگوی عددی زیر کدام‌اند؟

| | | | |
|----|----|----|----|
| ۲۸ | ۳۸ | ? | ۳۳ |
| ۱۳ | ۲۵ | ۱۹ | ۳۱ |
| ? | ۱۶ | ۳۷ | ۳۰ |
| ۲ | ۲۹ | ۲۰ | ۱۱ |

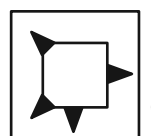
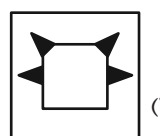
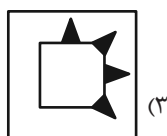
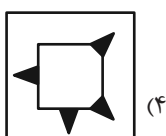
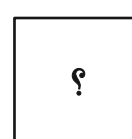
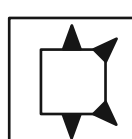
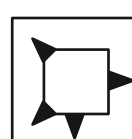
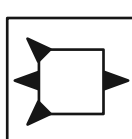
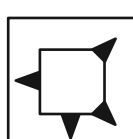
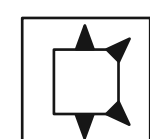
۲۳ و ۴۳) ۱

۲۴ و ۴۵) ۲

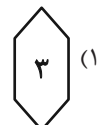
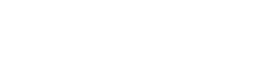
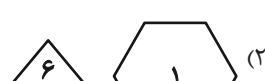
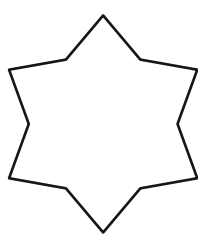
۲۴ و ۴۳) ۳

۲۳ و ۴۵) ۴

۲۸۶- کدام گزینه به جای علامت سؤال الگوی تصویری زیر مناسب است؟

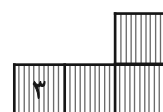
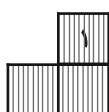
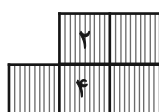
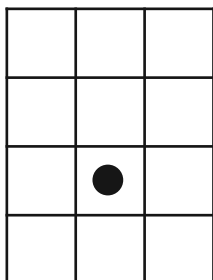


۲۸۷- با کاشی‌های کدام گزینه می‌توان شکل زیر را پر کرده، به طوری که هیچ کاشی اضافه نباشد؟ عدد نوشته شده روی هر کاشی تعداد مجموع از آن نوع کاشی را نشان می‌دهد. همچنانیں کاشی‌ها را می‌توانید به دلخواه خود بچرخانید یا آن‌ها را پشت و رو کنید.





۲۸۸- با سه کاشی زیر و احتمالاً چرخاندن و پشت و رو کردن آنها، می‌توان شکل سمت چپ را به طور کامل پوشاند. در چنین پوشاندنی دایره رنگی با کدام شماره(ها) ممکن است پوشانده شود؟



(۱) فقط ۱

۲ و ۱ (۲)

۳ و ۲، ۱ (۳)

۴ و ۲، ۱ (۴)

۲۸۹- کدام گزینه دسته‌بندی بهتری را برای شکل‌های جدول زیر ارائه می‌دهد؟

| | | |
|-----|-----|-----|
| | | |
| (۱) | (۲) | (۳) |
| | | |

| | | |
|-----|-----|-----|
| | | |
| (۴) | (۵) | (۶) |
| | | |

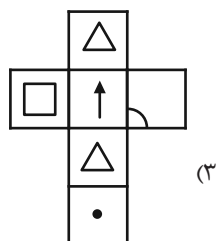
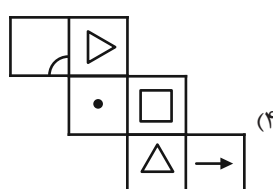
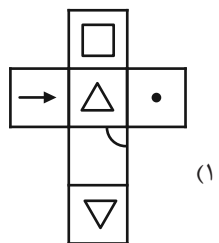
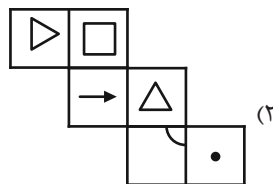
{۱, ۶, ۷}, {۲, ۵, ۹}, {۳, ۴, ۸} (۱)

{۱, ۲, ۶}, {۳, ۴, ۸}, {۵, ۷, ۹} (۲)

{۱, ۶, ۸}, {۲, ۴, ۷}, {۳, ۵, ۹} (۳)

{۱, ۷, ۸}, {۲, ۴, ۶}, {۳, ۵, ۹} (۴)

۲۹۰- گستردهٔ چهار مکعب در شکل‌های زیر آمده است و می‌دانیم یکی از آنها با بقیه متفاوت است. گزینه متفاوت کدام است؟





پایه دهم تجربی

۵ اردیبهشت ماه ۱۴۰۴

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سوال دهم تجربی: ۱۰

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

طراحان

| نام طراحان | نام درس |
|---|----------------|
| محمد عباس‌آبدی - امیر رضا یوسفی - علی داوری‌نیا - هادی احمدی - رضا نوبهاری - امیر محمد گلستانی شاد | زیست‌شناسی (۱) |
| احسان مطیبی - آراس محمدی - غلام رضا محبی - رضا اصغرزاده جلودار - میلاد طاهر عزیزی - فرزاد رحیمی - علی بنی‌هاشمی - عبدالرضا امینی نسب - مهدی شریفی - سعید شرق - سیاوش فارسی - آرمان کلبعلی - زهره آقامحمدی - علی اکبریان گیاسری - احسان کرمی - مجتبی نکوئیان | فیزیک (۱) |
| محمد فائز‌نیا - هادی مهدی‌زاده - روزبه رضوانی - امیر حسین طبیبی - سید رحیم هاشمی دهکردی - سپهر کاظمی - فرزین فتحی - مرتضی رضائی‌زاده | شیمی (۱) |
| نیما رضایی - محسن اسماعیل‌پور - سینا خیرخواه - بهرام حلاج - فاطمه صمدی‌نژاد - امیر حسین تقی‌زاده - علی غلام‌پور سرابی - سروش موئینی - محمدمهدی بهمن‌دوست - زانیار محمدی - حجت حبیب‌زاده - علی اصغر شریفی - رضا سید‌نجفی | ریاضی (۱) |

مسئولین درس

| نام درس | مسئولین درس گروه آزمون | مسئولین درس گروه مستندسازی | ویراستاران علمی | مسئولین درس گروه مستندسازی |
|----------------|------------------------|---|------------------|----------------------------|
| زیست‌شناسی (۱) | علی داوری‌نیا | امیر رضا یوسفی - علیرضا عابدی - محمد عباس‌آبدی - بردهایا واجد سمعی | مهساسادات هاشمی | |
| فیزیک (۱) | مبین دهقان | بهنام شاهینی - محمد مصطفی صامت - بابک اسلامی | حسام نادری | |
| شیمی (۱) | فرزین فتحی | جواد سوری‌لکی - آرمان داورینا - ایمان حسین‌نژاد - امیر حسین ایلیاتی | امیر حسین توحیدی | |
| ریاضی (۱) | رضا سید‌نجفی | مهدی بحر کاظمی - علی مرشد | الله شهابی | |

گروه فنی و تولید

| نام مدیر | مدیر گروه | مدیریکا لطیفی نسب | مسئول دفترچه | کیان صفری سیاهکل |
|---|----------------------|-------------------|--------------|------------------|
| لیلا عظیمی | حروف‌نگار و صفحه‌آرا | | | |
| مدیر گروه: محیا اصغری | | | | |
| مسئول دفترچه: امیر حسین توحیدی | | | | |
| ویراستاران: نگار کاووسی - امیر محمد نجفی - عرفان ترابی - معصومه صنعتکار - مهسا محمدنیا - احسان میرزینلی - محسن دستجردی - آتیلا ذاکری - آرمان ستاری - آراس محمدی | گروه مستندسازی | | | |
| حمید محمدی | ناظر چاپ | | | |

بنیاد علمی آموزشی قلمچه (وقت، عام)

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

دفتر مرکزی: فیبان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۹۲۳ - شماره تماس: ۰۶۴۵۶۰۶۰۱ -



۲۰ دقیقه

از یافته‌های گیاه /

جذب و انتقال مواد در گیاهان

فصل ۶ از ابتداء و اکنون معلم برای

ذغیره و فصل ۷ تا پایان تغذیه گیاهی

صفحه‌های ۸۱ تا ۱۰۱

زیست‌شناسی (۱)



۱- کدام ویژگی، گیاه گوجه فرنگی را از ذرت (نوعی گیاه تک‌لپه)، متمایز می‌کند؟

۱) در بخش مرکزی ساقه آن‌ها، یاخته‌های سامانه بافت زمینه‌ای قابل مشاهده است.

۲) در ساقه خود برخلاف ریشه، پوست بسیار نازکی دارد.

۳) مریستم‌هایی با توانایی تولید مدام یاخته‌ها در جهت افزایش ضخامت خود دارد.

۴) توانایی انتقال نوعی شیره گیاهی را در بخش مرکزی ریشه به سمت اندام‌های هوایی دارد.

۲- با توجه به مطالب کتاب درسی، کدام مورد، درباره تغییرات مواد نیتروژن‌دار و چگونگی جذب آن‌ها توسط گیاهان در خاک، صحیح است؟

۱) هر باکتری که یون مثبت نیتروژن‌دار را تولید می‌کند، در تثبیت نیتروژن جو نقش دارد.

۲) هر باکتری که یون منفی نیتروژن‌دار را مصرف می‌کند، در تهیه نیتروژن مولکولی گیاهان نقش دارد.

۳) هر باکتری که یون منفی نیتروژن‌دار را تولید می‌کند، در تولید یون قابل جذب در ریشه گیاهان نقشی ندارد.

۴) هر باکتری که یون مثبت نیتروژن‌دار را مصرف می‌کند، در تولید یون قابل استفاده در اندام‌های هوایی گیاه نقشی ندارد.

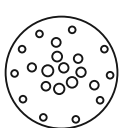
۳- کدام شکل برش عرضی ساقه نوعی گیاه با برگ نواری شکل را به درستی نشان می‌دهد؟

۴ (۱)

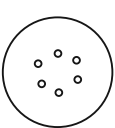
۳ (۲)

۲ (۳)

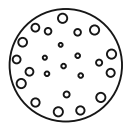
۱ (۴)



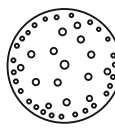
(۲)



(۱)



(۴)



(۳)

۴- طبق مطالب کتاب درسی، کودهای مهم در انواع آلی، شیمیابی و زیستی (بیولوژیک) وجود دارند. در چند مورد از موارد زیر هر دو ویژگی

بیان شده مربوط به یک نوع کود می‌باشد؟

الف: استفاده از آن بسیار ساده‌تر و کم‌هزینه‌تر است و همواره به همراه نوعی کود دیگر به خاک افزوده می‌شود.

ب: مصرف بیش از حد آن می‌تواند بافت خاک را تخریب کند و با ورود به آب‌ها سبب مرگ گیاهان آبزی می‌شود.

ج: از معایب آن احتمال آلودگی به عوامل بیماری‌زاست و شامل بقایای جانداران در حال تجزیه است.

د: استفاده بیش از حد آن به گیاهان آسیب کمتری می‌زند و مواد آلی را به آهستگی آزاد می‌کند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۵- کدام گزینه در ارتباط با یاخته‌های مریستمی در عرض تنہ یک درخت مسن، نادرست است؟

۱) فقط بعضی از آنها قادر به ایجاد یاخته‌هایی با دیواره لیگنینی می‌باشند.

۲) همه آنها می‌توانند در یک سمت خود با یاخته‌های دارای پلاسمودسوم مجاورت داشته باشند.

۳) فقط بعضی از آنها در سامانه بافت زمینه‌ای ریشه و ساقه تشکیل می‌شوند.

۴) همه آنها یاخته‌های اصلی مؤثر در جریان توده‌ای را می‌سازند.

۶- مطابق مطلب کتاب درسی، زیستشناسان به منظور تشخیص نیازهای تغذیه‌ای گیاهان آن‌ها را به کمک دستگاهی در محلول‌های مغذی رشد می‌دهند. کدام مورد در خصوص این دستگاه صحیح است؟

۱) ورودی مجرای هواده‌ی، پایین‌تر از صفحه نگهدارنده قرار دارد.

۲) ریشه گیاه به همراه بخشی از ساقه در محلول مغذی برای جذب مواد قرار دارد.

۳) هر بخشی از گیاه که در بالای صفحه نگهدارنده قرار می‌گیرد، دارای پوستک می‌باشد.

۴) به منظور تشخیص اثرات عناصر بر رشد گیاه، مقادیر دلخواهی از همه یون‌ها را در محلول قرار می‌دهند.

۷- با توجه به مطالب کتاب درسی، در خصوص هر جانداری که در خاک توانایی تبدیل نوعی یون نیتروژن‌دار به یون نیتروژن‌دار دیگری را دارد، چند مورد زیر درست است؟

الف: فاقد دومین سطح سازمان یابی حیات است.

ب: مولکول‌های حاوی کربن، هیدروژن و اکسیژن را تولید می‌کند.

ج: وضعیت درونی یاخته‌های پیکر خود را در محدوده‌ای ثابت نگه می‌دارد.

د: جهت پاسخ به محیط، پیام‌های شیمیایی را بین یاخته‌های خود منتقل می‌کند.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴)

۸- مطابق با اطلاعات کتاب درسی، گروهی از پلاست(دیسه)های گیاهی می‌توانند حاوی کاروتینوئید باشند. کدام مورد، ویژگی مشترک این گروه از پلاست‌ها است؟

۱) ترکیبات رنگی ذخیره شده آن‌ها در پیشگیری از سرطان نقش دارند.

۲) در ذخیره ترکیبی که در pH‌های متفاوت تغییر رنگ می‌دهد، نقش دارند.

۳) تراکم آن‌ها در نزدیکی دیواره یاخته‌ای بیشتر از سایر قسمت‌های گیاه است.

۴) در شرایطی می‌توانند با تغییر مقدار رنگیزه‌های خود به یکدیگر تبدیل شوند.

۹- در یک گیاه دولپه و چوبی، کدام یک از موارد زیر، ویژگی مشترک همه مریستم‌هایی با توانایی تولید یاخته‌های پارانشیمی را بیان می‌کند؟

الف: در تولید یاخته‌هایی کوتاه با لان‌های منشعب فاقد نقش است.

ب: در تولید یاخته‌هایی کوتاه با لان‌های منشعب فاقد نقش است.

ج: هسته‌ای بزرگ در بخش مرکزی یاخته‌های خود دارد.

د: توانایی تولید یاخته‌هایی که پروتوبلاست خود را از دست می‌دهند را دارد.

۱) فقط «الف و ب»

۲) فقط «ج و د»

۳) فقط «ب، ج و د»

۴) «الف، ب، ج و د»

۱۰- مطابق کتاب درسی کدام گزینه درباره باکتری‌های همزیست با گیاهان صحیح است؟

۱) باکتری‌های آمونیاک‌ساز توانایی تبدیل هر ماده آلی به یون آمونیوم را دارند.

۲) ماده حاصل از فعالیت باکتری‌های نیترات‌ساز، از ریشه به برگ‌های گیاه منتقل می‌شود.

۳) باکتری‌های تشییت کننده نیتروژن برخلاف آمونیاک‌ساز، بر نوعی ماده معدنی اثر می‌کنند.

۴) نوعی باکتری که یون نیترات را به آمونیوم تبدیل می‌کند، فاقد توانایی فتوسنتر است.

۱۱- کدام مشخصه در سامانه بافت زمینه‌ای گیاه هویج، بافتی با دیواره نخستین نازک و قابلیت تقسیم را از بافتی که معمولاً زیر روپوست قرار می‌گیرد، متمایز می‌کند؟

(۱) در بین غشای یاخته‌ای و تیغه میانی، دارای قالبی است که پرتوپلاست را در بر می‌گیرد.

(۲) دارای نوعی اندامک مؤثر در شاداب شدن گیاهان پژمرده و حاوی آب و مواد دیگر است.

(۳) در محل کانال‌های سیتوپلاسمی موجود در عرض دیواره یاخته‌ای، فاقد دیواره نخستین است.

(۴) در سطح مقطع عرضی یاخته‌ها، حاوی تعداد فراوانی لان در دیواره چندوجهی خود می‌باشد.

۱۲- کدام مورد در رابطه با ساختاری که جایگزین روپوست در اندام‌های مسن گیاهان دولپه می‌شود، صحیح است؟

(۱) فاقد یاخته‌هایی با توانایی تولید یاخته‌های رایج ترین بافت سامانه زمینه‌ای در ساختار خود می‌باشد.

(۲) برای تأمین اکسیژن مورد نیاز یاخته‌های زنده آن، منافذی با توانایی باز و بسته شدن تشکیل می‌شود.

(۳) درونی‌ترین یاخته‌های آن، توسط کامبیوم سازنده یاخته‌های همراه تولید می‌شوند.

(۴) امکان مشاهده بیش از یک نوع یاخته با قابلیت تقسیم شدن در آن وجود دارد.

۱۳- با توجه به فعالیت مربوط به مشاهده ساختار نخستین ساقه و ریشه گیاهان نهان‌دانه در فصل ۶ زیست شناسی دهم، چند مورد به نادرستی

بیان شده است؟

الف: پیش از قرارگیری برش‌های تهیه شده از ساقه گیاهان برای آخرین بار در آب مقطور، آنها را در محلول کارمن زاجی قرار می‌دهند.

ب: بلافارسله پس از خارج نمودن برش‌های تهیه شده از ساقه گیاهان از محلول استیک اسید، آنها را به محلول آبی متیل می‌افزایند.

ج: مدت زمان قرارگیری برش‌های تهیه شده از ریشه گیاهان دولپه در محلول رنگبر، کمتر از زمان محلول استیک اسید رقیق است.

د: به منظور مشاهده هر چه بهتر برش‌های تهیه شده از ریشه گیاهان در زیر میکروسکوپ، ابتدا از بزرگنمایی کم استفاده می‌شود.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۱۴- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در یک گیاه پنج ساله چوبی، فاصله بین از فاصله بین است.»

(۱) آوند آبکش سال اول و یاخته‌های پارانشیمی پیراپوست - آوند آبکش سال پنجم و کامبیوم آوندساز، کمتر

(۲) کامبیوم آوندساز و بافت چوب پنبه - کامبیوم آوندساز و یاخته‌های پارانشیمی پیراپوست (پریدرم)، کمتر

(۳) آوند آبکش سال پنجم و آوند چوب سال اول - کامبیوم آوندساز و یاخته‌های پارانشیمی پیراپوست، بیشتر

(۴) کامبیوم آوندساز و آوند چوب سال پنجم - کامبیوم چوب پنبه‌ساز و آوند آبکش سال اول، بیشتر

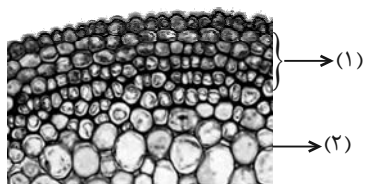
۱۵- در رابطه با گیاه خرزهره مطرح شده در کتاب درسی، کدام مورد نادرست است؟

(۱) در بخش میانی ساقه خود یاخته‌هایی با دیواره نخستین نازک دارد.

(۲) یاخته‌هایی به هم فشرده بلافارسله در سطح بالایی روزنۀ روپوست زیرین دارد.

(۳) چند لایه یاخته با ظاهر متفاوت در سطح زیرین روپوست بالایی دیده می‌شوند.

(۴) یاخته‌های موجود در فروزنگی غارمانند، فاقد پوستک در سطح خود می‌باشند.



۱۶- با توجه به شکل، کدام مورد درست است؟

۱) یاخته ۲ برخلاف یاخته ۱، نسبت به آب نفوذپذیر است.

۲) یاخته ۲ همانند یاخته ۱، لانهای فراوانی در دیواره خود دارد.

۳) یاخته ۱ برخلاف یاخته ۲، در مجاورت یاختههای آوندی نیز دیده میشود.

۴) یاخته ۱ همانند یاخته ۲، به کمک کانالهای سیتوپلاسمی با یاختههای مجاور ارتباط دارد.

۱۷- با توجه به ساختارهای محافظت کننده از مریستم‌های نخستین در گیاه گوجه فرنگی، کدام عبارت نادرست است؟

۱) یاختههای سطحی کلاهک اندازه بزرگ‌تری داشته و قادر هسته میباشند.

۲) یاختههای کلاهک ترکیبی مشکل از مونوساکاریدهای فراوان ترشح میکنند.

۳) برگ‌های جوان فقط از برخی مریستم‌های جوان ساقه محافظت میکنند.

۴) کلاهک قادر یاختههای هدایت کننده شیره خام و پرورده در گیاه است.

۱۸- با توجه به مطالب فصل ۷ زیست شناسی دهم، چند مورد در خصوص جذب و انتقال مواد در گیاهان صادق است؟

الف: انواعی از مولکول‌های زیستی در پی ساخته شدن کربوهیدرات‌ها در بیشتر گیاهان تولید میشوند.

ب: گیاهان تکله نسبت به گیاهان دولپه، توانایی بیشتری در جذب فسفات از خاک دارند.

ج: نیتروژن مورد استفاده گیاهان فقط به شکل یون‌های نیترات یا آمونیوم جذب میشود.

د: رنگ گل ادریسی به دلیل تجمع آلومینیوم در خاک اسیدی به رنگ آبی در میآید.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۹- در یک دسته آوندی در گیاهان نهان‌دانه، کدام ویژگی، آوندهای چوبی بلند را از آوندهای چوبی کوتاه متمایز میسازد؟

۱) در تماس با یاختههای مرده و قادر توانایی انتقال مواد قرار دارند.

۲) با آوندهای زنده و دارای پروتوبلاست در تماس هستند.

۳) حفره مرکزی بزرگ‌تری نسبت به آوندهای زنده دارند.

۴) به تعداد کمتری در مرکز دسته آوندی قرار دارند.

۲۰- در خصوص سامانه بافتی که سراسر اندام‌های هوایی گیاهی علفی را میپوشاند و آن را در برابر عوامل بیماری‌زا و تخریب‌گر حفظ میکند، کدام عبارت نادرست است؟



۱) انواعی از یاختههای تمایزیافته با ظاهر متفاوت میتوانند در مجاورت هم دیده شوند.

۲) یاختههای موجود در پوستک با ضخامت غیریکنواخت در سطح خارجی آن قرار دارند.

۳) یاختههایی حاوی سبزدیسه در سطح پایین‌تری نسبت به سایر یاخته‌ها قرار دارند.

۴) در برخی گیاهان میتواند از چندین لایه یاخته‌ای تشکیل شده باشد.

۳۰ دقیقه

دما و گرما

فصل ۱۴ از ابتدای انبساط گرمایی
تا پایان تغییر مالت‌های ماده
صفحه‌های ۸۷ تا ۱۱۱

فیزیک (۱)

- ۲۱- اگر دمای یک کره توپر فلزی را ۲۰۰ درجه سلسیوس افزایش دهیم، حجم آن ۶ درصد افزایش می‌یابد.
ضریب انبساط حجمی این فلز در SI کدام است؟

$$3 \times 10^{-5}$$

$$3 \times 10^{-4}$$

$$10^{-5}$$

$$10^{-4}$$

- ۲۲- ۴۰۰ گرم آب با دمای ۲۰ درجه سلسیوس را در فشار ۱atm درون یک گرمکن با توان مفید ۸۴۰ وات میریزیم و گرمکن را روشن می‌کنیم.

$$\text{پس از چند ثانیه، آب به نقطه‌جوش خود می‌رسد؟} \quad (1) \quad \frac{J}{kg \cdot C} = 4200 \quad (2) \quad \text{آب} \quad (3) \quad \text{اتلاف انرژی نداریم.}$$

$$200$$

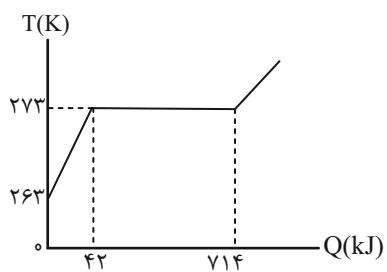
$$160$$

$$120$$

$$100$$

- ۲۳- به جسم جامدی با گرمای ویژه $\frac{kJ}{kg \cdot K}$ ۲/۱ گرمای داده شده و نمودار تغییرات دمایی آن بر حسب گرمای داده شده به صورت زیر است. اگر به

جسم جامد اولیه ۲۱۰kJ گرمای داده شود، چند کیلوگرم از آن به صورت جامد باقی می‌ماند؟



$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{5}{2}$$

- ۲۴- یک قطعه یخ با دمای 0°C را درون ۳ کیلوگرم آب با دمای 50°C می‌اندازیم و پس از تعادل گرمایی ۵۰۰ گرم یخ ذوب نشده باقی می‌ماند.

- اگر گرمای ویژه آب $\frac{kJ}{kg}$ ۴ و گرمای نهان ذوب یخ $\frac{kJ}{kg}$ ۳۰۰ باشد، جرم اولیه یخ چند کیلوگرم بوده است؟ (از هدرفت انرژی صرف نظر شود).

$$4$$

$$2/5$$

$$2$$

$$1/5$$

- ۲۵- یک قطعه یخ را درون یک استخر آب با دمای صفر درجه سلسیوس می‌اندازیم و به اندازه $\frac{1}{\lambda}$ جرم اولیه یخ، به آن افزوده می‌شود. دمای یخ

$$\text{اولیه} \quad \text{چند درجه فارنهایت بوده است؟} \quad (1) \quad \frac{J}{kg \cdot K} = 2100 \quad (2) \quad \text{یخ} \quad (3) \quad \text{آب} \quad (4) \quad \frac{J}{kg} = 4200 \quad L_F = 336 \frac{J}{g}$$

$$-20$$

$$4$$

$$-4$$

$$-68$$

- ۲۶- کدام گزینه صحیح می‌باشد؟

(۱) با افزایش فشار محیط، آب در دمای بالاتر از 0°C منجمد می‌شود.

(۲) وجود ناخالصی در مایع، نقطه انجماد آن را کاهش می‌دهد.

(۳) افزایش فشار، سبب بالا رفتن نقطه ذوب می‌شود.

(۴) همه جامدات، نقطه ذوب مشخصی دارند.

