



# پایه دهم تجربی

## ۲۰ مهر ۱۴۰۳

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سوال دهم تجربی: ۱۰

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه	زمان پاسخ‌گویی
اختصاصی	زیست‌شناسی (۱)	۲۰	۱-۲۰	۳	۲۰ دقیقه
	فیزیک (۱)	۲۰	۲۱-۴۰	۶	۳۰ دقیقه
	شیمی (۱)	۲۰	۴۱-۶۰	۹	۲۰ دقیقه
	ریاضی (۱) (طراحی + آشنا)	۲۰	۶۱-۸۰	۱۳	۳۰ دقیقه
	جمع	۸۰			۱۰۰ دقیقه

طراحان

نام طراحان	نام درس
علی داوری‌نبا - حمیدرضا فیض‌آبادی - امین موسویان - دانیال شاکری - پرهام ریاضی‌پور - امیر حسین‌پور - فراز حضرتی‌پور - امیر محسن اسدی	زیست‌شناسی (۱)
محمد جواد سورچی - رامین آرامش‌اصل - پوریا علاقه‌مند - احسان ابرانی - آراس محمدی - سعید شرقی - آرمین بناء‌خلدی - مبین دهقان - آرش یوسفی - فرزاد حبیمی - زهره آقامحمدی - احسان مطلبی - علیرضا تاجیک‌خواه - محمود منصوری - عبدالرضا امینی‌نسب	فیزیک (۱)
امیر حسین طاهری‌نژاد - امید رضوانی - امیر حسین طبیبی - عبدالرضا دادخواه - محسن بابامیری - احمد بلوجی - فرزاد حسینی - رسول عابدینی‌زواره - سید رضا رضوی - فرزین فتحی	شیمی (۱)
سروش موئینی - بهرام حلاج - علی آزاد - حامد کریم‌پور - علی اصغر شریفی - احسان غیاثی - بابک سادات - رضا سیدنجفی	ریاضی (۱)

### مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئولین درس گروه آزمون	ویراستاران علمی	مسئولین درس گروه مستندسازی
زیست‌شناسی (۱)	محمد رضا فیض‌آبادی - امین موسویان	فراز حضرتی‌پور - امیر محسن اسدی - علیرضا امیراحمدی - بردها واجد سمعیعی - محمد حقیقی - امیر رضا یوسفی	مهساسادات هاشمی
فیزیک (۱)	میبن دهقان	امیر محمد انصاری - بهنام شاهنی - بابک اسلامی - علیرضا امیراحمدی - محمد عباس آبادی - مصطفی صامت - مهدی عبدالله خانیان	حسام نادری
شیمی (۱)	فرزین فتحی	جواد سوری‌لکی - علی موسوی‌فرد - ایمان حسین‌نژاد - علیرضا امیراحمدی - ارشیا واجد سمعیعی - محمد کلپایگانی - مهدی عبدالله خانیان	امیر حسین توحیدی
ریاضی (۱)	رضا سیدنجفی	مهدی بحر کاظمی - علی مرشد - امیر محمد بک ویردی‌پور	الهه شهبازی

### گروه فنی و تولید

ملیکا طینی نسب	مادر گروه
فاطمه نوبخت	مسئول دفترچه
لیلا عظیمی	حروف نگار و صفحه آرا
مدیر گروه: معیا اصغری مسئول دفترچه: امیر حسین توحیدی	گروه مستندسازی
حمید محمدی	ناظر چاپ

بنیاد علمی آموزشی قلمه‌پ (وقف عام)

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

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۹۲۳ - شماره تماس: ۰۶۱۴۶۰۶۰۱

اینستاگرام پایه دهم تجربی کانون: kanoonir\_10t

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



۲۰ دقیقه

دزدای زنده

فصل ۱ تا پایان غشای یاخته‌های

صفمه‌های ۱ تا ۱۱

## زیست‌شناسی (۱)

- ۱- در خصوص رفتار مهاجرت پروانه‌های مونارک، چند مورد زیر به درستی بیان شده است؟
- گروهی از یاخته‌های عصبی در آن‌ها به جهت‌یابی کمک می‌کنند.
  - جمعیت این جانوران هر سال هزاران کیلومتر را می‌پیمایند.
  - ارتباط بین اجزای پیکر آن‌ها، در مهاجرت آن‌ها نقش مهمی دارد.
  - عوامل غیرزنده موجود در اجتماع آن‌ها، به جهت‌یابی مقصد کمک می‌کنند.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

- ۲- در خصوص هر جانداری که به محرك‌های محیطی پاسخ می‌دهد، کدام مورد درست است؟
- به کمک افزایش تعداد یاخته‌های خود رشد می‌کند.
  - سطحی از سازمان‌یابی دارد و منظم است.
  - در هردو لایه سازنده غشای یاخته‌های خود، بیش از یک نوع مولکول لیپیدی دارد.
  - در صورت افزایش مقدار سدیم خون، دفع آن را از طریق ادرار افزایش می‌دهد.

۳- با توجه به مطالب کتاب درسی در خصوص کل‌نگری و جزء‌نگری، چند مورد نادرست است؟

- استفاده از نگرش کل‌نگری، می‌توان ایجاد پیامدهای بسیار بد جنگل‌زدایی بر کره زمین را توجیه کرد.
- با استفاده از نگرش کل‌نگری، می‌توان فرایند خم شدن ساقه برخی گیاهان به سمت نور را توجیه کرد.
- با استفاده از نگرش جزء‌نگری، نمی‌توان برابر بودن کل و اجتماع اجزای یک سامانه را توجیه کرد.
- با استفاده از نگرش جزء‌نگری، نمی‌توان ارتباطات پیچیده درون یک یاخته را توجیه کرد.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

- ۴- در کتاب درسی تعدادی از ویژگی‌های زیست‌شناسی که آن را به رشته‌ای مترقی، توانا، پویا و امیدبخش تبدیل کرده، آمده است. در کدام مورد یا موارد، توضیح به درستی مقابل ویژگی آورده شده، آمده است؟

- فناوری‌های نوین: انجام محاسبات در کوتاه‌ترین زمان
- فناوری‌های نوین: تولید پروتئین تار عنکبوت در بز
- نگرش بین رشته‌ای: استفاده از فنون و مفاهیم مهندسی
- اخلاق زیستی: جلوگیری از تولید سلاح‌های زیستی

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

۵- چند مورد از موارد زیر به درستی بیان شده است؟

- سوختهای فسیلی مانند نفت و گاز همانند گازوئیل زیستی حاصل از دانه‌های روغنی، منشاً زیستی دارند.
- تعییر آب و هوا، فرسایش خاک و افزایش تنوع زیستی از پیامدهای جنگل‌زدایی است.
- پزشکی شخصی روشی در حال گسترش برای تشخیص و درمان بیماری‌هاست.

۱) صفر ۲) ۱ ۳) ۲ ۴) ۳

- ۶- در کدام گزینه مثال آورده شده برای ویژگی‌های حیات جانداران به نادرستی آمده است؟

- دفع بیشتر سدیم از طریق ادرار به هنگام افزایش آن در خون: هم‌ایستایی
- موهای سفید خرس قطبی: پاسخ به محیط
- قرارگیری یاخته‌های یک بافت کنار هم: نظم و ترتیب
- از دست دادن انرژی به صورت گرما هنگام پرواز: فرایند جذب و استفاده از انرژی



۷- کدام گزینه عبارت زیر را در ارتباط با سطوح سازمان یابی حیات به درستی تکمیل می کند؟

«اولین سطحی از سطوح سازمان یابی حیات که ...، دو سطح پایین تر از آن سطحی است که ...»

۱) در آن افراد دو گونه متفاوت می توانند با یکدیگر تعامل داشته باشند - مستقیماً از چندین اندام تشکیل می شود.

۲) چند اجتماع مختلف در آن مشاهده می شود - در آن فقط افراد یک گونه در کنار یکدیگر زندگی می کنند.

۳) عوامل غیرزنده در محیط می توانند بر جانداران اثر بگذارند - افرادی در یک زمان و مکان خاص، در کنار هم زندگی می کنند.

۴) از چند بوم سازگان ایجاد شده است - همه یاخته های هر اجزای آن از انواع مولکول های زیستی تشکیل شده اند.

۸- در سطح اجتماع از سطوح سازمان یابی حیات، ... نیستند.

۱) افراد یک گونه با یکدیگر در تعامل

۲) افراد چند گونه با یکدیگر در تعامل

۳) جمعیت های مختلف با محیط در تعامل

۹- کدام گزینه در ارتباط با بخشی از یک یاخته جانوری که شکل و اندازه آن را تعیین می کند، درست است؟

۱) محل انجام همه فعالیت های زیستی یاخته است. ۲) از اندام که های مختلف تشکیل شده است.

۳) ساختار کروی درون آن، رنانت را در خود ذخیره می کند. ۴) دارای اطلاعات لازم برای تعیین صفات است.

۱۰- کدام گزینه در رابطه با کربوهیدرات ها که نوعی مولکول زیستی هستند صحیح است؟

۱) دی ساکاریدی که گلوکز در تشکیل آن نقش دارد، به طور حتم از سه عنصر کربن، هیدروژن و نیتروژن تشکیل شده است.

۲) مونوساکاریدی که از شش کربن تشکیل شده است، به طور حتم در تشکیل قند موجود در جوانه گندم نقش دارد.

۳) پلی ساکاریدی که در کبد و ماهیچه انسان ذخیره می شود، به طور حتم از واحد های تکراری گلوکز ساخته شده است.

۴) پلی ساکاریدی که در کاغذ سازی و تولید پارچه استفاده می شود، به طور حتم در جانوران و قارچ ها ساخته می شود.

۱۱- با توجه به تعاریف A و B، کدام گزینه صحیح است؟

A : لیپید تشکیل دهنده بخش اعظم غشای باخته ای

B : لیپید تشکیل دهنده بخش اعظم ذخیره انرژی

۱) مولکول B همانند A، دارای گلیسروول هایی متصل به اسید چرب است.

۲) مولکول A برخلاف B، در ساخت انواعی از هورمون ها نقش مستقیم دارد.

۳) در مولکول A نسبت به B، تنوع عناصر تشکیل دهنده آن بیشتر است.

۴) در مولکول B برخلاف A، گلیسروول با سه زیر واحد سازنده، پیوند تشکیل می دهد.

۱۲- دو نوع مولکول از غشای یاخته جانوری بیشترین تنوع عناصر را نسبت به سایر اجزای سازنده غشا دارند. این مولکول ها از نظر ... با یکدیگر ... هستند.

۱) تماس هم زمان با دو طرف غشای یاخته - متفاوت

۲) امکان تماس با لیپید هایی از غشا که در ساخت بعضی هورمون ها به کار می روند - مشابه

۳) توانایی اتصال به ساختارهای دارای انشعاب غشا - متفاوت

۴) تولید توسط نوعی اندامک با قابلیت اتصال به ریبوزوم ها - مشابه

۱۳- با توجه به مطالب فصل (۱) زیست شناسی دهم، نوعی مولکول زیستی واجد عنصر نیتروژن که قابلیت ذخیره اطلاعات و راثتی را ...، به طور حتم دارای

۱) دارد - شکل و حالت مارپیچی در ساختمان خود است.

۲) ندارد - پیوند شیمیایی بین زیر واحد های کاملاً یکسان خود است.

۳) دارد - تنوع عناصر کمتری نسبت به انواع مولکول های زیستی دیگر است.

۴) ندارد - زنجیرهای بلند و منشعب است.



۱۴- اندامکی از یک یاخته جانوری که ... برخلاف راکیزه، ...

- (۱) در جابه‌جایی مواد درون یاخته از یک نقطه به نقطه دیگر نقش دارد - حجم کمتری را نسبت به شبکه آندوپلاسمی در یاخته اشغال می‌کند.
- (۲) در ساخت نوعی از مولکول‌های زیستی با انرژی بیشتر نسبت به کربوهیدرات‌ها نقش دارد - دارای دو غشا است.
- (۳) همراه با ساختار مشابه خود به صورت جفت و عمود بر هم در کنار هسته حضور دارند - در انجام تقسیم یاخته‌ای نقش دارد.
- (۴) اطراف هسته را احاطه کرده است - به صورت شبکه‌ای از لوله‌ها و کیسه‌ها درون یاخته گسترش دارد.

۱۵- کدام گزینه ویژگی هر اندامکی که ساختار کیسه‌ای شکل دارد را به درستی بیان کرده است؟

- (۱) نوعی از مولکول‌های زیستی با ترکیب عنصرهای کربن، هیدروژن و اکسیژن را می‌سازد.
- (۲) برای انجام بیشتر فعالیتهای خود، به اندامکی واجد دو غشا در اطراف خود نیاز دارد.
- (۳) ساختار کیسه‌ای شکل آن در سراسر سیتوپلاسم گسترش یافته است.
- (۴) نوعی اندامک پروتئین‌ساز به برخی بخش‌های آن متصل است.

۱۶- در ساختار غشای همه یاخته‌های زنده می‌توان گفت ...، قطعاً ...

- (۱) کربوهیدرات‌هایی که متصل به پروتئین‌ها هستند - در تماس مستقیم با مایع بین‌یاخته‌ای قرار می‌گیرند.
- (۲) پروتئینی که عرض آن را به صورت کامل طی می‌کند - واجد منفذ در ساختار خود می‌باشد.
- (۳) مولکولی که می‌تواند فقط در تماس با یکی از دو لایه فسفولیپیدی قرار گیرد - قادر اتم نیتروژن در ساختار خود می‌باشد.
- (۴) فراوان‌ترین مولکول‌هایی که لایه داخلی آن را تشکیل می‌دهند - بخش گلیسرولی خود را در تماس با سیتوپلاسم قرار می‌دهند.

۱۷- کدام موارد در رابطه با اجزای غشای یاخته‌ای در یک یاخته جانوری صحیح می‌باشند؟

الف) اجزائی از غشا که حاوی فسفر می‌باشند، به طور حتم بیشترین تعداد را در ساختار آن دارند.

ب) اجزائی از غشا که بیشترین تنوع عناصر سازنده را دارند، به طور حتم بزرگترین مولکول‌های تشکیل دهنده آن هستند.

ج) اجزائی از غشا که در یاخته گیاهی مشاهده نمی‌شوند، به طور حتم در مجاورت اسیدهای چرب قرار می‌گیرند.

د) اجزائی از غشا که تنها در سطح خارجی آن قابل مشاهده می‌باشند، فقط به انواع پروتئین‌ها متصل می‌شوند.

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

۱۸- کدام گزینه در رابطه با مولکول‌های زیستی صحیح می‌باشد؟

- (۱) نوعی مولکول زیستی که در پزشکی شخصی مورد مطالعه قرار می‌گیرد، بیشترین تنوع اتم‌های سازنده را دارد.
- (۲) نوعی مولکول زیستی که می‌تواند سرتاسر غشای یاخته را طی کند، توسط شبکه آندوپلاسمی صاف تولید می‌شود.
- (۳) نوعی مولکول زیستی که در ساختار خود دارای فسفر است، به طور حتم در ذخیره اطلاعات و راثتی نقش دارد.
- (۴) نوعی مولکول زیستی که در ذخیره انرژی نقش مهمی دارد، تنوع عناصر مشابهی با پروتئین‌ها دارد.

۱۹- کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

- (۱) شناخت گیاهان نقشی در تأمین غذای بیشتر ندارد.
- (۲) میزان خدمات هر بوم‌سازگان به میزان تولید‌کنندگان آن بستگی دارد.
- (۳) تغییر اقلیم ممکن نیست سبب تغییر در مقدار تولید‌کنندگی بوم‌سازگان شود.
- (۴) دریاچه ارومیه یکی از در خطرترین زیست‌بوم‌های کشور ایران است.

۲۰- کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در سطح سازمان یابی حیات که ...، به طور حتم ...»

- (۱) پایین‌ترین سطح این سازمان‌بندی است - واحد ساختار و عملکرد در جانداران است.
- (۲) عوامل زنده و غیرزنده در کنار یکدیگر تعامل دارند - اجتماعی از جانداران مختلف در آن مشاهده می‌شود.
- (۳) از کنار هم قرار گرفتن تعدادی اندام تشکیل می‌شود - ویژگی تولیدکننده را در آن می‌توان دید.
- (۴) واحد تشکیل دهنده زیست کره - از چند بوم‌سازگان با اقلیم‌های مشابه تشکیل شده است.



۳۰ دقیقه

## فیزیک و اندازهگیری

فصل ۱۳ پایان اندازهگیری ۹

دستگاه بین المللی یکایها

مفهوم‌های ۱۳۳

فیزیک (۱)

۲۱- کدام یک از عبارات زیر صحیح است؟

الف) فیزیک، شالوده تمامی مهندسی‌ها و فناوری‌هایی است که بهطور مستقیم یا غیرمستقیم در زندگی ما نقش دارد.

ب) فیزیک علمی نظری بوده و لازم است قوانین، مدل‌ها و نظریه‌های فیزیکی مورد آزمون قرار گیرند.

پ) مدل‌ها و نظریه‌های فیزیکی در طول زمان همواره معتبر هستند.

ت) ویزگی آزمایش و اصلاح‌پذیری، نقطه قوت دانش فیزیک است.

(۴) ب - پ - ت

(۳) الف - ب

(۲) فقط الف

(۱) الف - ب - ت

۲۲- مطابق شکل زیر، فرض کنید یک پرنده شروع به پرواز کرده است و جهت پرواز آن به سمت بالا و متمايل با زاویه  $30^\circ$  می‌باشد. کدام یک از موارد زیر را می‌توان در مدل‌سازی پرواز این پرنده در نظر گرفت؟

ب) مسیر حرکت پرنده یک بعدی است.

د) برآیند نیروهای وارد بر پرنده صفر است.

و) برآیند نیروهای وارد بر پرنده رو به بالاست.

(۴) ج، هـ، و

(۳) الف، ب، هـ

(۲) الف، ب، د

(۱) الف، ج، د

۲۳- در کدام یک از گزینه‌های زیر، بهترین از راست به چپ، تاریخچه پیدایش مدل‌های اتمی به درستی بیان شده است؟

(۱) توب بیلیارد - کیک کشمکشی - هسته‌ای - سیاره‌ای - ابر الکترونی

(۲) کیک کشمکشی - هسته‌ای - ابر الکترونی - توب بیلیارد - سیاره‌ای

(۳) توب بیلیارد - کیک کشمکشی - سیاره‌ای - هسته‌ای - ابر الکترونی

(۴) توب بیلیارد - کیک کشمکشی - سیاره‌ای - ابر الکترونی - هسته‌ای

۲۴- یکای فرعی کمیت‌های فشار و انرژی بهترین از راست به چپ کدام است؟

$$\frac{\text{kg}\cdot\text{m}^2}{\text{s}^3}, \frac{\text{kg}\cdot\text{m}^3}{\text{s}^3}$$

$$\frac{\text{kg}\cdot\text{m}^2}{\text{s}^3}, \frac{\text{kg}\cdot\text{m}^2}{\text{s}^2}$$

$$\frac{\text{kg}\cdot\text{m}^2}{\text{s}^3}, \frac{\text{kg}}{\text{m}\cdot\text{s}^2}$$

$$\frac{\text{kg}\cdot\text{m}^2}{\text{s}^2}, \frac{\text{kg}}{\text{m}\cdot\text{s}^2}$$

۲۵- در رابطه فیزیکی  $x^2 = \sqrt{\alpha t^2 + \frac{\beta}{t-2}}$ ، کمیت  $x$  دارای یکای متر و  $t$  دارای یکای ثانیه است. یکای کمیت  $\frac{\alpha}{\beta}$  بر حسب یکاهای SI

(ت &gt; ۲s) کدام است؟

(۴) یکای ندارد.

$$\frac{\text{m}^2}{\text{s}^3}$$

$$\frac{1}{\text{s}^2}$$

$$\frac{\text{m}^2}{\text{s}}$$



۲۶- در رابطه  $A = BC$ ، کمیت A دارای یکای پاسکال و کمیت C دارای یکای کمیت سرعت است. در این صورت یکای فرعی کمیت B

برحسب یکاهای اصلی دستگاه SI کدام است؟

$$\frac{\text{N}}{\text{m}^2 \cdot \text{s}} \quad (4)$$

$$\frac{\text{kg}}{\text{m}^2 \cdot \text{s}} \quad (3)$$

$$\frac{\text{N}}{\text{m} \cdot \text{s}^2} \quad (2)$$

$$\frac{\text{kg}}{\text{m} \cdot \text{s}^2} \quad (1)$$

۲۷- کمیت‌های کدام گزینه، هر دو هم از نظر یکا در SI و هم از نظر برداری یا نرده‌ای بودن یکسان هستند؟

(۲) مسافت طی شده، جایه‌جایی

(۱) تندی، سرعت

(۴) نیرو، فشار

(۳) کار، گرما

۲۸- اگر هر مثقال معادل با  $2 \times 10^{-24}$  گرم باشد،  $360$  نخود معادل با چند میکروگرم است؟

$$6 \times 10^5 \quad (4)$$

$$3 \times 10^5 \quad (3)$$

$$6 \times 10^7 \quad (2)$$

$$3 \times 10^7 \quad (1)$$

۲۹- حاصل ضرب  $200$  میلی‌پاسکال در  $2 \times 10^{-2} \text{ m}^3$  در SI برابر با کدام گزینه است؟

$$4 \times 10^{-3} \text{ N} \quad (4)$$

$$4 \text{ N} \quad (3)$$

$$4 \times 10^{-3} \text{ J} \quad (2)$$

$$4 \text{ J} \quad (1)$$

۳۰- هر آنگستروم ( $\text{\AA}$ ) برابر  $m^{-10}$  است. اگر هر شش آنگستروم را یکایی به نام B بنامیم، تندی نور در خلا که حدود  $3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  است.

برابر چند  $\frac{\text{B}}{\text{ns}}$  خواهد شد؟

$$3 \times 10^9 \quad (4)$$

$$0.5 \times 10^9 \quad (3)$$

$$5 \times 10^9 \quad (2)$$

$$10^9 \quad (1)$$



۳۱- استخری با ابعاد  $4\text{m} \times 3\text{m} \times 5\text{m}$  که پر از آب است، در مدت زمان ۲ ساعت خالی می‌شود. آهنگ متوجه خروج آب از استخر برحسب لیتر

بر ثانیه تقریباً کدام است؟

$$8/5 \quad (4)$$

$$8/33 \quad (3)$$

$$7/5 \quad (2)$$

$$7/33 \quad (1)$$

۳۲- فاصله دو جرم آسمانی از هم  $3 \times 10^{14} \text{ km}$  است. این فاصله، معادل چند واحد نجومی (AU) است؟ (میانگین فاصله زمین تا خورشید را

در نظر بگیرید).

$$2/6 \times 10^7 \quad (4)$$

$$2/6 \times 10^6 \quad (3)$$

$$2/6 \times 10^5 \quad (2)$$

$$2/6 \times 10^4 \quad (1)$$

۳۳- کدام گزینه با سایر گزینه‌ها یکسان نیست؟

$$1000 \frac{\text{m}}{\text{min}} \quad (4)$$

$$1 \frac{\text{km}}{\text{s}} \quad (3)$$

$$60 \frac{\text{km}}{\text{min}} \quad (2)$$

$$3600 \frac{\text{km}}{\text{h}} \quad (1)$$



۳۴- حجم یک کره برابر با  $10^8 \text{dam}^3$  است. سطح این کره بر حسب هکتار چقدر است؟ ( $\pi = 3$ )

(۴)  $0/108$ (۳)  $0/027$ (۲)  $1/08$ (۱)  $0/27$ 

۳۵- به ترتیب از راست به چپ، ... و ... یکای اصلی مربوط به کمیت‌های دما و جریان الکتریکی در SI می‌باشند و ضخامت یک برگ کاغذ کمیت ... می‌باشد.

