



# آزمون ۱۲ بهمن ۱۴۰۳ اختصاصی یازدهم تجربی

تعداد کل سؤال‌های قابل پاسخ‌گویی: ۹۰ سؤال

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۱۰ دقیقه

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال‌ها	زمان پاسخ‌گویی
ژیستشناسی ۲	۲۰	۱-۲۰	۲۰ دقیقه
فیزیک ۲	۲۰	۲۱-۴۰	۳۰ دقیقه
شیمی ۲	۲۰	۴۱-۶۰	۲۰ دقیقه
ریاضی ۲	۲۰	۶۱-۸۰	۳۰ دقیقه
زمین‌شناسی	۱۰	۸۱-۹۰	۱۰ دقیقه
مجموع	۹۰	----	۱۱۰ دقیقه

## مسئولان درس، گزینش‌گران و ویراستاران

نام درس	گزینش‌گر و مسئول درس	گروه ویراستاری	بازبین نهایی	گروه مستندسازی
ژیستشناسی ۲	سپهر بزرگی نیا	حبيب راهواره - محمدحسن کریمی‌فرد - مسعود بابایی - علیرضا دیانی - دیبا دهقان - سینا صفار - آرشام سنگ‌تراشان	مهسا سادات هاشمی	غزل هاشمی
فیزیک ۲	مهری شریفی	بهنام شاهنی - علی صوری - مجتبی جهانی - امیرمحمد ابراهیمی	حسام نادری	
شیمی ۲	ایمان حسین‌نژاد	احسان پنجه‌شاهی - امیررضا حکمت‌نیا	سمیه اسکندری	
ریاضی ۲	محمد بحیرایی	رضا سیدنجفی - علی صوری - ارشیا حسین‌زاده - احسان غنی‌زاده - مهدی بحر کاظمی	محمد رضا مهدوی	
زمین‌شناسی	علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی - آرین فلاچ‌اسدی	محیا عباسی	

## گروه فنی و تولید

مدیر گروه	امیررضا حکمت‌نیا
مسئول دفترچه	احسان پنجه‌شاهی
مسئول دفترچه: مهسا سادات هاشمی	مدیر گروه: محیا اصغری
مستندسازی و مطابقت با مصوبات	سیده صدیقه میرغیاثی
نظاره چاپ	حمید محمدی

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

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به سایت [kanoon.ir](http://kanoon.ir) ، آدرس اینستاگرامی [@kanoon\\_11t](https://www.instagram.com/kanoon_11t) و آدرس تلگرامی [@kanoon11t](https://t.me/kanoon11t) مراجعه کنید.

گروه آزمون  
بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)



۲۰ دقیقه

## زیست‌شناسی (۲) - طراحی

## زیست‌شناسی (۲)

ایمنی (صفحه‌های ۶۳ تا ۷۸)

تقسیم یاخته (کروموزوم + میتوز) (صفحه‌های ۷۹ تا ۹۱)

- ۱- کدامیک از گزاره‌های زیر در ارتباط با بخشی که در شکل زیر با علامت سوال مشخص شده است، عبارت زیر را به‌طور صحیحی تکمیل می‌کند؟

«این ساختارها ..... ....



- (۱) قطعاً فقط در یکی از مراحل رشتمان (میتوز) که رشته‌های دوک تجزیه می‌شوند، قابل مشاهده‌اند.
- (۲) در مرحله‌ای از چرخه یاخته‌ای که رشد و انجام کارهای معمول یاخته در آن قابل مشاهده است، ایجاد می‌شوند.
- (۳) در مرحله‌ای از تقسیم رشتمان (میتوز) که پروتئین اتصالی در ناحیه سانترومور تجزیه می‌شود، به دو قطب یاخته کشیده می‌شوند.
- (۴) در یکی از مراحل تقسیم رشتمان (میتوز)، ابتدا در سطح استوایی یاخته قرار گرفته و سپس به حداقل میزان فشردگی خود می‌رسند.

۲- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) دستگاه ایمنی فردی که حساسیت دارد، در پاسخ به ماده حساسیت‌زا، ماده‌ای ترشح می‌کند که باعث افزایش قطر رگ‌ها و خروج مایع میان‌بافتی می‌شود.
- (۲) فرد آلوده به ویروس HIV ممکن است تا ۱۲ سال هیچ علامتی از بیماری ایدز را نشان ندهد.
- (۳) گویچه‌های سفیدی که در پاسخ به ماده حساسیت‌زا هیستامین ترشح می‌کنند، می‌توانند عملکرد پلاکت‌های خون را نیز تحت تأثیر قرار دهند.
- (۴) در بیماری ایدز عملکرد لنفوسیت T کمک‌کننده همانند لنفوسیت‌های عملکننده مختل می‌شود.

## ۳- کدام گزینه در ارتباط با خط دوم دفاعی به‌طور صحیح بیان شده است؟



- (۱) هر گویچه سفیدی که در فرایند التهاب از مویرگ خارج می‌شود، به بیگانه‌خواری میکروب‌های وارد شده می‌پردازد.
- (۲) هیپوتالاموس در پاسخ به بعضی ترشحات میکروبی، به صورت موضعی دمای بدن را افزایش می‌دهد.
- (۳) اینترفرون‌های نوع یک و دو می‌توانند از یاخته مشابهی ساخته شوند و بر یاخته هدف یکسانی هم اثر بگذارند.
- (۴) پروتئین‌های مکمل که در غشای میکروب‌ها منافذی ایجاد می‌کنند، فعالیت خود را تنها در خون انجام می‌دهند.

۴- چند مورد از موارد زیر عبارت داده شده را به نادرستی تکمیل می‌کنند؟

«لنفوسیت T ..... یاخته کشیده طبیعی .....»

- الف) برخلاف - در پی آلوده شدن با نوعی ویروس، نوعی پروتئین دفاعی را ترشح می‌کند.
- ب) همانند - در پی برخورد با یاخته سرطانی، برای ترشح اینترفرون، ابتدا باید تکثیر شوند.
- ج) همانند - در پی برخورد گیرنده پادگنی خود به یاخته آلوده به عامل آنفلوانزای پرندگان، چند نوع پروتئین ترشح می‌کند.
- د) برخلاف - در پی برخورد با یاخته هدف، در انتها منجر به تکثیر شدن یاخته هدف و بیگانه‌خواری آن توسط درشت‌خوار می‌شود.



۵- کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می کند؟

« نوعی یاخته ایمنی در بدن انسان که ..... به طور حتم ..... »

- (۱) توانایی دیاپدر و بیگانه خواری دارد - مواد دفاعی زیادی حمل نمی کند.
- (۲) به مواد حساسیتزا پاسخ می دهد - در خط دوم ایمنی بدن فعالیت می کند.
- (۳) گیرندهای برای ایتروفرون نوع ۲ دارد - در نوعی اندام لنفی فعالیت زیادی دارد.
- (۴) محل تولید و بلوغ متفاوتی دارد - تنها یاخته های خودی تغییر یافته را هدف قرار می دهد.

۶- با توجه به چرخه یاخته ای و مراحل آن، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می کند؟

« درباره مرحله ..... مرحله ..... می توان گفت ..... »

- (۱) وقفه اول همانند - G<sub>۲</sub> - یاخته برای رشد خود مجبور است مدت زیادی را در این مرحله بماند.
- (۲) وقفه دوم نسبت به - S - کوتاه تر بوده و افزایش تولید پروتئین های مورد نیاز تقسیم مشاهده می شود.
- (۳) تقسیم یاخته همانند - G<sub>۱</sub> - در همه یاخته های تک هسته ای و غیر عصبی قابل مشاهده است.
- (۴) وقفه اول برخلاف - تقسیم یاخته - دو برابر شدن نوعی مولکول و راثی هسته قابل مشاهده است.

۷- در ارتباط با عملکرد لنفوسیت های B در دفاع اختصاصی کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل می کند؟

« هر ..... مؤثر در ..... به طور حتم ..... »

- (۱) پادتن - رسوب دادن پادگن ها - حداکثر با یک نوع پادگن اتصال دارد.
- (۲) یاخته - ترشح مولکول های ۷ شکل در دفاع - گیرنده آنتی ریزنی دارد که با پادگن مناسب اتصال برقرار پیدا می کند.
- (۳) پادتن - در به هم چسباندن میکروب ها - حداقل با یک ویروس اتصال دارد.
- (۴) یاخته فاقد گیرنده پادگنی و - خنثی سازی میکروب ها - شکل ظاهری هسته غیر مرکزی اش متفاوت با یاخته ایجاد کننده آن است.

۸- با فرض اینکه در یک فرد، عملکرد طبیعی نوعی اندام به واسطه ظهور نوعی تومور دستخوش اختلال شده باشد، کدام مورد در خصوص این تومور،



به طور حتم، درست است؟

- (۱) یاخته های آن ضمن فعالیت لنفوسیت های T کشنده از بین می روند.
- (۲) در نتیجه عدم تعادل بین تقسیم یاخته ها و مرگ آن ها به وجود آمده است.
- (۳) بدخیم است و یاخته های آن به یاخته های بافت مجاور خود تهاجم کرده اند.
- (۴) یاخته های آن، توسط جریان خون یا لنف در بافت های دیگر گسترش می یابند.

۹- چند مورد از عبارت های زیر در ارتباط با نخستین خط دفاعی بدن درست است؟

- الف) بعضی از ترشحات نمکی موجود در این خط دفاعی، میکروب ها را به دام می اندازند.
- ب) بخشی که سد دفاعی محکم و نفوذناپذیری ایجاد می کند، دارای رشته های به هم تابیده است.
- ج) سد دفاعی که ترشحات چسبناک دارد، نمی تواند با استفاده از ماده اسیدی میکروب ها را نابود کند.
- د) وسیع ترین اندام بدن، بدون توجه به نوع میکروب، با مکانیسم های دفاعی خود، همه آنها را نابود می کند.



۱۰- در ارتباط با مراحل تقسیم رشمان (میتوز) در یک یاخته جانوری، کدام عبارت‌های زیر به درستی بیان شده‌اند؟

- الف) در مرحله‌ای که تقسیم سیتوپلاسم یاخته‌های گیاهی آغاز می‌شود، یاخته جانوری در این مرحله به حالت بیضی‌شکل در می‌آید.
- ب) در مرحله‌ای که رشته‌های دوک تقسیم به کروموزوم‌ها متصل می‌شوند، پوشش هسته شروع به تخریب می‌کند.
- ج) در مرحله‌ای که عدد کروموزومی یاخته موقتاً دو برابر می‌شود، میزان فشرده‌گی دنا نسبت به مرحله قبل از خود تغییری نمی‌کند.
- د) در مرحله‌ای که رشته‌های دوک کاملاً تخریب می‌شوند، میزان فشرده‌گی دنا ابتدا افزایش و سپس کاهش پیدا می‌کند.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

(۱)

### زیست‌شناسی (۲) - آشنا

۱۱- کدام موارد، ویژگی هر ماده ترشحی موجود در نخستین خط دفاعی بدن بوده که دارای آنزیم لیزوزیم است؟

- الف) به کمک خاصیت چسیندگی خود، میکروب‌ها را به دام می‌اندازند.
- ب) در مقابله با عوامل بیماری‌زای باکتریایی، نقش دارند.
- ج) آزاد شدن این ترکیبات همراه با مصرف شکل رایج انرژی در یاخته است.
- د) به واسطه داشتن نمک، محیط نامناسبی برای باکتری ایجاد می‌کنند.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۱۲- در انسان، کدام مورد در ارتباط با همه یاخته‌های دارای توانایی بیگانه‌خواری، همواره صادق است؟

- ۱) تعداد آن‌ها در محاسبه خون‌بهر (هماتوکریت)، مورد سنجش قرار می‌گیرد.
- ۲) پس از ورود عوامل بیماری‌زا به بافت، با تراگذاری (دیاپدرز) خود را به آن‌ها می‌رسانند.
- ۳) فقط در صورت قرار گرفتن در لایه‌لای یاخته‌های بافت هدف، شروع به فعالیت می‌کنند.
- ۴) به صورت غیراختصاصی به مبارزه با عوامل بیماری‌زا می‌پردازند.

۱۳- یاخته‌های خونی سفید که ..... دارند، .....

۱) سیتوپلاسم با دانه‌های روشن درشت - نسبت به ماده حساسیت‌زا واکنش می‌دهند.

۲) سیتوپلاسم با دانه‌های روشن ریز - برخلاف یاخته درشت‌خوار، مواد دفاعی زیادی با خود حمل نمی‌کنند.

۳) هسته تک‌قسمتی لوبيایی‌شکل - طی فرایند التهاب با ترشح پیکه‌های شیمیایی، گویچه‌های سفید را فرا می‌خوانند.

۴) هسته تک‌قسمتی بیضی‌شکل - با ساختن پروفورین و وارد کردن انواعی از آنزیم‌ها به درون یاخته موجب راهاندازی مرگ برنامه‌ریزی شده یاخته می‌شوند.

۱۴- کدام گزینه از مشخصات اندامی است که جزء غدد درون‌ریز بدن بوده و در عین حال نوعی اندام لنفی نیز محسوب می‌شود؟

- ۱) با افزایش سن، اندامه آن کاهش می‌یابد ولی فعالیت آن ثابت می‌ماند.
- ۲) گویچه‌های قرمز بالغ، اصلی‌ترین نقش را در انتقال اکسیژن در تمام رگ‌های مرتبط به آن بر عهده دارند.
- ۳) جلوی محل دو شاخه شدن نای و بین شش‌های راست و چپ قرار گرفته است.
- ۴) تنها غده درون‌ریز موجود در ناحیه قفسه سینه محسوب نمی‌شود.

۱۵- در انسان، لنفوسيت‌های B موجود در طحال، وقتی برای نخستین بار ..... یک پادگن ویژه مواجه می‌گردند، پس از تکثیر تعدادی یاخته را به وجود

می‌آورند. ویژگی مشترک همه این یاخته‌های حاصل از این تقسیم، کدام است؟

- ۱) هسته‌ای دارند که کاملاً در بخش مرکزی یاخته قرار گرفته است.
- ۲) مولکول‌هایی تولید می‌نمایند که می‌توانند مستقیماً به پادگن‌ها متصل گردند.
- ۳) پروتئین‌هایی را می‌سازند که Z شکل هستند و می‌توانند به درشت‌خوارها متصل شوند.
- ۴) پروتئین‌هایی ایجاد می‌کنند که بهطور آزاد در خون، لنف و بافت یافت می‌شوند.



۱۶- به دنبال ..... برخورد نوعی لنفوسيت ..... با پادگن (آنٹي زن) اختصاصی خود، ..... انتظار داشت .....

(۱) دومین - T - می توان - برخلاف برخورد اول، تعداد لنفوسيت های عمل کننده بیشتر از خاطره تولید شود.

(۲) دومین - B - نمی توان - لنفوسيت های عمل کننده به طور مستقیم پادتن ترشح کنند.

(۳) اولین - T - نمی توان - یاخته های سلطانی بالفاصله شناسایی شده و با سرعت از بین بروند.

(۴) اولین - B - می توان - ترشح پادتن، در هریک از لنفوسيت های بالغ حاصل از تقسیم این یاخته رخ دهد.

۱۷- از چند مورد از موارد زیر می توان برای تهیه کاریوتیپ استفاده کرد؟

الف) گویچه قرمز بالغ

ب) گرده های موجود در خون

ج) تراکییدها

د) یاخته آوند آبکشی

ه) گویچه قرمز موجود در مغز استخوان

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۱۸- چند مورد از عبارت های زیر درباره تقسیم سیتوپلاسم یاخته های گیاهی، نادرست است؟

الف) هنگام تشکیل بزرگ ترین ریز کیسه، رشته های دوک شروع به کوتاه شدن می کنند.

ب) با تنگ شدن حلقه انقباضی در نهایت دو یاخته از هم جدا می شوند.

ج) ریز کیسه هایی دستگاه گلزی تنها دارای پیش ساز های غشا هستند.

د) ساختارهایی مانند لان و پلاسمودسم پس از تشکیل دیواره جدید پایه گذاری می شوند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱) ۱

۱۹- در یک یاخته گیاهی در حال تقسیم برگ، کدام مورد، قبل از شروع مراحل مربوط به تقسیم میان یاخته (سیتوپلاسم) رخ می دهد؟

۱) پوشش هسته ای در اطراف هر مجموعه کروموزومی (فامتنی) بازسازی می شود.

۲) فامتن (کروموزوم) های کوتاه و فشرده شده، شروع به باز شدن می نمایند.

۳) فامتن (کروموزوم) های تک کروماتیدی در دو قطب یاخته تجمع می یابند.

۴) فامتن (کروموزوم) های غیر همتا در وسط یاخته، به صورت ردیف در می آینند.

۲۰- چند مورد در رابطه با شکل های مقابل صحیح است؟

• توده (ب) برخلاف توده (الف) نوعی تومور است که در افراد بالغ متداول است.

• توده (الف) هیچ گاه آنقدر بزرگ نمی شود که به بافت های مجاور خود آسیب بزند.

• علت اصلی ایجاد توده (الف) تقسیمات تنظیم نشده است. آزمون وی ای پی

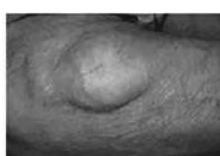
• یاخته های ایجاد کننده تومور (ب) می توانند به بخش های لنفي مجاور محل تکثیر خود، دسترسی پیدا کنند.

۱)

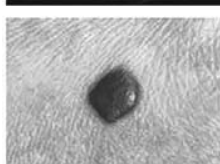
۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)



الف



ب



۳۰ دققه

فیزیک (۲)

**فیزیک (۲)**

جريان الکتریکی و مدارهای  
جريان مستقیم (عوامل مؤثر بر  
 مقاومت الکتریکی، نیروی محرکه  
 الکتریکی و مدارها، توان در  
 مدارهای الکتریکی و ترکیب  
 مقاومت‌ها)  
(صفحه‌های ۴۵ تا ۶۴)

۲۱- یک سیم همگن و یکنواخت به مقاومت ۱۲ اهم را به سه قسمت مساوی تقسیم می‌کنیم و یک قسمت از این سه قسمت را از دستگاهی

عبور می‌دهیم، به طوری که قطر آن نصف قطر سیم اولیه شود. اگر سیم جدید را بعد از گذشتن از دستگاه به دو سر مولدی با نیروی حرکتی

ولت و مقاومت درونی ۲ اهم متصل کنیم، در مدت زمان ۲۰ دقیقه، چند الکترون از مقطع این سیم می‌گذرد؟ (سطح مقطع سیم دایره‌ای است و جرم سیم در اثر عبور از

$$\text{دستگاه ثابت می‌ماند و } e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

$$2/5 \times 10^{21} \quad (1)$$

$$4 \times 10^{20} \quad (2)$$

$$4 \times 10^{21} \quad (3)$$

$$2/5 \times 10^{20} \quad (4)$$

۲۲- دو سیم رسانای فلزی a و b دارای مقاومت، جرم و طول یکسان هستند. اگر مقاومت ویژه سیم a دو برابر مقاومت ویژه سیم b باشد، چگالی سیم a چند برابر



چگالی سیم b است؟

$$4 \quad (2)$$

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

$$2 \quad (4)$$

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

۲۳- ابعاد یک مکعب مستطیل فلزی ۴cm، ۲cm و x (بزرگ‌ترین بعد) است. این مکعب را می‌توان از هر یک از دو وجه موازی آن به اختلاف پتانسیل ثابت V

وصل کرد. اگر نسبت حداکثر جریان عبوری از مستطیل به حداقل جریان عبوری برابر با ۱۶ باشد، x چند سانتی‌متر است؟

$$8 \quad (2)$$

$$6 \quad (1)$$

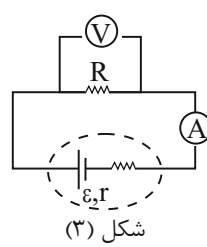
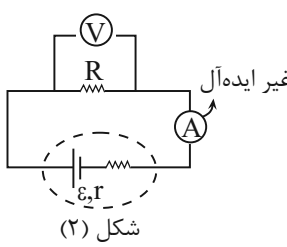
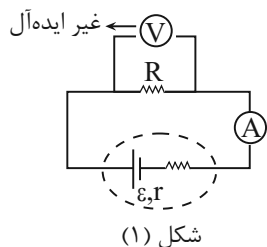
$$16 \quad (4)$$

$$10 \quad (3)$$



۲۴- مطابق شکل زیر، در هر سه مدار، باتری و همچنین مقاومت‌های خارجی مشابه‌اند. اگر در شکل (۱) فقط آمپرسنج، ایده‌آل و در شکل (۲) فقط ولتسنج، ایده‌آل و در

شکل (۳) آمپرسنج و ولتسنج هر دو ایده‌آل باشند، به ترتیب از راست به چپ، در کدام شکل آمپرسنج و در کدام شکل ولتسنج بیشترین مقدار را نشان می‌دهند؟



(۱) شکل (۱) - شکل (۲)

(۲) شکل (۲) - شکل (۱)

(۳) شکل (۱) - شکل (۳)

(۴) شکل (۳) - شکل (۱)

۲۵- اختلاف پتانسیل دو سر مولدی  $\frac{1}{\mu}$  نیروی حرکت آن می‌باشد. نسبت مقاومت خارجی کل مدار ( $R$ ) به مقاومت درونی این مولد ( $r$ ) چقدر است؟

۳ (۲)

$\frac{1}{3}$  (۱)

۹ (۴)

$\frac{1}{9}$  (۳)

۲۶- سیم یکنواخت و همگنی به مقاومت  $120\Omega$  را به چهار قسمت مساوی تقسیم کردہ‌ایم. نیمی از قسمت‌های به دست آمده را به طور یکنواخت آن قدر می‌کشیم تا به

برابر طول اولیه خود برسند؛ سپس تمام قسمت‌های حاصل را به صورت یک حلقه در می‌آوریم و مطابق شکل زیر، مانند زنجیر بهم متصل می‌کنیم. مقاومت کل زنجیر

چند مهم است؟ (فقط حلقه‌ها مقاومت دارند.)



۱۲۰ (۱)

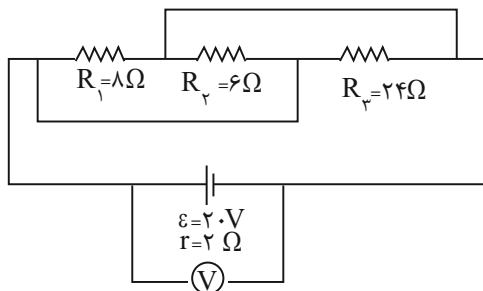
۶۰ (۲)

۷۵ (۳)

۵۵ (۴)



۲۷- در مدار شکل زیر، عدد ولت سنج ایده‌آل چند ولت است؟



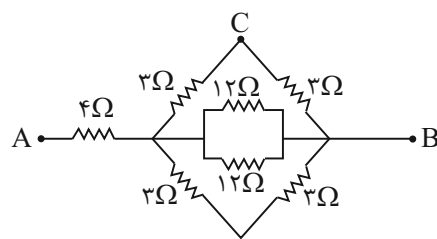
۲۰ (۱)

۱۶ (۲)

۱۴ (۳)

۱۲ (۴)

۲۸- در شکل زیر، مقاومت معادل بین نقاط A و B، چند برابر مقاومت معادل بین نقاط C و A است؟



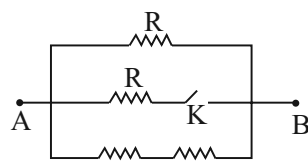
۶ (۱)

۷ (۲)

۲ (۳)

۱ (۴)

۲۹- نسبت مقاومت معادل بین دو نقطه A و B در مدار شکل زیر، هنگامی که کلید K بسته است به زمانی که کلید K باز است، کدام است؟



۱/۲ (۱)

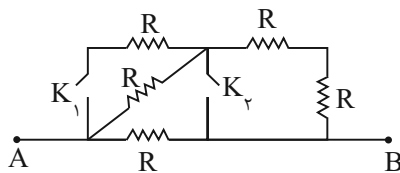
۲/۳ (۲)

۳/۵ (۳)

۲/۵ (۴)



۳۰- با توجه به مدار زیر، کدام گزینه صحیح است؟



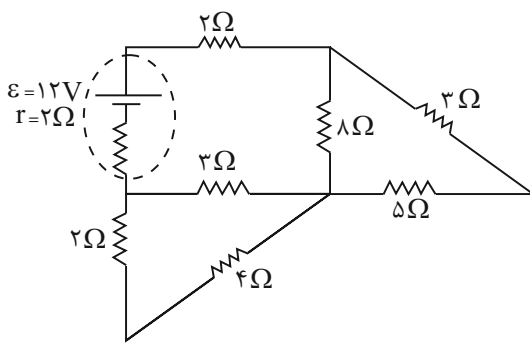
(۱) بیشترین مقاومت معادل در مدار زمانی است که کلید  $K_1$  بسته و کلید  $K_2$  باز باشد.

(۲) بیشترین مقاومت معادل مدار زمانی است که کلید  $K_1$  باز و کلید  $K_2$  بسته باشد.

(۳) مقاومت معادل مدار در حالتی که هر دو کلید باز هستند، بیشتر از مقاومت معادل مدار در حالتی است که  $K_1$  بسته و  $K_2$  باز باشد.

(۴) کمترین مقاومت معادل زمانی است که کلید  $K_1$  باز و کلید  $K_2$  بسته باشد.

۳۱- در مدار شکل زیر، توان مصرفی مقاومت  $5\Omega$  چند برابر توان مصرفی مقاومت  $4\Omega$  است؟



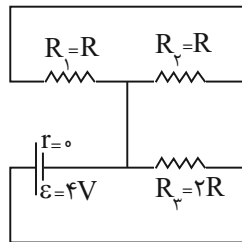
$$\frac{16}{45} \quad (1)$$

$$\frac{45}{16} \quad (2)$$

$$\frac{15}{8} \quad (3)$$

$$\frac{8}{15} \quad (4)$$

۳۲- در مدار شکل زیر توان مصرفی  $R_1$  چند برابر توان مصرفی  $R_3$  است؟



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

$$2 \quad (2)$$

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

$$4 \quad (4)$$



۳۳- اگر اختلاف پتانسیل دو سر یک مقاومت را  $20\%$  افزایش و طول آن را  $50\%$  افزایش دهیم، توان آن مقاومت نسبت به قبل چند درصد و چگونه تغییر می‌کند؟

(۱)  $40\%$  - افزایش

(۲)  $4\%$  - افزایش

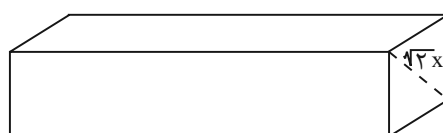
آزمون وی ای پی

(۳)  $40\%$  - کاهش

(۴)  $4\%$  - کاهش

۳۴- در شکل زیر دو رسانای هم‌جنس یکی به شکل استوانه با مقطع دایره‌ای به شعاع  $x$  و دیگری به شکل مکعب مستطیل با مقطع مربع به قطر  $\sqrt{2}x$  به تصویر کشیده

شده‌اند. اگر طول استوانه دو برابر طول مکعب مستطیل باشد، مقاومت الکتریکی مکعب مستطیل چند برابر مقاومت الکتریکی استوانه است؟ ( $\pi = 3$ )



(۱)  $\frac{3}{4}$

(۲)  $\frac{3}{8}$

(۳)  $\frac{3}{2}$

(۴)  $\frac{4}{3}$

۳۵- رسانای توپر به شکل مکعب به ضلع  $a$  را تغییر شکل به صورت یک استوانه به طول  $2a$  در می‌آوریم. مقاومت رسانا نسبت به حالت قبل چند برابر می‌شود؟

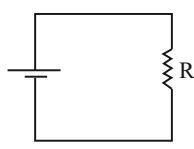
۲ (۴)

(۱)  $\frac{1}{2}$

۴ (۲)

۱ (۱)

۳۶- یک باتری  $4$  ولتی آرمانی در مدار زیر قرار گرفته است. اگر آهنگ کار انجام شده بر روی الکترون‌های مدار توسط باتری  $5$  ژول بر ثانیه باشد، مقاومت  $R$  چند اهمی است؟



۵ (۲)

$\frac{3}{2}$  (۱)

۴ (۴)

$\frac{5}{16}$  (۳)

۳۷- سیم رسانایی به جرم  $4\text{kg}$ ، طول  $2\text{m}$ ، مقاومت ویژه  $10^{-4}\Omega\text{m}$  و چگالی  $8\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  را بین دو نقطه با اختلاف پتانسیل  $8\text{V}$  به مدت  $\frac{4}{3}$  دقیقه وصل می‌کنیم.

اگر دمای آن ثابت باشد، تعداد الکترون‌های عبوری از مقطع آن در این مدت زمان چقدر است؟ ( $e = 1/16 \times 10^{-19}\text{C}$ )

$2 \times 10^{10}$  (۴)

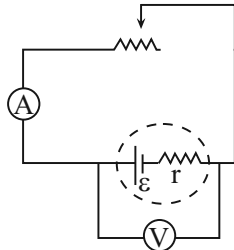
$2/5 \times 10^{22}$  (۳)

$4 \times 10^{20}$  (۲)

$5 \times 10^{21}$  (۱)



۳۸- در شکل زیر، مقاومت رفوستا را تغییر می دهیم. اگر آمپرسنچ ایدهآل عدد  $2A$  را نشان دهد، ولتسنچ ایدهآل عدد  $18$  ولت را نشان می دهد و اگر آمپرسنچ عدد  $3A$



را نشان دهد، ولتسنچ عدد  $15$  ولت را نشان می دهد. نیروی محرکه مولد در SI کدام است؟

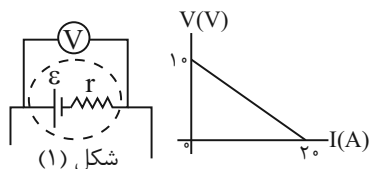
۲۴ (۱)

۲۳ (۲)

۲۱ (۳)

۲۰ (۴)

۳۹- در شکل زیر، نمودار اختلاف پتانسیل دو سر باتری ( $V$ ) بر حسب جریان ( $I$ ) برای یک باتری در مداری که بخشی از آن نشان داده شده (شکل (۱))، رسم شده است. اگر این باتری در مدار دیگری بسته شود و شدت جریان  $2A$  را بوجود می آورد. اندازه اختلاف پتانسیل دو سر آن چند ولت می شود؟



۹ (۱)

۱۰ (۲)

۱۱ (۳)

۱۹ (۴)

۴۰- چند مورد از عبارات زیر به درستی مطرح نشده‌اند؟

الف) ژرمانیم از دسته مواد نیم‌رسانا است که مقاومت ویژه آن با کاهش دما، کاهش می‌یابد.

ب) نیروی محرکه یک باتری  $20$  ولت است، این به این معنی است که باتری روی هر کولن باری که از آن می‌گذرد،  $20$  ژول کار انجام می‌دهد.

ج) منابع نیروی محرکه الکتریکی دو نوع اند و آنهایی که اختلاف پتانسیل دو سر آنها برابر  $U$  است، در واقعیت وجود دارند.

د) یکای کمیت نیروی محرکه الکتریکی معادل یکای اختلاف پتانسیل الکتریکی یعنی  $U$  است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)



دقیقه ۲۰

شیمی (۲)

## شیمی (۲)

## د و بی غذای سالم

(از ابتدای فصل تا انتهای

آنتالپی پیوند، راهی برای

تعیین  $\Delta H$  واکنش)

صفحه‌های ۵۱ تا ۷۲

۴۱- با توجه به جدول زیر که در مورد تغییرات دمای آب  $25^{\circ}\text{C}$  بر اثر سوختن یک ماده غذایی می‌باشد، کدام

صحیح است؟

$c < a < b \quad (۱)$

$c = a < b \quad (۲)$

$a < b < c \quad (۳)$

$a < b = c \quad (۴)$

آزمایش	ماده غذایی	دمای آب
۱	۱ گرم گردو	a
۲	۲ گرم گردو	b
۳	۱ گرم ماکارونی	c

۴۲- کدام موارد از عبارت‌های زیر، درباره منابع تأمین انرژی یا مصرف آن در بدن انسان نادرست هستند؟

الف) رفتارهای ارادی برخلاف رفتارهای غیرارادی انسان نیازمند به انرژی هستند.

ب) دانشمندان اجزای بنیادی جهان مادی را ماده و انرژی می‌دانند.