۲۷- چند گرم آب با دمای 10°C را به 40°C بخشد تا اضافه کنیم تا پس از برقراری تعادل گرمایی، دمای مجموعه با فرض عدم

$$\text{اتلاف انرژی به } 4^{\circ}\text{C} = \frac{J}{\text{kg}} \cdot c_{\text{آب}} \cdot \Delta T = 4200 \cdot \frac{J}{\text{kg}} \cdot 80 \cdot 40 = 120 \cdot 80 \cdot 40$$

۴۰ (۴)

۳۰ (۳)

۲۰ (۲)

۱۰ (۱)

۲۸- ضریب انبساط طولی یک میله فلزی $K^{-1} = 10 \times 10^{-5}$ می باشد. اگر طول میله در دمای 20°C برابر 60cm باشد، به ازای چه دمایی

برحسب درجه فارنهایت، طول میله به اندازه 100°F میلی متر افزایش می یابد؟

۱۵۸ (۴)

۱۲۲ (۳)

۷۰ (۲)

۵۰ (۱)

۲۹- درون ظرفی 310°C گرم آب با دمای صفر درجه سلسیوس وجود دارد. در اثر تغییر سطحی، مقداری از آب بخار می شود و بقیه آن به بخ صفر

$$(L_F = 80 \frac{\text{cal}}{\text{g}} \text{ و } L_V = 540 \frac{\text{cal}}{\text{g}}) \text{ درجه سلسیوس تبدیل می شود. جرم بخ حاصل چند گرم است؟ (اتلاف انرژی نداریم،}$$

۲۸۰ (۴)

۳۰ (۳)

۲۷۰ (۲)

۴۰ (۱)

۳۰- دو کره هم جنس و فلزی A و B در دمای یکسان موجودند. کره A توانایی و به شعاع خارجی 20cm و شعاع داخلی 10cm و کره B

توپر و به شعاع 10cm است. گرمایی داده شده به کره A چند برابر گرمایی داده شده به کره B باشد تا تغییرات دمای کره A، ۲ برابر

تغییرات دمای کره B گردد؟

۴ (۴)

۲ (۳)

۱۴ (۲)

۷ (۱)

۳۱- ضریب انبساط حجمی مایعی $K^{-1} = 10 \times 10^{-4}$ است. اگر دمای این مایع از 20°C درجه سلسیوس به 50°C برسد، چگالی آن چند

درصد و چگونه تغییر می یابد؟

۱/۸ (۴)

۱/۸ (۳)

۰/۶ (۲)

۰/۶ - افزایش (۱)

۳۲- درون گرماسنجی 700°C گرم آب با دمای 10°C در تعادل با گرماسنج، موجود است. 240°C گرم آب با دمای صفر درجه سلسیوس را وارد آن می کنیم.

$$\text{اگر دمای تعادل مجموعه } C = 5^{\circ}\text{C} / 7 \text{ شود، با فرض عدم اتلاف انرژی، طرفیت گرمایی این گرماسنج در SI کدام است؟ } (c_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{K}})$$

۱۰۰ (۴)

۵۰ (۳)

۴۲ (۲)

۸۴ (۱)

۳۳- به 250°C گرم آب در دمای $F = 8^{\circ}\text{C}$ ، $J = 2\text{kJ}$ گرمایی دهیم. تغییرات چگالی آب، چگونه تغییر می کند؟ $(c_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{K}})$

(۲) پیوسته افزایش

(۱) پیوسته کاهش

(۴) ابتدا افزایش، سپس کاهش

(۳) ابتدا کاهش، سپس افزایش

-۳۴- درون کرهای فلزی به شعاع 5cm حفره‌ای وجود دارد. با افزایش دمای کره، حجم حفره 10 cm^3 درصد و همچنین حجم قسمت توپر 30cm^3

افزایش می‌باید. حجم اولیه حفره چند سانتی‌مترمکعب است؟ ($\pi = 3$)

۲۵۰ (۴)

۲۰۰ (۳)

۳۰۰ (۲)

۱۰۰ (۱)

-۳۵- درون ظرفی به حجم یک لیتر را از مایعی با ضریب انبساط حجمی 5×10^{-5} پر کرده‌ایم. اگر دمای مجموعه ظرف و مایع را 100°C درجه سلسیوس افزایش دهیم، چند سانتی‌متر مکعب از مایع سرریز می‌شود؟ (ضریب انبساط خطی ظرف 10^{-5} است.)

۲۳ (۴)

۱۰ (۳)

۲۲ (۲)

۲۰ (۱)

-۳۶- اگر دمای یک کره فلزی را 80°C افزایش دهیم، حجم آن نسبت به حالت قبل $1/12$ درصد افزایش می‌باید. در صورتی که دمای این کره را

70°C افزایش دهیم، سطح کره نسبت به قبل چند درصد افزایش می‌باید؟

۰/۰۰۷ (۴)

۰/۰۷ (۳)

۰/۷ (۲)

۷ (۱)

-۳۷- دو کاسه فلزی یکسان یکی با آب و دیگری با الکل در دمای 5°C پر شده‌اند. اگر دمای محیط به 30°C برسد، نسبت حجم الکل سرریز شده

به حجم آب سرریز شده کدام است؟ ($\frac{1}{K} = 3 \times 10^{-5}$ ظرف، $\alpha_{\text{آب}} = 0/2 \times 10^{-3}$ و $\alpha_{\text{الکل}} = 0/7 \times 10^{-3}$)

 $\frac{61}{11}$ (۴) $\frac{67}{17}$ (۳) $\frac{79}{29}$ (۲) $\frac{73}{22}$ (۱)

-۳۸- ۴۰۰ گرم آب با دمای 40°C درجه سلسیوس را با حداقل چند گرم یخ با دمای -40°C درجه سلسیوس مخلوط کنیم تا با فرض عدم اتلاف انرژی،

دماهی تعادل صفر درجه سلسیوس شود؟ ($J_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg.K}}$ ، $J_{\text{F}} = 336000 \frac{\text{J}}{\text{kg}}$ ، $J_{\text{یخ}} = 2100 \frac{\text{J}}{\text{kg.K}}$)

۴۰۰ (۴)

۱۶۰ (۳)

۸۰ (۲)

۸۰۰ (۱)

-۳۹- دو کره توپر و فلزی A و B با جنس‌های مختلف در اختیار داریم. اگر شعاع کره A دو برابر شعاع کره B باشد، در صورتی که دمای

تعادل حاصل از تماس کره A با دمای 30°C و کره B با دمای 15°C شود، با دادن گرمای یکسان به کره‌ها، تغییر حجم

کره B چند برابر تغییر حجم کره A است؟ ($\alpha_A = 2\alpha_B$ و اتلاف نداریم.)

 $\frac{1}{6}$ (۴)

۶ (۳)

 $\frac{1}{12}$ (۲)

۱۲ (۱)

-۴۰- ۲m گرم از مایع A با گرمای ویژه c و دمای 20°C را با $\frac{3}{2}\text{m}$ گرم از مایع B با گرمای ویژه $4c$ و دمای 40°C مخلوط می‌کنیم. پس از

برقراری تعادل گرمایی بین این دو مایع، نسبت افزایش دمای مایع A به اندازه کاهش دمای مایع B کدام است؟ (اتلاف انرژی و تغییر حالت نداریم.)

۳ (۴)

۴ (۳)

۶ (۲)

۹ (۱)

۲۰ دقیقه

شیمی (۱)

آب، آهنه زندگی

فصل ۱۳ از ابتدای ممکن و
مقدار هل شونده ها تا پایان آیا
که هم در آب هل می شوند؟
صفحه های ۹۱۳ تا ۱۱۶

۴۱- کدام گزینه صحیح می باشد؟

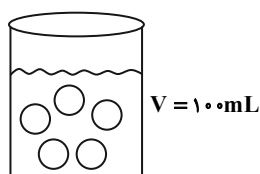
(۱) نام ترکیب شیمیایی ضد بیخ، اتیلن گلیکول است که به صورت خالص مصرف می شود.

(۲) گلاب محلول آبی از یک ترکیب آلی است که به هر نسبتی در آب حل می شود.

(۳) همواره به بخشی از محلول که جرم کمتری دارد، حل شونده می گویند.

(۴) انسان می تواند بر روی محلول آبی که ۲۷ درصد جرم آن نمک است، به راحتی شناور بماند.

۴۲- با فرض اینکه غلظت مولار و درصد جرمی محلول موجود در بشر زیر به ترتیب برابر ۲ مولار و ۲۰ درصد باشد، به ترتیب از راست به چپ هر

ذره حل شده معادل چند مول و جرم مولی ترکیب حل شده در بشر چند گرم برابر مول است؟ ($d = \rho \cdot M$)

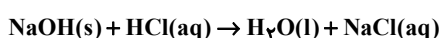
(۱) ۱۰۰، ۰/۲

(۲) ۲۰، ۰/۰۴

(۳) ۲۰، ۰/۲

(۴) ۱۰۰، ۰/۰۴

۴۳- با ۴۰mL ۲/۵ مولار هیدروکلریک اسید، چند میلی لیتر محلول ۰/۰ مولار آن را می توان تهیه کرد و این مقدار اسید، با چند گرم

سدیم هیدروکسید می تواند واکنش دهد؟ (گزینه ها از راست به چپ خوانده شود و $(Na=23, O=16, H=1, Cl=35.5 : g/mol)^{-1}$)

۴-۵۰۰ (۴)

۲-۵۰۰ (۳)

۴-۲۵۰ (۲)

۲-۲۵۰ (۱)

۴۴- اتحال پذیری ماده A در آب در دمای معین برابر ۶۵ گرم در ۱۰۰ گرم آب است. محلول سیر شده آن در این دما در آب، به تقریب چند مولار

است؟ (چگالی محلول $1.2 g/mL$ فرض شود و جرم مولی A برابر ۵۰ گرم برابر مول است.)

۱۹/۲ (۴)

۱۵/۶ (۳)

۹/۴۵ (۲)

۱۸/۹ (۱)

۴۵- اتحال پذیری پتانسیم نیترات در دمای اتاق، برابر ۴۰ گرم در ۱۰۰ گرم آب است. محلولی به جرم ۴۰ گرم از این نمک تهیه شده که درصد

جرمی حل شونده در آن ۰.۲۵٪ است، اگر این محلول را در یک ظرف رو باز در محیط قرار دهیم، به ازای هر ساعت ۲ گرم از آب تبخیر

می شود. در این صورت پس از چند ساعت، این محلول به صورت سیر شده درمی آید؟

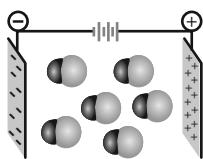
۴ (۴)

۲ (۳)

۷/۵ (۲)

۲/۵ (۱)

۴۶- چند مورد از مطالب زیر به درستی بیان شده است؟



- گشتوار دوقطبی (م) یک کمیت تجربی است که با یکای دبای (D) گزارش می‌شود.
- شکل رو به رو می‌تواند مربوط به جهت‌گیری مولکول‌های HCl در میدان الکتریکی باشد.
- نیمی از مولکول‌های « $\text{SiH}_4, \text{SO}_3, \text{PCl}_3, \text{CS}_2, \text{N}_2\text{O}, \text{O}_3$ » ناقطبی هستند.
- قدرت نیروهای بین مولکولی H_2O , به دلیل قطبی بودن و تشکیل پیوند هیدروژنی، از I_2 بیشتر است.
- مقایسه قدرت نیروهای زیر به صورت « $c > d > a > b$ » است.



۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۴۷- کدام موارد از عبارت‌های زیر به درستی بیان شده‌اند؟

(الف) انحراف باریکه آب به وسیله شانه یا میله شیشه‌ای باردار ناشی از ساختار خمیده مولکول‌های آب است.

(ب) آب به هنگام انجام افزایش حجم پیدا می‌کند.

(پ) مقایسه نیروهای بین مولکولی موجود در I_2, Cl_2 و Br_2 به صورت $\text{Cl}_2 > \text{Br}_2 > \text{I}_2$ است.

(ت) همه سنگ‌های کلیه از رسوب برخی نمک‌های کلسیم‌دار در کلیه تشکیل می‌شوند.

(۴) (الف) و (پ)

(۳) (الف) و (ب)

(۲) (ب) و (ت)

(۱) (ب) و (ت)

۴۸- با توجه به جدول زیر که ویژگی‌های چهار ماده A، B، C و D را نشان داده است، کدام یک از موارد زیر درست است؟

| ماده | ویژگی |
|------|---|
| A | حلال در تهیه مواد دارویی، آرایشی و بهداشتی |
| B | رقیق کننده رنگ (تینر) |
| C | ترکیب یونی که نسبت آنیون به کاتیون آن برابر یک است. |
| D | حلال برخی چربی‌ها، رنگ‌ها و لاک‌ها |

(۱) ماده D علاوه بر تشکیل پیوند هیدروژنی با مولکول‌های خود، پس از انحلال مولکولی در آب نیز پیوند هیدروژنی با آب تشکیل می‌دهد.

(۲) تعداد پیوندهای هیدروژنی در ماده A خالص در حجم یکسان از تعداد پیوندهای هیدروژنی آب خالص بیشتر است.

(۳) نیروی جاذبه یون-دوقطبی در محلول ماده آبی C می‌تواند کمتر از میانگین قدرت پیوند یونی در ماده C و پیوندهای هیدروژنی در آب باشد.

(۴) در مخلوط ماده B و آب، اجزای مخلوط به هیچ عنوان در یکدیگر حل نمی‌شوند.

۴۹- کدام گزینه به نادرستی بیان شده است؟

(۱) در شرایط یکسان، انحلال پذیری CO_2 از NO بیشتر است.

(۲) در دمای ثابت، انحلال پذیری گازها با فشار گاز رابطه مستقیم دارد و با افزایش فشار، انحلال پذیری گازها افزایش می‌یابد.

(۳) گاز حاصل از انحلال قرص جوشان در آب، CO_2 می‌باشد که یک مولکول قطبی است.

(۴) نمودار مقابل مربوط به انحلال پذیری گازها بر حسب دما در فشار ثابت است.

۵- اگر در دمای 20°C و فشار 9 atm انحلال پذیری گاز NO برابر 6 میلی‌گرم در 100 g آب باشد، غلظت NO در همان دما و فشار

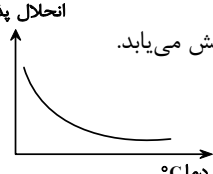
۳ atm در محلول سیر شده آن به تقریب چند ppm است؟

۰/۲ (۴)

۲ (۳)

۲۰ (۲)

۲۰۰ (۱)



شیمی (۱) - آشنا

۵۱- کدام موارد از مطالب زیر نادرست است؟ ($C = 12, O = 16: g/mol^{-1}$)

(الف) برای بیان غلظت محلول‌های بسیار رقیق از ppm استفاده می‌کنند.

(ب) در یک کیلوگرم از یک نمونه ناخالص آب که غلظت یون فلورید در آن ۲۵ ppm است، ۵/۲ میلی‌گرم یون فلورید وجود دارد.

(پ) درصد جرمی محلول ppm ۴۰۰ از گاز NO در هوا برابر با ۰/۰۴ می‌باشد.

(ت) غلظت گاز CO در هوای شهری که در هر کیلوگرم از آن ۰/۰۰۱ مول از این گاز در آن وجود دارد، برابر ppm ۲۸۰ می‌باشد.

(۴)

(۳) (الف)، (ب) و (ت)

(۲) فقط (ب) و (ت)

(۱) فقط (الف) و (ب)

۵۲- دستگاه گلوكومتر میزان قندخون فردی را ۱۸۰ نشان داده است. اگر چگالی این نمونه خون $1/g.mL^{-1}$ در نظر گرفته شود، غلظت مولار و

درصد جرمی تقریبی گلوكز خون این فرد به ترتیب از راست به چپ کدام است؟ ($C = 12, H = 1, O = 16: g/mol^{-1}$)

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۵۳- کدام موارد از مطالب زیر، درست است؟

(الف) با توجه به کتاب درسی میزان استفاده از سدیم کلرید برای مصارف خانگی بیشتر از استفاده برای ذوب یخها است.

(ب) سرم فیزیولوژی، محلول نمک خوراکی در آب است.

(پ) در فرایند استخراج منیزیم از آب دریا، با استفاده از جریان برق، گاز کلر به دست می‌آید.

(ت) مخلوط‌ها، محلول یکنواخت از دو یا چند ماده هستند که حالت فیزیکی و ترکیب شیمیابی در سراسر آن‌ها یکسان است.

(۴)

(۳) (الف) و (ت)

(۲) (الف) و (پ)

۵۴- دو نمک باریم سولفات و کلسیم فسفات جزء مواد در آب هستند و انحلال‌پذیری آن‌ها در ۱۰۰g آب است.

(۲) نامحلول - کمتر از ۰/۰۱g

(۱) کم محلول - کمتر از ۱g

(۴) کم محلول - بیشتر از ۰/۰۱

(۳) نامحلول - بیشتر از ۱g

۵۵- اگر ۷۵ گرم محلول سیرشده از یک نمک با دمای $75^{\circ}C$ را گرم‌داهیم تا آب خود را از دست بدهد و ۲۵ گرم نمک خشک به دست آید و

گرم از همان محلول سیر شده در دمای $0^{\circ}C$ ، دارای ۱۳/۵ گرم نمک خشک باشد، ضریب θ در معادله خطی انحلال‌پذیری (S) برای این

نمک، به تقریب کدام است؟

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

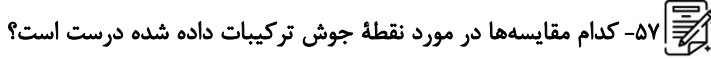


۵۵- در شرایط عادی فلور به صورت گاز و ید جامد است، زیرا:

(۱) فلور ناقطبی و ید قطبی است.

(۲) پیوند کووالانسی $F-F$ قوی‌تر از پیوند کووالانسی $I-I$ است.

(۳) نیروهای بین مولکولی در ید قوی‌تر از فلور است.



۵۶- کدام مقایسه‌ها در مورد نقطه جوش ترکیبات داده شده درست است؟

ب) $HF > HBr > HCl$

ا) $HBr > HCl > HF$

ت) $NH_3 > PH_3 > AsH_3$

ب) $AsH_3 > PH_3 > NH_3$

(۴) فقط ب

(۳) آ - ت

(۲) آ - ب

(۱) ب - ت

۵۷- چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟

الف) بین مولکول‌های آب در حالت بخار، پیوند هیدروژنی وجود ندارد.

ب) پیوندهای هیدروژنی بین مولکول‌های آب از پیوند کووالانسی بین اتم‌های آن قوی‌تر است.

پ) در ساختار یخ، آرایش مولکول‌های آب به گونه‌ای است که در آن، اتم‌های هیدروژن در رأس حلقه‌های شش ضلعی قرار دارند.

ت) حجم جرم معینی از بیشتر از حجم همان جرم آب است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



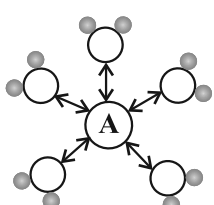
۵۸- با توجه به شکل که فرایند حل شدن یون A در آب را نمایش می‌دهد، می‌توان دانست که

(۱) A یک آنیون است، زیرا مولکول‌های آب از قطب منفی خود، آن را در بر گرفته‌اند.

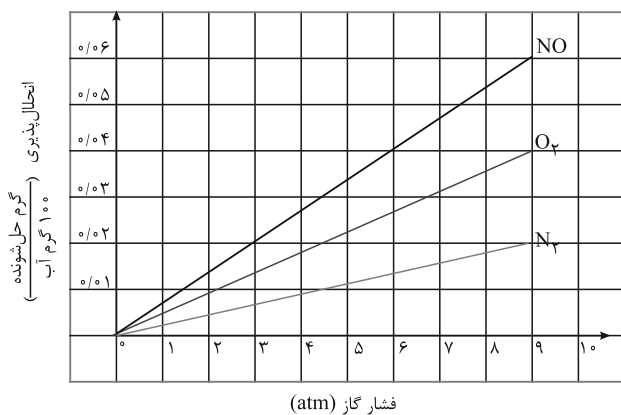
(۲) A یک آنیون است، زیرا مولکول‌های آب از قطب مثبت خود آن را در بر گرفته‌اند.

(۳) A یک کاتیون است، زیرا مولکول‌های آب از قطب مثبت خود آن را در بر گرفته‌اند.

(۴) A یک کاتیون است، زیرا مولکول‌های آب از قطب منفی خود آن را در بر گرفته‌اند.



۵۹- با توجه به نمودار زیر چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟ ($NO = 30 \text{ g.mol}^{-1}$)



الف) پیش‌بینی می‌شود با کاهش دما در فشار ثابت همانند افزایش

فشار در دمای ثابت، انحلال‌پذیری NO در آب، افزایش یابد.

ب) در فشار $2 \times 10^{-2}, 9 \text{ atm}$ مول NO در 100 g آب حل

می‌شود.

پ) در هوای گرم ماهی‌ها به سطح آب حرکت می‌کنند.

ت) در بین گازهای ناقطبی نمودار افزایش فشار بیشترین تاثیر را

بر گاز NO دارد.

۳ (۴)

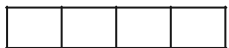
۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۳۰ دقیقه

- شمارش، بدون شمردن /
آمار و احتمال
فصل ۶ و فصل ۷ تا پایان احتمال
یا اندازه‌گیری شناس
صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۵۱

**ریاضی (۱)**۶۱- در چند زیرمجموعه از مجموعه $\{1, 2, 3, \dots, 9\}$ بزرگ‌ترین عضو ۶ است؟

- ۱۶ (۲)
۶۴ (۴)
۳۲ (۳)

۶۲- خانه‌های زیر را می‌خواهیم با ۴ رنگ مختلف رنگ‌آمیزی کنیم، به طوری که خانه‌های کناری همنگ نباشند. این رنگ‌آمیزی به چند طریق امکان‌پذیر است؟

- ۱۰۸ (۲)
۲۴ (۴)
۲۵۶ (۱)
۱۰۰ (۳)

۶۳- اگر $(n+2)! = 56n!$ باشد. حاصل $(n-1)!$ کدام است؟

- ۵۷۶۰ (۴)
۷۲۰ (۳)
۱۲۰ (۲)
۲۴ (۱)

۶۴- کلمه «قلمچی» را در نظر بگیرید. در تعداد A کلمه، ۳ حرف {م، ج، ی} در کنار هم قرار دارند و در تعداد B کلمه، کلمه «قلم» دیده

می‌شود. حاصل $\frac{A}{B}$ چقدر است؟

- ۶ (۴)
۱۲ (۳)
۲۰ (۲)
۳۰ (۱)

۶۵- ۳ دانشآموز دهم، ۴ دانشآموز یازدهم و ۵ دانشآموزدوازدهم را به چند طریق می‌توان در یک صفت کنار هم قرار داد به طوری که یازدهمی‌ها کنار هم باشند و هیچ دو دانشآموز دهمی کنار هم نباشد؟

- ۷!×۶×۴! (۴)
۷!×۶! (۳)
۷!(۶!)۲ (۲)
۷! (۱)

۶۶- از بین ۷ بازیکن دفاعی یک تیم، دو نفر قرار است از تیم کنار گذاشته شوند. این کار به چند طریق امکان‌پذیر است؟

- ۲۱ (۴)
۴۲ (۳)
۱۰۵ (۲)
۱۲۰ (۱)

۶۷- در یک لیگ فوتبال با n تیم اگر تعداد کل بازی‌ها برابر با ۲۴۰ بازی باشد، n کدام است؟ (بازی‌ها به صورت رفت و برگشت می‌باشد.)

- ۳۲ (۴)
۱۶ (۳)
۱۵ (۲)
۱۲ (۱)

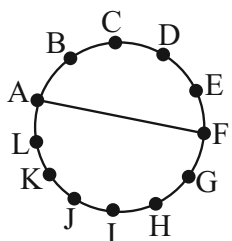
۶۸- از بین ۶ جفت کفش متمایز به چند طریق می‌توان ۳ لنگه کفش انتخاب کرد به طوری که هیچ جفت کفشی میان آن‌ها نباشد؟

- ۱۸۰ (۴)
۱۴۰ (۳)
۱۲۰ (۲)
۱۶۰ (۱)

۶۹- از ۸ سؤال موجود به چند طریق می‌توان ۶ پرسش را برای پاسخ دادن انتخاب کرد به شرط آن‌که حداقل ۳ پرسش از ۴ پرسش اول انتخاب شود؟

- ۲۲ (۴)
۲۰ (۳)
۱۸ (۲)
۱۶ (۱)

۷۰- ۱۲ نقطه روی محیط یک دایره به صورت زیر قرار دارند و وتر AF رسم شده است. به چند طریق می‌توان یک چهارضلعی در یک طرف و تر و یک مثلث در طرف دیگر و تر ساخت؟ (چهارضلعی‌ها و مثلث‌ها شامل نقاط A و F نیستند.)



- ۱۱ (۱)

- ۶۰ (۲)

- ۸۰ (۳)

- ۷۲ (۴)

۷۱- در پرتاب یک تاس و ۳ سکه با کدام احتمال عدد روی تاس با تعداد «رو»‌ها در سکه‌ها برابر است؟

$\frac{9}{48} \quad (4)$

$\frac{1}{8} \quad (3)$

$\frac{7}{48} \quad (2)$

$\frac{1}{6} \quad (1)$

۷۲- در یک نظرسنجی از گروهی از دانشآموزان ۷۰٪ به کلاس حضوری و ۴۰٪ به کلاس آنلاین و ۳۰٪ به هر دو نوع تمایل دارند، احتمال آنکه دانشآموزی حداقل به یکی از دو نوع کلاس تمایل نداشته باشد کدام است؟

$0/8 \quad (4)$

$0/7 \quad (3)$

$0/5 \quad (2)$

$0/2 \quad (1)$

۷۳- در یک خانواده ۵ فرزندی با کدام احتمال تعداد فرزندان پسر بیشتر از تعداد فرزندان دختر نیست؟

$\frac{1}{2} \quad (4)$

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

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

$\frac{1}{4} \quad (1)$

۷۴- اگر $P(A \cap B) = ۳P(A \cup B) = ۶P(A') = ۴P(B')$ کدام است؟

$\frac{4}{5} \quad (4)$

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

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

$\frac{1}{5} \quad (1)$

۷۵- چه تعداد از موارد زیر دو مجموعه همواره ناسازگار را نشان می‌دهد؟

ت) A' و B'

ب) A و $A' \cap B$

ب) $A \cap B$ و $A' \cap B$

الف) $A - B$ و $A' \cap B$

$3 \quad (4)$

$2 \quad (3)$

$4 \quad (2)$

$1 \quad (\text{صفرا})$

۷۶- دو تاس را پرتاب می‌کنیم. احتمال اینکه مجموع اعداد رو شده بر ۳ بخشیده باشد، کدام است؟

$\frac{1}{2} \quad (4)$

$\frac{1}{4} \quad (3)$

$\frac{1}{5} \quad (2)$

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

۷۷- یک عدد از مجموعه $A = \{x \in \mathbb{Z} \mid |x+1| \leq 7\}$ انتخاب کرده و به جای m در معادله $x^2 - 6x - m^2 = 0$ قرار می‌دهیم. چقدر احتمال

دارد ریشه‌های معادله اعدادی صحیح باشند؟

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

$\frac{1}{5} \quad (3)$

$\frac{2}{15} \quad (2)$

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

۷۸- اگر $P(A \cap B) = \frac{۳}{۷}$ و $P(A) = \frac{۲}{۵}$ حداکثر مقدار $P(B)$ کدام است؟

$\frac{1}{35} \quad (4)$

$\frac{3}{7} \quad (3)$

$\frac{6}{35} \quad (2)$

$\frac{2}{5} \quad (1)$

۷۹- از بین بیست عدد متولی سه عدد تصادفی انتخاب می‌کنیم، با کدام احتمال این سه عدد می‌توانند تشکیل دنباله حسابی بدهند؟

$\frac{18}{38} \quad (4)$

$\frac{9}{38} \quad (3)$

$\frac{5}{38} \quad (2)$

$\frac{3}{38} \quad (1)$

۸۰- بردیا عضو یک خانواده ۴ فرزندی است. احتمال اینکه بردیا حداقل یک برادر بزرگتر از خود داشته باشد، کدام است؟

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

$\frac{22}{25} \quad (3)$

$\frac{17}{32} \quad (2)$

$\frac{1}{4} \quad (1)$



دانش آموز عزیز، سؤالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می شود،
دقت نمایید تا گزینه ها را به درستی وارد پاسخبرگ کنید.

