



# آزمون ۱۰ اسفند 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	سینا صفار، مسعود بابایی، دبیا دهقان، آرشام سنگ‌تراشان، علیرضا دیانی، مریم سپهی	غزل هاشمی	مهساسادات هاشمی
فیزیک ۲	مهردی شریفی	بهنام شاهینی، سینا صفار		حسام نادری
شیمی ۲	ایمان حسین‌نژاد	احسان پنجه‌شاهی، امیررضا حکمت‌نیا		سمیه اسکندری
ریاضی ۲	محمد پیرایی	رضا سیدنجمی، احسان غنی‌زاده، مهدی بحر کاظمی		محمد رضا مهدوی
زمین‌شناسی	علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی، آرین فلاح‌اسدی		محیا عباسی

## گروه فنی و تولید

امیررضا حکمت‌نیا	مدیر گروه
احسان پنجه‌شاهی	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محیا اصغری مسئول دفترچه: مهسا سادات هاشمی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
سیده صدیقه میرخیاثی	حروف نگاری و صفحه آرایی
حمید محمدی	ناظر چاپ

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 [@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)

## زیست‌شناسی (۲)

تولید مثل (دستگاه تولید مثل در مرد و زن)  
صفحه‌های ۹۷ تا ۱۰۷  
تولید مثل (دستگاه تولید مثل در مرد و زن)  
صفحه‌های ۹۲ تا ۹۶

۱- با افزایش سن مادران از ..... به ..... سال، احتمال به دنیا آمدن فرزندی مبتلا به نشانگان داون، ..... می‌شود.

۱) بیست - سی - یک درصد زیاد

۲) چهل - چهل و پنج - سه برابر

۳) چهل و پنج - پنجاه - شش درصد زیاد

۴) چهل - پنجاه - هفت برابر

۲- کدام‌یک از گزینه‌های زیر در مورد مراحل نوعی تقسیم یاخته‌ای که موجب کاهش عدد کروموزومی در یاخته‌های گیاه ادریسی می‌شود، صحیح است؟

۱) ممکن نیست در مرحله‌ای که کروموزوم‌ها به حالت کروماتین در می‌آیند، فعالیت آنزیم‌های سازنده نوعی لیپید افزایش یابد.

۲) در مرحله‌ای که اندامک‌های واجد ریزلوله‌های پروتئینی به دو طرف یاخته حرکت می‌کنند، طول رشته‌های دوک افزایش پیدا می‌کند.

۳) در یکی از این مراحل، ساختارهای واجد چهار فامینک و دو سانتروم، ابتدا در سطح استوایی یاخته قرار گرفته و سپس به حداکثر میزان فشردنگی می‌رسند.

۴) در مرحله‌ای که کروموزوم‌های همتا از هم جدا می‌شوند برخلاف مرحله‌ای که کروماتیدهای خواهی از هم جدا می‌شوند، افزایش عدد کروموزومی رخ نمی‌دهد.

۳- با توجه به اطلاعات کتاب درسی در بررسی هر تقسیم کاستمان در مرحله ..... میوز ۱ ..... مرحله ..... میوز ۲، به طور حتم .....

۱) متافاز - همانند - متافاز - به سانتروم هر فامتن، یک رشته دوک متصل است.

۲) تلوفاز - برخلاف - پروفاز - در پایان آن، سیتوپلاسم تقسیم می‌شود.

۳) پروفاز - همانند - تلوفاز - طول رشته‌های دوک تعییر خواهد کرد.

۴) آنافاز - برخلاف - آنافاز - تعداد کروماتیدها در یاخته دو برابر می‌شود.

۴- با توجه به مطالب کتاب درسی، در ارتباط با نوعی خطای فامتن در تقسیم یاخته‌ای که همه فامتن‌ها را تحت اثر قرار می‌دهد، کدام گزینه نادرست است؟

۱) در آزمایشگاه می‌توان با تخریب رشته‌های دوک تقسیم این وضعیت را ایجاد کرد.

۲) به یاخته یا جانداری که یاخته‌های آن بیش از دو مجموعه فامتن داشته باشد چندلاز می‌گویند.

۳) برای رخ دادن آن نیاز است همه فامتن‌ها در پایان مرحله تلوفاز درون یک هسته مشاهده شوند.

۴) در صورت رخ دادن آن، ماده و راثتی یک یاخته حاصل از تقسیم، دو برابر یاخته دیگر خواهد بود.

۵- به منظور تمایز و تغییر شکل یاخته تک‌لادی (هابلوویدی)، که فاقد فامتن (کروموزوم)‌های مضاعف شده است و در بخش مرکزی لوله‌های زامه (اسپرم)‌ساز یک فرد بالغ یافت می‌شود، لازم است در این یاخته، کدام اتفاق قبل از سایرین رخ دهد؟

۱) هسته آن به غشای یاخته نزدیک شده و به صورت فشرده در آید.

۲) مقدار زیادی از سیتوپلاسم آن، از بین برود.

۳) شکل آن، به حالت کروی در آید.

۴) یک تازه از آن خارج شود.

۶- در خصوص دوره جنسی یک زن جوان، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«می‌توان گفت طی پنجمین روز دوره جنسی تا زمانی که اندوخته خونی دیواره داخلی رحم شروع به کاهش می‌کند، .....»

۱) با ایجاد جسم زرد، هورمون پروژسترون برای اولین بار در خون فرد مشاهده می‌شود.

۲) همزمان با توقف رشد دیواره رحم، اووسیت با دو مجموعه فامتنی وارد لوله رحمی می‌شود.

۳) می‌توان گفت در پی افزایش اندک هورمون استروژن، تنها یک فولیکول شروع به رشد می‌کند.

۴) با چسبیدن فولیکول به دیواره تخدمان، میزان هورمون‌های محرك جنسی با بازخورد مثبت افزایش می‌یابد.

۷- بهطور معمول در روز ..... از چرخه تخمداری یک زن سالم و غیرباردار ..... .

۱) دهم - یاخته‌های انبانک، تحت تأثیر هورمون FSH، استروژن ترشح می‌کنند.

۲) سوم - انبانک‌های اولیه متعددی در تخمدار تکثیر می‌شوند اما فقط یکی از آنها چرخه را ادامه می‌دهد.

۳) بیست و دوم - میزان هورمون‌های جنسی LH و FSH در خون تحت بازخورد منفی، کاهش پیدا کرده است.

۴) بیست و ششم - کاهش میزان هورمون‌های استروژن و پروژتسترون در خون، منجر به تشکیل نوعی جسم فعال می‌شود.

۸- کدام گزینه درباره تخمکزایی در بدن زنی ۲۵ ساله و سالم صحیح است؟

۱) در هر دوره جنسی این فرد، تقسیم کاستمان ۲ همانند تکمیل تقسیم کاستمان ۱ انجام می‌شود.

۲) در هر دوره جنسی این فرد، تقسیم رشتمان برخلاف تقسیم کاستمان ۲ انجام نمی‌شود.

۳) در هر دوره جنسی این فرد، دومین جسم قطبی همانند اولین جسم قطبی ایجاد می‌شود.

۴) در هر دوره جنسی این فرد، مامیاخته ثانویه برخلاف مامیاخته اولیه ایجاد می‌شود.

۹- کدام عبارت در ارتباط با یک مرد جوان و سالم، نادرست است؟

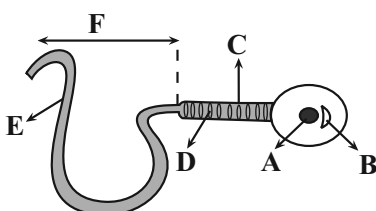
۱) هورمونی که رشد غده پروستات را تحريك می‌کند، با سازوکار بازخورد منفی تنظیم می‌شود.

۲) هورمونی که صفات ثانویه را ایجاد می‌کند، منحصرًا توسط یاخته‌های بینایینی ترشح می‌شود.

۳) هورمونی که باعث رشد ماهیچه‌ها و استخوان‌ها می‌شود، برای فعالیت یاخته‌های سرتولی ضروری است.

۴) هورمونی که بر فعالیت یاخته‌های دیواره لوله‌های زامه (اسپرم) ساز مؤثر است، توسط غده هیپوفیز تولید می‌شود.

۱۰- با توجه به شکل رو به رو که شکل شماتیک ساختار یک زامه را نشان می‌دهد، کدام گزینه درست است؟



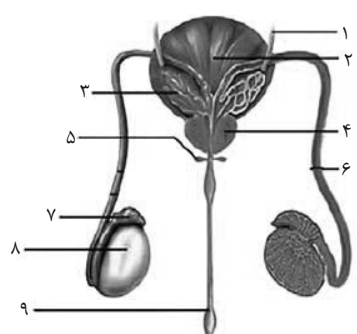
۱۱- کدامیک از گزینه‌ها در ارتباط با بخش‌های عددگذاری شده در شکل زیر، صحیح نیست؟

۱) بخش ۱ همانند ۶ و ۹ می‌تواند تحت شرایطی در مجرای خود، مایعی حاوی نوعی مونوساکارید داشته باشد.

۲) بخش ۳ برخلاف ۴ و ۵، نمی‌تواند در خنثی کردن ترشحات اسیدی که در مسیر زامه قرار دارند، مؤثر باشد.

۳) بخش ۲ نمی‌تواند نقشی در تنظیم و یا کمکرسانی به عملکردهای دستگاه تولیدمثل مرد داشته باشد.

۴) یاخته‌های بخش ۷ برخلاف ۸، می‌توانند نوعی پیک شیمیایی را ترشح کنند که بین یاخته‌های با موقعیت نزدیک بهم، ارتباط برقرار می‌کند.



۱۲- نوعی خطای تقسیم منجر به تغییر تعداد کروموزوم‌های فرد می‌شود که از نمونه‌های آن می‌توان به نشانگان داون اشاره نمود. در ارتباط با این نوع خطای چند مورد از موارد زیر صحیح است؟

الف) در این حالت یک یا چند فامتن در مرحله آنافاز از هم جدا نمی‌شوند.

ب) عوامل محیطی می‌توانند در روند جدا شدن فامتن‌ها در هر دو جنس اختلال ایجاد کنند.

ج) در یاخته‌های حاصل، کاهش یا افزایش یک یا چند فامتن مشاهده می‌شود.

د) احتمال مشاهده فرزندان دچار نشانگان داون در مادران زیر ۴۵ سال، زیر یک درصد است.



۱۳- در بررسی دستگاه تولیدمثلی در یک مرد بالغ و سالم کدام گزینه به موارد نادرست اشاره کرده است؟

الف) بخش حجیم‌تر برخاگ نسبت به محل اتصال آن به مجرای زامه‌بر، به شکم نزدیک‌تر است.

ب) تولید زامه و هورمون‌های جنسی از کارهای اصلی این دستگاه هستند که نیاز به دمای مناسب دارند.

ج) برای ایجاد دمای مناسب، کیسه‌های محل قرارگیری غدد جنسی، رگ‌های کوچک فراوانی دارند.

۵) در ترشح هورمون تستوسترون، یاخته‌های بینایی لوله‌های اسپرم‌ساز واجد نقش هستند.

(۱) ب - ج - ۵      (۲) الف - ب - ج - ۵

(۳) الف - ج      (۴) فقط ب - ۵

۱۴- در ارتباط با مراحل تخمک‌زایی در یک خانم جوان ۲۵ ساله، کدام مورد نادرست است؟

۱) هر یاخته‌ای که بتواند پس از لقادم با زامه توده پریاخته‌ای را ایجاد کند، مقدار بیشتری سیتوپلاسم دریافت کرده است.

۲) هر یاخته‌ای که بتواند چرخه تخدمانی را آغاز و ادامه دهد، با یاخته‌های ترشح‌کننده هورمون جنسی ارتباط نزدیکی دارد.

۳) هر یاخته‌ای که فامتن (کروموزوم)‌های دوفامینیکی (کروماتیدی) دارد، در درون غدد جنسی به وجود آمده است.

۴) هر یاخته‌ای که دارای یک مجموعه فامتن (کروموزوم) است، در اطراف خود یاخته‌های ترشح‌کننده دارد.

۱۵- در ارتباط با دوره جنسی منظم در یک زن سالم و بالغ، کدام گزینه عبارت زیر را الرا<sup>ما</sup> به درستی تکمیل می‌کند؟

«در هفته چهارم ..... هفتۀ دوم .....» منبع : آزمون وی ای پی

۱) همانند - ضخامت لایه درونی رحم تحت تأثیر هورمون‌های ترشح شده از تخدمانها افزایش می‌یابد.

۲) برخلاف - در داخل تخدمان‌ها، یاخته‌های حاصل از تقسیم کاستمان ۲ مشاهده نمی‌شوند.

۳) همانند - مقدار سرخرگ‌های دیواره درونی رحم از مقدار سیاهرگ‌های آن بیشتر است.

۴) برخلاف - در روزهای پایانی هفته، ضخامت دیواره درونی رحم بدون خونریزی کاهش می‌یابد.

۱۶- با توجه به نام‌گذاری‌های انجام شده در شکل، کدام‌یک از گزاره‌های زیر به درستی بیان شده است؟

۱) از وظایف نوعی بافت پیوندی مایع، یکسان کردن دما در بخش «د» با سایر نقاط

بدن است.

۲) از جمله وظایف بخش «الف»، نگهداری زامه‌ها به مدت حداقل ۱۸ ساعت و

تاژک‌دار کردن آن هاست.

۳) نوعی هورمون مترشحه از مغز که در زنان بر یاخته‌های انبانک (فولیکول) اثرگذار

است، بر یاخته‌هایی از دیواره بخش «ب» گیرنده دارد.

۴) بخش «ج» می‌تواند از پشت اندامی کیسه‌ای شکل عبور کند که یک جفت غده

ضمیمه دستگاه تولیدمثل در بخش جلویی آن قرار گرفته‌اند.

۱۷- در ارتباط با چرخه تخدمانی و دوره جنسی یک خانم جوان، چند مورد زیر صحیح است؟

الف) هورمونی که توسط جسم زرد ترشح می‌شود، عامل اصلی رشد انبانک (فولیکول) و تمایز مام‌یاخته (اووسیت) است.

ب) هورمونی که فعالیت ترشحی جسم زرد را افزایش می‌دهد، در ابتدای دوره جنسی، افزایش می‌یابد.

ج) هورمونی که باعث می‌شود ضخامت و چین خوردگی و اندوخته خونی رحم افزایش یابد، در حدود نیم دوره جنسی افزایش می‌یابد.

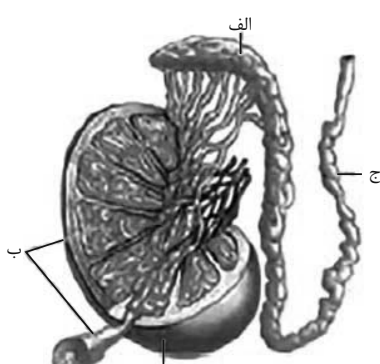
د) هورمونی که با رشد انبانک (فولیکول)، میزان آن افزایش می‌یابد، در زمان‌های مختلف دوره جنسی نقش‌های متفاوتی دارد.

۱) ۱

۲) ۲

۳) ۳

۴) ۴



۱۸- در ارتباط با ساختار و عملکرد دستگاه تولیدمثلى زنی بالغ و سالم، چند مورد به طور حتم صحیح است؟

الف) در اواخر دوره جنسی، اندازه جسم زرد پیوسته کاهش می‌باید تا به جسم سفید تبدیل شود.

ب) طناب اتصالی بین تخدمان و دیواره خارجی رحم، از دو بافت مختلف تشکیل شده است.

ج) شروع یائسگی بدون بروز علائم، ۳۰ تا ۳۵ سال بعد از اولین عادت‌ماهانه اتفاق می‌افتد.

د) قسمت ابتدایی بخشی که در ایجاد شرایط مناسب برای لقاح نقش دارد، نسبت به انتهای آن ضخیم‌تر است.

(۱) ۴ مورد

(۲) ۳ مورد

(۳) ۲ مورد

(۴) ۱ مورد

۱۹- در ارتباط با یاخته‌های قابل مشاهده در لوله سازنده زامه‌ها در مردی سالم و بالغ، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل نمی‌کند؟

«در ارتباط با ..... یاخته‌هایی که ..... می‌توان گفت ..... »

۱) همه - در مجاورت سطح خارجی لوله هستند - هسته‌ای با دو مجموعه از کروموزوم‌ها داشته و در زامه‌زایی نقش دارند.

۲) بعضی از - تازک دارند - دارای هسته‌ای فشرده هستند که به طور قطع تنها واحد یک مجموعه کروموزومی است.

۳) گروهی از - بزرگ‌ترین اندازه را بین یاخته‌های این لوله‌ها دارند - در بخشی از مراحل تشکیل زامه ایجاد شده‌اند و هسته‌ای واحد یک یا دو

مجموعه کروموزومی در ساختار خود دارند.

۴) بعضی از - فشردگی هسته آنها بیشتر از یاخته شروع‌کننده تقسیم کاهشی است - خارج از دیواره قرار دارند و توانایی حرکت دادن دم خود را ندارند.

۲۰- کدام‌یک از عبارات زیر راجع به نوعی از تقسیم یاخته‌ای که در ایجاد یاخته‌های مؤثر در تولیدمثلي مردی سالم و بالغ نقش دارد، صحیح هستند؟

الف) ضمن وقوع این تقسیم در یک یاخته  $n$ ، در نهایت یک یاخته  $n$  و یک یاخته  $2n$  حاصل می‌شوند.

ب) در هر مرحله‌ای که هر سانترومر به دو رشتة دوک متصل می‌شود، کروموزوم‌ها در حداکثر میزان فشردگی خود قرار ندارند.

ج) در هر مرحله‌ای که هر سانترومر تنها به یک رشتة دوک متصل می‌شود، پوشش هسته و شبکه آندوپلاسمی کاملاً تخریب می‌شود.

د) در مرحله‌ای که ساختارهای چهار کرومایدی ایجاد می‌شوند، طول رشتة‌های دوک موجود در یاخته، کاهش می‌باید.