(۲) درجه سلسیوس - کولن - اصلی

(۱) درجه سلسیوس - آمپر - فرعی

(۴) کلوین - آمپر - فرعی

(۳) کلوین - آمپر - اصلی

$$\frac{\text{mm}^3 \times \text{dag}}{\text{s}^2} = 2/16 \frac{\square \text{m}^3 \times \text{dg}}{\text{min}^2}$$

?

m (۴)

d (۳)

k (۲)

da (۱)



۳۶- کدام یک از پیشوندهای زیر را در جای خالی قرار دهیم تا معادله به درستی برقرار شود؟

$$\frac{\mu\text{m}}{\text{ns}}$$

یکای شتاب در SI است؟

(۴)  $10^9$ (۳)  $10^6$ (۲)  $10^3$ 

(۱) ۱

۳۷- اگر در دستگاهی فرضی از یکاهای، سرعت جسم را بر حسب  $\frac{\mu\text{m}}{\text{ns}}$  و زمان را بر حسب ms بیان کنیم، یکای شتاب در این دستگاه چند برابر شبانه‌روز است؟ (هر شبانه‌روز، ۲۴ ساعت است).

۲۵۰ (۴)

۵۰۰ (۳)

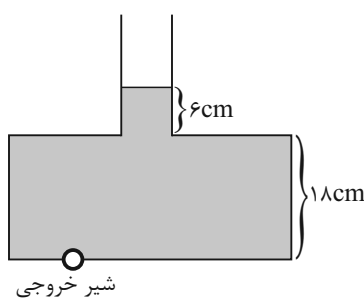
۲۵ (۲)

۵۰ (۱)

۳۸- هر فوت، ۱۲ اینچ و هر اینچ،  $25/4$  میلی‌متر رشد می‌کند. آهنگ رشد این بوته چند نانومتر بر ثانیه است؟ (هر شبانه‌روز، ۲۴ ساعت است).

(۴)  $3/048 \times 10^6$ (۳)  $3/048 \times 10^5$ (۲)  $1/524 \times 10^5$ (۱)  $1/524 \times 10^6$ 

۳۹- در مخزن زیر، سطح مقطع قسمت باریک  $2 \times 10^{-4} \text{m}^2$  و سطح مقطع کف ظرف  $6 \times 10^{-2} \text{dm}^2$  است. آهنگ خروج آب از شیر خروجی چند  $\frac{\text{cc}}{\text{s}}$  باشد، تا تمام آب در مدت یک دقیقه تخلیه شود؟



(۱) ۱۲۰

(۲) ۶۰

(۳) ۱۲

(۴) ۲



۲۰ دقیقه

شیمی (۱)

## کیهان (زادگاه عناصر)

فصل ۱ تا پایان تکنسیم نفستین عنصر سافت بشتر  
منهدهای ۱ تا ۹

- ۴۱- کدام گزینه صحیح است؟
- شیمی‌دان‌ها برای پاسخ به سؤال «هستی چگونه پدید آمده است؟» از مطالعه خواص و رفتار ماده و برهه‌کنش نور با ماده کمک گرفتند.
  - آخرین تصویری که وویجر ۱ از فاصله تقریبی ۷ میلیارد کیلومتری از کره زمین گرفت، پس از خروج از سامانه خورشیدی بود.
  - شواهد تاریخی که از سنگنیشتهای غارها به دست آمده، نشان می‌دهد که انسان‌های اولیه به دنبال فهم نظام و قانونمندی تنها در کره خاکی بوده‌اند.
  - فضاپیماهای وویجر ۱ و ۲ وظیفه داشتند نوع عناصر سازنده و ترکیب‌های شیمیابی اتمسفر سیاره‌های گازی و بزرگ‌تر از زمین را تهیه کنند و به شناسنامه فیزیکی و شیمیابی آنها دست یابند.

۴۲- چند مورد از مطالب زیر در مورد هشت عنصر فراوان‌تر سیاره‌های زمین و مشتری درست می‌باشد؟

الف) بیش از ۵۰٪ عناصر زمین فلز می‌باشند.

ب) در سیاره مشتری، عنصری فلزی دیده نمی‌شود.

پ) فراوانی گوگرد در سیاره مشتری کمتر از سیاره زمین می‌باشد.

ت) چگالی سیاره مشتری بیشتر از چگالی سیاره زمین می‌باشد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۴۳- چند مورد از مطالب بیان شده، جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟  
«.....، در سیاره مشتری بیشتر از سیاره زمین است.»

• تنوع عناصر فلزی موجود

• تفاوت درصد فراوانی ۲ عنصر نخست

• تعداد عناصر با درصد فراوانی بیشتر از ۵۰٪

• مجموع درصد فراوانی عناصر مشترک در بین ۸ عنصر فراوان

• تعداد عناصر با نماد شیمیابی تک حرفی در بین ۸ عنصر فراوان

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۱ (۱)

۴۴- چند مورد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

• از واکنش‌های شیمیابی درون ستاره‌ها، عناصرهای گازی تبدیل به عناصرهای جامد می‌شوند.

• سحابی‌ها سبب پیدایش ستاره‌ها و کهکشان‌ها می‌شوند.

• اتم هیدروژن از قرار گرفتن الکترون در مجاور پروتون درون سحابی، پدید آمد.

• با انفجار ستاره‌ها، ذرات زیراتمی، پدید آمده و پس از آن هیدروژن و هلیم پا به عرصه جهان گذاشتند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۴۵- کدام موارد از مطالب زیر نادرست هستند؟ (نماد عنصرها فرضی است).

الف) ممکن است در یک نمونه طبیعی از یک عنصر، همه اتم‌ها جرم یکسانی داشته باشند.

ب) ایزوتوپ‌های یک عنصر در ویژگی‌های مانند چگالی و سرعت واکنش با مواد دیگر با یکدیگر اختلاف دارند.

پ) اگر یون  $-^3X$  دارای  $m$  الکترون و  $m+6$  نوترون باشد، سه مورد از اتم‌های زیر می‌توانند ایزوتوپ اتم  $X$  باشند.

$(^{m-3}F, ^mE, ^{m-2}D, ^{m+3}C, ^{m+6}B, ^{m+3}A)$

ت) تعداد ذرات زیر اتمی در ایزوتوپی از منیزیم که بیشترین فراوانی را دارد، با یکدیگر برابر است.

۴ پ و ت

۳ الف و ت

۲ الف و ب

۱ ب و پ



۴۶- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

- تعداد نوترون‌ها در یک اتم از رابطه  $Z - A$  محاسبه می‌شود.

$\frac{3}{7}$  ایزوتوب‌های هیدروژن، طبیعی و پایدار هستند.

- اختلاف تعداد پروتون‌ها در سبک‌ترین و سنگین‌ترین ایزوتوب مصنوعی هیدروژن برابر صفر است.

• از روی نماد  $\frac{A}{Z} E$  به طور دقیق نمی‌توان پایدار یا پرتوزا بودن یک عنصر را تشخیص داد.

(۱) ۲۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۴۷- در گونه  $M^{2+}_{2x-5}$ ، تفاوت تعداد نوترون‌ها و نصف الکترون‌های آن، برابر ۱۶ است و تعداد پروتون‌ها ۸۰ درصد تعداد نوترون‌ها می‌باشد.

چند است؟

(۱) ۲۵

(۲) ۲۰

(۳) ۳۰

۴۸- نسبت شمار ذرات باردار یون به شمار ذرات خنثی سازنده هسته در کدام گونه کمتر است؟ (نماد عنصرها فرضی است).

(۱) ۱۶ A<sup>2-</sup>(۲) ۳۰ B<sup>2+</sup>(۳) ۱۵ C<sup>3-</sup>(۴) ۲۷ D<sup>3+</sup>

۴۹- ایزوتوب‌های منیزیم در چند مورد زیر یکسان هستند؟

\* نقطه ذوب و جوش \* شدت واکنش با آب \* مجموع شمار ذره‌های زیراتومی باردار

\* دوره و گروه آن‌ها در جدول دوره‌ای \* جرم اتم‌ها

\* همه خواص فیزیکی در ترکیب‌های شیمیایی آن‌ها \* پایداری \* چگالی

(۱) ۵

(۲) ۲

(۳) ۳

الف) در لیتیم برخلاف ایزوتوب‌های طبیعی هیدروژن، اتم دارای نوترون بیشتر، پایدارتر است.

ب) منیزیم فلزی است که سه نوع ایزوتوب از آن در طبیعت شناخته شده است.

پ) هر چند  $H_2O$  از لحاظ هسته‌ای ناپایدارتر است، اما از لحاظ شیمیایی پایداری یکسانی دارند.

ت) شیمی‌دان‌ها ماده‌ای را عنصر می‌نامند که از یک اتم تشکیل شده باشد.

(۱) الف - ت

(۲) ب - ت

(۳) الف - ب - پ



۵۱- تفاوت تعداد الکترون‌ها و نوترون‌های یونی برابر با ۵ است. اگر در این یون رابطه  $A = 2Z + 3$  برقرار باشد، نماد شیمیایی این یون در کدام گزینه می‌تواند به درستی آمده باشد؟



۵۲- همه گزینه‌های زیر درست‌اند، به جزء ...

(۱) شمار نوترون‌ها در نخستین عنصر ساخت بشر ۴ برابر شمار نوترون‌های سنگین‌ترین ایزوتوپ طبیعی منیزیم است.

(۲) بیش از ۲۰ درصد از ایزوتوپ‌های هیدروژن ناپایدارند.

(۳) در ایزوتوپ‌های ساختگی عنصر هیدروژن با افزایش شمار نوترون‌ها، همواره نیم عمر کمتر می‌شود.

(۴) ایزوتوپ‌های یک عنصر از نظر خواص فیزیکی وابسته به جرم با یکدیگر متفاوتند.

۵۳- نیم عمر یک رادیوایزوتوپ برابر ۱ دقیقه می‌باشد. اگر طی مدت ۵ دقیقه جرم این رادیوایزوتوپ  $9/6875$  گرم کاهش یابد، میزان کاهش جرم این ایزوتوپ در دقیقه آخر برحسب گرم کدام است؟

۱/۲۵ (۴)

۰/۶۲۵ (۳)

۰/۱۲۵ (۲)

۰/۳۱۲۵ (۱)

۵۴- در چند مورد، عبارت نوشته شده درباره ماده مورد نظر درست است؟

(الف) O<sub>۸</sub>: دومین عنصر فراوان سیاره زمین که در عناصر فراوان سیاره مشتری نیز حضور دارد.

(ب) لیتیم: دارای دو ایزوتوپ طبیعی می‌باشد که درصد فراوانی ایزوتوپ سنگین‌تر آن بیش از ۱۰ برابر ایزوتوپ سبک‌تر است.

(ج) گلوکز نشان‌دار: برای درمان توده‌های سرطانی به کار می‌رود.

(د) U<sub>۹۳</sub>: اغلب به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی به کار می‌رود و فراوانی آن در مخلوط طبیعی کمتر از ۷٪ درصد است.

(ه) طلا: در طی رشد ستاره، از عناصر سبک‌تر تشکیل می‌شود که موجب ایجاد نور و گرمای خیره‌کننده خورشید می‌گردد.

۴ (۴)

۱ (۳)

۲ (۲)

۳ (۱)

۵۵- کدام موارد از عبارت‌های زیر نادرست هستند؟

(الف) تکنسیم، رادیوایزوتوپی است که شمار نوترون‌های آن کمتر از ۱/۵ برابر شمار پروتون‌ها می‌باشد.

(ب) از تکنسیم در ساخت دستگاه تصویربرداری پزشکی استفاده می‌شود.

(پ) تاکنون دانشمندان موفق به مهار خطرات ناشی از رادیوایزوتوپ‌ها نشده‌اند.

(ت) در گلوکز نشان‌دار، اتم پرتوزا یافت می‌شود.

(۴) الف،

(۳) ب، پ

(۲) ب، ت

(۱) الف، ت



۵۶- در کدام گزینه رابطه علت و معلولی نادرستی ذکر شده است؟

- (۱) اغلب افراد دارای سرطان ریه سیگار مصرف کرده‌اند - وجود مقدار قابل توجهی مواد پرتوزا در دود آن.
  - (۲) ناپایدار و پرتوزا بودن  $^{99m}\text{Tc}$  و نبود آن در طبیعت - نسبت شمار نوترون‌ها به عدد اتمی برابر یا بیش از ۱/۵ است.
  - (۳) چالش دفع زباله‌های صنایع هسته‌ای - خاصیت پرتوزایی پسماند راکتورهای اتمی.
  - (۴) ایجاد سحابی‌ها - گذر زمان و کاهش دما
- ۵۷- چنانچه شمار نوترون‌ها در یون  $^{99b}\text{X}^{3+}$ ،  $1/5$  برابر شمار نوترون‌های  $^{103}\text{Y}^{3-}$  باشد و هر دو یون شمار الکترون‌های برابر داشته باشند، عدد اتمی X کدام است؟ (نماد عنصرها فرضی است.)

۲۹ (۴)                    ۲۴ (۳)                    ۲۱ (۲)                    ۳۳ (۱)

۵۸- چند مورد از موارد زیر درباره ایزوتوپ‌ها نادرست است؟ 

- درصد فراوانی هر ایزوتوپ در طبیعت با تمایل آن ایزوتوپ برای متلاشی شدن رابطه مستقیم دارد.
- اغلب ایزوتوپ‌هایی که در آنها نسبت عدد جرمی به عدد اتمی بزرگتر یا برابر ۲/۵ است، با گذشت زمان متلاشی می‌شوند.
- به محض ورود اولین یون حاوی تکنسیم به درون غده تیروئید، امکان تصویربرداری از این غده فراهم می‌شود.
- گلوکزهای نشان‌دار فقط تمایل دارند اطراف توده سرطانی قرار بگیرند و در دیگر نقاط بدن مشاهده نخواهند شد.

۴ (۴)                    ۳ (۳)                    ۲ (۲)                    ۱ (۱)

۵۹- در فرایند تشکیل عنصرها، پس از تولید گازهای هیدروژن و هلیم کدام مجموعه ایجاد شده است؟

- (۱) عناصر سبک مانند Li و C                    (۲) ستاره و کهکشان  
 (۳) سحابی‌ها                    (۴) عناصر سنگین مانند Fe و Au

۶۰- کدام گزینه جمله زیر را به صورت نادرست کامل می‌کند؟ (نماد عنصرها فرضی است.)

$$\text{«حاصل } \frac{n+p}{e-p} \text{ در } \dots \text{ است.»}$$

(۱)  $A^{2+}$ : کوچکتر از ۱                    (۲)  $B^{3-}$ : بزرگتر از صفر

(۳)  $C^{3+}$ : کوچکتر از صفر                    (۴)  $D^{-\lambda}$ : عددی غیرصحیح



۳۰ دقیقه

ریاضی (۱)

مجموعه، الگو و دنباله  
فصل ۱ مجموعه‌های  
متناهی و نامتناهی و متمم  
یک مجموعه  
صفحه‌های ۱ تا ۱۳

۶۱- مجموعه  $A = \{(x,y) | x, y \in \mathbb{Z}, y = \frac{12}{|x|+1}\}$  چند عضوی است؟

۹ (۲)

۶ (۱)

۱۲ (۴)

۱۱ (۳)

۶۲- در صورتی که داشته باشیم  $A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap A_4$  به صورت بازه  $[a, b]$  باشد،  $a + b$  حاصل  $A_n = [n^2 - 4n, n^2 + 1]$  کدام است؟

۶۵ (۴)

۶۱ (۳)

۶۲ (۲)

۶ (۱)

۶۳- اگر  $A = \{x | -\frac{5}{3} \leq \frac{x-1}{3} < 1\}$  باشد، حدود کامل  $n$  کدام است؟[ $\frac{2}{3}, 2$ ] (۴)( $\frac{1}{2}, 3$ ] (۳)( $\frac{2}{3}, 2$ ) (۲)[ $\frac{1}{3}, 3$ ] (۱)

۶۴- در صورتی که مجموعه مرجع را اعداد صحیح کوچکتر از ۱۰۰۰ در نظر بگیریم، متمم چند تا از مجموعه‌های زیر متناهی است؟

ب) اعداد نامثبت

الف) اعداد زوج مثبت

ت) اعدادی که مجذورشان مثبت است.

پ) اعدادی که مربعشان از خودشان بزرگتر است.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۶۵- اگر  $A \subseteq B$  و  $A$  مجموعه‌ای نامتناهی باشد، چه تعداد از مجموعه‌های زیر قطعاً متناهی هستند؟ت)  $(A \cup B)'$ پ)  $B' - A'$ ب)  $A \cap B$ الف)  $B - A$ 

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۶۶- اگر  $n(A \cap B) = ۶$  و  $n(B') = ۲۰$ ,  $n(A') = ۱۵$ ,  $n(U) = ۴۰$  باشد، آنگاه  $n(A' \cap B')$  کدام است؟

۳۶ (۴)

۲۹ (۳)

۱۱ (۲)

۵ (۱)

۶۷- اگر اشتراک دو مجموعه  $(A \cup B)$  با  $(B' \cup A')$  تهی باشد، آنگاه کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟  $A = \emptyset$  (۴) $A = B$  (۳) $B = \emptyset$  (۲) $A = U$  (۱)



۶۸- می‌دانیم  $A$  و  $B$  دو مجموعه دلخواه هستند. حاصل  $\frac{n(A \cup B) + n(A \cap B)}{n(A \cap B)}$  کدام می‌تواند باشد؟ ( $A$  و  $B$  تهی نیستند.)

۰ / ۷۵ (۴)

۱ / ۵ (۳)

 $\sqrt{2}$  (۲)

۲ (۱)

۶۹- بابک و رضا ۹۰ کلاه دارند که ۲۰ عدد آن مشترک است. بابک ۷ کلاه جدید می‌خرد و ۳ کلاه به مشترک‌ها اضافه می‌شود، در صورتی که کلاه‌های رضا تغییری نکرده است. حالا بعد از خرید بابک، مجموع کلاه‌های غیرمشترک چندتاست؟

۷۱ (۴)

۷۲ (۳)

۷۳ (۲)

۷۴ (۱)

۷۰- در یک کلاس نیمی از دانشآموزان عضو تیم بسکتبال و  $\frac{1}{3}$  دانشآموزان عضو تیم تنیس هستند. اگر در این کلاس ۵ نفر عضو هر دو تیم  بوده و ۸ نفر عضو هیچ تیمی نباشند، چند نفر در این کلاس فقط در یک تیم عضو می‌باشند؟

۵ (۴)

۸ (۳)

۶ (۲)

۱۰ (۱)

ریاضی (۱) – آشنا



۷۱- کدام گزینه نادرست است؟

$$(Z - N) \cap W = \emptyset \quad (۲)$$

$$(Z - N) \cup W = Z \quad (۱)$$

$$(Q' - N) \cup Q = R \quad (۴)$$

$$N \cap (Q' - R) = \emptyset \quad (۳)$$

۷۲- اگر بازه  $[14 - 1, 3n + 14]$  شامل عدد ۵ باشد، حداقل مقداری که  $n$  می‌تواند اختیار کند، کدام است؟

۲ (۴)

-۳ (۳)

-۲ (۲)

۳ (۱)

۷۳- اگر اشتراک دو مجموعه  $A = (m, n+5)$  و  $B = (0, n)$ ، تهی و اجتماع آنها برابر مجموعه  $\{1\} - \{6, 0\}$  باشد، آنگاه  $m+n$  کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۱ (۲)

۲ (۱)

۷۴- چند تا از مجموعه‌های زیر متناهی نیست؟ 

الف) مجموعه اعداد طبیعی که مضرب ۴ باشند ولی مضرب ۲ نباشند.

ب) مجموعه اعداد صحیح مثبتی که در تقسیم بر ۳ باقی‌مانده ۱ دارند.

پ) مجموعه کوچکترین عدد صحیح بزرگتر از -۱

ت) مجموعه اعداد گویایی که مرتعشان با خودشان برابر است.

۴) چهار تا

۳) سه تا

۲) دو تا

۱) یکی



۷۵- اگر  $B \subseteq A$  و  $B$  نامتناهی باشد، کدام گزینه صحیح است؟

(۱) مجموعه  $B - A$  همواره نامتناهی است.  
 (۲) مجموعه  $A \cap B$  همواره متناهی است.

(۳) مجموعه  $A \cup B$  همواره نامتناهی است.  
 (۴) مجموعه  $A - B$  همواره نامتناهی است.

۷۶- اگر  $U$  مجموعه مرجع و  $A \subseteq B \subseteq U$  باشد، کدام گزینه زیرمجموعه‌ای از مجموعه  $A'$  است؟

$A \cap B$  (۲)  $B$  (۱)

$(B - A)'$  (۴)  $B' \cap A$  (۳)

۷۷- فرض کنید  $A$  و  $B$  دو مجموعه غیرتھی و جدا از هم، با یک مجموعه مرجع باشند. کدام رابطه نادرست است؟

$A - B' = \emptyset$  (۲)  $A \subset B'$  (۱)

$(A \cup B)' = \emptyset$  (۴)  $A \cap B' = A$  (۳)

۷۸- اگر  $A$  و  $B$  زیرمجموعه‌هایی از مجموعه  $U$  باشند، به طوری که  $n(U) = 100$  و  $n(A) = 60$  و  $n(B) = 3n(A \cap B) = \frac{3}{2}n(B) = n(A) = 60$  باشد، آنگاه

$n(A' \cap B)$  کدام است؟

۳۰ (۴) ۱۵ (۳) ۱۰ (۲) ۲۰ (۱)

۷۹- اگر مجموعه مرجع دارای ۳۰ عضو باشد و داشته باشیم:  $n(A \cup B) = 16$ ،  $n(A') = 10$ ،  $n(B) = 10$ ، آنگاه  $n(A' \cap B)$  کدام است؟

۸ (۴) ۲ (۳) ۴ (۲) ۶ (۱)

۸۰- در یک مهمانی ۲۵ نفر شرکت کرده‌اند. اگر ۱۴ نفر چای و ۱۷ نفر قهوه نوشیده باشند و ۶ نفر نه چای و نه قهوه نوشیده باشند، چند نفر

حداکثر یک نوع نوشیدنی نوشیده‌اند؟

۱۹ (۴) ۱۳ (۳) ۷ (۲) ۱۲ (۱)



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

## دفترچه سؤال ?

### عمومی دهم

### (رشته ریاضی و تجربی)

۱۴۰۳ مهر

تعداد سوالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱)	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۵
عربی، زبان قرآن (۱)	۲۰	۱۱۱-۱۳۰	۱۵
دین و زندگی (۱)	۱۰	۱۳۱-۱۴۰	۱۵
(زبان انگلیسی) (۱)	۱۰	۱۴۱-۱۵۰	۱۵
همچو دروس عمومی	۵۰	—	۶۰

طریق

فارسی (۱)	حسن افتاده- مریم پیروی- حسین پرهیزگار- امیر محمدی
عربی، زبان قرآن (۱)	رضا خداداده- ابوطالب درانی- آرمین ساعدپناه- افشن کرمیان فرد- امیرضا عاشقی- سعید نیسی
دین و زندگی (۱)	فریدین سماقی- یاسین ساعدی- عباس سید بشتری- مرتضی محسنی کبیر
(زبان انگلیسی) (۱)	رحمت‌الله استیری- مجتبی درخشان‌گرمی- محمد‌مهدی دغلوی

گزینشگران و پراستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	ویراستار رتبه بور	گروه مستندسازی
فارسی (۱)	امیر محمدی	مرتضی منشاری، الهام محمدی	نازین حاجیلو	الناز معتمدی
عربی، زبان قرآن (۱)	آرمین ساعدپناه	درویشعلی ابراهیمی		لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱)	یاسین ساعدی	امیر‌مهدی افشار، سکینه گلشنی		محمد‌صدرای پنجه‌پور
(زبان انگلیسی) (۱)	عقیل محمدی‌روشن	فاطمه نقدی، محدثه مرآتی، مانی عباسی		سوگند بیگلری

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	الهام محمدی
مسئول دفترچه	حبیبه محبی
مستندسازی	مدیر: مهیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی
حروف‌نگار و صفحه‌آرا	فاطمه علی‌یاری

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

۱۵ دقیقه

ستایش، ادبیات تعلیمی  
(چشم)  
دلس ۱  
صفحه ۱۰ تا ۱۷

## سؤالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می‌شود

فارسی (۱)

۱-۰-در کدام گزینه، معنای همه واژگان به درستی نوشته نشده است؟

۱) نیلوفری: لاجوردی، «نادره: شگفت‌آور»، «معركه: میدان جنگ»

۲) «جافی: ستمگر»، «فروغ: پرتو»، «زهی: خوش»

۴) «کام: دهان»، «حازم: محظوظ»، «هنگامه: داد و فریاد» ۳) «نمط: طریقه»، «خیره: سرگشته»، «یله: تکیه»

۲-۰-املای تمام گزینه‌ها به درستی رعایت شده است، به جز ... .