پ) گوشت قرمز و ماهی، منبع مهمی برای تأمین پروتئین و بهویژه کلسیم است.

ت) با توجه به سرانه مصرف مواد غذایی، احتمال بروز دیابت در ایران بیشتر از جهان است.

(۱) (الف) و (ب)

(۲) (ب) و (ت)

(۳) (الف) و (پ)

۴۳- چند مورد از مطالب زیر نادرست هستند؟

• احتمال ابتلا به پوکی استخوان و کمبود پروتئین در ایران نسبت به جهان بیشتر است.

• به طور معمول، میانگین تندی ذرات سازنده نمونه‌ای از هوا در روز، بیشتر از میانگین تندی این ذرات در شب است.

• کاشتن و دروغ کردن فراورده‌های کشاورزی، نخستین انقلاب در کشاورزی بود که باعث شد انسان‌ها حبوبات و غلات را به مقدار زیادی تولید کنند.

• مقدار انرژی که در اثر اکسایش یک ماده غذایی در بدن آزاد می‌شود، به مقدار و نوع آن ماده بستگی دارد.

(۱) ۲

(۲) صفر

(۳) ۴

(۴) ۳

۴۴- اگر در دمای ثابت، یک لیتر آب  $25^{\circ}\text{C}$  به ظرف آب زیر اضافه کنیم، کدام گزینه در مورد نتیجه این فرایند درست است؟

۱) میانگین انرژی جنبشی ذرات، افزایش می‌یابد.

۲) انرژی گرمایی آن افزایش می‌یابد.

۳) میانگین تندی ذرات، افزایش می‌یابد.

۴) جنبش منظم ذرات، بیشتر می‌شود.

۴۵- کدام موارد از مطالعه زیر درست هستند؟

• دما همانند انرژی گرمایی یکای انرژی دارد.

• اگر دمای دو مقدار ماده برابر باشد، میانگین انرژی جنبشی ذرات آنها برابر است.

• یکای رایج دما، درجه سلسیوس ( $^{\circ}\text{C}$ )، در حالی که یکای دما در «SI» کلوین (K) است.

• با افزایش دمای یک ماده، انرژی گرمایی آن افزایش می‌یابد.

۱) ۲

۱)

۴) ۴

۳)

۴۶- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست هستند؟ آزمون وی ای پی

الف) غذا چیزی فراتر از یک پاسخ به احساس گرسنگی است، به طوری که همه اتم‌ها، مولکول‌ها و یون‌هایی که در بدن انسان وجود دارد، از غذا تأمین می‌شود.

ب) انرژی آزاد شده از غذا به دو عامل جرم و نوع آن غذا بستگی دارد.

پ) هرگاه دمای ماده A از ماده B بیشتر باشد، انرژی گرمایی ماده A از ماده B بیشتر است.

ت) واکنش پذیری روغن از چربی بیشتر است، زیرا در ساختار روغن، پیوند دوگانه وجود دارد؛ در حالی که چربی فاقد این نوع پیوند است.

۱) ۲

۱) صفر

۳) ۴

۲)

۴۷- دمای  $0/25^{\circ}\text{C}$  مول آلومینیم با از دست دادن  $121/5$  ژول گرما از  $15^{\circ}\text{C}$  به  $35^{\circ}\text{C}$  می‌رسد. اگر نسبت گرمای ویژه آلومینیم به گرمای ویژه طلا  $7/2$  باشد، دمای  $10^{\circ}\text{C}$  اتم طلا به تقریب با جذب چند ژول گرما به اندازه  $10^{\circ}\text{C}$  افزایش می‌یابد؟

( $\text{Al} = 27, \text{Au} = 197 : \text{g.mol}^{-1}$ )

۱۲/۳) ۲

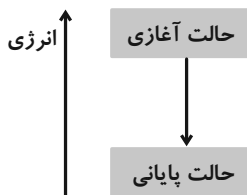
۱۲۳)

۷۸/۸) ۴

۷۸۸)



۴۸- شکل زیر مربوط به فرایندی است که با تغییر دما همراه می‌باشد. کدام گزینه در رابطه با این فرایند نادرست است؟



۱) در این فرایند  $Q < 0$  و در آن  $T_2 > T_1$  است.

۲) این فرایند می‌تواند به سوخت و ساز چربی در بدن مربوط باشد.

۳) تغییر انرژی ناشی از این پدیده سبب کاهش محتوای انرژی سامانه می‌شود.

۴) در این فرایند  $Q > 0$  و مقدار گرما در سمت راست معادله واکنش نوشته می‌شود.

۴۹- عبارت کدام گزینه درست است؟

۱) از دیدگاه شیمیایی، مولکول‌های چربی واکنش پذیری بیشتری نسبت به روغن دارند.

۲) انرژی گرمایی یک ماده کمیتی است که فقط به نوع و دمای ماده بستگی دارد.

۳) ارزش دمایی  $C = 1^{\circ}\text{C}$  با  $1^{\circ}\text{K}$  برابر است.

۴) ظرفیت گرمایی ویژه  $L = 20\text{ kJ/g}$  آب با دمای  $30^{\circ}\text{C}$  از ظرفیت گرمایی ویژه  $L = 30\text{ kJ/g}$  آب با همین دما، کمتر است.

۵۰- کدام گزینه نادرست است؟

۱) علامت گرما در فرایند همدما شدن شیر  $C = 30^{\circ}\text{C}$  در بدن با فرایند سوختوساز آن در بدن متفاوت است.

۲) در واکنش  $\text{H}_2(g) + \text{Cl}_2(g) \rightarrow 2\text{HCl}(g) + 184\text{ kJ}$  که در دمای ثابت انجام می‌شود، گرمای آزاد شده ناشی از تفاوت انرژی گرمایی

در مواد واکنش‌دهنده و فراورده نیست.

۳) گرافیت و الماس آلتوropهای کربن هستند و جرم مولی برابری دارند؛ بنابراین گرمای سوختن یک مول گرافیت با یک مول الماس برابر

است.

۴) از واکنش  $\text{N}_2\text{H}_4(g) + \text{H}_2(g) \rightarrow 2\text{NH}_3(g) + 183\text{ kJ}$  می‌توان دریافت که آمونیاک از واکنش‌دهنده‌ها پایدارتر است.

۵۱- با توجه به واکنش  $2\text{H}_2(g) + \text{O}_2(g) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}(l) + 484\text{ kJ}$  کدام است و به ازای سوختن  $89/6$  لیتر گاز  $\text{H}_2$  در شرایط STP در واکنش دوم چند  $\text{kJ}$  گرما آزاد می‌شود؟

۱)  $-572$  ،  $-572$  (۲)

۲)  $1144$  ،  $-572$

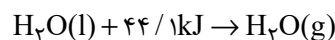
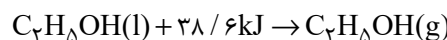
۳)  $844$  ،  $-422$  (۴)

۴)  $1144$  ،  $-422$



۵۲- در یخچال صحرایی باید مقداری آب تبخیر شود تا محتویات درون آن سالم بماند. اگر به جای آب از اتانول استفاده شود، در شرایط یکسان، برای

ایجاد همان میزان افت دما در محتویات یکسان، جرم اتانول مصرفی تقریباً باید چند برابر آب باشد؟ ( $O = 16, C = 12, H = 1: g/mol^{-1}$ )



۱/۱۴ (۲)

۳/۸۶ (۱)

۲/۹۲ (۴)

۷/۴۶ (۳)

۵۳- چند مورد از مطالب زیر، نادرست می‌باشند؟

• شیمی‌دان‌ها انرژی کل یک سامانه را در دما و فشار ثابت هم‌ارز با محتوای انرژی یا آنتالپی آن می‌دانند.

• دادوستد انرژی در واکنش‌ها اغلب به شکل گرما ظاهر می‌شود.

• به جای نماد  $\Delta H$  در واکنش می‌توان از نماد  $Q_p$  نیز استفاده کرد.

• برای یک واکنش اغلب به جای تغییر آنتالپی واکنش، واژه آنتالپی به کار می‌رود و نماد آنتالپی «H» است.

۱ (۲)

۱) صفر

۳ (۴)

۲ (۳)

۵۴- کدام موارد از عبارت‌های بیان شده نادرست‌اند؟

الف) به مقدار انرژی لازم برای شکستن یک مول پیوند کووالانسی بین دو اتم، در حالت‌های فیزیکی گوناگون و تبدیل آن‌ها به اتم‌های گازی جدا از هم، آنتالپی پیوند می‌گویند.

ب) تغییر آنتالپی واکنش  $HBr(g) \rightarrow H(g) + Br(g)$  برابر آنتالپی  $H - Br$  است.

پ) در فرایندهای میغان، چگالش و انجاماد، علامت  $\Delta H$  منفی است.

ت) هرچه شعاع اتم‌های تشکیل‌دهنده یک پیوند کوچک‌تر باشد، انرژی لازم برای شکستن آن کمتر است.

(الف) و (ت)

(۱) (ب) و (پ)

(الف) و (ب)

(۲) (ب) و (ت)

۵۵- کدام گزینه نادرست است؟

۱) در فرایند سوختن گاز شهری، علامت  $Q$  در سمت مواد پایدارتر قرار می‌گیرد.

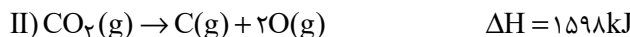
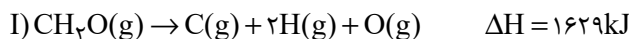
۲) علامت  $\Delta H$  واکنش برگشت در  $2NO_2(g) \rightleftharpoons N_2O_4(g)$  همانند تبدیل اکسیژن به اوزون، مثبت است.

۳) واکنش  $Cl(g) \rightarrow 2Cl(g)$ ، فرایندی گرم‌گیر است.

۴) از گرمای تولید شده در واکنش  $CO_2(s) \rightarrow CO_2(g)$ ، می‌توان انرژی لازم برای تبخیر مقداری آب را تأمین کرد.



۵۶- با توجه به آنتالپی واکنش‌های داده شده، میانگین آنتالپی پیوند (C-H) کدام است؟



۴۱۵ (۲)

۴۲۰ (۱)

۴۴۰ (۴)

۴۳۵ (۳)

۵۷- به مخلوطی از گازهای  $\text{H}_2$  و  $\text{HCl}$  ۱۷۳۸ کیلوژول انرژی می‌دهیم تا به اتم‌های مجزای گازی تبدیل شوند. اگر طی این فرایند  $6/5$  مول اتم گازی هیدروژن ایجاد شده باشد. درصد حجمی گاز هیدروژن در این مخلوط برابر با چند درصد است؟ (آنتالپی پیوند  $\text{H}-\text{Cl}$  و  $\text{H}-\text{H}$  به ترتیب برابر با ۴۳۶ و ۴۳۲ کیلوژول بر مول است.)

۳۷/۵ (۲)

۶۲/۵ (۱)

۲۵ (۴)

۷۵ (۳)

۵۸- با توجه به میانگین آنتالپی پیوندها و واکنش  $\text{N}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2(\text{g}) \rightarrow \text{N}_2\text{H}_4(\text{g})$  ... پایدارتر از ... بوده و اگر طی این واکنش  $91 \text{ kJ}$  انرژی مبادله شود، بین  $\Delta H$  حاصل از داده‌های تجربی و آنتالپی به دست آمده از جدول (میانگین) آنتالپی پیوندها ... (گزینه‌ها از راست به چپ خوانده شود).

N-H	N-N	H-H	N≡N	پیوند (میانگین) آنتالپی (kJ.mol <sup>-1</sup> )
۳۹۱	۱۶۳	۴۳۶	۹۴۵	

(۱) فراورده - واکنش‌دهنده‌ها - همخوانی وجود دارد.

(۲) فراورده - واکنش‌دهنده‌ها - تفاوتی آشکار وجود دارد.

(۳) واکنش‌دهنده‌ها - فراورده - همخوانی وجود دارد.

(۴) واکنش‌دهنده‌ها - فراورده - تفاوتی آشکار وجود دارد.

۵۹- کدام موارد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) در آلدھیدها و کتون‌ها گروه  $\text{C}=\text{O}$  مشترک است.ب) فرمول مولکولی یک کتون می‌تواند به صورت  $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$  باشد.پ) فرمول مولکولی آلدھیدی که سه اتم کربن دارد، به صورت  $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$  است.

ت) بین مولکول‌های اترها مانند الکل‌ها، پیوند هیدروژنی برقرار می‌شود.

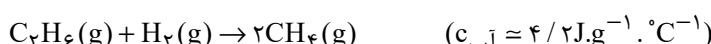
ث) ماده‌ای به فرمول مولکولی  $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$ ، فقط می‌تواند متعلق به یک الکل باشد.

۴ (الف)، (پ)

۳ (ب)، (ت)

۲ (الف)، (پ)، (ث)

۱ (الف)، (ث)

۶۰- با توجه به (میانگین) آنتالپی پیوندهای داده شده، به ازای مصرف  $4/48$  لیتر گاز هیدروژن در شرایط استاندارد در واکنش داده شده، دمای۴۶۰ گرم آب  $10^\circ\text{C}$  را به تقریب چند درجه سلسیوس افزایش می‌دهد؟

۱۴/۷۶ (۱)

۴/۷۶ (۲)

۱۱/۹ (۳)

۵/۲۴ (۴)

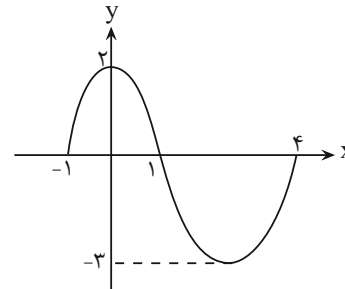
C-H	C-C	H-H	پیوند (میانگین) آنتالپی پیوند (kJ.mol <sup>-1</sup> )
۴۱۵	۳۴۸	۴۳۶	



۳۰ دقیقه

**ریاضی (۲)**

تابع (اعمال جبری روی توابع)  
متناهی (واحدهای اندازه‌گیری  
زاویه، روابط تکمیلی بین  
نسبت‌های متناهی و توابع متناهی  
تا پایان درس سوم)  
(صفحه‌های ۶۵ تا ۹۴)

**ریاضی (۲) - طراحی**

۶۱- اگر نمودار تابع  $f$  به صورت مقابل و  $g(x) = \sqrt{9-x^2}$  باشد، دامنه تابع  $(f-g)(x)$  کدام است؟

[-1, 3] (۱)

[-1, 4] (۲)

[-4, 4] (۳)

[-3, 4] (۴)

۶۲- اگر  $f(x) = -1 + \sqrt{x-1}$  باشد، معادله  $f(x) = x^3 - 1$  چند جواب دارد؟

۴) بی‌شمار

دو (۳)

یک (۲)

صفر (۱)

۶۳- اگر  $\frac{f^x + g}{f}$  باشد، آنگاه مجموع اعضای برد تابع  $(x)(g)(x)$  کدام است؟

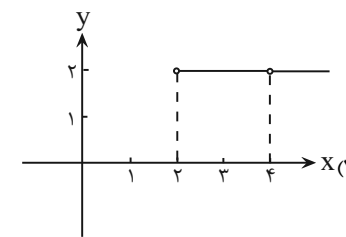
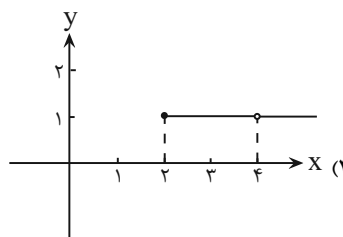
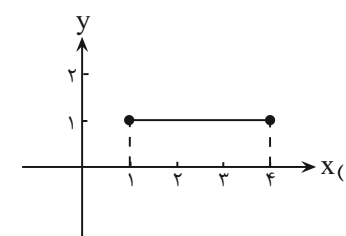
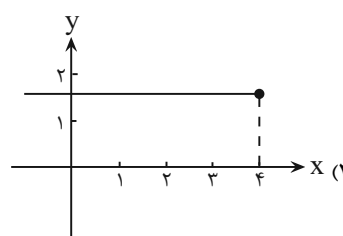
۴/۵ (۴)

۴ (۳)

۳/۵ (۲)

۳ (۱)

۶۴- اگر  $y = (f \cdot g)(x)$  باشند، آنگاه نمودار تابع  $(x)g(x) = \frac{2x-\lambda}{\sqrt{x-2}}$  و  $f(x) = \frac{\sqrt{x-2}}{x-4}$  کدام است؟



۶۵- اگر  $\frac{g-f}{f+g}$  باشد و تابع  $(x)g = \{(7, 3), (-4, 6), (2, 1), (-2, a)\}$  و  $f = \{(-2, 1), (4, 5), (7, -4), (8, 2)\}$ ، تنها دارای یک زوج مرتب

به صورت (b, c) باشد، آنگاه حاصل  $b - c - a$  کدام است؟

-۱۳ (۴)

-۱۵ (۳)

۱۳ (۲)

۱۵ (۱)



-۶۶- اگر  $f(x) = x(x+3)+1$  و  $g(x) = ax - 4$  باشد و یکی از دو ریشه معادله  $(f-g)(x) = 0$ ، برابر ۲ باشد، آنگاه ضابطه  $(f+2g)(x)$  کدام است؟

$$x^2 - 16x + 7 \quad (۱)$$

$$x^2 + 18x - 7 \quad (۲)$$

$$x^2 + 16x - 7 \quad (۳)$$

$$x^2 - 18x + 7 \quad (۴)$$

-۶۷- در کدام گزینه، انتهای کمان داده شده و ناحیه آن از دایره مثلثاتی، به درستی نوشته نشده است؟

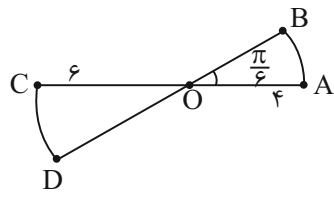
$$\frac{7\pi}{8}, \text{ ربع دوم} \quad (۱)$$

$$\frac{13\pi}{5}, \text{ ربع اول} \quad (۲)$$

$$\frac{11\pi}{9}, \text{ ربع سوم} \quad (۳)$$

$$\frac{7\pi}{4}, \text{ ربع چهارم} \quad (۴)$$

-۶۸- با توجه به شکل رو به رو، حاصل جمع دو کمان  $\widehat{AB} + \widehat{CD}$ ، کدام است؟ ( $\widehat{AOB}$  و  $\widehat{COD}$ ، تکه هایی از یک دایره هستند.)



$$\frac{5\pi}{6} \quad (۱)$$

$$\frac{5\pi}{3} \quad (۲)$$

$$\frac{\pi}{6} \quad (۳)$$

$$\frac{5\pi}{4} \quad (۴)$$

-۶۹- کدام گزینه، نادرست است؟ ( $\pi \approx 3 / 14$ )

۱) اگر زاویه بین دو ساق مثلث متساوی الساقینی، ۱ رادیان باشد، آنگاه اندازه قاعده این مثلث، کوچکتر از اندازه هر یک از ساق های آن است.

۲) انتهای کمان زاویه  $\frac{17\pi}{3}$  رادیان، در ربع دوم دایره مثلثاتی قرار دارد.

۳) مکمل زاویه  $60^\circ$  درجه برحسب رادیان، برابر  $\frac{2\pi}{3}$  است.

۴) در دایره های به شعاع ۱ سانتی متر، طول کمان رو به روی زاویه  $180^\circ$  درجه، تقریباً برابر  $\frac{3}{14}$  سانتی متر است.

-۷۰- مجموع دو زاویه  $\frac{5\pi}{12}$  رادیان و تفاضل آنها،  $25^\circ$  درجه است، اندازه زاویه کوچکتر چند درجه است؟

$$25^\circ \quad (۱)$$

$$45^\circ \quad (۲)$$

$$50^\circ \quad (۳)$$

$$75^\circ \quad (۴)$$

-۷۱- از ساعت ۲ تا ۴، عقربه دقیقه شمار چند رادیان می چرخد؟

$$-4\pi \quad (۱)$$

$$-2\pi \quad (۲)$$

$$\frac{-2\pi}{3} \quad (۳)$$

$$\frac{-\pi}{3} \quad (۴)$$

-۷۲- اگر مجموع عدد زاویه ای برحسب درجه و عدد همان زاویه برحسب رادیان،  $1220^\circ$  باشد، مجموع عدد ارقام آن زاویه برحسب درجه، کدام است؟

$$(\pi \approx 3)$$

$$9 \quad (۱)$$

$$7 \quad (۲)$$

$$5 \quad (۳)$$

$$3 \quad (۴)$$



۷۳- کدام تساوی نادرست است؟

$$\cot 136^\circ = \cot 8^\circ \quad (1)$$

$$\cos 845^\circ = -\sin 35^\circ \quad (2)$$

$$\tan(-878^\circ) = \tan 42^\circ \quad (3)$$

$$\sin 45^\circ = \cos 45^\circ \quad (4)$$

۷۴- نمودار کدام تابع بر سایر نمودارها منطبق نیست؟

$$y = \sin(\Delta\pi - x) \quad (1)$$

$$y = \cos\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) \quad (2)$$

$$y = \sin(-4\pi - x) \quad (3)$$

$$y = \cos\left(\frac{5\pi}{2} - x\right) \quad (4)$$

۷۵- در صورتی که  $\sin(2x+15^\circ) = \cos x$  باشد،  $x$  کدامیک از مقادیر زیر، نمی‌تواند باشد؟ (زوايا بر حسب درجه هستند).

$$-95^\circ \quad (4)$$

$$145^\circ \quad (3)$$

$$-35^\circ \quad (2)$$

$$25^\circ \quad (1)$$

۷۶- مجموع طول نقاطی از تابع  $y = \sin x$  که حداقل مقدار تابع در آن نقاط به دست می‌آید، در بازه  $(0, \frac{13\pi}{2})$  کدام است؟

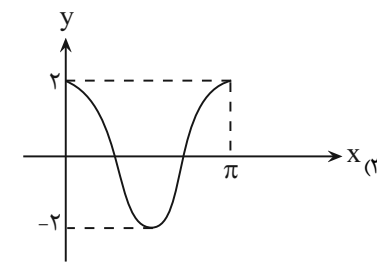
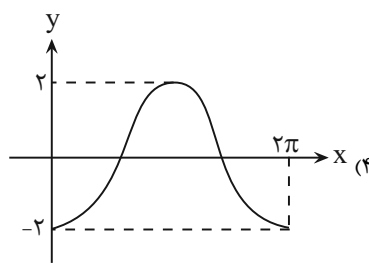
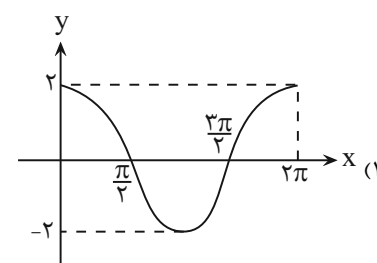
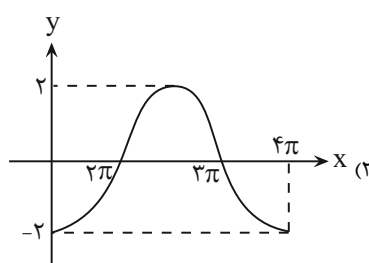
$$\frac{28\pi}{2} \quad (4)$$

$$\frac{21\pi}{2} \quad (3)$$

$$\frac{13\pi}{2} \quad (2)$$

$$\frac{15\pi}{2} \quad (1)$$

۷۷- کدام شکل، مربوط به نمودار تابع  $f(x) = 2\cos(-x)$  است؟





$$\sin\left(-\frac{4\pi}{3}\right) = \sin\frac{2\pi}{3} \quad (1)$$

$$\cos\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right) = \sin \alpha \quad (2)$$

$$\tan(-\alpha) = \tan \alpha \quad (3)$$

$$\cot(v\pi + \alpha) = -\cot \alpha \quad (4)$$

$$A = \frac{\sin\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) + 2\sin(\delta\pi + \alpha)}{\tan(4\pi - \alpha)} \quad \text{باشد، حاصل } \sin \alpha < 0 \text{ و } \sin \alpha = \frac{4}{5} \text{ اگر} \quad (5)$$

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

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

$$-\frac{8}{3} \quad (4)$$

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

-۸۰- برای رسم نمودار تابع  $y = -\cos x + 1$  به کمک نمودار  $y = \cos x$ ، کدام مراحل را می‌توان طی کرد؟

(۱) ابتدا نمودار  $y = \cos x$  را نسبت به محور Xها، قرینه می‌کنیم، سپس یک واحد به سمت چپ انتقال می‌دهیم.

(۲) ابتدا نمودار  $y = \cos x$  را نسبت به محور Yها، قرینه می‌کنیم، سپس یک واحد به سمت بالا انتقال می‌دهیم.

(۳) ابتدا نمودار  $y = \cos x$  را نسبت به محور Xها، قرینه می‌کنیم، سپس یک واحد به سمت بالا انتقال می‌دهیم.

(۴) ابتدا نمودار  $y = \cos x$  را نسبت به محور Yها، قرینه می‌کنیم، سپس یک واحد به چپ انتقال می‌دهیم.



۱۰ دقیقه

**زمین‌شناسی**

**زمین‌شناسی**  
 منابع آب و خاک (از ابتدای  
 آبخوان تا انتهای  
 فصل) / پویاگی زمین (از  
 ابتدای فصل تا انتهای  
 زمین‌برده) (۶۹ تا ۴۸)  
 صفحه‌های

۸۱- کدام مورد در رابطه با آبخوان‌ها، سنگ‌ها و رسوبات تشکیل‌دهنده آبخوان‌ها نادرست است؟

۱) سنگ‌های دگرگونی و آذرین، همانند رس‌ها، آبخوان خوبی تشکیل نمی‌دهند.

۲) سنگ‌های آهکی حفره‌دار، قابلیت تشکیل آبخوان را دارند.

۳) اگر در آبخوانی که بین دو لایه نفوذناپذیر تشکیل شده، چاهی حفر شود، تراز آب در چاه نمایانگر سطح ایستایی است.

۴) در صورتی که سطح پیزومتریک بالاتر از سطح زمین باشد، چاه آرتزین نیاز به پمپ برای خروج آب ندارد.

۸۲- طبق کتاب درسی، کدام‌یک از گزینه‌های زیر تهدیدی برای کیفیت و کمیت منابع آب زیرزمینی بهشمار نمی‌رود؟

۱) کودهای کشاورزی

۲) فاضلاب‌های صنعتی و شهری

۳) بهره‌برداری زیاد

۴) جنس سنگ‌های آبخوان

۸۳- کدام‌یک از گزینه‌های زیر در رابطه با حریم منابع آب و بیلان آب درست است؟

۱) بیلان منابع آبی در کشور ما کمی بیشتر از صفر است.

۲) تغییرات حجم آب داخل آبخوان، با مجموع آب ورودی و خروجی از آن برابر است.

۳) نمودار سرانه آب تجدیدپذیر کشور برخلاف جمعیت کشور از سال ۱۳۰۰ تاکنون نزولی بوده است.

۴) سرعت نفوذ آلاینده‌ها، تنها عامل مؤثر بر عدم تشخیص فاصله مناسب برای حذف آلاینده‌های فاضلاب در خاک است.

۸۴- کدام‌یک از گزینه‌های زیر در خصوص خاک‌های مارنی نادرست است؟

۱) همانند سنگ‌های فسفاتی حاصلخیزی خاک را کاهش می‌دهند.

۲) برخلاف ماسه سنگ‌ها نفوذپذیری کمی دارند.

۳) همانند خاک‌های شنی برای رشد گیاهان مناسب نیستند و پوشش گیاهی فقیری دارند.

۴) با شدت یافتن جریان آب شکل‌های مختلف فرسایش مانند خندقی در آن‌ها قابل مشاهده است.

۸۵- کدام موارد در مورد منابع خاک و نیم‌رخ خاک به‌طور صحیح بیان شده‌اند؟

الف) خاک لوم مخلوطی از لای، رس و شن است که مهمترین توانایی آن حفظ رطوبت و دارای بودن مواد مغذی می‌باشد.

ب) افقی از خاک که معمولاً رنگ تیره‌تری دارد، علاوه بر هوموس، دارای خاک‌های ریزدانه و سنگ بستر است.

پ) در افق C خاک برخلاف افق B، هوموس (گیاخاک) یافت نمی‌شود.

ت) خاک‌های که حاصل از تخریب سنگ‌هایی مثل کوارتز هستند برخلاف خاک‌های حاصل از تخریب سیلیکات‌ها، قادر ارزش کشاورزی‌اند.

۴) پ و ت

۳) الف و پ

۲) ب و پ

۱) الف و ت



۸۶- کدام گزینه با توجه به «هیدرورژئولوژی» و «رسوب‌شناسی و سنگ‌شناسی رسوبی» به اطلاعات درستی اشاره کرده است؟

۱) فعالیت‌های عمرانی و معدنی مرتبط با آب‌های رودخانه‌ها در علم هیدرورژئولوژی انجام می‌شود.

۲) ویژگی‌های آب‌های سطحی در هیدرورژئولوژی بررسی می‌شود.

۳) آب و باد برخلاف يخ جزو عوامل فرسایشی محسوب می‌شوند.

۴) متخصصین رشته «رسوب‌شناسی و سنگ‌شناسی رسوبی» می‌توانند در شرکت‌های تابع وزارت راه و شهرسازی مشغول به کار شوند.

۸۷- توضیحات مربوط به مراحل چرخه ویلسون در کدام گزینه با مرحله‌ای که در مقابل آن نوشته شده، مطابقت ندارد؟

۱) جریان‌های همرفتی سیستم کره، پوسته قاره‌ای را گرم کرده و موجب کشش آن می‌شود: مرحله جنینی

۲) گسترش کف اقیانوس در این مرحله بیشتر شده و قاره‌های واقع در دو طرف آن به مرور از هم دور می‌شوند: مرحله جوانی

۳) در این مرحله با بسته شدن اقیانوس و برخورد ورقه‌ها، رسوبات فشرده شده و رشتکوههای را به وجود می‌آورند: مرحله خط درز

۴) با ادامه بسته شدن حوضه اقیانوسی، قاره‌های دو طرف اقیانوس بهم نزدیک می‌شوند: مرحله پایانی

۸۸- کدام گزینه در رابطه با تنش‌های وارد بر سنگ‌ها به درستی بیان شده است؟

۱) تنش وارد شده به سنگ همان نیروبی است که از خارج بر واحد سطح سنگ وارد می‌شود.

۲) رفتار الاستیک سنگ‌ها به این معناست که پس از رفع تنش، سنگ‌های تغییر شکل یافته به طور کامل به حالت اولیه باز نمی‌گردند.

۳) در تنشی که باعث ایجاد شدن گسل معمکوس می‌شود، فرودیواره نسبت به فرادیواره به سمت پایین حرکت کرده است.

۴) تنش کششی ممکن است باعث ایجاد شدن تعدادی گسل موازی شود و در این صورت، به بخش‌هایی از پوسته که بالا می‌روند، گرابن گفته می‌شود.

۸۹- کدام گزینه در رابطه با آتشفشن‌ها نادرست است؟

۱) اگر ذرات تفرا با اندازه کوچکتر از ۲ میلی‌متر در محیط دریایی کم‌عمق تنهشین شود، می‌تواند توف سبز البرز را تشکیل دهد.

۲) مقدار سیلیس موجود در گدازه تعیین‌کننده گرانروی آن است، بهطوری که هر چه سیلیس بیشتر باشد، گدازه روان‌تر بوده و مخروط آتشفشن شیب بیشتری دارد.

۳) یکی از فواید آتشفشن‌ها، مطالعه گوشه‌گوشه بالایی زمین است.

۴) آتشفشن‌های دماوند و تفتان در مرحله فومرویی به سر می‌برند و گازهایی مثل گاز گوگرد و بخار آب از آن‌ها خارج می‌شود.

۹۰- کدام گزینه نادرست است؟

۱) کشور ایران در کمرنگ لرزه‌خیز آلپ - هیمالیا قرار دارد.

۲) کانون اغلب زمین‌لرزه‌ها در اعماق کمتر از ۵۰ کیلومتر قرار دارد.

۳) عمق کانون هیچ‌یک از زمین‌لرزه‌ها بیشتر از ۷۰۰ کیلومتر نبوده است.

۴) مرکز سطحی زمین‌لرزه، نقطه‌ای در سطح زمین است که کمترین فاصله را با کانون زمین‌لرزه دارد.