(۱) الف، د

(۲) الف، ب

(۳) ج، د

(۴) ب، ج

۳۰ دقیقه

**فیزیک (۲)****فیزیک (۲)**

**مغناطیس و الای کترو مغناطیسی**  
 (مغناطیس و قطب های مغناطیسی،  
 میدان مغناطیسی، نیروی مغناطیسی وارد بر  
 ذره باردار متحرک در میدان مغناطیسی  
 و نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل  
 جریان) (صفحه های ۷۶-۷۵)

۲۱- یک ذره باردار مثبت در یک میدان مغناطیسی که جهت آن به طرف شرق می باشد، پرتاب می شود. در صورتی که جهت نیروی وارد بر این بار به سمت بالا باشد، چه تعداد از موارد زیر می تواند جهت پرتاب این بار باشد؟ (از میدان مغناطیسی زمین و نیروی گرانشی زمین صرف نظر شود.)

ب) شمال شرقی

(الف) جنوب شرقی

ت) شمال غربی

(پ) جنوب غربی

ج) جنوب

(ث) غرب

د) ۳ مورد

(۱) ۲ مورد

۴ مورد

(۲) ۴ مورد

۲۲- گلوله ای با بار الکتریکی  $C = -16\mu C$  و به جرم  $g = 20\text{N}$  با تندی  $\frac{m}{s} = 4 \times 10^4$  و با زاویه  $30^\circ$  نسبت به راستای میدان مغناطیسی یکنواخت  $B$  با تندی ثابت به حرکت مستقیم خود ادامه می دهد. بزرگی میدان مغناطیسی  $B$  چند گاوس است؟ (راستای حرکت گلوله و راستای میدان مغناطیسی در یک صفحه افقی قرار دارند.)

$$(g = 10 \frac{N}{kg})$$

(۱)  $3750^\circ$ (۲)  $4250^\circ$ (۳)  $5750^\circ$ (۴)  $6250^\circ$ 

۲۳- دو میدان مغناطیسی  $T = 2T$  و  $B_2$  برهم عمودند. ذره ای با بار الکتریکی  $C = 4\mu C$  و جرم ناچیز با تندی  $\frac{m}{s} = 6 \times 10^5$  عمود بر هر دو میدان مغناطیسی در

حال حرکت بوده و به آن نیروی  $N = 6$  وارد می شود. اندازه میدان مغناطیسی  $B_2$  چند تسلامی باشد؟

(۱)  $1/25$ (۲)  $1/5$ (۳)  $2/25$ (۴)  $2/75$

۲۴- ذره بارداری با بار الکتریکی  $C = 4 \times 10^{-4} \text{ C}$  و جرم  $m = 50 \text{ g}$ ، درون یک میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی  $G = 500 \text{ G}$  که جهت آن از جنوب به شمال است، با

$$\text{تندی } \frac{m}{s} \text{ از غرب به شرق حرکت می‌کند. برآیند نیروهای وارد بر آن، چند میلی نیوتون است؟} \quad (g = 10 \frac{N}{kg})$$

۱۰۵ (۱)

۱۰۰ (۲)

۹۵ (۳)

۹۰ (۴)

۲۵- ذره باردار با بار الکتریکی  $q$ ، درون یک میدان مغناطیسی یکنواخت که بودار آن در  $SI$ ،  $\vec{B} = -4 \hat{j} \text{ T}$  حرکت می‌کند. اگر در یک لحظه جهت سرعت آن منطبق بر یک خط به معادله  $10x + 8y = 10$  باشد، نیروی مغناطیسی وارد بر آن  $N = 4/2$  و جهت آن به سمت داخل صفحه است. اندازه  $q$  چند

$$(\sin 53^\circ = 0.8, \sin 37^\circ = 0.6) \text{ میکروکولن است؟}$$

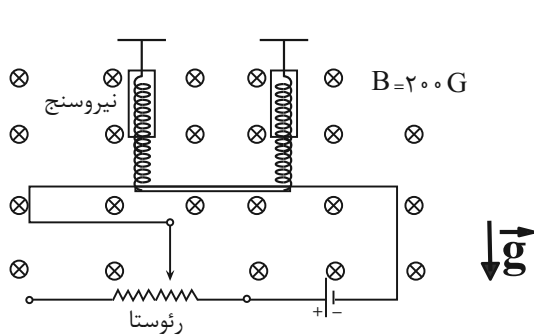
۵ (۱)

۳ (۲)

۳/۷۵ (۳)

 $\frac{25}{3}$  (۴)

۲۶- در شکل مقابل، اگر نیروی حرکة مولد ۱۵ ولت، مقاومت رئوستا برابر با  $3\Omega$  و طول سیم  $25 \text{ cm}$  و جرم سیم  $50 \text{ g}$  باشد، هریک از نیروسنجهای مشابه چند



$$\text{نیوتون نشان می‌دهند؟} \quad (g = 10 \frac{N}{kg} \text{ و مقاومت سیم ناچیز است.})$$

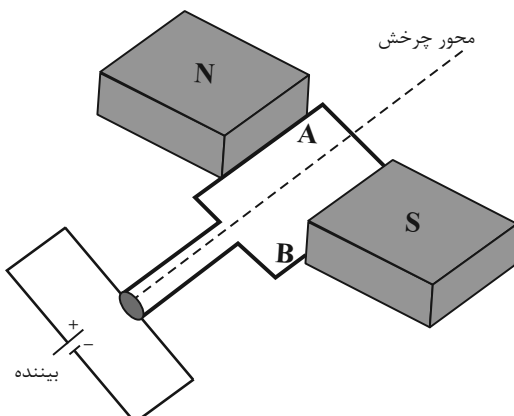
۰/۲ (۱)

۰/۱ (۲)

۰/۲۵ (۳)

۰/۰۵ (۴)

۲۷- شکل مقابل طرح ساده‌ای از موتور الکتریکی است. در نقطه A نیروی وارد بر حلقه به سمت ..... است و حلقه از نظر بیننده در ..... دوران می‌کند.



(۱) بالا، جهت چرخش عقربه‌های ساعت

(۲) بالا، خلاف جهت چرخش عقربه‌های ساعت

(۳) پایین، جهت چرخش عقربه‌های ساعت

(۴) پایین، خلاف جهت چرخش عقربه‌های ساعت

۲۸- یک سیم همگن به طور قائم کشیده شده و جریان الکتریکی آن به سمت بالا است. نیرویی که از طرف میدان مغناطیسی زمین بر آن وارد می‌شود، تقریباً به کدام

جهت است؟ (سیم در مکانی دورتر از قطب‌هاست) منبع : آزمون وی ای پی

(۱) غرب

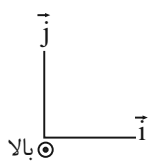
(۲) شرق

(۳) شمال

(۴) جنوب

۲۹- سیمی به طول ۲۰ سانتی‌متر در فضای میدان مغناطیسی یکنواخت  $\bar{B} = ۰/۰ - ۰/۶ \text{ T}$  در SI قرار دارد. اگر جریان  $I = ۲A$  درون سیم به سمت بالا باشد،

نیروی وارد بر سیم (برحسب نیوتون) و جهت تقریبی نیروی وارد بر آن در کدام گزینه به درستی عنوان شده است؟ (از گرانش صرف نظر شود)



(۱)

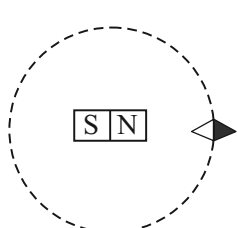
(۲)

(۳)

(۴)

-۳۰- در شکل زیر یک عقریه مغناطیسی که آزادانه می‌تواند حول محور قائم خود دوران کند، در مسیری دایره‌ای به دور یک آهنربا می‌چرخد. برای آنکه عقریه آهنربا

$120^\circ$  حول محور قائم خود دوران کند، باید چند دور پیرامون آهنربا بچرخد؟



۱/۶ (۱)

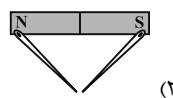
۱/۳ (۲)

۲/۳ (۳)

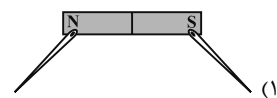
۱/۲ (۴)

### فیزیک (۲) - آشنا

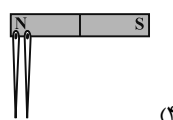
-۳۱- دو سوزن فولادی به یک آهنربا متصل هستند. کدام شکل وضعیت سوزن‌ها را به درستی نمایش می‌دهد؟



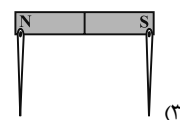
(۲)



(۱)



(۴)



(۳)

-۳۲- اگر در شکل زیر، قسمت (ب) شکسته شده تیغه آهنربای فولادی (الف) باشد، قسمت‌های A، B، C و D به ترتیب کدام‌اند؟

[N] [ ] S (الف)

[N|D}{C | B}{A|S] (ب)

S و N، S، N (۱)

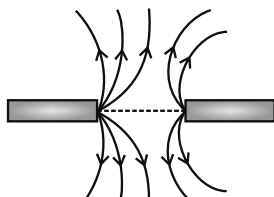
N و N، S، S (۲)

N، خنثی، خنثی و S (۳)

S، خنثی، خنثی و N (۴)

۳۳- در شکل رو به رو، خطهای میدان مغناطیسی میان دو آهنربای میله‌ای نشان داده شده است. اگر یک عقربه مغناطیسی را در فاصله‌ای نزدیک، بالای آهنرباهای بروی

عمود منصف خط واصل دو آهنربا قرار دهیم، عقربه مغناطیسی به کدام یک از حالت زیر می‌تواند بایستد؟



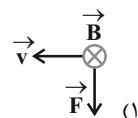
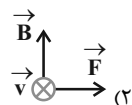
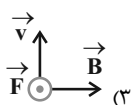
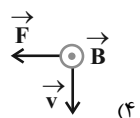
(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۳۴- یک الکترون با سرعت  $\vec{v}$  عمود بر میدان مغناطیسی  $\vec{B}$  حرکت می‌کند و به آن نیروی  $\vec{F}$  وارد می‌شود. کدام شکل وضعیت این سه بردار را درست نشان می‌دهد؟



۳۵- بار الکتریکی  $q$  با سرعت  $\vec{v}$  به یک میدان مغناطیسی یکنواخت که اندازه آن  $B$  است، وارد می‌شود و از طرف میدان نیروی  $\vec{F}$  بر آن وارد می‌شود، کدام یک از موارد زیر درباره بردارهای  $\vec{v}$ ,  $\vec{B}$ ،  $\vec{F}$ ، صحیح است؟

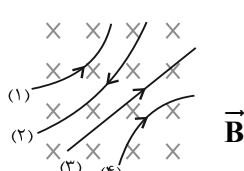
(۱)  $\vec{v}$  همواره بر دو بردار  $\vec{B}$  و  $\vec{F}$  عمود است.

(۲)  $\vec{B}$  همواره بر دو بردار  $\vec{v}$  و  $\vec{F}$  عمود است.

(۳)  $\vec{F}$  همواره بر دو بردار  $\vec{v}$  و  $\vec{B}$  عمود است.

(۴)  $\vec{v}$ ،  $\vec{B}$  و  $\vec{F}$  همواره دو به دو بر یکدیگر عمودند.

۳۶- مسیر حرکت چهار ذره در هنگام عبور از میدان مغناطیسی درون‌سوی یکنواختی مطابق شکل مقابل است. علامت بار الکتریکی ذره‌های (۱)، (۲)، (۳) و (۴) به ترتیب



از راست به چپ کدام است؟ (از اثر سایر نیروها صرف‌نظر شود).

(۱) مثبت، منفی، خنثی، مثبت

(۲) مثبت، مثبت، خنثی، منفی

(۳) مثبت، منفی، خنثی، منفی

(۴) منفی، مثبت، خنثی، مثبت

۳۷- با توجه به شکل زیر، جهت نیروی مغناطیسی وارد بر سیم طویل حامل جریان (زو به بیرون صفحه) کدام است؟



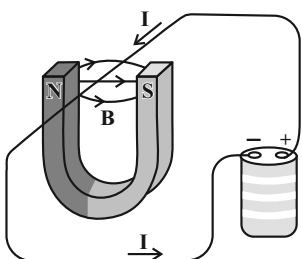
(۱) به سمت چپ عمود بر سیم

(۲) به سمت راست عمود بر سیم

(۳) به طرف بالا در امتداد سیم

(۴) به طرف پایین در امتداد سیم

۳۸- در شکل زیر، نیروی الکترومغناطیسی وارد بر آن قسمت از سیم که داخل آهنربا قرار دارد، به کدام جهت است؟



(۱) بالا

(۲) پایین

(۳) به سمت قطب N

(۴) به سمت قطب S

۳۹- یک سیم مستقیم که از آن شدت جریان معینی می‌گذرد، به طور کامل در میدان مغناطیسی یکنواختی قرار دارد و راستای آن با میدان مغناطیسی زاویه  $30^\circ$

می‌سازد. اگر سیم را طوری قرار دهیم که راستای آن با میدان زاویه  $60^\circ$  بسازد، نیروی مغناطیسی وارد بر آن چند برابر حالت اول می‌شود؟ (تمام طول سیم داخل میدان

مغناطیسی است).

$$\frac{\sqrt{3}}{3}$$

(۱)

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

(۲)

۴۰- سیمی به طول ۲ متر در میدان مغناطیسی یکنواخت  $B = ۰.۰۴\text{T}$  قرار دارد. اگر جریان  $۵\text{A}$  از سیم بگذرد، بیشترین نیروی وارد از طرف میدان مغناطیسی

بر سیم چند نیوتون می‌تواند باشد؟

$$۰.۰۲$$

(۱)

$$۴$$

(۲)



دقيقة ۲۰

شیمی (۲)



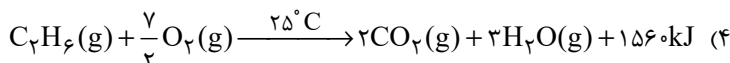
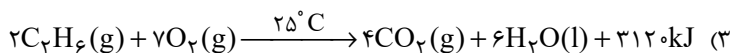
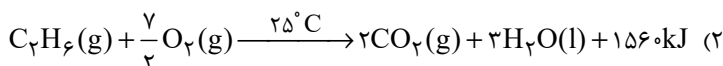
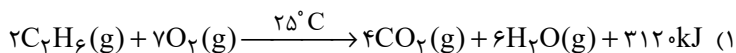
## شیمی (۲)

## در پی غذای سالم

(از ابتدای آنتالپی سوختن، تکیه‌گاهی برای تأمین انرژی تا انتهای سرعت تولید یا مصرف مواد شرکت کننده در واکنش از دیدگاه کمی) صفحه‌های ۷۷ تا ۸۸

۴۱- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) ارزش سوختی یک گرم کربوهیدرات برابر با ارزش سوختی یک گرم پروتئین است.
- (۲) آنتالپی سوختن یک ماده هم‌از با آنتالپی واکنشی است که در آن یک مول ماده با یک مول اکسیژن می‌سوزد.
- (۳) یکی از فراورده‌های حاصل از سوختن کامل هیدروکربن‌ها، آب است که با تغییر حالت فیزیکی آن گرمای واکنش مربوطه تغییر می‌کند.
- (۴) ارزش سوختی الكلهای تکعاملی نسبت به آلkan‌های هم کربن کمتر است و در مقدار مول برابر، مقدار گرمای کمتری نسبت به آلkan هم کربن خود آزاد می‌کند.

۴۲- کدامیک از معادله‌های ترموشیمیایی زیر، بیانگر آنتالپی سوختن اتان در دمای  $25^{\circ}\text{C}$  با آنتالپی  $156\text{ kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$  است؟۴۳- با توجه به جدول زیر، ارزش سوختی ۱- بوتن را به تقریب چند  $\frac{\text{kJ}}{\text{g}}$  پیش‌بینی می‌کنید و اگر گرمای حاصل از سوختن  $5\text{ g}$  از ۱- بوتن را به طور کامل به آب حاصل از سوختن کامل  $125\text{ L}$  از اتان بدھیم، تغییر دمای آب به تقریب چند  $^{\circ}\text{C}$  خواهد بود؟ ( $C = 12, H = 1, O = 16$ :  $\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$ ، آب  $\text{C} = 4\text{ J}\cdot\text{g}^{-1}$ ) (گزینه‌ها از راست به چپ خوانده شود).(۱)  $45 - 2706$ (۲)  $45 - 48/3$ (۳)  $22 - 2706$ (۴)  $22 - 48/3$ 

ماده آلی	$\text{C}_2\text{H}_4$	$\text{C}_3\text{H}_6$
اندازه آنتالپی سوختن	$1410 \frac{\text{kJ}}{\text{mol}}$	$2058 \frac{\text{kJ}}{\text{mol}}$

۴۴- از سوزاندن کامل  $12\text{ g}$  مخلوطی از گازهای متان و اتن،  $636\text{ کیلوژول}$  گرما آزاد می‌شود. اختلاف جرم متان و اتن در این مخلوط چند گرم است؟

$$(C = 12, H = 1: \text{g}\cdot\text{mol}^{-1}, \Delta H_{\text{sox, methane}} = -1400 \frac{\text{kJ}}{\text{mol}}, \Delta H_{\text{sox, ethane}} = -890 \frac{\text{kJ}}{\text{mol}})$$

(۱)  $0/4$       (۲)  $0/2$       (۳)  $0/8$       (۴)  $0/6$

۴۵- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱)  $\Delta H$  واکنش تولید هیدرازین از واکنش میان گازهای هیدروژن و نیتروژن به روش تجربی قابل اندازه‌گیری است.
- (۲) در گرماسنج لیوانی، گرمای واکنش در فشار ثابت اندازه‌گیری می‌شود.
- (۳) برای تعیین  $\Delta H$  واکنش سوختن گاز هیدروژن و  $\text{H}_2\text{O}_2$ ، از  $\Delta H$  واکنش سوختن گاز هیدروژن و  $\text{H}_2\text{O}$  واکنش تجزیه آب اکسیژنه می‌توان استفاده کرد.
- (۴) محاسبه تجربی آنتالپی مرحله‌ای از واکنش‌های چند مرحله‌ای پیچیده یا واکنش‌هایی که تأمین شرایط بهینه آن‌ها به دشواری انجام می‌شوند، به طور کلی امکان ناپذیر است.