از آن پس همه شهر بگذاشتند

۱) به شهر اندرون نعره برداشتند

گر یکی ور هزار زان من است

۲) زین نمط هر چه در جهان سخن است

بازمی‌بینم و دریا نه پدید است کرانش

۳) گفتم از ورطه عشقت به صبوری به درآیم

کو بر لب بهر تشنه بسیار بکشت

۴) هان تا نشوی غره به دریای کرم

۳-۰-در کدام گزینه، ترتیب اجزای جمله، رعایت شده است؟

هر شام برق لامع و هر بامداد باد

۱) کارم بدان رسید که همراز خود کنم

غلغله‌زن، چهره‌نما، تیزیا

۲) گشت یکی چشمۀ ز سنگی جدا

دیده سیه کرده، شده زهره‌در

۳) نعره برآورده، فلک کرده کر

بلبل به نواسازی، حافظت به غزل گویی

۴) هر مرغ به دستانی در گلشن شاه آمد

نقش‌ها سازی سوی خاک ۱-۰-چند مورد از واژگانی که زیر آن‌ها خط کشیده شده است، نقش مفعولی دارند؟

عجبایب

الف) فروغ رویت اندازی سوی خاک

که پیدا کرد آدم از کفی خاک

ب) به نام کردگار هفت افلاک

ماه ببینند رخ خود را به من

ج) چون بگشايم ز سر مو شكن

تو خفته در کجاوه به خواب خوش اندري

د) گر تشنگان باديه را جان به لب رسید

نشنیده‌ام که سرو چنین آوره برى

ه) بر سرو قامتت گل و بادام روی و چشم

۲

۱) یک

۴) چهار

۳) سه

۵-۰-در کدام‌یک از گزینه‌های زیر، آرایه «حسن‌آمیزی» به کار نرفته است؟

تا از مژه هر ساعت لعل ترت افشانم

۱) با من به سلام خشک ای دوست زبان تر کن

بوی گل باشد دلیل بوستان

۲) تا تو را آن بو کشد سوی جنان

از نکهت خود نیست به هر حال جدا گل

۳) رنگین‌سخنان در سخن خویش نهان‌اند

کز همه شیرین‌سخنی گوش ماند

۴) لیک چنان خیره و خاموش ماند

۶-در کدام گزینه، همه واژگان در معنای حقیقی خود به کار رفته‌اند؟

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| دست آن هست که داد دل احباب دهی   | ۱) مده از دست کنون فرصت امکان چو تو را |
| ما به غیر تو نداریم تمنای دگر    | ۲) هر کس را سر چیزی و تمنای کسی است    |
| غم آمد جهان را از آن کار بپر     | ۳) خروشی برآمد ز دشت و ز شهر           |
| ور نبیند چه بود فایده بینایی را؟ | ۴) دیده را فایده آن است که دلبر بیند   |

۷-در تمامی گزینه‌های زیر مرجع ضمیرهای مشخص شده مربوط به شخصیت‌های درس یک (چشم‌ه و دریا) می‌باشد؛ به جز ... .

- |                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| ماه ببیند رخ <u>خود</u> را به من | ۱) چون بگشایم ز سر مو شکن       |
| زو بدند بس گهر تابناک            | ۲) قطره باران که درافتند به خاک |
| داده <u>تنش</u> بر تن ساحل، یله  | ۳) راست به مانند یکی زلزله      |
| خویشن <u>ن</u> از حادثه برتر کشد | ۴) خواست کزان و رطه قدم در کشد  |

۸-در عبارت زیر بر همه گزینه‌ها تأکید شده است، به جز گزینه ... .

«هر چند تدبیر در هنگام بلا فایده بیشتر ندهد با این همه عاقل از منافع دانش هرگز نومید نگردد و در دفع مکاید دشمن تأخیر صواب نبیند وقت ثبات مردان و روز فکر خردمندان است.»

- (۱) پایداری مردانه و فکر خردمندانه

- (۲) تکیه بر دانش و نامید نشدن عاقل

- (۳) چاره‌اندیشی به موقع و عدم تأخیر در دفع حیله‌های دشمن

۹-مفهوم کدام بیت با دیگر ابیات متفاوت است؟

- |                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| که مر خویشن را نگیری به چیز  | ۱) تو آن گه شوی پیش مردم عزیز   |
| به دنیا و عقبی بزرگی ببرد    | ۲) بزرگی که خود را به خردی شمرد |
| نور و نار از سرکشی گم می‌شود | ۳) از تواضع خاک، مردم می‌شود    |
| که امروز تخم ارادت نکاشت     | ۴) بر از شاخ طوبی کسی برنداشت   |

۱۰-با توجه به دو بیت زیر، کدام صفت برای «چشم‌ه» نادرست است؟

- گشت یکی چشم‌ه ز سنگی جدا

- گه به دهان بر زده کف چون صدف

- (۱) پرشور و غوغای

- (۲) زلال و پاک

- (۳) پرشتاب و سریع



دقيقة ۱۵

ذکر هو الله

متن درس + التعارف

+ صحیح الأفعال

درس ۱

صفحه‌های ۱ تا ۵

## عربی، زبان قرآن (۱)

■■ عین الأصح و الأدق فی الجواب للترجمة من العربية (۱۱۱-۱۱۴):

۱۱۱- «أَنْظُرْ إِلَى الشَّمْسِ الَّتِي أَوْجَدَهَا اللَّهُ فِي السَّمَاءِ بِقَدْرَتِهِ الْمُقْتَدِرَةِ!»:

(۱) به خورشید نگاه کن که با قدرت فراوان در آسمان به واسطه الله به وجود آمده است!

(۲) به خورشید نگاه می‌کنم که با قدرت فراوان خداوند در آسمان به وجود آمده است!

(۳) به خورشیدی نگاه می‌کنم که خداوند آن را در آسمان با قدرت توانمندش پدید آورد!

(۴) به خورشیدی نگاه کن که خداوند آن را در آسمان با قدرتی مقتدرانه پدید آورد!

۱۱۲- «فِي ذلِكَ الْحَوَارُ الَّذِي كَانَ لَدِينَا فِي قَاعَةِ الْمَطَارِ، اِكْتَسَبْتُ مَعْلَومَاتٍ مُهِمَّةً لِسَفَرِي إِلَى كَرْبَلَاءِ!»:

(۱) در آن گفت‌وگویی که ما در فرودگاه داشتیم، اطلاعات مهمی برای سفر به کربلا در آوردم!

(۲) در آن گفت‌وگویی که ما در سالن فرودگاه داشتیم، اطلاعات مهمی را برای سفرم به کربلا کسب کردم!

(۳) این گفت‌وگویی که ما در سالن فرودگاه داشتیم، اخبار بسیار مهمی برای سفرم به کربلا به من داد!

(۴) در این گفت‌وگویی که در سالن فرودگاه داشتیم، اطلاعات بسیار مهمی را برای سفر خویش به کربلا کسب کردم!

۱۱۳- «أَنْظُرْ إِلَى الْقَمَرِ وَالْأَنْجَمِ فِي السَّمَاءِ ثُمَّ فَكُرْ عَنْ خَالقَهَا الْحَكِيمِ!»:

(۱) به این ماه و ستاره در آسمان توجه کن که چگونه خالق آن‌ها، حکیم است!

(۲) به ماه و ستارگان آسمان بنگر، پس در مورد حکمت خالق‌شان اندیشه کن!

(۳) به ماه و ستارگان در آسمان نگاه کن، سپس درباره خالق حکیم آن‌ها فکر کن!

(۴) به ماه و ستاره آسمان نگاه کردي، پس در مورد خالق‌شان نيز اندیشه کن!

۱۱۴- عین الصحيح:

(۱) كيف نَمَتْ هَذِهِ الشَّجَرَةُ مِنْ حَبَّةٍ: آن درخت چگونه از یک دانه پدید می‌آید؟!

(۲) رأَتْ مريمَ أَنَّ الْمَاءَ الَّذِي هُوَ مِنَ الْمَنْبِعِ: مريم دید که آب از مخزن، ریزان است!

(۳) صَرَّ اللَّهُ الْأَرْضَ بَعْدَ إِغْبَارِ خَضْرَةٍ: خداوند بعد از غبار آلودگی زمین را بی‌نقص گردانید!

(۴) إِنَّ اللَّهَ أَخْرَجَ مِنْ حَبَّةٍ أَنْتَارًا لَذِيذَةً وَصَرَّ الْأَرْضَ بَعْدَ إِغْبَارِ آلَوَدَّيْ: خدا از یک دانه، میوه‌هایی خوشمزه بیرون آورد و شاخه‌های درختان را تر و تازه گردانید!

(الف) هل سافرت إلى العراق حتى الآن؟ ۱۱۵- عین الإجابة أصح و أدق للأسئلة التالية: (على الترتيب)

ب) أنا من القاهرة وأنت؟

(۱) إِنْ شَاءَ اللَّهُ، إِلَى الْلَّقَاءِ؛ مَعَ إِلَّا سَلَامَةً! – نعم، ما اسمك الكريم؟

(۲) لَا؛ أَنَا مِنَ الْكُوَيْتِ. أَنْتَ مِنْ تَبْرِيزِ؟ – فِي أَمَانِ اللَّهِ وَحْفَاظَهُ!

(۳) لَا؛ مَعَ إِلَّا سَفَرَ لَكَنِّي أَحَبُّ أَنْ أَسَافِرَ! – أَنَا مِنْ بَارِيَسِ!

(۴) عَلَى عَيْنِي، يَا أَخِي، مَا هِيَ مُشَكَّلَةً؟ – لَا دَاعِي لِلشَّكَرِ!



## ١١٦- عین الخطأ عن المفردات:

- ١) جندةُ تلك النارِ مستعرةٌ حتى الآن! (مترادفة: شرقة)
- ٢) هناك أَجْمَعُ كثيرة في السماء هذه الليالي! (مفرداتها: نجم)
- ٣) وَجَدَنَا دُرَّاً غالياً حول ذلك الجبل المرتفع! (جمعه: دُرَّاً)
- ٤) أَنْزَلَ اللَّهُ من السماء أمطار رحمته! (متضادها: أخرج)

## ١١٧- عين الخطأ في توضيح المفردات:

- ١) الضياء: النور الذي ينتشر من شيء مثل الشمس والمصباح!
- ٢) غصن: جزء من الشجرة و جمعه «غضون»!
- ٣) ذا: اسم الإشارة للبعيد و مترادفه «ذلك»!
- ٤) الغيم: ينزل منه المطر و مترادفه «السحاب»!

## ١١٨- عين الصحيح عن استعمال الأفعال للإجابة:

لمن اشتريت هذا الكتاب؟

- ٢) إشتريت لأختيها الكبيرة!
- ٤) إشتريت لِعَلَّمِ اللغة العربية!
- ١) إشتريت للقراءة!
- ٣) إشترينا للهداية!

## ١١٩- عين الصحيح عما طلب منك:

- ٢) تُسافِرُونَ ← نهي: لاسافرون
- ٤) تَفْعَلُ ← نهي: لا تفعَلُ
- ١) تَخْرُجُونَ ← امر: آخرُجوا
- ٣) تَخْلُقُينَ ← امر: أُخْلُقُ

## ١٢٠- عين الخطأ عن استخدام الأفعال في العبارات:

- ٢) رقيّة و صديقاتها سينذهبن إلى المطار غداً!
- ٤) كانت المُدرّسة تسمح لي بالكلام!
- ١) أيها الطّلاب، لا تكسّلوا في أداء واجباتكم!
- ٣) يا أخواتي، اجتهدي للنجاح في الحياة!

## تبديل نموذج سؤال‌های امتحانی به تست

## ١٢١- (الحمد لله الذي خلق السموات والأرض و جعل الظلمات والنور):

- ١) ستايش برای پروردگاری است که آسمان و زمین را آفریده و تاریکی و نور را قرار داده است!
- ٢) ستايش برای خدایی است که آسمانها و زمین را آفرید و تاریکی و نور را در آن قرار داد!
- ٣) ستايش از آن خدایی است که آسمانها و زمین را آفرید و تاریکیها و روشنایی را قرار داد!
- ٤) حمد از آن پروردگار است که آسمان و زمین را خلق کرد و تاریکیها و روشناییها را پدید آورد!

## ١٢٢- «أنظر لتلك الشجرة ذات الغصون النضرة إن خالقها ذو حكم بالغة وقدرة مقدرة!»:

- ١) به آن درخت دارای شاخه‌های تر و تازه بنگر، قطعاً آفریننده‌اش دارای دانش كاملی و نیروی توأم‌مند است!
- ٢) به آن درخت دارای شاخه تر و تازه بنگر، بی‌گمان خالق آن دارای دانش كامل و نیروی توأم‌مند است!
- ٣) به آن درخت‌های دارای شاخه‌های تر و تازه بنگر، همانا خالق آن دارای دانش كامل و نیروی توأم‌مند است!
- ٤) به آن درخت‌های دارای شاخه‌های سرسیز بنگر، بی‌شک آفریننده‌اش دارای دانش كامل و نیروی توأم‌مند است!



## ١٢٣- عین الصحيح:

- ١) شجرة مدرستنا أغصانها ذات الأوراق النّضرة: درخت مدرسة ما داراي شاخهها و برگهای تر و تازه است!
- ٢) ابحثُ و قُلْ كيفَ نَمَت الشَّجَرَة مِنْ حَبَّة صَغِيرَة: بَكْرَد و بَگُو درختان چگونه از یک دانه کوچک رشد کرده‌اند!
- ٣) أَنْعَمَ اللَّهُ الَّذِي حَكَمَتْهُ بِالْعَلَمَة، مَنْهَمَرَّ وَكَثِيرٌ: نعمت خدایی که حکمتش کامل است، ریزان و فراوان است!
- ٤) أَوْجَدَ اللَّهُ فِي السَّمَاءِ النَّجْمَ كَالدُّرُّ الْمُسْتَعْرَة: خداوند ستاره را در آسمان همچون مروارید فروزان پدید آوردا!

**■■■ اقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة (١٢٤) و (١٢٥) بما يناسب النص:**

«مریم طالبة في الجامعة وهي في الثامنة عشرة من عمرها وتدرس في كلية (دانشکده) الطب. تبحث عن الأبحاث والرسائل العلمية عبر الإنترنت لتعلم دروسها وتذهب إلى الجامعة كل أيام الأسبوع إلا يوم السبت و يوم الجمعة. هي سَتَّخَرَج من الجامعة بعد تسع سنوات إن شاء الله و تُحِبُ أن تكون طبيبة القلب في المستقبل!»

## ١٢٤- كيف مریم تبحث عن الأبحاث العلمية؟

٢) يُساعدُهَا أَسْتَاذُ الجَامِعَةِ فِي حلَّهَا!

١) تَسْعَلُمُ الدُّرُوسَ الجَامِعِيَّةَ حَتَّى تَبْحَثُ الْأَبْحَاثَ الْعَلَمِيَّةَ!

٤) تَبْحَثُ عَنْهَا فِي كُتُبِهَا الْجَامِعِيَّةِ!

٣) تَسْعَمُلُ الْإِنْتَرْنَتَ لِأَدَاءِ أَبْحَاثِهَا الْعَلَمِيَّةِ!

## ١٢٥- عین الصحيح:

٢) تَخْرَجَتْ مَرِيمُ مِنَ الْجَامِعَةِ بَعْدِ تِسْعِ سَنَوَاتٍ!

١) تَسْعَلُمُ مَرِيمُ الطَّبَّ فِي جَامِعَةِ طَهْرَانِ!

٤) تُحِبُّ مَرِيمُ أَنْ تَكُونَ طَبِيبَةَ الْأَسْنَانِ!

٣) تَنْدَهُبُ مَرِيمُ إِلَى جَامِعَةِ كُلَّ أَيَّامِ الْأَسْبُوعِ إِلَّا يَوْمَيْنِ!

## ١٢٦- عین الخطأ في ترجمة الكلمات التي تحتها خط:

٢) نُرِيدُ أَنْ نُسَافِرْ إِلَى طَهْرَانَ: بِهِ مَسَافَرَتْ بِرُوِيْمِ

١) رأيَتُ أَحَدَ الْمُوَظَّفِينَ فِي قَاعَةِ الْمَطَارِ: كَارْمَنْدَانِ

٤) مِنْ ذَا الَّذِي أَوْجَدَهَا فِي الْجَوَّ مِثْلَ الشَّرَرِ: أَيْنِ

٣) وَ زَانَهُ بِأَنْجُمِ كَالدُّرُّ الْمُنْتَشِرِ: پَخْشِ شَدِهِ

## ١٢٧- عین الخطأ في ترجمة الأفعال:

٢) آمِنُوا ← ايمان آوردن / آمِنُوا ← ايمان بياوري

١) قُلْ ← بَگُو / أَنْظُرُوا ← نگاه کنید

٤) نَزَلَ ← نازل کرد / يُخْرُجْ ← خارج می‌شود

٣) كَتَبْتُمْ ← نوشته‌ید / نرْجُعْ ← برمی‌گردید

## ١٢٨- عین فعل الأمر مُناسبًا للعبارة التالية:

«... فِي السَّمَاءِ عَنِ الْأَنْجُمِ الَّتِي تُشَاهِدِنَّهَا كَالدُّرُّ الْمُنْتَشِرِ!»

٢) ابحثُ

١) ابحثُ

٤) ابحثُوا

٣) ابحثُوا

## ١٢٩- عین ما فيه فعل الأمر و النهي معًا:

٢) أَئِيْهَا الطَّلَابُ أَكْتُبُوا وَاجْبَاتَكُمْ وَ لَا تَسْكَلُوا!

١) فَابْحَثْ وَ قُلْ مِنْ ذَا الَّذِي يُخْرُجُ مِنْهَا الشَّرَرَ!

٤) الْأَطْفَالُ لَعَبُوا فِي السَّاحَةِ لَأَنَّ الشَّارِعَ مُزَدِّحٌ!

٣) التلميذات لا يذهبن إلى المدرسة ولكن المعلمات ذهبن!

## ١٣- كمل العبارات بالكلمات المناسبة:

«التلاميذ ... كلام المعلم الذي ... كتاب اللغة الفارسية أمس!»

٢) سمعوا - درَسَ

١) سَمَعَ - دَرَسَ

٤) سَمِعُوا - سَيِّدَرَسَ

٣) سَمَعَ - سَيِّدَرَسَ



۱۵ دقیقه

تفکر و اندیشه

هدف زندگی

دروس ۱

صفحه‌های ۱۱ تا ۲۶

## دین و زندگی (۱)

۱۳۱- لازمه قرآن کریم درباره عاقبت افرادی که تنها زندگی زودگذر دنیا را می‌طلبند، چه می‌فرماید؟

۱) بهره نبردن از اعمال دنیا بی خود در آخرت

۲) دچار شدن به خسران دنیا و آخرت

۳) قرار دادن دوزخ برای آن‌ها وارد شدن به آن با خواری و سرافکنندگی

۴) محروم شدن از لذت‌های دنیوی و تأثیر آن در نسل‌های آینده

۱۳۲- با توجه به کدام موضوع، انسان برای این که بتواند با نگاهی درست هدف‌های خود را انتخاب کند، نیازمند معیار و ملاک است؟

۱) متنوع بودن استعدادها و بی‌نهایت طلبی انسان

۲) برگزیدن درست هدف‌های زندگی

۳) مشخص نمودن هدف‌های زندگی

۱۳۳- فراوانی استعدادهای مادی و معنوی در انسان برخلاف حیوانات و گیاهان در انتخاب اهداف چه نتیجه‌ای را در پی دارد؟

۱) انتخاب هدف‌هایی که پایان ناپذیرند و انسان را از دیگر موجودات متمایز می‌کند و موجب سیراب شدن او می‌شود.

۲) نوع نگاه و جهان‌بینی ویژه‌ای که انسان را با رسیدن به سرحدی از رشد و کمال متوقف می‌سازد.

۳) سیر به سوی اهدافی که منجر به کشف اسرار حقیقی می‌گردد و دارای حرکت حریت‌انگیز و خاص او باشد.

۴) انتخاب اهدافی که از طریق آن استعدادهای گوناگون خویش را به کمال برساند.

۱۳۴- طبق آیات ۲۰۱ و ۲۰۲ سوره بقره، مخاطب این بخش از آیه که «... اینان از کار خود نصیب و بهره‌ای دارند؛ و خداوند سریع الحساب

است.» چه کسانی هستند؟

۱) آنان که در دنیا نیکی کردن و دائم از خدا اطاعت می‌کردند.

۲) آنان که سرای آخرت را بطلبند و برای آن سعی و کوشش کنند و مؤمن باشند.

۳) آنان که با بربداری با سختی‌های دنیا مقابله کنند و در راه خدا جهاد کنند.

۴) آنان که می‌گویند: پروردگار! به ما در دنیا نیکی عطا کن و در آخرت نیز نیکی مرحومت فرما و ما را از عذاب آتش نگاهدار.

۱۳۵- این مرصع از شعر مولوی «چون که صد آمد نود هم پیش ماست.» بیانگر چه مطلبی است؟

۱) هدف آغازین در زندگی، در برگیرنده تمام آمال و آرزوهای انسان است.

۲) برترین هدف، تمام استعدادهای متنوع انسان را فرا می‌گیرد.

۳) برترین هدف، در برگیرنده تمام آمال و آرزوهای انسان است.

۴) هدف آغازین در زندگی، تمام استعدادهای متنوع انسان را فرا می‌گیرد.

۱۳۶- در پاسخ به این سوال که: «چرا در پس آفرینش تک‌تک مخلوقات این عالم غایتی وجود دارد؟» چه می‌گوییم و این موضوع در کدام عبارت

شريفه متجلی است؟

۱) چون آفریننده این جهان خداوند علیم است و جهان را براساس علم خود خلق کرده است. - «لِلَّهِ رَبُّ الْعَالَمِينَ»

۲) چون آفریننده این جهان، خداوند علیم است و جهان را براساس علم خود خلق کرده است. - «مَا خَلَقْنَاهُمَا إِلَّا بِالْحَقِّ»

۳) زیرا خالق این جهان، پروردگاری حکیم است و کارش بیهوده نیست. - «مَا خَلَقْنَاهُمَا إِلَّا بِالْحَقِّ»

۴) زیرا خالق این جهان، پروردگاری حکیم است و کارش بیهوده نیست. - «لِلَّهِ رَبُّ الْعَالَمِينَ»

۱۳۷- در رابطه با تلاش برای رسیدن به نعمت‌های دنیوی، علاوه بر نهی از ارتکاب گناه به‌واسطه رسیدن به این نعمت‌ها، از چه امر دیگری نهی شده‌ایم؟

۱) سوق دادن دیگران به توجه صرف به نعمت‌های دنیوی

۲) صرف کردن بخشی از عمر برای رسیدن به آن‌ها

۳) سرگرم شدن به آن‌ها و بازماندن از زیبایی‌های پایدار

۴) بازداشت انسان از رفتن به سوی کمالات دنیوی

۱۳۸- منظور از حق بودن آفرینش آسمان‌ها و زمین چیست و انسان باید بر اساس کدام ویژگی‌های خود، برترین و جامع‌ترین هدف زندگی خود را برگزیند؟

۱) هدف‌دار بودن خلقت آسمان‌ها و زمین - متنوع بودن استعدادهای انسان و بی‌نهایت طلبی او

۲) توانمندی پروردگار در خلقت آسمان‌ها و زمین و عدم توانایی موجودی دیگر در خلق آن‌ها - متنوع بودن استعدادهای انسان و بی‌نهایت طلبی او

۳) هدف‌دار بودن خلقت آسمان‌ها و زمین - برخورداری از قوë اختیار و اراده و اشرف مخلوقات بودن انسان

۴) توانمندی پروردگار در خلقت آسمان‌ها و زمین و عدم توانایی موجودی دیگر در خلق آن‌ها - برخورداری از قوë اختیار و اراده و اشرف مخلوقات بودن انسان

۱۳۹- منشأ اختلاف در انتخاب اهداف در میان انسان‌ها کدام است؟

۱) متنوع بودن راههای رسیدن به خداوند

۲) اختلاف در نوع نگاه و اندیشه انسان

۳) اختلاف معیار در انتخاب اهداف اصلی

۴) فراوانی استعدادها و بی‌نهایت طلبی انسان

۱۴۰- کدام آیه شريفه تعییر «زندگی برای خدا» را بهترین شکل بیان می‌کند؟

۱) « و مَا خَلَقْنَا اللَّهَ مَا وَالْأَرْضَ وَ مَا بَيْنَ هَمَاءَ لَهُ عَبِينَ وَ مَا خَلَقْنَا هَمَاءَ لَهُ مَا إِلَّا بِالْحَقِّ»

۲) «فَلِإِنْ صَلَاتِي وَنُسُكِي وَمَحْيَايِ وَمَمَاتِي لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ»

۳) «بعضی از مردم می‌گویند: خداوندا به ما در دنیا نیکی عطا کن، ولی در آخرت هیچ بهره‌ای ندارند.»