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



## دفترچه سؤال

### عمومی یازدهم ریاضی و تجربی

۱۴۰۳ بهمن ۱۲

تعداد سؤالات و زمان پاسخگویی آزمون

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

طراحان به ترتیب حروف الفبا

فارسی (۱۰)	حسین پرهیزگار، مریم پیروی، محسن فدایی، احمد فهیمی
عربی، (بیان قرآن) (۱۰)	رضا خداداده، آرمن ساعدپناه، افشنین کرمیان فرد
دین و زندگی (۱۰)	محسن بیاتی، فردین سماقی، محمد رضایی‌بقا، محمد‌مهدی مانده‌علی
(بان انگلیسی) (۱۰)	رحمت‌الله استیری، مجتبی درخشان‌گرمی، محمد مهدی دغلاوی، محسن رحیمی، عقیل محمدی روش

گزینشگران و براستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	وقت برگزینش	گروه مستندسازی
فارسی (۱۰)	نبیلوفر صادقان	مرتضی منشاری	سحر مهدزاده سالیانی	الناز معتمدی
عربی، (بیان قرآن) (۱۰)	رضا خداداده	درویشعلی ابراهیمی	جواد جلیلیان	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱۰)	محمد‌مهدی مانده‌علی	امیرمهدی افشار - سکینه گلشنی	سحر محمدزاده سالیانی	محمد‌صدر رنجه‌پور
(بان انگلیسی) (۱۰)	عقیل محمدی روش	محدثه مرآتی، فاطمه نقדי	سحر محمدزاده سالیانی	سوگند بیکلاری

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	الهام محمدی
مسئول دفترچه	مصطفی شاعری
مسئول دفترچه	مدیر: مهیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی
صفحه آراء	سحر ایروانی
ناظر چاپ	حمید عباسی

گروه آزمون  
**بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)**

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



۱۰ دققه

## فارسی (۲)

ادبیات سفر و زندگی  
ادبیات انقلاب اسلامی

(بانگ جرس)

درس ۸ تا ۱۰

صفحه ۶۴ تا ۹۰

## فارسی (۲)

۱۰- در کدام گزینه، معنای همه کلمات به درستی نوشته شده است؟

(۱) «رُفْتَن: زدودن»، «تابناک: درخشنان»، «غَمَّ: دانش»

(۲) «جرس: زنگ»، «وادی: سرزمین»، «رشحه: قطره، چکه»

(۳) «محوطه: پهنه، صحن»، «راهوار: سوارکار»، «کران: طرف»

(۴) «بار: مجلس»، «همپا: همراه، هم‌قدم»، «مشک: انبان»

۱۰- از میان کلمات زیر، چند کلمه به درستی معنا شده است؟

«صباحت: فرارسیدن صبح»، «متفق: همسو، هم‌عقیده»، «مسرور: شادمان، خشنود»، «ولی: دوست»، «خوش‌لقا: خدا حافظی شایسته»، «شبگرد:

عاشق»، «بی‌شائبه: پاک، خالص»، «نکبت‌بار: شوم»، «انعطاف: آمادگی برای سازگاری»، «ملک: پادشاه»

۴) هشت

۳) پنج

۲) هفت

۱) شش

۱۰- در کدام گزینه نادرستی املایی وجود ندارد؟

دل بر عبور از صد خار و خاره بندیم

۱) وقت است تا برگ سفر بر باره بندیم

مقصد دیار قدس همپای جلوه‌دار

۲) تکبیر زن، لبیک‌گو بشین به رهوار

بانگ از جرس برخواست وای من خموشم

۳) از هر کران بانگ رحیل آید به گوشم

آنک امام ما الٰم بگرفته بر دوش

۴) جانان من برخیز و بشنو بانگ چاووش

۱۰- در میان گروههای زیر، املای چند واژه نادرست است؟

«فرعونیان و قبطیان/ طور سینین/ ضبط کردن/ ذوق و قریحه/ خوش‌خلق و بذله‌گو/ بیماری استسقا/ خرد و بزرگ/ نواهی و مناطق

۴) چهار

۳) سه

۲) دو

۱) یک

۱۰- کدام گزینه نادرست است؟

۱) جلال‌الدین در هجده سالگی به فرمان پدر با گوهر خاتون سمرقندی ازدواج کرد.

۲) کتاب «اسرار نامه» اثر شیخ عطار نیشابوری است.

۳) محمد، ملقب به جلال‌الدین، مشهور به «مولوی»، اوایل قرن هفتم در شهر قونیه به دنیا آمد.

۴) «روزها» اثر دکتر محمدعلی اسلامی ندوشن است.



## ۱۰۶- در کدام گزینه، دو نوع متفاوت از نقش تبعی وجود دارد؟

۱) قاضی بست، بوالحسن بولانی سخت تنگدست است و از کس چیزی نستاند.

۲) چاپ سنگی با تصویرهای ناشیانه ولی گویا و زنده و من عکس‌ها را می‌دیدم، لبریز می‌شدم.

۳) با این همه، پیشگامی حاکم شهر، جوادخان، در دفاع و پیش‌مرگی فرزندان و برادرانش، شوری در جان‌ها می‌نهاد.

میان شام رستاخیز می‌گشت

۴) در آن باران تیّر و برق پولاد

۱۰۷- کدام بیت فاقت نقش دستوری «منادی» است؟

زان جا به جولان تا خط لبنان برانیم

۱) جانان من برخیز بر جولان برانیم

ای یاوران باید ولی را یاوری کرد

۲) یعنی کلیم آهنگ جان سامری کرد

پروما مکن بشتاب همت چاره‌ساز است

۳) گاه سفر آمد برادر ره دراز است

پا در رکاب راه‌وار خویش دارند

۴) دریادلان راه سفر در پیش دارند

۱۰۸- در کدام گزینه آرایه «تناقض» مشهود نیست؟

چنین نعمه عشق سر می‌کند

۱) به رقصی که بی پا و سر می‌کند

اول بگریست پس بخندید

۲) مجنون چو حدیث عشق بشنید

هر چند که دست بسته بودند آن‌ها

۳) پرواز شدند و پر گشودند به عرش

خموشند و فریادشان تا خاست

۴) بیین لاله‌ای که در باغ ماست

## ۱۰۹- کدام گزینه، با آیه «اذهبا الی فرعون إنه طغى. فقولا له قولنا ليناً» ارتباط معنایی دارد؟

۱) مولانا جلال‌الدین که همواره در طلب مردان خدا بود، چون شمس را دید، نشان‌هایی از لطف الهی را در او یافت.

۲) خود را به جهان عشق و یکرنگی و صلح‌طلبی و کمال و خیر مطلق کشانیده، در زندگانی اهل صلح و سازش بود.

۳) مولانا جلال‌الدین با بی‌توجهی به ملامت و هیاهوی مردم، خود را با سرودن غزل‌های گرم و پرسوز و گداز عاشقانه سرگرم می‌کرد.

۴) طعن و ناسزای دشمنان را هرگز جواب تلخ نمی‌داد و به نرمی و حسن خلق، آنان را به راه راست می‌آورد.

۱۱۰- سختی و دشواری راه مبارزه در کدام بیت مورد تأکید شاعر قرار نگرفته است؟

بشکست داغ دیر یاسین پشت ما را

۱) جانان من اندوه لبنان کشت ما را

باید به سینه رفت زین جا تا فلسطین

۲) باید به مژگان رفت گرد از طور سینین

گر تیغ بارد گو بیار جان سپر کن

۳) جانان من برخیز و آهنگ سفر کن

موسی جلودار است و نیل اندر میان است

۴) وادی پر از فرعونیان و قبطیان است



١٠ دققه

**عربی، زبان قرآن (۲)****• عجائب الأشجار**

(المعرفة و النّكرة، في

(الملعب الرياضي، تمارين)

**• آداب الكلام**

(متن درس)

درس ۳ و ۴

صفحة ۳۸ تا ۵۲

**عربی، زبان قرآن (۲)**

١١١- عین الخطأ عن المفردات:

١) مخبوء ← «مرادفه: مخفی»

٣) كثرة ← « مضاده: قلة»

■ عین الصحيح في الجواب للترجمة (١١٢ - ١١٦):

١١٢- «يجب علينا أن نكون عاملين بما نقول حتى يغير سلوكنا!»:

١) ما باید آنچه را می‌گوییم، انجام دهیم تا رفتارمان تغییر کند!

٢) بر ماست که انجام‌دهنده آنچه می‌گوییم، باشیم تا رفتارمان را تغییر دهیم!

٣) ما باید به حرف‌هایمان عمل کنیم تا رفتارمان تغییر بابد!

٤) بر ما واجب است که انجام‌دهنده آنچه می‌گوییم، باشیم تا رفتارمان را تغییر دهد!

١١٣- سجلت منظمة اليونسكو قبة قابوس في قائمة التراث العالمي:

١) سازمان یونسکو گنبد کاووس را در آثار تاریخی ثبت می‌کرد.

٢) یونسکو مسجد کاووس را در لیست میراث جهانی ثبت کرد.

٣) سازمان یونسکو گنبد کاووس را در لیست میراث جهانی ثبت کرد.

٤) سازمان یونسکو مسجد کاووس را در لیست آثار تاریخی ثبت کرد.

١١٤- عین الصحيح:

١) المُعَمَّرُ الَّذِي يُعْطِيهِ اللَّهُ عُمَراً طَوِيلًا: کهنسال کسی است که خدا عمر طولانی به او می‌دهد!

٢) من يُسَجِّلُ هَذِهِ بِإِلَى النَّهَايَى!: هر کس گلی را ثبت کند به فینال می‌رود!

٣) سَجَّلَ لاعبنا هدفاً أَعْجَبَنِي جَدًا!: گلی که بازیکنمان به ثمر رساند، بسیار مرا به شگفت آورد!

٤) تَعَالَ نَذَّهَبَ لِمُشَاهِدَةِ مُبَارَّةِ كُرَّةِ الْقَدَمِ!: بیبا برای دیدن بازی فوتبال برویم!

١١٥- عین الخطأ:

١) يُشَجِّعُ الْمُتَفَرِّجُونَ فِرِيقَهُمْ فِي الْمَلَعْبِ: تماشاچیان تیمشان را در ورزشگاه تشویق می‌کنند.

٢) شاركَ كُلَّ التلاميذ في مباراة المدرسة: همه دانشآموزان در مسابقه مدرسه شرکت کردند.

٣) كان شرطَ المرور يصفر حتى تتوقف السيارات: مأمور راهنمایی سوت می‌زند تا خودروها بایستند.

٤) لَمَّا وَصَلَ السَّيَّاحُ إِلَى اِيرَانَ شَاهَدُوا مَنَاطِقَ جَمِيلَةً: هنگامی که گردشگران به ایران رسیدند مناطق زیبایی را مشاهده کردند.



## ۱۱۶- عین الخطأ:

۱) طوبی لَمَنْ لَا يَخَافُ النَّاسُ مِنْ لِسَانِهِ! خوشاب حال کسی که مردم از زبانش نمی‌ترسند!

۲) عَلَيْنَا أَنْ لَا نُجَرِّحَ الْآخَرِينَ بِلِسَانِنَا! ما باید دیگران را با زبانمان زخمی نکنیم!

۳) خَيْرُ الْكَلَامِ مَا قَلَّ وَ دَلَّ! بهترین سخن در این است که کم و هدایت‌کننده باشد!

۴) يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا اتَّقُوا اللَّهَ وَ قُولُوا قُوْلًا سَدِيدًا! ای کسانی که ایمان آورده‌اید، از خدا بترسید و سخنی درست و استوار بگویید!

## ۱۱۷- عین مجموعة فيها كلمة غريبة: (حسب المعنى)

۱) بُدور، جُذوع، جَوزَاتٍ

۲) مسجد، قُبَّة، زائِرٌ

۳) آلاف، مئات، عشرات

## ۱۱۸- عین الخطأ في السؤال والإجابة:

۱) أَيُّ الْفَرِيقَيْنِ أَقْوَى؟ ← كِلا هُما فَوِيَانِ!

۲) لِمَذَا الْحِكْمَ مَا قَبْلَ الْهَدْفَ؟ ← هجم على المرمى!

۳) هَلْ الْفَرِيقَانِ تَعَادِلَا أَمْسِ؟ ← نَعَمْ، هُما تَعَادِلَا!

۴) مَتَى عَلَيْنَا بِالْذَّهَابِ إِلَى الْمَلْعُوبِ؟ ← قبل أن يتمتّلَى من المُتَفَرِّجِينَ!

## ۱۱۹- عین العبارة التي ما جاء فيها اسم نكرة:

۱) نَقْلُ الْمُفَرَّدَاتِ بَيْنَ لِغَاتِ الْعَالَمِ أَمْرٌ طَبِيعِيٌّ!

۲) صَدِيقَتِي الْحَنَانَةَ تَصَادَمَتْ بِالسَّيَارَةِ وَ مَا ذَهَبَتْ إِلَى الْمَلَبِ!

۳) كُلُّ طَالِبٍ مُحْتَاجٌ إِلَى الْأَوْقَاتِ الْمُعَيْنَةِ لِلْمَطَالِعِ!

۴) جَاءَ السَّيَاحُ لِأَكِلِ أَطْعَمَةٍ لَذِيْذَةٍ!

## ۱۲۰- عین الصحيح حسب الفعل الماضي:

۱) شَارَكَ ← ( فعل الأمر: شارك / المصدر: مُشاركة)

۲) تَعَادِلَ ← ( الفعل المضارع: يَتَعَادِلُ / اسم فاعل: مُتعادِل)

۳) تَنَدَّمَ ← (المصدر: تَنَدَّم / الفعل المضارع: يَنَدَّمُ)

۴) أَرْسَلَ ← (اسم فاعل: أرسل / فعل الأمر: رسَّل)



۱۰ دقیقه

## دین و زندگی (۲)

- **تفکر و اندیشه**
- امامت، تداوم رسالت، پیشوایان اسوه، وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان، پس از رحلت رسول خدا (ص)

درس ۵ تا ۷

صفحه ۵۹ تا ۹۴

(۴) الف، د

## دین و زندگی (۲)

۱۲۱- کدامیک از موارد مربوط به «آیه ولایت» در زیر، به درستی تبیین شده است؟

- (الف) آیه در روزهای آخر عمر پیامبر (ص) نازل شده است.  
 (ب) آیه در مدینه نازل و به عصمت اهل بیت (ع) اشاره دارد.  
 (ج) مردم وقتی از محتوای آیه باخبر شدند، تکبیر گفتند.  
 (د) در این آیه، ویژگی سرپرست مسلمانان بیان شده است.

(۱) الف، ب

(۲) ج، ۵

(۳) ب، ج

۱۲۲- شرط «مسدود بودن گمراهی» در کدام حدیث نبوی ترسیم شده است؟

- (۱) حدیث جابر      (۲) حدیث غدیر      (۳) حدیث ثقلین      (۴) حدیث منزلت

۱۲۳- وجه اشتراک حضرت فاطمه زهرا (س) با پیامبر اکرم (ص) و اولی‌الامر، در کدام گزینه ذکر شده است؟

- (۱) علم و معجزه      (۲) علم و عصمت      (۳) معجزه و عصمت      (۴) وحی و معجزه

۱۲۴- با توجه به آیات قرآن کریم، رسول خدا (ص) الگوی کدام گروه خواهد بود؟

- (۱) «وَمَا مُحَمَّدٌ أَنَا رَسُولٌ قَدْ خَلَّتْ مِنْ قَبْلِي الرَّسُولُ»  
 (۲) «لَمَنْ كَانْ يَرْجُوا اللَّهُ وَالْيَوْمَ الْآخِرِ وَذَكَرَ اللَّهُ كَثِيرًا»

- (۳) «إِنَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ أُولَئِكَ هُمُ الْمُبْرَأُونَ»  
 (۴) «الَّذِينَ آمَنُوا إِذْنَنَّ يَقِيمُونَ الصَّلَاةَ وَيَؤْتُونَ الزَّكَةَ وَهُمْ رَاكِعُونَ»

۱۲۵- پس از چند سال تلاش برای هدایت مردم مکه، پیامبر اکرم (ص) به مدینه هجرت کردند و ایستادگی ایشان در برابر نادیده گرفته شدن حقوق افراد جامعه به کدام سیره پیامبر اکرم (ص) در رهبری ایشان برمی‌گردد؟

- (۱) ده سال - مبارزه با فقر و محرومیت      (۲) سیزده سال - مبارزه با فقر و محرومیت

- (۳) ده سال - تلاش برای برقراری عدالت و برابری      (۴) سیزده سال - تلاش برای برقراری عدالت و برابری

۱۲۶- آیه شریفه «رنج شما برای او سخت و دشوار است...» به کدام بُعد رهبری پیامبر اکرم (ص) اشاره دارد و سران قریش از روی دشمنی به ایشان چه می‌گفتند؟

- (۱) محبت و مدارا با مردم - ساحر و جادوگر      (۲) محبت و مدارا با مردم - همنشین برده‌گان

- (۳) سختکوشی در هدایت مردم - همنشین برده‌گان      (۴) سختکوشی در هدایت مردم - ساحر و جادوگر

۱۲۷- کدام گزینه در مورد نتایج نامطلوب منوعیت نوشتن احادیث پیامبر (ص)، نادرست می‌باشد؟

- (۱) دخالت سلیقۀ شخصی در احکام دینی      (۲) وجود آمدن شرایط مناسب برای جاعلان حدیث

- (۳) گرفتار اشتباهات بزرگ شدن مردم      (۴) کاهش احتمال خطا در نقل احادیث

۱۲۸- کدامیک از اقدامات زیر، منتبه به بنی‌امیه است؟

- (۱) خود را از عموزادگان پیامبر (ص) معرفی می‌کردند.

- (۲) با بهره‌گیری از ضعف و سستی یاران امام حسن (ع)، حکومت را به دست گرفتند.

- (۳) به نام اهل بیت (ع) قدرت را از بنی عباس گرفتند.

- (۴) روش سلطنتی بنی عباس را ادامه دادند.

۱۲۹- ناتوانی امامان (ع) در همراه کردن مردم با خود و مواجه شدن با مشکلات عدیده، پیامد چه امری است؟

- (۱) تحریف در معارف اسلامی و جعل احادیث

- (۲) تغییر فرهنگ مردم در پی توجیهی به سیره و روش پیامبر اکرم (ص)

- (۳) عدم حضور اصحاب پیامبر (ص) در میان مردم به دلیل فوت یا شهادت

- (۴) انزوای شخصیت‌های اصیل اسلامی به خصوص اهل بیت پیامبر (ص)

۱۳۰- نقل داستان‌های خرافی درباره پیامبران، مرتبط با کدامیک از چالش‌های عصر ائمه (ع) است؟

- (۱) ارائه الگوهای نامناسب      (۲) تحریف در معارف اسلامی و جعل احادیث

- (۳) تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت      (۴) منوعیت نوشتن احادیث پیامبر (ص)



## زبان انگلیسی (۲)

۲۰ دقیقه

## PART A: Grammar and Vocabulary

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

## زبان انگلیسی (۲)

- A Healthy Lifestyle  
(Get Ready, ... , Grammar)

درس ۲

صفحة ۶۷ تا ۴۹

131- Scientists ... a lot of success in developing a new anti-cancer drug recently.

- 1) will have                                    2) have had  
3) have    4) are having

132- My uncle has been to at least 7 different countries across Europe and Asia ... 2018.

- 1) since                                        2) of    3) for    4) ever

133- She has never ... to a foreign country, so she feels a bit worried about planning her first international trip.

- 1) go    2) went    3) gone    4) going

134- By making small changes to your ... , you can greatly decrease the risk of developing serious diseases, such as cancer and heart diseases.

- 1) reason                                      2) invitation                                    3) disorder                                    4) diet

135- When people ..., they look for new jobs to meet new people and build new social connections.

- 1) measure                                    2) improve                                    3) retire    4) disagree

136- A bad diet can cause high blood ..., which is harmful and raises the risk of having a heart attack.

- 1) pressure                                    2) addiction                                    3) habit    4) relationship

## 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.

Each country has many good people who take care of others. For example, some students in the United States often spend many hours volunteering in hospitals, orphanages, or homes for old people. They read books to the people in these places, visit them, play games, or listen to their problems.

Other young volunteers work in the homes of people who are sick or old. They paint, clean, repair their houses, and do the shopping. For boys who don't have fathers, there is an organization called Big Brothers. College students and other men take these boys to basketball games or on fishing trips and help them learn things that boys usually learn from their fathers.

Each city has several clubs where young people can go to play games. Some of these clubs show movies or organize short trips to the mountains, beaches, museums, or other places of interest. Most of these clubs use many students as volunteers because they are young enough to understand the problems of younger boys and girls.

137- What is the main idea of the passage?

- 1) Young people are busy with their studies.  
2) Good people help others in need.  
3) The things students do in the United States  
4) The importance of working in hospitals

138- Which of the following is NOT true, according to the passage?

- 1) Many good people volunteer in hospitals.  
2) Some men help boys who do not have fathers.  
3) Students go to clubs to help old people.  
4) Young people can watch movies at the clubs.

139- Why do clubs use students as volunteers?

- 1) They have work experience.  
2) They can understand younger children.  
3) They are available all day.  
4) They have skills in many activities.

140- The underlined word "they" in paragraph 3 refers to ... .

- 1) clubs                                        2) trips    3) problems                                    4) students



### تبدیل به نمونه سوال‌های امتحانی

**PART C: Grammar and Vocabulary**

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

- 141- I ... your father since he was a child. In fact, we met 56 years ago.  
 1) know                    2) have known                    3) was knowing                    4) knew
- 142- I ... my friend last week, but he ... back yet. I don't know if I should give him a message or not.  
 1) call - wasn't calling                    2) called - didn't call  
 3) called - hasn't called                    4) call- don't call
- 143- You are going to experience a lot of problems in your studies because you haven't attended classes ... two months.  
 1) for                    2) until                    3) from                    4) since
- 144- She couldn't solve the math problem ...., so her teacher explained it to her.  
 1) socially                    2) certainly                    3) properly                    4) especially
- 145- The teacher's ability to connect with students can ... their love for learning.  
 1) influence                    2) hurt                    3) contain                    4) decrease
- 146- She stayed ... despite the pressures of balancing her studies and personal life during the exams week.  
 1) unsafe                    2) calm                    3) necessary                    4) emotional

**PART D: Reading Comprehension**

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

Today, we use computers in factories and offices, in schools and hospitals, and in our homes, but computers are not new. Where do they come from? What is their history? The abacus was the first step in creating modern computers. An abacus, which is an ancient calculator, can solve many easy and difficult math problems. People in China have used abacuses for hundreds of years. But, an abacus cannot work by itself. It is not automatic or electronic.

A man named Charles Babbage made the first automatic calculator nearly 170 years ago, in 1822.

It had a lot of wheels inside it, with numbers on them. It was automatic, but not electronic. One hundred and twenty years later, in the 1940s, some English scientists made the first electronic computer in Europe. This computer was too large to carry or move and used a lot of power. To solve these problems, scientists developed new methods for making the electronic parts of computers. They created smaller computers that were easy to carry and move and used less power.

- 147- Who created the first automatic calculator?  
 1) A Chinese inventor                    2) A person named Charles Babbage  
 3) Some English scientists in Europe                    4) A European history teacher
- 148- Which of the following is true, according to the passage?  
 1) The first electronic computer was easy to carry.  
 2) People used the first computer as a form of entertainment.  
 3) Chinese scientists made the first electronic computer.  
 4) People used the abacus before the invention of modern computers.
- 149- According to the passage, the first electronic computer ... .  
 1) was small and expensive                    2) could solve difficult math problems  
 3) used a lot of power                    4) was made in China
- 150- How have computers changed since the 1940s?  
 1) They have become larger and heavier.  
 2) They are only used in schools today.  
 3) They are no longer used in homes.  
 4) They have become smaller and work better.



# دفترچه سؤال ?

## فرهنگیان

(رشته عمومی ریاضی و فیزیک، علوم تجربی  
و فنی و حرفه‌ای / کاردانش)

۱۴۰۳ بهمن ماه

تعداد سؤالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
تعلیم و تربیت اسلامی	۲۰	۲۵۱ - ۲۷۰	۲۰
هوش و استعداد محلمنی	۲۰	۲۷۱ - ۲۹۰	۴۰
مجموع دروس	۴۰	—	۶۰

طراحان به ترتیب حروف الفبا

یاسین ساعدی، مرتضی محسنی کبیر، میثم هاشمی	تعلیم و تربیت اسلامی
حمدی لنجانزاده اصفهانی، فرزاد شیرمحمدی، فاطمه راسخ، حمید گنجی	هوش و استعداد محلمنی

گزینشگران و پرستاران به ترتیب حروف الفبا

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	گروه و براستاری	مسئول درس های مستندسازی
تعلیم و تربیت اسلامی	یاسین ساعدی	نازینی فاطمه حاجیلو صفازاده	سجاد حقیقی پور	سجاد حقیقی پور
هوش و استعداد محلمنی	حمدی لنجانزاده اصفهانی	فاطمه راسخ	علیرضا همایون خواه	علیرضا همایون خواه

مدیران گروه	الهام محمدی - حمید لنجانزاده اصفهانی
مسئول دفاتر با مصوبات	مدیر: محیا اصغری، مسئول دفترچه: علیرضا همایون خواه
حروف نگار و صفحه آرا	زهرا تاجیک - مقصوده روحانیان

## گروه آزمون

### بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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



دقيقة ۲۰

<b>دین و زندگی ۱</b>
<b>آهنگ سفر</b>
درس ۸
صفحه ۹۸ تا ۱۰۶
<b>دین و زندگی ۲</b>
<b>عزت نفس</b>
درس ۱۱
صفحه ۱۳۸ تا ۱۴۴
<b>مهارت معلمی</b>
<b>فصل اول: ارزش و امتیاز کار معلمی</b>
صفحه ۱۵ تا ۲۹

**تعلیم و تربیت اسلامی****۲۵۱- در کدام گزینه هر دو مورد نادرست است؟**

۱) بعد از مرحله محاسبه نوبت مراقبت است.- راه رستگاری همان قرب و نزدیک شدن به خداست.

۲) باقی ماندن بر پیمان خود، رضایت خدا را در پی دارد.- برای عهدبستان با خدا باید بهترین زمانها را انتخاب کنیم.

۳) آدمی با عزم دیگران آنچه را که انتخاب کرده است، عملی می‌سازد.- در مرحله مراقبت، عوامل موفقیت یا عدم موفقیت شناخته می‌شود.

۴) عهده‌ی که ابتدا بسته می‌شود، مانند نوزادی است که باید از او مراقبت شود تا با عهده‌شکنی، آسیب نبیند.- برای عهدبستان باید بهترین زمانها را انتخاب کنیم.

**۲۵۲- مهم‌ترین علت از علل این که پیامبر اکرم (ص) و اهل بیت (ع) را الگو و اسوه خود قرار می‌دهیم، چیست؟**

۱) می‌توانیم بفهمیم این راه، راه موفقیت و پیروزی است.

۲) باید بتوانیم در حد توان عین آنان باشیم و در همان حد عمل کنیم.

۳) مانند ایشان عمل کنیم و از تجربه‌هایشان بهره‌مند شویم.

۴) با تبعیت از آنان سریع‌تر به مقصد برسیم.

**۲۵۳- چرا باید پس از موفقیت در انجام عهد خود با خدا، از او سپاس‌گزار باشیم و از نظر حضرت علی (ع) زیرک‌ترین افراد چه کسانی هستند؟**

۱) زیرا توانسته‌ایم قبل از این که به حسابمان رسیدگی شود، به آن رسیدگی کنیم.- کسانی که فراوان به فکر مرگ هستند.

۲) زیرا می‌دانیم خداوند بهترین پشتیبان ما در انجام پیمان‌هاست.- کسی از خود و عمل خود پس از مرگ حساب بکشد.

۳) زیرا می‌دانیم خداوند بهترین پشتیبان ما در انجام پیمان‌هاست.- کسانی که فراوان به فکر مرگ هستند.

۴) زیرا توانسته‌ایم قبل از این که به حسابمان رسیدگی شود، به آن رسیدگی کنیم.- کسی از خود و عمل خود پس از مرگ حساب بکشد.

**۲۵۴- الگوی‌داری از کسانی که در قرن‌های پیشین زندگی کرده‌اند، چگونه می‌توان مورد توجه قرار داد؟**

۱) اسوه قراردادن به معنای عین خود آنان بودن و در حد آنان عمل کردن نیست؛ بلکه به معنای عمل در حد توان خود است.

۲) خداوند در قرآن کریم به دفعات از پیامبر اکرم (ص) به عنوان نیکوترین اسوه نام برده و پیروی از ایشان را سبب رستگاری معرفی کرده است.

۳) وجود این اسوه‌ها و الگوی‌داری از آنان هرچند در گذشته زندگی کرده‌اند، موفقیت‌آمیز بودن راه و مسیر مورد نظر را اثبات می‌کند.

۴) اسوه‌بودن ایشان مربوط به امور تغییرپذیر نیست، بلکه مربوط به اموری است که همواره برای بشر بالارزش بوده‌اند.

**۲۵۵- کدام مورد از آثار عزم قوی نیست؟**

۱) شکیبایی

۲) اطاعت از فرمان‌های الهی

۴) استواری بر هدف

۳) تحمل سختی‌ها برای رسیدن به هدف

**۲۵۶- آن جا که امیرالمؤمنین علی (ع) می‌فرماید «من حاسب نفسته» آثار آن را چه چیزهایی ذکر کرده است؟**

الف) وقف علی عیوبه

ب) سَيِّدَة

ج) انْتَهَىَتْ بِهَا

د) إِسْتَقَالَ الذُّنُوبَ

هـ) انتبهوا

۱) الف، ب، ج

۴) الف، ب، د

۳) ج، د، هـ

۲) ب، ج، د

**۲۵۷- بر اساس آیه ۱۰ سوره فتح، چه کسی شامل پاداش عظیم خداوند به او می‌شود؟**

۱) آن کس که وظیفه امر به معروف و نهی از منکر را سرلوحة زندگی خود قرار داده است.

۲) کسی که در دنیا به پدر و مادر خود خدمت کرده است.

۳) هر که به عهدی که با خدا بسته وفادار بماند.

۴) هر کس که با انجام عبادت و بنده‌گی خداوند راه رستگاری را بپیماید.