۴۶- کدام موارد از عبارت‌های زیر درست است؟

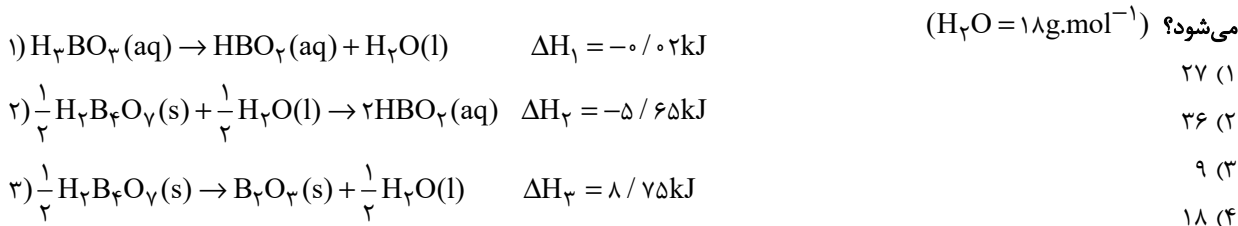
- الف) فراورده سوختن کامل دو آلوتروپ کربن، گازی سه اتمی است.
- ب) اکسایش گلوكز برخلاف فرایند فتوسنتز با جذب انرژی همراه است.
- پ) شیمی‌دان‌ها به موادی که ساختار یکسان اما فرمول مولکولی متفاوت دارند، ایزومر یا همپار می‌گویند.
- ت) سوختهای سیز در ساختار خود افزون بر هیدروژن و کربن، اکسیژن نیز دارند.
- (۲) (الف) و (ت)
- (۴) (پ) و (ت)

۴۷- کدام گزینه درست است؟

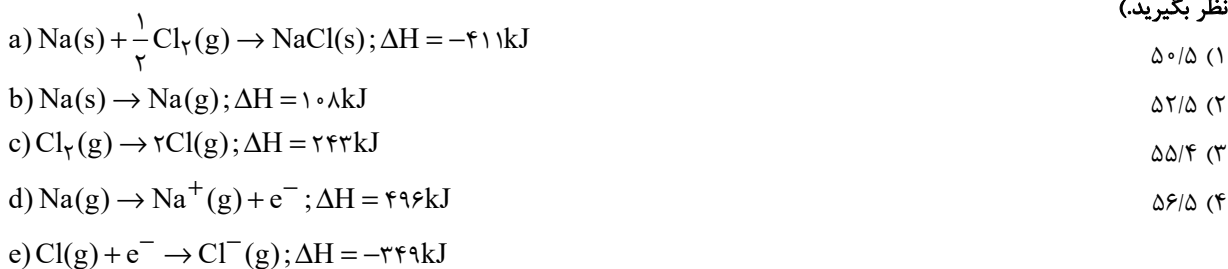
- ۱) در فرایند هم دما شدن بستنی با بدن، مجموع آنتالپی پیوند واکنش دهنده بیشتر از فراورده‌ها است.
- ۲) در الکلهای تک عاملی با افزایش جرم مولی، آنتالپی سوختن افزایش می‌یابد. مثبع: آر مون وی ای پی
- ۳)  $\Delta H$  واکنش تبدیل هیدرازین به آمونیاک که مرحله دوم فرایند هابر است، به طور تجربی قابل اندازه‌گیری نیست.
- ۴) گرمای مبادله شده در یک واکنش شیمیایی به طور عمده به دلیل اختلاف انرژی گرمایی میان مواد واکنش دهنده و فراورده است.
- ۴۸- با استفاده از معادله‌های زیر، آنتالپی واکنش  $C(s) + H_2O(g) \rightarrow CO(g) + H_2O(g)$  بر حسب کیلوژول چقدر خواهد بود؟



۴۹- با توجه به واکنش‌های زیر، با مصرف  $J / ۱۸\text{kJ}$  ۷ گرم از  $H_3BO_3(aq)$  در واکنش  $B_2O_3(s) + ۳H_2O(l) \rightarrow B_2O_3(s) + ۳H_2O(l)$  چند گرم آب تولید



۵۰- میزان گرمای حاصل از تولید مقدار ۱۱۷ گرم نمک خوارکی ( $NaCl$ ) از طریق واکنش  $Na^+(g) + Cl^-(g) \rightarrow NaCl(s)$  را از سوزاندن چند گرم زغال سنگ می‌توانیم تأمین کنیم؟ ( $Na = ۲۳ : g\cdot\text{mol}^{-۱}$  و  $Cl = ۳۵ : ۵ : g\cdot\text{mol}^{-۱}$ ؛ ارزش سوختی زغالسنگ را  $۳۰\text{kJ}\cdot\text{g}^{-۱}$  در نظر بگیرید).





۵۱- با توجه به واکنش‌های داده شده،  $\Delta H = kJ$  است و نسبت آنتالپی پیوند  $O = O$  به آنتالپی پیوند  $N = N$  تقریباً کدام است؟



$$(\Delta H_{N-H} = 391, \Delta H_{O=O} = 495, \Delta H_{O-H} = 463: \text{kJ.mol}^{-1}) \quad 1/4, -1169 \quad (1)$$

$$1) 3\text{NO}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{g}) \rightarrow 2\text{HNO}_3(\text{aq}) + \text{NO}(\text{g}) \quad \Delta H_1 = -71 / 3\text{kJ} \quad 0/95, -584/5 \quad (2)$$

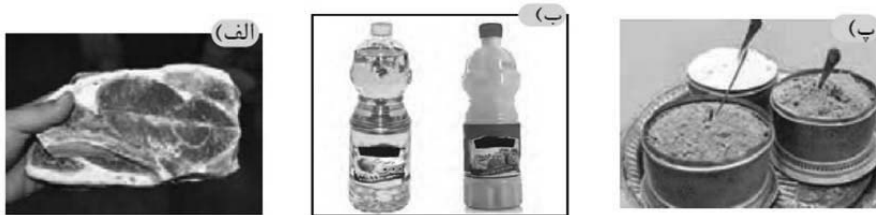
$$2) \text{NH}_4\text{NO}_3(\text{s}) \rightarrow \text{N}_2\text{O}(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{g}) \quad \Delta H_2 = -125 / 2\text{kJ} \quad 0/95, -584/5 \quad (2)$$

$$3) 3\text{NO}(\text{g}) \rightarrow \text{N}_2\text{O}(\text{g}) + \text{NO}_2(\text{g}) \quad \Delta H_3 = -155 / 8\text{kJ} \quad 0/95, -1169 \quad (3)$$

$$4) \text{NH}_3(\text{g}) + \text{HNO}_3(\text{aq}) \rightarrow \text{NH}_4\text{NO}_3(\text{s}) \quad \Delta H_4 = -145 / 7\text{kJ} \quad 0/95, -1169 \quad (3)$$

$$5) 2\text{NO}(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{NO}_2(\text{g}) \quad \Delta H_5 = -113 / 2\text{kJ} \quad 1/4, -584/5 \quad (4)$$

۵۲- با توجه به شکل‌های داده شده، چند مورد از عبارت‌های زیر درست هستند؟



الف) مطابق شکل (الف)، در دماهای پایین، آهنگ فاسد شدن مواد غذایی کندر است و برای نگهداری طولانی مدت فراورده‌های گوشتی و پروتئینی، آن‌ها را به صورت منجمد ذخیره می‌کنند.

ب) در شکل (ب)، نور، انرژی لازم برای انجام واکنش‌های مربوط به فساد مواد غذایی را تأمین می‌کند، به همین دلیل، نگهداری روغن‌های مایع در ظروف مات، مدت زمان نگهداری را افزایش می‌دهد.

پ) با توجه به شکل (پ) گرد مواد نسبت به مغز آن‌ها، سطح تماس بیشتری با هوا دارند، به همین دلیل قاوت که مخلوط پودرهای مغزهای خوراکی است، زودتر از خود مغز خوراکی‌ها، فاسد می‌شود.

ت) گاز اکسیژن، تمایل زیادی به انجام واکنش با دیگر مواد دارد و براساس این ویژگی، مواد غذایی در هوای آزاد و در معرض اکسیژن، زودتر فاسد می‌شوند.

۱) ۱      ۲) ۲

۳) ۳      ۴) ۴

۵۳- کدام گزینه صحیح می‌باشد؟

۱) شیمی‌دان‌ها همواره به دنبال راههایی برای افزایش سرعت واکنش‌ها می‌باشند.

۲) هنگام افزودن محلول سدیم کلرید به نقره نیترات، رسوب سفید رنگ نقره کلرید به آرامی تشکیل می‌شود.

۳) آهنگ تجزیه سلولز کاغذ از زنگ زدن اشیای آهنی، کندر است.

۴) قند آغشته به خاک باعچه سریعتر می‌سوزد، زیرا در خاک باعچه واکنش‌دهنده دیگری که در واکنش سوختن نقش دارد، بیشتر است.

۵۴- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

الف) شعله آتش، گرد آهن موجود در کپسول چینی را داغ و سرخ می‌کند، در حالی که پخش کردن آن بر روی شعله سبب سوختن آن می‌شود؛ این دلیلی بر تأثیر حالت فیزیکی روی سرعت واکنش هاست.

ب) الیاف آهن داغ و سرخ شده، در هوا نسبت به یک ارلن پر از اکسیژن، با سرعت کمتری می‌سوزد.

پ) استفاده از کپسول اکسیژن جهت بیمارانی که مشکل تنفسی دارند، به دلیل تأثیر غلظت بر سرعت واکنش‌ها است.

ت) محلول بنفس رنگ پتانسیم پرمنگنات با یک اسید آلی، با افزودن دو قطره محلول حاوی یون یدید، به سرعت بی‌رنگ می‌شود.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۵۵- چه تعداد از تغییرات زیر باعث افزایش سرعت واکنش گرماده:  $N_2(g) + 3H_2(g) \rightarrow 2NH_3(g)$  می‌شود؟ (واکنش درون سیلندر مجهز به پیستون روان در حال انجام است).

- افزودن گاز هلیم به درون ظرف واکنش

- کاهش حجم ظرف واکنش

- افزودن مقداری گاز نیتروژن به ظرف واکنش

- حرارت دادن به مخلوط واکنش

- اضافه کردن تکه‌ای فلز آهن به محتويات درون ظرف

۳ (۲)

۲ (۱)

۵ (۴)

۴ (۳)

۵۶- قند موجود در جوانه گندم (مالتوز) مطابق واکنش:  $C_{12}H_{22}O_{11}(aq) + H_2O(l) \rightarrow 2C_6H_{12}O_6(aq)$  به گلوکز تبدیل می‌شود. داده‌های جدول زیر مربوط به این واکنش در دمای ثابت و فشار معین می‌باشد. با توجه به داده‌های این جدول می‌توان دریافت که با گذشت زمان، سرعت متوسط مصرف مالتوز ... و سرعت متوسط تولید گلوکز ... می‌یابد. (گزینه‌ها از راست به چپ خوانده شود).

۱۴	۷	۳	۱	صفرا	(min) زمان غلظت مولی
۰/۰۴	۰/۰۳	۰/۰۲	۰/۰۱	صفرا	$[C_6H_{12}O_6]$
۰/۰۸	۰/۰۸۵	۰/۰۹	۰/۰۹۵	۰/۱۰	$[C_{12}H_{22}O_{11}]$

(۲) کاهش - افزایش

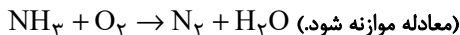
(۱) افزایش - افزایش

(۴) کاهش - کاهش

(۳) افزایش - کاهش



۵۷- از واکنش مخلوطی از گازهای آمونیاک و اکسیژن به حجم ۴۲۰۰ میلی لیتر در مدت ۲ ساعت، چند مولکول نیتروژن تولید می‌شود و سرعت متوسط تولید  $N_2$  چند مول بر ساعت است؟ (فرض کنید همه واکنش‌دهنده‌ها مصرف شوند و حجم مولی گازها را در شرایط انجام واکنش ۲۴ لیتر بر مول در نظر بگیرید).



$$0.05 - 3/0.1 \times 10^{23} \quad (2) \quad 0.025 - 6/0.2 \times 10^{23} \quad (1)$$

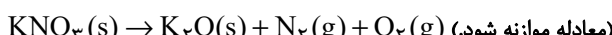
$$0.05 - 6/0.2 \times 10^{22} \quad (4) \quad 0.025 - 3/0.1 \times 10^{22} \quad (3)$$

۵۸-  $0.16 \text{ مول } N_2O_5$  در یک ظرف یک لیتری حرارت می‌دهیم تا تجزیه شود. اگر در دقیقه‌های دوم و چهارم از شروع واکنش مقدار  $N_2O_5$  باقیمانده به ترتیب  $5\%$  و  $25\%$  مقدار اولیه باشد. سرعت متوسط مصرف  $N_2O_5$  در ۲ دقیقه اول و ۲ دقیقه دوم بر حسب مول بر دقیقه به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

$$0.04 - 0.04 \quad (2) \quad 0.02 - 0.04 \quad (1)$$

$$0.06 - 0.06 \quad (4) \quad 0.03 - 0.06 \quad (3)$$

۵۹- اگر در واکنش تجزیه گرمایی پتاسیم نیترات، پس از گذشت ۵ دقیقه،  $0.28 \text{ مول}$  از آن باقیمانده و  $0.06 \text{ مول}$  گاز  $N_2$  آزاد شده باشد، مقدار اولیه پتاسیم نیترات برابر با چند مول و سرعت متوسط تشکیل گاز اکسیژن چند مول بر ثانیه است؟ (گزینه‌ها از راست به چپ خوانده شود).



$$0.0005 - 0/4 \quad (2) \quad 0.0005 - 0/4 \quad (1)$$

$$0.0004 - 0/5 \quad (4) \quad 0.0004 - 0/5 \quad (3)$$

۶۰- سرعت متوسط تولید گاز در واکنش تجزیه کلسیم کربنات،  $0.3 \text{ مول}$  بر دقیقه (درون ظرف سربسته) است. اگر در شروع واکنش، جرم کلسیم کربنات درون ظرف برابر  $200 \text{ گرم}$  باشد، اختلاف جرم فراورده‌های تولید شده پس از گذشت ۱۲۰ ثانیه از شروع واکنش برابر چند گرم



$$26/4 \quad (2) \quad 33/4 \quad (1)$$

$$7/2 \quad (4) \quad 12 \quad (3)$$



۳۰ دققه

ریاضی (۲) - طراحی

تابع نمایی و لگاریتمی (تابع نمایی و  
ویژگی‌های آن، تابع لگاریتمی و  
ویژگی‌های آن تا بیان درس دوم)  
صفحه‌های ۹۵ تا ۱۱۴ (۱)

۶۱ - کدام گزینه نادرست است؟

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{-3} < \left(\frac{1}{2}\right)^{\sqrt{3}} \quad (۲)$$

$$4^{\sqrt{7}} > 4^{\sqrt{5}} \quad (۱)$$

$$\left(\frac{3}{4}\right)^{-3} > \left(\frac{3}{2}\right)^{-3} \quad (۴)$$

$$\left(\frac{3}{4}\right)^{-3} > \left(\frac{3}{4}\right)^{-1} \quad (۳)$$

۶۲ - اگر  $f(x) = 3^x$  و  $g(x) = \left(\frac{1}{4}\right)^x$  باشند، حاصل  $(f+g)(x)$  کدام است؟ منبع: آزمون وی ای بی

$$6 \frac{1}{8} \quad (۳)$$

$$9 \frac{1}{16} \quad (۱)$$

$$\frac{1}{16} \quad (۴)$$

$$8 \frac{1}{6} \quad (۳)$$

۶۳ - در تابع نمایی  $f(x) = a^x$ ، هرگاه  $f(x+5) = 32f(x)$  باشد، آنگاه مقدار  $f(4)$  کدام است؟

$$6 \quad (۴)$$

$$8 \quad (۳)$$

$$25 \quad (۲)$$

$$16 \quad (۱)$$

۶۴ - در کدامیک از توابع نمایی زیر با افزایش  $x$ ، مقدار تابع نیز افزایش می‌یابد؟

$$y = \left(\frac{1}{5}\right)^x \quad (۲)$$

$$y = (\sqrt{3})^{-x} \quad (۱)$$

$$y = -(\sqrt{3})^{-x} \quad (۴)$$

$$y = -4^x \quad (۳)$$

۶۵ - در معادله  $\left(\frac{1}{3}\right)^{-2n} \times 9^{n+1} \times 27^{1-n} = 81$  مقدار  $n$  کدام است؟

$$-2 \quad (۴)$$

$$-1 \quad (۳)$$

$$1 \quad (۲)$$

$$2 \quad (۱)$$

۶۶ - نامعادله  $\left(\frac{\sqrt{7}}{5}\right)^{x+1} \geq 0.08^3$  به ازای چند عدد طبیعی برقرار است؟

$$2 \quad (۴)$$

$$3 \quad (۳)$$

$$4 \quad (۲)$$

$$5 \quad (۱)$$



-۶۷- اگر  $9^{x+1} + 2 = 0$  باشد، آنگاه کدام گزینه همواره درست است؟

$$a^{\sqrt{r}} < a^{\sqrt{s}} \quad (2)$$

$$a^{\sqrt{r}} > a^{\sqrt{s}} \quad (1)$$

$$a^{-1} > a^{-2} \quad (4)$$

$$a^{\frac{1}{2}} > a^{\frac{1}{3}} \quad (3)$$

-۶۸- مجموع جواب‌های معادله  $\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^{2x+1} = (-1)^x$  کدام است؟

-۴ (۴)

۲ (۳)

-۲ (۲)

-۳ (۱)

-۶۹- اگر  $\beta$  و  $\alpha$  ریشه‌های معادله  $8(9)^x - 4(1)^x + 3 = 0$  باشند، حاصل  $3^\alpha + 3^\beta$  کدام است؟

۱ (۲)

۳ (۱)

$$\sqrt{3} + 1 \quad (4)$$

$$\sqrt{3} \quad (3)$$

-۷۰- اگر مجموعه جواب نامعادله  $2^{3-x} + 2^x < 6$  برابر با (a,b) باشد، بیشترین مقدار  $b-a$  کدام است؟

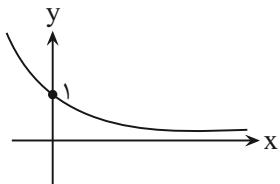
۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

-۷۱- اگر نمودار تابع نمایی  $f(x) = \left(\frac{m-1}{m}\right)^x$  به شکل زیر باشد، مقدار  $m$  کدام است؟