۴) «وَ آنَ كَسَ كَه سرای آخرت را بطلبید و برای آن سعی و کوشش کند و مؤمن باشد، پاداش داده خواهد شد.»



## زبان انگلیسی (۱)

۱۵ دققه

**PART A: 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.

Saving Nature  
(Get Ready, ..., Reading Comprehension)  
درس ۱  
مهمهای ۱۵ تا ۲۳

141- Learning how to ... animals into different groups is important for children to understand how these amazing creatures live in nature.

- 1) injure      2) divide      3) save      4) hear

142- One of the best ways to protect ... animals is to create protected parks in their natural homes.

- 1) nice      2) hopeful      3) endangered      4) recent

143- Some people like to be the center of ... and to be loved by others whenever they are in a group.

- 1) wildlife      2) forest      3) attention      4) hope

144- We believe that the number of visitors is going to ... during the summer months.

- 1) find      2) increase      3) destroy      4) need

145- Some animals like wolves ... in large groups, but animals like bears look for food alone.

- 1) hurt      2) hunt      3) protect      4) swim

146- In order to learn better, students need to ... attention in class and take notes.

- 1) pay      2) put      3) take      4) make

**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.

I often hear about “natural disasters” like volcanoes, hurricanes, floods, and big fires. But one event I remember is the “London’s Killer Fog” in 1952. It started on December 4<sup>th</sup> when warm air covered Southern England. Below that, the air was very cold, which made a thick fog. Smoke from factories, cars, and stoves mixed with the fog. There was no wind, and the air felt heavy. Cars, trains, and boats couldn’t move. People couldn’t see well and some walked onto train tracks or into rivers. It was hard to breathe, and many got sick. Finally, on December 9<sup>th</sup>, the wind came and blew the fog away. But even after that, more people got sick, and some sadly died.

147- What is the main idea of the passage?

- 1) Different types of natural disasters  
2) The London Killer’s Fog in 1952  
3) Common weather events in England  
4) Why some people cannot see well

148- Which natural disaster is not mentioned in the passage?

- 1) volcanoes      2) floods      3) big fires      4) earthquakes

149- How long did the “London’s Killer Fog” last?

- 1) three days      2) four days      3) six days      4) two weeks

150- Cars, trains, and boats couldn’t move because of the ... .

- 1) rain      2) wind      3) warm air      4) fog

# دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دوره دوم)

۲۰ مهر

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	همایش اینترنتی اصفهان
ویراستار	فاطمه راسخ، حمیدرضا رحیم خانلو
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، سپهر حسن خان پور، سامان مفتخر، فرزاد شیرمحمدی، سجاد محمدنژاد، فاطمه راسخ، حمید گنجی
حروف چینی و صفحه‌آرایی	مصطفومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی

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

۳۰ دقیقه

استعداد تحلیلی

۲۵۱ - نسبت «اسکان» به «مسکن»، نسبت ... است به بیمارستان.

(۲) پزشک

(۱) درمان

(۴) بیمار

(۳) دارو

۲۵۲ - رابطه‌ی بین واژه‌های کدام گزینه متفاوت است؟

(۲) عدم - نبود - فقدان

(۱) کشمکش - زدوخورد - ستیزه

(۴) ایما - اشاره - صریح

(۳) رسا - بالغ - پخته

\* بر اساس متن زیر از کتاب «چهار سیمای اسطوره‌ای» نوشته‌ی «جلال ستاری»، به پنج پرسشی که در پی می‌آید پاسخ دهید.

«استوره» داستان یا شخصیتی نمونه و معیارساز در نظر جماعتی است که آن داستان و سرگذشت و شخصیت را عبرت‌انگیز و آموزنده می‌داند، بدین معنی که معتقدند سرگذشت و یا سرنوشت اسطوره‌ای مبین ساحتی از موقعیت بشری است و بنابراین نمونه‌ای عرضه می‌دارد که یا باید بدان اقتداکرد یا از آن اجتناب ورزید. در نتیجه اسطوره همواره دال بر معنای است که ممکن است غنی یا تنک‌مایه، مثبت و یا منفی باشد ولی در هر حال آن معنا یا تجربه‌ی بشری را به صورتی فشرده، بی ایجاز مخل و اطناب ممل بیان می‌کند.

از لحاظ مورخ و جامعه‌شناس، اسطوره زمانی به ظهور می‌رسد که تصویر خیالی یا کلام ضابطه‌مندی یا داستانی که آفریده‌ی وجود و نشاط یا قوه‌ی تخیل شاعر و راویست از شهود صائب و صمیمانه‌ی ذهنیت قومی برخاسته که آن تصویر یا کلام و یا داستان را ارجالاً خودی می‌داند و وضع و موقعیت خوبی را در آنها جلوه‌گر می‌بیند و بدین حساب اسطوره یا نقش‌پرداز عکس‌العمل خودجوش قوم در قبل حادثی است که بر او می‌گذرد و یا تصویر خواب و خیال‌ها و آسیب‌دیدگی‌ها و یا بیان نسخه‌مانند اوامر مطلق و قاطعی که بر جامعه حاکم و فرمانرواست.

بنابراین طبیعتاً مردم با هدف‌ها و نیات خاص و نیز وسایل ارتباط جمعی و عالم سیاست به دلخواه از اسطوره سود می‌جویند و در این موارد اسطوره غالباً نمایشگر آینده‌ای است که احساسات و تمایلات قوم رقم می‌زند و قوم را به عمل برای تحقق آن فرامی‌خواند و برمی‌انگیزد.

در واقع چون دریافت شهودی درست مسائل و تردیدها و امیدهای زمانه که در اسطوره تجسم یافته‌اند اسطوره را در متن ذهنیت قوم چون نهالی نشانده و پیگیر ساخته است، لاجرم اسطوره قادر است توده‌ها را بسیج کند و به واکنشی در برابر ضربه و یا ظلم و جوری که بر آنان می‌رود و به طور کلی رویارویی هر گونه بی‌عدالتی و ادارد و از این لحاظ با خیال‌آباد یا آرمانشهر فلسفه‌ی عقل‌گرا و فرضیات و نظریات و ایدئولوژی‌های ساخته و پرداخته‌ی اهل منطق که گاه الزاماً با واقعیات اجتماعی و سیاسی سر و کار ندارد، فرق دارد.

۲۵۳ - واژه‌ی «ممل» در متن به چه معنا به کار رفته است؟

(۲) سرزنش‌کننده

(۱) نامتعارف

(۴) خسته‌کننده

(۳) رایج

۲۵۴ - رابطه‌ی بین دو واژه‌ی کدام گزینه در متن، با رابطه‌ی بین دو واژه‌ی دیگر گزینه‌ها متفاوت است؟

(۲) وجود، نشاط

(۱) مبین، نمایشگر

(۴) جور، بی‌عدالتی

(۳) اقتداء، اجتناب

- ۲۵۵ - کدام گزینه از متن برمی‌آید؟

- (۱) داستان‌های اسطوره‌ها ممکن است چندبعدی، نیک یا شر باشند، چرا که در هر حال بازگوکننده‌ی مسائلی ارزشمندند.
- (۲) بازتاب همه‌ی آرزوهای همه‌ی مردم یک قوم را در هر زمان، می‌توان در اسطوره‌های برساخته‌ی ایشان دید.
- (۳) اسطوره‌ها نیز همچون سیاری دیگر از امور، دستخوش تغییرات سودجویانه و منفعت‌طلبانه‌ی بشری هستند.
- (۴) برای خلق یک اسطوره، در کنار شور و شعور، حداقل به یکی از عناصر «تصویر» و یا «روایت ضابطه‌مند» نیاز است.

- ۲۵۶ - طبق متن بالا، کدام گزینه از مهمترین تفاوت‌های «آرمان شهر» با «اسطوره» نیست؟

- (۱) ماندگاری در ذهن‌ها
- (۲) تطابق با واقعیات
- (۳) توان بسیج توده‌ها
- (۴) تحسیم خواسته‌ها

داستان «تارزان»، داستان اسطوره‌ای کودکی سفیدپوست و انگلیسی است که به شکلی شگفت‌آور، از روزهای نخست پس از تولد، در میان آدمیان غیرمتmodern آفریقایی و در میان میمون‌های وحشی خیالی در جنگل‌های خیالی افریقا رشد می‌کند و سپس تبدیل به سلطان جنگل‌ها می‌شود؛ از هر زیرکی در جنگل، تنومندر است و از هر تنومندي، زیرک‌تر. پس همه‌ی آدمیان قبایل افریقایی و همه‌ی حیوانات جنگل رام او می‌شوند. در ادامه، او با ورود اتفاقی جمعیتی از آدمیان به جنگل، دلباخته‌ی دختری از نجایی انگلیسی همراه ایشان می‌شود و داستان‌هایی عاشقانه نیز می‌سازد.

- ۲۵۷ - داستان تارزان، نماد کدام مورد نیست؟

- (۱) نگرش خصم‌مانه به وطن‌دوستی
- (۲) سودای تسلیط بر طبیعت، بهویژه جنگل
- (۳) نوعی تبعیض نژادی و قومی
- (۴) نوعی شکایت از مظاهر تمدن امروزی

از هر یک از دسته‌های شهر «تهران، کرج، اراک»، غذا «قرمه‌سبزی، قیمه، تن‌ماهی»، ادویه «فلفل، آویشن، زردچوبه» و نوشیدنی «آب، دوغ، نوشابه»، دقیقاً یک کارت به «سارا، رضا و محمد» دادیم، می‌دانیم شهر رضا تهران نیست. کارت‌های فلفل و دوغ به دو شخص متفاوت رسیده است، کارت شهر سارا اراک است و کارت غذای محمد قیمه. همچنین کارت‌های آویشن و قورمه‌سبزی به یک شخص رسیده است و کارت‌های زردچوبه و آب هم به یک شخص. بر این اساس به چهار پرسش بعدی پاسخ دهید.

- ۲۵۸ - کدام گزینه قطعاً درست است؟

- (۱) تن‌ماهی به رضا رسیده است.
- (۲) فلفل به محمد رسیده است.
- (۳) نوشابه به سارا رسیده است.
- (۴) تهران به محمد رسیده است.



۲۵۹ - کدام گزینه قطعاً درست نیست؟

- (۱) آویشن به محمد رسیده است.  
 (۲) کرج به رضا رسیده است.  
 (۳) قرمه‌سبزی به سارا رسیده است.  
 (۴) تن ماهی به رضا رسیده است.

۲۶۰ - اگر به محمد زردچوبه رسیده باشد، قطعاً ...

- (۱) به رضا آب رسیده است.  
 (۲) به سارا نوشابه رسیده است.  
 (۳) به محمد آب رسیده است.  
 (۴) به سارا دوغ رسیده است.

۲۶۱ - اگر به سارا دوغ رسیده باشد، ممکن نیست که ...

- (۱) به سارا آویشن رسیده است.  
 (۲) به رضا نوشابه رسیده است.  
 (۳) به محمد زردچوبه رسیده است.  
 (۴) به سارا تن ماهی رسیده است.

\* نتایج مجموعه‌ای از تحقیقات دانشگاهی درباره روش‌های مختلف آموزشی و بازده آن‌ها بر اساس ابرداده‌های استخراج شده به شکل زیر نمایش داده شده است. \$ نماد میزان هزینه و ⌂ نماد میزان پیشرفت دانشآموزان و دانشجویان بر معیار «ماه» است. بر این اساس به دو پرسش بعدی پاسخ دهید.

\$	۹	باختورد به دانشآموزان و دانشجویان
\$	۸	راهبردهای فراشناختی
\$	۷	معلم خصوصی
\$	۶	فعالیت گروهی
\$\$\$\$\$	۳	کاهش تعداد دانشآموزان و دانشجویان به کمتر از بیست نفر در کلاس
\$	۲	راهنمایی‌های شخصی‌سازی شده
\$\$\$	۱	نظرارت بر دانشآموزان و دانشجویان
\$\$\$\$	۱	تخصیص دستیار به آموزگاران و استادان
\$\$	۰	بهبود وضعیت ساختمان مدارس و دانشگاه‌ها
\$	-۱	تفکیک کامل دانشآموزان و دانشجویان بر اساس توانایی‌ها

۲۶۲ - کدام مورد از نمودار بالا برداشت نمی‌شود؟

پنداشته می‌شود، بی‌فایده است. (۱) بهترین روش‌های آموزشی لزوماً گران‌ترین آن‌ها نیست.

نه تنها مفید نیست که مضر است. (۲) هزینه کردن در بخشی از آن‌چه مربوط به امور آموزش

(۳) در برخی موارد، بعضی از روش‌های آموزشی

(۴) گران‌ترین روش‌های آموزشی عمدتاً بی‌فایده‌ترین آن‌هاست.

- ۲۶۳ - بین چهار مورد زیر، کدامیک پربازده‌تر است؟

(۱) راهبردهای فراشناختی

(۲) معلم خصوصی

(۴) راهنمایی‌های شخصی‌سازی شده

(۳) فعالیت‌های گروهی

- ۲۶۴ - دخترعموی تنها پسردایی امین، دو خواهر بزرگ‌تر از خود دارد، ولی دخترعمو و دخترعمه ندارد. امین نیز نه برادر دارد و نه پسرخاله. پدربزرگ و

مادربزرگ این بچه‌ها چند نوه دارند؟ حالات خاص را درنظر نگیرید.

۵ (۲)

۴ (۱)

۷ (۴)

۶ (۳)

- ۲۶۵ - فرزاد هم پسرعموی تلما و هم پسرخاله اوست. تینا دختر میلاد است که هم شوهر تنها خاله فرزاد است و هم عمومی او. تلما و تینا چه نسبتی با هم

دارند؟ حالات خاص را درنظر نگیرید.

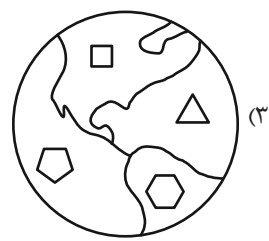
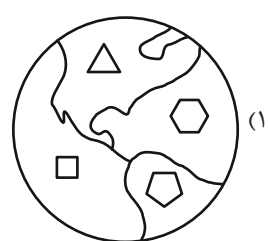
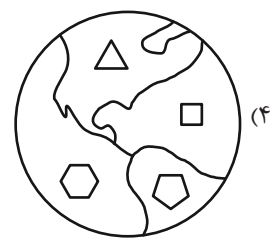
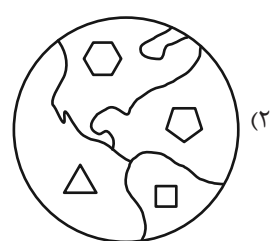
(۱) دخترعموی همند

(۲) خواهر همند

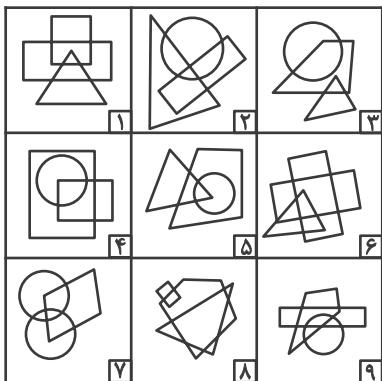
(۳) دخترخاله همند

(۴) مادر و دخترند

- ۲۶۶ - کدام گزینه با دیگر شکل‌ها متفاوت است؟



- کدام گزینه خانه‌های زیر را منطقی‌تر به سه دسته تقسیم کرده است؟



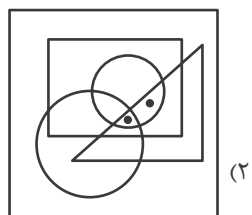
{۱-۲-۷}, {۳-۴-۵}, {۶-۸-۹} (۲)

{۱-۶-۸}, {۲-۴-۷}, {۳-۵-۹} (۱)

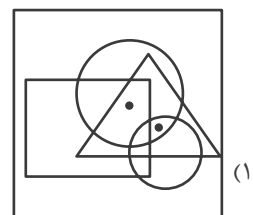
{۱-۸-۹}, {۲-۳-۶}, {۴-۵-۷} (۴)

{۱-۵-۹}, {۲-۳-۸}, {۴-۶-۷} (۳)

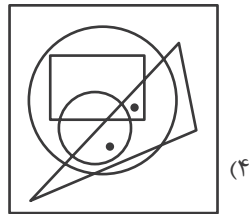
- جایگاه نقطه‌ها در خانه‌های زیر نسبت به دیگر شکل‌ها در کدام گزینه متفاوت است؟



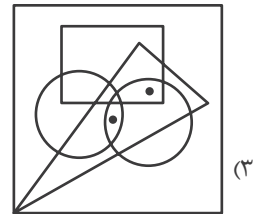
(۱)



(۱)

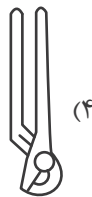
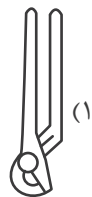


(۴)

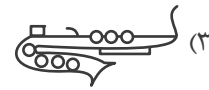
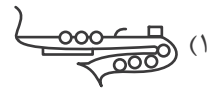
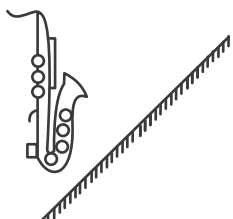


(۳)

- کدام گزینه تصویر بازتاب شکل زیر در یک آينه تخت را در آب، به درستی نشان می‌دهد؟



- کدام گزینه قرینه شکل زیر را نسبت به آينه رسم شده به درستی نشان می‌دهد؟



# خودارزیابی توجه و تمرکز

آزمون ۲۰ مهر ۱۴۰۳

دانش آموز عزیزا!

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

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

۲۷۱. من می‌توانم تا زمانی که محتوای کتاب را بفهمم، روی خواندن آن کتاب تمرکز کنم.

۱. هرگز                  ۲. به ندرت                  ۳. گاهی اوقات                  ۴. همیشه

۲۷۲. می‌توانم بدون از دست دادن تمرکز به دستورالعمل‌های درسی معلم با دقت گوش دهم.

۱. هرگز                  ۲. به ندرت                  ۳. گاهی اوقات                  ۴. همیشه

۲۷۳. من می‌توانم روی درس خواندن طولانی تمرکز کنم تا زمانی که آنها را تمام کنم.

۱. هرگز                  ۲. به ندرت                  ۳. گاهی اوقات                  ۴. همیشه

۲۷۴. من می‌توانم بدون نیاز به وقفه، روی تکالیف برای مدت طولانی کار کنم.

۱. هرگز                  ۲. به ندرت                  ۳. گاهی اوقات                  ۴. همیشه

۲۷۵. من می‌توانم روی گفتگو با دوستانم تمرکز کنم حتی اگر افراد دیگری در اطراف ما صحبت کنند.

۱. هرگز                  ۲. به ندرت                  ۳. گاهی اوقات                  ۴. همیشه

۲۷۶. هنگام انجام تکالیف می‌توانم به عوامل حواس‌پرتی توجه نکنم.

۱. هرگز                  ۲. به ندرت                  ۳. گاهی اوقات                  ۴. همیشه

۲۷۷. وقتی یک فعالیت جدید شروع می‌شود، من می‌توانم به سرعت توجه خود را دوباره متوجه کنم.

۱. هرگز                  ۲. به ندرت                  ۳. گاهی اوقات                  ۴. همیشه

۲۷۸. من می‌توانم بدون از دست دادن تمرکز، خود را با تغییرات برنامه درسی وفق دهم.

۱. هرگز                  ۲. به ندرت                  ۳. گاهی اوقات                  ۴. همیشه

۲۷۹. می‌توانم به معلم توجه کنم و همزمان یادداشت ببرداری کنم.

۱. هرگز                  ۲. به ندرت                  ۳. گاهی اوقات                  ۴. همیشه

۲۸۰. من می‌توانم در حین انجام تکالیف به موسیقی گوش دهم و همچنان تمرکز کنم.

۱. هرگز                  ۲. به ندرت                  ۳. گاهی اوقات                  ۴. همیشه



## «همیرنها غیض آبادی»

## «۳- گزینه ۱»

تنها مورد «ج» نادرست است.  
نگرش جزء‌نگری بر این است که کل برابر با اجتماع اجزا است. این کل‌نگری بود که برابر بودن کل و اجتماع اجزا را زیر سؤال برد و می‌گفت کل چیزی بیشتر از اجتماع اجزا است. بنابراین با جزء‌نگری می‌توان برابر بودن کل و اجتماع اجزای یک سامانه را توجیه کرد.  
(دنباله زنده، صفحه‌های ۳، ۵ و ۷ کتاب درسی)

## «امین موسویان»

## «۴- گزینه ۱»

زیست‌شناسی دارای ۴ ویژگی است:  
۱- کل‌نگری ۲- نگرش بین رشتاهای ۳- فناوری‌های نوین ۴- اخلاق‌زیستی همه موارد به درستی مقابله ویژگی‌های زیست‌شناسی آورده شده آمده‌اند.  
(دنباله زنده، صفحه‌های ۳ و ۴ کتاب درسی)

## «دانیال شاکری»

## «۵- گزینه ۳»

تنها مورد (ب) نادرست است.  
بررسی همه موارد:  
الف) سوخت‌های فسیلی همانند سوخت‌های زیستی منشأ زیستی دارند و از تجزیه پیکر جانداران به وجود آمده‌اند.  
ب) دقیق شود که جنگل‌زدایی موجب کاهش تنوع زیستی می‌شود.  
ج) از پزشکی شخصی برای تشخیص و درمان بیماری‌ها استفاده می‌شود و امروزه در حال گسترش است.  
(دنباله زنده، صفحه‌های ۵ و ۶ کتاب درسی)

## «امین موسویان»

## «۶- گزینه ۲»

موهای سفید خرس قطبی نشان‌دهنده سارش با محیط است.  
بررسی سایر گزینه‌ها:  
گزینه «۱»: به هنگام افزایش سدیم در خون، دفع آن از طریق ادرار افزایش می‌یابد.  
گزینه «۲»: قرارگیری یاخته‌ها کنار یکدیگر نشانه‌ای از نظم و ترتیب است.  
گزینه «۴»: جانداران همه انرژی که به دست آورده‌اند را استفاده نمی‌کنند و بخشی از آن به صورت گرمای دفع می‌شود.  
(دنباله زنده، صفحه‌های ۷، ۱۰ و ۱۲ کتاب درسی)

## «ریست‌شناسی (۱)»

## «۱- گزینه ۲»

بررسی همه موارد:

(الف) با توجه به متن کتاب درسی، در بدن پروانه مونارک یاخته‌های عصبی‌ای (نورون‌ها) وجود دارد که جایگاه خورشید در آسمان و جهت مقصود را تشخیص می‌دهند. بنابراین گروهی از یاخته‌های عصبی به جهت‌یابی پروانه‌ها کمک می‌کنند. (درست)

(ب) این پروانه‌ها به صورت یک جمعیت مهاجرت می‌کنند و هر سال هزاران کیلومتر را از مکزیک تا جنوب کانادا و بالعکس می‌پیماید.  
(درست)

(ج) در کل‌نگری گفته شده که همه جانداران نوعی سامانه بزرگ می‌باشند و ارتباط بین اجزا در آن‌ها لازم است. در این پروانه‌ها نیز ارتباط بین اندام‌های مختلف عصبی، حرکتی و ... در مهاجرت نقش دارد. (درست)

(د) اولاً جمعیت پروانه‌های مونارک مهاجرت می‌کنند نه اجتماع! دوماً در یک اجتماع فقط عوامل زنده وجود دارد و عوامل غیرزنده مانند نور در بوم سازگان دیده می‌شوند نه اجتماع! (نادرست)

(دنباله زنده، صفحه‌های ۱، ۳ و ۸ کتاب درسی)

## «۲- گزینه ۲»

با توجه به متن کتاب درسی، همه جانداران به محرک‌های محیطی پاسخ می‌دهد. همه جانداران سطحی از سازمان‌یابی دارند و منظم‌اند.  
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: جانداران تک یاخته‌ای مانند باکتری‌ها فقط از یک یاخته تشکیل شده‌اند نه یاخته‌ها! و همچنین این جانداران با تقسیم و افزایش تعداد یاخته تولید مثل می‌کنند نه رشد!