- ۲۵۸- چرا تمایلات مادی و دنیوی، مورد علاقه و میل طبیعی انسان‌ها می‌باشد؟**
- ۱) زیرا لازمه زندگی در دنیا هستند و بدون آن‌ها یا نمی‌شود زندگی کرد یا زندگی مشکل می‌گردد.
  - ۲) چون این تمایلات نه تنها بد نیستند، بلکه خوب و ضروری‌اند ولی الزاماً نباید به عنوان اهداف فرعی انسان قرار گیرند.
  - ۳) زیرا با بهره‌مندی درست از آن‌ها انسان می‌تواند به رشد و کمال واقعی نیز دست یابد.
  - ۴) چون این تمایلات نسبت به تمایلات عالی بسیار ناچیزند و قابل مقایسه با آن تمایلات نیستند.
- ۲۵۹- کلمه «عزت» چند بار در قرآن کریم در وصف خداوند آمده است و دو حدیث «بنده کسی مثل خودت نباش، زیرا خداوند تو را آزاد آفریده است» و «ای فرزند آدم، این مخلوقات را برای تو آفریدم و تو را برای خودم.» به ترتیب، مربوط به کدام یک از راههای تقویت عزت نفس است؟**
- ۱) بیش از ۹۵ بار - شناخت ارزش خود و نفوختن خویش به بهای اندک - توجه به عظمت خداوند و تلاش برای بندگی او
  - ۲) بیش از ۸۵ بار - توجه به عظمت خداوند و تلاش برای بندگی او - شناخت ارزش خود و نفوختن خویش به بهای اندک
  - ۳) بیش از ۹۵ بار - توجه به عظمت خداوند و تلاش برای بندگی او - شناخت ارزش خود و نفوختن خویش به بهای اندک
  - ۴) بیش از ۸۵ بار - شناخت ارزش خود و نفوختن خویش به بهای اندک - توجه به عظمت خداوند و تلاش برای بندگی او
- ۲۶۰- ثمرة مبارک وجود عزت نفس در انسان و عامل تقویت‌کننده آن به ترتیب کدام است؟**
- ۱) احساس حضور در پیشگاه الهی - تسليیم و بندگی خداوند
  - ۲) احساس حضور در پیشگاه الهی - پایداری در عزم و تصمیم
  - ۳) فقط پیمان با خداوند - پایداری در عزم و تصمیم
  - ۴) فقط پیمان با خداوند - تسليیم و بندگی خداوند
- ۲۶۱- پاسخ موارد زیر به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟**
- یکی از مهم‌ترین قدم‌ها در مسیر کمال چیست؟
- شکل‌گرفتن کدام صفت در انسان مانع بسیاری از زشتی‌ها می‌شود؟
- چه زمانی چیزی را عزیز می‌شماریم و به قیمت واقعی می‌فروشیم؟
- ۱) شناخت هدف - عزت نفس - زمانی که آن کس یا چیز را بهطور عمیق بشناسیم.
  - ۲) تقویت عزت نفس - عزت نفس - زمانی که ارزش آن را بدانیم.
  - ۳) شناخت هدف - صداقت - زمانی که آن کس یا چیز را بهطور عمیق بشناسیم.
  - ۴) تقویت عزت نفس - صداقت - زمانی که ارزش آن را بدانیم.
- ۲۶۲- به ترتیب، آن‌جا که خداوند خطاب به انسان فرموده که «ما فرزندان آدم را کرامت بخشیدیم ... و بر بسیاری از مخلوقات برتری دادیم.» و سخن امام علی (ع): «إِنَّهُ لَيْسَ لِأَنفُسِكُمْ أَمْنٌ إِلَّا الْجَنَّةُ ...» مربوط به کدام یک از راههای تقویت عزت نفس است؟**
- ۱) شناخت ارزش خود و نفوختن خویش به بهای اندک - شناخت ارزش خود و نفوختن خویش به بهای اندک
  - ۲) شناخت ارزش خود و نفوختن خویش به بهای اندک - توجه به عظمت خداوند و تلاش برای بندگی او
  - ۳) توجه به عظمت خداوند و تلاش برای بندگی او - شناخت ارزش خود و نفوختن خویش به بهای اندک
  - ۴) توجه به عظمت خداوند و تلاش برای بندگی او - توجه به عظمت خداوند و تلاش برای بندگی او
- ۲۶۳- دعوت عقل و وجود انسان در مورد تمایلات دانی انسان کدام است و مقصود پیامبر گرامی اسلام (ص) از این که «جوان به آسمان نزدیک‌تر است» چیست؟**
- ۱) نباید به تمایلات حیوانی بپردازیم. - گرایش به خوبی‌ها در او قوی‌تر است.
  - ۲) نباید به تمایلات حیوانی بپردازیم. - هنوز به گناه آلوده نشده است.
  - ۳) در حد نیاز به تمایلات فروتر پاسخ دهیم. - هنوز به گناه آلوده نشده است.
  - ۴) در حد نیاز به تمایلات فروتر پاسخ دهیم. - گرایش به خوبی‌ها در او قوی‌تر است.
- ۲۶۴- در کلام نبوی، ثواب راهنمایی کننده به خیر را چه چیزی معرفی کرده است و کدام حدیث بیانگر ثمرة علم حقیقی است؟**
- ۱) مانند انجام‌دهنده آن - «ثمرة العلم معرفة الله»
  - ۲) مانند انجام‌دهنده آن - «أطلبو العلم من المهد إلى اللحد»
  - ۳) همنشینی با اولیا و انبیای الهی - «أطلبو العلم من المهد إلى اللحد»
  - ۴) همنشینی با اولیا و انبیای الهی - «ثمرة العلم معرفة الله»



- ۲۶۵ - کدام عبارت قرآنی بازتاب غفلت از توانمندی‌های خود و عدم شناخت استعدادها و سرمایه‌های وجودی انسان را توصیف می‌کند و در کلام پیامبر (ص) برای «تعلیم و تربیت» از چه تعابیری استفاده شده است؟

- (۱) «کَذِلِكَ أَتَتْكَ آيَاتُنَا فَنَسِيَّتُهَا» - بالاترین صفات  
 (۲) «كَذِلِكَ أَتَتْكَ آيَاتُنَا فَنَسِيَّتُهَا» - برترین جهاد  
 (۳) «أَوْلَئِكَ كَالْأَنْعَامِ بَلْ هُمْ أَضَلُّ» - بالاترین صفات

- ۲۶۶ - این که سیزده آیه در قرآن به سؤال‌های مردم از پیامبر اکرم (ص) اختصاص یافته، نشان‌دهنده چیست و مبارک‌ترین کاری که خداوند آن را بر دوش انبیا و اوصیا (ع) گذاشته است، کدام مورد است؟ آزمون وی ای پی

- (۱) نشان می‌دهد که پیامبر اکرم (ص) وظیفه امر به معروف و نهی از منکر را سرلوحة کار خویش قرار داده است. - جهاد در راه خدا و بندگی او  
 (۲) نشان می‌دهد که پیامبر (ص) معلم مردم بوده است. - جهاد در راه خدا و بندگی او  
 (۳) نشان می‌دهد که پیامبر اکرم (ص) وظیفه امر به معروف و نهی از منکر را سرلوحة کار خویش قرار داده است. - تعلیم و تربیت  
 (۴) نشان می‌دهد که پیامبر (ص) معلم مردم بوده است. - تعلیم و تربیت

- ۲۶۷ - مفهوم حدیث «أَطْلُبُوا الْعِلْمَ وَ لُوَّبَالصَّيْنَ» چیست و کدام آیه شریفه در تبیین تعلیم انسان توسط حیوانات است؟

- (۱) نبود محدودیت مکتبی برای آموزش - «فَبَعْثَ اللَّهُ غَرَابًا يَبْحَثُ فِي الْأَرْضِ لِيَرِيهِ كِيفَ يَوْرِي سَوَاءً أَخِيهِ»  
 (۲) نبود محدودیت مکتبی برای آموزش - «فَلَوْلَا نَفْرَ مِنْ كُلِّ فِرْقَةٍ مِنْهُمْ طَائِفَةٌ لِيَتَفَهَّمُوا فِي الدِّينِ»  
 (۳) نبود محدودیت جغرافیایی برای آموزش - «فَلَوْلَا نَفْرَ مِنْ كُلِّ فِرْقَةٍ مِنْهُمْ طَائِفَةٌ لِيَتَفَهَّمُوا فِي الدِّينِ»  
 (۴) نبود محدودیت جغرافیایی برای آموزش - «فَبَعْثَ اللَّهُ غَرَابًا يَبْحَثُ فِي الْأَرْضِ لِيَرِيهِ كِيفَ يَوْرِي سَوَاءً أَخِيهِ»

- ۲۶۸ - فرمایش امام حسین (ع) که می‌فرماید: «أَيْنَ يَقْعُ هَذَا مِنْ عَطَائِهِ يَعْنِي تَعْلِيمِهِ» خطاب به چه کسانی بود و مژده‌اللهی «فَلَنْجِيَّنَهِ حَيَاةَ طَيِّبَةَ» سزاوار چه کسانی است؟

- (۱) کسانی که به هدیه ایشان به معلم فرزندشان اعتراض داشتند. - «إِقْرَأْ وَ رَبِّكَ الْاَكْرَمْ»  
 (۲) کسانی که به هدیه ایشان به معلم فرزندشان اعتراض داشتند. - «مَنْ عَمِلَ صَالِحًا مِنْ ذَكْرِ وَ اَنْشِي وَ هُوَ مُؤْمِنٌ»  
 (۳) آنان که به ثروت ثروتمندان مدینه رشک و حسادت می‌برند. - «مَنْ عَمِلَ صَالِحًا مِنْ ذَكْرِ وَ اَنْشِي وَ هُوَ مُؤْمِنٌ»  
 (۴) آنان که به ثروت ثروتمندان مدینه رشک و حسادت می‌برند. - «إِقْرَأْ وَ رَبِّكَ الْاَكْرَمْ»

- ۲۶۹ - به ترتیب، بیشترین عبارتی که خداوند انبیای خود را با آن توصیف کرده کدام مورد است و نشان‌دهنده چیست؟

- (۱) «يَعْلَمُهُمُ الْكِتَابَ وَ الْحِكْمَةَ وَ يَزَكِّيْهُمْ» - کار پیامبران، تعلیم کتاب و حکمت و تزکیه بوده است.  
 (۲) «وَ اجْعَلْ لَى لِسَانَ صِدِّيقٍ فِي الْأَخْرِينَ» - کار پیامبران، تعلیم کتاب و حکمت و تزکیه بوده است.  
 (۳) «يَعْلَمُهُمُ الْكِتَابَ وَ الْحِكْمَةَ وَ يَزَكِّيْهُمْ» - پیامبران ابتدا باید خود را پایبند به تعلیمات قرآن بدانند و تزکیه نفس انجام دهند.  
 (۴) «وَ اجْعَلْ لَى لِسَانَ صِدِّيقٍ فِي الْأَخْرِينَ» - پیامبران ابتدا باید خود را پایبند به تعلیمات قرآن بدانند و تزکیه نفس انجام دهند.

- ۲۷۰ - نشانه فقیه در این کلام امام رضا (ع)، «وَ انْقَذُهُمْ مِنْ أَعْدَائِهِمْ» چه چیزی بیان شده است و چه زمانی است که شأن ریوبیت الهی کامل می‌گردد؟

- (۱) آزاد کردن مردم از شر دشمنانشان - اراده خدا را بالاتر از همه اراده‌ها بدانیم.  
 (۲) آزاد کردن مردم از شر دشمنانشان - بر اساس علم، حکمت، مصلحت و رحمت باشد.  
 (۳) قیام کردن علیه ظلم و ستم حاکمان - بر اساس علم، حکمت، مصلحت و رحمت باشد.  
 (۴) قیام کردن علیه ظلم و ستم حاکمان - اراده خدا را بالاتر از همه اراده‌ها بدانیم.



۴۰ دقیقه

**هوش و استعداد معلمی**

گفت: «بار خدایا، از بندگان تو که داناتر و علم وی تمام‌تر؟» گفت: «آن کس که پیوسته علم آموزد و علم دیگران فرا علم خویش آرد.» \* متن زیر را بخوانید و بر اساس آن به چهار پرسشی بعدی پاسخ دهید. متن برگرفته است از کتاب بسیار مفید «حرفه‌ای با دخترم درباره اقتصاد»، از نشر «بان».

در سال ۲۰۰۸ میلادی حباب بانکدارها به طرز حیرت‌آوری ترکید و از دست رفتن شغل‌ها و خانه‌ها و امیدهای بسیار، جوامع غرب را مشحون از بی‌اعتمادی بسیارهای نسبت به اربابان پول کرد: بانکداران خصوصی، سپاستمداران متخصصی اقتصاد بازار ما و بانک‌های مرکزی قاعدتاً مستقل که مسئول عرضه پول هستند. شهروندان سرتاسر جهان، آن زمانی که بانک‌های مرکزی ثروتمندترین بیست کشور، به اصطلاح «گروه بیست»، گرد هم آمدند تا بر سر نجات بانکداران توافق کنند، بسیار خشمگین بودند و برخی از ایشان بنا کردند به پروراندن رؤیای نوع جدیدی از وجه رایج: پولی بی‌ملیت و سیاست‌زادایی شده به دور از دسترس اصحاب زور و زره...

پاسخ به این پرسش، تا پیش از عصر دیجیتال ممکن نبود. اما یک ایمیل نبوغ‌آمیز و مرموز به یک اتاق گفت‌وگوی آنلاین در اوی نوامبر سال ۲۰۰۸، چند هفته پس از سقوط اقتصادی، با نام «ساتوشی ناکاموتو»، که تا امروز هنوز معلوم نیست نام مستعار چه شخص یا گروهی است، مشکل را حل می‌کرد: الگوریتم رایانه‌ای پیچیده به نظر نفوذناپذیری که در آن، «همه» مسئول و شاهد همه تراکنش‌های دیجیتال بودند و این نظارت همگانی، تضمین‌کننده آن بود. «بیت‌کوین» متولد شده بود.

با این حال، الگوریتم بیت‌کوین تصریح می‌کند که تعداد بیت‌کوین‌های موجود اساساً ثابت است. اما این ثابت بودن تعداد بیت‌کوین‌ها، تنظیم و تعییل میزان کلی پول در این نظام را در واکنش به بحران‌ها غیرممکن می‌کند. همچنین پول به شکل اجتناب‌ناپذیری سیاسی است و تحت تأثیر تصمیم‌گیری‌های سیاسی، بر ثروتمندان و بر فقیران به شکل‌های متفاوتی تأثیر می‌گذارد که لزوماً عادلانه هم نیست.

**۲۷۱ - واژه‌ی «مشحون» در متن به چه معناست؟**

- (۱) برآیند (۲) فاقد

**۲۷۲ - «ایشان» در متن کدامند؟**

- (۱) شهروندان سرتاسر جهان (۲) بانکداران خصوصی (۳) مردم کشورهای گروه بیست (۴) بانک‌های مرکزی

**۲۷۳ - سوالی که در انتهای بند نخست متن حذف شده است، کدام است؟**

- (۱) چه اشخاصی می‌توانستند از این پول استفاده کنند و آیا محدودیتی برای اختلافهای طبقاتی در نظر گرفته شده بود؟

- (۲) اما چه کسی این وجه رایج را چاپ و کم و کیف آن را کنترل خواهد کرد، اگر دولت یا بانک مرکزی این کار را نکند؟

- (۳) آیا وجود چنین وجه رایجی، مخالفت دولتها به پیوژه دولتهای کشورهای کمتر برخوردار را برنمی‌انگیخت؟

- (۴) کدام وجه رایج فعلی امکان تبدیل به این وجه دیجیتال را می‌داشت و کدام وجه نه، و نه چه کسی این را تعیین می‌کرد؟

**۲۷۴ - پاسخ به کدام پرسش‌ها در متن بالا هست؟**

الف) کاهش یا افزایش ارزش پول دیجیتال، به چه عواملی بستگی دارد؟

ب) ارتباط میان بانک‌های مرکزی و بانکداران خصوصی بر چه اساسی شکل می‌گیرد؟

ج) انگیزه ساخت ارز دیجیتال از اساس چه بوده است؟

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

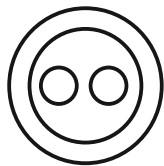
**۲۷۵ - گروه کلمات را بهطوری که ناظر به شکل رو به رو باشد مشخص کنید.**

- (۱) شلیل‌ها، هلوها، انارها، میوه‌ها

- (۲) سبزه‌ها، زرد‌ها، رنگ‌ها، قرمزها

- (۳) پسته‌ها، بادام‌ها، خشکبارها، خوراکی‌ها

- (۴) گربه‌ها، سگ‌ها، گریه‌سان‌ها، حیوان‌ها



**۲۷۶ - «برای ازین‌بردن دی‌اکسید کربن اضافی از جو زمین به کمک افزایش جذب آن توسط گیاهان، پیشنهاد شده است مزارع شناور خزة دریایی در اقیانوس‌ها ایجاد شود. اهمیت اصلی این طرح در این است که وقتی خزة دریایی می‌میرد، باید آن را سوزاند و به عنوان سوخت استفاده کرد.» کدام استدلال در صورت صحت جدی‌ترین ضعف طرح فوق را نشان می‌دهد؟**

- (۱) سالانه حدود هفت میلیارد تن دی‌اکسید کربن به جو زمین آزاد می‌شود اما فقط حدود پنج میلیارد تن آن توسط گیاهان جذب می‌شود.

- (۲) حتی اگر مزارع خزة دریایی اثربخشی خود را ثابت کنند، برخی مردم تمایلی به روی آوردن به این نوع سوخت نشان نخواهند داد.

- (۳) وقتی که خزة دریایی سوزانده می‌شود، برابر با مقدار دی‌اکسید کربنی که در زمان حیات خود جذب می‌کند، انتشار می‌دهد.

- (۴) برخی مناطق اقیانوس در نیم‌کره جنوبی، دارای املاح لازم برای مزارع بزرگ خزة دریایی نیستند.



۲۷۷- «تحقیقات در کشور «الف» نشان داده است کشت ذرت بازده بیشتری نسبت به کشت برنج داشته است. بر این اساس می‌توان با تغییر محصول تحت کشت کشور «ب» از برنج به ذرت، بهره کشاورزی را بهبود بخشد و به جمیعت در حال رشد این کشور کمک کرد.» کدام استدلال در صورت صحت، استدلال بالا را بیشتر تضعیف می‌کند؟

(۱) ذرت به خاک زیر کشت فشار بیشتری می‌آورد بنابراین کشت آن زمانی موققیت‌آمیز است که هر سه سال یک بار انجام شود.

(۲) بیشتر نواحی کشور «ب» موقعیت آب‌وهوایی مناسب برای کشت ذرت را ندارد.

(۳) کشور «ب» یکی از بهترین کشورها برای تولید ذرت است، چه به لحاظ زمین کشاورزی و چه به لحاظ آب‌وهوا.

(۴) محصول ذرت در قیاس با محصول برنج، قابلیت دوام در مناطق جغرافیایی بیشتری را دارد.

شخصی همه دوازده حرف الفبای فارسی را که در همه حال یک نقطه و یا دو نقطه دارند، بدون ترتیبی مشخص، به جای عددهای یک ساعت عقرهای معمولی نوشته است. فقط می‌دانیم دو حرف دونقطه‌ای رو به روی یکدیگر در دو تا از جایگاه‌های مقابل‌اند و دو جایگاه دیگر به حرف «ف» و «ن» اختصاص دارد. بر این اساس به چهار سؤال بعدی پاسخ دهید.

۲۷۸- دو گزاره «چهار حرف هم صدای /Z/ کنار هم نیستند و «دو حرف غیرهم‌صدای /b/ و /n/ کنار هم هستند» به ترتیب ...

(۱) قطعاً درست است. – قطعاً درست است.

(۲) قطعاً درست است. – ممکن است درست یا نادرست باشد.

(۳) ممکن است درست یا نادرست باشد. – قطعاً درست است.

(۴) ممکن است درست یا نادرست باشد. – ممکن است درست یا نادرست باشد.

۲۷۹- دو شخص مختلف درست در یک نیمه از ساعت و در یک حرکت ساعتگرد بدون پرش از روی حروف و بهترتیب، یکی واژه «جذب» و دیگری واژه

«خفت» را دیده است. درستی یا نادرستی این گفته‌ها کدام است؟

(۱) اولی حتماً خطأ کرده است. دومی ممکن است درست دیده باشد.

(۲) هر دو قطعاً خطأ کرده‌اند.

(۳) هر دو ممکن است درست دیده باشند.

(۴) اولی ممکن است درست دیده باشد ولی دومی قطعاً خطأ کرده است.

۲۸۰- حد فاصل ساعت‌های  $15:16'$  تا  $3:16'$  سه عقره ممکن است کدام کلمه را بسازند؟

(۱) ذنب (۲) تبت (۳) زنخ

(۴) در یک نگاه پاد ساعتگرد به حروف الفبای ساعت، ممکن است به کدام گزینه بربخوریم؟

(۱) زنبق (۲) تشنج (۳) زنب

۲۸۱- در یک نگاه پاد ساعتگرد به حروف الفبای ساعت، ممکن است به کدام گزینه بربخوریم؟

(۱) زنبق (۲) طشنج (۳) نیزه

۲۸۲- پس از آن که امیر هشت ساعت در یک پروژه مشغول کار بود، زهرا و مینا به او اضافه شدند و کار در پنج ساعت به پایان رسید. اگر امیر به تنها یی به کار خود ادامه می‌داد، کل کار در دوازده ساعت تمام می‌شد. اگر کل کار را از آغاز فقط زهرا و مینا شروع کرده بودند، این دو تن کار را در چند ساعت به پایان می‌رسانند؟

(۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۶ (۴) ۸

۲۸۳- دوازده درصد پرتاب‌های سه امتیازی یک تیم بسکتبال را شخصی انجام داده است که شصت درصد پرتاب‌هایش به سبد نشسته است. با کدام مقدار بالایی داده(ها) می‌توان تعداد پرتاب‌های سه امتیازی موفق این تیم را محاسبه کرد؟

الف) شخص مورد اشاره مجموعاً دویست پرتاب سه امتیازی داشته است.

ج) تعداد پرتاب‌های سه امتیازی تیم، دقیقاً هشت‌دهم تعداد پرتاب‌های دوامتیازی آن بوده است.

(۱) هر یک از داده‌ها به تنها یی کافی است و ما را به پاسخ می‌رساند.

(۲) فقط یکی از داده‌ها کافی است و ما را به پاسخ می‌رساند.

(۳) فقط با داشتن همزمان هر دو داده می‌توان به پاسخ رسید.

(۴) با داشتن هر دو داده نیز به پاسخ نمی‌رسیم.

۲۸۴- شخصی اعداد طبیعی سه رقمی را به چهار دسته مختلف تقسیم کرده و تعدادی از آن‌ها را در شکل‌های زیر نوشته است. کدام عدد به جای علامت

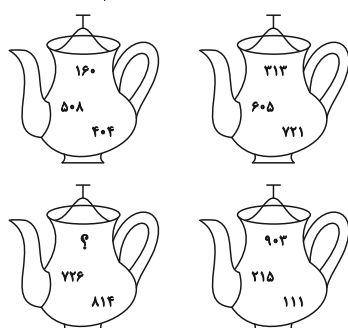
سؤال قرار نمی‌گیرد؟

(۱) ۸۴۴

(۲) ۸۵۰

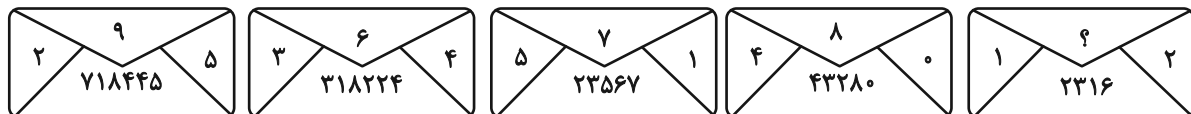
(۳) ۸۵۸

(۴) ۸۷۰





۲۸۵- در الگوی عددی زیر، کدام عدد به جای علامت سؤال قرار می‌گیرد؟



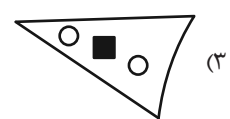
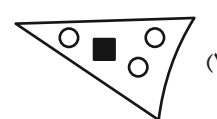
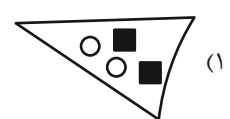
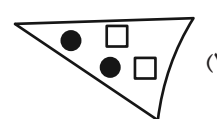
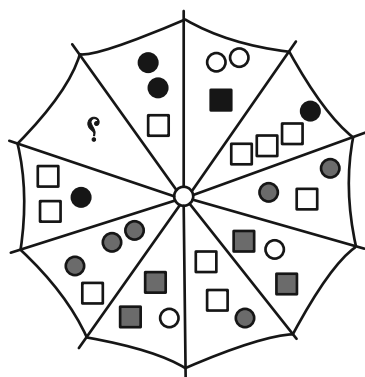
۵ (۴)

۴ (۳)

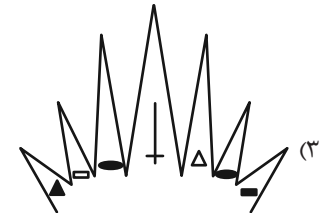
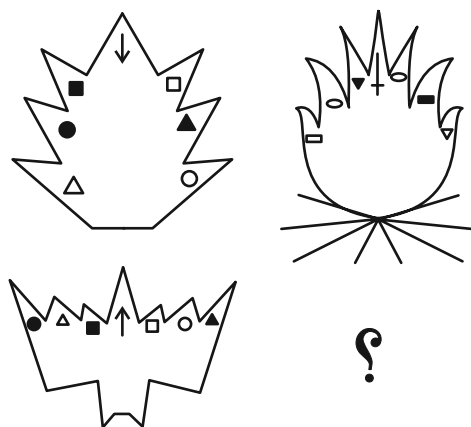
۳ (۲)

۲ (۱)

۲۸۶- به جای علامت سؤال الگوی زیر، دوران یافته کدام گزینه را بهتر می‌توان قرار داد؟

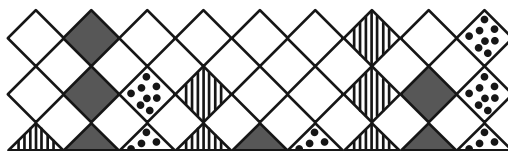


۲۸۷- کدام شکل بهتر به جای علامت سؤال الگوی زیر قرار می‌گیرد؟

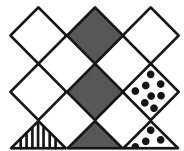




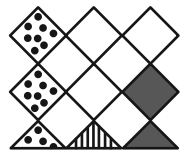
۲۸۸- کدام شکل بهتر به جای علامت سؤال الگوی زیر قرار می‌گیرد؟



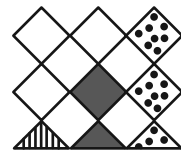
?



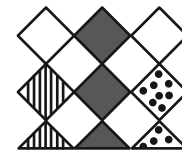
(۱)



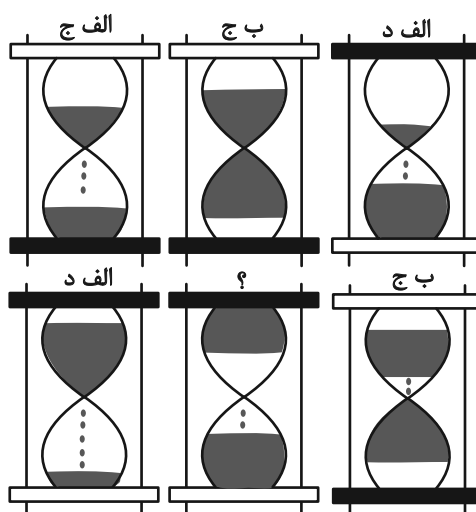
(۲)



(۳)



(۴)



۲۸۹- در کدگذاری زیر، کدام گزینه به جای علامت سؤال قرار می‌گیرد؟

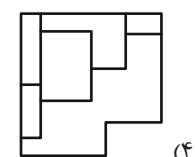
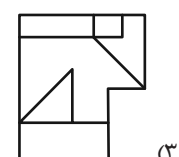
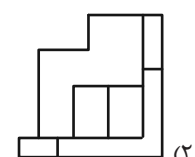
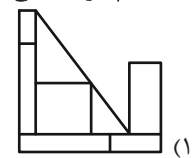
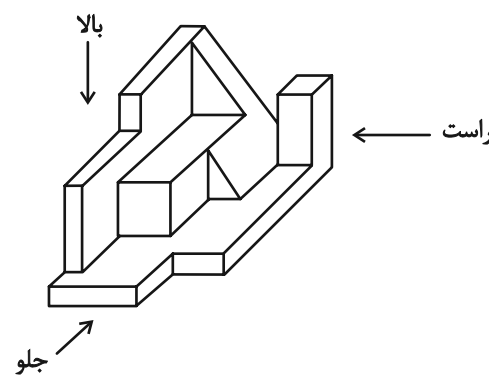
(۱) الف، ج

(۲) الف، د

(۳) ب، ج

(۴) ب، د

۲۹۰- کدام گزینه یکی از نمایهای حجم زیر نیست؟



دانلود رایگان تمام آزمون های آزمایشی

در کانال تلگرام ما :



# آزمایشی آزمون

[t.me/Azmoonha\\_Azmayeshi](https://t.me/Azmoonha_Azmayeshi)



فرهنگ  
محله آموزشی فرهنگی

حاج  
سنت

سازمان آموزشی شهر



شریعت تاریخ خدمات آموزشی اداره کل  
سازمان سنجش آموزش کسر



زبان‌آموز

خدمات زبانی!  
تبلیغات



کانون  
فرهنگی  
آموزش  
علم چا

آزمودهای سوابق  
کاح



join us ...





# دفترچه پاسخ آزمون

۱۲ بهمن ۱۴۰۳

## یازدهم تجربی

طراحان

سپهر بزرگی‌نیا، امیر رضا حکمت‌نیا، علی غلامی‌بور، اشکان هاشمی، امیر حسین حافظزاده، آرشام افاضاتی، مژا شکوری، یوسف ندایی، آریا با مرغیع	زیست‌شناسی (۲)
سید علی حیدری، ایمان بنی‌هاشمی، حامد جو قادری، بهنام دبیان‌اصل، عبدالرضا اینی نسب، محمد مهدی شیبانی، حمیدرضا عامری، سعید نبیری، عبدالله فقیرزاده، کیانوش کیانمش، بهزاد نیک‌پور پیاورد، مهدی رضا کاظمی، سعید اردام، محمد صادق مام‌سیده، پویا کرمی	فیزیک (۲)
ایمان حسین‌نژاد، محمد رضا جمشیدی، امیر رضا حکمت‌نیا، سیدر حیم هاشمی دهکردی، میلان شیخ‌الاسلامی خاوی، رسول عابدینی‌زاره، آرمین محمدی چیرانی، مرتضی زارعی، فردین علیدوست، هادی مهدی‌زاده، سید رضا رضوی، پویا رستگاری، میرحسن حسینی، یاسر علی‌شانی، محمد عظیمیان‌زاره	شیمی (۲)
محمد پاک‌نژاد، جلیل‌احمد میریلوچ، احمد رضا ذاکرزاده، احمد حسن‌زاده‌فر، محمد پیغمبری، بهرام حلاج	ریاضی (۲)
غزل هاشمی، علیرضا خورشیدی، احسان پنجه‌شاهی، امین مهدی‌زاده	زمین‌شناسی

### گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینشگر و مسئول درس	گروه ویراستاری	بازبین نهایی	گروه مستندسازی
زیست‌شناسی ۲	سپهر بزرگی‌نیا	حمد راهواره - محمدحسن کریمی‌فرد - مسعود بابایی - علیرضا دیانتی - دبیا دهقان - سینا صفار - آرشام سنتگ‌تراشان	مهساسادات هاشمی	غزل هاشمی
فیزیک ۲	مهدی شریفی	بهنام شاهنی - علی صوری - مجتبی جهانی - امیر محمد ابراهیمی	حسام نادری	
شیمی ۲	ایمان حسین‌نژاد	احسان پنجه‌شاهی، امیر رضا حکمت‌نیا	سمیه اسکندری	
ریاضی ۲	محمد پیغمبری	رضا سیدنیجفی - علی صوری - ارشیا حسین‌زاده - احسان غنی‌زاده - مهدی بحر کاظمی	محمد رضا مهدوی	
زمین‌شناسی	علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی - آرین فلاحت‌اسدی	محیا عباسی	

### گروه فنی و تولید

امیر رضا حکمت‌نیا	مدیر گروه
احسان پنجه‌شاهی	مسئول دفترچه
مدیر گروه: معیا اصفهانی مسئول دفترچه: مهساسادات هاشمی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
سیده صدیقه میر غیاثی	حروف نگاری و صفحه آرایی
حیدر محمدی	ناظر چاپ

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به سایت [kanoon.ir](http://kanoon.ir) ، آدرس اینستاگرامی @kanoon11t و آدرس تلگرامی @kanoon\_11t مراجعه کنید.

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



(امیر رضا حکمت نیا)

پاسخ به مادهٔ حساسیت‌زا، در دستگاه اینمنی فردی که حساسیت دارد، ترشح هیستامین از ماستوپیت‌ها و بازویل‌ها است. هیستامین رگ‌ها را گشاد می‌کند و باعث افزایش نشت خوناب (نه مایع میان‌بافتی!) به خارج رگ می‌شود.

بررسی گزینه‌های درست:

گزینهٔ «۲»: فرد آلود به ویروس HIV، لزوماً بیمار نیست و ممکن است بین ۶ تا ۱۵ سال این ویروس نهفته بماند و فرد هیچ علامتی از ایدز نشان ندهد.  
 گزینهٔ «۳»: بازویل‌ها در پاسخ به مادهٔ حساسیت‌زا، هیستامین ترشح می‌کنند. همچنین بازویل‌ها در دانه‌های خود هپارین دارند که با اثر ضد انعقادی خود، عملکرد پلاکت‌های خون را تحت تأثیر قرار می‌دهد.  
 گزینهٔ «۴»: در بیماری ایدز، عملکرد لنفوسیت T کم‌کننده و در نتیجه عملکرد لنفوسیت‌های B و T مختلف می‌شود.