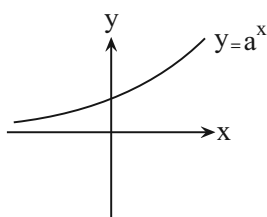


$$\left(\frac{1}{3}, +\infty\right) \quad (1)$$

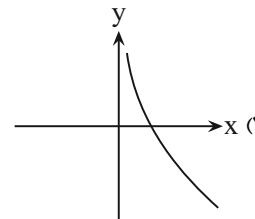
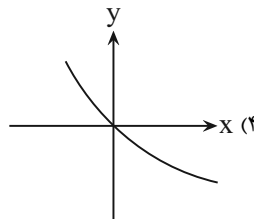
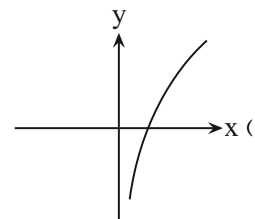
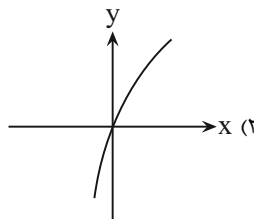
$$(-\infty, 0) \quad (2)$$

$$\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{2}\right) \quad (3)$$

$$(0, \frac{1}{2}) \quad (4)$$



-۷۲- اگر شکل رویه را نمودار تابع  $y = a^x$  باشد، آنگاه شکل نمودار تابع  $f(x) = \log_{\frac{1}{a}} x$  کدام است؟



-۷۳- دامنه تابع  $y = \log^{(x-1)} x$  کدام است؟

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

-۷۴- وارون تابع  $y = 2^x$  است و این دو تابع یک به یک چون خطوط موازی محور  $x$ ها، نمودار آنها را در ..... نقطه قطع می‌کند.

$$y = \left(\frac{1}{2}\right)^x \quad (۱)$$

$$y = \left(\frac{1}{2}\right)^x \quad (۲)$$

$$y = \log_2 x \quad (۳)$$

$$y = \log_2 x \quad (۴)$$

-۷۵- اگر  $\log_{\sqrt[3]{2}}^{(14-7a)}$  باشد، آنگاه حاصل  $\log_{\sqrt[3]{3}}^{\sqrt[3]{4}}$  کدام است؟

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

-۷۶- اگر  $\log_{\sqrt{3}}^{(x^2-x+1)} + \log_{\sqrt{3}}^{(x+1)} = 1$  باشد، مقدار  $\log_{\sqrt{3}}^x$  کدام است؟

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

۷۷- حاصل  $\left[ \log_3^{28} + \frac{(\sqrt{3} \log_{\sqrt{2}}^3 - 2 \log_1^{\sqrt{3}})}{2} \right]$  کدام است؟

۲۵۰ (۴)

۲۵۶ (۳)

۲۴۰ (۲)

۲۴۶ (۱)

۷۸- اگر  $\log_3^x \approx ۰/۵$  و  $\log_2^x \approx ۰/۲$  باشد، مقدار تقریبی  $\log_{\sqrt{45}}^x$  کدام است؟

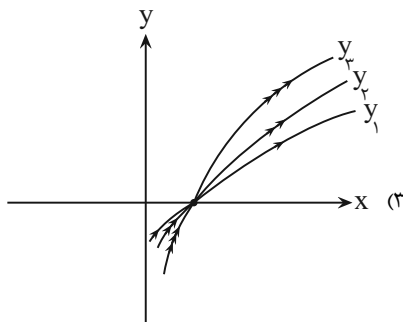
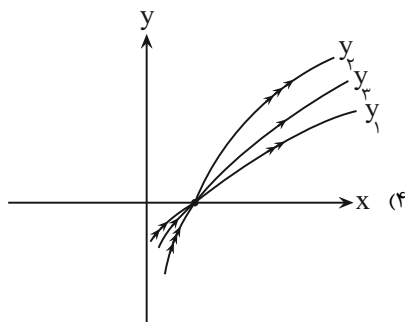
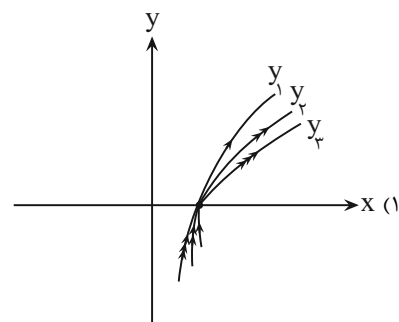
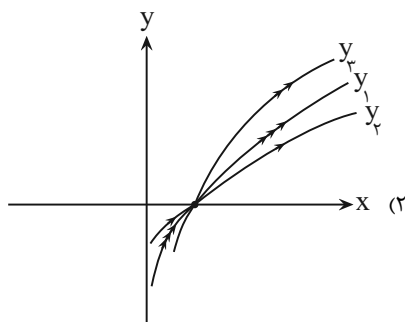
۰/۸۵ (۴)

۰/۶ (۳)

۱/۱۵ (۲)

۰/۱۵ (۱)

۷۹- توابع  $y_1 = \log_x^x$  و  $y_2 = \log_3^x$  و  $y_3 = \log_4^x$  در کدام گزینه صحیح ترسیم شده است؟



۸۰- اگر  $a+b=۱۱$  و  $ab=۱۱$  باشد، آن‌گاه حاصل  $\log_{\sqrt{a-b}}^{(a+b)}$  کدام است؟

$$\log_{\sqrt{a-b}}^{(a+b)} = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{a+b}}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{11+11}}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{22}}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{2}}}$$

 $\frac{1}{\sqrt{2}}$  (۴) $\frac{1}{2}$  (۳)

۲ (۲)

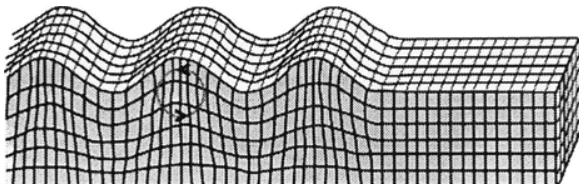
۴ (۱)



۱۰ دقیقه

**زمین‌شناسی****زمین‌شناسی**

پوایی زمین (از ابتدای امواج  
لرزه‌ای تا انتهای  
فصل) / زمین‌شناسی و  
سلامت (از ابتدای فصل تا  
انتهای تقسیم‌بندی بیوشیمیابی  
عنصر) /  
صفحه‌های ۶۹ تا ۸۲



۸۱- کدام گزینه ویژگی موج لرزه‌ای شکل مقابل را به درستی بیان می‌کند؟

- (۱) موج سطحی که فقط از محیط‌های جامد عبور می‌کند.
- (۲) موج ثانویه و عرضی که بعد از موج طولی توسط دستگاه لرزه‌نگار ثبت می‌شود.
- (۳) موج سطحی که حرکتی کم و بیش شبیه به موج طولی دارد.
- (۴) موج سطحی که باعث بیشترین خسارت در نزدیکی محل وقوع زمین‌لرزه می‌شود.

۸۲- کدام گزینه به ترتیب ویژگی امواج S R و P را بیان می‌کند؟

- (۱) جزو امواج درونی است - تأثیر امواج از سطح به عمق کاهش می‌یابد - فقط از محیط جامد می‌گذرد.
- (۲) اولین موجی است که توسط لرزه‌نگار ثبت می‌شود - نوعی موج سطحی است - جزو امواج درونی می‌باشد.
- (۳) فقط از محیط جامد عبور می‌کند - تأثیر امواج آن نامحدود است - حرکت این موج شکل سینوسی دارد.
- (۴) این موج در کانون زمین‌لرزه ایجاد شده است - جهت حرکت دایره‌ای این موج، خلاف جهت امواج دریاست - از محیط‌های جامد، مایع و گاز می‌گذرد.

۸۳- ارتباط بین مرکالی با شدت زمین‌لرزه، مثل کدامیک از موارد زیر است؟

- (۱) ریشر با مرکالی      (۲) ریشر با بزرگی      (۳) شدت با بزرگی      (۴) شدت با لرزه‌نگار

۸۴- از کدام مورد برای محاسبه بزرگی زمین‌لرزه استفاده می‌کنند؟

- (۱) استفاده از دستگاه گرانش‌سنج
- (۲) میزان شدت خرابی‌ها در سطح زمین
- (۳) مقدار انرژی آزاد شده از زمین‌لرزه
- (۴) تعیین مقاومت سنگ‌ها

۸۵- به ترتیب از راست به چپ مقدار انرژی آزاد شده و دامنه امواج زمین‌لرزه‌ای با بزرگی ۷ ریشرتر حدوداً چند برابر زمین‌لرزه‌ای با بزرگی ۴ ریشرتر است؟

- (۱) ۱۰۰۰ - ۹۰۰      (۲) ۳۱۵۵۴ - ۱۰۰۰      (۳) ۳۱/۶ - ۱۰۰      (۴) ۱۰۰۰ - ۳۱۵۵۴

۸۶- کدام مورد از پیش‌نیانگرهای وقوع زمین‌لرزه نمی‌باشد؟

- (۱) افزایش هدایت الکتریکی سنگ‌ها
- (۲) ثبات رفتاری در حیوانات
- (۳) کاهش میزان دبی آب چشمه‌ها
- (۴) افزایش گاز رادون آب‌های زیرزمینی



۸۷- عناصر مورد نیاز برای عملکرد دستگاه‌های بدن، چه نامیده می‌شوند؟

۱) اساسی

۲) غیراساسی

۳) فرعی

۴) سمی

۸۸- با توجه به « تقسیم‌بندی بیوشیمیایی عناصر »، کدام موارد جزء عناصر فرعی بوده و از نظر اهمیت در بدن اساسی بهشمار می‌رond؟

۱) کربن، کلر، سدیم

۲) پتاسیم، فسفر، کوگرد

۳) آهن، منیزیم، هیدروژن

۴) سدیم، نیتروژن، آهن

۸۹- با توجه به عناصر تشکیل‌دهنده سنگ آهک و سنگ گرانیت، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

« عنصر مشترک بین سنگ آهک و سنگ گرانیت از عناصر ..... و ..... بهشمار می‌رود. » مذبح : آزمون وی ای پی

۱) فرعی، اساسی

۲) اصلی، اساسی

۳) اصلی، اساسی - سمی

۴) جزئی، اساسی - سمی

۹۰- با استفاده از کدامیک از نقشه‌های زیر، می‌توان به بررسی عوامل زمین‌شناسی مؤثر بر ایجاد بیماری‌های خاصی که در بعضی از مناطق شایع است، پرداخت؟

۱) نقشه زمین‌شناسی

۲) نقشه زمین‌شناسی پزشکی

۳) نقشه ژئوشیمیایی

۴) نقشه زیست‌محیطی

**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 اسفند ۱۰

تعداد سؤالات و زمان پاسخگویی آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱۶)	۲۰	۱۰۱-۱۲۰	۲۰
عربی، (بیان قرآن) (۱۶)	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۱۰
دین و زندگی (۱۶)	۱۰	۱۳۱-۱۴۰	۱۰
(بیان انگلیسی) (۱۶)	۱۰	۱۴۱-۱۵۰	۱۰
همچو دروس عمومی	۵۰	—	۵۰

طراحان به ترتیب حروف الفبا

فارسی (۱۶)	حسین پرهیزگار، سعید جعفری، عبدالحمید رزاقی، الهام محمدی، مرتضی منشاری
عربی، (بیان قرآن) (۱۶)	رضا خداداده، آرمن ساعدپناه، افشنین کرمیان فرد
دین و زندگی (۱۶)	فردین سماقی، محمدمهدي مانده‌علی، مرتضی محسنی کبير، میثم هاشمي
(بیان انگلیسی) (۱۶)	رحمت‌الله استیری، مجتبی درخشان گرمی، محسن رحیمی، مانی صفائی سلیمانلو، عقیل محمدی روش

گزینشگران و براستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	رتبه برتر	گروه مستندسازی
فارسی (۱۶)	الهام محمدی	محسن اصغری - مرتضی منشاری	-	الناز معتمدی
عربی، (بیان قرآن) (۱۶)	رضا خداداده	درویشعلی ابراهیمی	جواد جلیلیان	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱۶)	محمدمهدي مانده‌علی	امیرمهدي افشار - یاسین ساعدی	-	محمد صدر پنجه‌پور
(بیان انگلیسی) (۱۶)	عقیل محمدی روش	محدثه مرآتی، فاطمه نقדי	-	سپهر اشتیاقی

گروه فنی و تولید

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

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

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۲۱-۶۴۶۳

دقيقة ۲۰

فارسی (۲)

**فارسی (۲)**

ادبیات انقلاب اسلامی

(پاران عاشق)

ادبیات حماسی

(کاوه دادخواه، درس آزاد)

درس ۱۱ تا ۱۳

صفحه ۹۱ تا ۱۰۹

باید بدین داستان داوری (یا)  
گر تیغ بارد گو ببارد، نیست دشوار (چنان‌چه)  
 بی‌گمان راضی بباشد گر بباید آبکند (شاید)  
 و گر با پلنگان به جنگ اندر است (هرگاه)

۴) الف، د

۳) ج، د

۲) ب، ج

۱) الف، ج

۱۰۱ - در کدام گزینه معنای «گر» به درستی به کار نرفته است؟

الف) تو شاهی و گر ازدها پیکری

ب) فرض است فرمان بردن از حکم جلوه دار

ج) هر که باشد تشنه و چشم مه نیابد هیچ جای

د) همیشه به جنگ نهنگ اندر است

بیدندش آن جا و برخواست- برخاست (غوغایی)  
 چرا رنج و سختی همه (بهر- بحر) ماست

۲) نهاد در هر دو مصraع حذف شده است.

۴) در بیت دو قید وجود دارد.

خنک آن کس که گوی نیکی برد  
 مرغ زیرک چون به دام افتاد تحمل بایدش  
 عشق با آزار خویشاوندی دیرینه دارد  
 دمید از گل~~و~~ سحرزادشان

بـتـهـاـ هـمـهـ رـاـ شـكـسـتـهـ بـودـنـدـ آـنـهاـ (استعاره، تشییه)  
 كـهـ بـىـ زـخـمـ مـرـدـنـ غـمـ عـاشـقـ اـسـتـ (متناقض‌نما، تشییه)  
 زـشـاهـ آـتـشـ آـيـدـ هـمـىـ بـرـ سـرـمـ (استعاره، جناس)  
 بـدانـ تـاـ جـهـانـ مـانـدـ اـنـدـرـ شـغـفتـ (حس‌آمیزی، مجاز)

۱۰۶ - بیت «چه از تیر و چه از تیغ، شما روی نتابید/ که در جوشن عشقید، که از کرب و بلاید» آرایه‌های کدام گزینه را ندارد؟

۲) جناس، کنایه

۴) حسن تعلیل، ایهام

۱) تلمیح، تشییه

۳) استعاره، مراعات‌نظری

۱۰۷ - «چشم مه روشن» و «هم صدا با حلقت اسماعیل» به ترتیب اثر چه کسانی است؟

۲) محمدرضا شفیعی کدکنی، حمید سبزواری

۴) غلامحسین یوسفی، قیصر امین‌پور

۱) غلامحسین یوسفی، سید حسن حسینی

۳) قیصر امین‌پور، سید حسن حسینی

۱۰۸ - مفهوم عبارت زیر از کدام بیت دریافت می‌شود؟

«علم در همه بای لایق است و عالم در آن باب بر همه فایق، استعداد مجرد جز حسرت روزگار نیست.»

۱) فقط داشتن استعداد برای رسیدن به موفقیت کافی نیست.

۲) به کار نگرفتن استعداد موجب پشیمانی است.

۳) عالم همواره مورد حسرت مردم روزگار است.

۴) علم و دانش در برخی زمینه‌ها پسندیده و برتر است.

۱۰۹ - مفهوم آمده در برابر کدام گزینه نادرست است؟

سپاهی بر او انجمن شد نه خرد (گردآمدن سپاهی انبوه)

۱) همی‌رفت پیش اندرون مرد گرد

بدزید و بسپرد محضر به پای (لگدمال کردن استشهادنامه)

۲) خروشید و برجست لرزان ز جای

که جز تخم نیکی، سپهبد نکشت (گواهی دادن بر خوبی ضحاک)

۳) یکی محضر اکنون باید نوشت

کشید ازدها را به تنگی فراز (در سختی قرار گرفتن جمشید)

۴) برآمد بربین روزگاری دراز

۱۱۰ - بیت «ناگهان قفل بزرگ تیرگی را می‌گشاید / آن که در دستش کلید شهر پرآینه دارد» به چه مفهومی دلالت می‌کند؟

۱) فرارسیدن آرزوها

۱) ظهور منجی عالم بشریت

۲) فرا رسیدن روز

۳) رسیدن به شهر آرزوها

### تبديل به تست نمونه سوال‌های امتحانی

۱۱۱ - معادل معنایی واژه‌های «منکر، چنبر، آوری، درفش» به ترتیب، در کدام گزینه آمده است؟

سر سرکشان تن ز بیرق گرفته

الف) دل پردهان ترکش تیر گشته

کز این سه رسد نیک و بد بی‌گمان

ب) سه پاس تو چشم است و گوش و زبان

که در دشت آهو گرفتی به تگ

ج) قلاده به زربسته صد بود سگ

ز تمکین او روی برتاب افتتم

د) بلی هر چه ناباورش یافتم

۳) الف، د، ج، ب ۴) ب، ج، د، الف

۱) ب، ج، الف، د ۲) د، ج، ب، الف

۱۱۲ - کدام یک از واپسنهای پسین اسم در عبارت «مکتب حافظ، کتابی جذاب، آموزنده و خواندنی است» وجود ندارد؟

۴) مضافق‌الیه

۳) صفت مطلق

۱) صفت فاعلی ۲) صفت نسبی

کان سوخته را جان شد و آواز نیامد»

۱۱۳ - با توجه به بیت زیر، کدام گزینه نادرست است؟

«ای مرغ سحر عشق ز پروانه بی‌اموز

۱) بیت چهار جمله دارد.

۲) فعل «شد» یک فعل غیر اسنادی است.

۳) «سوخته» مضافق‌الیه است.

۴) «عشق» و «آواز» همنفتش هستند.