گزینه «۳»: فقط در غشای یاخته‌های جانوران دو نوع لیپید (کلسترول و فسفولیپید) دیده می‌شود و در غشای گیاهان کلسترول وجود ندارد! در ضمن لغظ یاخته‌ها برای جانداران تک یاخته‌ای غلط است.

گزینه «۴»: دقیق کنید که خون و ادرار در بسیاری از جانداران دیده نمی‌شوند.

(دنباله زنده، صفحه‌های ۷، ۱۰ و ۱۲ کتاب درسی)



«پرها۳ ریاضی پور»

**۱۰- گزینه «۳»**

«امین موسویان»

**۷- گزینه «۳»**

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: همه کربوهیدرات‌ها از کربن و هیدروژن و اکسیژن تشکیل یکدیگر قرار دارند. فرد از چندین دستگاه تشکیل شده است.

گزینه «۲»: دقت کنید زیستبوم اولین سطحی است که در آن چند اجتماع وجود دارد. دو سطح قبل از زیستبوم اجتماع است که شامل چندین گونه است.

گزینه «۳»: در بوم‌سازگان عوامل غیرزنده وارد سطوح سازمان‌بایی می‌شوند. جمعیت ۲ سطح پایین‌تر از بوم‌سازگان قرار دارد.

گزینه «۴»: در زیستبوم چند بوم‌سازگان از نظر اقلیم و پراکندگی مشابه‌اند در حالی که دو سطح قبل زیستبوم اجتماع است. در اجتماع تک‌یاخته‌ای‌ها هم می‌توانند مشاهده شوند.

(دنیای زنده، صفحه ۸ کتاب (رسی))

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: همه کربوهیدرات‌ها از کربن و هیدروژن و اکسیژن تشکیل شده‌اند (نه نیتروژن)!

گزینه «۲»: دقت کنید فروکتوز و گلوکز تنها برخی از مونوساکاریدهای شش کربنی موجود هستند و نه همه آن‌ها. در ضمن قند جوانه گندم، مالتوز است که از دو گلوکز تشکیل شده است.

گزینه «۳»: گلیکوزن در کبد و ماهیچه انسان ذخیره شده و از واحدهای تکراری گلوکز ساخته می‌شود.

گزینه «۴»: سولز در کاغذسازی و تولید پارچه نقش دارد. دقت کنید گلیکوزن در جانوران و قارچ‌ها ساخته می‌شود.

(دنیای زنده، صفحه‌های ۱ تا ۱۰ کتاب (رسی))

**۱۱- گزینه «۳»****۱۱- گزینه «۳»**

بررسی گزینه‌ها:

گزینه‌های «۱» و «۲»: در سطح اجتماع در سطوح سازمان‌بایی زیستی به دلیل حضور جمعیت‌های مختلف، گونه‌های مختلفی می‌توانند با یکدیگر و با افراد هم‌گونه خود در یک جمعیت در تعامل باشند.

گزینه «۳»: تعامل با محیط از سطح بوم‌سازگان آغاز می‌شود؛ بنابراین در سطح اجتماع تأثیر محیط بر جاندار بررسی نمی‌شود.

گزینه «۴»: تعامل جمعیت‌های مختلف زیستی در سطح اجتماع زیستی بررسی می‌شود.

(دنیای زنده، صفحه ۸ کتاب (رسی))

«امین موسویان»

**۹- گزینه «۴»**

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بخشی از فعالیت‌های زیستی یاخته خارج از هسته انجام می‌شود.

گزینه «۲»: سیتوپلاسم از اندامک‌های مختلف تشکیل شده است.

گزینه «۳»: هستک در ساخت رناتن نقش دارد نه اینکه آن را در خود ذخیره کند.

(دنیای زنده، صفحه‌های ۸، ۱۰ و ۱۲ کتاب (رسی))

گزینه «۱»: در هر دو مولکول، یک گروه گلیسرول وجود دارد و واژه «گلیسرول‌هایی» غلط است.

گزینه «۲»: کلسترول‌ها در ساخت انواعی از هورمون‌ها نقش مؤثری دارند و فسفولیپید و تری‌گلیسرید در ساخت هورمون‌ها نقش ندارند.

گزینه «۴»: در هر دو مولکول، گلیسرول با سه زیرواحد سازنده، پیوند تشکیل می‌دهد. در تری‌گلیسرید گلیسرول به سه اسید چرب و در فسفولیپید گلیسرول با دو اسید چرب و یک گروه فسفات پیوند برقرار می‌کند.

(دنیای زنده، صفحه‌های ۱۰ و ۱۲ کتاب (رسی))



«غراز هفترتی پور»

## ۱۴- گزینه «۴»

شبکه آندوپلاسمی، شبکه‌ای از لوله‌ها و کیسه‌ها است که در سراسر سیتوپلاسم گسترش دارد و با توجه به شکل ۹ صفحه ۱۱ کتاب درسی، این شبکه، هسته یاخته را احاطه کرده است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ریزکیسه (وزیکول) کیسه‌ای است که در جایه‌جایی مواد درون یاخته نقش دارد. هم ریزکیسه و هم راکیزه حجم کمتری نسبت به شبکه آندوپلاسمی دارند.

گزینه «۲»: لیپیدها، انرژی بیشتری نسبت به کربوهیدرات‌ها دارند و توسط شبکه آندوپلاسمی صاف ساخته می‌شوند. راکیزه‌ها برخلاف شبکه آندوپلاسمی دارای دو غشا هستند.

گزینه «۳»: منظور بخش اول این گزینه میانک است. تقسیم یاخته‌ای فرایندی است مثل اکثر فعالیت‌های یاخته که به انرژی نیاز دارد و این انرژی را راکیزه تأمین می‌کند.

(دنباله زنده، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱ کتاب (رسی))

«امیر هسین پور»

## ۱۲- گزینه «۱»

بیشترین تنوع عناصر در غشا متعلق به پروتئین‌ها و فسفولیپیدها می‌باشد.

پروتئین‌های سراسری می‌توانند در تماس با مایع بین یاخته‌ای و سیتوپلاسم یاخته قرار بگیرند اما هر فسفولیپید تنها در یک سمت غشا قرار دارد و نمی‌تواند همزمان با هر دو مایع تماس داشته باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: کلسترول‌ها در ساخت هورمون‌ها به کار می‌روند، با توجه به شکل کتاب درسی تنها فسفولیپیدها می‌توانند در تماس با کلسترول‌ها باشند.

گزینه «۳»: ساختارهای انشعاب‌دار غشا همان کربوهیدرات‌ها هستند که هم به پروتئین‌ها و هم به فسفولیپیدها می‌توانند متصل شوند.

گزینه «۴»: پروتئین توسط شبکه آندوپلاسمی زبر و فسفولیپید توسط شبکه آندوپلاسمی صاف تولید می‌شود.

(دنباله زنده، صفحه‌های ۸ تا ۱۰ و ۱۱ کتاب (رسی))

«غراز هفترتی پور»

## ۱۵- گزینه «۲»

شبکه آندوپلاسمی، دستگاه گلزاری، کافنده‌تن و ریزکیسه اندامک‌های یاخته جانوری هستند که ساختار کیسه‌ای شکل دارند. همه این اندامک‌ها برای اکثر فعالیت‌های خود نیاز به انرژی دارند. این انرژی از راکیزه که اندامکی دو غشایی است، تأمین می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: کربوهیدرات‌ها و لیپیدها از این سه عنصر ساخته شده‌اند. رناتن و شبکه آندوپلاسمی زبر در پروتئین‌سازی و شبکه آندوپلاسمی صاف در ساخت لیپیدها نقش دارند.

گزینه «۳»: تنها ویژگی شبکه آندوپلاسمی زبر است.

گزینه «۴»: در شبکه آندوپلاسمی، در برخی بخش‌ها، اندامک رناتن به آن چسبیده است.

(دنباله زنده، صفحه ۱۱ کتاب (رسی))

«امیر هسین پور»

## ۱۳- گزینه «۱»

منظور از نوعی مولکول زیستی که قابلیت ذخیره اطلاعات و راثتی را دارد، دنا است.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به شکل کتاب، مولکول دنا دارای شکل مارپیچی در ساختمان خود است.

گزینه «۲»: در همه پروتئین‌ها پیوند شیمیایی بین دو آمینواسید یکسان دیده نمی‌شود.

گزینه «۳»: دنا تنوع عناصر بیشتری نسبت به سایر مولکول‌های زیستی دارد.

گزینه «۴»: پروتئین‌ها منشعب نیستند.

(دنباله زنده، صفحه‌های ۱۱ و ۱۲ کتاب (رسی))



## «پرها۳ ریاضی پور»

## ۱۸- گزینه «۱»

مولکول دنا (نوکلئیک اسید) در پژوهشکی شخصی بررسی می‌شود. نوکلئیک اسید در میان مولکول‌های زیستی بیشترین تنوع عناصر را دارد که شامل  $P, N, O, H, C$  می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: پروتئین‌ها در سرتاسر عرض غشا دیده می‌شوند ولی توسط ریبوزوم ساخته می‌شوند نه شبکه آندوپلاسمی صاف! گزینه «۳»: دقیق کنید در میان مولکول‌های زیستی نوکلئیک اسیدها و فسفولیپید دارای فسفر هستند. فسفولیپید در ذخیره اطلاعات نقش ندارد.

گزینه «۴»: تری‌گلیسرید تنوع عناصر مشابهی با پروتئین‌ها ندارد.  
(دبیای زنده، صفحه‌های ۸ تا ۱۰ کتاب (رسی))

## «امیرمهسن اسدی»

## ۱۹- گزینه «۲»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: شناخت گیاهان در تأمین غذای بیشتر و بهتر نقش دارد. گزینه «۳»: عبارت آورده شده ممکن است. گزینه «۴»: در ریاچه ارومیه بوم‌سازگان است.  
(دبیای زنده، صفحه‌های ۴ و ۵ کتاب (رسی))

## «امیرمهسن اسدی»

## ۲۰- گزینه «۳»

دستگاه از کنار هم قرار گرفتن تعدادی اندام تشکیل شده، ویژگی تولیدممثل را فقط در دستگاه تولیدممثل جنسی می‌توان دید و البته همه جانداران هم ویژگی تولیدممثل ندارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پایین‌ترین سطح از سطوح سازمان‌بایی حیات، یاخته است. یاخته واحد ساختار و عملکرد در جانداران است. گزینه «۲»: در بوم‌سازگان‌ها عوامل غیرزنده و زنده با هم ارتباط دارند. در بوم‌سازگان اجتماعی از جانداران مختلف دیده می‌شود. گزینه «۴»: زیست‌بوم واحد تشکیل‌دهنده زیست کرده است. زیست‌بوم از چندین بوم‌سازگان با اقلیم‌های مشابه تشکیل شده است.  
(دبیای زنده، صفحه‌های ۹ تا ۱۲ کتاب (رسی))

## «دانیال شاکری»

## ۱۶- گزینه «۴»

در ساختار غشا در لایه داخلی، مولکول‌های فسفولیپیدی به صورتی سازمان یافته‌اند که گلیسرول و گروه فسفات آن‌ها در تماس مستقیم با محتویات سیتوپلاسم یاخته قرار می‌گیرند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در جانداران تک یاخته‌ای مایع بین یاخته‌ای وجود ندارد؛ در نتیجه کربوهیدرات‌هایی که متصل به پروتئین‌ها هستند، در تماس با مایع بین یاخته‌ای نیستند.

گزینه «۲»: پروتئینی که عرض غشا یاخته را به صورت کامل طی می‌کند، ممکن است فاقد منفذی باشد که مواد را میان دو سوی آن جابه‌جا کند. این پروتئین‌ها به دو شکل دارای منفذ و بدون منفذ دیده می‌شوند.

گزینه «۳»: بعضی پروتئین‌های غشا فقط در تماس با یکی از لایه‌های فسفولیپیدی آن قرار می‌گیرند؛ پروتئین‌ها دارای اتم نیتروژن در ساختار خود هستند. کلستروول هم تنها با یک لایه فسفولیپیدی در تماس است اما باید دقیق کنید که کلستروول در گیاهان یافت نمی‌شود.  
(دبیای زنده، صفحه‌های ۱۱ و ۱۲ کتاب (رسی))

## «پرها۳ ریاضی پور»

## ۱۷- گزینه «۳»

موارد «الف» و «ج» صحیح می‌باشند.

الف) فسفولیپیدها حاوی فسفر هستند که بیشترین تعداد را بین مولکول‌های غشا دارند.

ب) دقیق کنید که پروتئین‌ها از ۴ عنصر تشکیل شده‌اند. اما فسفولیپیدها نیز از ۴ عنصر هیدروژن، اکسیژن، کربن و فسفر است.

ج) کلستروول‌ها در یاخته گیاهی یافت نمی‌شوند. طبق شکل کتاب کلستروول در مجاورت اسیدهای چرب قرار دارد.

د) کربوهیدرات‌ها فقط در سمت خارج قرار دارند. دقیق کنید کربوهیدرات‌ها هم به پروتئین‌ها و هم به فسفولیپیدها متصل هستند.  
(دبیای زنده، صفحه‌های ۹ تا ۱۲ کتاب (رسی))



«آراس مفمری»

## ۲۵- گزینه «۳»

با توجه به سازگاری یکها در یک رابطه فیزیکی، باید یکای دو طرف رابطه با یکدیگر سازگاری داشته باشد و از طرفی چند کمیت فیزیکی زمانی با یکدیگر جمع می‌شوند که از یک جنس باشند، پس باید چون یکای سمت چپ  $(x)$  بر حسب مترمربع می‌باشد، پس باید یکای هر یک از جمله‌های سمت راست نیز مترمربع باشد.

$$m^2 = \sqrt{\alpha s^2} \rightarrow m^4 = \alpha s^2 \Rightarrow |\alpha| = \frac{m^4}{s^2} \quad (1)$$

$$m^2 = \frac{\beta}{s} \Rightarrow |\beta| = m^2 s \quad (2)$$

حال با استفاده از رابطه‌های (۱) و (۲) خواسته سؤال را به دست می‌آوریم:

$$\frac{|\alpha|}{|\beta|} \xrightarrow{(1),(2)} \frac{\frac{m^4}{s^2}}{\frac{m^2 s}{s^3}} = \frac{m^4}{m^2 s^3} = \frac{m^2}{s^3}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۷ تا ۱۱ کتاب (رسی))

«سعید شرقی»

## ۲۶- گزینه «۳»

می‌دانیم پاسکال یکای فشار است و یکای کمیت سرعت نیز  $\frac{m}{s}$  است. پس از روابط فشار استفاده می‌کنیم.

$$P = \frac{F}{A}$$

$$\left. \begin{aligned} [F] &= \frac{kg \cdot m}{s^2} \\ [A] &= m^2 \end{aligned} \right\} [P] = \frac{kg \cdot m}{s^2 \cdot m^2} = \frac{kg}{s^2 \cdot m}$$

$$A = BC \Rightarrow \frac{kg}{m \cdot s^2} = B \times \frac{m}{s} \Rightarrow [B] = \frac{kg}{m^2 \cdot s}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۷ تا ۱۱ کتاب (رسی))

«آرمین بناء فلدری»

## ۲۷- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: تندي  $\Leftarrow$  کمیت: نرده‌ای، یکا:  $\frac{m}{s}$  / سرعت  $\Leftarrow$  کمیت: برداری، یکا:  $\frac{m}{s}$

گزینه «۲»: مسافت طی شده  $\Leftarrow$  کمیت: نرده‌ای، یکا:  $m$  / جایه‌جایی  $\Leftarrow$

کمیت: برداری، یکا:  $m$   $\Leftarrow$  کمیت: نرده‌ای، یکا:  $\theta$ ول / گرما  $\Leftarrow$  کمیت: نرده‌ای، یکا:  $\theta$ ول

گزینه «۳»: کار  $\Leftarrow$  کمیت: نرده‌ای، یکا:  $N \cdot m$   $\Leftarrow$  کمیت: نرده‌ای، یکا:  $N \cdot m$

گزینه «۴»: نیرو  $\Leftarrow$  کمیت: برداری، یکا: نیوتون / فشار  $\Leftarrow$  کمیت: نرده‌ای، یکا: پاسکال

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۶ و ۷ کتاب (رسی))

## فیزیک (۱)

## ۲۱- گزینه «۲»

به بررسی عبارات می‌پردازیم، عبارت «الف» درست است.

عبارت «ب» نادرست است، زیرا فیزیک علمی تجربی است.

عبارت «پ» نادرست است، زیرا مدل‌ها و نظریه‌های فیزیکی در طول زمان همواره معتبر نیستند و ممکن است دستخوش تغییر شوند یا بهطور کامل حذف شوند.

عبارت «ت» نادرست است، زیرا ویژگی آزمون‌بزیری و اصلاح نظریه‌های فیزیکی نقطه قوت دانش فیزیک است.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه ۲ کتاب (رسی))

## ۲۲- گزینه «۳»

در مدل‌سازی فیزیکی بسیاری از پدیده‌های شاخه مکانیک، می‌توان جسم را به صورت یک نقطه در نظر گرفت. از طرف دیگر پرنده برای پرواز نیازمند به هوا است تا به کمک هوا، یک نیروی رو به بالا ایجاد شود تا پرنده قابلیت پرواز به سمت بالا را داشته باشد و باز هم به کمک این هوا، می‌تواند به نیروی وزن غلبه کرده و به سمت بالا حرکت کند.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه ۵ کتاب (رسی))

## ۲۳- گزینه «۱»

می‌دانیم که نظریه‌های فیزیکی دچار تغییر می‌شوند. با گذشت زمان یکی از نظریه‌هایی که دستخوش تغییر شد، نظریه مدل اتمی بود که ترتیب آن در گزینه «۱» به درستی آمده است.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه ۲ کتاب (رسی))

«اهسان ابرانی»

## ۲۴- گزینه «۳»

$$[P] = \frac{F}{A} = \frac{\frac{kg \cdot m}{s^2}}{m^2} = \frac{kg}{m \cdot s^2}$$

$$[W] = [F][d] = N \cdot m = \frac{kg \cdot m^2}{s^2}$$

توجه شود که یکای فرعی نیرو  $\frac{kg \cdot m}{s^2}$  و یکای فرعی انرژی

$$\frac{kg \cdot m^2}{s^2}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه ۷ کتاب (رسی))



۱

۲

صفحه: ۷

## اختصاصی پایه دهم تجربی

پروژه (۲) - آزمون ۲۰ مهر ۱۴۰۳

## «ممدوه‌وارد سورچی»

## «گزینه ۳۲»

می‌دانیم یکای نجومی (**AU**) برابر با میانگین فاصله زمین تا خورشید است، بنابراین داریم:

$$d = \frac{3}{9} \times 10^{14} \text{ km} \times \frac{10^3 \text{ m}}{1 \text{ km}} \times \frac{1 \text{ Tm}}{10^{12} \text{ m}} \times \frac{1 \text{ AU}}{10^{15} \text{ Tm}}$$

$$= 2/6 \times 10^6 \text{ AU}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۸ و ۱۰ تا ۱۳ اکتاب (رسی))

## «غیرزاد رهیمی»

## «گزینه ۳۳»

$$3600 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 3600 \frac{\text{km}}{\text{h}} \times \frac{1\text{h}}{60\text{min}} = 60 \frac{\text{km}}{\text{min}}$$

$$60 \frac{\text{km}}{\text{min}} = 60 \frac{\text{km}}{\text{min}} \times \frac{1\text{min}}{60\text{s}} = 1 \frac{\text{km}}{\text{s}}$$

گزینه «۳۳» نادرست است.  $10^3$  متر بر ثانیه درست می‌باشد، نه متر بر دقیقه.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ اکتاب (رسی))

## «زهرا آقامحمدی»

## «گزینه ۳۴»

ابتدا شاعر کره را بر حسب دکامتر محاسبه می‌کنیم و سپس آن را به هکتومتر تبدیل می‌کنیم.

$$V = \frac{4}{3}\pi R^3 \Rightarrow 10^8 = \frac{4}{3} \times 3 \times R^3$$

$$\Rightarrow R^3 = 27 \Rightarrow R = 3 \text{ dam} \times \frac{10^3 \text{ hm}}{10^2 \text{ dam}} = 0/3 \text{ hm}$$

اکنون سطح کره را بر حسب هکتو مترمربع (هکتار) بدست می‌آوریم:

$$A = 4\pi R^2 = 4 \times 3 \times (0/3)^2 = 1/0.8 \text{ hm}^2$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ اکتاب (رسی))

## «امسان مطلبی»

## «گزینه ۳۵»

کلوین یکای استاندارد کمیت دما می‌باشد. آمپر یکای استاندارد کمیت جریان الکتریکی می‌باشد. ضخامت یک برگ کاغذ زیرمجموعه کمیت طول می‌باشد، بنابراین جزو کمیت‌های اصلی است.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۷ تا ۱۰ اکتاب (رسی))

## «مبین (هقان)

## «گزینه ۲۸»

با استفاده از روش تبدیل زنجیره‌ای، داریم:

$$\frac{360 \times 4/6 \times 10^6}{24} \mu\text{g} = 6 \times 10^6 \mu\text{g}$$

$$360 \times 4/6 \times 10^6 \text{ N} \times \frac{1 \text{ kg}}{10^{-6} \text{ g}} = 360 \times 4/6 \times 10^6 \text{ N} \times \frac{1 \text{ kg}}{10^{-6} \text{ g}}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ اکتاب (رسی))

## «پوریا علاقه‌مند»

## «گزینه ۲۹»

با توجه به خواسته سؤال، دو عبارت را در هم ضرب می‌کنیم.

$$200 \times 10^{-3} \text{ Pa} \times 2 \times 10^{-3} \text{ m}^3 = 4 \times 10^{-3} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3$$

از طرفی یکای پاسکال بر حسب یکاهای SI به صورت زیر است:

$$P = \frac{F}{A} \Rightarrow Pa = \frac{N}{m^2} = \frac{kg \cdot m}{s^2 \cdot m^2} = \frac{kg}{s^2 \cdot m}$$

بنابراین:

$$\Rightarrow 4 \times 10^{-3} \frac{kg}{s^2 \cdot m} \times m^3 = 4 \times 10^{-3} \frac{kg \cdot m^2}{s^2}$$

در نتیجه:

$$\frac{kg \cdot m^2}{s^2} = J \Rightarrow 4 \times 10^{-3} \frac{kg \cdot m^2}{s^2} = 4 \times 10^{-3} \text{ J}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ اکتاب (رسی))

## «آرش یوسفی»

## «گزینه ۳۰»

$$3 \times 10^8 \frac{m}{s} = 3 \times 10^8 \left( \frac{m}{s} \right) \left( \frac{1 \text{ \AA}}{10^{-10} \text{ m}} \right) \left( \frac{1 \text{ B}}{6 \text{ A}} \right) \left( \frac{10^{-9} \text{ s}}{1 \text{ ns}} \right)$$

$$= 0/5 \times 10^9 \frac{B}{ns}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ اکتاب (رسی))