دفترچه سؤال ?

عمومی دهم (رشته ریاضی و تجربی) ۵ اردیبهشت ماه ۱۴۰۴

تعداد سؤالات و زمان پاسخگویی آزمون

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

طراحان

| | |
|---------------------|--|
| فارسی (۱) | مریم پیروی - حسین پرهیزگار - محسن فدایی - الهام محمدی |
| عربی، (بان قرآن (۱) | حمیدرضا قائدامینی - رضا خداداده - افشنین کرمیان فرد - مجید همایی |
| دین و زندگی (۱) | یاسین سعیدی - فردین سماقی - محمد رضایی بقا - مرتضی محسنی کبیر - میثم هاشمی |
| (بان انگلیسی (۱) | رحمت الله استیری - محسن رحیمی - مجتبی درخشان گرمی - مانی صفائی سلیمانلو - عقیل محمدی روش |

کارشناسگران و براستاران

| نام درس | مسئول درس و کارشناس | گروه ویراستاری | گروه ویراستار و ته برق | گروه مستندسازی |
|---------------------|---------------------|-----------------------------------|--|--------------------|
| فارسی (۱) | آرش مرتضایی فر | مرتضی منشاری | نازنین فاطمه حاجیلو | الناز معتمدی |
| عربی، (بان قرآن (۱) | رضا خداداده | درویشعلی ابراهیمی، آرمین ساعدپناه | جواد جلیلیان | لیلا ایزدی |
| دین و زندگی (۱) | یاسین سعیدی | محمد مهدی افشار | محمد فرhan فخاریان - نازنین فاطمه حاجیلو | محمد صدری پنجه پور |
| (اقلیت) | دبورا حاتانیان | دبورا حاتانیان | — | — |
| (بان انگلیسی (۱) | عقیل محمدی روش | فاطمه نقدي | نازنین فاطمه حاجیلو - هادی حاجیزاده | سپهر اشتیاقی |

گروه فنی و تولید

| مدیر گروه | الهام محمدی |
|---------------------|---|
| مسئول دفترچه | حبیله محبی |
| مسئول مستندسازی | مدیر: محیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی |
| حروفنگار و صفحه آرا | فاطمه علی یاری |
| ناظر چاپ | حمدی عباسی |

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

۱۰ دقیقه

- ادبیات داستانی
- ادبیات جهان (سپیددهم)
- درس ۱۷ تا ۱۶
- مفهوم‌های ۱۱۲ تا ۱۱۱

سؤالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می‌شود

فارسی (۱)

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

(۱) اشتر به شعر عرب در حالت است و طرب / گر ذوق نیست تو را کژطبع جانوری (وجد)

(۲) کبوتری که دگر آشیان نخواهد دید / قضا همی برداش تا به سوی دانه و دام (جنگ)

(۳) زینهار از قرین بد، زنہار / و قنا ربا عذاب النار (برحدزراش)

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

۱۰۲- در کدام گزینه غلط املایی وجود ندارد؟

(۱) راه قره قوم به سوی تاتار، عتاب و سرزنش، عربده و سفاحت

(۲) استعداد و قریحه، ظمامیم و تعلیقات، کنج خلوت بروزن

(۳) لهو و لعب، کیف حلیبی و کوزه، وقار و طمأنینه

(۴) مطربی و مسخرگی، در عین حجب و فروتنی، عینک ذنگاری

۱۰۳- رابطه معنایی میان دو واژه در کدام گزینه نادرست ذکر شده است؟

(۲) الفت و کرامت: ترادف

(۱) گل و خار: تضاد

(۴) گل و پروانه: تناسب

(۳) بلبل و گلستان: تناسب

۱۰۴- نقش دستوری واژه‌های مشخص شده در عبارت زیر به ترتیب در کدام گزینه درست آمده است؟

«بگذار بوسه زنیم بر شمشیری که در دستان توست / بگذار گرد و خاک قدمهایت را برگیریم»

(۲) متمم، مضافق‌الیه، مفعول، مضافق‌الیه

(۱) مسنده، نهاد، مضافق‌الیه

(۴) مفعول، مسنده، نهاد، مفعول

(۳) مضافق‌الیه، مفعول، مفعول

۱۰۵- در کدام بیت از ابیات زیر آرایه «مراعات‌نظری» به کار رفته است؟

مرد بقال از ندامت آه کرد

الف) روزکی چندی سخن کوتاه کرد

تا که باشد کاندر آید او به گفت

ب) می‌نمود آن مرغ را هرگون شگفت

بانگ بر درویش زد که هی فلان

ج) طوطی اندر گفت آمد در زمان

گرچه ماند در نبشن شیر و شیر

د) کار پاکان را قیاس از خود مگیر

فرقشان هفتاد ساله راه بین

ه) صد هزاران این چنین اشباه بین

(۲) «ج» و «ب»

(۱) «الف» و «ب»

(۴) «ج» و «هـ»

(۳) «د» و «هـ»

۱۰- در متن زیر کدام آرایه ادبی وجود ندارد؟

«تاریخ، روزی، روزتای کوچکی را به یاد خواهد آورد / که معن که خوانده می شود. / روزستایی که با صدرش، یا سینه اش / از شرافت

خاک و کرامت انسان بودن دفاع کرد.»

- ۱) مجاز ۲) حس آمیزی

- ٤) استعاره ٥) ایهام

۱۰- نام پدیدآورنده کدام کتاب در پایه آن نادرست نوشته شده است؟

- ۱) مثنوی معنوی: مولوی ۲) سمفونی پنجم جنوب: نزار قیانی

- ^٤ جوامع الحكایات و لوامع الروایات: سیدبیک الدین، محمد عوفی، ۳۳) اخلاق، محسن؛ ملا محسن، فیض، کاشانی،

۱۰- کدام مصروع یا قسمت مشخص شده در سروده زیر ارتباط معنایی دارد؟

«تو را سبیدهدمی، در انتظار زاده شدن و بیکاری در اشتیاق، شهادت نامیدم.»

- (۱) بگدا، بوسه نیمه شمشیری، که در دستان تهست

- ۳) ای سرخ گل که فدایکاری بیشه کردی
۴) تو را آبها و خوشها... نامیدم

۱۰۹-مفهوم نهایی، کدام ابیات یا یکدیگر قرایت دارند؟

الف) به صوت خوش، حیوان است مایل ز حیوان کم نشاید بودن ای دل!

ب) کار یا کار، را قیاس از خود مگیر
گچه ماند در نیشتن، شیخ و شیر

(ج) هر دو حنیش، آفربیده حق، شناسی، لیک، نتوان کرد این، یا آن قیاس،

د) اشتراحت به شعر عرب در حالت است و طرب

ه) حمله عالم زین سبب گماه شد

- ١) «الف» و «د» ٢) «ب» و «ه»

- ٤) «الف» و «هـ» ٣) «جـ» و «د»

^{۱۱-۱} مفهوم نهاد، بست «هر آن که گردش، گیت، به کم، او را خاست / به غیر مصلحتش، همچو، کند ایام» د، کدام گزینه آمده است؟

- ۱) نقش روزگار، سنهشت
۲) گدش، روزگار و نایابداری، ایام

- ۳) دشمنه کدن و کینه وزی ۴) گماهه و انحراف



١٠ دقیقه

يَا مَنْ فِي الْبَحَارِ عَجَابُهُ
 صِنَاعَةُ التَّلَمِيعِ فِي الْأَدَبِ
 الْفَارَسِيِّ
 درس ۷
 صفحه‌های ۹۱ تا ۸۹

عربی، زبان قرآن (۱)

■ عَنِ الْأَصْحَاحِ وَالْأَدْقَّ فِي الْجَوابِ لِلتَّرْجِمَةِ: (۱۱۱ - ۱۱۵)

۱۱۱- «أَنْشَدَ الشُّعُرَاءُ الْإِيرَانِيُّونَ أَبِيَاتًا مَمْزُوجَةً بِالْعَرَبِيَّةِ وَالْفَارَسِيَّةِ وَسَمَوْهَا بِالْمُلْمَعِ!»:

۱) ابیاتی درآمیخته به زبان عربی و فارسی توسط شاعران ایرانی سروده شد و آن را ملمع نامیدند!

۲) شاعران ایرانی ابیاتی را سروند که به عربی و فارسی آمیخته شده بود و آن را ملمع نام نهادند!

۳) سرودههای شاعران ایرانی به عربی و فارسی آمیخته شده است و مردم آن را ملمع می‌نامند!

۴) شاعران ایرانی ابیات درآمیخته‌ای را به عربی و فارسی سروند و آن را ملمع نامیدند!

۱۱۲- «الْعَلَمَاءُ يَقُولُونَ أَنَّ الدَّلَافِينَ تَسْتَطِعُ أَنْ تَكَلَّمَ وَتَصْفَرَ وَتَضَحَّكَ كَالْإِنْسَانِ!»:

۱) دانشمندان گفته‌اند که دلفین‌ها قادر به سخن‌گفتن هستند و مانند انسان سفر می‌کنند و می‌خندند!

۲) دانشمندان می‌گویند که دلفین‌ها می‌توانند سخن بگویند و سوت بزنند و مانند انسان بخندند!

۳) عالمان معتقد‌اند که دلفین‌ها توایی آن را دارند که سخن بگویند و مانند انسان سوت بزنند و بخندند!

۴) دانشمندان می‌گویند که دلفین‌ها می‌توانند سخن بگویند و مانند انسان‌ها سفر کنند و بخندند!

۱۱۳- (لَا يَعْلَمُ مَنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ الْغَيْبِ إِلَّا اللَّهُ)

۱) در آسمان و زمین، کسی مگر خداوند نهان را ندانست!

۲) به جز خداوند، کسی در آسمان و زمین پنهان را نمی‌داند!

۳) در آسمان‌ها و زمین، کسی به جز خداوند پنهان را نمی‌دانست!

۴) کسی در آسمان‌ها و زمین، به جز خدا نهان را نمی‌داند!

۱۱۴- عَنِ الصَّحِيحِ:

۱) تَشْتَرِي أَمَّى لِأَخْتِي الصَّغِيرَةِ أَسَاوِرَ مِنْ ذَهَبٍ!؛ مادرم برای خواهر کوچکش دست‌بندهایی از طلا می‌خرد!

۲) هَلْ لَدَيْكُمْ زَمِيلٌ ذَكَرٌ قَفَرٌ مِنَ الصَّفَّ الْأَوَّلِ إِلَى الصَّفَّ الْرَّابِعِ؟؛ آیا هم کلاسی باهوشی دارید که از کلاس اول به کلاس سوم جهش کند؟!

۳) تَقُولُ الطَّالِبَاتُ: بَلَغْنَا السَّنَةَ السَّادِسَةَ عَشْرَةَ مِنَ الْعُمَرِ؛ دانش‌آموزان می‌گویند: به سال شانزدهم از عمر می‌رسیم!

۴) أَتَعْلَمُونَ أَنَّ الْأَنْفَ عُضُوُ التَّنَفُّسِ وَالشَّمْ؟؛ آیا می‌دانید که بینی عضو تنفس و بویایی است؟

۱۱۵- عَنِ الصَّحِيحِ:

۱) رَجَاءً بَدَلَ هَذَا الْقَمِيصَ، لَأَنَّهُ قَصِيرٌ؛ لطفاً این پیراهن را عوض کن؛ زیراً کوتاه است!

۲) الْكَأْسُ زُجَاجَةٌ يُشَرِّبُ مِنْهَا الْمَاءُ أَوِ الشَّائِيْ أَوِ الْقَهْوَةُ؛ لیوان شیشه‌ای است که از آن آب یا چای یا قهوه نوشیده می‌شود!

۳) يَا مَنْ بِأَبْهُ مَفْتُوحٌ لِلْطَّالِبِينَ: ای کسی که درهایش برای درخواست‌کنندگان باز است!

۴) تَسْتَعِيْنَ أَنْ تَشْحَنِي رَصِيدَ جَوَالِكِ عَبْرَ الإِنْتِرْنَتِ؛ می‌توانید اعتبار تلفن همراهت را از طریق اینترنت شارژ کنی!

۱۱۶- عَنِ الْخَطَأِ فِي تَرْجِمَةِ الْكَلِمَاتِ الَّتِي تَحْتَهَا حَطَّ:

۲) الْأَنْفُ عُضُوٌ حَيَوِيٌّ فِي الْجِسْمِ؛ «بینی»

۱) نَجِدُ صَدِيقَنَا فِي الْبَحَارِ؛ «دریاها»

۴) لَا يُجَرِّبُ الْعَاقِلُ الْمُجَرَّبَ؛ «آزموده»

۳) يُصْنَعُ الْخُبْرُ مِنَ الْعَجِينِ؛ «آرد»



۱۱۷-عین الأصحَّ والأدقَ فِي الإجابة للسؤالين التاليينِ: (على الترتيب)

الف) ما هي المشكلة، يا حبيبي؟

ب) هل تريدين بطاقة الشحن؟

۱) تستطيعين أن تشحنى رصيد جوالك عبر الإنترنت! - نعم؛ من فضلك أعطنى بطاقة!

۲) ليست غرفتي وغرف زملائي نظيفة! - سُنصلح كُلَّ شَيْءٍ بسُرُعةٍ؛ على عيني!

۳) ليست غرفتي وغرف زملائي نظيفة! - نعم؛ من فضلك أعطنى بطاقة!

۴) أبدل لك البطاقة! - سأحبيني؛ أنت على الحق!

۱۱۸-عین الصِّحِّ فِي الْمُحَلِّ الْإِعْرَابِيِّ لِلْعَبَارَةِ التَّالِيَةِ:

«كَاتِمُ الْعِلْمِ، يَلْعُنُهُ كُلُّ شَيْءٍ حَتَّى الْحَوْتُ فِي الْبَحْرِ وَ الطَّيْرُ فِي السَّمَاءِ!»

۱) كاتِم: فاعل

۲) السماء: مضاف إليه

۳) شيء: صفة

۱۱۹-عین ما ليس فيه «الجار و المجرور»:

۱) علينا أن نختار الآخرين!

۲) هذا التلميذ مع زملائه يذهب نحو معلم المدرسة!

۱۲۰-عین ما فيه اسم الفاعل:

۱) الإمام المنتظر سيحكم على الناس بالعدالة!

۲) الرئيس هو الذي ما نجح في الامتحان!

دقيقة ۱۰

قدم در راه
(فضیلت آراستگی، زیبایی
پوشیدگی)
درس ۱۱ و ۱۲
صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۵۲

دین و زندگی (۱)

۱۲۱-از بين رفتن گوهر عفت و حیا، معلوم چیست؟

۱) دوری از موازین اخلاقی

۳) عرضه نابه جای زیبایی

۱۲۲-پوشش کامل بانوان ایرانی در قبل از اسلام که عموماً پیرو آیین زرتشت بودند، تقویت‌کننده کدام گمان تاریخی برخی مورخان غری است؟

۱) همه مردم در رعایت حجاب و چگونگی و شکل آن با تعلیمات ادیان آسمانی هماهنگ بوده‌اند.

۲) هماهنگی مناسبی میان تعلیمات اسلام و زرتشت در رعایت حجاب وجود داشته است.

۳) برخلاف سایر اقوام و فرهنگ‌ها، ایرانیان از آغاز دارای پوشش مناسب بوده‌اند.

۴) منشأ اصلی گسترش حجاب در جهان، ایران باستان بوده است.

۱۲۳-تلاش برای بهدست آوردن مقبولیت از طریق پوشیدن لباس‌های نامناسب یا به کار بردن کلام زشت و ناپسند، نشانگر چیست و اولویت آراستگی در چه هنگامی بیشتر است و علت آن چیست؟

۱) ضعف روحی و ناتوانی در اثبات خویش از راه صحیح - حضور در اجتماع؛ زیرا مسلمانان باید الگوی دیگران باشند.

۲) ضعف روحی و ناتوانی در اثبات خویش از راه صحیح - در عبادت؛ زیرا تکرار دائمی نماز در طول شبانه‌روز باعث حفظ آن می‌شود.

۳) پایین‌آوردن خود در حد ابزاری برای هوسرانی دیگران - در عبادت؛ زیرا تکرار دائمی نماز در طول شبانه‌روز باعث حفظ آن می‌شود.

۴) پایین‌آوردن خود در حد ابزاری برای هوسرانی دیگران - حضور در اجتماع؛ زیرا مسلمانان باید الگوی دیگران باشند.



۱۲۴- به ترتیب، قرآن کریم، عفت حضرت مریم (ع) را در چه شرایطی، ستد است و تاریخ از حضور زنان مسلمان در زمان پیامبر

(ص) چه خبری می‌دهد؟

۱) حضرت مریم (ع) با پوشش و حجاب کامل، مردم را به دین مسیح (ع) دعوت می‌کرد. - در پشت جبهه‌های جنگ برای پرستاری و کمک به مجروه‌جان حاضر می‌شدند.

۲) حضرت مریم (ع) با پوشش و حجاب کامل، مردم را به دین مسیح (ع) دعوت می‌کرد. - همه‌جا در کنار مردان برای یاری‌رساندن به اسلام با حجاب کامل حضور داشتند.

۳) حضور حضرت مریم (ع) در معبدی که همگان، چه زن و چه مرد، به پرستش می‌آیند. - در پشت جبهه‌های جنگ برای پرستاری و کمک به مجروه‌جان حاضر می‌شدند.

۴) حضور حضرت مریم (ع) در معبدی که همگان، چه زن و چه مرد، به پرستش می‌آیند. - همه‌جا در کنار مردان برای یاری‌رساندن به اسلام با حجاب کامل حضور داشتند.

۱۲۵- پیشوایان دین علاوه بر آراستگی باطنی، به چه ویژگی‌هایی آراسته بودند و آن را اخلاق چه کسانی معرفی می‌کردند؟

۱) زیبایی‌های اخلاقی همچون ادب، حسن خلق، سخاوت، مهربانی - بهشتیان

۲) زیبایی‌های اخلاقی همچون ادب، حسن خلق، سخاوت، مهربانی - مؤمنان

۳) زیبایی‌های ظاهری که نتیجهٔ مرتب‌بودن وضع ظاهر و توجه به نظافت و زیبایی است - مؤمنان

۴) زیبایی‌های ظاهری که نتیجهٔ مرتب‌بودن وضع ظاهر و توجه به نظافت و زیبایی است - بهشتیان

۱۲۶- کدام‌یک از گزینه‌های زیر به ترتیب، از دستورات مشترک و متفاوت قرآن کریم در مورد عفاف مردان و زنان است؟

۱) دامان خود را از گناه حفظ کنند. - چشم خود را کنترل کنند و از نگاه به نامحرم خودداری کنند.

۲) چشم خود را کنترل کنند و از نگاه به نامحرم خودداری کنند. - دامان خود را از گناه حفظ کنند.

۳) استفاده از زینت نباید به گونه‌ای باشد که توجه نامحرمان را به خود جلب کند. - حجاب خود را به گونه‌ای تنظیم کنند که علاوه بر موی سر، گریبان آن‌ها را هم بپوشاند.

۴) دامان خود را از گناه حفظ کنند. - استفاده از زینت نباید به گونه‌ای باشد که توجه نامحرمان را به خود جلب کند.

۱۲۷- امام جعفر صادق (ع) در پاسخ به مدعی زهد و پارسایی که به زبان طعن از ایشان انتقاد کرده بود که «جذ شما این گونه لباس‌ها را نمی‌پوشید» چه پاسخی فرمودند؟

۱) «آراستگی از اخلاق مؤمنان است و خداوند، مؤمنان را به رعایت آن دعوت کرده است.»

۲) «خداوند متعال آراستگی و زیبایی را دوست دارد و از نپرداختن به خود و خود را ژولیده نشان‌دادن، بدش می‌آید.»

۳) «خدای تعالیٰ دوست دارد وقتی بنده‌اش به سوی دوستان خود می‌رود، آمده و آراسته باشد.»

۴) «امروز در شرایط بهتری هستیم و عموم مردم توانایی پوشیدن چنین لباسی را دارند.»

۱۲۸- با توجه به آیه شریفه «يَا أَيُّهَا النَّبِيُّ قُلْ لِأَرْوَاحِكَ وَبَنَاتِكَ وَنِسَاءِ الْمُؤْمِنِينَ يُدْعَيْنَ عَلَيْهِنَ مِنْ جَلَابِيْهِنَ ...» کدام گزینه درست است؟

۱) زنان مسلمان هم حجاب را رعایت می‌کرند و هم حدود آن را می‌دانستند.

۲) این آیه خطاب به پیامبر (ص) است و مخاطب این آیه فقط زنان و دختران پیامبر (ص) هستند.

۳) آیه با این حدیث امام کاظم (ع) که در پاسخ به پرسش «دیدن چه مقدار از بدن زن نامحرم مجاز است؟» فرمود: «چهره و دست تا میچ»، مرتبط است.

۴) بیانگر این حقیقت است که مسئلهٔ حجاب در دنیای کنونی، ظهور و نمود بیشتری نسبت به دوران پیامبر (ص) دارد.

۱۲۹- کدام گزینه از پیامدهای پاسخ صحیح به نیاز مقبولیت است؟

۱) کشف و شکوفا شدن استعدادها

۲) پاک و باصفا شدن زندگی

۳) نزدیک شدن به مقام قرب الهی

۱۳۰- کدام گزینه از پیامدهای توجه کردن به شخصیت، استعدادها و کرامت ذاتی زن در جامعه به جای توجه به ظاهر و قیافه وی نیست؟

۱) افزایش آرامش روانی زنان

۲) بالا رفتن سلامت اخلاقی جامعه

۳) فراهم آوردن شرایط ازدواج شایسته برای زنان

زبان انگلیسی (۱)

۲۰ دقیقه

Traveling the World

۱۴ سال

۱۱۹ تا ۹۷ صفحه

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.

131- My sister called me ... exactly 5:20 ... the afternoon, just as I was finishing my homework.

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

132- Children ... play computer games a lot; it's bad for their health.

- 1) must 2) can't 3) should 4) shouldn't

133- After attending an important meeting ... Wednesday, we were waiting ... for the bus.

- 1) on - patiently 2) on - patient 3) at - patiently 4) at - patient

134- Her friendly and beautiful face can easily ... new people wherever she goes.

- 1) plan 2) prepare 3) pay 4) attract

135- The kids couldn't wait as they packed their bags for a fun road trip to their favorite ... spot in the mountains.

- 1) range 2) vacation 3) embassy 4) suggestion

136- He loved ... animals so much that he made a cozy little house in his backyard for lost cats and dogs to stay safe.

- 1) domestic 2) international 3) ancient 4) hospitable

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.

Most of the time, you don't even think about air. But you breathe many times every minute, even when you are sitting. You use a lot of air, but what is air, and why is it so important for you? One important part of air is oxygen, which most living things need. Your body also needs oxygen, and that is why you can only hold your breath for a little while. Another part of air is carbon dioxide. When you breathe in, you take oxygen from the air. But you put carbon dioxide into the air when you breathe out. Most living things breathe in oxygen and breathe out carbon dioxide.

Why isn't the oxygen all used up? It is a fact that green plants breathe in carbon dioxide, but they do something else too. During the day, green plants use carbon dioxide to make their food and put oxygen back into the air. All the oxygen you breathe comes from green plants. Plants and animals use the same air over and over again. Each one puts in what the other needs, so there is always enough oxygen for all living things.

137- What is the main idea of paragraph 2?

- 1) What you put into the air when you breathe out
 2) The fact that humans use a lot of air
 3) Why the amount of oxygen is always enough
 4) The importance of carbon dioxide

138- According to the passage, what happens if all green plants die?

- 1) Humans will surely die within a short period of time.
 2) We won't put carbon dioxide into the air anymore.
 3) The number of other living things will increase.
 4) Humans and animals will have more places to live.

139- The underlined word "they" in paragraph 2 refers to

- 1) living things 2) animals 3) green plants 4) humans

140- Which of the following is NOT true about green plants, according to the passage?

- 1) They make their food before the night.
 2) They breathe out oxygen during the day.
 3) They do not use the same oxygen as animals do.
 4) They breathe in carbon dioxide.

PART C: Grammar and Vocabulary

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

141- As far as I remember, their first child was born ... the 5th of September.

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

142- You should ... to what the teacher says during lessons to become successful in your studies.

- 1) to listen 2) listen 3) listening 4) listened

143- By working ... together and supporting each other, they created a strong and successful team.

- 1) well 2) good 3) bad 4) badly

144- There isn't much ... for kids in this town, so we are planning a school trip to a nearby city with amusement parks.

- 1) destination 2) behavior 3) meal 4) entertainment

145- At the beginning of the school year, math seemed hard; but soon, the problems became ... and easy.

- 1) cruel 2) polite 3) familiar 4) generous

146- Some students ... rules by using their mobile phones during class.

- 1) respect 2) break 3) hurt 4) drive

PART D: Reading Comprehension

Directions: Read the following passage and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

Do you know what a dugong is? Dugongs are large sea animals that can grow to be 3 meters long and weigh up to 408 kilograms. Dugongs like to live in warm, shallow waters where seagrass grows. They use their front flippers to push themselves through the water. Dugongs are sometimes called “sea cows.” Like cows, they spend much of their time eating grass, which is found under the sea. Dugongs are mammals, which means they need to come out of the water to breathe and stay alive. They can stay underwater for only a few minutes. They have poor eyesight but powerful hearing. They find grasses with the whiskers that cover their upper lip. The whiskers are feelers that tell the dugongs what they are touching.

Dugongs take a long time to grow up. It takes them sixteen or more years to be ready to have babies. But that's okay because dugongs live for seventy years or more. They are one of the longest-living mammals on Earth and live just about as long as people do.

147- What is the best title for the passage?

- 1) Life Underwater 2) Where to See Dugongs
3) Interesting Facts about a Sea Animal 4) Large Sea Animals

148- How do dugongs find seagrass?

- 1) Using their eyesight 2) By following other fish
3) With their whiskers 4) Using their powerful hearing

149- We can understand from the passage that if dugongs stay under water for a long time,

- 1) they can eat more grass 2) they won't feel anything
3) other sea animals will hunt them 4) they will die

150- According to the passage, which of the following is TRUE about dugongs?

- 1) Their favorite food is sea grass. 2) They grow up faster than most animals.
3) They live longer than all other animals. 4) They use their lips to find their food.

هوش و استعداد معلمی

۴۰ دقیقه

پس از مطالعه متن زیر که از زبان یک موسیقی‌دان بیان شده و چهار کلمه از آن حذف شده است، به پرسش‌های ۲۷۱ و ۲۷۲ پاسخ دهید.

موسیقی برای من بسیار جذاب است و مهمی در زندگی من داشته است. موسیقی برای من مانند اکسیژن است که با آن نفس می‌کشم. من را خوشحال می‌کند و سلامتی‌ام را حفظ می‌کند. این جمله که زندگی را نمی‌توان بدون موسیقی تصور کرد واقعیت دارد. زندگی بدون موسیقی مانند زمین بدون ماه و خورشید است. از کودکی تا جوانی خیلی ساخت بودم، بدون آن که هیچ شادی و خوشی داشته باشم. همیشه دوست داشتم مشغول مطالعه باشم، یا تنها زندگی کنم. یک روز که خیلی خسته بودم، پدرم متوجه من شد و پس از آن، به من کمک کرد تا در مدرسه موسیقی پذیرفته شوم و هر یک ساعت موسیقی یاد بگیرم. پدرم، زندگی من را کاملاً تغییر داد.»