(ایمنی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۶۹ تا ۷۵)

**۲- گزینهٔ «۱»**

(سپهر پنرگی نیا)

مطابق شکل ۷ صفحهٔ ۸۵ کتاب درسی، بخشی که با علامت سوال مشخص شده، فامتن (کروموزوم) مضاعف شده است. دقت کنید که کروموزوم در اینجا «مضاعف شده یا دو کروماتیدی یا دو فامینکی» است پس منظور صورت تست، هر فامتنی نیست!

مراحلی از تقسیم رشتمان (میتوز) که رشته‌های دوک تجزیه می‌شوند عبارتند از آنافاز و تلوفاز، در ابتدای آنافاز و زمانی که پروتئین‌های اتصالی در ناحیهٔ سانترومر در حال تجزیه هستند، کروموزوم‌های «مضاعف شده» قابل مشاهده‌اند (نه زمانی که این پروتئین‌ها تجزیه شده‌اند!). در ادامه آنافاز و سراسر تلوفاز، فامتن‌ها به صورت نک‌فامینکی هستند و نه مضاعف شده!

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ «۲»: اینترفاز، مرحله‌ای از چرخهٔ یاخته‌ای است که رشد و انجام کارهای معمول یاخته طی آن انجام می‌شود. در اینترفاز، مادهٔ وراثتی به شکل کروماتین (فامینه) یافت می‌شود نه به شکل کروموزوم.

گزینهٔ «۳»: در مرحلهٔ آنافاز تقسیم میتوز و پس از تجزیهٔ پروتئین اتصالی در ناحیهٔ سانترومر، کروموزوم‌های تک کروماتیدی (و نه مضاعف شده یا دو کروماتیدی) به دو قطب یاخته کشیده می‌شوند.

گزینهٔ «۴»: در مرحلهٔ متافاز تقسیم میتوز، کروموزوم‌های مضاعف شده، ابتدا به حداقل میزان فشرده‌گی می‌رسند و سپس در سطح استوایی یاخته قرار می‌گیرند که در این گزینه، برعکس ذکر شده است.

نکته: بد نیست معادل فارسی یک سری واژه‌ها را با هم مرور کنیم:

کروموزوم = فامتن

کروماتید = فامینک

کروموزوم دو کروماتیدی = فامتن مضاعف شده

کروماتین = فامینه

نوکلئوزوم = هسته‌تن

تقسیم میتوز = رشتمان

تقسیم میوز = کاستمان

سانتریول = میانک

گامت = یاخته جنسی

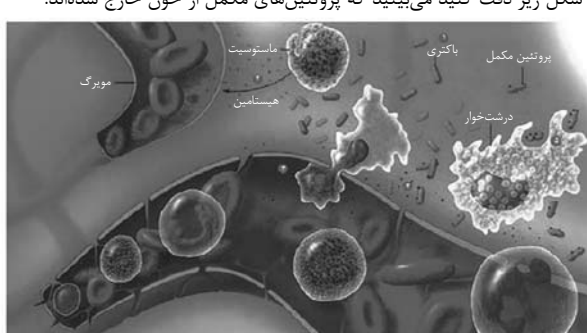
هابلوئید = تکلاد

دیپلوئید = دولاد

پلی‌بلوئید = چند لاد

تتراد = چهارتایه

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۸۳، ۸۴ و ۸۵)



(ایمنی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۶۹ تا ۷۵)



(مندرا شکوری)

**۷- گزینه «۱»**

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱» درست، هر پادتن به صورت اختصاصی به یک نوع آنتیزن وصل می‌شود البته چون دو جایگاه برای این عمل دارد می‌تواند به دو آنتیزن از یک نوع نیز وصل شود. گزینه «۲»: نادرست، یاخته‌های پادتن ساز، پادتن‌ها که مولکول‌های Y شکل هستند را تولید می‌کنند اما دقت کنید که یاخته پادتن‌ساز، فاقد گیرنده آنتی زن است و پروتئینی Y شکل به نام پادتن را تولید و ترشح می‌کند.

گزینه «۳»: نادرست، طبق شکل کتاب در فرایند بهم چسباندن میکروب‌ها پادتن به باکتری‌ها وصل شده است و در این گزینه گفته شده هر پادتن مؤثر در این امر به ویروس وصل است که نادرست است.

گزینه «۴»: نادرست، منظور از یاخته فاقد گیرنده پادگنی و مؤثر در خنثی‌سازی میکروب‌ها، یاخته پادتن ساز است که هسته‌اش غیرمرکزیست اما دقت کنید که هسته این یاخته از نظر شکل ظاهری همانند هسته لنفوسيت B است که یاخته پادتن‌ساز را ایجاد کرده است و هسته در هر دوی این یاخته به صورت گرد دیده می‌شود.

(ایمنی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷۲ و ۷۳)

(کلکتور تیرماه ۱۴۰۰ با تغییر چزی)

**۸- گزینه «۲»**

تومورها به دو نوع خوش‌خیم و بدخیم تقسیم می‌شوند.  
به نمودار زیر توجه کنید:

خوش‌خیم: رشد کمی دارند در جای خود می‌مانند - منتشر نمی‌شوند - معمولاً آنقدر بزرگ نمی‌شود که به بافت مجاور خود آسیب بزند. مثال: (لیپوما) که در افراد بالغ متداول است. بدخیم: تومور بدخیم (سرطان) به بافت‌های مجاور حمله کرده و قابلیت پخش شدن به سایر نقاط دارد.
--

هر تومور (چه خوش‌خیم چه بدخیم)، نتیجه عدم تعادل بین تقسیم یاخته‌ها و مرگ آن‌هاست.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: لنفوسيت‌های T کشند، یاخته‌های سرطانی (که تومور بدخیم است) را نابود می‌کنند و نه یاخته‌های هر تومور را!

گزینه «۲»: لیپوما، یک تومور خوش‌خیم است. پس هر تومور بدخیم نیست!  
گزینه «۴»: تنها یاخته‌های تومور بدخیم (و نه خوش‌خیم) می‌توانند توسط جریان خون یا لف در بافت‌های دیگر گسترش یابند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷۳ و ۷۴)

(یوسف ندایی)

**۹- گزینه «۲»**

فقط مورد «ب» درست است.

در لایه درونی پوست بافت پیوندی رشتهدی وجود دارد که رشتهدی‌های آن به طرز محکمی بهم تابیده‌اند. لایه درونی عملاً سدی محکم و غیرقابل نفوذ است.

(اشلان هاشمی)

همه موارد نادرست می‌باشند. دقت کنید که لنفوسيت‌ها تنها یاخته‌های اینمی با قدرت تقسیم هستند. که پس از برخورد با یاخته سرطانی با آلوده به ویروس تکثیر پیدا می‌کنند ولی برای ترشح اینترفرون نیازی به تکثیر ندارند.

بررسی موارد:  
(الف) نادرست، هر یاخته بدن در صورت مبتلا شدن به ویروس، توانایی تولید و ترشح اینترفرون نوع یک دارد.

(ب) نادرست، برای تولید و ترشح اینترفرون‌ها، نیازی به تکثیر یاخته اولیه نیست.

(ج) نادرست، گیرنده پادگنی مخصوص دفاع اختصاصی و لنفوسيت‌های B و T می‌باشد و در یاخته کشندۀ طبیعی وجود ندارد.

(د) نادرست، با توجه به شکل ۷ کتاب درسی، لنفوسيت‌ها ابتدا یاخته هدف را توسط پروفورین سوراخ کرده، سپس توسط آنزیم مرگ برنامه‌ریزی شده آن را می‌کشند. در این حالت یاخته هدف چروکیده شده و در انتهای درشت خوارها با تکه‌تکه کردن آن یاخته به بیگانه‌خواری آن می‌پردازند. (شکل ۷) یاخته کشندۀ طبیعی نیز نوعی لنفوسيت است.

(ایمنی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۹ و ۷۰)

**۵- گزینه «۵»**

لنفوسيت T در مغز استخوان تولید و در تیموس بالغ می‌شود. این یاخته‌ها می‌توانند یاخته‌های بخش پیوند شده که غیر خودی هستند را نیز هدف قرار دهند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نوتوفیل‌ها توانایی دیاپرز و بیگانه‌خواری را دارند. این یاخته‌ها مواد دفاعی زیادی را حمل نمی‌کنند.

گزینه «۲»: بازوپیل‌ها و ماستوپیل‌ها به مواد حساسیتزا پاسخ می‌دهند. این یاخته‌ها در خط دوم ایمنی فعالیت می‌کنند.

گزینه «۳»: درشت خوار، گیرنده اینترفرون نوع ۲ را دارد. این یاخته در طحال که نوعی اندام لفی است، فعالیت زیادی دارد.

(ایمنی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۷ و ۶۸)

**۶- گزینه «۲»**

مرحلة G<sub>2</sub> نسبت به سایر مراحل کوتاه‌تر بوده و در آن تولید پروتئین‌های مورد نیاز تقسیم (از جمله رشتهدی‌های پروتئینی) افزایش می‌یابد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مرحله‌ای طولانی است و در طی آن یاخته به رشد خود می‌پردازد. دقت کنید که وقتی دوم نسبت به G<sub>1</sub>، مرحله‌ای کوتاه‌تر است.

گزینه «۳»: بعضی از یاخته‌های بدن توانایی تقسیم ندارند و در آن‌ها نمی‌توان مرحله تقسیم یاخته‌ای را مشاهده نمود. به عنوان مثال یاخته‌های پادتن ساز و یا نوتوفیل از دستگاه اینمی با وجود تک‌هسته‌ای و غیر عصی بودن، همچنان توانایی تقسیم ندارند و مرحله G<sub>0</sub> در آنها قابل مشاهده است.

گزینه «۴»: دو برابر شدن مولکول دنای هسته‌ای مربوط به مرحله S (نه مرحله G<sub>1</sub>) می‌باشد.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۳ و ۸۴)

**«۱۲- گزینه ۴»**

(کتاب آبی - سراسری فارج کشور ۱۴۰۲ با تغییر هنری)  
همه بیگانه خوارها جزوی از خط دوم دفاعی بدن محسوب می شوند که از خطوط دفاع غیر اختصاصی است.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: در محاسبه خون بهر تنها گویچه های قرمز مورد سنجش قرار می گیرند.  
(نه سایر گویچه های خونی!)

گزینه «۲»: از بین بیگانه خوارها، تنها نوتوفیل ها توانایی تراگذاری را دارند و سایرین این توانایی را ندارند.

گزینه «۳»: این ویژگی در ارتباط با همه بیگانه خوارها صادق نیست مثلاً نوتوفیل ها این گونه نیستند.

(ایمنی) (زیست شناسی ۲، صفحه های ۶۶ تا ۶۹)

**(کتاب آبی)****«۱۳- گزینه ۲»**

نوتوفیل ها سیتوپلاسم با دانه های روشن ریز دارند. نوتوفیل ها را می توان به نیروهای واکنش سریع تشبیه کرد. نوتوفیل ها مواد دفاعی زیادی حمل نمی کنند و چاپ آنند.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: اوزوبیوفیل ها سیتوپلاسم با دانه های روشن درشت دارند اما در واکنش های انگلی شرکت می کنند.

گزینه «۳»: مونوپتی ها هسته تکی خمیده یا لوپیایی دارند. در فرایند التهاب واخته های دیواره مویرگ ها و درشت خوارها با ترشح پیکه های شیمیایی موجب فراخوانی گویچه های سفید از خون می شوند.

گزینه «۴»: دقت شود که واخته کشنده طبیعی با ترشح پروفورین منفذی در غشای واخته ایجاد می کند. سپس با وارد کردن آنزیمی (نه انواعی از آنزیم ها) به درون واخته باعث مرگ برنامه ریزی شده می شود.

(ایمنی) (زیست شناسی ۲، صفحه های ۶۷ تا ۷۱)

**(کتاب آبی)****«۱۴- گزینه ۳»**

با توجه به شکل ۱۰ صفحه ۷۲ زیست شناسی ۲، غده تیموس در جلوی محل دو شاخه شدن نای و در بین دو شش قرار گرفته است.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: تیموس در دوران نوزادی و کودکی فعالیت زیادی دارد اما به تدریج از فعالیت آن کاسته می شود و اندازه آن تحلیل می رود.

گزینه «۲»: در رگ های لنفی، گویچه قرمز بالغ یافت نمی شود. گویچه قرمز بالغ نقش اصلی در انتقال گاز اکسیژن در رگ های خونی را بر عهده دارد.

گزینه «۴»: تیموس تنها غده درون ریز موجود در ناحیه قفسه سینه است.

بررسی سایر موارد:

(الف) ترشحات نمکی خط اول دفاعی شامل: عرق و اشک می باشد. دقت کنید هیچکدام از این ترشحات میکروب ها را به دام نمی اندازند و این وظیفه برای ماده مخاطی چسبناک است که فاقد نمک است.

(ج) مخاط از بافت پوششی با آستری از بافت پیوندی تشکیل شده است و ماده چسبناک را به نام ماده مخاطی ترشح می کند. اسید معده که از مخاط معده ترشح می شود، میکروب های بیماری رای موجود در غذا را نابود می کند.

(د) پوست وسیع ترین اندام بدن می باشد که جزو نخستین خط دفاعی بوده و بدون توجه به نوع میکروب ها سدی را در برابر آنها ایجاد می کند که به این نوع دفاع، دفاع غیراختصاصی می گویند. توجه کنید که پوست همه میکروب های موجود در سطح خود را نابود نمی کند و بعضی از میکروب ها با شرایط سطح آن سازش یافته اند و غیربیماری را هستند.

(ایمنی) (زیست شناسی ۲، صفحه های ۶۴ و ۶۵)

**«۱۰- گزینه ۲»**

بررسی همه موارد:

(الف) تقسیم سیتوپلاسم یاخته های گیاهی مطابق شکل ۹ صفحه ۸۶ کتاب درسی، از مرحله آنافار آغاز می شود. مطابق شکل ۷ صفحه ۸۵ کتاب درسی، یاخته جانوری در مرحله آنافار به حالت بیضی شکل در می آید و نسبت به مرحله قبل از خود یعنی متفاوار، بیشتر حالت کشیده پیدا می کند.

(ب) رشته های دوک تقسیم در مرحله پرومتفاوار به سانترومر فامتن ها (کروموزوم ها) متصل می شوند.

(نکته): پوشش هسته در مرحله بروفاز «شروع به تخریب» می کند و در مرحله بروفاز «کاملاً تخریب می شود».

(ج) در مرحله آنافار، تعداد کروموزوم ها دو برابر می شود و در نتیجه عدد فامتنی یاخته موقتاً دو برابر می شود. توجه داشته باشید که آنافار، مرحله ای از تقسیم میتوز است که طی آن، میزان فشردگی دنا تغییری نمی کند.

(د) در مرحله تلوفاز، رشته های دوک کاملاً تخریب می شوند. طی مرحله تلوفاز، میزان فشردگی دنا کاهش می یابد؛ نه این که ابتدا افزایش و سپس کاهش یابد!

(تقسیم یافته) (زیست شناسی ۲، صفحه های ۸۵ و ۸۶)

**«۱۱- گزینه ۲»**

اشک، ماده مخاطی و عرق به همراه ترشحات غدد بزاقی واجد آنزیم لیزوزیم هستند.

بررسی همه موارد:

(الف) این فقط ویژگی ماده مخاطی است.

(ب) لیزوزیم سبب نابودی باکتری ها می شود.

(ج) تمام موارد ذکر شده با برون رانی و مصرف ATP ترشح می شوند.

(د) تنها اشک و عرق دارای نمک هستند.

(ایمنی) (زیست شناسی ۲، صفحه های ۶۴ و ۶۵)



گوچه‌های قرمز بالغ خون فاقد هسته هستند لذا در تهیه کاربوبتیپ استفاده نمی‌شوند.

گرده‌ها نیز قطعاتی از یاخته هستند که تقسیم شدن برای آنها معنا ندارد.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۶۳ و ۶۴) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۸۱)

(کتاب آبی)

#### ۱۸ - گزینه «۴»

همۀ موارد نادرست‌اند.

بررسی عبارت‌ها:

(الف) پیش از تشکیل ریزکیسه بزرگ، کوتاه شدن رشته‌های دوک آغاز شده است.

(ب) در یاخته‌های گیاهی، حلقه انتباختی تشکیل نمی‌شود.

(ج) ریزکیسه‌های دستگاه گلزاری دارای پیش‌سازه‌های تیغه میانی و دیواره می‌باشند.

(د) ساختارهایی مانند لان و پلاسمودس در هنگام تشکیل دیواره جدید، پایه‌گذاری می‌شوند.

نکته: غشای یاخته‌های جدید، حاصل از غشای ریزکیسه‌ها است.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۵ و ۸۶)

(کتاب آبی)

#### ۱۹ - گزینه «۴»

منظور صورت سوال مراحل ای قبل از آنفاز است. این اتفاق در مرحلۀ متافاز رخ می‌دهد که می‌دانیم مرحله‌ای قبل از آنفاز است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: این اتفاق مربوط به مرحلۀ متافاز است و می‌دانیم که متافاز در تقسیم یاخته‌ای، مرحله‌ای پس از آنفاز است.

گزینه «۲»: این رخداد هم در متافاز به وقوع می‌پیوندد!

گزینه «۳»: این واقعه، مربوط به انتهای مرحلۀ آنفاز است. توجه داشته باشید که مطابق صورت سوال، به دنبال رخدادی هستیم که قبل از آنفاز رخ دهد!

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۵ و ۸۶)

(کتاب آبی)

#### ۲۰ - گزینه «۲»

موارد سوم و چهارم صحیح‌اند.

شکل (الف) مربوط به نوعی تومور خوش‌خیم (لیپوما) و شکل (ب) مربوط به نوعی تومور بدخیم (ملانوما) می‌باشد.

بررسی موارد:

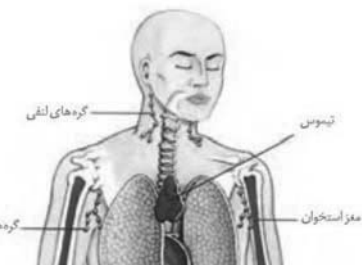
مورد اول (لیپوما) یکی از انواع تومورهای خوش‌خیم است که در افراد بالغ متداول است.

مورد دوم (تومورهای خوش‌خیم، عموماً نه هرگر) آنقدر بزرگ نمی‌شوند که به بافت‌های مجاور خود آسیب بزنند.

مورد سوم) علت ایجاد هر توموری، تقسیمات تنظیم نشده است.

مورد چهارم) تومور بدخیم یا سرطان به بافت‌های مجاور حمله می‌کند؛ یعنی می‌تواند یاخته‌هایی از آن جدا شده و همراه با جریان خون، یا به ویژه لنف به نواحی دیگر بدن بروند، در آنجا مستقر شوند و رشد کنند. بنابراین، یاخته‌های سرطانی می‌توانند به بخش‌های لنفی مجاور محل تکثیر خود، دسترسی پیدا کنند.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۱ و ۸۹)



(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۱ و ۶۲)

(کتاب آبی)

#### ۱۵ - گزینه «۲»

لنفوسيت‌های B پس از اولین برخورد با پادگن ویژه خود، تکثیر می‌شوند و به یاخته پادتن‌ساز و لنفوسيت B خاطره تبدیل می‌شوند.

گزینه «۱»: در پلاسموسیت‌ها با توجه به شکل ۱۱ ۷۲ کتاب زیست‌شناسی یازدهم، هسته کناری وجود دارد و هسته آن‌ها در مرکز یاخته قرار نگرفته است.

گزینه «۲»: پلاسموسیت‌ها پادتن می‌سازند و ترشح می‌کنند، لنفوسيت‌های B خاطره هم گیرنده‌های پادگنی دارند که به پادگن‌ها متصل می‌شوند. پادتن‌ها به پادگن متصل می‌گردند.

گزینه‌های «۳» و «۴»: لنفوسيت B خاطره، پادتن ترشح نمی‌کند. در ضمن با دقت به شکل ۱۴ ۷۳ کتاب درسی، می‌بینیم که پادتن می‌تواند به درشت‌خوار متصل شود.

(ایمنی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷۲، ۷۳ و ۷۵)

(کتاب آبی)

#### ۱۶ - گزینه «۳»

دفاع اختصاصی، فرایندی است که برای شناسایی پادگن و تکثیر لنفوسيت‌ها به زمان نیاز دارد، از این‌رو برخلاف دفاع غیراختصاصی، دفاعی سریعی نیست؛ اما اگر پادگنی که قبلاً به بدن وارد شده است، دوباره به بدن وارد شود، پاسخ اختصاصی نسبت به قبل سریع تر و قوی‌تر است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هم در برخورد اول و هم در برخوردهای بعدی لنفوسيت با یک آنتی‌ژن، تعداد لنفوسيت‌های عمل کننده تولید شده از خاطره بیشتر است.

گزینه «۲»: لنفوسيت‌های B عمل کننده همان یاخته‌های پادتن‌ساز هستند و توانایی ترشح پادتن دارند.

گزینه «۴»: لنفوسيت‌های B خاطره ترشح پادتن ندارند.

(ایمنی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷۲ و ۷۳)

(کتاب آبی)

#### ۱۷ - گزینه «۱»

از هیچ‌کدام نمی‌توان برای تهیه کاربوبتیپ استفاده کرد.

توجه کنید برای تهیه کاربوبتیپ باید از یاخته‌های هسته‌دار هنگام تقسیم استفاده کرد.



(ایمان بنی‌هاشمی)

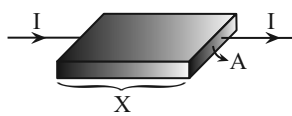
## «۲۳- گزینه»

مقاومت یک رسانا به جنس و ابعاد آن بستگی دارد و از رابطه  $R = \rho \frac{L}{A}$  به دست

می‌آید. دقت کنید که  $L$  بعدی از رساناست که در راستای عبور جریان واقع است،

ضمناً جریان عبوری طبق رابطه  $I = \frac{V}{R}$  با ثابت بودن اختلاف پتانسیل با مقاومت

نسبت عکس دارد.



$$\frac{L}{A} \begin{cases} \frac{X}{2 \times 4} \Rightarrow \text{حداکثر مقدار} \\ \frac{4}{2 \times X} \quad : \quad \text{انواع نسبت} \\ \frac{2}{4 \times X} \Rightarrow \text{حداقل مقدار} \end{cases}$$

$$\frac{I_{\max}}{I_{\min}} = \frac{\frac{V}{R_{\min}}}{\frac{V}{R_{\max}}} = \frac{R_{\max}}{R_{\min}} = \frac{\rho \left(\frac{L}{A}\right)_{\max}}{\rho \left(\frac{L}{A}\right)_{\min}} = \frac{\frac{X}{2 \times 4}}{\frac{2}{4 \times X}}$$

$$\Rightarrow \frac{I_{\max}}{I_{\min}} = \frac{X^2}{4} \Rightarrow 16 = \frac{X^2}{4} \Rightarrow X = 8 \text{ cm}$$

(پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۳۶ و ۳۵)

(ایمان بنی‌هاشمی)

## «۲۴- گزینه»

نکته: مقاومت آمپرسنج آرمائی صفر و مقاومت ولتسنج آرمائی بی‌نهایت است.

در هر سه شکل، آمپرسنج جریان عبوری از باتری ( $I = \frac{\epsilon}{R_T + r}$ ) را نشان

می‌دهد، پس هرچه  $R_T$  کمتر باشد، آمپرسنج عدد بیشتری را نشان می‌دهد. در

شکل (۱) ولتسنج غیرآرمائی با مقاومت  $R$  موازی است، پس  $R_{T_1} < R$  است. در

شکل (۲) مقاومت  $R$  با آمپرسنج غیرآرمائی متواالی است، پس  $R_{T_2} > R$  و در

$$\text{شکل (۳): } I_1 > I_3 > I_2 \Leftarrow R_{T_3} = R$$

در شکل‌های (۲) و (۳) ولتسنج ایده‌آل است و کل جریان از مقاومت  $R$  می‌گذرد:

$$\frac{V}{I_1 > I_2} > V_3 > V_2$$

## فیزیک (۲)

## «۲۱- گزینه»

(سید علی هیری)

می‌دانیم که مقاومت یک رسانا، با طول آن رابطه‌ای مستقیم دارد، پس اگر رسانا را به ۳ قسمت مساوی تقسیم کنیم، مقاومت هر قسمت، یک سوم مقدار مقاومت سیم اولیه می‌شود.

$$R' = \frac{1}{3} \times 12 = 4\Omega$$

حال با فرض این که جرم قطعه سیم قبل و بعد از عبور از دستگاه ثابت است، داریم:

$$m_1 = m_2 \xrightarrow{m = \rho V} \rho \times \pi r_1^2 \times L_1 = \rho \times \pi r_2^2 \times L_2$$

$$\rightarrow \frac{L_2}{L_1} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 = 4 \quad (*)$$

$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow \frac{R''}{R'} = \frac{L_2}{L_1} \times \frac{A_1}{A_2} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 \times \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^4$$

$$\xrightarrow{(*)} \frac{R''}{4} = 16$$

مقاومت قطعه سیم بعد از عبور از دستگاه

$$I = \frac{\epsilon}{r + R} = \frac{22}{66} = \frac{1}{3} A,$$

$$q = I \times t = \frac{1}{3} \times 20 \times 60 = n \times 1 / 6 \times 10^{-19} \rightarrow n = 2 / 5 \times 10^{21}$$

(پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۳۵ تا ۳۶)

(ایمان بنی‌هاشمی)

## «۲۲- گزینه»

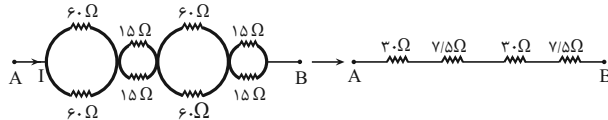
با استفاده از رابطه مقاومت  $R' = \frac{m}{V}$  و چگالی  $\rho$  داریم:

$$L_a = L_b, m_a = m_b, R_a = R_b, \rho_a = 2\rho_b$$

$$R_a = R_b \Rightarrow \rho_a \times \frac{L_a}{A_a} = \rho_b \times \frac{L_b}{A_b} \xrightarrow{\frac{L_a = L_b}{\rho_a = 2\rho_b}} \frac{2}{A_a} = \frac{1}{A_b} \Rightarrow A_a = 2A_b$$

$$\rho' = \frac{m}{V} \Rightarrow \frac{\rho'_a}{\rho'_b} = \frac{V_b}{V_a} = \frac{L_b A_b}{L_a A_a} = 1 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

(پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۳۵ و ۳۶)



$$R_{eq} = 30 + \frac{2}{5} + 30 + \frac{2}{5} = 78\Omega$$

(پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۴۵ و ۵۵ تا ۶۱)

(عبدالرضا امینی نسب)

### «۲۷- گزینه»

هر سه مقاومت موازی بسته شده‌اند. داریم:

$$\frac{1}{R_T} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} = \frac{1}{8} + \frac{1}{6} + \frac{1}{24} = \frac{3+4+1}{24} = \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow R_T = 3\Omega$$

$$I = \frac{\epsilon}{R+r} = \frac{20}{3+2} = 4A$$

$$V = \epsilon - Ir = 20 - 4 \times 2 = 12V$$

(پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۴۵ و ۵۵ تا ۶۱)

(محمد محمدی شبیانی)

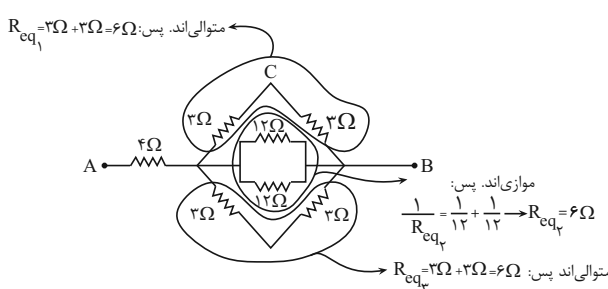
### «۲۸- گزینه»

می‌دانیم مقاومت معادل مقاومت‌های  $R_1, R_2, R_3, \dots$  در حالت سری به صورت

$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3 + \dots$

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots$$

ابتدا مقاومت معادل بین دو نقطه A و B را به صورت زیر بدست می‌آوریم:



اما برای مقایسه شکل‌های (۱) و (۳)، چون آمپرسنج ایده‌آل است می‌توان گفت که ولتسنج ولتاژ دو سر باتری ( $V = \epsilon - rI$ ) را نشان می‌دهد:

$$V = \epsilon - rI \rightarrow V_3 > V_1$$

(پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۴۵ و ۵۵)

### «۲۵- گزینه»

اختلاف پتانسیل دو سر باتری از رابطه زیر بدست می‌آید:

$$V = \frac{\epsilon}{4}$$

$$\frac{\epsilon}{4} = \epsilon - \frac{\epsilon}{R_{کل} + r} \Rightarrow \frac{1}{4} = 1 - \frac{r}{R_{کل} + r}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{R_{کل} + r - r}{R_{کل} + r}$$

$$R_{کل} + r = 4R_{کل} \Rightarrow 3R_{کل} = r$$

$$\frac{R_{کل}}{r} = \frac{1}{3}$$

(پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۴۵ و ۵۵)

### «۲۶- گزینه»

(ایمان بنی‌هاشمی)

با تقسیم سیم یکنواخت  $120\text{ آمی}$  به چهار قسمت مساوی، مقاومت هر قسمت

$$(R = \rho \frac{L}{A}) \text{ می‌شود.}$$

مقاومت بخش‌های کشیده شده، پس از کشیدن ۴ برابر می‌شود:

$$V_1 = V_4 \xrightarrow{V = AL} A_1 L_1 = A_4 L_4 \xrightarrow{L_2 = 2L_1} A_4 = \frac{1}{2} A_1$$

$$\Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = \frac{L_2}{L_1} \times \frac{A_1}{A_2} = 4$$

$$\Rightarrow R_2 = 120\Omega$$

یعنی دو بخش  $30\text{ آمی}$  و دو بخش  $120\text{ آمی}$  خواهیم داشت که پس از تبدیل

شدن به حلقه مقاومت معادل کل مجموعه برابر می‌شود با:



$$\frac{R_{eq_{AB}}}{R_{eq_{AC}}} = \frac{6}{6} = 1 \quad \text{پس:}$$

(برایان الکتریکی و مدارهای برایان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۵ ۵۶ ۵۷)

(همیرضا عامری)

### گزینه «۳» - ۲۹

وقتی کلید K باز است:

در قسمت سری مدار، (شاخه پایینی)

$$R_1 = R + R = 2R$$

مقاومت معادل برابر است با:

$$\frac{1}{R_T} = \frac{1}{R} + \frac{1}{2R} \rightarrow R_T = \frac{R \times 2R}{R + 2R} = \frac{2}{3}R$$

وقتی که کلید K بسته است، مقاومت معادل برابر است با:

$$\frac{1}{R'_T} = \frac{1}{R} + \frac{1}{2R} + \frac{1}{R} \rightarrow \frac{1}{R'_T} = \frac{5}{2R} \rightarrow R'_T = \frac{2}{5}R$$

بنابراین نسبت مقاومت در حالت بسته شدن کلید K به حالت باز شدن کلید K برابر است با:

$$\frac{R'_T}{R_T} = \frac{\frac{2}{5}R}{\frac{2}{3}R} = \frac{3}{5}$$

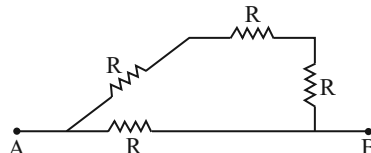
(برایان الکتریکی و مدارهای برایان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۵ ۵۶)

(سعید نبری)

### گزینه «۳» - ۳۰

مقاومت معادل مدار را در ۴ حالت ممکن به دست می‌آوریم:

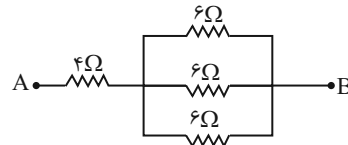
$$R_T = \frac{3}{4}R \quad \text{باشند:} \quad K_1 \quad \text{و} \quad K_2$$



هر دو کلید  $K_1$  و  $K_2$  بسته باشند: (دو مقاومت اتصال کوتاه می‌شوند.)

$$R_T = \frac{R}{3}$$

پس ساده شده مدار در این حالت می‌شود:



← سپس مقاومت معادل این سه مقاومت موازی را بدست می‌آوریم:

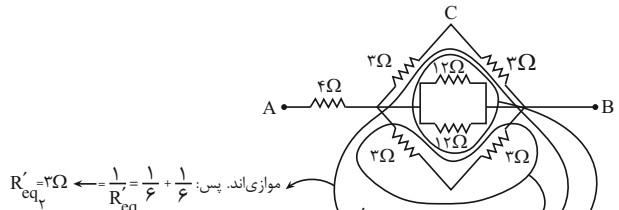
$$\frac{1}{R_{eq_f}} = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} \rightarrow R_{eq_f} = 2\Omega$$

← شکل ساده شده مدار به این صورت می‌شود: که

مقاومت معادل بین نقاط  $B$  و  $A$  که متواالی (سری)‌اند، می‌شود:

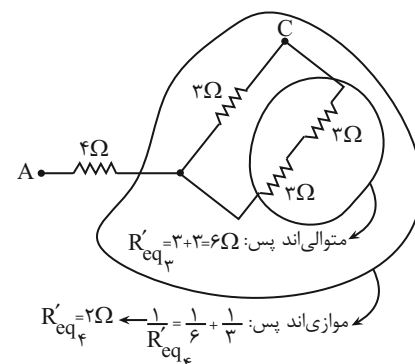
$$R_{eq_{AB}} = 4 + 2 = 6\Omega$$

سپس مقاومت معادل بین دو نقطه  $C$  و  $A$  را به صورت زیر بدست می‌آوریم:



$$R_{eq'_1} = 6\Omega \leftarrow \frac{1}{R_{eq'_1}} = \frac{1}{12} + \frac{1}{12} \quad \text{موازی‌اند. پس: } 6\Omega$$

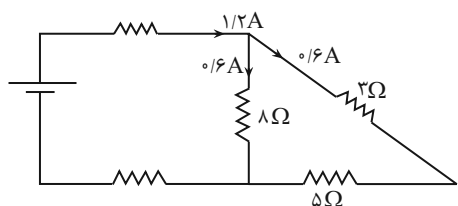
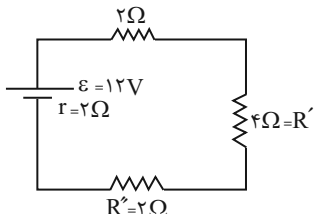
پس شکل ساده شده مدار به این صورت است:



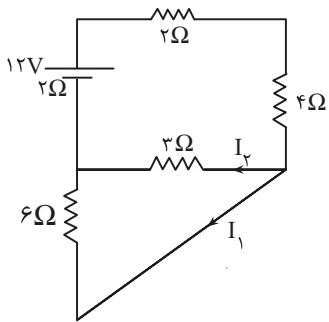
بنابراین شکل ساده شده مدار به این صورت است و

مقاومت معادل بین نقاط  $C$  و  $A$ ، با توجه به سری (متواالی) بودن مقاومت‌های  $4\Omega$  و

$$R_{eq_{AC}} = 4 + 2 = 6\Omega \quad \text{برابر است با: } 6\Omega$$



در اتصالات سری، جریان ها برابرند  $\rightarrow I_{\Delta\Omega} = I_{\Lambda\Omega} = 0/6A$



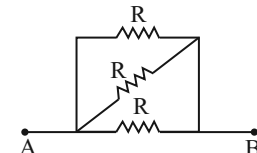
$$\rightarrow V_1 = V_2 \rightarrow I_1 R_1 = I_2 R_2$$

$$6I_1 = 3I_2 \rightarrow I_2 = 2I_1$$

$$I_1 + I_2 = 1/2 \rightarrow I_1 + 2I_1 = 1/2 \rightarrow 3I_1 = 1/2 \rightarrow I_1 = 0/4A$$

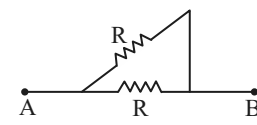
$$\rightarrow I_{4\Omega} = I_{6\Omega} = 0/4A \rightarrow \frac{P_{\Delta\Omega}}{P_{4\Omega}} = \frac{R' I'^2}{R I^2} = \frac{5(0/6)^2}{4(0/4)^2} = \frac{45}{16}$$

(پیشگاهی و مدارهای پیشگاهی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۱)

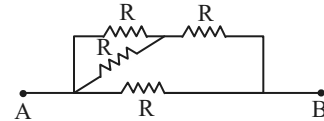


$K_2$  باز و  $K_1$  بسته باشد (یک مقاومت حذف و دو مقاومت اتصال کوتاه می‌شوند):

$$R_T = \frac{R}{2}$$



$$R_T = \frac{\Delta}{\gamma} R \quad K_2 \text{ باز و } K_1 \text{ بسته}: \quad R_T = \frac{\Delta}{\gamma} R$$



بنابراین، گزینه «۳» صحیح است.