## «ممدوه‌وارد سورچی»

## «گزینه ۳۱»

$$\frac{\Delta V}{\Delta t} = \frac{\Delta V}{\Delta t} = \frac{\Delta V = 4 \times 3 \times 5 = 6 \text{ m}^3}{\Delta t = 2 \text{ h}} \rightarrow$$

$$\frac{6 \text{ m}^3}{2 \text{ h}} = 3 \text{ } \frac{\text{m}^3}{\text{h}}$$

$$3 \text{ } \frac{\text{m}^3}{\text{h}} = 3 \text{ } \frac{\text{m}^3}{\text{h}} \times \frac{1000 \text{ L}}{1 \text{ m}^3} \times \frac{1 \text{ h}}{60 \text{ min}} \times \frac{1 \text{ min}}{60 \text{ s}}$$

$$= \frac{30 \times 1000 \text{ L}}{60 \times 60 \text{ s}} \approx 8/33 \frac{\text{L}}{\text{s}}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ اکتاب (رسی))



«عبدالرضا امینی نسب»

## «گزینه ۴»

آهنگ رشد بوته به صورت  $\frac{216\text{mm}}{10\text{day}}$  می‌باشد که باید آن را بر حسب

$$\frac{\text{nm}}{\text{s}} \text{ بیان کنیم. طبق روش تبدیل زنجیره‌ای داریم:}$$

$$\frac{216\text{mm}}{10\text{day}} = \frac{216\text{mm}}{10\text{day}} \times \frac{10^{-3}\text{m}}{1\text{mm}} \times \frac{1\text{nm}}{10^{-9}\text{m}} \times \frac{1\text{day}}{86400\text{s}}$$

$$\Rightarrow \frac{216 \times 10^{-3}}{864 \times 10^{-6}} = 0.25 \times 10^3 = 250 \frac{\text{nm}}{\text{s}}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب (رسی))

«علیرضا تابیک قاوو»

## «گزینه ۲»

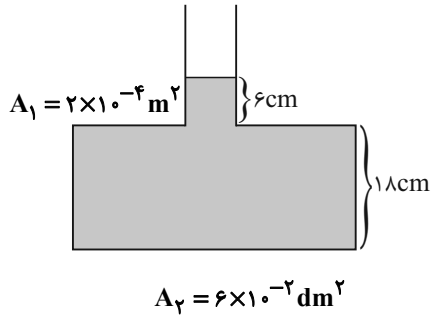
با توجه به روابط سوال و با استفاده از کسر تبدیل داریم:

$$0.12\text{in} \times \frac{25}{4}\frac{\text{mm}}{\text{in}} \times \frac{10^3\mu\text{m}}{1\text{mm}} = 1/524 \times 10^5\mu\text{m}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب (رسی))

«مبین (هقان)»

## «گزینه ۴»

ابتدا حجم آب درون ظرف را بر حسب  $\text{cm}^3$  یا  $\text{cc}$  به دست می‌آوریم:

$$A_1 = 2 \times 10^{-4} \text{ m}^2$$

$$V = A_1 h_1 + A_\gamma h_\gamma$$

$$V = 6\text{cm} \times 2 \times 10^{-4}\text{m}^2 \times \frac{10^4\text{cm}^2}{1\text{m}^2} + 18\text{cm} \times 6 \times 10^{-2}\text{dm}^2 \times \frac{10^{-2}\text{m}^2}{1\text{dm}^2} \times \frac{10^4\text{cm}^2}{1\text{m}^2}$$

$$\Rightarrow V = 12 + 10.8 = 120\text{cm}^3$$

حال برای محاسبه آهنگ خروج آب، داریم:

$$\frac{V}{\Delta t} = \frac{120}{60} = 2 \frac{\text{cc}}{\text{s}} = \text{آهنگ خروج آب}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب (رسی))

«علیرضا تابیک قاوو»

## «گزینه ۳»

ابتدا هر دو طرف معادله را با استفاده از کسر تبدیل به یکای

می‌رسانیم:

$$\frac{\text{m}^3 \cdot \text{g}}{\text{s}^2} : \text{سمت چپ معادله}$$

$$= 6 \times 10^{-8} \frac{\text{m}^3 \times \text{g}}{\text{s}^2}$$

اگر  $1\text{m}^3 = \text{xm}^3$  باشد، داریم:

$$2/16 \frac{\text{m}^3 \times \text{dg}}{\text{min}^2} \times \frac{\text{xm}^3}{1\text{m}^3} \times \frac{1\text{g}}{1\text{dg}} \times \frac{1\text{min}^2}{3600\text{s}} : \text{سمت راست معادله}$$

$$= 6 \times 10^{-5} \frac{\text{m}^3 \times \text{g}}{\text{s}^2}$$

از آنجایی که واحدهای دو طرف معادله را یکی کردیم، از تساوی دو عدد داریم:

$$6 \times 10^{-8} = 6 \times 10^{-5}$$

$$\Rightarrow x = 10^{-3} \rightarrow 1\text{m}^3 = 10^{-3}\text{m}^3$$

$$\Rightarrow \text{xm} = 10^{-1}\text{m} \Rightarrow \text{xm} = \text{d}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب (رسی))

«ممود منصوری»

## «گزینه ۳»

ابتدا سرعت و زمان را بر حسب واحدهای SI می‌نویسیم:

$$v = \frac{\mu\text{m}}{\text{ns}} = \frac{10^{-6}\text{m}}{10^{-9}\text{s}} = 10^3 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$t = 1\text{ms} = 10^{-3}\text{s}$$

حال با استفاده از رابطه  $a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t}$ ، واحد شتاب در این دستگاه را

$$\text{بر حسب } \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \text{ محاسبه می‌کنیم.}$$

$$a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{10^3\text{m}}{10^{-3}\text{s}} = 10^6 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب (رسی))



«عبدالرضا رادفراه»

بازگشایی بوزیری

**۴۴- گزینه «۱»**

مورد دوم صحیح می‌باشد.  
بررسی موارد نادرست:

مورد اول: طی واکنش‌های هسته‌ای از عنصرهای سبک‌تر در ستاره‌ها عنصرهای سنگین‌تر پدید می‌آیند.

مورد سوم: با گذشت زمان، کاهش دما و با افزایش تراکم گازهای هیدروژن و هلیم، مجموعه‌های گازی به نام سحابی پدید آمد.

مورد چهارم: مرگ ستاره اغلب با یک انفجار بزرگ همراه است که سبب می‌شود عنصرهای تشکیل شده در فضای پراکنده شود.

(کیوان زارگاه عناصر، صفحه ۵ کتاب (رسی))

**۴۵- گزینه «۱»**

بررسی همه موارد:

مورد الف: درست - طبق متن کتاب درسی

مورد ب: نادرست - سرعت واکنش با مواد واکنش‌پذیری در یک اتم به عدد اتمی (Z) آن مرتبط است.

عدد اتمی ایزوتوپ‌ها با هم‌دیگر یکسان است.

مورد پ: نادرست - اتم این یون به صورت  $X^{m+3}$  است و با اتم‌های F و D ایزوتوپ می‌باشد. توجه داشته باشید که اتم C همان اتم X است و ایزوتوپ یکدیگر به شمار نمی‌روند.

مورد ت: درست -  $^{12}_{\text{Mg}}$  فراوان‌ترین ایزوتوپ طبیعی منیزیم است و  $^{12}_{\text{Ne}}$  نوترون و  $^{12}_{\text{Proton}}$  در هسته خود دارد.

(کیوان زارگاه عناصر، صفحه‌های ۵ و ۶ کتاب (رسی))

«همسن با امیری»

**۴۶- گزینه «۴»**

موارد اول و دوم نادرست است.

بررسی همه موارد:

مورد اول: شمار نوترон‌ها در یک اتم از رابطه  $A - Z$  محاسبه می‌شود.مورد دوم: دو ایزوتوپ  $^{1}_{\text{H}}$  و  $^{2}_{\text{H}}$  پایدار هستند.

مورد سوم: اختلاف تعداد پروتون‌ها در ایزوتوپ‌های یک عنصر صفر است.

مورد چهارم: بعضی ایزوتوپ‌ها تابع شرایط  $\frac{n}{p} \geq \frac{1}{5}$  نیستند و پرتوزا هستند.

(کیوان زارگاه عناصر، صفحه‌های ۵ تا ۷ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

**۴۷- گزینه «۱»**

در ابتدا می‌دانیم که تفاوت تعداد نوترون‌ها و نصف الکترون‌ها می‌باشد، پس با توجه به این که این عنصر، کاتیونی با بار  $(+2)$  تشکیل داده است؛ از دو ترکیب در رابطه اول خواهیم داشت:

$$n - \frac{e}{2} = 16 \quad , \quad p = e + 2$$

$$n = \frac{p-2}{2} + 16 \quad \Rightarrow 2n - p = 30 - \frac{p+e}{2} \rightarrow n = 25$$

حال با توجه به عدد جرمی و این که تعداد پروتون‌ها  $80$  درصد نوترون‌ها است خواهیم داشت:

$$n + 0 / 8n = 2x - 5 \xrightarrow{n=25} 1 / 8 \times 25 = 2x - 5 \Rightarrow x = 25$$

(کیوان زارگاه عناصر، صفحه‌های ۵ و ۶ کتاب (رسی))

**شیمی (۱)**

«امیرحسین طاهری نژاد»

**۴۱- گزینه «۴»**

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پاسخ به سوالات بنیادی و بزرگ در حوزه علم تجربی نمی‌گنجد.

گزینه «۲»: آخرین تصویر و ویژگی  $1$  مربوط به پیش از خروج از سامانه خورشیدی (نه کهکشان راه شیری) است.

گزینه «۳»: مطابق صفحه ۲ کتاب شیمی دهم، انسان‌های اولیه به دنبال فهم نظام و قانونمندی در آسمان بوده‌اند.

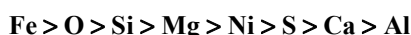
گزینه «۴»: مطابق صفحه ۲، این دو فضاییما قرار بود شناسنامه فیزیکی و شیمیایی از سیارات گازی تهیه کنند. قطر سیارات گازی از زمین بزرگتر است.

(کیوان زارگاه عناصر، صفحه‌های ۱ و ۲ کتاب (رسی))

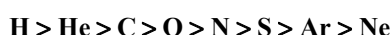
**۴۲- گزینه «۳»**

عبارت «ت» نادرست است؛ زیرا زمین با داشتن عنصر سنگین‌تر، چگالی بیشتری نسبت به مشتری دارد.

ترتیب فراوانی ۸ عنصر زمین:



ترتیب فراوانی ۸ عنصر مشتری:



(کیوان زارگاه عناصر، صفحه ۳ کتاب (رسی))

«امیرحسین طبیبی»

**۴۳- گزینه «۲»**

بررسی همه موارد:

مورد (اول): نادرست - سیاره مشتری سیاره گازی است و در هشت عنصر فراوان‌تر آن عنصر فلزی یافت نمی‌شود.

مورد (دوم): درست - در سیاره مشتری تفاوت درصد فراوانی دو عنصر اول حدود  $80\%$  است ولی در زمین کمتر از  $10\%$  می‌باشد.

مورد (سوم): درست - مشتری یک عنصر (هیدروژن) با درصد فراوانی بیشتر از  $50\%$  دارد اما سیاره زمین هیچ عنصری با درصد فراوانی بیشتر از  $50\%$  ندارد.

مورد (چهارم): نادرست - عناصر مشترک در بین ۸ عنصر فراوان‌تر، عناصر O و S هستند که درصد فراوانی آنها در سیاره زمین بیشتر از سیاره مشتری می‌باشد.

مورد (پنجم): درست - در بین ۸ عنصر فراوان‌تر در سیاره‌های مشتری و زمین به ترتیب ۵ و ۲ عنصر با نام شیمیایی تک حرفی یافت می‌شود.

(کیوان زارگاه عناصر، صفحه ۳ کتاب (رسی))



## «فرزاد هسینی»

## ۵۱- گزینه «۳»

برای حل این سؤال دو حالت را می‌توان متصور شد:  
فرض اول ( $n > e$ ):

$$A = 2Z + 3 \Rightarrow n + Z = 2Z + 3$$

$$\Rightarrow n = Z + 3 \xrightarrow{n-e=5} 5 + e = Z + 3 \Rightarrow Z = e + 2$$

بنابراین در این حالت یون موردنظر به صورت  $X^{2+}$  است.  
فرض دوم ( $n < e$ ):

$$A = 2Z + 3 \Rightarrow n + Z = 2Z + 3$$

$$\Rightarrow n = Z + 3 \xrightarrow{e-n=5} e - 5 = Z + 3 \Rightarrow Z = e - 8$$

بنابراین در این حالت یون موردنظر به صورت  $X^{8-}$  است.  
با توجه به گزینه‌ها تنها گزینه «۳» می‌تواند درست باشد.

(کیوان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۵ و ۶ کتاب (رسی))

## «رسول عابدینی زواره»

## ۵۲- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: شمار نوترون‌ها در نخستین عنصر ساخت بشر  $Tc_{99}$  برابر

$^{99}_{26}Mg = 56$  و شمار نوترون‌های سنتگین‌ترین ایزوتوب  $Mg_{43}$  برابر

$$\text{برابر } 14 = \frac{56}{14} = 4 \text{ است. (درستی گزینه ۱)}$$

گزینه «۲»: هیدروژن دارای ۷ ایزوتوب است که از این تعداد ۵ ایزوتوب ناپایدار است.

$$\frac{5}{7} \times 100 = 71\%.$$

(درستی گزینه ۲)

گزینه «۳»: ایزوتوب  $H_1$  نیم‌عمر بیشتری از ایزوتوب‌های  $H_1$  و  $H_2$

گزینه «۴»: ایزوتوب‌های یک عنصر از نظر خواص فیزیکی وابسته به

جرم مانند چگالی با هم تفاوت دارند. (درستی گزینه ۴)

(کیوان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۵ تا ۷ کتاب (رسی))

## «سید، فنا، رضوی»

## ۵۳- گزینه «۱»

کافی است جرم اولیه رادیوایزوتوب را  $X$  گرم و جرم نهایی را  $(X - 9/6875)$  گرم در نظر بگیریم.

$$X \xrightarrow{\text{دقیقه اول}} \frac{X}{2} \xrightarrow{\text{دقیقه دوم}} \frac{X}{4} \xrightarrow{\text{دقیقه سوم}} \frac{X}{8}$$

$$\frac{X}{16} \xrightarrow{\text{دقیقه چهارم}} \frac{X}{32} = X - 9/6875$$

$$\Rightarrow X = 10\text{g}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{X}{16} = \frac{10}{16} \\ \frac{X}{32} = \frac{10}{32} \end{cases}$$

$$\frac{10}{16} - \frac{10}{32} = \frac{10}{32} = 0/3125\text{g}$$

(کیوان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۵ و ۶ کتاب (رسی))

## «محسن بابامیری»

ذرات باردار یون، الکترون‌ها و پروتون‌ها و ذرات خنثای سازنده هسته، نوترون‌ها هستند.

$$^{32}_{16}A^{2-} \rightarrow \frac{e+p}{n} = \frac{18+16}{16} = \frac{17}{8} (> 2)$$

$$^{35}_{30}B^{2+} \rightarrow \frac{28+30}{35} = \frac{58}{35}$$

$$^{31}_{15}C^{3-} \rightarrow \frac{18+15}{16} = \frac{33}{16} (> 2)$$

$$^{27}_{13}D^{3+} \rightarrow \frac{10+13}{14} = \frac{23}{14}$$

این نسبت در گزینه‌های ۱ و ۳ بیشتر از ۲ است. در گزینه ۲، به تقریب برابر با  $1/66$  و در گزینه ۴ به تقریب برابر با  $1/64$  است.

(کیوان زادگاه عناصر، صفحه ۵ کتاب (رسی))

## «امد بلوپی»

موارد زیر یکسان‌اند زیرا به جرم، تعداد نوترون‌ها و میزان فراوانی آن‌ها بستگی ندارد:

\* شدت واکنش با آب

\* مجموع شمار ذرهای زیراتمی باردار

\* دوره و گروه آن‌ها در جدول دوره‌ای

(کیوان زادگاه عناصر، صفحه ۵ کتاب (رسی))

## «امیرحسین طاهری نژاد»

به تحلیل موارد می‌پردازیم:

(الف) با توجه به کتاب درسی فراوانی ایزوتوب  $Li^7$  از  $Li^6$  بیشتر بوده و لذا برخلاف ایزوتوب‌های طبیعی هیدروژن با افزایش نوترون ایزوتوب پایدارتر شده است. ✓

(ب) مطابق شکل صفحه ۵ کتاب درسی در نمونه طبیعی منیزیم ۳ نوع ایزوتوب قابل مشاهده است. ✓

(پ)  $H_3O^+$  نسبت به  $H_2O$  از نظر هسته‌ای ناپایدار است، اما چون ایزوتوب‌ها از لحاظ شیمیایی ویژگی یکسانی دارند، پایداری شیمیایی آنها یکسان است. ✓

(ت) شیمی‌دان‌ها ماده‌ای را عنصر می‌نامند که تنها از یک نوع اتم تشکیل شده باشد. ✗

(کیوان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۵ و ۶ کتاب (رسی))

## «۴۸- گزینه «۴»

ذرات باردار یون، الکترون‌ها و پروتون‌ها و ذرات خنثای سازنده هسته، نوترون‌ها هستند.



«امیرحسین طیبی»

## ۵۸- گزینه «۳»

بررسی همه موارد:

مورد اول) نادرست- هرچه درصد فراوانی بیشتر باشد، یعنی آن ایزوتوپ پایدارتر است و تمایل کمتری به متلاشی شدن دارد.

مورد دوم) درست- اغلب ایزوتوپ‌هایی که در آنها نسبت نوترون به پروتون بیشتر و یا مساوی  $1/5$  باشد، ناپایدار هستند.

$$\frac{n}{p} \geq \frac{3}{2} \Rightarrow \frac{n+p}{p} \geq \frac{3+2}{2} \Rightarrow \frac{A}{Z} \geq \frac{5}{2} = 2/5$$

مورد سوم) نادرست- با افزایش شمار بون‌های حاوی تکنسیم امکان تصویربرداری فراهم خواهد شد.

مورد چهارم) نادرست- مطابق شکل کتاب درسی، گلوکزهای نشان دار در همه جای بدن پخش می‌شوند اما مقدار آن‌ها در اطراف توده سرطانی بیشتر است.

(کیوان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۵ تا ۹ کتاب (رسی))

«امید رضوانی»

## ۵۹- گزینه «۳»

پس از تولید گازهای  $H$  و  $He$  و تراکم و کاهش دما، سحابی‌ها به وجود آمدند.

(کیوان زادگاه عناصر، صفحه ۴ کتاب (رسی))

«مسنن بابامیری»

## ۶۰- گزینه «۴»

$n+p$  برابر عدد جرمی و  $e-p$  قرینه بار ذره است.

بررسی گزینه‌ها:

$$\text{گزینه } 1: A^{2+} > \frac{65}{-2} = 32$$

$$\text{گزینه } 2: B^{3-} < \frac{31}{3} = 10$$

$$\text{گزینه } 3: C^{3+} > \frac{27}{-3} = 9$$

$$\text{گزینه } 4: D^{2-} = \frac{16}{2} = 8 \quad (\text{عددی غیراعشاری})$$

(کیوان زادگاه عناصر، صفحه ۵ کتاب (رسی))

«فرزین ختنی»

موارد «الف» و «ب» صحیح‌اند. بررسی همه موارد:

(الف) اکسیژن از عناصر مشترک فراوان در هر دو سیاره زمین و مشتری می‌باشد.

(ب) فراوانی ایزوتوپ  $Li^7$  درصد و ایزوتوپ  $Li^6$  برابر  $6\%$  درصد است.

(ج) گلوکز نشان دار برای تشخیص (نه درمان) سرطان استفاده می‌شود.

(د) جمله در مورد ایزوتوپ  $U^{235}$  صادق است.

(ه) علت نور و گرمای خورشید، تبدیل هیدروژن به هلیوم است.

(کیوان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۳ تا ۹ کتاب (رسی))

## ۵۵- گزینه «۳»

بررسی عبارت‌ها:

(الف) درست-  $Tc^{99}$  دارای  $43\%$  پروتون و  $56\%$  نوترون در هسته است، پس نسبت شمار نوترون‌ها به شمار پروتون‌ها کوچکتر از  $1/5$  است.

(ب) نادرست- از رادیوایزوتوپ تکنسیم در تصویربرداری پزشکی بهره می‌گیرند.

(پ) نادرست- با پیشرفت دانش و فناوری بشر موفق به مهار و بهره‌گیری از رادیوایزوتوپ‌ها شده است.

(ت) درست- مطابق متن کتاب درسی درست است.

(کیوان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۶ تا ۹ کتاب (رسی))

## ۵۶- گزینه «۲»

بر اساس متن کتاب اغلب هسته‌هایی که نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌ها آن‌ها برابر یا بیش از  $1/5$  باشد ناپایدارند؛ در حالی که در تکنسیم، این نسبت به تقریب برابر با  $1/3$  است.

سایر گزینه‌ها بر اساس متن کتاب صحیح‌اند.

(کیوان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۴ و ۶ تا ۹ کتاب (رسی))

«رسول عابدینی‌زواره»

## ۵۷- گزینه «۲»

$$\begin{aligned} 9b - 4b + 1 &= 4b - 2 \\ 4b + 1 &= 4b - 2 \\ n &= 4b - 1 = 5b - 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10a + 1 &= 4a + 3 + 3 = 4a + 6 \\ 4a + 3 &= 4a + 6 \\ n &= 10a + 1 - 4a - 3 = 6a - 2 \end{aligned}$$

$$\begin{cases} 5b - 1 = 1/5(6a - 2) \\ 4b - 2 = 4a + 6 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 5b - 9a = -2 \\ 4b - 4a = 8 \end{cases} \Rightarrow b = 5$$

عدد اتمی  $X$  برابر با  $1 + 4b = 21$  یا  $1 + 4(5) = 21$  است.

(کیوان زادگاه عناصر، صفحه ۵ کتاب (رسی))



(علی آزاد)

## «۶۵- گزینه ۲»

$$A \subseteq B \Rightarrow \begin{cases} A \cup B = B \\ A \cap B = A \end{cases}$$

$$\begin{cases} A \subseteq B \\ A \cap B = A \end{cases} \Rightarrow B \quad \text{نامتناهی}$$

متناهی یا نامتناهی  $B - A = B - A \cap B$  (الف)نامتناهی  $A \cap B = A$  (ب)متناهی  $B' - A' = A - B = \emptyset$  (پ)متناهی یا نامتناهی  $(A \cup B)' = B'$  (ت)

پس فقط یکی از مجموعه‌های داده شده، قطعاً متناهی است.