- چهار کلمه حذف شده متن بدون ترتیب و بدون نقطه، آمده‌اند. مجموع نقطه‌های آن کلمات کدام است؟ ۲۷۱

سر - افعال - نس - رور

۱۲) ۴

۱۱) ۳

۱۰) ۲

۹) ۱

- کدام گزاره را می‌توان به درستی از متن برداشت کرد؟ ۲۷۲

۱) نویسنده معتقد است کسانی که بدون موسیقی زندگی می‌کنند و از لذات آن محروم‌اند، تصوّرات محدودی دارند.

۲) نویسنده اعتقاد دارد حتی یک ساعت یادگیری موسیقی در روز، کمک بسیار زیادی به تغییر زندگی همه افراد خواهد کرد.

۳) نویسنده، موسیقی را نعمتی می‌داند که به زندگی اش بخشیده شده و او را از غم نجات داده است.

۴) نویسنده تنها یک و غم را لازم و ملزم می‌داند و اعتقاد دارد بدون رها شدن از تنها یک، نمی‌توان غم را فراموش کرد.

- از گزینه‌های زیر، سه تا از جهتی به هم شبیه و یکی نامربوط است، گزینه نامربوط کدام است؟ ۲۷۳

۴) هدف

۳) خفافش

۲) کرکس

۱) عقاب

- با دو کلمه «حسین» و «زیبا»، عدد جایگزین علامت سؤال الگوی زیر را تعیین کنید. ۲۷۴

۱,۲,۳۲,۱۳,?,۳۲,۱۵,۸

۲۹) ۴

۲۳) ۳

۱۴) ۲

۳) ۱

- در یک دستگاه ارزش‌دهی به کلمات، ابتدا ارزش هر حرف را از رابطه‌های زیر به دست می‌آوریم و سپس ارزش همه حروف آن کلمه را با هم جمع می‌کنیم. ۲۷۵

«گرانش» حرف، برابر با عدد جایگاه آن حرف در ترتیب بوعکس الفبا است، مثلاً «ز» «گرانش» «۲۰» «۲۰» حرف، برابر با تعداد نقاط آن حرف در کلمه، ضرب در عدد گرانش آن است. مثلاً «ز» در «زن»، گرانش $20 \times 1 = 20$ دارد. «ازش» حرف، برابر با حاصل جمع گرانش آن حرف و گنجش آن حرف است.

عدد ارزش کدام کلمه از نظر زوج و فرد بودن، با دیگر گزینه‌ها متفاوت است؟

۴) خیام

۳) نظامی

۲) حافظ

۱) سعدی

- حسین یک ناگفه تحسین شده در ریاضیات است و کاوشنی بزرگ در زمینه کدگذاری داشته است. پدر او کارخانه کاشی‌سازی و مادر او در زمینه تولید داروهای مارگزیدگی تحقیقات جالبی دارد. حسین به هر حرف الفبا، عددی از ۱ تا ۱۰۰۰ داده است، به شکلی که مجموع حروف یک کلمه یا بخش، رمز آن را می‌سازد. اگر رمز کلمه‌ها و بخش‌هایی که زیر آن‌ها خط کشیده شده است، به ترتیب ۲۷۳، ۲۷۲، ۲۴۵، ۳۱۳، ۲۲۰، ۵۳۰ و ۴۷۰ باشد، رمز کلمه‌ها و بخش‌های عبارت «کشتی ماتادور» کدام است؟ ۲۷۶

۹۱۰) ۴

۸۵۵) ۳

۸۱۵) ۲

۷۵۰) ۱

-۲۷۷ سه شخص از سه قوم «فارس، ترک، کرد» با نامهای خانوادگی «فارس، ترک، کرد» در یک اتاق با هم صحبت می‌کردند، یکی از آن‌ها به دو تن دیگر گفت: «نمی‌دانم چرا نام خانوادگی هیچ‌یک از ما، با نژاد قومی که داریم، بکسان نیست.» در پاسخ، شخصی که نژاد ترک داشت گفت: «راست می‌گویی آقای گُرد من هم همین سؤال را دارم!» اکنون که نژاد آقای کرد مشخص شده است، کدام گزینه ترتیب درست استدلال را نشان می‌دهد؟

(الف) از صحبت شخص اول چنین برمی‌آید که او از نژاد گُرد نیست.

(ب) از صحبت شخص دوم معلوم است که نام خانوادگی شخص اول، «گُرد» است.

(ج) پس نژاد آقای گُرد، یا فارس است و یا ترک.

(د) یعنی آقای گُرد از نژاد ترک نیست.

(ه) شخص دوم از نژاد ترک است.

(و) پس آقای «گُرد» از نژاد «فارس» است.

(۱) الف، ب، ج، ه، د و (۲) ب، الف، ج، د، ه و (۳) الف، ب، ج، د، ه و (۴) ب، الف، ج، د، ه و

-۲۷۸ سارا در جشن تولد خود، فقط مینا، مریم، نیلوفر، زهرا و فاطمه را دعوت کرده بود. اگر این مهمانان به ترتیب با یک، دو، سه، چهار و پنج نفر در جمع دست داده باشند، سارا با چه کسانی دست داده است؟

(۱) فاطمه، زهرا، مریم (۲) نیلوفر، فاطمه، زهرا (۳) فاطمه، زهرا، مریم، مینا (۴) فاطمه، زهرا

-۲۷۹ در یک بازی رایانه‌ای، شخصی به پلیس گزارش می‌دهد بمبی در مرکز شهر کار گذاشته که تا صحت دقیقه دیگر منفجر می‌شود، او نیز هر ده دقیقه با پلیس تماس خواهد گرفت و رنگ تنها سیمی را که باید برای خنثی کردن بمب، بریده شود، خواهد گفت، اما او همیشه راست نمی‌گوید. در زمان‌هایی که عقره دقيقه‌شمار ساعت، عده‌های ۴ و ۶ را نشان می‌دهد، او قطعاً راست می‌گوید و در زمانی که این عقره عدد ۱۰ را نشان می‌دهد، او قطعاً دروغ می‌گوید. اگر این شخص بلافاصله با گفتن «قرمز» ارتباط را قطع کند و در تماس‌های بعدی به ترتیب رنگ‌های «زرد، سبز، زرد، زرد» را نام ببرد، پلیس در لحظه پایانی باید کدام سیم را ببرد؟

(۱) قرمز (۲) زرد (۳) سبز (۴) اطلاعات مسئله کافی نیست.

-۲۸۰ آقای شهریار می‌خواهد مسئولیت سالن مطالعه مدرسه را روزهای شنبه تا چهارشنبه بین ۵ نفر، حسین، رامان، پارسا، امیر و محمد به طوری بسپارد که در هر روز فقط یک نفر در سالن مسئولیت داشته باشد، هر کدام از این ۵ نفر، شرایطی برای حضور دارد که آقای شهریار حتماً می‌خواهد آن‌ها را رعایت کند و مسئول سالن در هر روز شخصی متفاوت باشد.

حسین: فقط شنبه‌ها، سه‌شنبه‌ها و چهارشنبه‌ها برای من مناسب است.

رامان: فقط روزهای شنبه، یکشنبه و دوشنبه می‌توانم در سالن باشم.

پارسا: به جز دوشنبه‌ها و چهارشنبه‌ها، من هر روز می‌توانم در سالن باشم.

امیر: من فقط یکشنبه‌ها و دوشنبه‌ها فرصت حضور دارم.

محمد: من به جز دوشنبه‌ها وقت ندارم.

بر این اساس، در برنامه آقای شهریار ...

(۱) پارسا شنبه‌ها به سالن می‌رود.

(۳) روزهای یکشنبه امیر در سالن است.

-۲۸۱ پشنگ، چنگیز و اسکندر تصمیم گرفته بودند با هم به گردش بروند و قرار بود هر کدام مقداری خوارکی با خود بیاورند اما پشنگ سهم خوارکی خود را فراموش کرد و قرار شد هر سه نفر، با همان هفت لقمه کوچکی که چنگیز با خود آورده بود، و با همان دو نوشابه اسکندر، خود را سیر کنند و پشنگ پس از پایان غذا خوردن، هزینه خوارکی‌ها را به چنگیز و اسکندر بپردازد. هر سه تن به یک اندازه از خوارکی‌ها خوردند و پشنگ ۱۱ سکه نقره به چنگیز و اسکندر داد تا بین خود تقسیم کنند. اگر قیمت هر نوشابه با قیمت دو لقمه کوچک برابر بوده باشد، چنگیز و اسکندر باید آن سکه‌ها را چگونه بین خود تقسیم کنند؟

(۱) چنگیز هفت سکه بردارد، دو سکه را به اسکندر بدهد و دو سکه باقی‌مانده را به پشنگ برگرداند.

(۲) چون چنگیز و اسکندر به یک اندازه خوارکی خورده‌اند، باید هر کدام پنج سکه بردارند و یک سکه را به پشنگ برگردانند.

(۳) چنگیز هفت سکه بردارد، چهار سکه را هم به اسکندر بدهد.

(۴) چنگیز ده سکه بردارد، اسکندر هم یک سکه.

-۲۸۲- عددی سه رقمی و غیر مضرب ده داریم که یکان آن ثلث دهگان آن و صدگان آن ۵ واحد بیشتر از عدد دهگان است. حاصل ضرب ارقام عدد دو برابر

این عدد کدام است؟

۱۴) ۴

۲۴) ۳

۷۲) ۲

۸۱) ۱

-۲۸۳- می دانیم ۶/۲ یعنی روز دوم از ماه شهریور، اما اگر شخصی عادت داشته باشد عدد مربوط به روز و ماه را در تاریخ، برعکس بنویسد، روز دوم شهریور را ۶/۲ می نویسد که به بدفهمی منجر می شود، چرا که این تاریخ، روز ششم اردیبهشت را نشان می دهد. در چند روز از شش ماهه نخست سال ما،

این اشتباه به بدفهمی منجر نمی شود؟

۱۳۲) ۴

۱۲۶) ۳

۱۲۰) ۲

۱۱۴) ۱

-۲۸۴- در دنباله زیر، اختلاف دو عدد جایگزین علامت سؤال چند است؟

۶, ۱۲, ?, ۴۲, ۲۴, ۴۸, ۸۴, ?, ...

۱۹۲) ۴

۱۸۹) ۳

۱۴۷) ۲

۱۴۴) ۱

-۲۸۵- عدهای جایگزین علامت‌های سؤال در الگوی عددی زیر کدام‌اند؟

| | | | |
|----|----|----|----|
| ۲۸ | ۳۸ | ? | ۳۳ |
| ۱۳ | ۲۵ | ۱۹ | ۳۱ |
| ? | ۱۶ | ۳۷ | ۳۰ |
| ۲ | ۲۹ | ۲۰ | ۱۱ |

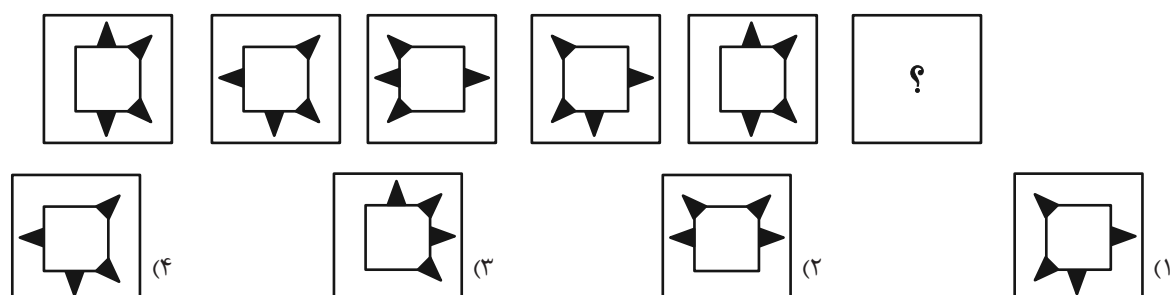
۱) ۲۳ و ۴۳

۲) ۲۴ و ۴۵

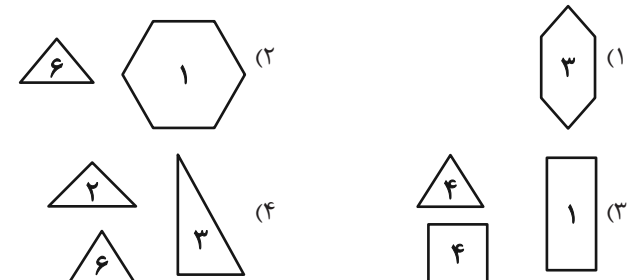
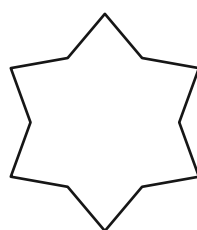
۳) ۲۴ و ۴۳

۴) ۲۳ و ۴۵

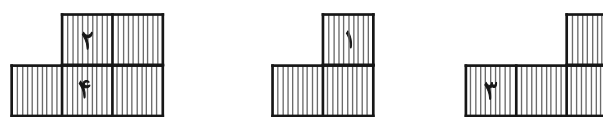
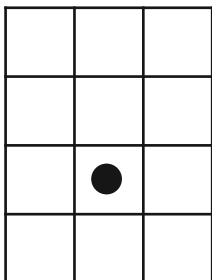
-۲۸۶- کدام گزینه به جای علامت سؤال الگوی تصویری زیر مناسب است؟



-۲۸۷- با کاشی‌های کدام گزینه می‌توان شکل زیر را پر کرد، به طوری که هیچ کاشی اضافه نیاید؟ عدد نوشته شده روی هر کاشی تعداد مجموع از آن نوع کاشی را نشان می‌دهد. همچنین کاشی‌ها را می‌توانید به دلخواه خود بچرخانید یا آن‌ها را پشت و رو کنید.



۲۸۸- با سه کاشی زیر و احتمالاً چرخاندن و پشت و رو کردن آنها، می‌توان شکل سمت چپ را به طور کامل پوشاند. در چنین پوشاندنی دایره رنگی با کدام شماره(ها) ممکن است پوشانده شود؟



(۱) فقط ۱

۲ و ۱ و ۳

۳ و ۲، ۱ و ۴

۴ و ۲، ۱ و ۴

۲۸۹- کدام گزینه دسته‌بندی بهتری را برای شکل‌های جدول زیر ارائه می‌دهد؟

| (۱) | (۲) | (۳) |
|-----|-----|-----|
| (۴) | | |
| (۵) | | |
| (۶) | | |
| (۷) | | |
| (۸) | | |
| (۹) | | |

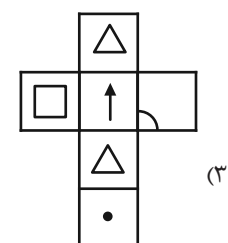
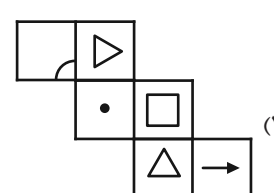
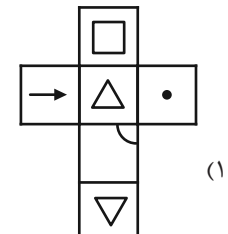
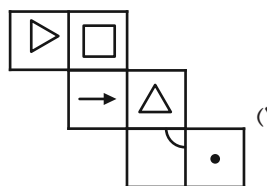
{۱, ۶, ۷}, {۲, ۵, ۹}, {۳, ۴, ۸} (۱)

{۱, ۲, ۶}, {۳, ۴, ۸}, {۵, ۷, ۹} (۲)

{۱, ۶, ۸}, {۲, ۴, ۷}, {۳, ۵, ۹} (۳)

{۱, ۷, ۸}, {۲, ۴, ۶}, {۳, ۵, ۹} (۴)

۲۹۰- گسترده چهار مکعب در شکل‌های زیر آمده است و می‌دانیم یکی از آنها با بقیه متفاوت است. گزینه متفاوت کدام است؟



ب) مصرف بیش از حد کود شیمیایی می‌تواند بافت خاک را تخریب کند.
دقت کنید این کود با ورود به آب سبب مرگ جانوران آبزی می‌شود نه
گیاهان و اتفاقاً باعث رشد گیاهان آبزی می‌شود.

ج) هردو مورد این گزینه مربوط به کود آلی بوده و صحیح است.
د) استفاده بیش از حد کود آلی به گیاهان آسیب کمتری می‌زند. حواستان
باشد این کود مواد معدنی (نه آلی!) را به آهستگی آزاد می‌کند.
(هزب و انتقال مواد در گیاهان، صفحه ۱۰۰ کتاب (رسی))

«امیر، رضا یوسفی»

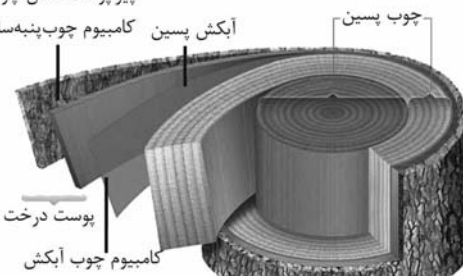
۵- گزینه «۴»

یاخته‌های مریستمی موجود در عرض تنه یک درخت مسن، شامل
کامبیوم آوندساز و کامبیوم چوب‌پنه‌ساز می‌باشد. دقت کنید تها
کامبیوم آوندساز توانایی ساخت آوندها را داشته و کامبیوم چوب‌پنه‌ساز
این توانایی را ندارد.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: کامبیوم آوندساز، آوندهای چوبی را می‌سازد که دیواره
لیگنینی دارند. در ارتباط با کامبیوم چوب‌پنه‌ساز حواستان باشد که
یاخته‌هایی که به سمت بیرون می‌سازد، به تدریج دیواره‌شان
چوب‌پنه‌ای می‌شود نه لیگنینی!

پیراپوست شامل چوب‌پنه،

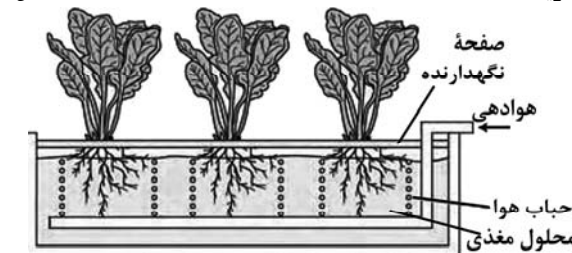
آبکش پسین کامبیوم چوب‌پنه‌ساز و پارانشیم



گزینه «۲»: کامبیوم آوندساز در سمت خارجی خود با یاخته‌های آبکش
پسین که زنده‌اند و پلاسمودسم دارند مجاورت دارد، همچنین کامبیوم
چوب‌پنه‌ساز در سمت داخلی خود با یاخته‌های پارانشیمی که زنده‌اند
مجاورت دارد.

گزینه «۳»: کامبیوم چوب‌پنه‌ساز در سامانه بافت زمینه‌ای ریشه و
ساقه تشکیل می‌شود، در صورتی که کامبیوم آوندساز بین آوندهای
آبکش و چوب نخستین تشکیل می‌شود.
(از یافته تاگیاه، صفحه‌های ۹۲ تا ۹۴ کتاب (رسی))

«امیر، رضا یوسفی»

۶- گزینه «۳»

مطابق شکل، بخش‌های هوایی گیاه (ساقه و برگ) در بالای صفحه
نگهدارنده قرار می‌گیرند. این بخش‌ها برخلاف ریشه گیاه که در محلول
غذی قرار می‌گیرد، دارای پوستک هستند.
بررسی سایر گزینه‌ها:

ذیست‌شناسی (۱)**۱- گزینه «۴»**

«مهم علمی‌آبادی»
در بخش مرکزی ریشه گیاهان دولپه (مانند گوجه فرنگی) برخلاف
ریشه گیاهان تکله، یاخته‌های آوند چوبی که توانایی انتقال شیره خام
را به سمت اندام‌های هوایی دارند، قابل مشاهده است.

بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: در هر دو نوع گیاه، بخش مرکزی ساقه دارای یاخته‌های
سامانه بافت زمینه‌ای است.

گزینه «۲»: دقت کنید که پوست ساقه گیاهان دولپه نازک نمی‌باشد. با
توجه به کنکور سراسری پوست ساقه گیاهان تکله بسیار نازک است.

گزینه «۳»: گیاهان دولپه و تکله علفی فقط مریستم نخستین دارند
که در هر دوی این گیاهان مریستم‌های نخستین در افزایش ضخامت تا
حدودی نقش دارند.

(از یافته تاگیاه، صفحه‌های ۹۱ و ۹۲ کتاب (رسی))

۲- گزینه «۴»

«مهم علمی‌آبادی»
باکتری نیترات‌ساز در مصرف یون مثبت آمونیوم نقش دارد، این باکتری در
تولید یون نیترات مؤثر است. توجه داشته باشید که مطابق شکل کتاب درسی،
یون نیترات در اندام‌های هوایی گیاهان قابل مصرف نیست و قبل از انتقال به
این بخش‌ها، در ریشه گیاهان به یون آمونیوم تبدیل می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: باکتری آمونیاک‌ساز با مصرف مواد آلی باعث تولید یون
مثبت آمونیوم می‌شود. این باکتری در تثبیت نیتروژن نقشی ندارد.

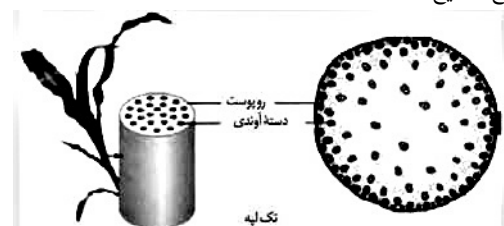
گزینه «۲»: هیچکدام از باکتری‌ها یون منفی نیترات را مصرف نمی‌کنند.

گزینه «۳»: باکتری نیترات‌ساز یون منفی نیترات را تولید می‌کند. یون
نیترات در ریشه گیاهان می‌تواند جذب شود.

(هزب و انتقال مواد در گیاهان، صفحه ۹۹ کتاب (رسی))

۳- گزینه «۲»

«امیر، رضا یوسفی»
گیاهان تکله دارای برگی نواری شکل هستند. مطابق شکل در ساقه
این گیاهان دسته‌های آوندی به صورت پراکنده قرار دارند و هرچه به
قسمت مرکزی آن نزدیک می‌شویم، اندازه این دسته‌ها بیشتر شده اما
تعداد آن‌ها کاهش می‌باید. پس شکل شماره ۳ که در گزینه ۲ قرار دارد
پاسخ صحیح است!



(از یافته تاگیاه، صفحه ۹۲ کتاب (رسی))

۴- گزینه «۱»

«امیر، رضا یوسفی»
تنها دو و پیشگی مورد (ج) مربوط به یک نوع کود می‌باشد و صحیح است.
بررسی موارد:

الف) استفاده از کود زیستی بسیار ساده‌تر و کم‌هزینه‌تر است، اما دقت کنید
این کود معمولاً به همراه کود شیمیایی به خاک افزوده می‌شود نه همواره!



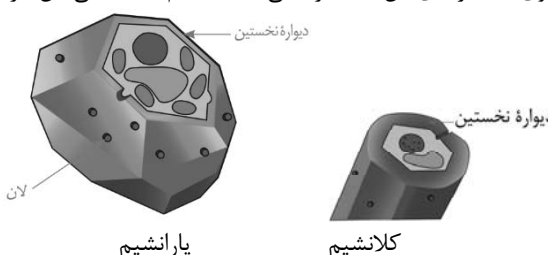
ب) اسکلرئیدها یاخته‌هایی کوتاه و دارای لان‌های منشعب هستند که توسط مریستم نخستین تولید می‌شوند.
ج) همه یاخته‌های مریستم بینایی بوده و دارای هسته‌ای مرکزی و بزرگ هستند. این یاخته‌ها فاقد واکوئول مرکزی می‌باشند.
د) هر سه نوع مریستم در تولید یاخته‌های مرده و فاقد پروتوبلاست نقش دارند. مریستم نخستین یاخته‌های مرده اسکلرانشیمی و آوند چوبی را می‌سازد، کامبیوم چوب‌آبکش آوند چوبی و کامبیوم چوب‌پنبه‌ساز یاخته‌هایی می‌سازد که به تدریج چوب‌پنبه‌ای می‌شوند.
(از یافته تا گیاه، صفحه‌های ۹۰، ۸۷، ۹۳ و ۹۶ کتاب درسی)

۱۰- گزینه «۳»

«هادی احمدی»
باکتری‌های ثبتی کنندۀ نیتروژن گاز نیتروژن (نوعی ماده معدنی) را به آمونیوم تبدیل می‌کنند اما باکتری‌های آمونیاک‌ساز، مواد آلی را به آمونیوم تبدیل می‌کنند.
بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: باکتری‌های آمونیاک‌ساز توانایی تبدیل مواد به یون آمونیوم را دارند اما دقت کید برخی مواد آلی مانند کربوهیدرات‌ها و لپیدها فاقد نیتروژن بوده و قابلیت تبدیل به آمونیوم را ندارند.
گزینه «۲»: یون نیترات برخلاف آمونیوم توانایی انتقال از ریشه به برگ را ندارد و در ریشه به آمونیوم تبدیل می‌شود.
گزینه «۴»: در کتاب درسی باکتری که یون نیترات را به آمونیوم تبدیل کند نداریم!
(پژوه و انتقال مواد در گیاهان، صفحه ۹۹ کتاب درسی)

۱۱- گزینه «۴»

در صورت سؤال منظور از بافت زمینه‌ای با دیواره نخستین نازک و قابل تقسیم بافت پارانشیم است و منظور از بافتی که عموماً در زیر روپوست قرار می‌گیرد بافت کلانشیم است.
با توجه به شکل زیر، یاخته پارانشیم چند وجهی بوده و در دیواره خود حاوی تعداد زیادی لان است در حالی که کلانشیم تعداد کمی لان دارد.

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

گزینه «۱»: هر دو نوع یاخته پارانشیمی و کلانشیمی، حد فاصل غشای یاخته و تیغه میانی، دیواره نخستین قرار گرفته است که مانند قالبی پروتوبلاست را در بر می‌گیرد.

گزینه «۲»: هر دو نوع یاخته پارانشیمی و کلانشیمی، دارای واکوئول هستند که اندامکی است که با فرایند تورژسانس در شاداب شدن گیاهان پژمرده نقش دارد. این اندامک حاوی شیره واکوئولی است که حاوی آب و مواد دیگر است.

گزینه «۳»: با توجه به اینکه هر دو یاخته زنده هستند، در قسمت کانال‌های سیتوپلاسمی (پلاسمودسیم‌های) خود، فاقد دیواره نخستین هستند.
(از یافته تا گیاه، صفحه‌های ۸۱، ۸۷ و ۸۸ کتاب درسی)

گزینه «۴»: مطابق شکل کتاب درسی، ورودی مجرای هوادهی بالاتر از صفحه نگهدارنده قرار دارد.

گزینه «۲»: مطابق توضیحات فوق، فقط ریشه در محلول مغذی قرار می‌گیرد.
گزینه «۴»: دقت کنید که در این محلول مغذی، آب و عناصر به مقدار معینی (نه میزان دلخواه) وجود دارند.
(پژوه و انتقال مواد در گیاهان، صفحه ۹۰ کتاب درسی)

۷- گزینه «۱»

در خاک، باکتری‌های نیترات‌ساز یون آمونیوم را به نیترات تبدیل می‌کنند و همچنین در ریشه گیاه نیز یون نیترات مجدد به یون آمونیوم تبدیل می‌شود. بنابراین منظور سوال باکتری و گیاه است. فقط مورد ب صحیح است.