۱) واژه «شوخ» از نظر وضعیتی که در گذر زمان یافته، مشابه واژگان کدام گزینه است؟

۲) فتراک، برگستان

۱) کثیف، سوگند

۴) رکاب، یخچال

۳) شادی، پذیرش

۱۱۵- در عبارت «چه جانانه چرخ جنون می‌زنند/ دف عشق با دست خون می‌زنند» چه آرایه ادبی وجود ندارد؟

- (۱) تضاد      (۲) تشبيه      (۳) کنایه      (۴) واج‌آرایی

که در پادشاهی کند پشت راست  
بمر او انجمین گشت بازارگاه  
چرا رنج و سختی همه بهر ماست  
به نام فریدون گشادی دو لب

(۱) ز هر کشوری مهتران را بخواست

۱۱۶- کدام بیت فاقد مجاز است؟

(۲) چو کاوه برون شد ز درگاه شاه

بدرید و بسپرد محضر به پای (ملی- قهرمانی)  
بر او سالیان انجمن شد هزار (خرق عادت- ملی)

(۳) اگر هفت کشور به شاهی تو راست

(۴) چنان بُد که ضحاک را روز و شب

۱۱۷- با توجه به کمانک مقابله هر بیت، به ترتیب، کدامیک از ویژگی‌های حماسه در بیت‌های زیر دیده می‌شود؟

(الف) خروشید و برجست لرزان ز جای

(۱) ملی - قهرمانی

(۲) ملی - خرق عادت

(ب) چو ضحاک بر تخت شد شهریار

(۱) قهرمانی - قهرمانی

(۲) خرق عادت - قهرمانی

۱۱۸- درستی یا نادرستی مفاهیم ابیات زیر، به ترتیب، در کدام گزینه آمده است؟

(الف) بزن زخم، این مرهم عاشق است

که بی زخم مردن غم عاشق است (بلاغوی عاشق)  
خموشی است، هان، اولین شرط عشق (سفرارش به عدم اعتراض عاشق)  
که آللها را حمایت کنیم (شهادت طلبی)  
سفر بر مدار خطر کرده‌اند (حیرانی و خطرکردن)

(ب) مگو سوخت جان من از فرط عشق

(۱) نادرست، نادرست، درست، درست

(۲) نادرست، درست، نادرست، درست

(ج) بیا با گل لاله بیعت کنیم

(د) از آن‌ها که خونین سفر کرده‌اند

(۱) درست، درست، نادرست، درست

(۲) درست، درست، نادرست، نادرست

۱۱۹- بر اساس مفهوم ابیات زیر، کدام دسته از افراد، مخاطب شاعر نیست؟

«خروشید کای پایمدادان دی— و

بریده دل از ترس گیهان خدیو  
سپردید دل‌های باهه گفتار اوی

همه سوی دوزخ نهادید روی

(۱) یاریگران ضحاک      (۲) افراد خداترس

(۱) شورشیان درباری

کان سوخته را جان شد و آوار نیامد (عاشق حقیقی)  
سفر بر مدار خطر کرده‌اند (شهادت)  
آن کیوت‌چاهی زخمی که او در سینه دارد (قلب رنج دیده)  
که برگوی تا از که دیدی ستم؟ (کاوه)

(۱) ای مرغ سحر عشق ز پروانه بیاموز

(۲) از آن‌ها که خونین سفر کرده‌اند

(۳) در هوای عاشقان پر می‌کشد با بی قراری

(۴) بدو گفت مهتر به روی دزم

۱۲۰- منظور از قسمت مشخص شده در کدام گزینه نادرست آمده است؟

(۱) ای مرغ سحر عشق ز پروانه بیاموز

(۲) از آن‌ها که خونین سفر کرده‌اند

(۳) در هوای عاشقان پر می‌کشد با بی قراری

(۴) بدو گفت مهتر به روی دزم



## عربی، زبان قرآن (۲)

آدابُ الكلَامِ

(الجملة بعد النكارة، تمارين)

الكِذبُ

درس ۴ و ۵

صفحة ۵۳ تا ۷۴

١٠ دقیقه

## عربی، زبان قرآن (۲)

۱۲۱- عین الخطأ في المترادف أو المتضاد:

(۱) الاحتيال ≠ الصدقة

(۲) يَرْبُ ≠ يُبَعِّدُ

## ■ عین الصَّحِيحِ فِي الْجَوابِ لِلْتَرْجِمَةِ (۱۲۲ - ۱۲۵):

۱۲۲- «اللَّهُمَّ إِنِّي أَعُوذُ بِكَ مِنْ نَفْسٍ لَا تَشْيِعُ وَ مِنْ قَلْبٍ لَا يَخْشَعُ»:

(۱) بارالها، همانا من به تو از نفسی که سیر نمی‌شود و قلبی که خضوع و خشوع نمی‌کند، پناه بردم!

(۲) خداوندا، بی‌شک من به تو از نفسی که سیر نشود و از قلبی که فروتنی نکند، پناه می‌برم!

(۳) پروردگارا، هرگز نفس من سیر نمی‌شود و قلب من فروتنی نمی‌کند، پس به تو پناه می‌برم!

(۴) خدایا، همانا من به تو پناه بردم از نفسی که سیر نشد و از قلبی که فروتنی نکرد!

۱۲۳- «خَيْرٌ إِخْوَانِكَ مَنْ دَعَاكَ إِلَى صِدْقِ الْمَقَالِ بِصِدْقِ مَقَالِهِ»:

(۱) برادر خوب کسی است که با راستگویی تو را به راست‌گو بودن فراخواند.

(۲) بهترین برادران کسانی هستند که با راستگویی شان شما را به راه درست هدایت می‌کنند.

(۳) بهترین برادران کسی است که با راستگویی‌اش تو را به راست‌گویی فراخواند.

(۴) برادران خوبت کسانی‌اند که تو را به صداقت فراخوانند.

۱۲۴- عین الصَّحِيحِ:

(۱) قرأتُ قِصَّةً قصيرةً ثُبِّينَ نَتْيَاجَةَ الْكِذْبِ!؛ قصَّةً كوتاهی را خواندم که نتیجهٔ دروغ را بیان می‌کند!

(۲) تَعَلَّمَنَا دَرْسًا لَنْ نَنْسَا أَبَدًا!؛ درسی را یاد گرفتیم که هرگز فراموش نخواهیم کرد!

(۳) وَجَدَتُ بِرَنَامِجاً فِي الْإِنْتَرْنَتِ قَدْ يُساعِدُنِي فِي تَعْلُمِ اللُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ!؛ برنامه‌ای را در اینترنت یافتم که گاهی مرا در یادگیری زبان عربی کمک می‌کردا!

(۴) تَكَلَّمُوا تَعْرَفُوا، فَإِنَّ الْمَرْءَ مَخْبُوءٌ تَحْتَ لِسَانِهِ!؛ سخن بگویید تا بشناسید زیرا انسان زیر زبانش پنهان است!

۱۲۵- عین الصَّحِيحِ:

(۱) لِمَ تَقُولُونَ مَا لَا تَفْعَلُونَ؟؛ برای چه می‌گویید آنچه انجام نمی‌دهید.

(۲) كَلِمَ النَّاسَ عَلَى قَدْرِ عَقُولِهِمْ؛ با مردم به اندازهٔ عقلشان سخن گفت.

(۳) مَنْ خَافَ النَّاسُ مِنْ لِسَانِهِ فَهُوَ مِنْ أَهْلِ النَّارِ؛ هر کس مردم از زبانش بترسند پس همانا اهل آتش است.

(۴) عَوْدَ لِسَانَكَ لِيَنَ الْكَلَامِ؛ زیانت را به نرمی سخن عادت دادی.



## ١٢٦- عَنِ الْخَطَأِ عَنِ الْحَوَارَاتِ:

١) مَاذَا تُرِيدُ؟ ← أَرِيدُ هَذِهِ الْأَدْوِيَةِ الْمَكْتُوبَةَ عَلَى الْوَرَقَةِ!

٢) لِمَنْ تَشَرَّى هَذِهِ الْأَدْوِيَةِ؟ ← أَشْتَرَيْهَا لِأَبِي!

٣) أَيُّ إِطَارٍ مِنْ سِيَارَتِكُمْ افْجَرَ؟ ← لَيْسَ لَنَا إِطَارٌ احْتِيَاطِيٌّ!

٤) كَيْفَ اتَّصَلَ الطُّلَّابُ بِالْأَسْتَاذِ؟ ← اتَّصَلُوا بِالْأَسْتَاذِ هَافِئِيًّا!

## ١٢٧- عَيْنِ الْخَطَأِ عَنِ الْمَحْلِ الْإِعْرَابِيِّ لِمَا أُشِيرَ إِلَيْهِ بِخَطَّ:

١) حَضَرَ الطُّلَّابُ لِلِّامْتَحَانِ فِي الْوَقْتِ الْمُحدَّدِ! (مضارف إليه)

٢) وَزَعَ حَمِيدُ عَلَى الزَّمَلَاءِ الْأَوْرَاقَ الْامْتَحَانِيَّةِ! (مفهول)

٣) سَوْفَ تُواجهُ مَشَاكِلٍ وَصُعُوبَاتٍ كَثِيرَةً! (صفة)

٤) اتَّصَلَتْ إِحدِي الْزَمِيلَاتِ بِاسْتَاذَاهَا! ( مجرور بحرف الجرّ)

## ١٢٨- عَيْنِ «ال» فِي مَعْنَى الإِشَارَةِ:

١) الْعِلْمُ كَنْزٌ وَالْعَافِيَّةُ نَعْمَةٌ!

٢) جَاءَ الْمُدْرِسُ مِنَ الْمَكْتَبَةِ وَهُوَ فَرَحٌ!

٣) اشترىتُ الْكِتَابَ مِنَ الْمَكْتَبَةِ ثُمَّ ذَهَبْتُ إِلَى الْمَدْرَسَةِ!

٤) أَرْسَلْنَا إِلَى فَرْعَوْنَ رَسُولًا فَهُصِّيَ فَرْعَوْنُ الرَّسُولِ!

## ١٢٩- عَيْنِ فَعَلًا لَا يُعادِلُ «الْمُضَارِعُ الْإِلتَزَامِيُّ الْفَارَسِيُّ»: مَعْنَى : آزمون وَى اى بى

١) عَلَيْنَا أَلَا نُشَرِّكَ بِاللهِ فِي شَدائِدِ الدَّهْرِ!

٢) اجتهد فِي تَعْلُمِ دَرْوِسِكَ حَتَّى لَا يُصِّبِّيْكَ أَبُوكَ مَأْيُوسًا!

٣) «إِنْ تَسْتَقِوا اللَّهَ يَجْعَلُ لَكُمْ فُرْقَانًا»

٤) يَا أَيُّهَا الْمُسْلِمُ لَا تَعْبُدُوا غَيْرَ اللَّهِ!

## ١٣٠- عَيْنِ عِبَارَةً لَا يُمْكِنُ فِيهَا أَنْ يُتَرَجِّمَ فَعْلُ مُضَارِعٍ إِلَى مَعْنَى الْمُضَارِعِ الْإِلتَزَامِيِّ:

١) رَبَّنَا إِنَّنَا نَعُوذُ بِكَ مِنْ قَلْبٍ لَا يَخْشَعُ!

٢) سَمِعْنَا فِي ظُلْمَةِ الْغَابَةِ صَوْتًا يَقْتَرَبُ مِنَّا!

٣) نَحْنُ نُشَاهِدُ أَفْلَامًا تُسَاعِدُنَا عَلَى فَهْمِ دُرُوسِنَا!

٤) أَكْبَرُ الْعَيْبِ أَنْ تَعَيَّبَ مَا فِيكَ مَثُلُهُ!



دین و زندگی (۲)

## دین و زندگی (۲)

## • فکر و اندیشه

احیای ارزش‌های راستین

درس ۸

صفحة ۹۵ تا ۱۰۶

دین و زندگی (۲)

۱۳۱- تشخیص راه حق از باطل، در میان انبوه تحریفات، نتیجه کدام اقدام امامان (ع) بود و امام علی (ع) برای شناخت این راه، مردم را به چه چیزی دعوت کردند؟

(۱) مرجعیت دینی - شناسایی پشت‌کنندگان به صراط مستقیم

(۲) مرجعیت دینی - شناخت و تشخیص پیمان‌شکنان

(۳) ولایت ظاهری - شناخت و تشخیص پیمان‌شکنان

(۴) ولایت ظاهری - شناسایی پشت‌کنندگان به صراط مستقیم

۱۳۲- امیرالمؤمنین علی (ع) در پیش‌بینی خود از سرنوشت و آینده ناسامان جامعه اسلامی، سرنوشت مفاهیم «معروف»، «حق» و «دروغ» را به ترتیب چگونه توصیف فرمودند؟

(۱) ناشناخته‌ترین - پوشیده‌ترین - رایج‌ترین

(۳) پوشیده‌ترین - ناشناخته‌ترین - رایج‌ترین

۱۳۳- کدام گزینه در پاسخ به این سؤال که چرا امامان شیوه مبارزه با حاکمان را متناسب با زمان انجام می‌دادند، نادرست است؟

(۱) باقی‌ماندن تفکر اسلام راستین

(۳) انجام وظیفه امر به معروف و نهی از منکر

۱۳۴- امامان در چه موردی تمام حاکمان را ریکسان می‌دیدند؟

(۱) در غصب خلافت و جانشینی رسول خدا (ص)

(۳) در وجود تفاوت‌های اخلاقی آن‌ها در رأس حکومت نسبت به همیگر (۴) در رعایت نکردن وظیفه امر به معروف و نهی از منکر

۱۳۵- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) «نقیبه» یعنی ائمه اطهار (ع)، اقدامات خود را مخفی نگه می‌داشتند تا در عین ضربه‌زدن به دشمن، کمتر ضربه بخورند.

(۲) امامان هم اکنون نیز ناظر بر ما هستند.

(۳) امام باقر (ع) در روز عرفه در میان انبوه جمعیت، حق حکومت را از آن خود اعلام کرد.

(۴) امامان هیچ یک از حاکمان زمان خود را به عنوان جانشین رسول خدا (ص) تأیید نمی‌کردند.

۱۳۶- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌نماید؟

«ما باید بدانیم که شیعه بودن تنها به اسم نیست؛ بلکه اسم باید با... همراه باشد.»

(۱) امر به معروف و نهی از منکر (۲) جهاد در راه خدا (۳) ایمان

۱۳۷- چرا امامان همواره خود را به عنوان امام و جانشین برحق پیامبر (ص) معرفی می‌کردند و کدام حدیث به آن اشاره دارد؟

(۱) تا مردم بدانند تنها آن‌ها جانشینان رسول خدا (ص) و امامان برحق جامعه هستند. «ای مردم! رسول خدا (ص) امام و رهبر بود، پس از او علی (ع) و ...»

(۲) تا روش زندگی امامان به نسل‌های آینده معرفی گردد. «مایه زینت ما باشید، نه مایه زشتی ما.»

(۳) تا مردم بدانند تنها آن‌ها جانشینان رسول خدا (ص) و امامان برحق جامعه هستند. «مایه زینت ما باشید، نه مایه زشتی ما.»

(۴) تا روش زندگی امامان به نسل‌های آینده معرفی گردد. «ای مردم! رسول خدا (ص) امام و رهبر بود، پس از او علی (ع) و ...»

۱۳۸- با توجه به مفاد حدیث زنجیره طلایی مبنی بر «**کلمة لا إله إلا الله حصنی فَمَن دَخَل حِصنِي أَمِنَ مِنْ عَذَابِي ...**»، توحید چه ویژگی دارد؟

(۱) یک لفظ و شعار نیست، بلکه باید در زندگی اجتماعی ظاهر شود.

(۲) فقط یک لفظ و شعار است، که باید در زندگی فردی ظاهر شود.

(۳) تجلی توحید در زندگی اجتماعی بدون ولایت امام هم میسر می‌شود.

(۴) تجلی توحید در زندگی فردی با ولایت امام که همان ولایت خداست، میسر می‌شود.

۱۳۹- با وجود مخالفت امامان (ع) با حاکمان زمان خود، چه عاملی باعث شد که ایشان به دور از انزوا و گوشه‌گیری درباره همه مسائل اظهار نظر کنند؟

(۱) شور و اشتیاق مردم برای بهره‌مندی از هدایت‌های امامان

(۲) پاسخ‌گویی به نیاز طالبان حقیقت برای دستیابی به تعليمات اصلی اسلام در میان انبوه تحریفات

(۳) عمل به وظیفه امر به معروف و نهی از منکر و ممانعت از زیر پا گذاشته شدن قوانین اسلام

(۴) پدید آمدن سوالات مختلف در زمینه‌های احکام، اخلاق، افکار و نظام کشورداری با گسترش سرزمین‌های اسلامی

۱۴۰- در نتیجه کدام اقدام امامان (ع) در راستای مرجعیت دینی، مشتاقان معارف قرآنی توانستند از این کتاب الهی بهره ببرند؟

(۱) حفظ سخنان و سیره پیامبر (ص)

(۳) تعلیم و تفسیر قرآن کریم

(۲) تبیین معارف اسلامی متناسب با نیازهای نو

(۴) عدم تأیید حاکمان

زبان انگلیسی (۲)

١٠ 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  
(See Also, ....,  
Writing)

دروس ۲

صفحة ٦٨ تا ٧٧

***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.

Fleming was a British scientist who was interested in studying bacteria. He studied them to understand how they live and wanted to know why some bacteria are harmful while others are useful. In 1922, he learned that something could kill bacteria.

One day, he left his laboratory and forgot to cover a dish of bacteria. He was busy for a few days, and when he returned to his laboratory, he found that some mold was growing in it. Mold is a green, gray, or black substance that forms on food or objects that have been in warm and wet places for too long. He noticed that the bacteria around the mold were dead. This made him think that something in the mold might be killing them. He studied the mold and became increasingly interested in his findings. He decided to spend all his time and energy studying the mold.

This is how a scientist in a small laboratory in England became famous around the world. With his knowledge of the mold and hard work, Fleming discovered one of our most important medicines, penicillin.