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۵ تا ۱۰ کتاب درسی)

(فامد کریم پور)

## «۶۶- گزینه ۲»

$$n((A \cap B)') = n(A' \cup B')$$

$$\Rightarrow n(A' \cup B') = n(A') + n(B') - n(A' \cap B')$$

$$\Rightarrow n(A' \cup B') = ۱۵ + ۲۰ - ۶ = ۲۹$$

حال داریم:

$$n(A \cap B) + n((A \cap B)') = n(U)$$

$$\Rightarrow n(A \cap B) = n(U) - n((A \cap B)') = ۴۰ - ۲۹ = ۱۱$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۷ تا ۱۳ کتاب درسی)

(علی اصغر شریفی)

## «۶۷- گزینه ۳»

ابتدا عبارت صورت سؤال را ساده می‌کنیم:

$$(A \cup B) \cap (A \cap B)' = \emptyset \xrightarrow{A \cap B' = A - B} (A \cup B) - (A \cap B) = \emptyset$$

نکته (۱): اگر  $A \subseteq B$  آنگاه  $A - B = \emptyset$  است.نکته (۲): اگر  $B \subseteq A$  و  $A \subseteq B$  هر دو برقرار باشند، آنگاه  $A = B$ .حاصل  $(A \cup B) - (A \cap B) = \emptyset$  شده است، با توجه به نکته (۱):

$$(I) A \cup B \subseteq A \cap B$$

از طرفی می‌دانیم که همواره  $A \cap B \subseteq A \cup B$  می‌باشد. (II)

$$\xrightarrow{I, II} A \cup B = A \cap B \Rightarrow A = B$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۸ تا ۱۰ کتاب درسی)

## ریاضی (۱)

## «۶۱- گزینه ۳»

(سروش موئینی)

باید  $|x| + 1$  از شمارنده‌های ۱۲ باشد:

$ x  + 1$	۱	۲	۳	۴	۶	۱۲
x	۰	$\pm 1$	$\pm 2$	$\pm 3$	$\pm 5$	$\pm 11$
y	۱۲	۶	۴	۳	۲	۱

پس ۱۱ عضو داریم:

$$A = \{(0, 12), (\pm 1, 6), (\pm 2, 4), (\pm 3, 3), (\pm 5, 2), (\pm 11, 1)\}$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه ۲ کتاب درسی)

## «۶۲- گزینه ۱»

ابتدا به یافتن هر یک از بازه‌ها می‌پردازیم:

$$A_1 = [-3, 2], A_2 = [-4, 6], A_3 = [-3, 28], A_4 = [0, 65]$$

که با اشتراک بازه‌ها واضح است که:

$$A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap A_4 = [0, 2] \Rightarrow a + b = 0 + 2 = 2$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲ تا ۵ کتاب درسی)

## «۶۳- گزینه ۴»

(علی آزاد)

$$A: \frac{x-1}{3} \leq 1 \Rightarrow -5 \leq x - 1 < 3 \Rightarrow -4 \leq x < 4$$

$$A = [-4, 4), B = [-4, 0) \Rightarrow A - B = [0, 4)$$

$$\Rightarrow 0 \leq 3n - 2 < 4 \Rightarrow 2 \leq 3n < 6 \Rightarrow \frac{2}{3} \leq n < 2 \Rightarrow n \in [\frac{2}{3}, 2)$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲ تا ۵ کتاب درسی)

## «۶۴- گزینه ۴»

به بررسی هر کدام از موارد می‌پردازیم:

الف) متمم این مجموعه کل اعداد صحیح منفی و صفر و اعداد فرد مثبت است.  $\leftarrow$  نامتناهیب) متمم این مجموعه اعداد طبیعی از ۱ تا ۹۹۹ است.  $\leftarrow$  متناهی

پ) خود این مجموعه شامل کل اعداد صحیح منفی و اعداد صحیح بیش

از ۱ است؛ پس متمم این مجموعه  $\{0, 1\}$  می‌باشد.  $\leftarrow$  متناهیت) متمم مجموعه  $\{0\}$  می‌باشد.  $\leftarrow$  متناهی

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۳ و ۵ تا ۱۰ کتاب درسی)



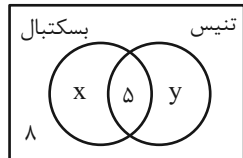
(رضا سیدرنفی)

## «۶۰- گزینهٔ ۴»

در نمودار ون زیر فرض می‌کنیم که  $x$  نفر فقط عضو تیم بسکتبال و  $y$

نفر فقط عضو تیم تنیس هستند، می‌دانیم که  $\frac{1}{2}$  کلاس عضو تیم

بسکتبال هستند بنابراین:



$$\frac{x+\delta}{x+\delta+y+\lambda} = \frac{1}{2} \Rightarrow 2x+10 = x+\delta+y+\lambda$$

$$\Rightarrow x-y=3 \quad (1)$$

واز طرفی نیز  $\frac{1}{3}$  کلاس عضو تیم تنیس هستند، پس:

$$\frac{y+\delta}{x+\delta+y+\lambda} = \frac{1}{3} \Rightarrow 3y+15 = x+\delta+y+\lambda$$

$$\Rightarrow 2y-x=-2 \quad (2)$$

$$\frac{(1),(2)}{} \Rightarrow y=1, \quad x=4$$

در نتیجه تعداد نفراتی که فقط عضو یک تیم می‌باشند، برابر است با:

$$x+y=5$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۸ تا ۱۳ اکتاب (رسی))

(کتاب آبی)

## «۷۱- گزینهٔ ۲»

$$(Z-N) \cup W$$

گزینهٔ (۱):

$$= \{\dots, -3, -2, -1, 0\} \cup \{0, 1, 2, \dots\} = Z$$

$$(Z-N) \cap W$$

گزینهٔ (۲):

$$= \{0, -1, -2, -3, \dots\} \cap \{0, 1, 2, \dots\} = \{0\}$$

$$N \cap (Q' - R) = N \cap \emptyset = \emptyset$$

گزینهٔ (۳):

$$(Q' - N) \cup Q = Q' \cup Q = R$$

گزینهٔ (۴):

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲ و ۳ اکتاب (رسی))

(احسان غیاث)

## «۶۸- گزینهٔ ۱»

می‌دانیم که اشتراک دو مجموعه  $A$  و  $B$  یعنی  $A \cap B$  هم عضو

مجموعه  $A$  و هم عضو مجموعه  $B$  خواهد بود. از طرفی تعداد

عضوهای مجموعه  $A \cap B$  همواره کوچکتر یا مساوی تعداد عضوهای

مجموعه  $A$  و  $B$  است. کسر داده شده را ساده‌تر می‌کنیم:

$$=\frac{n(A \cup B)}{n(A \cap B)} = \frac{n(A) + n(B) - n(A \cap B) + n(A \cap B)}{n(A \cap B)} = \frac{n(A) + n(B)}{n(A \cap B)}$$

$$\underline{\text{تفکیک کسرها}} \quad \frac{n(A)}{n(A \cap B)} \geq 1, \frac{n(B)}{n(A \cap B)} \geq 1$$

$$\Rightarrow \frac{n(A) + n(B)}{n(A \cap B)} \geq 2 \quad \text{عبارت اصلی} \Rightarrow 2$$

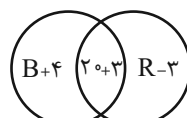
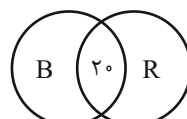
(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ اکتاب (رسی))

(بابک سارادت)

## «۶۹- گزینهٔ ۴»

رسم نمودار ون کمک می‌کند که اطلاعات سؤال را بهتر درک کنیم.

$$\begin{cases} \text{فقط بابک: } B \\ \text{فقط رضا: } R \end{cases} \Rightarrow B + R + 20 = 90 \Rightarrow B + R = 70$$



به این علت که وقتی ۳ تا کلاه به مشترک‌ها اضافه شود از کلاههای فقط

متعلق به رضا، ۳ تا کم می‌شود چون وارد مشترک‌ها شده است. پس:

$$(B+4) + (R-3) = \underbrace{B+R+1}_{70} = 71$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ اکتاب (رسی))



پ) مجموعه کوچکترین عدد صحیح بزرگتر از ۱ - برابر است با:  $\{n\}$  که متناهی است.

ت) مجموعه اعداد گویایی که مربعان با خودشان برابر است:

$$\{a \in Q | a^2 = a\}$$

$$a^2 = a \Rightarrow a^2 - a = 0 \Rightarrow a(a-1) = 0 \Rightarrow a = 0, 1$$

بنابراین مجموعه فوق برابر با  $\{0, 1\}$  است که متناهی است.

(مجموعه، الگو و نیاله، صفحه‌های ۲ و ۵ تا ۷ کتاب (رسی))

(کتاب آبی)

## «۳»-۷۵

مجموعه  $A$  زیرمجموعه یک مجموعه نامتناهی است، بنابراین می‌تواند

متناهی یا نامتناهی باشد، پس  $A \cap B = A$  می‌تواند متناهی یا

نمتناهی باشد. به همین ترتیب  $B - A$  نیز می‌تواند متناهی یا نامتناهی باشد.

باشد و از آنجا که  $A \subseteq B$ ، بنابراین  $A - B = \emptyset$  همواره متناهی

و  $A \cup B = B$  همواره نامتناهی است.

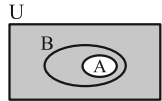
(مجموعه، الگو و نیاله، صفحه‌های ۵ تا ۷ کتاب (رسی))

(کتاب آبی)

## «۳»-۷۶

$A'$  در نمودار مقابل، سایه زده شده است. واضح است که کل مجموعه

$B$  زیرمجموعه  $A'$  نیست.



از طرفی  $A \cap B = A$  است و  $A$  نیز زیرمجموعه  $A'$  نیست.

همچنین داریم:  $B' \cap A = A \cap B' = A - B$  که با توجه به نمودار،

است و  $\emptyset$  زیرمجموعه هر مجموعه‌ای است، بنابراین:

$$B' \cap A = \emptyset \subseteq A'$$

نادرستی گزینه (۴) را با مشخص کردن مجموعه روی نمودار ون، بررسی

کنید.

(مجموعه، الگو و نیاله، صفحه‌های ۸ تا ۱۰ کتاب (رسی))

(کتاب آبی)

## «۳»-۷۷

بازه  $[2n-1, 3n+1]$  شامل عدد ۵ است، بنابراین:

$$2n-1 < 5 \leq 3n+1$$

نامساوی فوق را به دو نامساوی زیر، تبدیل کرده و اشتراک جواب‌هایشان

را می‌یابیم:

$$\Rightarrow \begin{cases} 2n-1 < 5 \Rightarrow 2n < 6 \Rightarrow n < 3 \\ 5 \leq 3n+1 \Rightarrow -9 \leq 3n \Rightarrow -3 \leq n \end{cases} \quad \begin{matrix} (I) \\ (II) \end{matrix}$$

$$\underline{(I) \cap (II)} \rightarrow -3 \leq n < 3$$

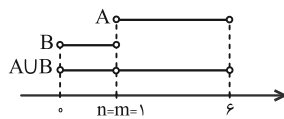
بنابراین حداقل مقدار  $n$  برابر با -۳ است.

(مجموعه، الگو و نیاله، صفحه‌های ۳ تا ۵ کتاب (رسی))

(کتاب آبی)

## «۱»-۷۳

با توجه به اطلاعات مسئله، دو بازه باید به صورت زیر باشند:



بنابراین:  $n+m=1+1=2$

(مجموعه، الگو و نیاله، صفحه‌های ۳ تا ۵ کتاب (رسی))

(کتاب آبی)

## «۱»-۷۴

هر یک از مجموعه‌ها را با نوشتن اعضا مشخص می‌کنیم:

الف) مجموعه اعداد طبیعی که مضرب ۴ باشند ولی مضرب ۲ نباشند،

برابر با تهی است، زیرا اگر عددی مضرب ۴ باشد، حتماً مضرب ۲ نیز

خواهد بود. مجموعه تهی، متناهی است.

ب) مجموعه اعداد صحیح مثبتی که در تقسیم بر ۳، باقیمانده ۱ دارند،

برابر است با:

$$\{3k+1 | k \in W\} = \{1, 4, 7, 10, \dots\}$$

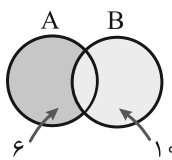
بنابراین این مجموعه نامتناهی است.



(کتاب آبی)

## «۷۹- گزینه ۱»

راه حل اول: با توجه به اینکه  $n(A \cup B) = ۱۶$  و  $n(B) = ۱۰$ ،  
 $n(A) = n(A \cup B) - n(B) = ۱۶ - ۱۰ = ۶$ .



نمودار ون مقابله خواهیم داشت.

از آنجا که  $A \cap B' = A - B$  است، با توجه به نمودار، داریم:

$$n(A - B) = ۶$$

$$n(A \cap B') = n(A - B) = n(A) - n(A \cap B) \quad \text{راه حل دوم:}$$

برای به دست آوردن  $n(A)$  و  $n(A \cap B)$ ، داریم:

$$n(A) + n(A') = n(U) \Rightarrow n(A) = n(U) - n(A')$$

$$\Rightarrow n(A) = ۳۰ - ۱۶ = ۱۴$$

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

$$\Rightarrow ۱۶ = ۱۴ + ۱۰ - n(A \cap B) \Rightarrow n(A \cap B) = ۸$$

بنابراین داریم:

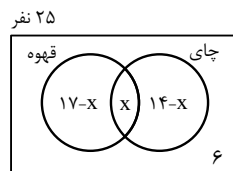
$$n(A \cap B') = n(A) - n(A \cap B) = ۱۴ - ۸ = ۶$$

(مجموعه، الگو و نیایه، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

## «۸۰- گزینه ۳»

با توجه به نمودار و زیر، خواهیم داشت:



$$۲۵ = ۱۷ - x + x + ۱۴ - x + x \Rightarrow ۲۵ = ۳۱ - x \Rightarrow x = ۶$$

$n(B) = n(U) - n(A \cap B)$  (حداکثر یک نوع نوشیدنی را نوشیده‌اند)

$$= ۲۵ - x = ۲۵ - ۶ = ۱۹$$

(مجموعه، الگو و نیایه، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

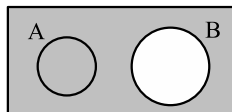
## «۷۷- گزینه ۴»

$A \cap B = \emptyset$ ؛ گزینه‌ها را

بررسی می‌کنیم:

رابطه‌های گزینه‌های (۱) و (۳) با توجه به شکل زیر که در آن  $B'$

به صورت رنگی نشان داده شده است، درست هستند.



$$A \subset B' \Rightarrow A \cap B' = A$$

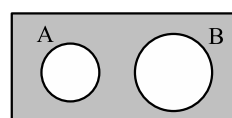
رابطه گزینه (۲) هم درست است، زیرا:

$$A - B' = A \cap (B')' = A \cap B = \emptyset$$

اما رابطه گزینه (۴) نادرست است. به شکل زیر دقت کنید که در آن

مجموعه‌ی  $(A \cup B)'$  به صورت رنگی نشان داده شده است و برابر با تهی

نیست.



(مجموعه، الگو و نیایه، صفحه‌های ۱ تا ۱۳ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

## «۷۸- گزینه ۱»

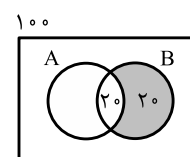
$$3n(A \cap B) = \frac{3}{2}n(B) = n(A) = ۶۰$$

$$\Rightarrow \begin{cases} n(B) = \frac{2}{3} \times 60 = 40 \\ n(A \cap B) = \frac{60}{3} = 20 \end{cases}$$

از آنجا که  $B \cap A' = B - A$  است، خواهیم داشت:

$$n(B - A) = n(B) - n(A \cap B)$$

$$= 40 - 20 = 20$$



(مجموعه، الگو و نیایه، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)



# ✓ دفترچه پاسخ

## عمومی دهم (رشته ریاضی و تجربی) ۱۴۰۳ مهر ماه ۲۰

تعداد سوالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱)	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۵
علوم، زبان قرآن (۱)	۲۰	۱۱۱-۱۳۰	۱۵
دین و اندیشه (۱)	۱۰	۱۳۱-۱۴۰	۱۵
(بان انگلیسی) (۱)	۱۰	۱۴۱-۱۵۰	۱۵
مهم دروس عمومی	۵۰	—	۶۰

طراحان

حسن افتاده - مریم پیروی - حسین پرهیزگار - امیر محمدی	فارسی (۱)
رضا خداداده - ابotalib درانی - آرمین ساعدپناه - افسین کرمیان فرد - امید رضا عاشقی - سعید نیسی	علوم، زبان قرآن (۱)
فریدین سماقی - یاسین ساعدی - عباس سیدشیسزی - مرتضی محسنی کیبر	دین و اندیشه (۱)
رحمت‌الله استیری - مجتبی درخشان‌گرمی - محمد‌مهدی دغلوی	(بان انگلیسی) (۱)

گزینشگران و براستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	ویراستار و ته بور	گروه مستندسازی
فارسی (۱)	امیر محمدی	مرتضی منشاری، الهام محمدی	نازین حاجیلو	الناز معتمدی
علوم، زبان قرآن (۱)	آرمین ساعدپناه	درویشعلی ابراهیمی		لیلا ایزدی
دین و اندیشه (۱)	یاسین ساعدی	امیر‌مهدی افشار، سکینه گلشنی		محمد‌صدرای پنجه‌پور
(بان انگلیسی) (۱)	عقیل محمدی‌روش	فاطمه نقדי، محدثه مرآتی، مانی عباسی		سوگند بیگلری

گروه فنی و تولید

الهام محمدی	مدیر گروه
حبيبہ محبی	مسئول دفترچه
مدیر: محبیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی	مستندسازی
فاطمه علی‌باری	حروف‌نگار و صفحه‌آرا

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب - بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۲۱

(امیر ممدوحی)

**۱۰۵ - گزینه «۲****تشریح گزینه‌های دیگر:**

در همه گزینه‌ها حس شنوازی و بینایی به هم آمیخته است.

گزینه «۱»: سلام خشک

گزینه «۳»: رنگین سخنان

گزینه «۴»: شیرین سخن

(آرایه‌های ادبی، صفحه ۱۵)

(امیر ممدوحی)

**۱۰۶ - گزینه «۴****تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: «دست» در مصروع دوم مجاز از «قدرت»

گزینه «۲»: «سر» مجاز از «فکر»

گزینه «۳»: «دشت» و «شهر» و «جهان» مجاز از «مردم»

(آرایه‌های ادبی، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

(حسین پرهیزگار- سبزوار)

**۱۰۷ - گزینه «۱****تشریح گزینه‌های دیگر:**

مرجع ضمیر خود، ماه است.

مرجع ضمیر «او» در گزینه «۲»، «قطره باران» است و مرجع ضمیر «ش»

در گزینه «۳» «بحر (دریا)» و مرجع ضمیر «خویشتن» در گزینه «۴»

چشم است، که هر سه از جنس آب است.

(مفهوم، صفحه ۱۷)

(حسین پرهیزگار- سبزوار)

**۱۰۸ - گزینه «۴**

در متن نویسنده می‌گوید: «چاره‌اندیشی به هنگام بلا فایده زیادی ندارد»

ولی باز هم دعوت به استفاده از خرد و دانش برای حل مشکل می‌کند.

(مفهوم، صفحه ۱۷)

(امیر ممدوحی)

**۱۰۹ - گزینه «۴**

در گزینه‌های «۱، ۲ و ۳» تأکید بر تواضع می‌باشد.

(مفهوم، صفحه ۱۶)

(حسین پرهیزگار- سبزوار)

**۱۱۰ - گزینه «۳**

گزینه «۱»: «غلله‌زن ← پرشور و غوغای گزینه «۲»؛ چهره‌نما ← زلال و

پاک/ گزینه «۴»: تیزپا ← سریع و پرشتاب

توجه: چشم «چون صد کفی به دهان» دارد. شاعر با استفاده از تشبيه

به کنایه خروشندگی چشم را از کف بر دهان داشت اراده کرده است.

(مفهوم، صفحه ۱۳)

**فارسی (۱)****۱۰۱ - گزینه «۳**

(مریم پیروی)

در این گزینه معنای واژه «یله» اشتباه نوشته شده است.

یله: رها، آزاد (یله دادن: تکیه دادن)

(واژه‌نامه، لغت)

**۱۰۲ - گزینه «۴**

(مریم پیروی)

در این گزینه واژه «بهر» اشتباه املایی دارد. «بهر» به معنای «برای» است

و در اینجا باید واژه «بحر» به معنای «دریا» استفاده شود.

(اما، ترکیبی)

**۱۰۳ - گزینه «۴**

(حسن اختاره- تبریز)

فقط در گزینه «۴» ترتیب اجزای جملات مرتب آمده است.

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

شکل مرتب شده گزینه «۱»: کارم بدان رسید که هر شام برق لامع و هر

بامداد باد همراه خود کنم.

شکل مرتب شده گزینه «۲»: یکی چشمۀ غلغله‌زن، چهره‌نما و تیزپا ز سنگی

جدا گشت.

شکل مرتب شده گزینه «۳»: نعره برآورده، فلک [را] کر کرده/ دیده سیه

کرده، زهره‌در شده.

(دستور، صفحه ۱۵)

**۱۰۴ - گزینه «۲**

(حسن اختاره- تبریز)

واژگان مشخص شده فقط در ایات «ب» و «ه» نقش مفعولی دارند.

واژگان مشخص شده در ایات «الف، ج و د» نقش مضافق‌الیه دارند.

تشنگان در بیت «د» مضافق‌الیه است: جان تشنگان بادیه

(دستور، صفحه ۱۰)

(امیر رضا عاشقی)

## ۱۱۵- گزینه «۳»

الف) آیا تا به حال به عراق مسافرت کردی؟

خیر متأسفانه؛ ولی دوست دارم که مسافرت کنم!

ب) من اهل قاهره هستم، تو چطور؟ من اهل پاریس هستم!

(هوار)

(آرمنی ساعد پناه)

## ۱۱۶- گزینه «۴»

«أنزل (نازل کرد، فرو فرستاد) و «أخرج (خارج کرد)» مضاد یکدیگر نیستند.

(واژگان)

(ابوظاب (درانی))

## ۱۱۷- گزینه «۳»

«ذا» اسم اشاره برای نزدیک است و متراffد آن «هذا» می‌باشد.

(واژگان)

(افشین کرمیان فرد)

## ۱۱۸- گزینه «۴»

پرسش سؤال با فعل ماضی از صیغه مفرد مذکور مخاطب است (أنت) که پاسخ آن باید با فعل ماضی صیغه متکلم وحده (أنا) باشد.

سؤال: برای چه کسی این کتاب را خریدی؟

پاسخ: برای معلم زبان عربی خریدم!

(قواعد)

(امیر رضا عاشقی)

## ۱۱۹- گزینه «۱»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: لا تُسافِرْنَ

گزینه «۳»: أَخْلُقْنِي

گزینه «۴»: لَا تَفْعَلْ

(قواعد)

## عربی، زبان قرآن (۱)

## ۱۱۱- گزینه «۳»

(ابوظاب (درانی))

«أَنْظُرْ إِلَى الشَّمْسِ أَنَّتِي»: به خورشیدی نگاه می‌کنم که (رد سایر گزینه‌ها) /

«أَوْجَدْهَا اللَّهُ»: خداوند آن را پدید آورد (رد گزینه‌های «۱» و «۲») / «يَقْدِرْتَهُ

المقدّرة»: با قدرت توأم‌نش (رد سایر گزینه‌ها)

(ترجمه)

## ۱۱۲- گزینه «۴»

(امیر رضا عاشقی)

«فِي ذَلِكَ»: در آن (رد گزینه‌های «۳» و «۴») / «قَاعِدَةِ الْمَطَارِ»: سالن فرودگاه

(رد گزینه «۱») / «اَكْتَسِبْتُ»: کسب کردم (رد گزینه‌های «۱» و «۳») /

«مَعْلُومَاتٍ مُهِمَّةً»: اطلاعات مهمی (رد گزینه‌های «۳» و «۴») / «سَفَرِي»:

سفرم (رد گزینه «۱»)

(ترجمه)

## ۱۱۳- گزینه «۳»

(افشین کرمیان فرد)

«أَنْظُرْ إِلَى الْقَمَرِ وَالْأَنْجَمِ»: به ماه و ستارگان نگاه کن (رد گزینه‌های «۱» و

«۴») / «فِي السَّمَاءِ»: در آسمان (رد گزینه‌های «۲» و «۴») / «فَكَرْ»: فکر کن

(رد گزینه «۱») / «عَنْ خَالِقِهَا الْحَكِيمِ»: درباره خالق حکیم آن‌ها (رد سایر

گزینه‌ها)

(ترجمه)

## ۱۱۴- گزینه «۴»

تشریح گزینه‌های دیگر :

گزینه «۱»: «هذه»: این - «نَمَتْ»: رشد کرد

گزینه «۲»: «الْمَاءُ الْمُنَهَّمِرُ» (ترکیب وصفی): آب ریزان

گزینه «۳»: «خَضْرَة»: سرسیز

(ترجمه)

**ترجمه متن درک مطلب:**

«مریم دانشجویی در دانشگاه است و او در هجده سالگی است و در دانشکده پزشکی درس می‌خواند. دنبال پژوهش‌ها و نامه‌های علمی برای یادگیری دروس خود از طریق اینترنت می‌گردد و همه روزهای هفته به جز روز شنبه و جمعه به دانشگاه می‌رود. او بعد نه سال اگر خدا بخواهد از دانشگاه فارغ‌التحصیل خواهد شد و دوست دارد در آینده پزشک قلب شود!»