بررسی همه موارد:

(الف) باکتری‌ها تک یاخته‌ای هستند و فاقد سطوح بافت، اندام و دستگاه (سطح دو تا چهار) می‌باشند ولی گیاهان پریاخته‌ای بوده و این سطوح را دارند.

(ب) همه جانداران زنده توانایی تولید مولکول‌های زیستی مانند کربوهیدرات، پروتئین، لیپید و نوکلئیک‌اسیدها را دارند. همه این مولکول‌ها حاوی عناصر کربن، هیدروژن و اکسیژن هستند.

(ج) همه جانداران زنده هم ایستایی (هموئوستازی) دارند و می‌توانند وضعیت درونی بدن خود را در محدوده‌ای ثابت نگه دارند. اما دقت کنید باکتری‌ها فقط یک یاخته دارند و عبارت یاخته‌ها برای آنها نادرست است!
(د) مجدداً توجه کنید که تک‌یاخته‌ها مثل باکتری‌ها توانایی جابه‌جایی پیام‌های شیمیایی بین یاخته‌ها را ندارند چون فقط از یک یاخته تشکیل شده‌اند!

(ترکیبی، صفحه‌های ۷ تا ۹ و ۹۹ کتاب درسی)

۸- گزینه «۴»

صورت سؤال در خصوص رنگ‌دیسه و سبزدیسه می‌باشد. در برخی گیاهان در پاییز سبزدیسه‌ها به رنگ‌دیسه تبدیل می‌شوند و در برخی دیگر از گیاهان با کاهش طول روز مساحت بخش‌های سبز افزایش یافته و رنگ‌دیسه‌ها به سبزدیسه تبدیل می‌شوند.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ترکیبات رنگی ذخیره شده در واکوئول و کرومپلاست در پیشگیری از سرطان مؤثر هستند.

گزینه «۲»: آنتوسیانین ترکیبی است که در H_{Ph}های متفاوت تغییر رنگ می‌دهد. دقت کنید که آنتوسیانین در واکوئول ذخیره می‌شود نه دیسنه!

گزینه «۳»: مطابق شکل کتاب درسی، تراکم کلروپلاست‌ها برخلاف کرومپلاست در نزدیکی دیواره یاخته‌ای نسبت به سایر قسمت‌های گیاه بیشتر است.

(از یافته تا گیاه، صفحه‌های ۸۳ و ۸۴ کتاب درسی)

۹- گزینه «۳»

مریستم‌های نخستین و همه مریستم‌های پسین (کامبیوم‌ها) توانایی تولید یاخته‌های پارانشیمی را دارند. کامبیوم چوب‌پنبه‌ساز به سمت داخل پارانشیم می‌سازد و کامبیوم چوب‌آبکش (آندساز) نیز به دلیل تولید بافت آوندی توانایی تولید یاخته‌های پارانشیمی را نیز دارد. در سامانه آوندی، یاخته‌های پارانشیمی و فیبر نیز حضور دارند.

بررسی همه موارد:

(الف) مریستم نخستین و کامبیوم آندساز در تولید یاخته‌های آوندی نقش دارند.



«امیرمحمد گلستانی شاد»

۱۴- گزینه «۳»

آنند چوب سال اول، قدیمی ترین آوند چوبی بوده و در مرکز یک گیاه پنج ساله قرار دارد و آوند آبکش سال پنجم جدیدترین آوند آبکش می باشد. بین کامبیوم آوندساز و یاخته های پارانشیمی پیراپوست فقط آوندهای آبکش قرار دارند که ضخامت کمی دارند و فاصله بین آوند چوب سال اول و آوند آبکش سال پنجم بیشتر از فاصله بین کامبیوم آوندساز و یاخته های پارانشیمی پیراپوست می باشد.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه ۱۱: آوند آبکش سال اول به یاخته های پارانشیمی پیراپوست چسبیده است و فاصله ای با هم ندارند ولی دقت کنید که آوند آبکش سال پنجم نیز به کامبیوم آوندساز چسبیده است و آنها نیز فاصله ای با یکدیگر ندارند!

گزینه ۲۲: بین کامبیوم آوندساز و بافت چوب پنبه، آوندهای آبکش و پارانشیمی و کامبیوم چوب پنهان ساز قرار گرفته است، در حالی که بین کامبیوم آوندساز و یاخته های پارانشیمی پیراپوست فقط آوندهای آبکش قرار دارند و فاصله بین آنها کمتر است.

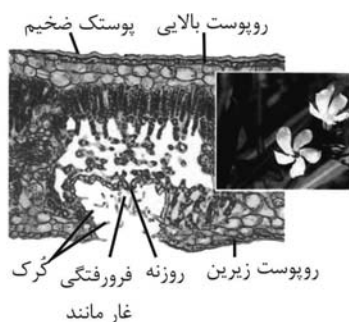
گزینه ۴۴: کامبیوم آوندساز به آوند چوب سال پنجم چسبیده است و فاصله ای با هم ندارند در حالی که بین کامبیوم چوب پنهان ساز و آوند آبکش سال اول، یاخته های پارانشیمی پیراپوست قرار گرفته است.

(از یافته تا گیاه، صفحه های ۹۶ و ۹۷ کتاب (رسی))

«علی (اوری نیا)

۱۵- گزینه «۲»

با توجه به شکل زیر، بلافاصله در سطح بالایی روزنۀ در برگ خرزهره، یاخته هایی با فضای بین یاخته های فراوان دیده می شوند نه یاخته هایی به هم فشرده!



بررسی سایر گزینه ها:

گزینه ۱۱: با توجه به اینکه گلبرگ های خرزهره مضری از پنج است، این گیاه نوعی گیاه دولپه می باشد. در مرکز ساقه گیاهان دولپه یاخته های پارانشیمی دیده می شوند که دیواره نخستین نازک دارند.

گزینه ۳۳: مجدداً با توجه به شکل، در سطح زیرین روپوست بالایی، چندین لایه یاخته با ظاهر متفاوت دیده می شوند.

گزینه ۴۴: یاخته های فرورفتگی غارمانند در سطح خود پوستک ندارند.

(از یافته تا گیاه، صفحه های ۹۶ و ۹۷ کتاب (رسی))

«علی (اوری نیا)

۱۶- گزینه «۴»

یاخته (۱) کلانشیم و یاخته (۲) پارانشیمی می باشد. هردو یاخته زنده بوده و دارای پلاسمودسوم (کانال های سیتوپلاسمی) در ساختار خود هستند.

«امیرمحمد گلستانی شاد»

منظور صورت سؤال پیراپوست است که جایگزین روپوست در اندام های مسن گیاهان دولپه می شود.
پیراپوست از یاخته های چوب پنبه ای، کامبیوم چوب پنبه ساز و یاخته های پارانشیمی تشکیل شده است. یاخته های پارانشیمی و یاخته های مریستمی (کامبیوم) قابلیت تقسیم شدن دارند.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه ۱۱: کامبیوم چوب پنبه ساز به سمت داخل، یاخته های پارانشیمی و به سمت خارج، یاخته هایی را می سازد که دیواره آنها به تدریج چوب پنبه ای می شود و بافتی به نام بافت چوب پنبه را تشکیل می دهدن. کامبیوم چوب پنبه ساز و یاخته های پارانشیمی می باشد.
بافت پارانشیمی رایج ترین بافت در سامانه بافت زمینه ای است.

گزینه ۲۲: پیراپوست به علت داشتن یاخته های چوب پنبه ای، نسبت به گازها نیز نفوذناپذیر است، در حالی که بافت های زیر آن زنده اند و برای زنده ماندن به اکسیژن نیاز دارند؛ به همین علت در پیراپوست مناطقی به نام عدسک ایجاد می شود. در این مناطق یاخته ها از هم فاصله دارند و امکان تبادل گازها را فراهم می کنند. پس در محل عدسک، صرفاً یاخته ها از هم فاصله گرفته اند و امکان باز و بسته شدن منفذ وجود ندارد.

گزینه ۳۳: کامبیوم سازنده یاخته های همرا، کامبیوم آوندساز است که در تشکیل هیچ بخشی از پیراپوست نقش ندارد.

(از یافته تا گیاه، صفحه های ۹۳ و ۹۴ کتاب (رسی))

«امیرمحمد گلستانی شاد»

موارد (ب) و (ج) به نادرستی بیان شده است. ترتیب رنگ آمیزی به صورت زیر است:
آب مقطر، محلول رنگبر (۱۵ تا ۲۰ دقیقه)، آب مقطر، استیک اسید رقیق (۱ تا ۲ دقیقه)، آب مقطر، آبی متیل (۱ تا ۲ دقیقه)، آب مقطر، کارمن زاجی (۲۰ دقیقه)، آب مقطر.

بررسی همه موارد:

الف) قبل از اینکه برای آخرین بار برش ها را در آب مقطر قرار دهند، آن ها را در محلول کارمن زاجی می گذارند.

ب) پس از خروج برش ها از محلول استیک اسید، آنها را بلافاصله به آب مقطر اضافه کرده؛ سپس به محلول آبی متیل می افزایند. به عنوان نکته کلی: برش های ریشه و ساقه پس از هر بار خروج از نوعی محلول، وارد آب مقطر می شوند.

ج) برش ها به مدت ۱۵ تا ۲۰ دقیقه در محلول رنگبر، و به مدت ۱ تا ۲ دقیقه در محلول استیک اسید رقیق قرار می گیرند.

د) برای مشاهده برش ها با میکروسکوپ، ابتدا از بزرگنمایی کم و سپس از بزرگنمایی بیشتر استفاده می شود.

(از یافته تا گیاه، صفحه ۹۲ کتاب (رسی))



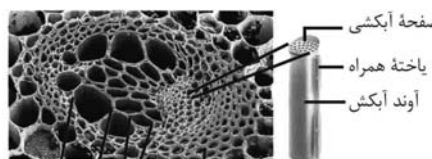
ج) دقت کنید که بیشتر نیتروژن مورد استفاده گیاهان به شکل یون‌های آمونیوم یا نیترات جذب می‌شود!
د) گیاه گل ادریسی که در خاک‌های خنثی و قلیابی صورتی رنگ هستند و در خاک‌های اسیدی آبی رنگ می‌شوند. این تغییر رنگ به علت تجمع آلومینیوم در گیاه است.

(پژوه و انتقال مواد در گیاهان، صفحه‌های ۹۱ تا ۹۷ کتاب (رسی))

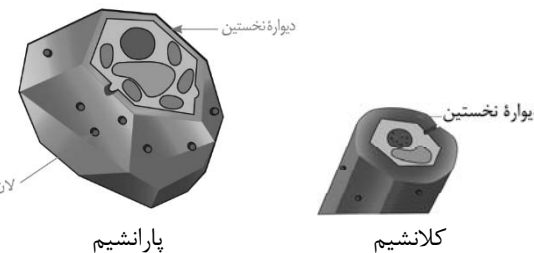
هادی احمدی

۱۹- گزینه «۲»

تراکنیدها آوندهای چوبی بلند و عناصر آوندی آوندهای چوبی کوتاه در یک دسته آوندی هستند. با توجه به شکل زیر در یک دسته آوندی تراکنیدها برخلاف عناصر آوندی با آوندهای زنده (آبکشی) تماس دارند.



بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: از آنجا که هردو یاخته دیواره نخستین دارند و زنده می‌باشند به آب نیز نفوذ نمی‌زند.
گزینه «۲»: با توجه به شکل زیر پارانشیم لان‌های متعددی دارد ولی کلانشیم لان‌های کمی دارد.

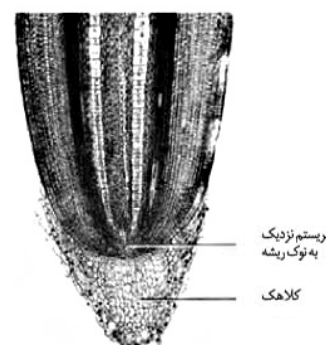


گزینه «۳»: یاخته‌های پارانشیمی در سامانه آوندی نیز حضور دارند ولی یاخته کلانشیم اینگونه نیست.

(از یافته تا گیاه، صفحه‌های ۸۷ تا ۹۷ کتاب (رسی))

۲۰- گزینه «۱»

با توجه به شکل زیر، سطحی ترین یاخته‌های کلاهک اندازه بزرگ‌تری دارند ولی دقت کنید که این یاخته‌ها هسته دارند!



بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: فیبرها یاخته‌های مرده و فاقد توانایی انتقال مواد هستند که با همه انواع آوندها در یک دسته آوندی تماس دارند.
گزینه «۳»: هردو نوع آوند چوبی حفره مرکزی بزرگ‌تری نسبت به آوندهای آبکشی دارند.
گزینه «۴»: تراکنیدها به تعداد بیشتری نسبت به عناصر آوندی در مرکز دسته آوندی قرار دارند.

(از یافته تا گیاه، صفحه ۱۹ کتاب (رسی))

رفنا نوبهاری

۲۰- گزینه «۲»

سامانه بافت پوششی سراسر اندام‌های گیاه را می‌پوشاند و در گیاهان علفی از روپوست تشکیل شده است. در اندام‌های هوایی یاخته‌های روپوست ترکیبات لیپیدی به نام پوستک با ضخامت غیریکنواخت را در سطح خارجی خود ترشح می‌کنند که نقش‌هایی مانند جلوگیری از ورود نیش حشرات، نفوذ سرما و تبخر آب را بر عهده دارد. دقت کنید که پوستک فاقد یاخته می‌باشد!

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: یاخته‌های کرک و ترشحی که تمایز یافته هستند می‌توانند در مجاورت هم دیده شوند.

گزینه «۳»: یاخته‌های نگهبان روزنه که سبزدیسه دارند در سطح پایین‌تری نسبت به سایر یاخته‌ها قرار دارند.

گزینه «۴»: با توجه به متن کتاب درسی روپوست معمولاً از یک لایه تشکیل شده است و می‌تواند در برخی گیاهان چندلایه باشد.

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

بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۲»: کلاهک ترکیبات پلی‌ساقاریدی ترشح می‌کند که از مونوساکاریدهای فراوان تشکیل شده است.

گزینه «۳»: برگ‌های جوان فقط از مریستم‌های موجود در جوانه‌های ساقه محافظت می‌کنند و نقشی در حفاظت از مریستم‌های موجود در بین گره‌ها ندارند.

گزینه «۴»: در ساختار کلاهک آوندها حضور ندارند.

(از یافته تا گیاه، صفحه‌های ۸۹ تا ۹۱ کتاب (رسی))

علی (اوری نیا)

۲۱- گزینه «۳»

موارد الف، ب و د صحیح است.

بررسی همه موارد:

الف) با توجه به متن کتاب درسی، بیشتر گیاهان می‌توانند به وسیله فتوسنتز، بخشی از مواد موردنیاز خود مانند کربوهیدرات و در پی آن پروتئین و لیپید را تولید کنند. بنابراین در پی ساخته شدن کربوهیدرات‌ها انواعی از مولکول‌های زیستی تولید می‌شوند.

ب) برخی گیاهان برای جذب بیشتر فسفات، شبکه گستره‌تری از ریشه‌ها دارند. گیاهان تکلیف نسبت به گیاهان دولپه ریشه منشعب و افشاری دارند که باعث می‌شود جذب بیشتری داشته باشند.



«میلار طاهر عزیزی»

۲۵ - گزینه «۲»

چون مقدار آب استخراج بسیار زیاد است و دمای آن صفر درجه سلسیوس است، دمای تعادل همان صفر درجه سلسیوس است. طبق پایستگی انرژی، يخ از آب استخراج گرمای گرفته و دمای آن که منفی بوده است، به صفر رسیده است و مقداری از آب استخراج نیز در اثر از دست دادن گرمای یخ زده است، بنابراین:

$$Q_{آب} - Q_{یخ} = 0$$

$$\Rightarrow Q_{آب} = Q_{یخ} \Rightarrow mL_F = m'c_{یخ} \Delta\theta_{آب} \xrightarrow{m=m'} \text{---}$$

$$\frac{1}{\lambda} L_F = c_{یخ} \Delta\theta_{آب}$$

$$\Rightarrow \Delta\theta_{آب} = \frac{L_F}{\lambda c_{یخ}} = \frac{۳۳۶۰۰۰}{۸ \times ۲۱۰۰} = ۲۰^{\circ}\text{C}$$

$$\Rightarrow \theta_e - \theta = ۲۰ \Rightarrow \theta = -۲۰^{\circ}\text{C}$$

$$F = \frac{9}{5}\theta + ۳۲ = \frac{9}{5} \times (-۲۰) + ۳۲ = -۴^{\circ}\text{F}$$

(دما و گرمای، صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۰۴ کتاب درسی)

«خرزاد رهیمی»

۲۶ - گزینه «۲»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با افزایش فشار، نقطه ذوب یخ یا انجماد آب کاهش می‌یابد و کمتر از 0°C می‌شود. (نادرست)

گزینه «۲»: درست

گزینه «۳»: در اکثر موارد صحیح می‌باشد ولی همیشه اینگونه نیست (مثال نقض همان آب می‌باشد)

گزینه «۴»: جامدات بلورین نقطه ذوب مشخص دارند، نه همه جامدات.

(دما و گرمای، صفحه‌های ۱۰۴ و ۱۰۵ کتاب درسی)

«علی بنی‌هاشمی»

۲۷ - گزینه «۱»

آب c را معادل با x می‌گیریم.

$$\Rightarrow \begin{cases} ۱۰^{\circ}\text{C} \rightarrow آب: Q_1 = mc\Delta\theta = ۱۰mx \\ \text{انرژی آزاد می‌شود} \\ -۵۰^{\circ}\text{C} \rightarrow یخ: Q_2 = ۴۰ \times \frac{1}{2} x \times ۵۰ = ۱۰۰۰x \\ \text{انرژی می‌خواهد} \end{cases}$$

توجه به این نکته خیلی مهم است که دمای تعادل ۰°C - می‌باشد،

یعنی هیچ آبی به حالت مایع وجود نخواهد داشت، پس در ابتدا، همه

m گرم آب، یخ می‌زند:

$$m : Q_3 = mL_F \Rightarrow Q_3 = m \times ۸۰x = ۸۰mx$$

فیزیک (۱)

۲۱ - گزینه «۳»

«اسان مطلبی»

با توجه به رابطه درصد تغییرات حجم جسم در اثر انبساط گرمایی داریم:

$$\frac{\Delta V}{V_1} \times ۱۰۰ = \frac{۳\alpha V_1 \Delta\theta}{V_1} \times ۱۰۰$$

$$= ۳\alpha \Delta\theta \times ۱۰۰$$

$$\Rightarrow \alpha = \frac{۶}{۲۰۰ \times ۱۰۰} = \frac{۳ \times ۱0^{-۴}}{۲۰۰} \frac{1}{K}$$

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

۲۲ - گزینه «۳»

«آراس محمدی»

با توجه به رابطه‌های $P = \frac{Q}{t}$ و $Q = mc\Delta\theta$ داریم:

$$t = \frac{Q}{P} \Rightarrow t = \frac{mc\Delta\theta}{P} \xrightarrow[m=۰/۴\text{kg}, c=۴۲۰۰\text{J/kg}]{\theta_i=۲۰^{\circ}\text{C}, \theta_f=۱۰۰^{\circ}\text{C}} P=۸۴\text{W}$$

$$t = \frac{۰/۴ \times ۴۲۰۰ \times ۸۰}{۸۴\text{W}} \Rightarrow t = ۱۶\text{s}$$

(دما و گرمای، صفحه‌های ۱۰۸ تا ۱۱۰ کتاب درسی)

۲۳ - گزینه «۲»

«غلامرضا مهربی»

به کمک رابطه $Q = mc\Delta\theta$ داریم:

$$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow ۴۲۰۰ = m \times ۲۱۰۰ (۲۷۳ - ۲۶۳) \Rightarrow m = ۲\text{kg}$$

$$Q' = mL_F \Rightarrow (۷۱۴ - ۴۲) \times ۱0^۳ = ۲ \times L_F$$

$$\Rightarrow L_F = \frac{۳۳۶۰۰}{2\text{kg}}$$

$$Q'' = m'L_F \Rightarrow (۲۱۰ - ۴۲) \times ۱0^۳ = m'L_F$$

$$\Rightarrow m' = \frac{۱۶۸۰۰}{۳۳۶۰۰} = ۰/۵\text{kg}$$

$$= m - m' = ۲ - ۰/۵ = ۱/۵\text{kg}$$

(دما و گرمای، صفحه‌های ۹۸، ۹۹، ۱۰۳ تا ۱۰۵ کتاب درسی)

۲۴ - گزینه «۳»

«رفی اصغر زاده بلودار»

چون همه یخ ذوب نشده است، بنابراین دمای تعادل صفر درجه سلسیوس است و داریم:

$$m = \frac{|mc\Delta T|}{L_F} = \frac{۳ \times ۴ \times ۵۰}{۳۰0} = ۲\text{kg}$$

و در نهایت داریم:

$$m = ۲ + ۰/۵ = ۲/۵\text{kg}$$

(دما و گرمای، صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۰۴ کتاب درسی)

«مهدی شریفی»

۲۹- گزینه «۲»

گرمای لازم جهت تبخیر سطحی از آب گرفته می‌شود و در نتیجه بقیه آب یخ می‌زند:

$$m_{یخزده} = ۳۱۰ - m \Rightarrow m = ۳۱۰ - m_{یخزده}$$

گرمایی که برای تبخیر از آب گرفته شده است، باعث یخ زدن آب می‌شود:

$$Q_{\text{تبخیر}} = m_{یخزده} L_F = m_{یخزده} L_V$$

$$\Rightarrow m_{یخزده} = (۳۱۰ - m) \times ۸۰ = ۴۰ \times ۳۱۰$$

$$\Rightarrow m_{یخزده} = ۱۶۷۴۰ - ۴۰m \Rightarrow ۶۲m = ۱۶۷۴۰$$

$$\Rightarrow m = ۲۷۰g$$

(دما و گرمای، صفحه‌های ۱۰۱ تا ۱۰۳ کتاب درسی)

«سعید شرق»

۳۰- گزینه «۲»

با توجه به رابطه گرمای داده شده به جسم و میزان افزایش دما داریم:

$$\begin{cases} Q_A = m_A c_A \Delta\theta_A \\ Q_B = m_B c_B \Delta\theta_B \end{cases} \Rightarrow \frac{Q_A}{Q_B} = \frac{m_A}{m_B} \times \frac{c_A}{c_B} \times \frac{\Delta\theta_A}{\Delta\theta_B}$$

$$\Rightarrow \frac{Q_A}{Q_B} = \frac{m_A}{m_B} \times \frac{1}{1} \times \frac{۲}{۱} = ۲ \frac{m_A}{m_B} \quad (\text{I})$$

$$\left. \begin{cases} \rho_A = \frac{m_A}{V_A} \\ \rho_B = \frac{m_B}{V_B} \end{cases} \right\} \xrightarrow{\rho_A = \rho_B} \frac{m_A}{m_B} = \frac{V_A}{V_B} = \frac{\frac{۴}{۳}\pi(20^3 - 10^3)}{\frac{۴}{۳}\pi \times 10^3}$$

$$\Rightarrow \frac{m_A}{m_B} = \frac{۱۰۰۰ - ۱۰۰}{۱۰۰} = ۹$$

$$\xrightarrow{(\text{I})} \frac{Q_A}{Q_B} = ۹ \times ۲ = ۱۸$$

(دما و گرمای، صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۱ کتاب درسی)

«سیاوش فارسی»

۳۱- گزینه «۲»

رابطه تغییرات چگالی بر حسب تغییر دما را می‌نویسیم. در این رابطه علامت منفی نشان دهنده آن است که با افزایش دما، چگالی کاهش می‌یابد.

$$\Delta\rho = -\rho\beta\Delta\theta \Rightarrow \frac{\Delta\rho}{\rho_1} \times ۱۰۰$$

$$= -\beta\Delta\theta \times ۱۰۰ = -۲ \times ۱0^{-۴} \times (۵۰ - ۲۰) \times ۱۰۰ = -۰ / ۶٪$$

علامت منفی به معنی کاهش است.

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

مجموع انرژی‌های آزاد شده از تبدیل آب 10°C به 0°C و یخ زدن

آن از کل انرژی مورد نیاز برای تبدیل یخ -۵°C به یخ صفر درجه

سلسیوس کمتر است، چون دمای تعادل (-۴°C) گفته شده است.