- 147- Why did Fleming study bacteria?**

  - 1) To find new foods
  - 2) To learn how they live
  - 3) To make new medicines
  - 4) To create penicillin

**148- What does paragraph 2 mainly discuss?**

  - 1) How Fleming discovered penicillin
  - 2) Why Fleming was interested in bacteria
  - 3) What makes most bacteria harmful
  - 4) How mold destroys bacteria

**149- The underlined word “them” in paragraph 2 refers to . . . .**

  - 1) objects
  - 2) findings
  - 3) places
  - 4) bacteria

**150- Which of the following is NOT true about the mold that grew in Fleming’s laboratory?**

  - 1) It helped Fleming discover penicillin.
  - 2) It grew because Fleming didn’t cover the dish.
  - 3) It formed in a dish of food.
  - 4) It destroyed the bacteria around it.

۴۰ دقیقه

هوش و استعداد معلمی

بر اساس متن زیر، از کتاب «حقوق مدنی، اعمال حقوقی» از دکتر ناصر کاتوزیان، به چهار پرسش بعدی پاسخ دهید.

اشتباه پندار نادرستی است که انسان از واقعیت دارد. در حقوق نیز مفهوم اشتباه از معنای لغوی و عرفی خود دور نیفتاده است. ولی در صورتی از این حالت نفسانی سخن گفته می‌شود که موضوع آن یکی از اعمال حقوقی و بهویژه «قرارداد» باشد.

بنا بر اصل حاکمیت اراده عمل حقوقی در صورتی اعتبار دارد که با قصد واقعی دو طرف منطبق باشد، یعنی آنچه واقع شده با مقصود یکی باشد. زیرا، نفوذ و اعتبار خود را از آن می‌گیرد. پس، اگر تصویری که مبنای تکوین اراده قرار گرفته است، با واقع مخالف باشد، به طور مسلم چنین اراده‌ای معلول است و نمی‌تواند آثار قصد و رضای متعارف را داشته باشد. ما وقع لم یقصد و ما قصد لم یقع.

اشتباهی اراده را معلول می‌کند که به هنگام تصمیم‌گرفتن رخ دهد. هر گاه خطای در بیان اراده اتفاق افتاد، باید اصلاح شود و گوینده را پای‌بند نسازد. برای مثال، هر گاه در وصیت‌نامه‌ای نام موصی‌له به اشتباه نوشته شود، این خطا حق شخص مورد نظر موصی را از بین نمی‌برد و اگر نادرستی بیان احراز شود، مقصود اصلی حکومت می‌یابد. همچنین است در موردی که فروشنده بهای کالا را به جای ده‌هزار تومان ده‌هزار ریال بگوید. منتها، اشتباه اخیر در صورتی که طرف قرارداد را گمراه کند، مانع از تحقق تراضی است و از این جهت عقد را باطل می‌کند. به بیان دیگر، چنین اشتباهی عیب تراضی است نه اراده.

- ۲۷۱ - بهترین معنا برای واژه‌ی «تراضی» طبق متن بالا کدام است؟

(۱) تسلیم  
(۲) موافقت

(۳) برابری  
(۴) تقابل

- ۲۷۲ - متن بالا به کدام پرسش (ها) پاسخ می‌دهد؟

الف) صحت و سلامت عقل موصی در وصیت‌نامه با چه معیاری ارزیابی می‌شود؟

ب) الزامات احراز نادرستی بیان در قضاوت چیست؟

ج) آیا اनطباق عمل حقوقی بر قصد واقعی معامله‌کنندگان، عاملی در سنجش اعتبار آن عمل محسوب می‌شود؟

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

- ۲۷۳ - رابطه‌ی بین دو قسمت مشخص شده را کدام گزینه بهتر بیان کرده است؟

- (۱) عبارت نخست مفهومی کلی را بیان می‌کند و عبارت دوم، برای اثبات آن، مثالی می‌آورد.  
(۲) عبارت دوم در ادامه‌ی عبارت نخست، و در نتیجه‌ی اجرای آن چیزی است که خواسته شده است.  
(۳) عبارت نخست مثالی است برای آنچه در عبارت دوم بیان می‌شود.

(۴) عبارت دوم در ادامه‌ی عبارت نخست، نتیجه‌ی اجرانشدن خواسته را واضاحت بیان می‌کند.

- ۲۷۴ - در مورد زیر، کدام موضوع درست است؟

«شخص «الف» با ارسال پیامک به شخص «ب» پیشنهاد فروش انگشت‌تری از طلا به وی داده است و شخص «ب» با اعلام قبول خرید انگشت‌تر، برای تحويل گرفتن کالا اقدام کرده است، ولی شخص «الف» به جای انگشت طلا به وی گوشواره‌ی طلا داده است.»

- (۱) اگرچه قصد و رضای طرفین در این معامله رعایت نشده است، معامله باطل محسوب نمی‌شود.  
(۲) اشتباه در این معامله نه به معنای عرفی خود است و نه به معنای لغوی خود، بنابراین در دعاوی حقوقی بررسی نمی‌شود.  
(۳) قصد و رضا در این معامله معیوب است، لذا باطل است.  
(۴) اشتباه رخداده، حق فروش را برای فروشنده از بین می‌برد، چرا که نادرستی بیان احراز پذیر نیست.

\* بر اساس متن زیر، به سه پرسش بعدی پاسخ دهید.

\* فلسفه چیست؟ پاسخ به این پرسش حقیقتاً دشوار و به اعتقاد برخی ناممکن است. واژه «فلسفه» یا همان «فیلوسوفیا» خود کلمه‌ای یونانی است که اولین بار فیثاغورس آن را به کار برد: «فیلو» به معنای «دوستداری» و « Sofyia » به معنای «دانایی» است. اگر بخواهیم از ریشه نام کلمه آن را تعریف کنیم، باید بگوییم فلسفه بر پایه تفکر بنا شده است، تفکر درباره کلی ترین و اساسی ترین موضوعات جهان و زندگی. اما یقیناً این تعریفی گویا نیست و ناچاریم از ویژگی‌های فلسفه سخن بگوییم.

فلسفه همیشگی است؛ بر این اساس که در هر عصری بر اساس پیشرفت علوم مختلف، پاسخ‌های گوناگونی به پرسش‌های مربوط به آن علوم داده می‌شود، در حالی که فلسفه، مطالعه جنبه‌ای دیگر از واقعیت است، جنبه‌ای تمایز از جنبه‌هایی که دیگر علوم به آن پرداخته‌اند و کلی ترین موضوعی که بتوان با آن سر و کار داشت: وجود. ارسطو می‌گوید «فلسفه، علم احوال موجودات است، از آن حیث که وجود دارند». ابن‌سینا نیز می‌گوید: «فلسفه، آگاهی بر وجود و حقایق تمام اشیاست به قدری که برای انسان ممکن است.» بدیهی است که این تعاریف، خود سرآغاز پرسش‌هایی دیگرند: «حد در ک انسان کجاست؟»، «آیا علم ما به موضوع، حقیقت آن را نشان می‌دهد؟»، «آیا انسان‌ها همه به یک شکل فکر می‌کنند؟» و ... از این عبارت‌ها می‌توان فهمید که چگونه برخی فلسفه را «علمی الهی، مقدس و فرابشری» دانسته‌اند.

امروزه فلسفه در همه علوم دیده می‌شود. آن‌جا که از شناخت‌شناسی و از جبر و اختیار می‌گوید، به مغز و مخچه و اعصاب مربوط می‌شود و آن‌جا که از اخلاق صحبت می‌کند، به باستان‌شناسی و تاریخ هم می‌رسد. فلسفه برای خود دانشکده و استادان جدگانه‌ای در دانشگاه‌ها دارد، اما هرگز به همان دانشکده و به محیط‌های علمی محدود نمی‌شود.

- بر اساس متن، معنای کلمه «فلسفه» کدام است؟

- (۲) وجودشناسی  
(۴) علم الهی

- (۱) عشق‌دوستی  
(۳) علم‌دوستی

- کدام گزینه درباره فلسفه درست نیست؟

(۱) یونانیان نقش مهمی در تبیین فلسفه داشته‌اند.

(۲) تعریف فلسفه راحت نیست، چون هم گستره است و هم پیچیده.

(۳) فلسفه به محیط علمی دانشگاه‌ها منحصر نمی‌شود.

(۴) استادان فلسفه، به همه علوم روز دیگر تسلط کامل دارند.

- نویسنده متن، فلسفه را علمی «همیشگی» می‌داند، به این معنا که ...

(۱) پاسخ آن به پرسش‌هایش، همواره در حال تغییر است.

(۲) پاسخ آن به پرسش‌هایش، هرگز تغییر نمی‌کند.

(۳) مسائل آن برای همه انسان‌ها رخ می‌دهد.

(۴) مسائل آن در طول تاریخ یکسان بوده است.

\* مریم، زهرا، فاطمه و حدیث هر کدام با یک کت، یک دامن، یک کفش و یک شال وارد مهمانی شده‌اند که هر کدام از آن‌ها سفید، سیاه، آبی یا قرمز است، به شکلی که هر شخص از همه رنگ‌ها پوشیده است. می‌دانیم دامن حدیث سیاه و دامن مریم همنزگ کت حدیث است و کت زهرا سفید است. کفش فاطمه برخلاف کت حدیث آبی است، شال فاطمه و کفش زهرا قرمز است، کفش حدیث مثل شال مریم سفید است و کت مریم آبی است و دامن فاطمه همنزگ کفش حدیث است.

با این داده‌ها به چهار سؤال بعدی پاسخ دهید.

- شال حدیث قطعاً همنزگ است با ....

- (۱) کت مریم  
(۲) کت زهرا

- دامن مریم قطعاً همنزگ است با ....

- (۱) دامن فاطمه  
(۲) دامن حدیث

- کدام شخص است که رنگ کت و یا دامن و یا شال و یا کفش او به طور دقیق معلوم نیست؟

- (۱) مریم  
(۲) زهرا

- کت فاطمه و کت حدیث بهتر ترتیب به کدام رنگ‌اند؟

- (۱) سیاه – قطعی نیست.  
(۲) قطعی نیست – سیاه

- تعداد زیادی مهره رنگی داریم و می‌دانیم از هر ده مهره‌ای که از این بین انتخاب کنیم، حداقل چهار مهره همنزگ خواهند بود. حداقل چند نوع رنگ در بین این مهره‌ها وجود دارد؟

- (۱) ۴  
(۲) ۵  
(۳) ۶  
(۴) ۷

- قیمت کالای «الف» با بیست درصد افزایش، با قیمت کالای «ب» پس از ده درصد کاهش برابر شده است. اختلاف قیمت اولیه این دو کالا در آغاز

معادل چند درصد قیمت «ب» بوده است؟

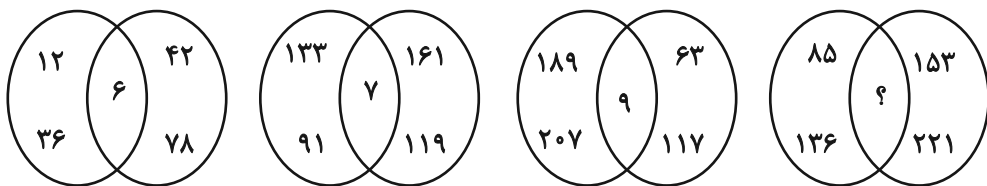
- (۱) ۱۰  
(۲) ۱۵  
(۳) ۲۵  
(۴) ۴۵

- مریم دیواری را در ۱۶ ساعت و زهرا همان دیوار را در ۲۴ ساعت رنگ می‌کند. این دو تن همراه با فاطمه این دیوار را در ۸ ساعت رنگ می‌کنند.

فاطمه تنها یک کار را در چند ساعت تمام می‌کند؟

- (۱) ۱۰  
(۲) ۱۸  
(۳) ۳۲  
(۴) ۴۸

-۲۸۵- بین اعداد در هر یک از اشکال زیر، ارتباط یکسان و مشترکی برقوار است. به جای علامت سوال کدام عدد باید قرار گیرد؟



۱۰ (۴)

۱۱ (۳)

۱۴ (۲)

۱۷ (۱)

\* در دو پرسش بعدی، شکل جایگزین علامت سوال را در الگوی ارائه شده تعیین کنید.

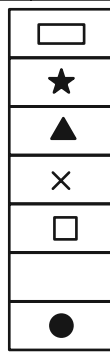
-۲۸۶-

◆	○	△	■	○
★	×	★	×	
▬	▬▬	□	●	▬▬▬
×		×		★
▬▬	△	○	▬▬▬	◆
★		★		×
▲	□	▬▬▬	○	

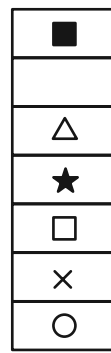
?



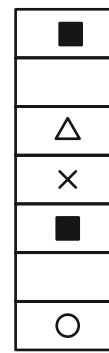
(۴)



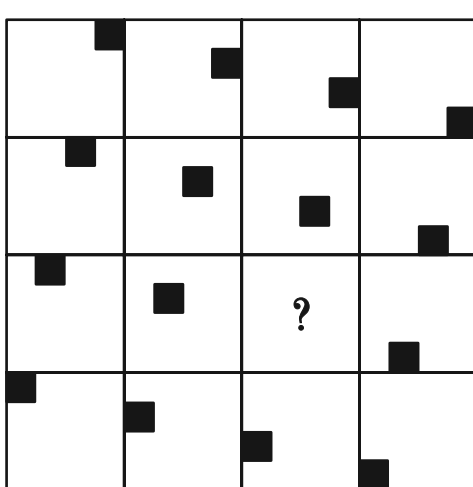
(۳)



(۲)



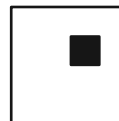
(۱)



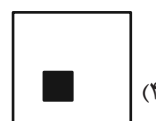
-۲۸۷-



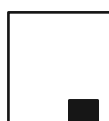
(۲)



(۱)

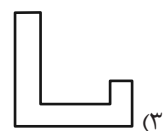
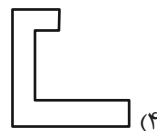
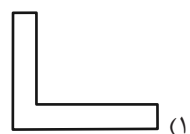
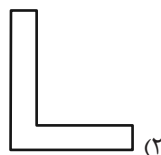
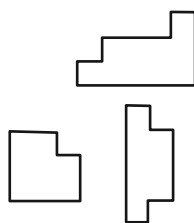


(۴)

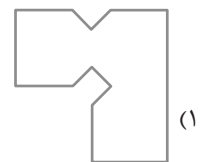
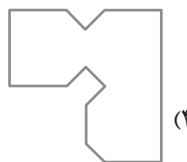
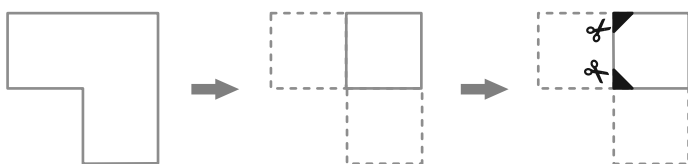


(۳)

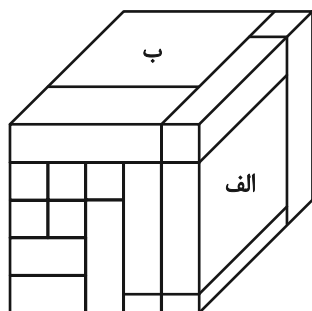
- ۲۸۸ - کدام قطعه را کنار سه قطعه زیر قرار دهیم تا یک مربع کامل ساخته شود؟ قطعه‌ها را می‌توان چرخاند.



- ۲۸۹ - برگه کدام گزینه را پس از تا و سوراخ و برش‌های نشان داده شده، باز کنیم تا شکل زیر ساخته شود؟ خط‌چین‌ها حدود کاغذ را نشان می‌دهند.



- ۲۹۰ - حجم زیر از شانزده مکعبمستطیل تشکیل شده است. مکعبمستطیل‌های «الف» و «ب» به ترتیب با چند مکعبمستطیل در بیش از یک نقطه



دیگر در تماسند؟

۱) چهار - پانزده

۲) پنج - چهارده

۳) پنج - پانزده

۴) شش - چهارده



# دفترچه پاسخ آزمون

۱۰ اسفند ۱۴۰۳

## یازدهم تجربی

طراحان

سپهر بزرگی‌نیا، آریا بامریع، مژا شکوری، آرشام افاضاتی، امیرحسین حافظزاده، یوسف ندایی، احسان پنجه‌شاهی، امیرضا حکمت‌نیا، علی غلام‌پور، علیرضا دیانتی، مریم دیانتی	زیست‌شناسی (۲)
رضا کریم، سالار طالبی، احمد مرادی‌پور، مصطفی وانقی	فیزیک (۲)
مجید جلیل ناغوئی، محمد رضا پور‌جوادی، آرمین محمدی‌چیرانی، ایمان حسین‌نژاد، امیرضا حکمت‌نیا، فرزاد رضایی، ارزنگ خانلری، سیددانیال سیدی، متین قنبری، رضا سلیمانی، میلاند شیخ‌الاسلامی خاوی، سید رضا رضوی، حمید ذیحی‌حسینی ناصری‌تلی، رسول علیدینی‌زواره، مرتضی محمدی، فرزاد حسنی	شیمی (۲)
محمد بهیرایی، محمد پاک‌نژاد، جلیل احمد میربلوچ، سیننا خیرخواه، احمد حسن‌زاده‌فرد، حمید علیزاده، محمد حمیدی	ریاضی (۲)
بهزاد سلطانی، غزل هاشمی، آرین فلاخ‌اسدی، امیر‌حسن اسدی	زمین‌شناسی

### گزینشکاران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینش‌گر و مسئول درس	گروه ویراستاری	بازبین نهایی	گروه مستندسازی
زیست‌شناسی ۲	سپهر بزرگی‌نیا	سیننا صفار، مسعود بابایی، دیبا دهقان، آرشام سنگ‌تراشان، علیرضا دیانتی، مریم سپهری	مهسا سادات هاشمی	غزل هاشمی
فیزیک ۲	مهندی شریفی	بهنام شاهینی، سیننا صفار	حسام نادری	
شیمی ۲	ایمان حسین‌نژاد	احسان پنجه‌شاهی، امیرضا حکمت‌نیا	سمیه اسکندری	
ریاضی ۲	محمد بهیرایی	رضا سیدنجمی، احسان غنی‌زاده، مهدی بحر‌کاظمی	محمد رضا مهدوی	
زمین‌شناسی	علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی، آرین فلاخ‌اسدی	محیا عیاشی	

### گروه فنی و تولید

امیرضا حکمت‌نیا	مدیر گروه
احسان پنجه‌شاهی	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محیا اصغری	مسئول دفترچه: مهسا سادات هاشمی
سیده صدیقه میرغیانی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
حمید محمدی	حروف نگاری و صفحه‌آرایی
ناظر چاپ	

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

### گروه آزمون

### بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

سیتوپلاسم انجام می‌شود.