(پیشگاهی و مدارهای پیشگاهی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۱)

(عبدالله فخرزاده)

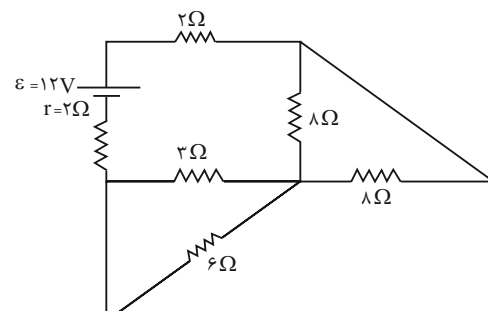
### ۳۱ - گزینه «۲»

دو مقاومت  $3\Omega$  و  $5\Omega$ ، متواالی هستند.

دو مقاومت  $2\Omega$  و  $4\Omega$ ، متواالی هستند.

دو مقاومت  $8\Omega$  موازی هستند:  $R' = \frac{\lambda}{\gamma} = 4\Omega$

دو مقاومت  $3\Omega$  و  $6\Omega$  موازی هستند:  $R'' = \frac{\gamma \times \lambda}{\gamma + \lambda} = 2\Omega$



$$I_T = \frac{\epsilon}{R_T + r} = \frac{12}{8+2} = 1/2A$$

دو مقاومت موازی برابر، جریان برابر را عبور می‌دهند.



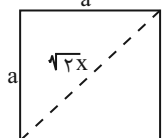
$$P_2 = \frac{96}{100} P_1$$

$$\Delta P\% = \frac{P_2 - P_1}{P_1} \times 100 = \frac{\frac{96}{100} P_1 - P_1}{P_1} \times 100 = \frac{-\frac{4}{100} P_1}{P_1} \times 100 = -\frac{4}{100} \times 100 = -4\%$$

**-۴%**

(بریان الکتریکی و مدارهای بریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۴۵ و ۵۳)

(بهزاد نیک پور پارود)



$$\text{«۳» - گزینه} : (\sqrt{2}x)^2 = a^2 + a^2 \rightarrow a = x$$

مساحت مقطع مکعب =  $(x)^2$

$$\text{مساحت مقطع استوانه} = \frac{1}{4}\pi d^2 = \frac{1}{4}\times 3\times (2x)^2 = 3x^2$$

قطر مقطع

$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = \frac{\rho \frac{L_2}{A_2}}{\rho \frac{L_1}{A_1}} = \frac{L_2}{L_1} \times \frac{A_1}{A_2}$$

$$= 1 \times \frac{1}{2} \times \frac{3x^2}{x^2} = \frac{3}{2}$$

(بریان الکتریکی و مدارهای بریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۴۵ و ۴۶)

(مهندسی رساناً ظرفی)

**-۳۵ - گزینه** «۲»

حجم رساناً ثابت و برابر  $a^3$  است. در حالت دوم با ۲ برابر شدن طول ضلع،

مساحت سطح مقطع  $\frac{1}{2}$  برابر می‌شود.

$$\frac{R_2}{R_1} = \frac{\rho_2}{\rho_1} \times \frac{L_2}{L_1} \times \frac{A_1}{A_2} \Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = 1 \times 2 \times 2 = 4$$

(بریان الکتریکی و مدارهای بریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۴۵ و ۴۶)

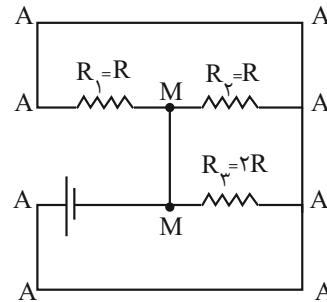
(سعید ارد)

**-۳۶ - گزینه** «۱»

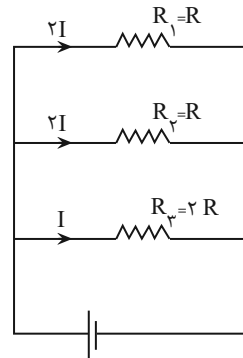
چون باتری آرمانی است،  $V = \epsilon$  (نیروی محرکه با اختلاف پتانسیل دو سر باتری برابر است.)

(عبدالله فقهزاده)

ابتدا مدار را نقطه‌یابی می‌کنیم. تمام مقاومت‌ها موازی هستند پس از تفکیک جریان استفاده می‌کنیم.



چون مقاومت  $R_3$ ،  $R_2$  برابر مقاومت  $R_1$  و  $R_2$  است، پس جریان گذرنده از  $R_2$  و  $R_3$  برابر جریان  $R_1$  است.



$$\rightarrow \frac{P_1}{P_2} = \frac{R_1 I_1^2}{R_3 I_3^2} = \frac{R(2I)^2}{2R(I)^2} = 2$$

(بریان الکتریکی و مدارهای بریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۳ تا ۶۱)

(کیانوش کیانمنش)

**-۳۳ - گزینه** «۴»

$$P = \frac{V^2}{R}, R = \rho \frac{L}{A}$$

توان مقاومت برابر است با:

با نوشتن رابطه مقایسه‌ای ادامه می‌دهیم:

$$\frac{P_2}{P_1} = \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^2 \times \frac{L_1}{L_2} = \left(\frac{\frac{120}{100} V_1 + V_1}{V_1}\right)^2 \times \left(\frac{L_1}{L_1 + \frac{50}{100} L_1}\right)$$

$$= \left(\frac{120}{100}\right)^2 \times \frac{100}{150} = \frac{144}{100} \times \frac{100}{150} = \frac{96}{100}$$



$$\Rightarrow \epsilon = 24V, r = 3\Omega$$

(بریان الکتریکی و مدارهای بریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

(پویا کرمی)

### ۳۹ - گزینه «۱»

با توجه به نمودار  $V = \epsilon - rI$  و رابطه داریم:

$$\epsilon = 10V, r = \frac{1}{2}\Omega$$

در مدار جدید داریم:

$$V = \epsilon - rI$$

$$V = 10 - \frac{1}{2} \times 2 = 9V$$

(بریان الکتریکی و مدارهای بریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه ۵۱)

(پویا کرمی)

### ۴۰ - گزینه «۱»

الف) نادرست، ژرمانیم از دسته مواد نیمه‌رسانا است که مقاومت ویژه آن با افزایش

دما، کاهش می‌یابد.

ب) درست است

ج) نادرست،  $V = \epsilon$  اختلاف پتانسیل نیروی حرکت آرمانی است که در واقعیت وجود ندارد.

د) نادرست، یکای کمیت نیروی حرکت الکتریکی همان یکای اختلاف پتانسیل الکتریکی یعنی  $V$  است.

(بریان الکتریکی و مدارهای بریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

از طرفی  $\epsilon = \frac{\Delta W}{\Delta q}$  با تقسیم صورت و مخرج بر  $\Delta t$  داریم:

$$\epsilon = \frac{\Delta W}{\Delta q} \rightarrow \epsilon = \frac{\Delta}{\Delta q} \rightarrow \frac{\Delta q}{\Delta t} = \frac{\Delta}{\epsilon} = 1/25$$

می‌دانیم  $I = \frac{\Delta q}{\Delta t}$  است، پس جریان مدار  $1/25A$  است. از طرفی اختلاف پتانسیل دو سر باتری با اختلاف پتانسیل مقاومت  $R$  اهمی یکسان است.

$$V = IR \rightarrow \epsilon = R \times \frac{\Delta}{\epsilon} \rightarrow R = \frac{1}{\epsilon} = 3/2\Omega$$

(بریان الکتریکی و مدارهای بریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

(محمد صادق ماسیده)

### ۴۷ - گزینه «۱»

باتوجه به رابطه چگالی داریم:

$$\rho' = \frac{m}{V} \rightarrow 8000 = \frac{\epsilon}{V} \rightarrow V = \frac{1}{2000} m^3$$

$$V = AL \rightarrow \frac{1}{2000} = A \times 2 \rightarrow A = \frac{1}{4000} m^2$$

$$R = \rho \frac{L}{A} \rightarrow R = 1.0^{-4} \times \frac{2}{\frac{1}{4000}} \rightarrow R = 0.8\Omega$$

$$R = \frac{V}{I} \rightarrow 0.8 = \frac{\epsilon}{I} \rightarrow I = 1.0 A$$

$$q = It = ne \rightarrow 1.0 \times 80 = n \times 1/6 \times 10^{-19}$$

$$n = \frac{8 \times 10^2}{16 \times 10^{-20}} = 0.5 \times 10^{22} = 5 \times 10^{21}$$

(بریان الکتریکی و مدارهای بریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۳۴، ۳۵ و ۳۶)

(پویا کرمی)

### ۴۸ - گزینه «۱»

از رابطه اختلاف پتانسیل دو سر باتری استفاده می‌کنیم:

$$V = \epsilon - rI$$

دو معادله به صورت زیر داریم:

$$(1) 18 = \epsilon - 2r \Rightarrow \begin{cases} 18 = \epsilon - 2r \\ (2) 15 = \epsilon - 3r \end{cases}$$

$$-15 = -\epsilon + 3r$$



گزینه «۲»: انرژی گرمایی به مقدار ماده و دما وابسته است، پس هر چه

مقدار ماده افزایش یابد، انرژی گرمایی هم زیاد می‌شود.

گزینه «۳»: میانگین تندي ذرات، توصیف‌کننده دما است که در این فرایند

دما ثابت است.

گزینه «۴»: جنبش ذرات نامنظم است و چون دما ثابت است، میانگین آن

ثابت می‌ماند.

(شیمی ۲- صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

(سیدریم هاشمی‌هکبری)

### ۴۵ - گزینه «۳»

عبارت‌های دوم، سوم و چهارم درست هستند.

بررسی عبارت اول: دما برخلاف انرژی گرمایی که یکای انرژی دارند، دارای

یکای انرژی نیست.

(شیمی ۲- صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

(میلار شیخ‌الاسلامی‌فیاضی)

### ۴۶ - گزینه «۴»

بررسی عبارت‌های نادرست:

الف) بخش عمده اتم‌ها، مولکول‌ها و یون‌هایی که در بدن انسان وجود دارد

از طریق غذا تأمین می‌شود.

پ) انرژی گرمایی به دو عامل جرم و دما بستگی دارد. ما از جرم A و

اطلاعاتی نداریم، پس مقایسه انرژی گرمایی ممکن نیست.

### شیمی (۲)

#### ۴۱ - گزینه «۱»

می‌دانیم هر چقدر جرم ماده غذایی بیشتر باشد، بر اثر سوختن انرژی

بیشتری آزاد می‌کند؛ همچنین گردو به علت داشتن چربی بیشتر در جرم

برابر با ماکارونی، میزان انرژی بیشتری نسبت به ماکارونی آزاد می‌کند.

(شیمی ۲- صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

(ایمان هسین‌نژاد)

#### ۴۲ - گزینه «۳»

بررسی عبارت‌های نادرست:

الف) فعالیت‌های ارادی همانند فعالیت‌های غیرارادی نیاز به انرژی دارند.

پ) شیر و فراورده‌های آن منبع مهم پروتئین و بهویژه کلسیم هستند.

(شیمی ۲- صفحه‌های ۵۷ تا ۵۸)

(محمد رضا بهشیدی)

#### ۴۳ - گزینه «۱»

طبق متن کتاب درسی، همه عبارت‌ها درست هستند.

(شیمی ۲- صفحه‌های ۵۷ تا ۵۸)

(امیر رضا حکمت‌نیا)

#### ۴۴ - گزینه «۲»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: میانگین انرژی جنبشی که همان بیانگر دما است، تغییر نمی‌کند.



(رسول عابدینی زواره)

**«۴۹- گزینه «۳»**

بررسی گزینه‌های نادرست:

۱) از دیدگاه شیمیایی مولکول‌های روغن واکنش‌پذیری بیشتری نسبت به

چربی دارند.

۲) انرژی گرمایی یک ماده به دما و جرم ماده بستگی دارد.

۴) ظرفیت گرمایی ویژه یک ماده، به مقدار آن بستگی ندارد.

(شیمی ۲- صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

(رسول عابدینی زواره)

**«۵۰- گزینه «۳»**

بررسی درستی یا نادرستی گزینه‌ها:

۱) در فرایند هم دما شدن شیر  $C^{\circ}$  با دمای بدن، علامت گرما مثبت اما

در فرایند سوختوساز آن علامت گرما منفی است. (درستی گزینه ۱)

۲) در واکنش داده شده، گرمای آزاد شده ناشی از تفاوت انرژی گرمایی در

واکنش‌دهنده‌ها و فراورده نیست، بلکه به طور عمده وابسته به تفاوت انرژی

پتانسیل مواد واکنش‌دهنده و فراورده است. (درستی گزینه ۲)

۳) گرمای سوختن یک مول گرافیت با یک مول الماس متفاوت است.

(نادرستی گزینه ۳)

ت) پیوند دوگانه در روغن بیشتر از چربی است، نه اینکه چربی فاقد پیوند دوگانه باشد.

(شیمی ۲- صفحه‌های ۵۷ تا ۵۸)

**«۴۷- گزینه «۲»**

$$c_{Al} = \frac{Q}{m \cdot \Delta \theta} = \frac{-121 / 5J}{0.25 \text{ mol} \times 27 \text{ g/mol}^{-1} \times (15 - 35)^\circ C} \\ = 0.9 \text{ J.g}^{-1} \cdot {}^\circ \text{C}^{-1}$$

$$\frac{c_{Al}}{c_{Au}} = 1/2 \Rightarrow \frac{0.9 \text{ J.g}^{-1} \cdot {}^\circ \text{C}^{-1}}{c_{Au}} = 1/2$$

$$\Rightarrow c_{Au} = 0.125 \text{ J.g}^{-1} \cdot {}^\circ \text{C}^{-1}$$

$$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow Q = (3/0.1 \times 1.02 \text{ atom Au} \\ \times \frac{1 \text{ mol Au}}{6.02 \times 10^{23} \text{ atom Au}} \times \frac{197 \text{ g Au}}{1 \text{ mol Au}}) \\ \times 0.125 \text{ J.g}^{-1} \cdot {}^\circ \text{C}^{-1} \times 10^\circ \text{C} \Rightarrow Q \approx 12/3 \text{ J}$$

(شیمی ۲- صفحه‌های ۵۸ تا ۶۰)

(سیدرهیم هاشمی‌دکتری)

**«۴۸- گزینه «۴»**

با انجام این فرایند، محتوای انرژی از حالت آغازی به حالت پایانی کاهش

می‌یابد و به عنوان پدیده گرماده مقدار  $Q$  با علامت منفی نمایش دادهمی‌شود. ( $Q < 0$ ) در پدیده گرماده مقدار گرمای در سمت راست واکنش

نوشته می‌شود.

(شیمی ۲- صفحه‌های ۶۰ تا ۶۴)



هنگامی که از اتانول استفاده می‌شود نیز برای ایجاد همان مقدار افت دما

باید  $2 / 45x$  کیلوژول گرما از محیط جذب شود:

$$\begin{aligned} 2 / 45x &= y \text{ g } C_2H_5OH \times \frac{1 \text{ mol } C_2H_5OH}{46 \text{ g } C_2H_5OH} \\ &\times \frac{38 / 6 \text{ kJ}}{1 \text{ mol } C_2H_5OH} \Rightarrow 2 / 45x = 0 / 84y \end{aligned}$$

حال نسبت جرم اتانول به آب را محاسبه می‌کنیم:

$$2 / 45x = 0 / 84y \Rightarrow \frac{y}{x} = \frac{2 / 45}{0 / 84} = 2 / 92$$

(شیمی - صفحه‌های ۶۵ تا ۵۸)

(فرمین علیدوست)

### «۵۲- گزینه «۱»

همه عبارت‌ها درست هستند.

(شیمی - صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷)

(هادی مهری‌زاده)

### «۵۳- گزینه «۲»

عبارت‌های (الف) و (ت) نادرست‌اند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت (الف): به مقدار انرژی لازم برای شکستن یک مول پیوند کوالانسی

بین دو اتم در حالت گازی و تبدیل آن‌ها به حالت اتم‌های گازی جدا از هم،

آنالپی پیوند می‌گویند.

۴) در واکنش‌های گرماده چون سطح انرژی فراورده‌ها پایین‌تر است،

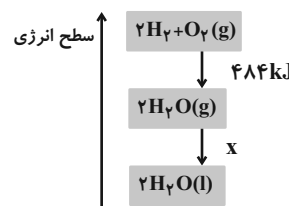
پایداری فراورده‌ها بیشتر از مواد واکنش‌دهنده می‌باشد. (درستی گزینه ۴)

(شیمی - صفحه‌های ۶۴ تا ۶۵)

### «۵۱- گزینه «۱»

با توجه به نمودار زیر گرمای واکنش داده از لحظه اندازه بیشتر از  $-484$

است (رد گزینه‌های ۳ و ۴)



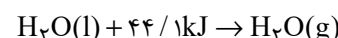
برای حل بخش دوم سؤال:

$$89 / 6 LH_2 \times \frac{1 \text{ mol } H_2}{22 / 4 LH_2} \times \frac{572 \text{ kJ}}{2 \text{ mol } H_2} = 1144 \text{ kJ}$$

(شیمی - صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷)

(مرتفعی زارعی)

### «۵۲- گزینه «۴»



اگر مقدار جرم آب تبخیر شده را  $x$  فرض می‌کنیم کل گرمای گرفته شده

از محتویات یخچال صحرایی به این شکل محاسبه می‌شود:

$$x \text{ g } H_2O \times \frac{1 \text{ mol } H_2O}{18 \text{ g } H_2O} \times \frac{44 / 1 \text{ kJ}}{1 \text{ mol } H_2O} = 2 / 45x \text{ kJ}$$



حال با توجه به آنتالپی واکنش (I)، جهت شکستن یک مول پیوند

انرژی لازم برای شکستن آن بیشتر است.

عبارت (ت): هر چه شعاع اتمهای تشکیل دهنده یک پیوند کوچک‌تر باشد،

(C = O) و دو مول پیوند (C – H) به ۱۶۲۹ کیلوژول انرژی نیاز

است، پس داریم:

$$\Delta H(C - H) = \frac{1629 - 799}{2} = 415 \frac{\text{kJ}}{\text{mol}}$$

(شیمی ۲-صفحه‌های ۶۷ تا ۷۰)

(پویا رسگاری)

### «۵۷ - گزینهٔ ۱»

اگر فرض کنیم در مخلوط اولیه X مول گاز هیدروژن و Y مول گاز

هیدروژن کلرید داشته باشیم، با شکستن پیوندهای موجود در هر مول از

مولکول‌های H<sub>۲</sub> و HCl به ترتیب ۲X و Y مول اتم گازی هیدروژن ایجاد

می‌شود و به معادله زیر می‌رسیم:

$$2X + Y = 6 / ۵$$

از طرفی با توجه به انرژی مصرف شده داریم:

انرژی مورد نیاز برای شکستن پیوند در مولکول‌های HCl + HCl + انرژی مورد

نیاز برای شکستن پیوند در مولکول‌های H<sub>۲</sub> ۱۷۳۸ kJ = H<sub>۲</sub>

$$1738 = x \text{ mol H}_2 \times \frac{436 \text{ kJ}}{1 \text{ mol H}_2} + y \text{ mol HCl} \times \frac{432 \text{ kJ}}{1 \text{ mol HCl}}$$

$$436x + 432y = 1738$$

(شیمی ۲-صفحه‌های ۶۴ تا ۶۹)

(امیر، رضا حکمت‌نیا)

### «۵۸ - گزینهٔ ۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: سوختن گاز شهری که عمدتاً متان (CH<sub>۴</sub>) است، یک فرایند

گرماده است که علامت Q در سمت راست واکنش (مواد پایدارتر) قرار می‌گیرد.

گزینهٔ ۲: تبدیل (NO<sub>۲</sub>) (g) به (NO) (g) یک فرایند گرمایشی است.

فرایند تبدیل گاز O<sub>۲</sub> به گاز O<sub>۳</sub> نیز یک فرایند گرمایشی است.

گزینهٔ ۳: فرایند شکستن پیوند، فرایندی گرمایشی است.

گزینهٔ ۴: واکنش (CO<sub>۲</sub>) (s) → CO<sub>۲</sub> (g) واکنشی گرمایشی است و در

آن گرمایی تولید نمی‌شود.

(شیمی ۲-صفحه‌های ۶۵ تا ۶۸)

(سید، رضا رضوی)

### «۵۹ - گزینهٔ ۲»

با توجه به واکنش (II)، چون جهت شکستن ۲ مول پیوند (C = O) نیاز

به ۱۵۹۸ کیلوژول انرژی است، پس آنتالپی پیوند C = O برابر

$$\frac{1598}{2} \text{ کیلوژول بر مول است.}$$



(یاسر علیشانی)

**۵۹- گزینه «۴»**

بررسی عبارت‌های نادرست:

ب) فرمول عمومی آلدheyیدها و کتون‌ها با  $n$  اتم کربن به صورت

است. (چون پیوند دوگانه دارند، دو تا اتم H کمتر از الكل

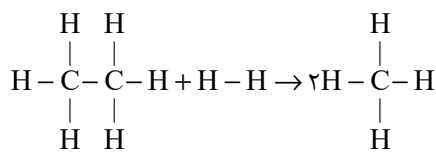
نظیر خود دارند).

ت) بین مولکول‌های اترها، پیوند هیدروژنی برقرار نمی‌شود.

ث) این ماده می‌تواند یک اتر نیز باشد.

(شیمی ۲- صفحه‌های ۷۰ تا ۷۲)

(محمد عظیمیان زواره)

**۶۰- گزینه «۲»**

$$\Delta H = [(6 \times 415) + 348 + 436] - [2 \times 4 \times 415]$$

$$\Rightarrow \Delta H = -46 \text{ kJ}$$

$$? \text{ kJ} = 4 / 48 \text{ LH}_\gamma \times \frac{1 \text{ mol H}_\gamma}{22 / 4 \text{ LH}_\gamma} \times \frac{-46 \text{ kJ}}{1 \text{ mol H}_\gamma} = 9 / 2 \text{ kJ}$$

$$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow 9 / 2 \times 10^3 = 460 \times 4 / 2 \times \Delta\theta$$

$$\Rightarrow \Delta\theta = 4 / 76^\circ \text{ C}$$

(شیمی ۲- صفحه‌های ۵۸ تا ۶۰ و ۶۷ تا ۶۹)

با حل یک دستگاه دو معادله دو مجهول به مقادیر  $x$  و  $y$  می‌رسیم:

$$\begin{cases} 2x + y = 6 / 5 \\ 436x + 432y = 1738 \end{cases} \Rightarrow x = 2 / 5, y = 1 / 5$$

بنابراین در مخلوط اولیه  $2/5$  مول گاز هیدروژن و  $1/5$  مول گاز

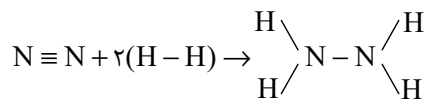
وجود داشته است. درصد حجمی یا همان درصد مولی گاز هیدروژن برابر

است با:

$$\text{H}_2 = \frac{2 / 5}{2 / 5 + 1 / 5} \times 100 = 62 / 5$$

(شیمی ۲- صفحه‌های ۶۵ تا ۷۰)

(میرحسن مسینی)

**۵۸- گزینه «۳»**

(مجموع آنتالپی پیوند(ها) واکنش دهنده‌ها) = آنتالپی واکنش

(مجموع آنتالپی پیوند(ها) فراورده‌ها) -

$$\begin{aligned} &= [(1 \times \Delta H(\text{N} \equiv \text{N})) + \Delta H(2 \times (\text{H}-\text{H}))] \\ &- [(1 \times \Delta H(\text{N}-\text{N})) + (4 \times \Delta H(\text{N}-\text{H}))] \\ &= [(1 \times 945) + (2 \times 436)] - [(1 \times 163) + (4 \times 391)] \\ &= 1812 - 1727 = 90 \text{ kJ} \end{aligned}$$

بنابراین تفاوت آشکاری میان آنتالپی به دست آمده و آنتالپی تجربی وجود ندارد.

(شیمی ۲- صفحه‌های ۶۷ تا ۶۹)



$$=(-1, \frac{4+3}{2}), (0, \underbrace{\frac{0+1}{0}}_{\text{تعريف}}, (1, \frac{1+(-2)}{-1})) = \left\{ (-1, \frac{7}{2}), (1, 1) \right\}$$

نشدہ

$$\Rightarrow \frac{7}{2} + 1 = \frac{9}{2} = 4/5$$

(تابع) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۶۵ تا ۷۰)

(محمد پاک نژاد)

### «۶۴ - گزینه»

$$f(x) = \frac{\sqrt{x-2}}{x-4} \rightarrow \begin{cases} x-2 \geq 0 \rightarrow x \geq 2 \\ x-4 \neq 0 \rightarrow x \neq 4 \end{cases} \rightarrow D_f = [2, +\infty) - \{4\}$$

$$g(x) = \frac{2x-4}{\sqrt{x-2}} \rightarrow x-2 > 0 \rightarrow x > 2 \rightarrow D_g = (2, +\infty)$$

$$D_f \times g = D_f \cap D_g = (2, +\infty) - \{4\}$$

$$(f \times g)(x) = f(x) \times g(x) = \frac{\sqrt{x-2}}{x-4} \times \frac{2x-4}{\sqrt{x-2}} = \frac{2(x-4)}{x-4} = 2$$

پس تابع  $f \times g$  به صورت تابع ثابت  $y = 2$  و در بازه  $(2, +\infty)$ ، به حز نقطه ۴، تعریف شده است.

(تابع) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۶۵ تا ۷۰)

(اصمیر محسن زاده فرد)

### «۶۵ - گزینه»

دامنه تابع  $\left(\frac{g-f}{f+g}\right)(x)$ . عبارت است از اشتراک دامنه توابع  $f$  و  $g$  به صورتی که

مخرج؛ (یعنی  $f+g$ ) صفر نشود، پس:

$$D_f \cap D_g = \{-2, 2\}$$

$$\left(\frac{g-f}{f+g}\right)(y) = \frac{g(y)-f(y)}{f(y)+g(y)} = \frac{3-(-4)}{-4+3} = -7 \rightarrow (7, -7)$$

با توجه به اینکه مخرج صفر نشد، پس باید در نقطه ۷ دوم،

برقرار باشد تا به ازای آن تابع تعریف نشده باشد و فقط یک زوج مرتب داشته باشد، بنابراین داریم:

$$\rightarrow (f+g)(-2) = f(-2) + g(-2) = 0 \Rightarrow 1 + a = 0$$

$$\rightarrow a = -1$$

### ریاضی (۲)

(محمد پاک نژاد)

### «۶۱ - گزینه»

$$D_f = [-1, 4]$$

$$D_g : 9 - x^2 \geq 0 \rightarrow x^2 \leq 9 \rightarrow -3 \leq x \leq 3 \rightarrow D_g = [-3, 3]$$

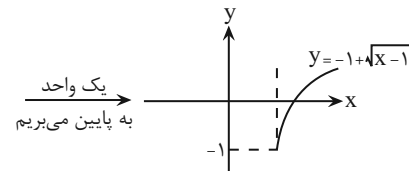
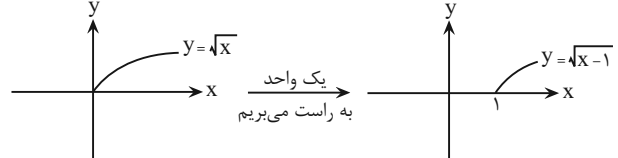
$$\Rightarrow D_{f-g} = D_f \cap D_g = [-1, 4] \cap [-3, 3] = [-1, 3]$$

(تابع) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۶۵ تا ۷۰)

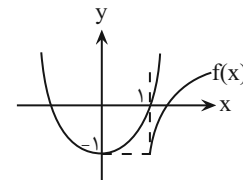
(جلیل احمد میربلوچ)

### «۶۲ - گزینه»

برای حل معادله، از روش ترسیم استفاده می‌کنیم:



حالا یک دستگاه، رسم می‌کنیم:



با توجه به اینکه دو نمودار همدیگر را قطع نمی‌کنند، بنابراین معادله، جواب ندارد.