داریم:

$$Q_1 + Q_3 < Q_2 \Rightarrow ۱۰\text{mx} + ۸\text{mx} < ۱۰۰\text{mx}$$

حال باید بینیم یخ -۵°C با دریافت ۹mx انرژی به چه دمایی

می‌رسد:

$$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow ۹\text{mx} = ۴ \times \frac{۱}{۲}x \times \Delta\theta$$

$$\Rightarrow \Delta\theta = ۴ / ۵m \Rightarrow \theta_2 - \theta_1 = ۴ / ۵m$$

$$\Rightarrow \theta_2 = ۴ / ۵m - ۵^{\circ}$$

در نهایت ما m گرم یخ 0°C و ۴g گرم یخ ۴5°C

خواهیم داشت:

$$\theta_0 = \frac{m_1 c_1 \theta_1 + m_2 c_2 \theta_2}{m_1 c_1 + m_2 c_2} \xrightarrow{\text{همگی یخ می‌باشند}} \theta_0 = \frac{m_1 \theta_1 + m_2 \theta_2}{m_1 + m_2}$$

$$\Rightarrow -۴ = \frac{m \times ۰ + ۴ \times (۴ / ۵m - ۵^{\circ})}{m + ۴} \Rightarrow m = ۱\text{g}$$

(دما و گرمای، صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۱ کتاب درسی)

۲۸- گزینه «۴»

«عبدالرضا امینی نسب»

افزایش طول یک میله از رابطه $\Delta L = L_1 \alpha \Delta\theta$ به دست می‌آید،

داریم:

$$L_1 = ۶\text{cm} = ۶\text{mm}$$

$$\alpha = ۱ / ۲ \times ۱0^{-۵} \frac{1}{K}$$

$$\theta_1 = ۲۰^{\circ}\text{C}$$

$$\Delta L = ۰ / ۳۶\text{mm}$$

$$\Delta L = L_1 \alpha \Delta\theta \Rightarrow ۰ / ۳۶ = ۶\text{mm} \times ۱ / ۲ \times ۱0^{-۵} \times \Delta\theta$$

$$\Rightarrow \Delta\theta = \frac{۳۶ \times ۱0^{-۲}}{۷۲ \times ۱0^{-۴}} = \frac{۱}{۲} \times ۱0^۲ = ۵۰^{\circ}\text{C} \xrightarrow{\Delta\theta = \theta_2 - \theta_1}$$

$$۵۰ = \theta_2 - ۲۰ \Rightarrow \theta_2 = ۷۰^{\circ}\text{C}$$

در گام آخر، این دما را به درجه فارنهایت تبدیل می‌کنیم.

$$F_2 = \frac{9}{5} \theta_2 + ۳۲ = \frac{9}{5} \times ۷۰ + ۳۲ = ۱۵۸^{\circ}\text{F}$$

(دما و گرمای، صفحه‌های ۹۲ تا ۹۷ کتاب درسی)

«علی‌کبریان گیاسری»

۳۴ - گزینه «۳»

حجم ظاهری کره برابر است با:

$$V = \frac{4}{3} \pi R^3 = \frac{4}{3} \times 3^3 \times 125 = 500 \text{ cm}^3$$

در صد تغییرات حجم حفره برابر است با:

$$\frac{\Delta V}{V} \times 100 = 3\alpha \Delta \theta \times 100 = 10 \Rightarrow 3\alpha \Delta \theta = 0.1$$

تغییر حجم قسمت توپر برابر است با:

$$\Delta V = V_1 (3\alpha \Delta \theta) \Rightarrow 30 = V_1 \times 0.1 \Rightarrow V_1 = V_{\text{توبیر}} = 300 \text{ cm}^3$$

حجم اولیه حفره برابر است با:

$$V_{\text{حفره}} = V_{\text{توبیر}} - V_{\text{ظاهری}} = 500 - 300 = 200 \text{ cm}^3$$

(دما و گرما، صفحه ۹۶ تا ۹۴ کتاب درسی)

«میلار طاهر عزیزی»

۳۵ - گزینه «۱»

$$V = \Delta V - \Delta V_{\text{سریز}} = V_1 - \Delta V_{\text{سریز}} - \Delta V_{\text{مایع}} - \Delta V_{\text{ظرف}} = V_1 (1 - \beta \Delta \theta - \alpha \Delta \theta - \alpha \Delta \theta)$$

$$\Rightarrow V = 10^3 \times 10.0 (23 \times 10^{-5} - 3 \times 10^{-5}) = 20 \text{ cm}^3$$

(دما و گرما، صفحه های ۸۷ تا ۹۴ کتاب درسی)

«مهدی شریفی»

۳۶ - گزینه «۳»

$$\Delta V = V_1 3\alpha \Delta \theta \Rightarrow \frac{\Delta V}{V_1} = 3\alpha \Delta \theta$$

$$\Rightarrow \frac{0/12}{100} = 3 \times \alpha \times 10 \Rightarrow 0/0012 = 240\alpha$$

$$\Rightarrow \alpha = 5 \times 10^{-6} \frac{1}{K}$$

$$\Delta A = A_1 2\alpha \Delta \theta \Rightarrow \frac{\Delta A}{A_1} = 2 \times \alpha \times \Delta \theta$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta A}{A_1} = 2 \times 5 \times 10^{-6} \times 10 = 7 \times 10^{-4}$$

$$\frac{\Delta A}{A_1} \times 100 = 7 \times 10^{-4} \times 100 = 0.07\%$$

(دما و گرما، صفحه های ۸۷ تا ۹۴ کتاب درسی)

«آرمان کلباعی»

۳۲ - گزینه «۱»

دمای بالاتر آب درون ظرف و گرماسنج، باعث افزایش دمای آب ${}^{\circ}\text{C}$

می‌شود:

$$Q_1 + Q_2 + Q_3 = 0$$

$$\Rightarrow m_1 c_1 (\theta_e - \theta_1) + m_2 c_2 (\theta_e - \theta_2) + C_{\text{گرماسنج}} (\theta_e - \theta_{\text{گرماسنج}}) = 0$$

$$\Rightarrow C_{\text{گرماسنج}} = \frac{240 \times 4 / 2 \times (2 / 5 - 1) + 240 \times 4 / 2 \times (2 / 5 - 0)}{2 / 5}$$

$$= 84 \frac{J}{^{\circ}\text{C}}$$

(دما و گرما، صفحه ۹۶ تا ۹۴ کتاب درسی)

«زهره آقامحمدی»

۳۳ - گزینه «۴»

ابتدا دمای اولیه آب را بر حسب درجه سلسیوس محاسبه می‌کیم. با

استفاده از رابطه دما در مقیاس‌های سلسیوس و فارنهایت، داریم:

$$F = \frac{9}{5} \theta + 32 \xrightarrow{F = 33 / 8 F} 33 / 8 = \frac{9}{5} \theta_1 + 32$$

$$\Rightarrow 1 / 8 = \frac{9}{5} \theta_1 \Rightarrow \theta_1 = 1 {}^{\circ}\text{C}$$

اکنون، تغییر دمای آب را با گرفتن $4 / 2 kJ$ گرما، محاسبه می‌کنیم:

$$Q = mc\Delta\theta \xrightarrow{Q = 4 / 2 kJ = 4200 J} m = 0.25 \text{ kg}, c = 4200 \frac{J}{\text{kg.K}}$$

$$4200 = 0 / 25 \times 4200 \times \Delta\theta$$

$$\Rightarrow \Delta\theta = 4 {}^{\circ}\text{C} \Rightarrow \theta_2 - \theta_1 = 4 {}^{\circ}\text{C} \xrightarrow{\theta_1 = 1 {}^{\circ}\text{C}} \theta_2 = 5 {}^{\circ}\text{C}$$

يعني دمای آب از $1 {}^{\circ}\text{C}$ به $5 {}^{\circ}\text{C}$ می‌رسد. می‌دانیم که در بازه دمایی آن $0 {}^{\circ}\text{C}$ تا $4 {}^{\circ}\text{C}$ با افزایش دما، حجم آب کاهش و در نتیجه چگالی آنافزایش می‌یابد، از $4 {}^{\circ}\text{C}$ به بعد، با افزایش دما حجم آب افزایش وچگالی آن کاهش می‌یابد. پس از $1 {}^{\circ}\text{C}$ تا $4 {}^{\circ}\text{C}$ ، چگالی آب افزایش واز $4 {}^{\circ}\text{C}$ تا $5 {}^{\circ}\text{C}$ چگالی آب کاهش می‌یابد. (به نمودارهای زیر توجه

کنید).

چگالی آب



حجم آب



(دما و گرما، صفحه های ۹۵ تا ۹۹ کتاب درسی)



«امسان کرمی»

۳۹ - گزینه «۲»

وقتی دو جسم در تعادل گرمایی قرار می‌گیرند، یعنی مقدار گرمایی مبادله شده آن‌ها یکسان است:

$$|Q_A| = |Q_B| \Rightarrow \begin{cases} A : \theta_1 = 30^\circ C \Rightarrow \theta_e = 15^\circ C \\ B : \theta_1 = 10^\circ C \Rightarrow \theta_e = 15^\circ C \end{cases}$$

یعنی به ازای گرمایی یکسان $|\Delta\theta_B| = 5^\circ C$ و $|\Delta\theta_A| = 15^\circ C$ پس به ازای هر گرمایی یکسان می‌توان گفت همواره $|\Delta\theta_A| = 3 |\Delta\theta_B|$ است.

طبق رابطه تغییر حجم می‌توان نوشت:

$$\Delta V = V_1 \times 3\alpha \times \Delta\theta \Rightarrow \frac{\Delta V_B}{\Delta V_A} = \frac{V_{1B}}{V_{1A}} \times \frac{3\alpha_B}{3\alpha_A} \times \frac{\Delta\theta_B}{\Delta\theta_A}$$

$$= \frac{\frac{4}{3}\pi r_B^3}{\frac{4}{3}\pi r_A^3} \times 2 \times \frac{1}{3} = \left(\frac{1}{2}\right)^3 \times 2 \times \frac{1}{3} = \frac{1}{12}$$

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

«مبتنی کلوئیان»

۴۰ - گزینه «۴»

بر اساس قانون پایستگی انرژی، جمع جبری گرماهای مبادله شده بین دو مایع در حالت تعادل گرمایی، برابر با صفر است، پس:

$$Q_A + Q_B = 0 \Rightarrow m_A c_A \Delta\theta_A + m_B c_B \Delta\theta_B = 0$$

$$\Rightarrow 2mc(\theta_e - 20) + \frac{3}{4}m(4c)(\theta_e - 40) = 0$$

$$\Rightarrow \theta_e(2mc + 6mc) = 40mc + 240mc$$

$$\Rightarrow \theta_e = \frac{240mc}{8mc} = 30^\circ C$$

بنابراین:

$$\frac{\Delta\theta_A}{|\Delta\theta_B|} = \frac{30 - 20}{|30 - 40|} = \frac{10}{5} = 2$$

(دما و گرما، صفحه‌های ۱۰۹ و ۱۱۰، کتاب (رسی))

«سعید شرق»

۳۷ - گزینه «۴»

برای محاسبه مقدار مایع لبریز شده، افزایش حجم ظرف را از افزایش

حجم مایع کم می‌کنیم:

$$\Delta V = \text{ظرف} - \text{مایع} = V_1 \beta \Delta\theta - V_1 \times 3 \times \Delta\theta$$

$$\frac{\text{حجم لبریز شده الكل}}{\text{حجم لبریز شده آب}} = \frac{V_1 \beta \Delta\theta - V_1 \times 3 \times \alpha \Delta\theta}{V_1 \beta \Delta\theta - V_1 \times 2 \times \alpha \Delta\theta}$$

$$= \frac{V_1 \Delta\theta (\beta - 3\alpha) / 10^{-3}}{V_1 \Delta\theta (\beta - 2\alpha) / 10^{-3}} = \frac{(فلز - 3\alpha) / 10^{-3}}{(فلز - 2\alpha) / 10^{-3}} = \frac{3 \times 10^{-3} - 3 \times 3 \times 10^{-5}}{3 \times 10^{-3} - 3 \times 2 \times 10^{-5}}$$

$$= \frac{0 / 10 - 0 / 09}{0 / 20 - 0 / 09} = \frac{0 / 61}{0 / 11} = \frac{61}{11}$$

(دما و گرما، صفحه‌های ۸۷ تا ۹۴، کتاب (رسی))

«میلار طاهر عزیزی»

۳۸ - گزینه «۳»

چون مبادله انرژی تنها بین بخ و آب صورت می‌گیرد، مطابق پایستگی

انرژی، گرمایی که آب از دست می‌دهد با گرمایی که بخ می‌گیرد، برابر

است، بنابراین برای اینکه حداقل مقدار بخ لازم را به دست بیاوریم،

کافی است که آب گرما از دست بدهد و دمای آن به صفر درجه

سلسیوس برسد و این گرما باعث افزایش دمای بخ از $40^\circ C$ به

$0^\circ C$ و ذوب شدن آن می‌گردد و سپس تغییر حالت آن از بخ $0^\circ C$ به

آب $0^\circ C$ شود.

$$Q_{آب} + Q_{بخ} = 0$$

$$\Rightarrow m_{آب} c_{آب} \Delta\theta_{آب} + m_{بخ} c_{بخ} \Delta\theta_{بخ} = 0$$

$$\Rightarrow 0 / 4 \times 4200 \times (0 - 40) + m \times 2100 \times (0 + 40) + m \times 336000 = 0$$

$$\Rightarrow m_{بخ} = 160g$$

(دما و گرما، صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰، کتاب (رسی))



«هادی مهری زاده»

۴۴- گزینه «۲»

$$\text{تعدادمول حل شونده} = \frac{1\text{mol A}}{5\text{g A}} \times 65\text{g A} = 1/3\text{mol A}$$

$$\text{محلول} = 100 + 65 = 165\text{g} = \text{جرم محلول سیرشده}$$

$$\text{محلول} = \frac{1/2}{V} \Rightarrow V = 1375\text{mL} = 1375 / 5\text{mL} = 0.1375\text{L}$$

$$\text{مول} = \frac{1/3}{0.1375} = \frac{1/3}{1375} \text{mol.L}^{-1} = 9/45\text{mol.L}^{-1} = 0.2\text{mol.L}^{-1}$$

(آب، آهنج زندگی، صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۳ کتاب درسی)

«روزبه رضوانی»

۴۵- گزینه «۱»

$$\text{مقدار نمک محلول} = \frac{25}{100} \times 40 = 10\text{g}$$

مقدار آب مورد نیاز برای اینکه با ۱۰ گرم نمک محلول سیر شده بسازد.

$$\frac{40}{100} = \frac{10}{x} \Rightarrow x = 25\text{g}$$

$$\text{آب موجود در محلول} = 30\text{g} - 10\text{g} = 20\text{g}$$

$$\text{آب اضافه} = 5\text{g} = \text{آب لازم} - 25\text{g}$$

$$\text{زمان لازم: } 5\text{g} \times \frac{1\text{hr}}{2\text{g}} = 2.5\text{hr}$$

(آب، آهنج زندگی، صفحه‌های ۹۶ و ۱۰۰ تا ۱۰۳ کتاب درسی)

«امیرحسین طبیبی»

۴۶- گزینه «۳»

بررسی همه موارد:

مورد اول) درست- مطابق متن کتاب درسی

مورد دوم) درست- در جهت‌گیری مولکول‌های HCl در میدان

الکتریکی، اتم‌های H باید به سمت قطب منفی و اتم‌های Cl به

سمت قطب مثبت جهت‌گیری کنند.

مورد سوم) درست- ترکیب‌های CS₂, SO₃ و SiH₄ ناقطبی هستند.مورد چهارم) نادرست- حالت فیزیکی I₂ در دما و فشار اتاق جامداست ولی حالت فیزیکی H₂O در دما و فشار اتاق مایع است. درنتیجه قدرت نیروهای بین مولکولی در I₂ نسبت به H₂O بیشتر

است.

مورد پنجم) نادرست- برای مثال قدرت نیروی بین مولکولی در هگزان

نسبت به قدرت نیروهای بین مولکولی در استون کمتر است.

(آب، آهنج زندگی، صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۳ کتاب درسی)

شیمی (۱)

۴۱- گزینه «۴»

«محمد فائزی»

گزینه «۴» درست می‌باشد، زیرا در چنین شرایطی چگالی محلول بسیار افزایش یافته به طوری که بدن انسان به دلیل کمتر بودن چگالی روی سطح آب شناور می‌گردد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ضد یخ محلول اتیلن گلیکول در آب است.

گزینه «۲»: گلاب محلول آبی از چند ترکیب آلی است.

گزینه «۳»: به جزئی از محلول که در حل محل می‌شود و شمار مول‌های آن کمتر است، حل شونده می‌گویند.

(آب، آهنج زندگی، صفحه‌های ۹۳ و ۹۴ کتاب درسی)

۴۲- گزینه «۴»

$$\text{مول} = \frac{n \text{ mol}}{\text{حجم}} \Rightarrow n = \frac{0.2 \text{ mol}}{0.1 \text{ L}} \Rightarrow n = 2 \text{ mol}$$

$$\text{پس هر ذره معادل } 0.04 \text{ mol} \text{ است.} \Rightarrow \frac{0.04 \text{ mol}}{5} = 0.008 \text{ mol}$$

$$\text{جرم حل شونده} = \frac{x \text{ g}}{100 \text{ g}} \times 100 \Rightarrow x = 20 \text{ g}$$

$$\text{جرم محلول} = \frac{20 \text{ g}}{100 \text{ g}} \times 100 \Rightarrow x = 20 \text{ g}$$

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

«محمد فائزی»

۴۳- گزینه «۴»

با رقیق کردن یک محلول غلیظ تعداد مول حل شونده ثابت می‌ماند.

بنابراین تعداد مول در محلول غلیظ با محلول رقیق برابر است و می‌دانیم

تعداد مول حل شونده برابر است با غلظت مولار ضرب در حجم محلول

بنابراین:

$$M_1 V_1 = M_2 V_2 \Rightarrow 2 / 5 \times 40 = 0 / 2 \times V_2 \Rightarrow V_2 = 500 \text{ mL}$$

$$? \text{g NaOH} = 40 \text{ mL HCl} \times \frac{1 \text{ L HCl}}{1000 \text{ mL HCl}} \times \frac{2 / 5 \text{ mol HCl}}{1 \text{ L HCl}} \times$$

$$\frac{1 \text{ mol NaOH}}{1 \text{ mol HCl}} \times \frac{40 \text{ g NaOH}}{1 \text{ mol NaOH}} = 4 \text{ g NaOH}$$

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



«مرتفعی رفایی زاده»

نمودار انحلال پذیری فشار برای گازهایی که با آب واکنش نمی‌دهند، خطی است.

$$\text{atm} \times \frac{60\text{mg}}{9\text{atm}} = 20\text{mg}$$

$$\text{ppm} = \frac{20\text{mg} \times \frac{1\text{g}}{1000\text{mg}}}{\frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{ محلول}}} \times 10^6 = \frac{20\text{mg}}{10\text{g} + 2 \times 10\text{g}} \times 10^6$$

$$\approx 200\text{ppm}$$

(آب، آهنج زنگی، صفحه‌های ۹۳ تا ۹۶ و ۱۱۵ کتاب درسی)

«۵۰- گزینه» ۱

«سیدریم هاشمی (هردی)»

عبارت‌های (الف) و (ب) درست‌اند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

پ) مقایسه نیروهای بین مولکولی موجود در I_2 ، Cl_2 و Br_2 به صورت $\text{I}_2 > \text{Br}_2 > \text{Cl}_2$ است.

ت) اغلب سنگ‌های کلیه از رسوب برخی نمک‌های کلسیم‌دار در کلیه تشکیل می‌شوند.

(آب، آهنج زنگی، صفحه‌های ۱۰۱ تا ۱۰۹ کتاب درسی)

«کتاب آبی»

«۵۱- گزینه» ۲

عبارةت‌های «ب» و «ت» نادرست هستند:

(ب)

$$\text{ppm} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{ جرم محلول}} \times 10^6 \Rightarrow 0/25 = \frac{x}{1000} \times 10^{-3} \times 10^6$$

$$\Rightarrow x = 0/25\text{mg}$$

ت) جرم مولی CO برابر با ۲۸ گرم بر مول می‌باشد.

$$0/001\text{mol CO} \times \frac{28\text{g CO}}{1\text{mol CO}} \times \frac{1\text{kg}}{1000\text{g}} = 2/8 \times 10^{-5}\text{kg CO}$$

$$\text{ppm} = \frac{2/8 \times 10^{-5}}{1} \times 10^6 = 28\text{ppm}$$

(آب، آهنج زنگی، صفحه‌های ۹۳ و ۹۵ کتاب درسی)

«کتاب آبی»

«۵۲- گزینه» ۲

جرم مولی گلوکز با فرمول $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ برابر با 180g/mol می‌باشد. عدد ۱۸۰ که دستگاه گلوکومتر نشان می‌دهد؛ یعنی ۱۸۰ میلی‌گرم گلوکز در 100mL ($1\text{dL} = 100\text{mL}$) خون وجود دارد، بنابراین داریم:

$$? \text{mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 = 180 \times 10^{-3} \text{g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \times \frac{1 \text{mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{180 \text{g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}$$

$$= 10^{-3} \text{mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$$

$$\frac{10^{-3} \text{mol}}{10^{-1}\text{L}} = \frac{\text{مقدار حل شونده بر حسب مول}}{\text{حجم محلول بر حسب لیتر}} = \text{غلوکز مولی (مولار)}$$

$$= 10^{-2} \text{mol.L}^{-1}$$

$$100\text{mL} \times \frac{1\text{g}}{1\text{mL}} = 110\text{g} = \text{حجم محلول}$$

$$\frac{10^{-2} \text{mol.L}^{-1}}{110\text{g}} = \frac{0/18}{110} \times 100 = 0/16\% = \text{درصد جرمی جرم حل شونده} / \text{حجم محلول}$$

(آب، آهنج زنگی، صفحه‌های ۹۳ تا ۱۰۰ کتاب درسی)

«۴۷- گزینه» ۳

بررسی عبارت‌های نادرست:

پ) مقایسه نیروهای بین مولکولی موجود در I_2 ، Cl_2 و Br_2 به صورت $\text{I}_2 > \text{Br}_2 > \text{Cl}_2$ است.

ت) اغلب سنگ‌های کلیه از رسوب برخی نمک‌های کلسیم‌دار در کلیه تشکیل می‌شوند.

(آب، آهنج زنگی، صفحه‌های ۱۰۱ تا ۱۰۹ کتاب درسی)

«۴۸- گزینه» ۳

«سپهر کاظمی»

ماده‌های A ، B و D به ترتیب اتانول، هگزان، استون هستند.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: استون با مولکول‌های خود توانایی تشکیل پیوند هیدروژنی

ندارد زیرا اتم هیدروژن متصل به O ندارد.

گزینه «۲»: تعداد پیوندهای هیدروژنی در اتانول خالص نسبت به تعداد پیوندهای هیدروژنی در آب خالص کمتر است. (شکل صفحه ۱۱۱ کتاب درسی)

گزینه «۳»: اگر ماده C ، باریم سولفات (BaSO_4) که نامحلول در آب است باشد، این جمله درست است.

گزینه «۴»: مقدار ناچیزی در یکدیگر حل می‌شوند اما قابل چشم‌پوشی است.

(آب، آهنج زنگی، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۲ کتاب درسی)

«۴۹- گزینه» ۳

«فرزین ختنی»

گزینه «۳» نادرست است.

بررسی: گاز حاصل از انحلال قرص جوشان در آب، CO_2 می‌باشد که یک مولکول ناقطبی است.

(آب، آهنج زنگی، صفحه‌های ۱۱۲ تا ۱۱۵ کتاب درسی)



«کتاب آبی»

۵۷- گزینه «۴»

طبق جدول های موجود در صفحه ۱۰۷ کتاب درسی فقط مورد ب صحیح است.

(آب، آهنگ زندگی، صفحه ۷۱۰ کتاب درسی)

«کتاب آبی»

۵۸- گزینه «۲»

عبارت های «الف» و «ت» صحیح می باشند.

بررسی سایر موارد:

عبارة «ب»: پیوندهای بین مولکولی هیدروژنی از پیوندهای کوالانسی بین اتمها ضعیفتر است به گونه ای که وقتی مولکول آب به بخار تبدیل می شود پیوندهای هیدروژنی از بین می رود اما پیوندهای کوالانسی بین اتم های H و O برقرار می ماند.

عبارة «پ»: در ساختارهای شش ضلعی یخ، اتم های اکسیژن در رأس حلقه های شش ضلعی قرار دارند.

(آب، آهنگ زندگی، صفحه های ۱۰۸ و ۱۰۹ کتاب درسی)

«کتاب آبی»

۵۹- گزینه «۴»

یک کاتیون است، مولکول های آب از سمت قطب منفی خود (اتم اکسیژن) A را احاطه کرده اند.

(آب، آهنگ زندگی، صفحه ۱۱۲ کتاب درسی)

«کتاب آبی»

۶۰- گزینه «۳»

عبارة های «ب» و «ت» نادرست می باشند.
مطلوب با نمودار، که از قانون هنری نتیجه گیری شده است در دمای ثابت بین انحلال پذیری گازها و فشار آن ها رابطه مستقیم وجود دارد. در بین گاز های نشان داده شده در نمودار، شیب نمودار NO تندتر است، پس افزایش فشار بیشترین تأثیر را بر انحلال پذیری NO دارد. در بین گاز های ناقطبی (N₂ و O₂) در نمودار، افزایش فشار بیشترین تأثیر را بر گاز اکسیژن دارد. (NO قطبی می باشد)

در فشار ۹atm، ۰/۰۶ گرم NO (۲×۱۰^{-۳} mol) در ۱۰۰ گرم آب حل می شود.

$$\text{? molNO} = \frac{۱\text{molNO}}{۰/۰۶\text{gNO}} \times \frac{۱\text{molNO}}{۳۰\text{gNO}} = ۲ \times ۱۰^{-۳} \text{ molNO}$$

(آب، آهنگ زندگی، صفحه های ۱۱۳ تا ۱۱۵ کتاب درسی)

«کتاب آبی»

۵۳- گزینه «۴»

بررسی موارد نادرست:

(الف) با توجه به نمودار درسی میزان مصرف سدیم کلرید برای ذوب بخها بیشتر از مصارف خانگی است.

ت) محلول مخلوط یکنواخت از دو یا چند ماده است.

(آب، آهنگ زندگی، صفحه های ۹۳ و ۹۸ کتاب درسی)

۵۴- گزینه «۲»

طبق جدول صفحه ۱۰۰ کتاب درسی این مواد جزء ترکیبات نامحلول دسته بندی می شوند.

(آب، آهنگ زندگی، صفحه های ۱۰۰ و ۱۰۱ کتاب درسی)

۵۵- گزینه «۱»

ابتدا انحلال پذیری این نمک را در هر یک از دماهای ۰°C و ۷۵ درجه

سانتری گراد محاسبه می کنیم:

$$\begin{aligned} & \left. \begin{array}{l} \text{جرم نمک} = ۲۵\text{g} \\ \text{دمای } ۷۵^{\circ}\text{C} = ۷۵ - ۲۵ = ۵0\text{g} \\ \text{نمک} = ۱۰۰\text{g} \times \frac{۲۵\text{g}}{۵0\text{g}} = ۵0 \left(\frac{\text{g}}{۱۰۰\text{g H}_2\text{O}} \right) \end{array} \right\} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \left. \begin{array}{l} \text{جرم نمک} = ۱۳ / ۵\text{g} \\ \text{دمای } ۰^{\circ}\text{C} = ۵0 - ۱۳ / ۵ = ۳۶ / ۵\text{g} \\ \text{نمک} = ۱۰۰\text{g} \times \frac{۱۳ / ۵\text{g}}{۳۶ / ۵\text{g}} = ۳۶ / ۹۸ \approx ۳7 \left(\frac{\text{g}}{۱۰۰\text{g H}_2\text{O}} \right) \end{array} \right\} \end{aligned}$$

سپس معادله انحلال پذیری این نمک را به دست می آوریم:

$$S = a\theta + b \Rightarrow S = \frac{\Delta S}{\Delta \theta} \theta + S_0 \Rightarrow S = \frac{۵۰ - ۳۷}{۷۵ - ۰} \theta + ۳۷$$

نکته: دقت شود که با افزایش دما انحلال پذیری افزایش یافته، در نتیجه

$$a = \frac{۱۳}{۷۵} = ۰/۱۷ \quad \text{است.}$$

(آب، آهنگ زندگی، صفحه های ۱۰۱ تا ۱۰۳ کتاب درسی)

۵۶- گزینه «۳»

هردو مولکول ناقطبی اند اما ید جرم مولی بیشتر و در نتیجه نیروی بین مولکولی قوی تری دارد.