گزینهٔ ۳: درست، در پروفاز ۱ طول رشته‌های دوک افزایش می‌یابد و در تلوفاز ۲ طول رشته‌های دوک به علت تخریب شدن کاهش می‌یابد.

گزینهٔ ۴: نادرست، در آنفاز ۲ به علت جدا شدن کروماتیدهای خواهri تعداد فامتن و در نتیجه سانترومرها در یاخته دو برابر می‌شود اما تعداد کروماتیدها ثابت می‌ماند.

( تقسیم یافته ) ( زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۹۷ و ۹۸ )

#### ( آرشام افاضاتی )

#### ۴- گزینهٔ ۴

منظور از نوعی خطای همه فامتن‌ها را تحت اثر قرار می‌دهد، چندلاعی شدن است. در نتیجه این اتفاق، یکی از یاخته‌های حاصل از تقسیم دو برابر یاخته اولیه فامتن خواهد داشت و یاخته دیگر فاقد فامتن خواهد شد. ( دقت کنید که یاخته‌ای که همه فامتن‌ها را دریافت کرده است، نسبت به یاخته اولیه دو برابر فامتن دارد و نه نسبت به یاخته دیگر حاصل از تقسیم )

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱ و ۲: مطابق متن کتاب درسی صحیح هستند.

گزینهٔ ۳: زمانی که چندلاعی شدن در مرحله آنفاز رخ دهد، پس از آن همه فامتن‌ها در پایان مرحله تلوفاز درون یک هسته مشاهده می‌شوند.

( تقسیم یافته ) ( زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۹۳ تا ۹۵ )

#### ( لکنور تیرماه ۱۴۰۲ )

#### ۵- گزینهٔ ۴

منظور صورت تست، زام یاختک «اسپرماتید» است. متن زیر، قسمتی از متن کتاب درسی است که ترتیب مراحل تمایز اسپرماتید به اسپرم را بیان می‌کند:

در طی تمایز زام یاختک ( اسپرماتید ) به زامه ( اسپرم )، یاخته‌ها تازک‌دار می‌شوند و مقدار زیادی از سیتوپلاسم خود را از دست می‌دهند؛ همچنین هسته فشرده می‌شود.

نکته: مطابق شکل ۳ صفحه ۱۰۰ کتاب درسی، یاخته زامه ( اسپرم )، حالتی کشیده دارد و نه کروی!

( تولید مثل ) ( زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۰ )

#### ( امیرحسین هافظزاده )

#### ۶- گزینهٔ ۴

در حدود روز ۲۶ دوره جنسی، ضخامت دیواره رحم شروع به کاهش می‌کند. در حدود روز ۱۴ چرخه جنسی، ابنانک ( فولیکول ) به دیواره تخدمان می‌چسبد. در این زمان میزان هورمون‌های محرك جنسی بازخورد مثبت افزایش می‌یابد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: دقت داشته باشید که در یک زن بالغ، هورمون‌های جنسی از بخش قشری غده فوق کلیه نیز ترشح می‌شوند. پس اینکه بگوییم هورمون پروژسترون برای

اولین بار در خون فرد مشاهده می‌شود، نادرست است!

گزینهٔ ۲: دقت کنید که مام یاخته ثانویه که یک مجموعه کروموزومی دارد، وارد لوله رحمی می‌شود.

#### زیست‌شناسی ( ۲ )

( سپهر بزرگی نیا )

#### ۱- گزینهٔ ۲

مطابق نمودار فعالیت صفحه ۹۶ کتاب درسی، احتمال به دنیا آمدن فرزندی مبتلا به

نشانگان داون در مادرانی با سنین زیر، به این شرح است:

مادران بیست ساله تا مادران زیر چهل سال ← زیر یک درصد

مادران چهل و پنج ساله ← سه درصد

مادران پنجاه‌ساله ← هشت درصد

( تقسیم یافته ) ( زیست‌شناسی ۲، صفحه ۹۶ )

#### ۲- گزینهٔ ۴

تقسیم کاستمان ( میوز )، نوعی تقسیم یاخته‌ای است که در نهایت موجب کاهش عدد کروموزومی یاخته‌ها می‌شود.

در آنفاز ۱ میوز، کروموزوم‌های همتا از هم جدا می‌شوند و در آنفاز ۲ میوز، کروماتیدهای خواهri از هم جدا می‌شوند؛ بنابراین در آنفاز ۲، موقتاً تعداد کروموزوم‌های یاخته دو برابر و در نتیجه عدد کروموزوم‌های یاخته هم دو برابر می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: در تلوفاز، کروموزوم‌ها شروع به باز شدن می‌کنند و به حالت کروماتین در می‌آیند. در تلوفاز ۲، پوشش هسته که فسفولیپیدی است مجدد شروع به تشکیل شدن می‌کند و در نتیجه می‌توانیم بگوییم که فعالیت آنزیم‌های سازنده نوعی لیپید، افزایش می‌یابد.

نکته: در پروفاز ۲ برخلاف پروفار میتوز، کروموزوم‌ها از فشرده شدن رشته‌های کروماتین ایجاد نمی‌شوند، بلکه از همان ابتدا فشرده‌اند! یعنی در واقع در تلوفاز ۱، کروموزوم‌ها به حالت کروماتین در نمی‌آینند.

گزینهٔ ۲: اندامک واحد ریزلوله‌های پروتئینی که در سازمان‌دهی ساخت رشته‌های دوک و نه ساختن رشته‌های دوک! نقش دارد، میانک ( سانتریول ) است.

نکته: یاخته‌های گیاهی پیشرفته از جمله گیاهان تکلپه‌ای و دولپه‌ای، اندامک میانک را ندارند!

گزینهٔ ۳: در پروفاز ۱، چهارتايه‌ها ( تترادها ) که ساختارهایی واحد چهار فامینک ( کروماتید ) هستند، ایجاد می‌شوند. در متافاز ۱، ابتدا این ساختارها به حداقل شفرده‌گی می‌رسند و سپس در سطح استوایی یاخته روی رشته‌های دوک قرار می‌گیرند.

( تقسیم یافته ) ( زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۹۳ و ۹۴ )

( منزا شکوری )

#### ۳- گزینهٔ ۳

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: نادرست، در متافاز II چون مشابه می‌توز است به سانترومر هر فامتن دو رشته دوک متصل است.

گزینهٔ ۲: نادرست، دقت کنید طبق متن کتاب معمولاً در پایان تلوفاز I تقسیم



ماهیچه‌ها و استخوان‌ها می‌شوند. هر دوی این هورمون‌ها بر یاخته‌های سرتولی اثر می‌گذارند.

نکته: از این گزینه‌این تست کنکور می‌توان چنین نتیجه گرفت که هرگاه هورمونی بر یاخته‌ای غیرنده داشته باشد و بر آن اثر کند، می‌توان گفت آن هورمون برای فعالیت آن یاخته ضروری است!

گزینه «۴»: هورمون FSH که توسط بخش پیشین (جلوبی) غده هیپوفیز تولید و ترشح می‌شود، بر فعالیت یاخته‌های سرتولی در دیواره لوله‌های زامه (اسپرم) ساز مؤثر است.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۹، ۹۸، ۹۹ و ۱۰۱)

#### ۱۰- گزینه «۳» (امیر، فنا کامت نیا)

A: هسته / B: تارک‌تن (آکروزوم) / C: غشاء پلاسمایی / D: میتوکندری / E: غشاء پلاسمایی / F: در تارک‌تن همانند میتوکندری، آنزیم یافت می‌شود. آنزیم‌های تارک‌تن در نفوذ زامه به تخمک نقش دارند اما آنزیم‌های میتوکندری در تأمین انرژی برای یاخته نقش دارند.

بررسی گزینه‌های نادرست: گزینه «۱»: آنزیم‌های میتوکندری، به طور مستقیم نقشی در نفوذ زامه به تخمک ندارند!

گزینه «۲»: C، غشاء پلاسمایی (لایه فسفولیپیدی) را نشان می‌دهد.

گزینه «۴»: دم با حرکات خود، زامه را به جلو می‌راند. انرژی این فرایند از میتوکندری‌ها تأمین می‌شود.

(تولید مثل) (زیست‌شناسی، صفحه ۱۰۰)

(آریا یارم رفیع)

#### ۱۱- گزینه «۴»

بخش‌های عدد گذاری شده در شکل:

- ۱: میزنا
- ۲: مثانه
- ۳: کیسه منی (وزیکول سمینال)
- ۴: پروستات
- ۵: غده پیازی میزراهی
- ۶: مجرای زامه بر
- ۷: برخاگ (پیدیدیم)
- ۸: بیضه
- ۹: میزرا

توجه داشته باشید که تمامی یاخته‌های زنده در بدن، می‌توانند اینترفرون نوع ۱ که نوعی پیک شیمیایی کوتاه‌برد است را ترشح کنند پیک‌های شیمیایی کوتاه‌برد، بین یاخته‌های نزدیک به هم ارتباط برقرار می‌کنند. بررسی سایر گزینه‌ها: (۱) ادار، از میزنا و میزراه عبور می‌کند اما مابع منی از مجرای زامه بر و میزراه عبور می‌کند. مابع منی، فروکوتوز دارد که نوعی مونوساکارید است. ادار در افراد مبتلا به دیابت نوع ۱ و یا نوع ۲، حاوی گلوکز است و می‌دانیم که گلوکز هم یک مونوساکارید است. پس به این دلیل که در این گزینه لغظی "تحث شرایطی" استفاده شده و در صورت سوال هم گفته نشده که فرد سالم است، این گزینه صحیح است. (۲) غده‌ی پروستات و غدد پیازی میزراهی برخلاف غدید کیسه منی، ترشحات قلیایی دارند که در خنثی کردن مواد اسیدی موجود در مسیر زامه به سمت تخک، مؤثرند. (۳) مثانه جزوی از دستگاه تولید مثل مرد نیست و بنابراین هیچ نقشی هم در عملکردهای این دستگاه ندارد. این اندام، جزوی از دستگاه دفع ادرار است.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۷۰، ۱۰۰ و ۱۰۱)

گزینه «۳»: درست است که افزایش اندک استروژن از رشد و بلوغ سایر فولیکول‌ها گلوبیتری می‌کند، اما دقت کنید که در یک چرخه جنسی بیش از یک فولیکول رشد پیدا می‌کند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۹ و ۱۰۶ تا ۱۰۴)

#### ۷- گزینه «۱»

در نیمه اول چرخه تخدمانی، یاخته‌های انبانک تحت تأثیر FSH هورمون استروژن را تولید و ترشح می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: با افزایش ترشح هورمون FSH در روزهای آغازین هر چرخه، تعدادی انبانک اولیه شروع به رشد «نه تکشیر» می‌کنند و یکی از انبانک‌هایی که از همه بیشتر رشد کرده است، چرخه را ادامه می‌دهد. دقت کنید که پس از تولد تعداد انبانک‌ها افزایش نخواهد داشد، بلکه یاخته‌های انبانک تکشیر می‌شوند.

گزینه «۳»: در نیمه دوم چرخه تخدمانی با افزایش هورمون‌های جنسی استروژن و پروژسترون در خون، مقدار هورمون‌های محرك جنسی (نه هورمون جنسی) LH و FSH تحت تأثیر بازخورد منفی کاهش می‌یابد.

گزینه «۴»: در صورتی که بارداری رخ ندهد، جسم زرد در اوآخر دوره جنسی تحلیل می‌رود و به جسم غیرفعالی بهنام جسم سفید تبدیل می‌شود. غیرفعال شدن جسم زرد باعث کاهش میزان استروژن و پروژسترون در خون می‌شود.

(تولید مثل) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۰۴)

#### ۸- گزینه «۴»

تخمک‌زایی که در دوره جنینی آغاز شده، تا مرحله پروفاز ۱ کاستمان در مام یاخته اولیه پیش‌رفته و بنابراین ایجاد شدن مام یاخته اولیه مربوط به دوره جنینی است. (نه در زنی بالغ)، مام یاخته ثانویه در هر دوره جنسی از تکمیل تقسیم کاستمان ۱ مام یاخته اولیه ایجاد می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: تقسیم کاستمان ۲ تنها در صورت لقادم می‌شود اما تکمیل تقسیم کاستمان ۱ در هر دوره جنسی انجام می‌شود.

گزینه «۲»: تقسیم رشتمان مامزا مربوط به دوره جنینی است.

گزینه «۳»: دومنین جسم قلبی و اولین جسم قلبی به ترتیب حاصل تقسیم کاستمان ۲ و ۱ هستند که تقسیم کاستمان ۲ برخلاف تکمیل تقسیم کاستمان ۱ فقط در صورت لقادم می‌شود.

(تولید مثل) (زیست‌شناسی، صفحه ۱۰۴)

#### ۹- گزینه «۲»

هورمون تستوسترون، هورمون جنسی مردانه است و صفات ثانویه جنسی را در مردان ایجاد می‌کند. این هورمون توسط یاخته‌های بینایینی در بیضه‌ها و یاخته‌های پخش قشری غده فوق کلیه ترشح می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هورمون تستوسترون، رشد غده پروستات را تحریک می‌کند. ترشح این هورمون با سازوکار بازخورد منفی، تنظیم می‌شود.

گزینه «۳»: هورمون تستوسترون و هورمون‌های تیروئیدی (T<sub>۳</sub> و T<sub>۴</sub>)، باعث رشد

(یوسف ندایی)

با توجه شکل کتاب درسی، از هفته دوم تا هفته چهارم، مقدار سرخرگ‌های دیواره داخلی رحم از سیاه‌رگ‌های آن بیشتر است.  
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: توجه کنید که در هفته چهارم، با ترشح هورمون‌های پروژسترون و استروژن از جسم زرد موجود در تخمدان، ضخامت دیواره رحم افزایش می‌یابد. همچنین در هفته دوم یاخته‌های تغذیه‌کننده فولیکولی تحت تأثیر هورمون FSH استروژن (یک نوع هورمون نه هورمون‌ها) را تولید و ترشح می‌کنند که با اثر بر دیواره درونی رحم باعث افزایش ضخامت آن می‌شود.

گزینه «۲»: در انتهای هفته دوم، مامیاخته اولیه تقسیم کاستمان ۱ خود را تکمیل کرده و مامیاخته ثانویه (تحمک) و اولین جسم قطبی را ایجاد می‌کند. در روز ۱۴ به هنگام تخمک‌گذاری، این یاخته‌ها به همراه تعدادی از یاخته‌های تغذیه‌کننده فولیکولی از تخمدان خارج شده و وارد لوله رحمی می‌شوند. مامیاخته ثانویه در صورت برخورد با اسپرم، تقسیم کاستمان ۲ را تکمیل می‌کند و تخمک لقاح یافته و دومین جسم قطبی را ایجاد می‌کند. همچنین اولین جسم قطبی می‌تواند کاستمان ۲ را انجام داده و دو تا دومین جسم قطبی ایجاد کند. بنابراین امکان ندارد که در داخل تخمدان، دو میان جسم قطبی مشاهده شود.

گزینه «۴»: با توجه به شکل کتاب درسی، در انتهای هفته چهارم در پی غیرفعال شدن جسم زرد و تبدیل آن به جسم سفید، ضخامت دیواره درونی رحم کاهش می‌یابد. اما توجه داشته باشید که اگر در این زن بارداری رخ دهد، جسم زرد تا مدتی به فعالیت خود ادامه داده و ضخامت دیواره درونی رحم حفظ می‌شود. پس الزاماً در انتهای هفته چهارم ضخامت دیواره درونی رحم کاهش نمی‌یابد.

(تولیدمثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۴)

(آریا رام‌رفعی)

گزینه «۳»

بخش‌های نام‌گذاری شده در این شکل، به شرح زیر هستند:  
(الف) برخاگ (اپیدیدیم)  
(ب) لوله‌های زامه (اسپرم‌ساز)  
(ج) مجرای زامه  
(د) بیضه

هورمون FSH، از بخش پیشین غده هیپوفیز در مغز زنان و مردان ترشح می‌شود. این هورمون در مردان بر یاخته‌های سرتولی و در زنان بر یاخته‌های انسانک (فولیکول)، گیرنده دارد. یاخته‌های سرتولی، بزرگ‌ترین یاخته‌های دیواره لوله‌های اسپرم‌ساز هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دمای بیضه‌ها به دلیل حفظ فعالیت عادی بیضه‌ها و تمایز صحیح زامه‌ها، حدود سه درجه از دمای بدن پایین‌تر است. در ضمن خون، نوعی بافت پیوندی مایع است.

گزینه «۲»: تازک‌دار شدن اسپرم‌ها در دیواره لوله‌های زامه‌ساز و طی تمایز آن‌ها از زامیاختنک (اسپرماتید) به زامه (اسپرم) رخ می‌دهد؛ نه در اپیدیدیم!  
گزینه «۴»: مجرای زامه از پشت مثانه عبور می‌کند که اندامی کیسه‌ای شکل است. اما توجه داشته باشید که در بخش جلویی مثانه، هیچ‌یک از اندام‌های ضمیمه دستگاه تولیدمثل مرد قرار نگرفته‌اند.

(تولیدمثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۰)

گزینه «۱۲»

منظور صورت سوال با هم ماندن کروموزوم‌ها است. تنها مورد د به نادرستی مطرح شده است.

بررسی همه موارد:

موارد الف، ب و ج عیناً متن کتاب درسی می‌باشد و به درستی مطرح شده‌اند.  
مورد د: مطابق فعالیت کتاب درسی، احتمال مشاهده فرزندان دچار نشانگان داون در مادران زیر ۴۰ سال زیر یک درصد است.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۹۵ و ۹۶)

گزینه «۱۳»

(مزرا شکوری) الف) درست، با توجه به شکل ۱ صفحه ۹۸ بخش حجمی‌تر برخاگ، بالاتر از محل اتصال آن به مجرای زامه‌بر است، پس در نزدیکی شکم قرار گرفته است.