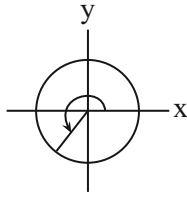
(تابع) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۶۸ و ۶۹)

(اصمیرضا ذکر زاده)

### «۶۳ - گزینه»

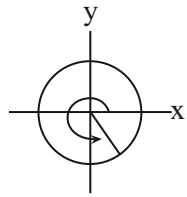
ابتدا اعضای مشترک بین دامنه  $f$  و  $g$  را یافته و عملیات جبری گفته شده را روی مؤلفه‌های دوم، انجام می‌دهیم:

$$\frac{f^x + g}{f} = \left\{ \left( -1, \frac{f^x(-1) + g(-1)}{f(-1)} \right), (0, \frac{f^x(0) + g(0)}{f(0)}), (1, \frac{f^x(1) + g(1)}{f(1)}) \right\}$$



انتهای کمان در ربع سوم، قرار دارد.

$$\frac{7\pi}{4} = \frac{8\pi - \pi}{4} = 2\pi - \frac{\pi}{4} \quad (\text{درست})$$



انتهای کمان در ناحیه چهارم، قرار دارد.

(متاثر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۷ تا ۷۹)

(اهم مسن زاده‌فر)

### «۶۸- گزینه»

می‌دانیم که  $L = r\theta$  با توجه به اینکه دو زاویه متقابل به رأس هستند؛ یعنی

$$\hat{O}_1 = \hat{O}_2 = \frac{\pi}{6}$$

$$\widehat{AB} + \widehat{CD} = 4\left(\frac{\pi}{6}\right) + 6\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{4\pi}{3} + \pi$$

$$= \frac{5\pi}{3}$$

(متاثر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۲ تا ۷۶)

(ممد بیداری)

### «۶۹- گزینه»

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: درست، کمان رو به رو به زاویه ۱ رادیان با شعاع دایره (ساق‌های مثلث) برابر است و از وتر رو به رو به آن (قاعدۀ مثلث) بزرگتر است.

گزینه «۲»: نادرست، انتهای کمان  $\frac{17\pi}{3}$  در ربع چهارم قرار دارد.

گزینه «۳»: درست، مکمل زاویه  $60^\circ$  درجه، برابر  $120^\circ$  درجه که آن هم بر حسب

رادیان مساوی  $\frac{2\pi}{3}$  است.

$$\Rightarrow b - c - a = 2 - (-2) - (-1) = 2 + 2 + 1 = 5$$

(تابع) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۶۵ تا ۷۰)

### «۶۶- گزینه»

$$(f - g)(x) = x(x + 3) + 1 - (ax - 4) = x^2 + 3x + 1 - ax + 4$$

$$\Rightarrow (f - g)(x) = x^2 + (3 - a)x + 5 \xrightarrow[\text{رشته}]{x=2} 2^2 + (3 - a) \times 2 + 5 = 0$$

$$\Rightarrow 4 + 6 - 2a + 5 = 0 \Rightarrow a = \frac{15}{2}$$

$$\Rightarrow g(x) = ax - 4 = \frac{15}{2}x - 4$$

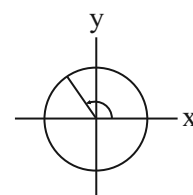
$$(f + 2g)(x) = x^2 + 3x + 1 + 2\left(\frac{15}{2}x - 4\right) = x^2 + 3x + 1 + 15x - 8$$

$$= x^2 + 18x - 7$$

(تابع) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۶۵ تا ۷۰)

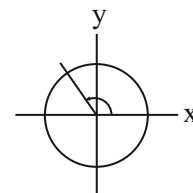
### «۶۷- گزینه»

$$\frac{\pi}{2} = \frac{4\pi}{8} < \frac{7\pi}{8} < \frac{8\pi}{8} = \pi \quad (\text{درست})$$



انتهای کمان در ربع دوم، قرار دارد.

$$\frac{13}{5}\pi = \frac{10\pi}{5} + \frac{3}{5}\pi = 2\pi + 0 / 6\pi > 2\pi + 0 / 5\pi \quad (\text{نادرست})$$



انتهای کمان در ربع دوم، قرار دارد.

$$\frac{11}{9}\pi = \frac{9\pi}{9} + \frac{2\pi}{9} = \pi + \frac{2\pi}{9} \quad (\text{درست})$$



$$= \cot(280^\circ) = \cot(270^\circ + 10^\circ)$$

$$= -\tan 10^\circ = -\cot 80^\circ$$

(مثلاً) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۷ و ۷۸)

(بهرام ملاح)

### ۷۴- گزینه «۳»

با ساده‌سازی ضابطه تمامی گزینه‌ها، به  $y = \sin x$  خواهیم رسید، در حالی که ضابطه مربوط به گزینه ۳،  $y = -\sin x$  می‌باشد.

(مثلاً) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۸۱ و ۹۳)

(بهرام ملاح)

### ۷۵- گزینه «۲»

تساوی فوق، زمانی اتفاق می‌افتد که مجموع زوایا برابر  $90^\circ$  و یا هر زاویه هم‌موقعیت با  $90^\circ$  باشد، پس داریم:

$$\sin(2x + 15^\circ) = \cos x$$

$$\Rightarrow 3x + 15^\circ = 90^\circ \rightarrow x = 25^\circ$$

$$\Rightarrow 3x + 15^\circ = 45^\circ \rightarrow x = 145^\circ$$

$$\Rightarrow 3x + 15^\circ = -270^\circ \rightarrow x = -95^\circ$$

(مثلاً) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۷ و ۷۸)

(احمد حسین‌زاده‌فردر)

### ۷۶- گزینه «۱»

می‌دانیم که حداقل مقدار تابع سینوس، برابر ۱ است و در حالت کلی، در نقاط

$$k \in \mathbb{Z}, x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi \quad \text{به دست می‌آید.}$$

در بازۀ مذکور، نقاط دارای این شرایط را پیدا کرده و جمع می‌کنیم:

$$x = \frac{\pi}{2} + (2\pi + \frac{\pi}{2}) + (4\pi + \frac{\pi}{2}) = 7\pi + \frac{\pi}{2} = \frac{15\pi}{2}$$

گزینه ۴: درست، در دایره‌ای به شعاع ۱ سانتی‌متر، طول کمان رو به رو به  $180^\circ$  درجه ( $\pi$  رادیان)، برابر  $\frac{1}{14}\pi = 3^\circ$  است.

(مثلاً) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۲ و ۷۳)

(محمد پاک نژاد)

### ۷۰- گزینه «۴»

$$\frac{5\pi}{12} \text{ rad} = 75^\circ \rightarrow x + y = 75^\circ \quad (1)$$

$$x - y = 25^\circ \quad (2)$$

همچنین:

$$\xrightarrow{(1), (2)} x = 50^\circ, y = 25^\circ$$

(مثلاً) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۶ و ۷۸)

(محمد پاک نژاد)

### ۷۱- گزینه «۴»

از ساعت ۲ تا ۴، عقرۀ دقیقه‌شمار به ازای هر ساعت  $360^\circ$  درجه در خلاف جهت دایره مثلثاتی می‌چرخد، پس در مجموع  $720^\circ$  درجه در خلاف جهت دایره مثلثاتی، یعنی  $-720^\circ$  می‌چرخد.

$$-720^\circ = -4\pi \text{ rad}$$

(مثلاً) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۲ و ۷۴)

(بهرام ملاح)

### ۷۲- گزینه «۱»

اگر مقدار زاویه بر حسب درجه  $\alpha$  باشد، معادل رادیان آن، برابر است با:

$$\text{رادیان} = \alpha \times \frac{\pi}{180^\circ} = \frac{\pi\alpha}{180^\circ} = \frac{3\alpha}{180^\circ} = \frac{\alpha}{60^\circ}$$

$$\Rightarrow \alpha + \frac{\alpha}{60^\circ} = \frac{61}{60} \alpha = 122^\circ \rightarrow \alpha = 120^\circ$$

$$\Rightarrow \text{مجموع ارقام} = 3$$

(مثلاً) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۲ و ۷۴)

(محمد پاک نژاد)

### ۷۳- گزینه «۱»

$$\cot(136^\circ) = \cot(108^\circ + 28^\circ)$$



چون  $\cos \alpha < 0$ ,  $\sin \alpha > 0$ , پس در نتیجه:

$$\cos \alpha = -\frac{4}{5}$$

$$\Rightarrow \tan \alpha = \frac{\frac{3}{5}}{-\frac{4}{5}} = -\frac{3}{4}$$

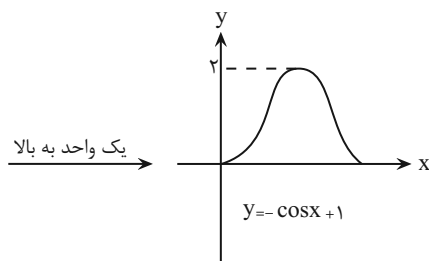
$$\Rightarrow A = \frac{\sin(\frac{\pi}{4} + \alpha) + 2 \sin(5\pi + \alpha)}{\tan(4\pi - \alpha)} = \frac{\cos \alpha - 2 \sin \alpha}{-\tan \alpha}$$

$$= \frac{-\frac{4}{5} - 2 \times \frac{3}{4}}{-(-\frac{3}{4})} = \frac{-\frac{10}{5} - \frac{6}{4}}{\frac{3}{4}} = \frac{-2}{\frac{1}{4}} = -8$$

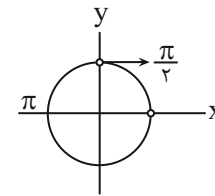
(مثلاً) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۷ و ۸۷)

(محمد بسیرایی)

### گزینه «۳» - ۸۰



(مثلاً) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۷ و ۸۷)



توجه شود، اگر بازه بسته بود،  $\frac{13\pi}{2}$  هم جزو طول‌ها محسوب می‌شد.

(مثلاً) (ریاضی ۲، صفحه ۹۰)

(محمد پاک نژاد)

### گزینه «۱» - ۷۷

$$\cos(-x) = \cos x$$

$$\Rightarrow f(x) = 2 \cos x$$

بنابراین نمودار گزینه «۱» درست است.

(مثلاً) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۸۸ و ۹۴)

(محمد بسیرایی)

### گزینه «۱» - ۷۸

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: درست

$$\sin(-\frac{4\pi}{3}) = -\sin(\pi + \frac{\pi}{3}) = -(-\sin \frac{\pi}{3}) = \sin \frac{\pi}{3}$$

$$\sin \frac{7\pi}{3} = \sin(\pi - \frac{\pi}{3}) = \sin \frac{\pi}{3}$$

$$\cos(\frac{4\pi}{3} - \alpha) = -\sin \alpha$$

گزینه «۲»: نادرست

$$\tan(-\alpha) = -\tan \alpha$$

گزینه «۳»: نادرست

$$\cot(7\pi + \alpha) = \cot \alpha$$

گزینه «۴»: نادرست

(مثلاً) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۷ و ۸۷)

(محمد بسیرایی)

### گزینه «۴» - ۷۹

ابتدا به کمک روابط مثلثاتی، مقدار سایر نسبت‌های مثلثاتی زاویه  $\alpha$  را به دست

می‌آوریم:

$$\cos^2 \alpha = 1 - (\frac{3}{5})^2 = 1 - \frac{9}{25} = \frac{16}{25}$$



(علیرضا فورشیدی)

**«۸۳- گزینه ۳»**

میزان سرانه آب تجدیدپذیر کشور که براساس متر مکعب در سال بر نفر مشخص می‌شود، برخلاف جمعیت کشور از سال ۱۳۰۰ تاکنون کاهش داشته است.

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: بیلان منابع آب در کل کشور منفی و کمتر از صفر است.

گزینه «۲»: تغییرات حجم آب داخل آبخوان، با اختلاف آب ورودی و خروجی از آن برابر است.

گزینه «۴»: سرعت نفوذ آلاینده‌ها به همراه تفاوت در ویژگی خاک‌ها، مقدار جریان آب زیرزمینی، شرایط گوناگون محیطی مناسب برای رشد انواع باکتری‌ها و عوامل دیگر، باعث شده است نتوان به طور دقیق فاصله‌ای که فاضلاب در خاک طی می‌کند

تا آلاینده‌های آن حذف شود را مشخص کرد.

(منابع آب و فاک) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

(علیرضا فورشیدی)

**«۸۴- گزینه ۱»**

خاک‌های مارنی برخلاف سنگ‌های فسفاتی، حاصلخیزی خاک را کاهش می‌دهند.

(منابع آب و فاک) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۶)

(غزل هاشمی)

**«۸۵- گزینه ۴»**

بررسی همه موارد:

(الف) نادرست، خاک لوم ترکیبی از ماسه، لای و رس است.

(غزل هاشمی)

زمین‌شناسی

**«۸۱- گزینه ۳»**

آبخوانی که بین دو لایه نفوذناپذیر تشکیل شده، آبخوان تحت فشار است و اگر چاهی در لایه آبدار تحت فشار حفر شود، تراز آب، سطح پیزومتریک خواهد بود. (نه سطح ایستابی)

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱» و «۲»: آبرفت‌ها و سنگ‌های آهکی حفره‌دار (آهک کارستی) قابلیت تشکیل آبخوان را دارند اما رس‌ها، سنگ‌های دگرگونی و آذرین، آبخوان خوبی تشکیل نمی‌دهند.

گزینه «۴»: با توجه به کتاب درسی، در چاه آرتزین، آب با فشار از چاه خارج می‌شود

اما در چاه آبخوان آزاد، آب به طور کامل از چاه بالا نمی‌آید.

(منابع آب و فاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۳۸)

(علیرضا فورشیدی)

**«۸۲- گزینه ۴»**

کیفیت منابع آب زیرزمینی به وسیله کودهای کشاورزی، فاضلاب‌های صنعتی و

شهری و همچنین کمیت آنها از طریق بهره‌برداری زیاد، در معرض تهدید است.

گزینه «۴»: اگرچه بر کیفیت و کمیت منابع آب زیرزمینی تأثیرگذار است اما تهدید محسوب نمی‌شود.

(منابع آب و فاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۵۰)



(غزل هاشمی)

**«۸۸- گزینه ۳»**

تنش فشاری باعث ایجاد گسل معکوس می‌شود که در آن، فرو دیواره نسبت به فرادیواره به سمت پایین حرکت کرده است.

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: تنش: هرگاه سنگ تحت تأثیر نیرویی از خارج قرار گیرد، در داخل سنگ نیز نیرویی بر واحد سطح وارد می‌شود که تنش نام دارد.

گزینه «۲»: این گزینه رفتار پلاستیک یا خمیرسان را توصیف می‌کند، نه الاستیک گزینه «۴»: به بخش‌هایی از پوسته که بالا می‌روند، هورست گفته می‌شود.

(پویایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴)

(غزل هاشمی)

**«۸۹- گزینه ۲»**

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: درست، ذرات نفرای کوچکتر از ۲ میلی‌متر: خاکستر، تمنشین شدن خاکستر در محیط دریابی کم‌عمق باعث تشکیل توف آتشفسانی می‌شود که توف البرز یکی از آنهاست.

گزینه «۲»: نادرست، هرچه سیلیس کمتر باشد، گدازه روان‌تر است.

گزینه «۳» و «۴»: درست، از طریق آتشفسان، اطلاعاتی در مورد پوسته و گوشته بالایی زمین بدست می‌آید. آتشفسان‌های دماوند و تفتان در مرحله فومولی به سر می‌روند و از دهانه آن‌ها بخار آب، گاز گوگرد و سایر گازها خارج می‌شوند.

(پویایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷)

(امسان پنهان‌شahn)

**«۹۰- گزینه ۲»**

مطابق متن کتاب درسی، کانون اغلب زمین‌لزه‌ها در اعمق کمتر از ۷۰ کیلومتر قرار دارد.

(پویایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۶۸ و ۶۹)

ب) نادرست، افق A رنگ خاکستری تا سیاه دارد و علاوه بر گیاخاک (هوموس)

دارای ماسه و رس است. ماسه متوسطدانه است و رس، ریزدانه است. سنگ بستر مربوط به زیر افق C است.

پ) درست، افق B دارای مقدار کمی گیاخاک است.

ت) درست، خاک حاصل از تخریب سنگ‌های دارای کانی مقاومی مانند کوارتز، غالباً شنی و ماسه‌ای بوده و برخلاف خاک حاصل از تخریب سیلیکات‌ها، قادر ارزش کشاورزی‌اند.

(منابع آب و گاک) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)

**«۸۶- گزینه ۴»**

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱» و «۲»: در علم هیدرولوژی، آب‌های زیرزمینی بررسی می‌شوند نه آب‌های سطحی (رودخانه‌ای).

گزینه «۳»: آب، باد و بیخ هر سه جزء عوامل فراسایشی محسوب می‌شوند.

(منابع آب و گاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۵۷)

**«۸۷- گزینه ۲»**

در مرحله بلوغ گسترش کف اقیانوس ادامه پیدا می‌کند و قاره‌های واقع در دو طرف آن تدریجاً از هم دور می‌شوند در مرحله جوانی در محل شکاف ایجاد شده، مواد مذاب سست کره به بستر اقیانوس رسیده و پشت‌های میان اقیانوسی تشکیل می‌شوند.

(پویایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۶۱)



# دفتر چهٔ پاسخ ?

عمومی یازدهم ریاضی و تجربی  
۱۴۰۳ بهمن ۱۲

طراحان به ترتیب حروف الفبا

حسین پرهیزگار، مریم پیروی، محسن فدایی، احمد فهیمی	فارسی (۱۲)
رضا خداداده، آرمین ساعدپنا، افشنین کرمیان فرد	عربی، (بیان قرآن (۱۲)
محسن بیاتی، فردین سماقی، محمد رضایی‌یقا، محمد‌مهدی مانده‌علی	دین و زندگی (۱۲)
رحمت الله استیری، مجتبی درخشان گرمی، محمد مهدی دغلاوی، محسن رحیمی، عقیل محمدی روش	(بیان انگلیسی (۱۲)

کارشناسان و برآورداران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی	رتبه برتر	گروه مستندسازی
فارسی (۱۲)	نیلوفر صادقیان	مرتضی منشاری	الناز معتمدی	سحر محمدزاده سالیانی	
عربی، (بیان قرآن (۱۲)	رضا خداداده	درویشعلی ابراهیمی	لیلا ایزدی	جواد جلیلیان	
دین و زندگی (۱۲)	محمد‌مهدی مانده‌علی	امیرمهدی افشار - سکینه گلشنی	محمد‌صدراء بنجه‌پور	سحر محمدزاده سالیانی	
(بیان انگلیسی (۱۲)	عقیل محمدی روش	سحر محمدزاده سالیانی	سونگند بیگلری	محدثه مرآتی، فاطمه نقی	

### گروه آزمون

### بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

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



(امیر غویمی)

«۱۰۶- گزینه»

«جواد خان» بدل از حاکم شهر / فرزندان و برادران (معطوف)

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: «بوالحسن بولانی» بدل از قاضی بست

گزینه «۲»: تیر و برق (معطوف)

گزینه «۴»: «گویا و زنده» معطوف / «واو» دوم، ربط است.

(دستور زبان، صفحه ۷۲)

(مسنون فارسی، شیراز)

«۱۰۷- گزینه»

گزینه «۴»، فاقد «منادا» است.

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: «جانان» منادا است.

گزینه «۲»: «یاوران» منادا است.

گزینه «۳»: «برادر» منادا است.

(دستور زبان، صفحه‌های ۸۶ و ۸۷)

(امیر غویمی)

«۱۰۸- گزینه»

پگریست - پخندید (تضاد)

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: اینکه کسی بدون دست و پا رقص بکند تناقض است.

گزینه «۳»: «با دست بسته پرواز کردن» تناقض است.

گزینه «۴»: ساکت بودن (خاموش بودن) و فریاد داشتن تناقض

است.

(آرایه‌های ادبی، صفحه‌های ۷۹ و ۸۰)

(مریم پیروی)

«۱۰۹- گزینه»

مفهوم مشترک آیه و گزینه «۴»: نیکو سخنی و خوش رفتاری در مقابل دشمنان و هدایت آنان.

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: وجود نشانه‌های الهی در مردان خدا

گزینه «۲»: توجه به صلح و خیر خواهی

گزینه «۳»: گذراندن وقت با عشق و غزل بدون توجه به ملامت

دیگران

(مفهوم، صفحه ۷۳)

(مریم پیروی)

فارسی (۲)

«۱۰۱- گزینه»

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: عالم: پرچم

گزینه «۳»: راهوار: اسب خوش حرکت و تندرو، اسب و شتر خوش راه

گزینه «۴»: بار: اجازه، رخصت؛ بار عام: پذیرایی عمومی،

شرف‌یابی همگانی؛ مقابل بار خاص (پذیرایی خصوصی)

(لغت، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹)

(مریم پیروی)

«۱۰۲- گزینه»

صباحت: زیبایی، جمال

خوش لقا: زیبارو، خوش سیما

شبگرد: شبرو

ملک: فرشته

(لغت، صفحه‌های ۶۷ تا ۶۰)

(حسین پرهیزگار - سبزوار)

«۱۰۳- گزینه»

گزینه «۱»: صد (سد)

گزینه «۳»: برخواست (برخاست)

گزینه «۴»: الم (علم)

(املا، صفحه‌های ۸۶ و ۸۷)

(مسنون فارسی، شیراز)

«۱۰۴- گزینه»

املای «نواهی» در «نواهی و مناطق» نادرست است که املای

درست آن «نواحی» است.

(املا، ترکیبی)

(مسنون فارسی، شیراز)

«۱۰۵- گزینه»

محمد، ملقب به جلال الدین، مشهور به «مولانا» یا «مولوی» او ایل

قرن هفتم در شهر بلخ به دنیا آمد.

(تاریخ ادبیات، ترکیبی)



(رضا فرادراده)

## ۱۱۴ - گزینه «۲»

(حسین پرهیزکار - سبزوار)

## ۱۱۰ - گزینه «۱»

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: «عمرًا طویلًا»: عمری طولانی، یک عمر طولانی  
گزینه «۳»: «سجَّل لاعبنا هدفًا»: بازیکنمان گلی را به ثمر رساند  
که ...  
گزینه «۴»: «مبارأة»: مسابقه

(ترجمه)

(اخشین کرمیان فرد)

## ۱۱۵ - گزینه «۳»

«مأمور راهنمایی سوت می‌زد تا خودروها بایستند.»  
(ترجمه)

(رضا فرادراده)

## ۱۱۶ - گزینه «۳»

«ما قل و دل»: آنچه کم باشد و راهنمایی کند.  
(ترجمه)

(رضا فرادراده)

## ۱۱۷ - گزینه «۴»

«حَكْم» و «لَاعِب» به ترتیب به معنای «داور» و «بازیکن» هستند  
که با «سیاج (پرچین)» تناسب ندارند.

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: (دانه‌ها، تنه‌ها، دانه‌های بلوط)  
گزینه «۲»: (مسجد، گنبد، زائر)  
گزینه «۳»: (هزاران، صدها، دهها)

(واژگان)

(رضا فرادراده)

## ۱۱۸ - گزینه «۲»

«چرا داور گل را قبول نکرد؟ ← به دروازه حمله کرد!» / سؤال و  
جواب تطبیقی با هم ندارند.

(مفهوم، صفحه‌های ۸۶ و ۸۷)

**عربی، زبان قرآن (۲)**

## ۱۱۱ - گزینه «۲»

(اخشین کرمیان فرد)

«گزینه «۲»: «جمع تُهمة: تُهم

(واژگان)

## ۱۱۲ - گزینه «۴»

«يجب علينا»: بر ما واجب است / «أن نكونَ عاملين»: که انجام‌دهنده  
... باشیم (رد گزینه‌های «۱» و «۳») / «ما نقولُ»: آن چه می‌گوییم  
(رد گزینه «۳») / «حتى يُغَيِّر سلوكنا»: تا رفتارمان را تغییر دهد  
(رد سایر گزینه‌ها)

(ترجمه)

(اخشین کرمیان فرد)

## ۱۱۳ - گزینه «۳»

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

«التُّراثِ الْعَالَمِي»: میراث جهانی (رد گزینه‌های «۱» و «۴») / «سجَّلت»:  
ثبت کرد (رد گزینه «۱») / «مُنْظَمَةُ الْيُونَسْكُو»: سازمان یونسکو  
(رد گزینه «۲»)

(ترجمه)



## دین و زندگی (۲)

(مسن بیاتی)

## ۱۲۱- گزینه «۲»

موارد «ج و د» بدروستی بیان شده است.

## تشریح گزینه‌های دیگر:

(الف) آیه «يا أَيَّهَا الرَّسُول ...» در روزهای آخر عمر پیامبر (ص) نازل شد.

(ب) آیه تطهیر به عصمت اهل بیت (ع) اشاره دارد.

(درس ۵، صفحه ۶۵)

(مسن بیاتی)

## ۱۲۲- گزینه «۳»

پیامبر اکرم (ص) به طور مکرر، از جمله در روزهای آخر عمر خود، در حدیث ثقلین می‌فرمود:

«انی تارک فیکم الشقلین کتاب الله و عترتی اهل بیتی ما إن تمسکتم بهما لن تضلوا ابداً و إنهمما لن يفترقا حتى يردا على الحوض: من در میان شما دو چیز گران‌بها می‌گذارم: کتاب خدا و عترتی، اهل بیت را. اگر به این دو تمسک جو بید هرگز گمراه نمی‌شود و این دو هیچ‌گاه از هم جدا نمی‌شوند تا اینکه کنار حوض کوثر بر من وارد شوند.»

(درس ۵، صفحه ۶۷)

(مسن بیاتی)

## ۱۲۳- گزینه «۲»

حضرت فاطمه زهرا (س) جز اهل بیت (ع) است و اگرچه عهددار امامت نبوده، اما علم و عصمت کامل دارد.

(درس ۵، صفحه ۷۰)

(همه رضایی بغا)

## ۱۲۴- گزینه «۲»

طبق آیه «لقد کان لَكُمْ فِي رَسُولِ اللَّهِ أَسْوَةٌ حَسَنَةٌ لِمَنْ كَانْ يَرْجُوا اللَّهَ وَالْيَوْمَ الْآخِرَ وَذَكَرَ اللَّهَ كَثِيرًا: قطعاً برای شما در رسول خدا سرمشق نیکوبی است برای کسی که به خداوند و روز رستاخیز امید دارد و خدا را بسیار یاد می‌کند.» پیامبر (ص) در همه زمینه‌های فردی و اجتماعی، از جمله در جایگاه رهبری، از سوی خداوند به عنوان الگو و اسوه مؤمنان معرفی شد.

(درس ۶، صفحه ۷۵)

## تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «کدام دو تیم قوی‌تر هستند؟ ← هر دو آن‌ها قوی هستند!»

گزینه «۳»: «آیا دو تیم دیروز مساوی شدند؟ ← بله آن دو مساوی شدند!»

گزینه «۴»: «ما باید کی به ورزشگاه برویم؟ ← قبل از این که از تماشاجی‌ها پر شود!»

(موار)

## ۱۱۹- گزینه «۲»

## تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «أمر» و «طبيعي» اسم نکره هستند.

گزینه «۳»: «كل»، «طالب» و «محناج» اسم نکره هستند.

گزینه «۴»: «أكل»، «أطعمه» و «لذیذة» اسم نکره هستند.

(قواعد)

## ۱۲۰- گزینه «۱»

## تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: «تعادل» ← فعل ماضی باب تفاؤل است / فعل مضارع

باب تفاؤل: بر وزن يَتَفَاعَلُ «يَتَعَادَلُ»

گزینه «۳»: «تقدَّم» ← فعل ماضی باب تَفَعُّل است / فعل مضارع

باب تَفَعُّل: بر وزن يَتَقَدَّمُ «يَتَقدَّمُ»

گزینه «۴»: «أرسَلَ» ← فعل ماضی باب إفعال است / اسم فاعل

باب إفعال: بر وزن مفعَل «مُرسِل» / فعل امر باب إفعال: بر وزن

أَفْعِل «أَرْسِلَ»

(قواعد)



(فردين سماقى)

«۱۲۸ - گزینه»

بنی امية با بهره‌گیری از ضعف و سستی یاران امام حسن (ع)، حکومت مسلمانان را به دست گرفتند و خلافت رسول خدا (ص) را به سلطنت تبدیل کردند.

(درس ۷، صفحه ۱۸۹)

(محمد رضایی‌بقا)

«۱۲۵ - گزینه»

پیامبر اکرم (ص) پس از سیزده سال تلاش برای هدایت مردم مکه با دعوت مردم مدینه، به این شهر هجرت کرد و به فرمان خداوند، حکومت اسلامی را بنا نهاد. رسول خدا (ص) در برابر نادیده گرفته‌شدن حقوق افراد جامعه می‌ایستاد و کوتاه نمی‌آمد و مت加وزان حقوق مردم را در هر موقعیت و مقامی که بودند، مجازات می‌کرد که بیانگر تلاش ایشان برای برقراری عدالت و برابری بوده است.

(درس ۶، صفحه ۷۵)

(فردين سماقى)

«۱۲۹ - گزینه»

حاکمان بنی امية و بنی عباس، به تدریج مسیر حکومت را عرض کردند و برای خود و اطرافیانشان کاخ‌های بزرگ و مجلل ساختند و خزانی خود را از جواهرات گران قیمت انباشته کردند. این تغییر مسیر، جامعه مؤمن و فدائکار عصر پیامبر (ص) را به جامعه‌ای راحت‌طلب، تسلیم و بی‌توجه به سیره و راه و روش پیامبر اکرم (ص) تبدیل کرد. این تغییر فرهنگ، سبب شد که ائمه اطهار (ع) با مشکلات زیادی روبرو شوند و نتوانند مردمان آن دوره را با خود همراه کنند.

(درس ۷، صفحه ۹۱۳)

(محمد رضایی‌بقا)

«۱۲۶ - گزینه»

سخت‌کوشی و دلسوزی پیامبر (ص) در هدایت مردم، در آیه «رجح شما برای او سخت و دشوار است و بر [هدایت] شما حريص (به شدت علاقه‌مند) است.» آمده است. با همه این دلسوزی‌ها و زحمت‌ها، دشمنی سران قریش با ایشان روز به روز بیشتر می‌شد. می‌گفتند او ساحر و جادوگر است، می‌گفتند دیوانه است، بر سر و رویش خاکستر می‌پاشیدند و طعنه و نیش زبان به او می‌زدند.

(درس ۶، صفحه ۷۷)

(فردين سماقى)

«۱۳۰ - گزینه»

برخی از عالمان وابسته به بنی امية و بنی عباس و گروهی از علمای اهل کتاب (یهودی و مسیحی)، در مساجد می‌نشستند و داستان‌های خرافی درباره پیامبران برای مردم نقل می‌کردند که این امر مرتبط با چالش «تحريف در معارف اسلامی و جعل احادیث» می‌باشد.

(درس ۷، صفحه ۹۱۲)

(محمد مهری مانده‌علی)

«۱۲۷ - گزینه»

این کار (ممنوعیت نوشتن احادیث پیامبر (ص)، نتایج نامطلوبی داشت؛ از جمله این‌که: بسیاری از مردم به ناچار، سلیقه شخصی را در احکام دینی دخالت دادند و گرفتار اشتباهات بزرگ شدند (درستی گزینه‌های «۱» و «۴»)، شرایط مناسب برای جاعلان حدیث پیش آمد (درستی گزینه «۲») و احتمال خطأ در نقل احادیث افزایش یافت (نادرستی گزینه «۳»).

(درس ۷، صفحه ۹۱)

### زبان انگلیسی (۲)

«۱۳۱ - گزینه»

(رحمت‌الله استییری)

ترجمه جمله: «خیراً دانشمندان در تولید یک داروی جدید ضد سرطان، موفقیت‌های زیادی داشته‌اند.»

**نکته مهم درسی:** با توجه به قید "recently" (آخری)، از زمان حال کامل (have/ has+ p.p.) استفاده می‌کنیم (رد سایر گزینه‌ها).