(آب، آهنگ زندگی، صفحه های ۱۰۳ تا ۱۰۵ کتاب درسی)

(بهرام ملاچ)

«۶۵- گزینه»

ابتدا ۴ دانشآموز یازدهم را کنار هم یک نفر در نظر می‌گیریم و به همراه ۵ دانشآموز دوازدهم، ۶ نفر را به ! طریق پخش می‌کنیم. حال در میان و اطراف ۶ نفر ۷ جای خالی به صورت زیر ایجاد می‌شود:

$$\boxed{\square} * \boxed{\square} * \boxed{\square} * \boxed{\square} * \boxed{\square} * \boxed{\square}$$

که باید از بین این ۷ جای خالی ۳ تا را برای دهمی‌ها انتخاب کرده و آن‌ها را پخش کنیم که به $P(7,3)$ طریق ممکن است. همچنین ۴ دانشآموز یازدهم کنار هم به ! طریق می‌توانند جایه‌جا شوند. پس

داریم:

$$6! \times P(7,3) \times 4! = 6! \times \frac{7!}{4!} \times 4! = 6! \times 7! = 7(6!)^2$$

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

(فاطمه صمدی نژاد)

«۶۶- گزینه»

دو نفر قرار است از بین هفت نفر انتخاب شوند پس تعداد حالت‌ها برابر است با:

$$\binom{7}{2} = \frac{7!}{2!(7-2)!} = \frac{7!}{2! \times 5!} = \frac{7 \times 6 \times 5!}{2 \times 5!} = 21$$

(شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۳۴ کتاب درسی)

(امیرحسین تقی‌زاده)

«۶۷- گزینه»

اگر n تیم داشته باشیم و بدانیم هر دو تیم دقیقاً یکبار با هم بازی کرده‌اند تعداد کل بازی‌ها برابر است:

$$\binom{n}{2} = \frac{n(n-1)}{2}$$

چون هر دو تیمی که در نظر بگیریم دو بار با هم بازی کرده‌اند پس

داریم:

 $n(n-1)$: تعداد بازی‌ها

$$240 = n(n-1) \Rightarrow n^2 - n - 240 = 0 \Rightarrow \begin{cases} n = 16 \\ n = -15 \end{cases}$$

(شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۳۴ کتاب درسی)

ریاضی (۱)**«۶۱- گزینه»**

(نیما رضایی)

زیرمجموعه حتماً شامل عضو ۶ است و در ضمن شامل عضوهای ۷، ۸ و ۹ نیست؛ پس هر یک از این عضوها ۱ حالت دارد اما هر یک از عضوهای ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵ می‌توانند در زیرمجموعه باشند یا نباشند، که هر کدام ۲ حالت دارند؛ در نتیجه تعداد زیرمجموعه‌ها برابر است با:

$$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 1 \times 1 \times 1 = 2^6 = 64$$

(شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۲۰ و ۱۲۱ کتاب درسی)

«۶۲- گزینه»

(مسنی اسماعیل پور)

در خانه اول از هر رنگ a, b, c, d می‌توانیم یکی را قرار دهیم؛ پس برای خانه‌های بعدی ۳ رنگ باقی خواهد ماند.

$$\boxed{4 \quad 3 \quad 3 \quad 3} = 108$$

(شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۲۰ و ۱۲۱ کتاب درسی)

«۶۳- گزینه»

(سینا فیرفواه)

خواهیم داشت:

$$(n+2)! = 56n!$$

$$\Rightarrow (n+2) \times (n+1) \times n! = 56 \times n! \Rightarrow n^2 + 3n + 2 = 56$$

$$\Rightarrow n^2 + 3n - 54 = 0$$

در نهایت داریم:

$$(n+9)(n-6) = 0 \Rightarrow \begin{cases} n = 6 \Rightarrow (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120 \\ n = -9 \end{cases}$$

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

«۶۴- گزینه»

(سینا فیرفواه)

۳ حرف {م، ج، ی} را در یک بسته کنار هم قرار می‌دهیم.

$$\boxed{\text{ق}} \boxed{\text{ل}} \boxed{\text{ج}} \boxed{\text{ی}} \Rightarrow A = 3! \times 3!$$

$$\Rightarrow \boxed{\text{ج}} \boxed{\text{ی}} \boxed{\text{ق}} \boxed{\text{ل}} \Rightarrow \text{کلمه قلم دیده شود} \Rightarrow B = 3!$$

$$\Rightarrow \frac{A}{B} = \frac{3! \times 3!}{3!} = 6$$

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

(بهرام ملاج)

۷۲- گزینه «۳»

در صورتی که کلاس حضوری را **A** و کلاس مجازی را **B** در نظر بگیریم داریم:

$$P(A) = ۰/۷, P(B) = ۰/۴, P(A \cap B) = ۰/۳$$

پیشامد اینکه حداقل یکی از **A** یا **B** اتفاق نیفتد همان $(A \cup B)'$ می‌باشد پس داریم:

$$P(A \cup B)' = ۱ - P(A \cap B) = ۱ - ۰/۳ = ۰/۷$$

(آمار و احتمال، صفحه‌های ۱۴۲ تا ۱۵۰ کتاب درسی)

(محمد مهدی بومهن دوست)

۷۳- گزینه «۴»

در خانواده ۵ فرزندی، زمانی تعداد پسرها بیشتر از تعداد دخترها نیست که تعدادشان صفر، ۱ یا ۲ باشد، پس:

$$n(S) = ۲^5 = ۳۲$$

$$n(A) = \binom{5}{0} + \binom{5}{1} + \binom{5}{2} = 1 + 5 + 10 = 16$$

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{16}{32} = \frac{1}{2}$$

(آمار و احتمال، صفحه‌های ۱۴۲ تا ۱۵۰ کتاب درسی)

(نیما رضایی)

۷۴- گزینه «۳»

می‌دانیم $P(B) = ۱ - P(B')$ و $P(A) = ۱ - P(A')$ هستند، پس داریم:

$$۱۲P(A \cap B) = ۳P(A \cup B) = ۶P(A') = ۴P(B')$$

$$\xrightarrow{+۱۲} P(A \cap B) = \frac{P(A \cup B)}{4} = \frac{P(A')}{2} = \frac{P(B')}{3} = x$$

$$\Rightarrow \begin{cases} P(A \cap B) = x \\ P(A \cup B) = 4x \\ P(A') = 2x \Rightarrow P(A) = 1 - 2x \\ P(B') = 3x \Rightarrow P(B) = 1 - 3x \end{cases}$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$\Rightarrow 4x = 1 - 2x + 1 - 3x - x$$

$$\Rightarrow 10x = 2 \Rightarrow x = \frac{1}{5} \Rightarrow P(A) = 1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$$

(آمار و احتمال، صفحه‌های ۱۴۲ تا ۱۵۰ کتاب درسی)

(علی غلام پور سرابی)

۶۸- گزینه «۱»

برای حل این سؤال ابتدا سه جفت کفشه از بین ۶ جفت کفشه انتخاب می‌کنیم و بعد از بین هر جفت انتخاب شده یک لنگه کفشه انتخاب می‌کنیم:

$$\binom{6}{3} \times \binom{2}{1} \times \binom{2}{1} \times \binom{2}{1} = 160$$

(شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۳۸ کتاب درسی)

(سینا فیرفووه)

۶۹- گزینه «۴»

حالت اول: ۳ سؤال از ۴ سؤال اول و ۳ سؤال از ۴ سؤال دوم پاسخ داده شود:

$$\binom{4}{3} \times \binom{4}{3} = 4 \times 4 = 16$$

حالت دوم: ۴ سؤال از ۴ سؤال اول پاسخ داده شود و ۲ سؤال از ۴ سؤال دوم پاسخ داده شود:

$$\binom{4}{4} \times \binom{4}{2} = 1 \times 6 = 6$$

$$= 16 + 6 = 22 \quad \text{تعداد حالات}$$

(شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۳۸ کتاب درسی)

(فاطمه صمدی نژاد)

۷۰- گزینه «۳»

می‌توان یک مثلث در بالای وتر و یک چهارضلعی در پایین وتر و یا یک چهارضلعی در بالای وتر و یک مثلث در پایین وتر رسم کرد. بنابراین تعداد کل حالتهای برابر است با:

$$\binom{4}{3} \times \binom{6}{4} + \binom{6}{3} \times \binom{4}{4} = 4 \times 15 + 20 \times 1 = 60 + 20 = 80$$

(شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۳۸ کتاب درسی)

(سروش موینی)

۷۱- گزینه «۲»

$$n(S) = ۲^3 \times ۶^۱ = 48$$

$\{1, ۲, ۳, ۴, ۵, ۶\} \Rightarrow n(A) = ۷$
 ۱ حالت ۳ حالت ۳ حالت

$$P(A) = \frac{۷}{48}$$

پس

(آمار و احتمال، صفحه‌های ۱۴۲ تا ۱۵۰ کتاب درسی)

(مبحث میبینید)

«۷۸-گزینه»

اشتراك دو مجموعه A و B زيرمجموعه هر يك از اين مجموعه ها مي باشد.

$$0 \leq P(A \cap B) \leq P(A) = \frac{2}{5}$$

$$0 \leq P(A \cap B) \leq P(B) = \frac{3}{7}$$

$$0 \leq P(A \cap B) \leq \frac{2}{5}$$

لذا حداقل مقدار $P(A \cap B)$ برابر $\frac{2}{5}$ مي باشد.

(آمار و احتمال، صفحه های ۱۴۲ تا ۱۵۱ کتاب درسی)

(علی اصغر شریفی)

«۷۹-گزینه»

اگر ۳ عدد x, y, z تشکيل دنباله حسابي دهنند، آنگاه $2y = x + z$ است، پس $x + z$ باید زوج باشد، يعني x و z باید هر دو زوج یا هر دو فرد باشند (به ازای هر x و z زوج (یا فرد) تنها یک y وجود دارد). در بين ۲۰ عدد متواali، ۱۰ عدد زوج و ۱۰ عدد فرد وجود دارد پس داريم:

$$n(A) = \binom{10}{2} + \binom{10}{2}$$

$$P(A) = \frac{\binom{10}{2} + \binom{10}{2}}{\binom{20}{3}} = \frac{45 + 45}{20 \times 19 \times 18} = \frac{3}{38}$$

(آمار و احتمال، صفحه های ۱۴۲ تا ۱۵۱ کتاب درسی)

(رفنا سیر نیفی)

«۸۰-گزینه»

احتمال اينكه برديا فرزند اول خانواده باشد $\frac{1}{4}$ است و در اين صورت احتمال اينكه برادر بزرگتر از خود داشته باشد صفر مي باشد و به همين ترتيب داريم:

$$P(A) = \frac{1}{4} \times 0 + \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \times \frac{3}{4} + \frac{1}{4} \times \frac{7}{8} = \frac{17}{32}$$

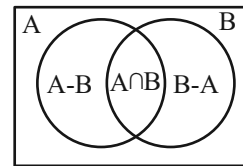
فرزندچهارم فرزندسوم فرزنددوم

(آمار و احتمال، صفحه های ۱۴۲ تا ۱۵۱ کتاب درسی)

(زانیار محمدی)

«۷۵-گزینه»

هر يك از موارد را بررسی می کنيم:



ناسازگار $A - B, B \cap A' = B - A \Rightarrow$ (الف)

ناسازگار $A \cap B, A \cap B' = A - B \Rightarrow$ (ب)

ناسازگار $A, B \cap A' = B - A \Rightarrow$ (پ)

الاماً ناسازگار نیستند $A', B' \Rightarrow$ (ت)

۳ مورد ناسازگارند.

(آمار و احتمال، صفحه ۱۴۵ کتاب درسی)

(امیرحسین تقی زاده)

«۷۶-گزینه»

$$n(S) = 6 \times 6 = 36$$

مي دانيم مجموع اعداد روشهده عددی طبیعی بين دو تا دوازده مي باشد. از بين اين اعداد $3, 6, 9, 12$ بر ۳ بخش پذير است.

۱ حالت $\rightarrow (6, 6)$

۴ حالت $\rightarrow (6, 3), (3, 6), (4, 5), (5, 4)$

۶ حالت $\rightarrow (1, 5), (5, 1), (2, 4), (4, 2), (3, 3)$

۵ حالت $\rightarrow (1, 2), (2, 1)$

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{12}{36} = \frac{1}{3}$$

(آمار و احتمال، صفحه های ۱۴۲ تا ۱۵۱ کتاب درسی)

(نیما رضایی)

«۷۷-گزینه»

ابتدا تعداد اعضای مجموعه A که همان $n(S)$ است را به دست می آوریم:

$$|x+1| \leq 7 \Rightarrow -7 \leq x+1 \leq 7 \xrightarrow{-1} -8 \leq x \leq 6$$

$$\xrightarrow{x \in \mathbb{Z}} A = \{-8, -7, \dots, 6\}$$

$$\Rightarrow n(S) = 6 - (-8) + 1 = 15$$

در معادله $x^3 - 6x - m^2 = 0$ جواب های معادله با روش Δ برابر

$$3 \pm \sqrt{9 + m^2}$$

می باشد که فقط به ازای مقادیر $m = 4$ ، $m = 0$ و $m = -4$ اعدادی صحیح هستند و در نتیجه احتمال مطلوب

$$\frac{3}{15} = \frac{1}{5}$$

است.

(آمار و احتمال، صفحه های ۱۴۲ تا ۱۵۱ کتاب درسی)



دفترچه پاسخ

عمومی دهم

(رشته ریاضی و تجربی)

۱۴۰۴ ماه ۵ اردیبهشت

تعداد سوالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

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

طراحان

| | |
|----------------------|--|
| فارسی (۱) | مریم پیروی - حسین پرهیزگار - محسن فدایی - الهام محمدی |
| عربی، (بیان قرآن (۱) | حمدیرضا قائدامینی - رضا خداداده - افشنین کرمیان‌فرد - مجید همایی |
| دین و زندگی (۱) | یاسین سعیدی - فردین سماقی - محمد رضایی‌بقا - مرتضی محسنی‌کبیر - میثم هاشمی |
| (بیان انگلیسی (۱) | رحمت‌الله استیری - محسن رحیمی - مجتبی درخشان‌گرمی - مانی صفائی سلیمانلو - عقیل محمدی‌روش |

گرینشگران و پیراستاران

| نام درس | مسئول درس و گرینشگر | گروه ویراستاری | گروه ویراستار و تهیه بروز | گروه مستندسازی |
|----------------------|---------------------|-----------------------------------|---|--------------------|
| فارسی (۱) | آرش مرتضایی‌فر | مرتضی منشاری | نازنین فاطمه حاجیلو | الناز معتمدی |
| عربی، (بیان قرآن (۱) | رضا خداداده | درویشعلی ابراهیمی، آرمین ساعدپناه | جواد جلیلیان | لیلا ایزدی |
| دین و زندگی (۱) | یاسین سعیدی | محمد‌مهدی افشار | محمدفرحان فخاریان - نازنین فاطمه حاجیلو | محمد‌صدرا پنجه‌پور |
| (اقلیت) | دبورا حاتانیان | دبورا حاتانیان | نازنین فاطمه حاجیلو - هادی حاجی‌زاده | سپهر اشتیاقی |
| (بیان انگلیسی (۱) | عقیل محمدی‌روش | فاطمه ندی | نازنین فاطمه حاجیلو | — |

گروه فنی و تولید

| | |
|---|----------------------|
| الهام محمدی | مدیر گروه |
| حبیبه محبی | مسئول دفترچه |
| مدیر: محیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی | مستندسازی |
| فاطمه علی‌یاری | حروف‌نگار و صفحه‌آرا |
| حمید عباسی | ناظر چاپ |

بنیاد علمی آموزشی قلم‌جی (وقف عام)

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

(کتاب یامع)

۶ - گزینه «۲»

حس آمیزی وجود ندارد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: مجاز: «خاک» مجاز از «سرزمین»

گزینه «۳»: ایهام: صدر: ۱- سینه ۲- موسی صدر

گزینه «۴»: استعاره: دفاع کردن روستا

(آرایه‌های ادبی، صفحه ۱۳۷)

(مفسم فرامای- شیراز)

۷ - گزینه «۳»

«اخلاق محسنی» اثر «حسین واعظ کاشفی» است.

(تاریخ ادبیات، ترکیبی)

۸ - گزینه «۳»

مفهوم مشترک میان گزینه «۳» و قسمت مشخص شده در صورت سؤال:

آمادگی برای فداکاری و بذل جان

(مفهوم، صفحه ۱۳۵)

(حسین پرهیزگار- سبزوار)

۹ - گزینه «۱»

مفهوم هر دو بیت، بیانگر تأثیر موسیقی بر حیوانات است.

(مفهوم، صفحه‌های ۱۲۵ و ۱۲۹)

(الهام محمدی)

۱۰ - گزینه «۱»

معنای بیت: اگر روزگار به دشمنی با انسان برخیزد، او را به نابودی و هلاکت راهنمایی می‌کند.

مفهوم: تأثیر روزگار در سرنوشت افراد

(مفهوم، صفحه ۱۳۹)

(مریم پیروی)

۱ - گزینه «۲»

«قضای» به معنای «تقدیر و سرنوشت» است و «غزا» در معنای «جنگ» به کار می‌رود.

(لغت، ترکیبی)

۲ - گزینه «۳»**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: سفاهت

گزینه «۲»: ضمایم

گزینه «۴»: زنگاری

(املاء، ترکیبی)

۳ - گزینه «۲»

الفت و کرامت: «ترادف» ندارند.

الفت: انس و محبت و دوستی / کرامت: بخشش، بزرگواری، جوانمردی

(دستور زبان فارسی، صفحه ۱۳۸)

(حسین پرهیزگار- سبزوار)

۴ - گزینه «۲»

«بر» حرف اضافه است و «شمیر» که پس از آن قرار گرفته متمم است.

هر دو ضمیر (تو، ت) بعد از کسره آمده و مضاف‌الیه است.

«گرد و خاک» مفعول فعل «برگیریم» است.

(دستور زبان فارسی، صفحه ۱۳۶)

(حسین پرهیزگار- سبزوار)

۵ - گزینه «۴»

در بیت «ج» بین واژه‌های «گفت و بانگ» و در بیت «هـ» بین صدهزاران و هفتاد مراعات نظری وجود دارد.

(آرایه‌های ادبی، صفحه‌های ۱۱۵ و ۱۱۶)

(همیدر، فنا قادر امینی)

۱۱۶- گزینه «۳»

«العَجِينَ» به معنای «خمیر» است و نه «آرد».

(واژگان)

(رضا فراداره)

۱۱۷- گزینه «۳»

الف) ای دوست مشکل چیست؟

ب) آیا کارت شارژ می‌خواهد؟

گزینه «۳»: اتاق من و اتاق‌های دوستانم تمیز نیست! – بله، لطفاً به من کارت بده!

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: می‌توانی اعتبار تلفن همراه را از طریق اینترنت شارژ کنی! – بله لطفاً به من کارت بده!

گزینه «۲»: اتاق من و اتاق‌های دوستانم تمیز نیست! – هر چیزی را به سرعت تعمیر خواهیم کرد؛ به روی چشمم!

گزینه «۴»: کارت را برایت عوض می‌کنم! – مرا ببخش؛ حق با شما است!

(موار)

(مهدی همایی)

۱۱۸- گزینه «۲»

«كَاتِمٌ مُبْدِيًا» / «شَيْءٌ مُضَافٌ إِلَيْهِ» / «السَّمَاءُ: مَجْرُورٌ بِالْحَرْفِ الْجَارِ»

(محل اعرابی)

(اخشین کرمیان فرد)

۱۱۹- گزینه «۳»**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: «غَلَى + نَا»

گزینه «۲»: «إِلَى + كَ» / «إِلَى + مَهَ»

گزینه «۴»: «فَيْ + الصَّدْقَ» / «فَيْ + الْكَذْبَ»

(قواعد)

(همیدر، فنا قادر امینی)

۱۲۰- گزینه «۳»

«الرَّأِيبُ» اسم فاعل از فعل «رَسَبَ» به معنای «مردود» است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «الْمُنْتَظَرُ» اسم مفعول از فعل «يَتَنَظَّرُ» به معنای «مورد انتظار، انتظار کشیده شده» است.

گزینه «۲»: «شَرَاءُ» به معنای «خریدن» و «إِدَارَةُ» به معنای «اداره» اسم فاعل نیستند.

گزینه «۴»: «سَتَّارُ» اسم مبالغه بر وزن «فَعَالٌ» به معنای «بسیار پوشانده» است.

نکات مهم درسی:

اسم فاعل از فعل ثلثای مفرد «فعل فقط سه حرفی» بر وزن «فاعل» ساخته می‌شود. مثال: اسم فاعل از فعل «رَسَبَ: مردود شد» به صورت

«رَاسِبٌ: مردود» می‌آید.

اسم فاعل از فعل ثلثای مزید «فعل بیش از سه حرفی» از فعل مضارع از صیغه مفرد مذکور غایب ساخته می‌شود. در این حالت، حرف «مَ» جایگزین

حرف مضارعه می‌شود و دومین حرف از حروف اصلی فعل، کسره «ـ» می‌گیرد.

(قواعد)

عربی، زبان قرآن (۱)**۱۱۱- گزینه «۴»**

(رضا فراداره)

«أَنْشَدَ»: در اینجا سروند (رد گزینه‌های «۱» و «۳») / «أَيَّاتاً مَزْوَجَةً»:

ابيات در آمیخته‌ای، ابیاتی در آمیخته (رد گزینه‌های «۲» و «۳») / «بِالْعَرَبِيَّةِ وَ

الفارسية»: به عربی و فارسی (رد گزینه «۱») / «سَمَوَهَا»: (در اینجا) آن را نامیدند (رد گزینه «۳»)

(ترجمه)

۱۱۲- گزینه «۲»

(اخشین کرمیان فرد)

«يَقُولُونَ»: می‌گویند (رد گزینه‌های «۱» و «۳») / «تَسْطِيعُ»: (در اینجا)

می‌توانند (رد گزینه‌های «۱» و «۳») / «تَصْفَرَ»: (در اینجا) سوت بزنند (رد

گزینه‌های «۱» و «۴») / «الإِنْسَانُ»: انسان، بشر (رد گزینه «۴»)

(ترجمه)

۱۱۳- گزینه «۴»

(همیدر، فنا قادر امینی)

«لَا يَعْلَمُ»: نمی‌داند (رد گزینه‌های «۱» و «۳») / «السَّيَّاَتُ»: آسمان‌ها (رد

گزینه‌های «۱» و «۲») / «النَّيْبُ»: پنهان / «إِلَّا»: مگر، به جز

(ترجمه)

۱۱۴- گزینه «۴»

(مهدی همایی)

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «الْأَخْتِي الصَّغِيرَةُ»: برای خواهر کوچکم

گزینه «۲»: «قَنْزَ»: جهش کرد / «الرَّابِعُ»: چهارم

گزینه «۳»: «بَلَغَنَا»: رسیدیم

(ترجمه)

۱۱۵- گزینه «۲»

(رضا فراداره)

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «لَائَنَهُ»: زیرا آن

گزینه «۳»: «بَابِهُ»: درش / «مَفْتُوحٌ»: باز شده

گزینه «۴»: «تَسْطِيعِينَ»: می‌توانی

(ترجمه)

(میثم هاشمی)

«۱۲۶- گزینهٔ ۴»
 خداوند در قرآن کریم، هم برای مردان و هم برای زنان، وظایف خاص و روشنی تعیین کرده است:
 کنترل چشم خود و خودداری از نگاه به نامحرم و حفظ کردن دامان خود از گناه، از وظایف مشترک زنان و مردان است.
 استفاده از زینت نباید به گونه‌ای باشد که توجه نامحرمان را به خود جلب کند و زنان باید حجاب خود را به گونه‌ای تنظیم کنند که علاوه‌بر موی سر، گریبان آن‌ها را پوشاند، که این‌ها از وظایف مخصوص زنان است.
(زیبایی پوشیدگی، صفحه ۱۳۷)

(مرتضی محسنی‌کبیر)

«۱۲۷- گزینهٔ ۴»
 روزی یکی از مدعیان زهد و پرهیز از دنیا، امام صادق (ع) را دید که لباس زیبایی پوشیده است. وی به امام گفت: «جد شما این‌گونه لباس‌ها را نمی‌پوشید». امام (ع) فرمود: «در آن زمان مردم در سختی بودند، اما امروز ما در شرایط بهتری هستیم و عموم مردم توایی پوشیدن چنین لباسی را دارند».
(فیضیلت آراستگی، صفحه ۱۳۷)

(میثم هاشمی)

«۱۲۸- گزینهٔ ۳»
 «یا أَيُّهَا النَّبِيُّ قُلْ لِأَرْجُواجِكَ وَ بَنَاتِكَ وَ نِسَاءِ الْمُؤْمِنِينَ يُدْنِينَ عَلَيْهِنَّ مِنْ حَلَابِهِنَّ: ای پیامبر، به زنان و دختران و به زنان مؤمنان بگو، پوشش‌های خود را به خود نزدیک‌تر کنند. این برای آن که به [غاف] شناخته شوند و مورد آزار قرار نگیرند، بهتر است و خداوند همواره امرزنه و مهربان است.» در گزینهٔ ۳، آیه و حدیث با هم‌دیگر مرتبط هستند؛ زیرا هر دو حدود حجاب را مشخص می‌کنند.

تشريح گزینه‌های دیگر:

طبق آیه، زنان مسلمان حجاب را رعایت می‌کرند اما حدود آن را نمی‌دانستند (رد گزینهٔ ۱).
(زیبایی پوشیدگی، صفحه ۱۳۷)

آیه خطاب به پیامبر (ص) است و مخاطب این آیه زنان و دختران پیامبر (ص) و زنان مؤمنان هستند (رد گزینهٔ ۲).
 مسئله حجاب برای تمامی دوران‌ها از زمان پیامبر (ص) تا امروز مطرح بوده است اما ظهور و نمود بیشتر داشتن این مسئله، از آیه مذکور قابل برداشت نیست. (رد گزینهٔ ۴)
(زیبایی پوشیدگی، صفحه ۱۳۷)

(فردرین سماقی)

«۱۲۹- گزینهٔ ۱»
 پاسخ صحیح دادن به نیاز مقبولیت سبب می‌شود که نوجوان و جوان بیشتر به خود بپردازد و توانایی‌ها و استعدادهای خود را شکوفا و کشف کند و در معرض دید دیگران قرار دهد.
(فیضیلت آراستگی، صفحه ۱۳۸)

(پاسین ساعدی)

«۱۳۰- گزینهٔ ۳»
 قانون حجاب، قانونی برای سلب آزادی زنان در جامعه نیست؛ بلکه کمک می‌کند تا جامعه به جای آن که ارزش زن را در ظاهر و قیافه وی خلاصه کند، به شخصیت، استعدادها و کرامات ذاتی وی توجه کند. این امر موجب می‌شود سلامت اخلاقی جامعه بالا رود؛ حریم و حرمت زنان حفظ شود و آرامش روانی وی افزایش یابد.
(زیبایی پوشیدگی، صفحه ۱۳۹)

(فردرین سماقی)

«۱۲۱- گزینهٔ ۳»
 عرضه نابه جای زیبایی، به جای گرمی بخشیدن به کانون خانواده، عفت و حیا را از بین می‌برد و این گوهر مقدس را از او می‌گیرد.
(فیضیلت آراستگی، صفحه ۱۳۰)

(محمد رضایی‌بقا)

«۱۲۲- گزینهٔ ۴»
 زنان ایرانی قبل از اسلام که عموماً پیرو آیین زرتشت بودند، با پوشش کامل در محله‌ای عمومی رفت‌وآمد می‌کردند. پوشش و حجاب زنان در ایران باستان چنان برجسته بود که حتی برخی از مورخان غربی بر این باورند که می‌توان ایران باستان را منشأ اصلی گسترش حجاب در جهان دانست.
(زیبایی پوشیدگی، صفحه ۱۳۰)

(مرتضی محسنی‌کبیر)

«۱۲۳- گزینهٔ ۲»
 - اندک افرادی وجود دارند که به نیاز طبیعی مقبولیت، پاسخ‌های درستی نمی‌دهند و اعمالی انجام می‌دهند مانند پوشیدن لباس‌های نامناسب، یا به کاربردن کلام زشت و ناپسند یا با گذاشتن سیگاری بر لب که نشانه ضعف روحی و ناتوانی در اثبات خود از راه درست و سازنده است.
 اولویت آراستگی در عبادت، بیشتر است؛ زیرا تکرار دائمی نماز در شبانه‌روز (۵ نوبت)، این آراستگی و پاکی را در طول روز حفظ می‌کند و زندگی را پاک و باصفا می‌سازد.
(فیضیلت آراستگی، صفحه ۱۳۱)

(محمد رضایی‌بقا)

«۱۲۴- گزینهٔ ۳»
 قرآن کریم عفت حضرت مریم (ع) را در معبدی که همگان، چه زن و چه مرد، به پرستش می‌آیند، می‌ستاید. تاریخ نیز خبر از حضور زنان مسلمان در زمان پیامبر (ص)، در پشت جبهه‌های جنگ برای پرستاری و کمک به مجروهان می‌دهد.
(زیبایی پوشیدگی، صفحه ۱۳۹)

(مرتضی محسنی‌کبیر)

«۱۲۵- گزینهٔ ۳»
 پیشوایان دین، هم در آراستگی باطنی خود تلاش می‌کرند یعنی آراسته به زیبایی‌های اخلاقی بودند و هم به آراستگی ظاهری خود که نتیجه مرتباً بودن وضع ظاهر و توجه به نظافت و زیبایی آن است، توجه داشتند و مؤمنان را نیز به رعایت آن دعوت می‌کرند و آراستگی را از اخلاق مؤمنان می‌دانستند.
(فیضیلت آراستگی، صفحه ۱۳۷)

(مهمن رهیمی)

«۱۳۵ - گزینه ۲»

ترجمه جمله: «بچه‌ها هنگام بستن چمدان‌هایشان برای یک سفر جاده‌ای سرگرم کننده به محل تعطیلات مورد علاقه‌شان در کوهستان نمی‌توانستند صبر کنند.»