(آرمین ساعدپناه)

**۱۲۰ - گزینه «۳»**

ترجمه عبارت: «ای خواهرانم، برای موفقیت در زندگی تلاش کنید.»

«أخوات» جمع «أخت» است و فعل متناسب با آن باید به صورت جمع آورده شود (اجتهدن).  
 (قواعد)

(آرمین ساعدپناه، مشابه کتاب زرد)

**۱۲۴ - گزینه «۳»**

طبق متن، مریم از طریق اینترنت دنبال پژوهش‌های علمی می‌گردد.

(درک مطلب)

(آرمین ساعدپناه، مشابه کتاب زرد)

**۱۲۵ - گزینه «۳»**

«مریم کل روزهای هفته را غیر از دو روز به دانشگاه می‌رود.» طبق متن صحیح است.

**شرح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: «مریم پزشکی را در دانشگاه تهران می‌آموزد.» چنین چیزی در متن قید نشده است.

گزینه «۲»: «مریم بعد از نه سال از دانشگاه فارغ‌التحصیل شد.» طبق متن، او هنوز از دانشگاه فارغ‌التحصیل نشده است!

گزینه «۴»: «مریم دوست دارد که دندان‌پزشک شود.» طبق متن، او دوست دارد پزشک قلب شود.

(درک مطلب)

(سعید نیسی، مشابه کتاب زرد)

**۱۲۶ - گزینه «۲»**

«آن نسافر»: که سفر کنیم

(واژگان)

(انشین کرمیان‌فرد، مشابه کتاب زرد)

**۱۲۷ - گزینه «۴»**

«نزَلَ نازل شد» - «يَخْرُجُ بِيَرْوَنْ مَىْ أَوْرَدْ»

(ترجمه فعل)

(آرمین ساعدپناه)

**تبديل نمونه سؤال‌های امتحانی به تست****۱۲۱ - گزینه «۳»**

(ابوالاب درانی، مشابه کتاب زرد)

«الحمد لله الذي»: ستایش از آن خدایی است که (رد گزینه‌های «۱» و «۴») / «خلق»: آفرید / «السماءات والأرض»: آسمان‌ها و زمین (رد گزینه‌های «۱» و «۴») / «جعل»: قرار داد (رد گزینه «۴») / «الظلمات والنور»: تاریکی‌ها و روشنایی (رد سایر گزینه‌ها)

(ترجمه)

**۱۲۲ - گزینه «۱»**

(سعید نیسی، مشابه کتاب زرد)

«أَظْلَلْ لِيلُكَ الشَّجَرَةَ»: به آن درخت بنگر / «ذات الْفُصُونِ النَّضِرَةَ»: دارای شاخه‌های ترا و تازه / «خالِهَا»: آفریننده‌اش / «ذو حِكْمَةٍ بالغَةَ»: دارای دانش کاملی / «قُدْرَةٌ مُقتَدِرَةً»: نیرویی توانمند

(ترجمه)

**۱۲۳ - گزینه «۴»**

(ابوالاب درانی، مشابه کتاب زرد)

**شرح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: ترجمه صحیح: درخت مدرسه ما شاخه‌هایش دارای برگ‌های تازه است.

گزینه «۲»: «نمت الشجرة»: درخت رشد کرد

گزینه «۳»: «نعم»: نعمت‌ها

(ترجمه)

(مرتضی مهمنی کبیر)

## ۱۳۳ - گزینه «۴»

انسان برخلاف حیوانات و گیاهان که استعدادهای محدود مادی دارند، مجموعه‌ای فراوان از استعدادهای مادی و معنوی است. به همین دلیل، به دنبال انتخاب هدف‌هایی است که از طریق آن، استعدادهای گوناگون خویش را به کمال برساند.

(هدف زندگی، صفحه ۱۶)

(ابوظاب درانی، مشابه کتاب زردا)

## ۱۲۸ - گزینه «۲»

ترجمه عبارت: «در آسمان دنبال ستاره‌هایی بگرد که آنها را همچون مرواریدهای درخشان می‌بینی».

با دقت به فعل «تساهدین» متوجه می‌شویم که مخاطب ما «مفرد مؤنث است»؛ پس فعل امر مناسب برای مفرد مؤنث مخاطب «ابخشی» می‌باشد. (قواعد)

(یاسین ساعدی)

## ۱۳۴ - گزینه «۴»

خداؤند در آیات ۲۰۱ و ۲۰۲ سوره بقره می‌فرماید: «و بعضی می‌گویند: پروردگار! به ما در دنیا نیکی عطا کن، و در آخرت نیز نیکی مرحمت فرما و ما را از عذاب آتش نگاهدار. اینان از کار خود نصیب و بهره‌ای دارند؛ و خداوند سریع الحساب است.»

(هدف زندگی، صفحه ۱۷)

(سعید نیسی، مشابه کتاب زردا)

## ۱۲۹ - گزینه «۲»

«اکتبوا» فعل امر و «لا تتكلسلاوا» فعل نهی است.

**تشریح گزینه‌های دیگر:** گزینه «۱»: «ابختُ» و «قُل» فعل امر هستند.

گزینه «۳»: «لا يذهبن» فعل مضارع منفي است و فعل امر و نهی ندارد.

گزینه «۴»: فعل امر و نهی ندارد.

(قواعد)

(عباس سید بشتری)

## ۱۳۵ - گزینه «۲»

این مصرع را به صورت یک ضربالمثل در جایی که یک چیز، جامع و در بردارنده چیزهای دیگر است، استفاده می‌کنند. با توجه به دو ویژگی «متنوع بودن استعدادهای انسان» و «بی‌نهایت طلبی او»، اگر هدفی را که انتخاب می‌کنیم، بهتر بتواند پاسخگوی این دو ویژگی باشد، آن هدف، کامل‌تر است. بنابراین برترین هدف اصلی ما آن هدفی است که همه استعدادهای متنوع ما را در بر بگیرد.

(هدف زندگی، صفحه ۲۰)

(رضا فراداره، مشابه کتاب زردا)

## ۱۳۰ - گزینه «۲»

«التلامیذ (دانش‌آموزان)» جمع است و فعل مناسب با آن باید به صورت جمع باید (رد گزینه‌های «۱» و «۳») و نیز با توجه به کلمه «أمس (دیروز)» در عبارت باید از فعل ماضی استفاده کرد. (رد گزینه‌های «۳» و «۴»)

(قواعد)

## دین و زندگی (۱)

(مرتضی مهمنی کبیر)

## ۱۳۶ - گزینه «۳»

در پس خلقت تک‌تک موجودات این جهان هدفی وجود دارد؛ زیرا خالق آن‌ها خدایی حکیم است؛ یعنی خدایی که هیچ کاری را بیهوده انجام نمی‌دهد. قرآن کریم در آیات متعدد و گوناگون بر این نکته تأکید می‌کند و آفرینش جهان را «حق» می‌داند و از آن جمله می‌فرماید: «... مَا حَلَّفْنَا هُمَا إِلَّا بِالْحَقِّ... آن‌ها را جز به حق خلق نکردیم.»

(هدف زندگی، صفحه ۱۵)

(عباس سید بشتری)

## ۱۳۱ - گزینه «۳»

خداؤند متعال در آیه ۱۸ سوره اسراء می‌فرماید: «آن کس که تنها زندگی زودگذر دنیا را می‌طلبد، آن مقدار از آن را که بخواهیم - و به هر کس اراده کنیم - می‌دهیم؛ سپس دوزخ را برای او قرار خواهیم داد تا با خواری و سرافکندگی در آن وارد شود.»

(هدف زندگی، صفحه ۱۷)

(فردرین سماقی)

## ۱۳۲ - گزینه «۳»

با توجه به تفاوت نگاه و اندیشه انسان‌ها، برای اینکه بتوانیم با نگاهی درست، هدف‌های خود را انتخاب کنیم، نیازمند معیار و ملاک هستیم.

(هدف زندگی، صفحه ۱۷)

**زبان انگلیسی (۱)**

(مبتدی در فشان‌گرمنی)

**۱۴۱ - گزینه «۲»**

ترجمه جمله: «یادگیری نحوه طبقه‌بندی حیوانات در گروه‌های مختلف برای کودکان مهم است تا بفهمند این موجودات شگفت‌انگیز در طبیعت چگونه زندگی می‌کنند.»

(۲) طبقه‌بندی کردن، تقسیم کردن

(۱) مصدوم کردن

(۴) شنیدن

(۳) نجات دادن

(واژگان)

(مبتدی در فشان‌گرمنی)

**۱۴۲ - گزینه «۳»**

ترجمه جمله: «یکی از بهترین راه‌ها برای محافظت از حیوانات در حال انقراض ایجاد پارک‌های حفاظت‌شده در زیستگاه‌های طبیعی آن‌هاست.»

(۳) امیدوار

(۱) خوب

(۴) اخیر، تازه

(۳) در حال انقراض

(واژگان)

(مبتدی در فشان‌گرمنی)

**۱۴۳ - گزینه «۳»**

ترجمه جمله: «برخی افراد دوست دارند هر زمان که در جمع هستند، در مرکز توجه و مورد محبت دیگران قرار گیرند.»

(۲) جنگل

(۱) حیات وحش

(۴) امید

(۳) توجه

(واژگان)

(رهمت‌الله استبری)

**۱۴۴ - گزینه «۲»**

ترجمه جمله: «ما معتقدیم تعداد بازدیدکنندگان در ماه‌های تابستان افزایش خواهد یافت.»

(۲) افزایش دادن، افزایش یافتن

(۱) پیدا کردن

(۴) نیاز داشتن

(۳) نابود کردن

(واژگان)

(فردرین سماقی)

**۱۳۷ - گزینه «۳»**

تلاش برای رسیدن به نعمت‌های دنیا نه تنها بد نیست؛ بلکه ضروری و خوب است. فقط باید توجه کنیم که برای رسیدن به نعمت‌های دنیا مرتکب گناه نشویم و آن قدر سرگرم آن‌ها نباشیم که از زیبایی‌های پایدار باز بمانیم.

(هرف زندگی، صفحه ۱۸)

**۱۳۸ - گزینه «۱»**

حق بودن آفرینش آسمان‌ها و زمین به معنای هدف‌دار بودن خلقت آنهاست. با توجه به دو ویژگی «متنوع بودن استعدادهای انسان» و «بینهایت‌طلبی او»، اگر هدفی را که انتخاب می‌کنیم، بهتر بتواند پاسخ‌گوی این دو ویژگی باشد، آن هدف کامل‌تر است.

(هرف زندگی، صفحه ۱۵ و ۲۰)

**۱۳۹ - گزینه «۲»**

هر کس با بینش و نگرش خاص خود به سراغ هدفی می‌رود و اختلاف در هدف‌ها، ریشه در نوع نگاه و اندیشه انسان دارد.

(هرف زندگی، صفحه ۱۶)

**۱۴۰ - گزینه «۴»**

خداآوند در آیه «فَلْ إِنْ صَلَاتِي ...» می‌فرماید «بگو نماز، تمامی اعمال و زندگی و مرگ من برای خداست که پروردگار جهانیان است.» پس از مفهوم این آیه مشخص می‌شود که تمام اعمال و زندگی انسان برای خداست.

(هرف زندگی، صفحه ۲۲)

(محمدمهدی (غلابی))

## ۱۴۷ - گزینه «۲»

ترجمه جمله: «ایدها اصلی متن چیست؟»

«مه کشنده لندن در سال ۱۹۵۲

(درک مطلب)

(رحمت‌الله استبری)

## ۱۴۵ - گزینه «۲»

ترجمه جمله: «بعضی از حیوانات مانند گرگ‌ها در گروه‌های بزرگ شکار می‌کنند، اما حیواناتی مانند خرس‌ها به تنها به دنبال غذا می‌گردند.»

(۲) شکار کردن

(۱) آسیب رساندن

(۴) شنا کردن

(۳) محافظت کردن

(واژگان)

(محمدمهدی (غلابی))

## ۱۴۸ - گزینه «۴»

ترجمه جمله: «به کدام بلای طبیعی در این متن اشاره نشده است؟»

«زلزله»

(درک مطلب)

(محمدمهدی (غلابی))

## ۱۴۶ - گزینه «۱»

ترجمه جمله: «برای یادگیری بهتر، دانش‌آموزان باید در کلاس توجه و یادداشت‌برداری کنند.»

نکته مهم درسی:

به ترکیب واژگانی "pay attention" به معنای «توجه کردن، حواس خود را جمع کردن» دقت کنید.

(واژگان)

(محمدمهدی (غلابی))

## ۱۴۹ - گزینه «۳»

ترجمه جمله: «مه کشنده لندن چه مدت طول کشید؟»

«شش روز»

(درک مطلب)

## ترجمه متن درک مطلب:

من اغلب در مورد «بلایای طبیعی» مانند آتش‌خششان‌ها، طوفان‌ها، سیل‌ها و آتش‌سوزی‌های بزرگ می‌شنوم. اما یک رویدادی که به‌یاد دارم «مه کشنده لندن» در سال ۱۹۵۲ است. این [مه] در چهارم دسامبر زمانی که هوای گرم انگلستان جنوبی را فرا گرفت، آغاز شد. زیر آن [هوای گرم]، هوا بسیار سرد بود که مه غلیظی ایجاد کرد. دود کارخانه‌ها، ماشین‌ها و اجاق‌ها با مه مخلوط شد. باد نمی‌وزید و هو سنگین بود. ماشین‌ها، قطارها و قایق‌ها نمی‌توانستند حرکت کنند. مردم نمی‌توانستند خوب ببینند و برخی از آن‌ها روی ریل‌های قطار یا داخل رودخانه‌ها می‌افتدند. نفس کشیدن سخت بود و خیلی‌ها مريض شدند. سرانجام، در نهم دسامبر باد آمد و مه را از بین برداشتند. اما حتی پس از آن، افراد بیشتری بیمار شدند و برخی متأسفانه جان باختند.

(محمدمهدی (غلابی))

## ۱۵۰ - گزینه «۴»

ترجمه جمله: «ماشین‌ها، قطارها و قایق‌ها به دلیل ... نمی‌توانستند حرکت کنند.»

«مه»

(درک مطلب)



# دفترچه پاسخ

آزمون هوش و استعداد

(دورة دهم)

۲۰ مقر

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰  
زمان پاسخگویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	حمید لنجانزاده اصفهانی
ویراستار	فاطمه راسخ، حمیدرضا رحیم خانلو
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، سپهر حسن خان پور، سامان مفتخر، فرزاد شیرمحمدی، سجاد محمدنژاد، فاطمه راسخ، حمید گنجی
حروف چینی و صفحه آرایی	معصومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی



(سامان مفتر)

**گزینه «۴» - ۲۵۸**

ابتدا همه‌ی آن‌چه را می‌دانیم و می‌توانیم استنتاج کنیم می‌نویسیم:  
اوّل، شهر سارا اراک است و کرج و تهران برای رضا و محمد است. در شانی،  
شهر رضا تهران نیست، پس تکلیف شهرها معلوم است. نام غذای محمد را  
نیز می‌دانیم. پس جدول مقابل را می‌توانیم رسم کنیم:  
بر اساس نتایج بالا، پاسخ سؤال نخست معلوم است: قطعاً تهران به محمد  
رسیده است.

غذا	شهر
کرج	رضا
اراک	سارا
قیمه	محمد
تهران	

(هوش منطقی ریاضی)

(سامان مفتر)

**گزینه «۱» - ۲۵۹**

کارت‌های زردچوبه و آب به یک شخص رسیده است و کارت‌های فلفل و دوغ  
به دو شخص متفاوت، یعنی فلفل و نوشابه متعلق به یک شخص است و  
آویشن و دوغ هم متعلق به یک شخص. همچنین کارت‌های آویشن و  
قرمه‌سبزی به یک شخص رسیده است، پس این شخص محمد هم نیست.  
داده‌های بالا، جدول زیر را رسم می‌کند:

نوشیدنی	ادویه	غذا	شخص
نوشابه	فلفل	قیمه / تن	؟
آب	زردچوبه	قیمه / تن	؟
دوغ	آویشن	قرمه‌سبزی	سارا یا رضا

بر اساس نتایج بالا، قطعاً آویشن به سارا یا رضا رسیده است نه به محمد.  
(هوش منطقی ریاضی)

(سامان مفتر)

**گزینه «۳» - ۲۶۰**

اگر به محمد زردچوبه رسیده باشد، جدول‌های قبلی به شکل زیر درمی‌آید:

نوشیدنی	ادویه	غذا	شخص
نوشابه	فلفل	تن	سارا یا رضا
آب	زردچوبه	قیمه	محمد
دوغ	آویشن	قرمه‌سبزی	سارا یا رضا

واضح است که به محمد آب رسیده است.

(هوش منطقی ریاضی)

(سامان مفتر)

**گزینه «۴» - ۲۶۱**

اگر به سارا دوغ رسیده باشد، جدول‌های قبلی به شکل زیر درمی‌آید:

نوشیدنی	ادویه	غذا	شخص
نوشابه	فلفل	قیمه / تن	محمد یا رضا
آب	زردچوبه	قیمه / تن	محمد یا رضا
دوغ	آویشن	قرمه‌سبزی	سارا

واضح است که به سارا قرم‌سبزی رسیده است.

(هوش منطقی ریاضی)

**استعدادات تحلیلی****گزینه «۱» - ۲۵۱**

(سپهر محسن ٹانپور)

مسکن، محل اسکان آوارگان است و بیمارستان، محل درمان بیماران.

(هوش کلامی)

**گزینه «۴» - ۲۵۲**

(سپهر محسن ٹانپور)

هر سه واژه در همه‌ی گزینه‌ها به نوعی متراوند، یعنی هم‌معنا، اما در  
گزینه‌ی «۴» «صریح» با «ایما و اشاره» هم‌معنا نیست.

(هوش کلامی)

**گزینه «۴» - ۲۵۳**

(ممید اصفهانی)

واژه‌ی «ممل» هم‌خانواده‌ی «ملالت» است. در متن نیز «ایجاز مخل» در  
برابر «اطناب ممل» آمده است، یعنی «کوتاه‌گویی آسیب‌زا» در برابر  
«طولانی‌گویی خسته‌کننده».

(هوش کلامی)

**گزینه «۳» - ۲۵۴**

مبین، بیان کننده است، نمایشگر است. وجود نیز همان نشاط است و جور به  
معنای ظلم، بی‌عدالتی. اما «اقتدا» یعنی «پیروی» و «اجتناب» یعنی دوری،  
کناره‌گیری.

(هوش کلامی)

**گزینه «۲» - ۲۵۵**

(ممید اصفهانی)

متن ادعا می‌کند که اسطوره‌ها بازتاب آرزوهای اقوامند، اما نه لزوماً همه‌ی  
آرزوها در اسطوره‌ها دیده می‌شوند و نه این که اسطوره‌ها را در همه‌ی  
زمان‌ها می‌توان نمایانگر آرزوهای همه‌ی افراد یک قوم دانست.

(هوش کلامی)

**گزینه «۴» - ۲۵۶**

آنچه در بند پایانی می‌خوانیم، این است که اسطوره‌ها برخلاف آرمان‌شهرها  
از ذهن یک فرد و دفعتاً حاصل نشده‌اند، بلکه از شهود قومند و در ذهن  
مردم ماندگارند و با واقعیات سازگار، بنابراین توان بسیج توده‌های مردم را  
نیز دارند.

(هوش کلامی)

**گزینه «۱» - ۲۵۷**

(ممید اصفهانی)

در داستان تارزان، یک انگلیسی‌الاصل قهرمان بلا منازع جنگلی در افریقاست.  
این به نوعی تسلط‌جویی بر مردم افریقا، جانوران آن و نیز جنگل‌های آن  
است. همچنین قهرمان داستان کسی است که از تمدن به دور است.

(هوش کلامی)



(فرزادر شیرمحمدی)

در خانه‌های شماره‌های ۱، ۲ و ۷، درون شکل‌ها هفت ناحیه ایجاد شده است. در خانه‌های شماره‌های ۳، ۴ و ۵ این عدد برابر پنج و در خانه‌های شماره‌های ۶، ۸ و ۹ این عدد برابر نه است.

(هوش غیرکلامی)

**«۲۶۷- گزینه»**

(همید اصفهانی)

یکی از نقطه‌ها در هر سه شکل، در فضای مشترک «یکی از دایره‌ها، مستطیل، مثلث» و خارج از دایره دیگر است. نقطه دیگر نیز در فضای مشترک از «دو دایره و مثلث» است. اما دو نقطه گزینه «۲» درون مستطیل و در دیگر گزینه‌ها یکی خارج از مستطیل است.

(هوش غیرکلامی)

**«۲۶۸- گزینه»**

در نمودار مشخص است که فعالیت‌هایی نظیر «بازخورد به دانش‌آموزان و دانشجویان» هزینه‌ای کم و نتیجه‌ای عالی دارد، اما هزینه کردن در موردی مثل «ساختمان مدرسه» عملاً بی فایده و هزینه کردن برای تفکیک کامل بر اساس توانایی‌ها مضر نیز هست. با این حال نمی‌توان گفت گران‌ترین روش‌ها بی فایده‌ترین آن‌هاست. کاهش تعداد دانش‌آموزان هر کلاس نیز که هزینه بالایی دارد، فواید خودش را دارد، هر چند هزینه آن بسیار زیاد است.

(هوش منطقی ریاضی)

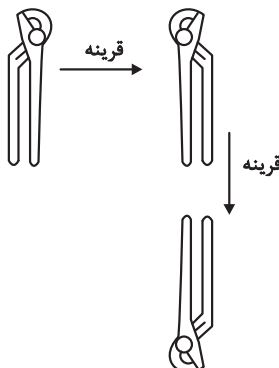
**«۲۶۹- گزینه»****«۱- گزینه»**

همه موارد هزینه‌ای تقریباً یکسان دارند ولی نتیجه راهبردهای فراشناختی، معلم خصوصی، فعالیت‌های گروهی و راهنمایی‌های شخصی‌سازی شده ۲ ماه پیشرفت است.

(هوش منطقی ریاضی)

**«۲۶۹- گزینه»**

تصویر در آینه و در آب وارونه و قرینه است:

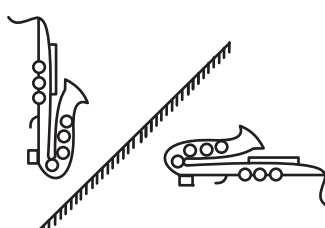


(هوش غیرکلامی)

(همید کنی)

**«۲۷۰- گزینه»**

تقارن متناظر:



(هوش غیرکلامی)

(فاطمه راسخ)

**«۲۶۴- گزینه»**

دایی دیگر امین براذری خواهر براذری مادر امین  
یا عمومی تها پسردایی امین  
امین پسردایی امین سه دختر عمومی پسردایی امین

امین نه برادر دارد و نه پسرخاله، تنها یک پسردایی دارد. پس این پدربزرگ و مادربزرگ دو نوه پسر دارند. سه دختر دایی دیگر امین نیز دختر عمومی دارند. پس این پدربزرگ و مادربزرگ فقط همین سه نوه دختر را دارند:  $2+3=5$

(هوش منطقی ریاضی)

(فاطمه راسخ)

**«۲۶۵- گزینه»**

تنها حالت ممکن این است که دو برادر با دو خواهر ازدواج کرده و یکی از آن‌ها دو دختر به نام‌های تلما و تینا داشته باشد:

برادر میلاد = میلاد  
تلما ← → فرزاد ← → همسر برادر میلاد = همسر میلاد

(هوش منطقی ریاضی)

(فاطمه راسخ)

**«۲۶۶- گزینه»**

مسیر «مثلث، مریع، پنج‌ضلعی، شش‌ضلعی» در گزینه‌های «۱»، «۲» و «۳» پاد ساعت‌گرد و در گزینه «۴» ساعت‌گرد است.

(هوش غیرکلامی)

# AzmoonFree.ir



هرچی برای کنکور و امتحانات نهایی لازم  
داری رو کامل رایگان برات فراهم میکنیم.



## پخش سوالات آزمون های آزمایشی

AzmoonFree.ir

برای ورود به سایت کلیک کن