(گرامر)



(واگلان)

(مفسن رفیعی)

## ۱) اندازه گرفتن

۲) بهتر کردن، بهتر شدن

۳) بازنیسته شدن

۴) مخالفت کردن

(رحمت‌الله استیری)

## ۱۳۲ - گزینه «۱»

ترجمه جمله: «دایی (یا عموی) من از سال ۱۸۰۰، به حداقل ۷

کشور مختلف در سراسر اروپا و آسیا سفر کرده است.»

نکته مهم درسی: در ساختار حال کامل برای اشاره به مبدأ زمانی

از "since" استفاده می‌شود (رد سایر گزینه‌ها).

(گرامر)

(واگلان)

## ۱۳۶ - گزینه «۱»

ترجمه جمله: «یک رژیم غذایی بد می‌تواند باعث فشار خون بالا

شود که مضر است و خطر حمله قلبی را بالا می‌برد.»

۱) اعتیاد

۱) فشار

۲) رابطه

۳) عادت

(مفسن رفیعی)

## ۱۳۳ - گزینه «۳»

ترجمه جمله: «او هرگز به یک کشور خارجی نرفته است، بنابراین

در مورد برنامه‌ریزی اولین سفر بین‌المللی خود کمی نگران

است.»

(واگلان)

نکته مهم درسی: در زمان حال کامل، از "have/ has" به همراه

شكل سوم فعل (p.p.) استفاده می‌کنیم (رد سایر گزینه‌ها).

(گرامر)

## ترجمه متن درگ مطلب:

هر کشور افراد خوب زیادی دارد که به دیگران کمک می‌کنند. برای مثال، برخی دانش‌آموزان در ایالات متحده اغلب ساعت‌های زیادی را به عنوان داوطلب در بیمارستان‌ها، پرورشگاه‌ها یا خانه‌های برای سالمندان سپری می‌کنند. آن‌ها برای افراد در این مکان‌ها کتاب می‌خوانند، به دیدنشان می‌روند، [با آن‌ها] بازی می‌کنند، یا به مشکلاتشان گوش می‌دهند.

برخی از داوطلبان جوان دیگر در خانه‌های افراد بیمار یا سالمند کار می‌کنند. آن‌ها خانه‌ایشان را رنگ می‌کنند، تمیز می‌کنند، تعمیر می‌کنند و خریدهای خانه را انجام می‌دهند. برای پسرانی که پدر ندارند، سازمانی به نام «برادران بزرگ» وجود دارد. دانشجویان و مردان دیگر، این پسران را به [تماشای] مسابقات بسکتبال یا سفرهای ماهی‌گیری می‌برند و کمکشان می‌کنند تا چیزهایی را یاد بگیرند که معمولاً پسرها از پدرانشان یاد می‌گیرند.

(مفهومی در فشنگرمی)

## ۱۳۴ - گزینه «۴»

ترجمه جمله: «با ایجاد تغییرات کوچک در رژیم غذایی خود،

می‌توانید خطر ابتلا به بیماری‌های جدی مانند سرطان و بیماری‌های

قلبی را تا حد زیادی کاهش دهید.»

۱) دلیل

۲) دعوت

۳) اختلال، بیماری، بی‌نظمی

۴) رژیم غذایی

(واگلان)

(مفهومی در فشنگرمی)

## ۱۳۵ - گزینه «۳»

ترجمه جمله: «زمانی که افراد بازنیسته می‌شوند، آن‌ها به دنبال

مشاغل جدید برای ملاقات با افراد جدید و ایجاد ارتباطات اجتماعی

جدید می‌روند.»



(عقیل محمدی‌روش، مشابه کتاب زر)

## «۱۴۱- گزینه»

ترجمه جمله: «من پدرت را از زمانی که بچه بود، می‌شناسم. در واقع، ما ۵۶ سال پیش [با هم] آشنا شدیم.»

**نکته مهم درسی:** با توجه به عبارت "since he was a child" بی‌می‌بریم که عمل «شناختن» در گذشته شروع شده است و هنوز ادامه دارد، بنابراین باید از زمان حال کامل استفاده کنیم (رد سایر گزینه‌ها).

(گرامر)

(عقیل محمدی‌روش، مشابه کتاب زر)

## «۱۴۲- گزینه»

ترجمه جمله: «هفته پیش، با دوستم تماس گرفتم، اما او هنوز زنگ نزد است. نمی‌دانم که آیا باید به او پیام بدhem یا نه.»

**نکته مهم درسی:** در جای خالی اول، فعل در زمان مشخصی در گذشته اتفاق افتاده و تمام شده است، بنابراین باید از زمان گذشته ساده استفاده کنیم (رد گزینه‌های «۱» و «۴»). در جای خالی دوم، با توجه به کلمه "yet" به معنای «هنوز» باید از زمان حال کامل استفاده شود (رد سایر گزینه‌ها).

(گرامر)

(عقیل محمدی‌روش، مشابه کتاب زر)

## «۱۴۳- گزینه»

ترجمه جمله: «به دلیل این‌که به مدت دو ماه است که در کلاس‌ها شرکت نکرده‌اید، مشکلات زیادی را در تحصیلات خود تجربه خواهید کرد.»

**نکته مهم درسی:** در زمان حال کامل برای اشاره به مدت زمان، از حرف اضافه "for" استفاده می‌شود (رد سایر گزینه‌ها).

(گرامر)

هر شهر تعدادی باشگاه دارد که در آن‌ها افراد جوان می‌توانند بازی کنند. برخی از این باشگاه‌ها فیلم نمایش می‌دهند یا سفرهای کوتاهی به کوهستان‌ها، سواحل، موزه‌ها یا دیگر مکان‌های دیدنی ترتیب می‌دهند. بیشتر این باشگاه‌ها از تعداد زیادی دانش‌آموز به عنوان داوطلب استفاده می‌کنند، زیرا آن‌ها [دانش‌آموزان] به اندازه کافی جوان هستند که بتوانند مشکلات پسران و دختران جوان‌تر از خود را درک کنند.

(محمد مهدی (غلابی))

## «۱۳۷- گزینه»

ترجمه جمله: «ایده اصلی متن چیست؟»  
«افراد خوب (نیکوکار) به کسانی که نیازمندند، کمک می‌کنند.»  
(درک مطلب)

(محمد مهدی (غلابی))

## «۱۳۸- گزینه»

ترجمه جمله: «با توجه به متن، کدام یک از موارد زیر صحیح نیست؟»  
«دانش‌آموزان برای کمک به افراد سالم‌مند به باشگاه‌ها می‌روند.»  
(درک مطلب)

(محمد مهدی (غلابی))

## «۱۳۹- گزینه»

ترجمه جمله: «چرا باشگاه‌ها از دانش‌آموزان به عنوان داوطلب استفاده می‌کنند؟»  
«آن‌ها می‌توانند کودکان کوچک‌تر را درک کنند.»  
(درک مطلب)

(محمد مهدی (غلابی))

## «۱۴۰- گزینه»

ترجمه جمله: «کلمه زیرخطدار "they" در پاراگراف «۳» به "students" (دانش‌آموزان) اشاره دارد.»  
(درک مطلب)



مردی به نام چارلز باییج اولین ماشین حساب خودکار را تقریباً ۱۷۰ سال پیش، در سال ۱۸۲۲ ساخت. این [ماشین حساب] دارای تعداد زیادی چرخ بود که اعداد روی آنها وجود داشت. آن خودکار بود، اما الکترونیکی نبود. صد و بیست سال بعد، در دهه ۱۹۴۰، چند دانشمند انگلیسی اولین رایانه الکترونیکی را در اروپا ساختند. این رایانه برای حمل یا جابه‌جایی، بیش از حد بزرگ بود و برق زیادی استفاده می‌کرد. برای حل این مشکلات، دانشمندان روش‌های جدیدی برای ساخت قطعات الکترونیکی رایانه‌ها ابداع کردند. آنها رایانه‌های کوچکتری ساختند که حمل و جابه‌جایی آنها آسان بود و برق کمتری استفاده می‌کردند.

(عقیل محمدی روش، مشابه کتاب زردا)

**۱۴۷- گزینه «۲»**

ترجمه جمله: «چه کسی اولین ماشین حساب خودکار را ساخت؟»  
«شخصی به نام چارلز باییج»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی روش، مشابه کتاب زردا)

**۱۴۸- گزینه «۴»**

ترجمه جمله: «با توجه به متن، کدام یک از موارد زیر صحیح است؟»  
«مردم قبل از اختراع رایانه‌های مدرن از چرتکه استفاده می‌کردند.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی روش، مشابه کتاب زردا)

**۱۴۹- گزینه «۳»**

ترجمه جمله: «طبق متن، اولین رایانه الکترونیکی ... .»  
«از برق زیادی استفاده می‌کرد»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی روش، مشابه کتاب زردا)

**۱۵۰- گزینه «۴»**

ترجمه جمله: «چگونه رایانه‌ها از دهه ۱۹۴۰ تغییر کرده‌اند؟»  
«آنها کوچک‌تر شده‌اند و بهتر کار می‌کنند.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی روش، مشابه کتاب زردا)

ترجمه جمله: «او نتوانست مسئله ریاضی را به درستی حل کند، بنابراین معلمش آن را برایش توضیح داد.»

(۱) از لحاظ اجتماعی (۲) قطعاً

(۳) به درستی (۴) بهخصوص (واژگان)

(عقیل محمدی روش، مشابه کتاب زردا)

ترجمه جمله: «توانایی معلم در ارتباط برقرار کردن با دانش‌آموزان می‌تواند بر عشق آنها به یادگیری تأثیر بگذارد.»

(۱) تأثیر گذاشتن (۲) آسیب رساندن

(۳) شامل بودن (واژگان)

(عقیل محمدی روش، مشابه کتاب زردا)

ترجمه جمله: «در طول هفتۀ امتحانات، علی‌رغم فشارهای [ناشی از] برقراری تعادل بین درس‌هایش و زندگی شخصی‌اش آرام ماند.»

(۱) نامن (۲) آرام

(۳) ضروری (۴) عاطفی (واژگان)

**ترجمه متن درک مطلب:**

امروزه ما از رایانه‌ها در کارخانه‌ها و ادارات، در مدارس و بیمارستان‌ها و در خانه‌هایمان استفاده می‌کنیم، اما رایانه‌ها چیز جدیدی نیستند. آنها از کجا می‌آیند؟ تاریخچه آنها چیست؟ چرتکه اولین قدم در خلق رایانه‌های مدرن بود. یک چرتکه، که یک ماشین حساب قدیمی است، می‌تواند بسیاری از مسائل ریاضی آسان و دشوار را حل کند. مردم در چین صدها سال است که از چرتکه‌ها استفاده می‌کنند. اما چرتکه به خودی خود نمی‌تواند کار کند. آن [چرتکه] خودکار یا الکترونیکی نیست.



# دفترچه پاسخ فرهنگیان

(تعلیم و تربیت اسلامی و هوش و استعداد)

۱۴۰۳ بهمن ماه ۱۲

ریاضی و فیزیک، علوم تجربی و فنی و حرفه‌ای / کارداش

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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



(مرتضی محسنی کبیر)

## «۲۵۶- گزینهٔ ۴»

امام علی (ع) می‌فرماید: «من حاسب نفسه وقف علی عیوبه و احاطه بذنویه و استقال الذنوب و اصلاح العیوب: هر کس محاسبه نفس کند، بر عیب‌هایش آگاه می‌شود و بر گناهانش احاطه پیدا می‌کند و گناهان را جبران می‌کند و عیب‌ها را اصلاح می‌کند.» و در بیان دیگری می‌فرماید: «من حاسبَ نفْسَهُ، سعدِ: هر کس محاسبة نفس کند، خوش‌بخت می‌شود» جملات بعد از «من حاسبَ نفْسَهُ» آثار محاسبة نفس به شماره‌ی رود.

(دین و زندگی، آهنگ سفر، صفحه ۱۰۲)

(میثم هاشمی)

## «۲۵۱- گزینهٔ ۳»

در گزینهٔ ۳، هر دو مورد نادرست است؛ زیرا آدمی با عزم خودش آنچه که انتخاب کرده عملی می‌سازد نه با عزم دیگران، و همچنین در محاسبه و ارزیابی، عوامل موقتی یا عدم موقتی شناخته می‌شود.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینهٔ ۱: مورد دوم، درست است.

گزینهٔ ۲: هردو مورد درست است.

گزینهٔ ۴: هردو مورد درست است.

(دین و زندگی، آهنگ سفر، صفحه‌های ۱۰۱ و ۱۰۲)

(یاسین ساعدی)

## «۲۵۷- گزینهٔ ۳»

خداآوند در آیه ۱۰ سوره فتح می‌فرماید: «.... و هر که به عهدی که با خدا بسته وفادار بماند، بهزودی پاداش عظیمی به او خواهد داد.»

(دین و زندگی، آهنگ سفر، صفحه ۱۰۰)

(مرتضی محسنی کبیر)

## «۲۵۲- گزینهٔ ۴»

برای حرکت در مسیر هدف، وجود اسوه و الگوهایی که راه را با موقتی طی کرده و به مقصد رسیده‌اند، بسیار ضروری است؛ زیرا وجود این الگوهای اولًا به ما ثابت می‌کند که این راه موقتی‌آمیز است، ثانیاً می‌توان از تجربه آنان استفاده نمود و مانند آنان عمل کرد و از همه مهم‌تر این که می‌توان از آنان کمک گرفت و با دنباله‌روی (پیروی) از آنان سریع‌تر به هدف رسید.

(دین و زندگی، آهنگ سفر، صفحه ۱۰۳)

(مرتضی محسنی کبیر)

## «۲۵۸- گزینهٔ ۱»

تمایلات دانی، مانند تمایل به ثروت، شهرت، غذاهای لذیذ، زیورآلات و رفاه مادی که مربوط به بُعد حیوانی و دنیاگی انسان است و وقتی به این تمایلات دست یابیم، از آن‌ها لذت می‌بریم و خوشحال می‌شویم و انسان‌ها به طور طبیعی به این امور میل دارند و علاقه نشان می‌دهند؛ زیرا این‌ها لازمه زندگی در دنیا هستند و بدون آن‌ها یا نمی‌توان زندگی کرد یا زندگی سخت و مشکل می‌شود.

(دین و زندگی، عزت نفس، صفحه ۱۰۲)

(میثم هاشمی)

## «۲۵۳- گزینهٔ ۲»

تشریح گزینه‌های دیگر: گزینه‌های ۱ و ۴: بعد از محاسبه، اگر معلوم شود که در انجام عهد خود موفق بوده‌ایم، خوب است خدا را سپاس گوییم و شکرگزار او باشیم؛ زیرا می‌دانیم که او بهترین پشتیبان ما در انجام پیمان‌هاست.

حضرت علی (ع) می‌فرماید: «زیرگترین افراد کسی است که از خود و عملش بعد مرگ حساب بکشد.»

(دین و زندگی، آهنگ سفر، صفحه‌های ۱۰۱ و ۱۰۲)

(میثم هاشمی)

## «۲۵۹- گزینهٔ ۳»

## تشریح گزینه‌های دیگر:

عزت از صفاتی است که قرآن کریم بیش از ۹۵ بار خداوند را بدان توصیف کرده است. (رد گزینه‌های ۲ و ۴)

احادیث ذکر شده در صورت سؤال به ترتیب مربوط به دو مرحله تقویت عزت نفس، یعنی «توجه به عظمت خداوند و تلاش برای بندگی او» و «شناخت ارزش خود و نفوختن خویش به بهای اندک» است. (رد گزینه‌های ۱ و ۴)

(دین و زندگی، عزت نفس، صفحه‌های ۱۰۳ و ۱۰۴)

(مرتضی محسنی کبیر)

## «۲۵۴- گزینهٔ ۴»

اسوه بودن آن بزرگان مربوط به اموری که به طور طبیعی و با تحولات صنعتی تغییر می‌کنند، نیست؛ مانند وسائل حمل و نقل، امکانات شهری و ... بلکه اسوه‌بودن در اموری است که همواره برای بشر خوب و بالارزش بوده‌اند. با گذشت زمان حتی در ک بیشتری از آن‌ها نیز به دست آمده است مانند تقسیم اوقات پیامبر (ص) به سه قسمت.

(دین و زندگی، آهنگ سفر، صفحه ۱۰۴)

(مرتضی محسنی کبیر)

## «۲۶- گزینهٔ ۴»

عزت نفس، فقط پیمان با خدا را به دنبال دارد.  
تسليم و بندگی خداوند، عزت نفس را به دنبال دارد.

(دین و زندگی، عزت نفس، صفحه ۱۰۳)

(یاسین ساعدی)

## «۲۵۵- گزینهٔ ۲»

استواری بر هدف، شکیبایی و تحمل سختی‌ها برای رسیدن به آن هدف از آثار عزم قوی است.

(دین و زندگی، آهنگ سفر، صفحه ۹۹)



(یاسین ساعدی)

**۲۶۶- گزینه «۴»**

سیزده آیه در قرآن به سوال‌های مردم از پیامبر اکرم (ص) اختصاص یافته که با کلمه «یسئلونک» همراه است. این نشان می‌دهد که پیامبر (ص) معلم مردم بوده است. تعلیم و تربیت، مبارک‌ترین کاری است که خداوند آن را بر دوش انبیا و اوصیا (ع) گذاشته است.

(مهارت معلمی، ارزش و امتیاز‌کار معلمی، صفحه‌های ۱۷ و ۱۸)

(مرتضی محسنی‌کبیر)

**۲۶۷- گزینه «۴»**

قاتل نبودن به محدودیت جغرافیایی: «اطلبوا العلم و لو بالصين: دانش را بجویید، اگرچه در چین باشد.»  
فبعث الله غرباً يبحث في الأرض ليりه كيف يواري سؤأة أخيه: پس خداوند زاغی را فرستاد که زمین را می‌کاوید، تا به او نشان دهد که چگونه کشته برادرش را پوشاند [و دفن کند].

(مهارت معلمی، ارزش و امتیاز‌کار معلمی، صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)

(مرتضی محسنی‌کبیر)

**۲۶۸- گزینه «۲»**

امام حسین (ع) به معلم فرزندش صد دینار هدیه داد و در پاسخ به اعتراض مردم فرمود: «این يقع هذا من عطائه يعني تعليمه: اين مبلغ، در قبال تعليمات او چه ارزشی دارد؟»  
من عمل صالحًا من ذكر او انشى و هو مؤمن فلنحبيته حياة طيبة: هر کس کار شایسته‌ای کنند، چه مرد یا زن، در حالی که مؤمن باشد، به زندگی پاک و پسندیده زنداهش می‌داریم.»

(مهارت معلمی، ارزش و امتیاز‌کار معلمی، صفحه‌های ۱۹ و ۲۱)

(یاسین ساعدی)

**۲۶۹- گزینه «۱»**

در قرآن برای توصیف انبیا (ع) عبارات متعددی به کار رفته ولی آنچه بیش از همه استفاده شده، تعبیر «يَعِلَّمُهُمُ الْكِتَابَ وَالْحِكْمَةَ وَيُزَكِّيهِمُ» است که نشان می‌دهد کار پیامبران، تعلیم کتاب و حکمت و تزکیه بوده است.

(ارزش و امتیاز‌کار معلمی، صفحه‌های ۱۷ و ۱۸)

(مرتضی محسنی‌کبیر)

**۲۷۰- گزینه «۲»**

نشانه فقیه آن است که مردم را از شر دشمنانشان آزاد سازد: «و انقدthem من اعدائهم». ناگفته پیداست که «ربوبیت» زمانی کامل است که بر اساس علم، حکمت،

مصلحت و رحمت باشد که خداوند همه را دارد.

(ارزش و امتیاز‌کار معلمی، صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)

(میثم هاشمی)

**۲۶۱- گزینه «۲»**

یکی از مهم‌ترین قدم‌ها در مسیر کمال، تقویت عزت نفس است. (رد گزینه‌های ۱ و ۳)  
عزت از صفاتی است که قرآن کریم بیش از ۹۵ بار خداوند را بدان توصیف کرده است. مخصوصین بزرگوار (ع) این صفت را از ارکان فضایل اخلاقی دانسته‌اند که اگر در وجود ما شکل بگیرد، مانع بسیاری از زشتی‌ها خواهد شد. (رد گزینه‌های ۳ و ۴)

اگر کالای گران قیمتی مانند طلا داشته باشیم، اما ارزش واقعی آن را ندانیم، به آسانی فریب می‌خوریم و آن را به بهای اندک می‌فروشیم اما اگر ارزش واقعی آن را بدانیم، آن را عزیز می‌شماریم و به قیمت واقعی می‌فروشیم.  
(دین و زندگی، عزت نفس، صفحه‌های ۱۳۸ و ۱۴۰)

(یاسین ساعدی)

**۲۶۲- گزینه «۱»**

شناخت ارزش خود و نفوختن خویش به بهای اندک: اگر کالای گران قیمتی مانند طلا داشته باشیم اما ارزش و قیمت آن را ندانیم، به آسانی فریب می‌خوریم و آن را به بهای اندک می‌فروشیم اما اگر ارزش آن را بدانیم، آن را عزیز می‌شماریم و به قیمت واقعی می‌فروشیم و بهایی برابر با ارزش آن به دست می‌آوریم.

از همین رو خداوند خطاب به انسان فرموده: «ای فرزند آدم، این مخلوقات را برای تو آفریدم و تو را برای خودم» و حضرت علی (ع) می‌فرماید: «آنه لیس لانفسکم ثمن إلَى الْجَنَّةِ ... همانا بهایی برای جان شما جز بهشت نیست پس خود را به کمتر از آن نفوشید.»  
(دین و زندگی، عزت نفس، صفحه ۱۴۰)

(مرتضی محسنی‌کبیر)

**۲۶۳- گزینه «۴»**

عقل و وجودان یا همان نفس لوامة از انسان می‌خواهد در حد نیاز به تمایلات فروتر پاسخ دهد و فرصتی فراهم کند که تمایلات معنوی و الهی در او پرورش پیدا کند و آن زیبایی‌ها و جوادش را فرایگیرد. به تعبیر پیامبر اکرم (ص) جوان به آسمان نزدیک‌تر است؛ یعنی گرایش به خوبی‌ها در او قوی‌تر است.

(دین و زندگی، عزت نفس، صفحه‌های ۱۴۲ و ۱۴۳)

(مرتضی محسنی‌کبیر)

**۲۶۴- گزینه «۱»**

رسول خدا (ص) فرمودند: «اهمایی کننده به راه خیر، مانند انجام‌دهنده آن است.»

علم حقیقی، نگاه انسان را توحیدی می‌کند. در حدیث می‌خوانیم: «نمرة العلم معرفة الله: ثمرة علم، شناخت خداوند است.»  
(مهارت معلمی، ارزش و امتیاز‌کار معلمی، صفحه‌های ۱۸، ۱۹ و ۲۰)

(مرتضی محسنی‌کبیر)

**۲۶۵- گزینه «۴»**

قرآن کریم، درباره بعضی انسان‌ها می‌فرماید: «اولئك كالأنعام بل هم اضل: آن‌ها مثل حيوانات هستند، بلکه پست‌تر.» سپس دلیل انحراف آن‌ها را این‌گونه بیان می‌کند: «اولئك هم الغافلون.» غفلت انواعی دارد: عده‌ای، از توانمندی‌های خود غافل‌اند و نمی‌دانند که چه موجودی هستند.

رسول خدا (ص) فرمودند: «بالاترین صدقات آن است که انسان چیزی را باد بگیرد و به دیگران بیاموزد.»  
(مهارت معلمی، ارزش و امتیاز‌کار معلمی، صفحه‌های ۱۸، ۱۹ و ۲۰)



(غیرزاد شیرمحمدی)

**گزینه ۲۷۸**

معنی برای کنار هم بودن «ب» و «ن» نیست، ولی چهار حرف «ز ذ ض ظ» نمی‌توانند کنار هم قرار بگیرند، چرا که خانه‌های عددی ۳، ۶، ۹ و ۱۲ به حرفهای «ت»، «ف»، «ق» و «ن» اختصاص دارد.

(هوش منطقی و ریاضی)

(غیرزاد شیرمحمدی)

**گزینه ۲۷۹**

حروفهای «ت» و «ف» قطعاً کنار هم نیستند. حروف «ج ذ ب» نیز بی‌فاصله کنار هم نمی‌آیند، چرا که هیچ کدام «ت»، «ق» و «ن» نیستند.

(هوش منطقی و ریاضی)

(غیرزاد شیرمحمدی)

**گزینه ۲۸۰**

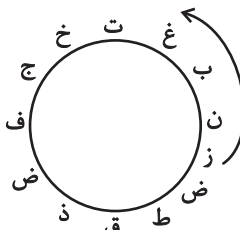
در ساعت یادشده، دو عقربه روی یکدیگرند و یک حرف را نشان می‌دهند.

(هوش منطقی و ریاضی)

(غیرزاد شیرمحمدی)

**گزینه ۲۸۱**

حروف «ش» اصلاً در حروف نیست. بین «ن» و «ق» نیز حداقل باید حرف باشد ولی «زنگ» ممکن است، مثلاً:



(هوش منطقی و ریاضی)

(ممید گنیف)

**گزینه ۲۸۲**

امیر در هر ساعت  $\frac{1}{12}$  کار را انجام می‌دهد. او در هشت ساعت،

$$\frac{1}{12} \times 8 = \frac{1}{3}$$
 از کار را انجام داده است پس باقی بوده است. سه

نفر با هم، در یک ساعت  $\frac{1}{3}$  باقی‌مانده را انجام داده‌اند، یعنی:

$$\frac{1}{12} + x = \frac{1}{3} \Rightarrow x = \frac{1}{3} - \frac{1}{12} = \frac{1}{4}$$
 کار زهرا و مینا + کار امیر

پس زهرا و مینا در هر ساعت  $\frac{1}{4}$  از کار را انجام می‌دهند. پس در چهار ساعت به انجام کل کار می‌رسند.

(هوش منطقی و ریاضی)

**اسعداد تحلیلی****گزینه ۲۷۱**

مشحون: پُر، لبریز، مالامال

(ممید اصفهانی)

(هوش کلامی)

**گزینه ۲۷۲**

شهروندانی که خشمگین بودند و برخی از ایشان به فکر پول دیجیتال افتادند.

(هوش کلامی)

**گزینه ۲۷۳**

بند دوم متن، پاسخ به این سؤال است که اگر وجهی فارغ از دولت‌ها باشد، جگونه می‌توان آن را کنترل کرد؟

(هوش کلامی)

**گزینه ۲۷۴**

در باره کاهش یا افزایش ارزش پول دیجیتال یا نحوه ارتباط بانکداران خصوصی و دولتی، مطلبی در متن نیست ولی انگیزه ساخت ارز دیجیتال در متن هست: جداسازی پول از دولت‌ها.

(هوش کلامی)

**گزینه ۲۷۵**

«پسته» و «بادام» هر دو از انواع خشکبار و همه خشکبارها خوراکی‌اند. بنابراین رابطه بین این کلمه‌ها به ترتیب یادشده در گزینه ۲۳، به آنچه در صورت سؤال نمودار شده است همانند است. در سایر گزینه‌ها دقت کنید «شلیل» و «هلو» و «نانار» از انواع هم نیستند، قرمز و سبز و زرد هر سه رنگ‌اند.

(هوش کلامی)

**گزینه ۲۷۶**

گزینه پاسخ، اساس استدلال صورت سؤال را زیر سؤال می‌برد: اگر قرار است خزه‌های دریایی نه از بین برنده دی‌اکسید کربن که صرفاً نگهدارنده آن باشدند و در نهایت آن را به محیط بفرستند و باعث آلودگی شوند، چه فایده‌ای برای بهبود محیط زیست دارند؟

(هوش کلامی)

**گزینه ۲۷۷**

طبق گزینه پاسخ، مقایسه دو کشور و دو محصول با یکدیگر درست نیست، چرا که محصول ذرت در کشور «ب» به اندازه کشور «الف» به صرفه نیست. این بهترین گزینه است.

(هوش کلامی)



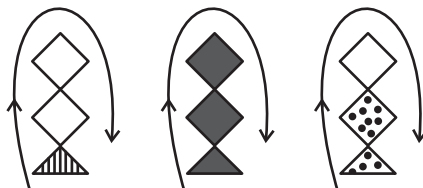
(فاطمه، اسخ)

**«۲۸۸- گزینه ۴»**

شکل از سه طرح در قالب تشکیل شده است که با الگویی ثابت از



چپ به راست در حرکتند:



(هوش غیرکلامی)

(فاطمه، اسخ)

**«۲۸۹- گزینه ۴»**

تعداد پرتابهای دوامتیازی داده مفیدی نیست، از پرتابهای یکامتیازی هم اطلاعی نداریم! تعداد پرتابهای یک شخص خاص هم درصد پرتابهای درست تیم را معلوم نمی‌کند.

(هوش منطقی و ریاضی)

(ممید کنی)

**«۲۸۹- گزینه ۴»**

در ساعت شنبه اصولاً شن‌ها رو به پایین حرکت می‌کنند. در ساعت‌های شنبی صورت سؤال که این قاعده در آن‌ها رعایت شده است گُد «الف» داریم و آن ساعت‌های شنبی که خلاف قاعده‌اند گُد «ب» خورده‌اند. کدهای «ج» و «د» نیز به رنگ بالای ساعت مربوط است.

(هوش غیرکلامی)

(فرزاد شیرمحمدی)

**«۲۹۰- گزینه ۴»**

گزینه‌های «۱»، «۲» و «۴» به ترتیب نمایه از جلو، راست و بالای حجم است.

(هوش غیرکلامی)

(ممید کنی)

**«۲۸۴- گزینه ۱»**

اعداد بر اساس باقی‌مانده تقسیم آن‌ها بر عدد چهار تقسیم‌بندی شده است:

$$313, 605, 721 \rightarrow 1$$

$$160, 508, 404 \rightarrow 0$$

$$903, 215, 111 \rightarrow 3$$

$$726, 814 \rightarrow 2$$

در نتیجه عدد خواسته شده باید در تقسیم بر ۴ باقی‌مانده ۲ داشته باشد.

(هوش منطقی و ریاضی)

(ممید اصغرخانی)

**«۲۸۵- گزینه ۲»**

در الگوی صورت سؤال:

$$9 - 2 = 7, 2 \times 9 = 18, 9 - 5 = 4, 9 \times 5 = 45 \rightarrow 718445$$

$$6 - 3 = 3, 3 \times 6 = 18, 6 - 4 = 2, 6 \times 4 = 24 \rightarrow 318224$$

$$7 - 5 = 2, 5 \times 7 = 35, 7 - 1 = 6, 7 \times 1 = 7 \rightarrow 23567$$

$$8 - 4 = 4, 4 \times 8 = 32, 8 - 0 = 8, 8 \times 0 = 0 \rightarrow 43280$$

$$3 - 1 = 2, 3 \times 1 = 3, 3 - 2 = 1, 3 \times 2 = 6 \rightarrow 2316$$

(هوش منطقی و ریاضی)

(فاطمه، اسخ)

**«۲۸۶- گزینه ۳»**

هر دو قطعه رو به روی هم در شکل صورت سؤال، به این شکل قرینه یکدیگرند که دایره‌های رنگی به مربع‌های سفید تبدیل می‌شوند و دایره‌های سفید به مربع‌های رنگی

(هوش غیرکلامی)

(فاطمه، اسخ)

**«۲۸۷- گزینه ۳»**در انتقال از بالا به پایین در الگوی صورت سؤال، جهت شکل وسط  $180^\circ$  جایگاه همه شکل‌ها قرینه می‌شود و رنگ داشتن یا نداشتن آن‌ها هم جابه‌جا می‌شود.

(هوش غیرکلامی)

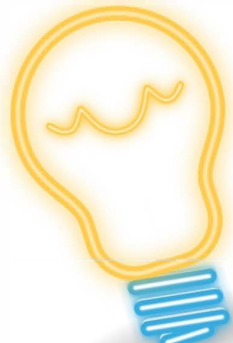
دانلود رایگان تمام آزمون های آزمایشی

در کانال تلگرام ما :



# آزمایش آزمون

[t.me/Azmoonha\\_Azmayeshi](https://t.me/Azmoonha_Azmayeshi)



فرهنگ  
محله آموزش فرهنگی

حاج  
سنت

سازمان آموزش شور



سازمان سنجش آموزش کسر

خدمات زبان  
زبان



آزمودهای سراسری  
کاح



join us ...