- (۱) گسترده
 (۲) تعطیلات

- (۳) سفارت‌خانه
 (۴) پیشنهاد

(واژگان)

(مانی صفائی سلیمانلو)

«۱۳۶ - گزینه ۱»

ترجمه جمله: «او به قدری حیوانات اهلی را دوست داشت که در حیاط خلوت خود خانه‌ای دنج برای گربه‌ها و سگ‌های گمشده ساخت تا در آمان بمانند.»

- (۱) اهلی، داخلی
 (۲) بین‌المللی

- (۳) باستانی
 (۴) مهمان‌دوست

(واژگان)

ترجمه متن درگ مطلب:

بیشتر اوقات حتی به هوا فکر هم نمی‌کنید. اما شما در هر دقیقه چند بار نفس می‌کشید، حتی زمانی که نشسته‌اید. شما زیاد از هوا استفاده می‌کنید، اما هوا چیست و چرا برای شما اینقدر مهم است؟ یکی از بخش‌های مهم هوا اکسیژن است که بیشتر موجودات زنده به آن نیاز دارند. بدن شما نیز به اکسیژن نیاز دارد و به همین دلیل است که فقط می‌توانید نفس خود را برای مدتی حبس کنید. قسمت دیگر هوا دی‌اکسید کربن است. وقتی نفس می‌کشید، از هوا اکسیژن می‌گیرید. اما هنگام بازدم، دی‌اکسید کربن را وارد هوا می‌کنید. بیشتر موجودات زنده اکسیژن را از هوا می‌گیرند و دی‌اکسید کربن را پس می‌دهند.

چرا اکسیژن تمام نشده است؟ این یک واقعیت است که گیاهان سبز دی‌اکسید کربن را از هوا می‌گیرند، اما آن‌ها کار دیگری نیز انجام

(رحمت‌الله استییری)

«۱۳۱ - گزینه ۲»

ترجمه جمله: «خواهرم دقیقاً ساعت ۵:۲۰ بعد از ظهر با من تماس گرفت، درست زمانی که داشتم تکالیفم را تمام می‌کردم.»

نکته مهم درسی:

برای ساعت از حرف اضافه "at" استفاده می‌شود (رد گزینه‌های «۱» و «۳»). با "afternoon" از حرف اضافه "in" استفاده می‌کنیم (رد سایر گزینه‌ها).

(گرامر)

«۱۳۲ - گزینه ۴»

(رحمت‌الله استییری)

ترجمه جمله: «کودکان نباید زیاد بازی‌های رایانه‌ای انجام دهند. برای سلامتی آن‌ها مضر است.»

نکته مهم درسی:

مفهوم جمله نشان می‌دهد که عمل نباید انجام شود (رد سایر گزینه‌ها).

(گرامر)

«۱۳۳ - گزینه ۱»

ترجمه جمله: «پس از شرکت در یک جلسه مهم در روز چهارشنبه، ما صبورانه منتظر اتوبوس بودیم.»

نکته مهم درسی:

با روزهای هفت‌های حرف اضافه "on" به کار می‌رود (رد گزینه‌های «۳» و «۴»). برای توصیف فعل از قید استفاده می‌کنیم (رد گزینه‌های «۲» و «۴»).

(گرامر)

«۱۳۴ - گزینه ۴»

ترجمه جمله: «چهره صمیمی و زیبای او به راحتی می‌تواند هر جا که می‌رود افراد جدید را جذب کند.»

- (۱) برنامه‌ریزی کردن
 (۲) آماده کردن
 (۳) پرداخت کردن
 (۴) جذب کردن

(واژگان)

تبديل نمونه سؤال‌های امتحانی به تست

(عقیل محمدی‌روش)

۱۴۱- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «تا جایی که من یادم هست اولین فرزند آن‌ها پنجم سپتامبر به دنیا آمد.»

نکته مهم درسی:

هرما روزها از حرف اضافه "on" استفاده می‌شود (رد سایر گزینه‌ها).

(گرامر)

(عقیل محمدی‌روش)

۱۴۲- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «شما باید در طول درس به آن‌چه معلم می‌گوید گوش دهید تا در درستان موفق شوید.»

نکته مهم درسی:

بعد از افعال کمکی مانند "should, can, will" فعل به صورت ساده می‌آید (رد سایر گزینه‌ها).

(گرامر)

(عقیل محمدی‌روش)

۱۴۳- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «آن‌ها با خوب همکاری کردن و حمایت از یکدیگر، تیمی قوی و موفق ایجاد کردند.»

نکته مهم درسی:

باتوجه به معنای مثبت جمله گزینه‌های «۳» و «۴» نمی‌توانند به درستی جای خالی را پر کنند. برای توصیف فعل از قید استفاده می‌کنیم (رد گزینه «۲»).

(گرامر)

(عقیل محمدی‌روش)

۱۴۴- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «در این شهر سرگرمی زیادی برای بچه‌ها وجود ندارد، بنابراین قصد داریم یک سفر مدرسی به یک شهر مجاور با شهریازی داشته باشیم.»

۲) رفتار

۱) مقصد

۴) سرگرمی

۳) غذا

(واژگان)

می‌دهند. در طول روز، گیاهان سبز از دی‌اکسید کربن برای تهیه غذای خود استفاده می‌کنند و اکسیژن را به هوا برمی‌گردانند. تمام اکسیژنی که تنفس می‌کنید از گیاهان سبز بدست می‌آید. گیاهان و حیوانات بارها و بارها از یک هوا استفاده می‌کنند. هر کدام آن‌چه را که دیگری نیاز دارد وارد هوا می‌کند، بنابراین همیشه اکسیژن کافی برای همه موجودات زنده وجود دارد.

(مانی صفائی سلیمانلو)

۱۳۷- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «ایده اصلی پاراگراف «۲» چیست؟
«چرا مقدار اکسیژن همیشه کافی است؟»

(درک مطلب)

۱۳۸- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «با توجه به متن اگر همه گیاهان سبز بمیرند چه اتفاقی می‌افتد؟
«انسان‌ها حتماً در مدت زمان کوتاهی خواهند مرد.»

(درک مطلب)

۱۳۹- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «کلمه زیرخطار "they" در پاراگراف «۲» به اشاره greenplants دارد.

(درک مطلب)

۱۴۰- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «با توجه به متن کدامیک از موارد زیر در مورد گیاهان سبز صحیح نیست؟
«آنها از همان اکسیژنی که حیوانات استفاده می‌کنند، استفاده نمی‌کنند.»

(درک مطلب)

دوگونگ‌ها مدت زیادی طول می‌کشد تا بزرگ شوند. شانزده سال یا بیشتر طول می‌کشد تا برای بچه‌دار شدن آماده شوند. اما این اشکالی ندارد زیرا دوگونگ‌ها هفتاد سال یا بیشتر عمر می‌کنند. آن‌ها یکی از پستاندارانی با طولانی‌ترین عمرها روی زمین هستند و تقریباً به اندازه انسان زندگی می‌کنند.

(عقیل محمدی‌روشن)

«۳- گزینه ۳»

ترجمه جمله: «در آغاز سال تحصیلی ریاضیات سخت به نظر می‌رسید، اما مسائل آشنا و آسان شدند.»

(۱) ظالم

(۲) بخشنده

(۳) آشنا

(عقیل محمدی‌روشن)

«۳- گزینه ۳»

ترجمه جمله: «بهترین عنوان برای متن چیست؟»

«حقایق جالب در مورد یک حیوان دریایی»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی‌روشن)

«۴- گزینه ۴»

ترجمه جمله: «برخی از دانش‌آموزان با استفاده از تلفن همراه خود در کلاس قوانین را زیر پا می‌گذارند (می‌شکنند).»

(۱) احترام گذاشتن

(۲) شکستن/ زیر پا گذاشتن

(۳) آسیب رساندن

(۴) رانندگی کردن

(عقیل محمدی‌روشن)

«۳- گزینه ۳»

ترجمه جمله: «دوگونگ‌ها چگونه علف‌های دریایی را پیدا می‌کنند؟»

«با سبیل‌هایشان»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی‌روشن)

ترجمه متن درک مطلب:

آیا می‌دانید دوگونگ چیست؟ دوگونگ‌ها جانوران دریایی بزرگی هستند که می‌توانند تا ۳ متر طول و تا ۴۰۸ کیلوگرم وزن داشته باشند. دوگونگ‌ها دوست دارند در آبهای گرم و کم‌عمق که در آن علف‌های دریایی رشد می‌کنند، زندگی کنند. آن‌ها از باله‌های جلویی خود برای فشاردادن خود در آب استفاده می‌کنند. دوگونگ‌ها را گاهی «گاوهای دریایی» می‌نامند. آن‌ها مانند گاوهای بیشتر وقت خود را صرف خوردن علف می‌کنند که در زیر دریا یافت می‌شود. دوگونگ‌ها پستاندار هستند، به این معنی که برای نفس کشیدن و زنده ماندن باید از آب بیرون بیایند. آن‌ها می‌توانند تنها برای چند دقیقه زیر آب بمانند. آن‌ها بینایی ضعیف اما شنوایی قوی دارند. آن‌ها با سبیل‌هایی که لب بالایی آن‌ها را می‌پوشانند علف‌ها را پیدا می‌کنند. سبیل‌ها حسگرهایی هستند که به دوگونگ‌ها می‌گویند که چه چیزی را لمس می‌کنند.

(عقیل محمدی‌روشن)

«۴- گزینه ۴»

ترجمه جمله: «از متن می‌توان فهمید که اگر دوگونگ‌ها برای مدت طولانی

زیر آب بمانند،»

«خواهند مرد»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی‌روشن)

«۱- گزینه ۱»

ترجمه جمله: «بر اساس متن کدامیک از موارد زیر در مورد دوگونگ‌ها

صحیح است؟

«غذای مورد علاقه آن‌ها علف دریایی است.»

(درک مطلب)



(مسین شمسن مهرآبادی)

«۲۷۶- گزینهٔ ۳»

می‌توانیم از کلماتی که حروف مشترک دارند برای به‌دست آوردن رمز تعدادی از حروف استفاده کنیم:

$$\begin{array}{l} \text{مادر} = ۵۳۰ \\ \text{مار} = ۴۷۰ \end{array} \leftarrow \begin{cases} ۵۳۰ = ۶۰ = ۵ \\ ۴۷۰ = ۴۰ = ۴ \end{cases} \leftarrow \begin{cases} \text{حسین} = ۲۷۳ \\ \text{تحسین} = ۳۱۳ \end{cases} \leftarrow \begin{cases} \text{ت} = ۲۷۳ \\ \text{ت} = ۳۱۳ \end{cases}$$

$$\begin{array}{l} \text{کاوشی} = ۲۴۵ \\ \text{کاشی} = ۲۲۰ \end{array} \leftarrow \begin{cases} ۲۴۵ = ۲۵ = ۹ \\ ۲۲۰ = ۲۰ = ۱ \end{cases} \leftarrow \begin{cases} \text{و} = ۹ \\ \text{ک} = ۱ \end{cases}$$

عبارت «کشتی ماتادور» شامل حروف ک، ش، ی، ا، ت، ت، م، ا، د، ر، و است.

پس رمز آن برابر است با:

$$۲۲۰ + ۴۰ + ۴۰ + ۵۳۰ + ۲۵ = ۸۵۵$$

و مادر ت ت کاشی

(هوش کلامی)

(همید اصفهانی)

«۲۷۷- گزینهٔ ۴»

می‌توانیم جدول را رسم و اطلاعات را به این ترتیب به آن اضافه کنیم:

- (۱) شخص دوم که صحبت می‌کند، شخص اول را آقای «گُرد» می‌نامد (ب)
- (۲) پس نژاد آقای «گُرد»، ترک یا فارس است، چرا که خود او گفته است که نامش با نژادش همانگ نیست. (الف - ج)
- (۳) اما نفر دوم نژاد تُرک دارد، یعنی آقای گُرد از نژاد تُرک نیست. (ه - د - و)

| | |
|------|------|
| نام | نژاد |
| فارس | گرد |
| ترک | فارس |
| گرد | ترک |

(هوش کلامی)

(فاطمه راسخ)

«۲۷۸- گزینهٔ ۲»

یک جدول می‌کشیم و افراد را در آن مشخص می‌کنیم.

- (۱) فاطمه با ۵ نفر دست داده است، یعنی با همه دست داده است.
- (۲) مینا فقط با ۱ نفر دست داده است، پس فقط با فاطمه دست داده است.
- (۳) زهرا با ۳ نفر دیگر به‌جز فاطمه دست داده است. طبق خط قبلی، او با مینا دست نداده است، پس با سارا، مریم و نیلوفر دست داده است.
- (۴) مریم فقط با ۲ نفر دست داده است، پس فقط با فاطمه و زهرا دست داده است.
- (۵) نیلوفر باید با ۱ نفر دیگر به‌جز فاطمه و زهرا دست داده باشد، این فرد طبق خط‌های بالا، قطعاً مینا و مریم نیست. پس او با سارا دست داده است.

| | |
|---------------------------|-----------------|
| فاطمه، زهرا، نیلوفر | سارا |
| فاطمه | مینا |
| فاطمه، زهرا | مریم |
| فاطمه، زهرا، سارا | نیلوفر |
| فاطمه، سارا، مریم، نیلوفر | zechra |
| فاطمه | با همه دست داده |

پس طبق جدول بالا، سارا با فاطمه، زهرا و نیلوفر دست داده است.

(هوش منطقی ریاضی)

هوش و استعداد معلمی

«۲۷۱- گزینهٔ ۳»

(مسین تورانیان)

كلمات مذکور به ترتیب متن: نقش - انفعال - روز - سیر
 $6+2+1+2=11$
 تعداد نقطه‌ها:

(هوش کلامی)

«۲۷۲- گزینهٔ ۳»

(مسین تورانیان)

«محدود بودن تصور دیگران»، «کمک به زندگی همه انسان‌ها» و «لازم و ملزم بودن غم و تنها‌ی» نادرستی دیگر گزینه‌های است

(هوش کلامی)

«۲۷۳- گزینهٔ ۳»

عقاب و کرس و هدده پرندۀ‌اند، ولی خفاش با این که پرواز می‌کند، نه در دستۀ پرندگان، بلکه در دستۀ پستانداران است.

(هوش کلامی)

«۲۷۴- گزینهٔ ۴»

این الگو، بر اساس ترتیب جایگاه‌های حروف کلمۀ «حسین» و «زیبا» در جدول الفیا است:

$$\begin{array}{llll} \text{ح: } ۸ & \text{س: } ۱۵ & \text{i: } ۲۲ & \text{n: } ۲۹ \\ \text{ز: } ۱۳ & \text{i: } ۳۲ & \text{b: } ۲ & \text{ا: } ۱ \end{array}$$

(هوش کلامی)

«۲۷۵- گزینهٔ ۲»

$$\text{ی} \quad \text{د} \quad \text{ع} \quad \text{س} \quad \text{س} : \text{سعدی}$$

$$\text{ی} \quad \text{د} \quad \text{ع} \quad \text{س} \quad \text{س} : \text{سعدی}$$

$$= ۱۸ + ۱۲ + ۲۳ + ۱ = ۵۴$$

$$\begin{array}{ccccccccc} \text{ظ} & \text{ف} & \text{ا} & \text{ح} & & & & & \\ \text{ی} & \text{د} & \text{ع} & \text{س} & \text{س} & \text{س} & \text{س} & \text{س} & \text{س} \end{array}$$

$$\text{ی} \quad \text{د} \quad \text{ع} \quad \text{س} \quad \text{س} : \text{حافظ}$$

$$= ۲۵ + ۲۲ + ۲۰ + ۲۶ = ۱۰۳$$

$$\begin{array}{ccccccccc} \text{ا} & \text{م} & \text{ظ} & \text{ن} & & & & & \\ \text{ی} & \text{د} & \text{ع} & \text{س} & \text{س} & \text{س} & \text{س} & \text{س} & \text{س} \end{array}$$

$$\text{ی} \quad \text{د} \quad \text{ع} \quad \text{س} \quad \text{س} : \text{نظمی}$$

$$= ۸ + ۲۶ + ۳۲ + ۵ + ۱ = ۷۲$$

$$\begin{array}{ccccccccc} \text{ا} & \text{م} & \text{ظ} & \text{ن} & & & & & \\ \text{ی} & \text{د} & \text{ع} & \text{س} & \text{س} & \text{س} & \text{س} & \text{س} & \text{س} \end{array}$$

$$\text{ی} \quad \text{د} \quad \text{ع} \quad \text{س} \quad \text{س} : \text{خیام}$$

$$= ۴۸ + ۳ + ۳۲ + ۵ = ۸۸$$

(هوش کلامی)



(فاطمه راسخ)

«۲۸۱- گزینه ۴»

اسکندر دو نوشابه آورده است، که هر کدام به اندازه دو لقمه کوچک ارزش داشته است. پس ارزش کل خوارکی خورده شده، 11 لقمه کوچک است:

$$(2 \times 2) \text{ لقمه کوچک} + 7 \text{ لقمه کوچک} = 2 \text{ نوشابه} + 7 \text{ لقمه کوچک}$$

$$= (7 + 4) = 11$$

پشنگ و چنگیز و اسکندر مقداری یکسان از خوارکی‌ها خورده‌اند. $\frac{11}{3}$ لقمه هم به هر شخص رسیده است. چنگیز 7 لقمه کوچک آورده بود، پس به اندازه $\frac{11}{3} - \frac{11}{3} = \frac{21}{3} - \frac{11}{3} = \frac{10}{3}$ از لقمه‌های او را پشنگ و اسکندر خورده‌اند.

اسکندر هم 2 نوشابه آورده بود که به اندازه 4 لقمه کوچک ارزش داشته است. پس او معادل $\frac{1}{3} = \frac{11}{3} - \frac{11}{3} = \frac{12}{3} - 4$ از ارزش آچه را آورده است نخورده است. معلوم است که آچه چنگیز به دو نفر دیگر داده است، مجموعاً دو برابر آن چیزی است که اسکندر بخشیده است: پس باید از یازده سکه، ده سکه را به چنگیز داد و یک سکه را به اسکندر.

(هوش منطقی ریاضی)

(ممید اصفهانی)

«۲۸۲- گزینه ۲»

یکان، دهگان و صدگان ارقام تک رقمی هستند. یکان نیز صفر نیست. پس حالات مختلف را که در آن دهگان سه برابر یکان است، دسته‌بندی می‌کنیم:

| صدگان | دهگان | یکان |
|-------|-------|------|
| - | ۳ | ۱ |
| - | ۶ | ۲ |
| - | ۹ | ۳ |
| - | ۱۲ | ۴ |
| : | : | : |

از اینجا به بعد درست و پذیرفتی نیست. \rightarrow

چون رقم دهگان باید تک رقمی باشد.

حالا حالتی را که صدگان پنج واحد از دهگان بیشتر است وارد محاسبات می‌کنیم:

| صدگان | دهگان | یکان |
|-------|-------|------|
| ۸ | ۳ | ۱ |
| ۱۱ | ۶ | ۲ |
| : | : | : |

از اینجا به بعد درست و پذیرفتی نیست. \rightarrow

چون رقم دهگان باید تک رقمی باشد.

پس عدد موردنظر 831 است. حال دو برابر آن را بدست می‌آوریم:

حاصل ضرب ارقام آن را می‌نویسیم:

$$831 \times 2 = 1662 \Rightarrow 1 \times 6 \times 6 \times 2 = 72$$

(هوش منطقی ریاضی)

(فاطمه راسخ)

«۲۷۹- گزینه ۳»

دقیق شمار کدام عدد را نشان داده است. اما می‌دانیم این شخص در زمان‌هایی که عقریه دقیق شمار روی عدددهای 4 و 6 است، یعنی دو بار پشت سر هم، حقیقت را گفته است. پس رنگ سیم اصلی یا سبز است یا زرد:

۱) قرمز، زرد، سبز، سبز، زرد، زرد

۲) قرمز، زرد، سبز، سبز، زرد، زرد

در حالت اول، عقریه دقیق شمار عدددهای زیر را نشان خواهد داد:

۱) قرمز، زرد، سبز، سبز، زرد، زرد

۱۰ ۸ ۶ ۴ ۲ ۱۲

و در حالت دوم، این عقریه عدددهای زیر را نشان می‌دهد:

۲) قرمز، زرد، سبز، سبز، زرد، زرد

۶ ۴ ۲ ۱۲ ۱۰ ۸

در حالت اول، نقضی در برنامه نیست ولی در حالت دوم، پاسخ شخص در زمان‌هایی که عقریه عدددهای 4 و 6 را نشان می‌دهد، با پاسخ او در زمان‌هایی که عقریه عدد 10 را نشان می‌دهد یکسان است، که این با فرض صورت سوال مخالف است. پس تنها همان حالت نخست باقی می‌ماند و سبز بودن رنگ سیم، قطعی است.

(هوش منطقی ریاضی)

«۲۸۰- گزینه ۳»

فهرست روزهای هفته و شیفت‌های آنان را می‌نویسیم:

شنبه: حسین، رامان، پارسا

یکشنبه: رامان، امیر، پارسا

دوشنبه: رامان، امیر، محمد

سهشنبه: پارسا، حسین

چهارشنبه: حسین

معلوم است که محمد باید روزهای دوشنبه در سالن باشد. امیر هم به جز روز دوشنبه، فقط یکشنبه را دارد، پس یکشنبه‌ها برای امیر است. رامان به جز دوشنبه‌ها و یکشنبه‌ها، فقط شنبه‌ها می‌تواند در سالن باشد، پس شنبه‌ها هم برای رامان است. پارسا نمی‌تواند چهارشنبه‌ها در سالن باشد، پس او سهشنبه‌ها در سالن خواهد بود و حسین، چهارشنبه‌ها:

یکشنبه: امیر

شنبه: رامان

سهشنبه: پارسا

دوشنبه: محمد

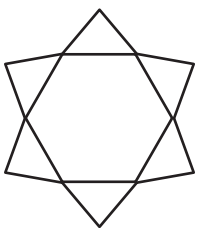
چهارشنبه: حسین

(هوش منطقی ریاضی)

(مهدی و کلی فراهانی)

«۲»-گزینه ۲۸۷

شکل مدت نظر:

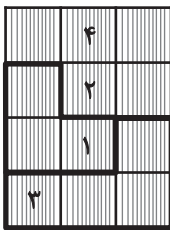
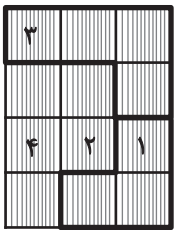


(هوش غیرکلامی)

(هادی زمانیان)

«۳»-گزینه ۲۸۸

چیدمان‌های مختلف ممکن:



با این روش چیدمان، عدد ۲ روی دایرهٔ رنگی قرار می‌گیرد.

(هوش غیرکلامی)

(مهدی و کلی فراهانی)

«۱»-گزینه ۲۸۹

شکل‌های ۱، ۶ و ۷ هر سه نوعی متوازی‌الاضلاع هستند.

شکل‌های ۲، ۵ و ۹ هر سه شکل‌هایی منتظم هستند.

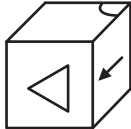
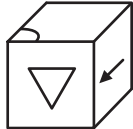
شکل‌های ۳، ۴ و ۸ نیز شکل‌هایی دایره‌ای دارند.

(هوش غیرکلامی)

(مسین تورانیان)

«۳»-گزینه ۲۹۰

به شکل‌های جهت‌دار دقت کنید:



گزینه‌های «۱»، «۲» و «۴»

(هوش غیرکلامی)

(فاطمه راسخ)

«۲»-گزینه ۲۸۳

تاریخ‌هایی که عدد روز و عدد ماه در آن یکسان است، به بدفهمی منجر

نمی‌شود: $1/1, 4/4, 5/5, 2/2, 3/3, 6/6$ همچنین تاریخ‌هایی که عدد روز آن‌ها از ۱۲ بیشتر است، چرا که مثلاً $13/1$ معنا ندارد:

۳۱/۱ ... ۱۴/۱ ۱۳/۱

۳۱/۲ ... ۱۴/۲ ۱۳/۲

⋮

۳۱/۶ ... ۱۴/۶ ۱۳/۶

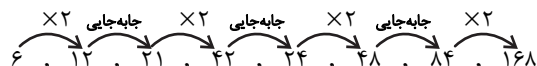
در حالت نخست، شش روز هست. در حالت دوم هم، $1+1=19$ ستون و شش ردیف هست، یعنی $6 \times 19 = 114$ روز. پس مجموعاً $114+6=120$ روز.

(هوش منطقی ریاضی)

«۴»-گزینه ۲۸۴

در الگوی صورت سؤال، عده‌ها در مرحله‌ها یکی در میان دو برابر می‌شوند، یا

جاگاه آن‌ها بر عکس می‌شود:

پس اعداد جایگزین علامت سؤال، ۲۱ و ۱۶۸ و اختلاف این دو عدد، $168-21=147$ است.

(هوش منطقی ریاضی)

«۱»-گزینه ۲۸۵

هر ردیف از جدول، دنباله‌ای از اعداد هست که به صورت پراکنده قرار

گرفته‌اند:

$$28 \xrightarrow{+5} 33 \xrightarrow{+5} 38 \xrightarrow{+5} \boxed{43}$$

$$13 \xrightarrow{+6} 19 \xrightarrow{+6} 25 \xrightarrow{+6} 31$$

$$16 \xrightarrow{+7} \boxed{23} \xrightarrow{+7} 30 \xrightarrow{+7} 37$$

$$2 \xrightarrow{+9} 11 \xrightarrow{+9} 20 \xrightarrow{+9} 29$$

(هوش منطقی ریاضی)

«۳»-گزینه ۲۸۶

دو مثلث گوشه‌های مربع الگوی صورت سؤال، در هر اتصال الگو از چپ به

راست، خلاف جهت هم به اندازه یک ضلع جابه‌جا می‌شوند و دو مثلث دیگر

در مرکز ضلع مربع رسم شده‌اند و در هر مرحله از انتقال، به اندازه یک ضلع،

پاد ساعت‌گرد، تنها یکی از آن‌ها جابه‌جا می‌شود و دیگر ثابت می‌ماند.

(هوش غیرکلامی)