(ب) نادرست، توجه داشته باشید که دستگاه **تولیدمثل** در مرد، تنها یک هورمون جنسی «تسوتسترون» را تولید و ترشح می‌کند و نه هورمون‌های جنسی!

(ج) نادرست، دقت کنید یک مرد بالغ، یک کیسه بیضه دارد که غدد جنسی (بیضه‌ها) درون آن قرار دارند، واژه «کیسه‌ها» غلط است.

(د) نادرست، یاخته‌های بینابینی جزء لوله اسپرم‌ساز نیستند و عبارت «یاخته‌های بینابینی لوله‌های اسپرم‌ساز» غلط است.

(تولیدمثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۹۸)

گزینه «۱۴»

به تعبیرهای زیر دقت کنید:  
هر یاخته‌ای که بتواند پس از لقادم با زame، توده پریاخته‌ای را ایجاد کند:

مامیاخته ثانویه و نخستین جسم قطبی

هر یاخته‌ای که بتواند چرخه تخمدانی را آغاز کرده و ادامه دهد:

مامیاخته اولیه

هر یاخته‌ای که فامتن (کروموزوم)‌های دو فامینکی (کروماتیدی) دارد:

مامیاخته اولیه و مامیاخته ثانویه

هر یاخته‌ای که دارای یک مجموعه فامتن (کروموزوم) است:

مامیاخته ثانویه و نخستین جسم قطبی

مامیاخته ثانویه و نخستین جسم قطبی، هر دو می‌توانند توده پریاخته‌ای را ایجاد کنند. مامیاخته ثانویه نسبت به نخستین جسم قطبی، میزان سیتوپلاسم بیشتری دریافت می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: مامیاخته اولیه با یاخته‌های فولیکولی که هورمون استروژن را ترشح می‌کنند ارتباط نزدیکی دارند.

گزینه «۳»: هم مامیاخته اولیه و هم مامیاخته ثانویه در تخمدان ایجاد می‌شوند.

گزینه «۴»: در اطراف مامیاخته ثانویه و نخستین جسم قطبی، یاخته‌های انسانکی (فولیکولی) قرار دارند که هورمون استروژن را ترشح می‌کنند.

(تولیدمثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۹۵ و ۹۶)



(آرشا افغاناتی)

**۱۹- گزینه «۳»**

یاخته‌های سرتولی، بزرگ‌ترین یاخته‌های دیواره لوله‌های اسپرم‌ساز هستند. این

یاخته‌ها از مراحل تشکیل زامه ایجاد نمی‌شوند و یاخته‌های جنسی نیستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: زامه‌زا و یاخته سرتولی در مجاورت با سطح خارجی لوله‌های زامه‌ساز می‌باشند. هر دوی این یاخته‌ها در زامه‌زایی دارای نقش بوده و دو مجموعه کروموزومی دارند.

گزینه «۲»: یاخته‌های زامیاختک طی تمایز می‌توانند دارای تازک شوند و اسپرم‌ها نیز تازک دارند. تمایز اسپرماتیدها به اسپرم، مرحله به مرحله است و بنابراین فقط بعضی از آن‌ها و همه اسپرم‌ها واجد هسته‌ای فشرده هستند. اما تمامی اسپرماتیدها و اسپرم‌ها به طور قطع تنها یک مجموعه کروموزومی در هسته خود دارند.

گزینه «۴»: زامیاختک اولیه شروع کننده تقسیم کاستمان است. گروهی از زامیاختک‌ها و همه زامه‌های دارای فشرده‌گی هسته‌ای بیشتری نسبت به این یاخته هستند. ازین زامیاختک و زامه، این زامه است که خارج از دیواره واقع شده و دم آن فاقد توانایی حرکت است.

(تولیدمثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۹۹)

(سپهر بزرگی‌نیا)

**۲۰- گزینه «۴»**

تقسیم کاستمان (میوز)، نوعی تقسیم یاخته‌ای است که در ایجاد یاخته‌های مؤثر در تولیدمثل مردان و زنان نقش دارد.

بررسی همه موارد:

(الف) نادرست؛ تقسیم میوز، هرگز در یاخته‌های «فرد n کروموزومی» رخ نمی‌دهد! یعنی مثلثاً یاخته‌های n، ۳n و ۵n و ۷n و خلاصه همه یاخته‌هایی که

ضریب n در عدد کروموزومی آن‌ها فرد باشد، نمی‌توانند تقسیم میوز را انجام دهند.

(ب) درست؛ در پروفاز ۲، هر سانتروم کروموزوم‌ها به دو رشته دوک متصل می‌شود.

مطابق شکل ۱۶ صفحه ۹۳ کتاب درسی یازدهم، کروموزوم‌ها در متابافاز ۲ نسبت به پروفاز ۲ فشرده‌ترند. پس کروموزوم‌ها در پروفاز ۲، در حداکثر میزان فشرده‌گی خود نرسیده‌اند!

(ج) درست؛ در پروفاز ۱، هر سانتروم کروموزوم‌ها، تنها به یک رشته دوک متصل می‌شود. پوشش هسته و شبکه آندوپلاسمی، در پروفاز ۱ شروع به تخریب کرده و در همین مرحله هم به طور کامل از بین می‌روند.

(د) نادرست؛ در پروفاز ۱، ساختارهای چهار کرومانتیدی به نام تمراد ایجاد می‌شوند. توجه داشته باشید که در پروفاز ۱، رشته‌های دوک طویل «و نه کوتاه!» می‌شوند.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۹۳ تا ۹۵)

(کلکتور تیرماه ۱۴۰۰)

**۱۷- گزینه «۳»**

به تعبیرهای زیر دقت کنید:

هormونی که توسط جسم زرد ترشح می‌شود:

هormونی که فعالیت ترشحی جسم زرد را افزایش می‌دهد:

LH هورمون

هormونی که باعث می‌شود ضخامت و چین خودگی و اندوخته خونی رحم افزایش

یابد؛ هormون‌های استروژن و بروژسترون

هormونی که با رشد انبانک (فولیکول)، میزان آن افزایش می‌یابد:

هormون استروژن

تنها مورد الف نادرست است.

بررسی سایر موارد:

(ب) ترشح هormون LH در ابتدای دوره جنسی افزایش می‌یابد.

(ج) ترشح هormون‌های جنسی زنانه یعنی استروژن و بروژسترون، در حدود نیمة دوره جنسی افزایش می‌یابد.

(د) افزایش اندک ترشح استروژن، باعث مهار ترشح هormون‌های LH و FSH از

هیپوفیز پیشین می‌شود. پس از آن، افزایش شدید هormون استروژن، باعث افزایش

ترشح هormون‌های LH و FSH می‌شود.

(تولیدمثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰۷، ۱۰۸)

(علی غلامپور)

**۱۸- گزینه «۱»**

فقط مورد ب صحیح است.

بررسی همه موارد:

(الف) این عبارت، دقیقاً متن صفحه ۱۰۵ کتاب درسی است. اما باید در نظر داشته باشید که در صورت سوال گفته شده به طور حتم و بنابراین ما باید حالت حاملگی را هم در نظر بگیریم. در زنان حامله در اوآخر دوره جنسی، جسم زرد تحلیل نمی‌رود و به جسم سفید تبدیل نمی‌شود!

(ب) تخدمان‌ها که درون محوطه شکمی قرار دارند با کمک طبابی پیوندی و ماهیچه‌ای به دیواره خارجی رحم متصل‌اند.

(ج) با توجه به فعالیت ۳، شروع یائسگی همراه با علائمی است که می‌توان با روش‌هایی بروز این علائم را کاهش داد.

(د) لوله رحم در ایجاد شرایط مناسب برای لقاح زامه و تخمک نقش دارد که انتهای آن که شیپور قرار دارد نسبت به ابتدای آن ضخیم‌تر است.

(تولیدمثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰۳، ۱۰۴ و ۱۰۵)



وزن گلوله  $F = W$  نیروی مغناطیسی

$$|q|vB\sin 30^\circ = mg$$

$$16 \times 10^{-9} \times 4 \times 10^4 \times B \times \frac{1}{2} = 20 \times 10^{-3} \times 10$$

$$16 \times 2 \times 10^{-2} \times B = 2 \times 10^{-1} \Rightarrow B = \frac{10^{-1}}{16 \times 10^{-2}} = \frac{10}{16} = \frac{5}{8} T$$

$$B = \frac{\Delta \times 10^4}{8} = 6250 G$$

(مختاطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۶ و ۷۷)

(سالار طالبی)

### ۲۳ - گزینه «۲»

در رابطه نیروی وارد بر بار متحرک در میدان مغناطیسی داریم:

$$F_B = |q|vB\sin 90^\circ \Rightarrow F = 4 \times 10^{-9} \times 6 \times 10^5 \times B \times 1$$

$$\Rightarrow 4 \times 10^{-1} \times B = 1 \Rightarrow B = \frac{1}{4 \times 10^{-1}} = \frac{10}{4} = 2.5 T$$

میدان مغناطیسی خالص

از آنجایی که برآیند دو بردار  $B_1$  و  $B_2$  میدان خالص  $B$  را ایجاد کرده‌اند خواهیم داشت:

$$B = \sqrt{B_1^2 + B_2^2} \Rightarrow 2.5 = \sqrt{2^2 + B_2^2}$$

$$2.5 = 2 + B_2 \Rightarrow B_2 = 2.5 - 2 = 0.5 T$$

(مختاطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۶ و ۷۷)

(رحمان کریم)

### ۲۱ - گزینه «۲»

می‌دانیم هرگاه چهار انگشت باز دست راست در جهت حرکت بار مثبت یعنی  $\vec{v}$

قرار گیرد به گونه‌ای که با بسته شدن این انگشتان در مسیری که از  $180^\circ$  کمتر

است به میدان مغناطیسی  $\vec{B}$  برسیم، انگشت شست جهت نیروی وارد بر بار مثبت

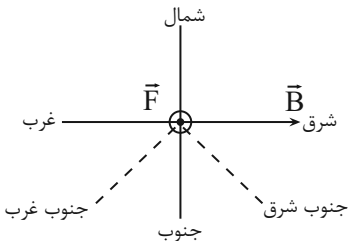
را نشان می‌دهد. در نتیجه انگشت شست را در جهت نیرو یعنی به سمت بالا،

انگشتان بسته دست راست را در جهت شرق یعنی میدان، قرار می‌دهیم. سپس این

انگشتان را به تدریج باز می‌کنیم تا در ابتدا به جهت «جنوب شرقی» و سپس

«جنوب» و سرانجام «جنوب غربی» یعنی مسیرهای مجاز برای پرتتاب بار مثبت

بررسیم.

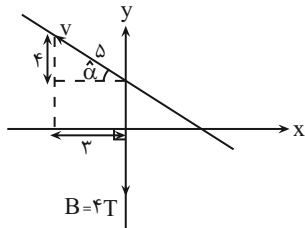


(مختاطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۶ و ۷۷)

(رحمان کریم)

### ۲۲ - گزینه «۴»

برای آنکه ذره با تندی ثابت در مسیر مستقیم حرکت کند، باید  $\mathbf{F}_{net} = 0$  باشد:



## «۲۴ - گزینه ۱»

(امیر مرادی پور)

نیروی وزن که به سمت پایین است و اندازه آن به صورت زیر به دست می‌آید:

$$W = mg = 500 \times 10^{-9} \times 10 = 5 \times 10^{-9} N = 5mN$$

$$\text{می‌توانیم ضلع مقابل را } 4 \text{ و ضلع مجاور را } 3 \text{ بگیریم پس وتر آن } 5 = \sqrt{3^2 + 4^2}$$

می‌شود.

$$\sin \alpha = \frac{4}{5} = 0 / \lambda \rightarrow \alpha = 53^\circ$$

$$F_B = |q| v B \sin \theta \xrightarrow{\theta = 90^\circ + 53^\circ = 143^\circ} \theta = 180^\circ - 37^\circ$$

$$2/4 = |q| \times 1 \times 10^5 \times 4 \sin(180^\circ - 37^\circ) \Rightarrow 2/4 = |q| \times 8 \times 10^5 \times \sin 37^\circ$$

$$2/4 = |q| \times 8 \times 10^5 \times 0 / 6 \rightarrow |q| = \frac{2/4}{4/8 \times 10^5} = 5 \times 10^{-9} C = 5\mu C$$

دقت کنید جهت حرکت ذره باردار، تأثیری در اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر آن

ندارد. به عنوان تمرین می‌توانید جهت حرکت ذره را برعکس فرض کرده و مسئله را

خودتان حل کنید.

(مغناطیس و الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۱ و ۷۲)

$$F_B = |q| v B \sin \theta \xrightarrow{B = 500 G = 500 \times 10^{-9} T, v = 5 \times 10^5 m/s, q = -5 \mu C, \theta = 90^\circ} F_B = 40 \times 10^{-9} \times 5 \times 10^5 \times 5 \times 10^{-9} \sin 90^\circ = 0 / 1 N = 10.0 mN$$

در نهایت جهت  $F_B$  با قاعده دست راست به سمت پایین می‌شود و داریم:

$$\rightarrow F_T = W + F_B = 5 + 10.0 = 10.0 mN$$

(مغناطیس و الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۱ و ۷۲)

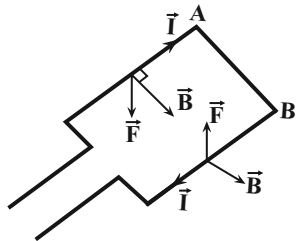
(امیر مرادی پور)

## «۲۵ - گزینه ۱»

ابتدا شب خط را محاسبه می‌کنیم تا بتوانیم زاویه بین  $\vec{v}$  و  $\vec{B}$  را به دست آوریم:

$$6y + 8x = 10 \rightarrow 6y = -8x + 10 \rightarrow y = -\frac{4}{3}x + \frac{5}{3}$$

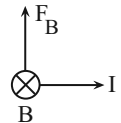
$$\tan = \frac{-4}{3} = \frac{\text{ضلع مقابل}}{\text{ضلع مجاور}}$$



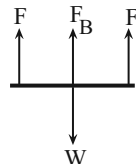
(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۵)

**«۲۶ - گزینه»**

با توجه به قاعده دست راست نیروی وارد بر سیم به سمت بالا است.



$$I = \frac{V}{R} = \frac{15}{3} = 5 \text{ A}$$

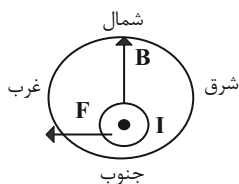


بررسی تعادل سیم

$$2F + F_B = W \rightarrow 2F + I\ell B \sin \theta = mg$$

$$2F + 5 \times 10 / 5 \times 10 / 0.2 \sin 90 = 25 \times 10^{-3} \times 10 \rightarrow F = 0.1 \text{ N}$$

(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۵)



(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۵)

(مقداری و اثمری)

**«۲۸ - گزینه»**

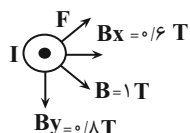
جهت جریان به سمت بالا و جهت میدان زمین به سمت شمال است. طبق قاعده

دست راست نیرو به سمت غرب می‌شود.

(مقداری و اثمری)

**«۲۷ - گزینه»**

طبق جهت جریان و میدان مغناطیسی و قاعده دست راست نیرو در نقطه A به سمت



$$B = \sqrt{B_x^2 + B_y^2} = \sqrt{0.5^2 + 0.8^2} = 1 \text{ T}$$

$$F = I\ell B \sin \theta = 2 \times 0.2 \times 1 \times \sin 90 = 0.4 \text{ N}$$

پایین و در نقطه B به سمت بالا است و طبق جهت نیروها چرخش حلقه از نظر بیننده

خلاف جهت عقربه‌های ساعت است.

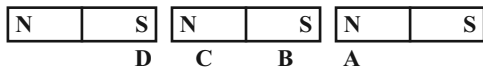
(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۵)

(کتاب آبی)

## «۳۲- گزینه ۱»

اگر یک آهنربا را به چند قسمت تقسیم کنیم هر یک از قطعه‌ها خود یک آهنربای مستقل خواهد بود.

بنابراین اگر یک انتهای هر قطعه مثلاً قطب S باشد، انتهای دیگر آن قطب N خواهد بود و برعکس، بنابراین مطابق شکل قطب‌های آهنرباها مشخص می‌شود.



(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۶۶ تا ۶۸)

(رضا کریم)

$\text{زاویه چرخش عقریه} = \alpha \times 2$   $\text{زاویه چرخش عقریه} = \text{زاویه چرخش عقریه}$   
مغناطیسی به دور محور خود مغناطیسی به دور آهنربا

زاویه چرخش عقریه مغناطیسی به دور آهنربا:

$$\alpha \times 2 = 120^\circ \Rightarrow \alpha = 60^\circ$$

از طرفی می‌دانیم هر دور چرخش به دور آهنربا با معادل  $360^\circ$  می‌باشد. پس:

$$\frac{360^\circ}{60^\circ} \text{ دورا} \Rightarrow N = \frac{1}{6} \text{ دور} \quad N = ?$$

(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۶۶ تا ۶۸)

(کتاب آبی)

## «۳۳- گزینه ۱»

بر اساس شکل خط‌های میدان مغناطیسی میان آهنرباها، متوجه می‌شویم که

قطب‌های N دو آهنربا در مجاورت یکدیگر قرار گرفته‌اند. (در خارج از یک آهنربا،

خطوط میدان مغناطیسی از قطب N خارج شده و به قطب S وارد می‌شوند).

هم‌چنین، چون خطوط میدان مغناطیسی آهنربای سمت چپ، فضای بزرگتری را

تحت تأثیر قرار داده است و خطوط میدان مغناطیسی در نزدیکی آن فشرده‌تر است،

آهنربای سمت چپ قوی‌تر است. برای تعیین جهت میدان مغناطیسی در نقطه O

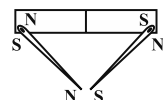
(فاصله‌ای نزدیک بالای آهنرباها و روی عمودمنصف خط وصل دو آهنربا) یک قطب

(کتاب آبی)

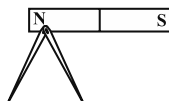
## «۳۱- گزینه ۲»

با توجه به القای خاصیت مغناطیسی و با توجه به شکل زیر، وضعیت سوزن‌ها مطابق

گزینه «۲» خواهد شد.



دققت کنید در گزینه «۴» شکل صحیح به صورت زیر است.



(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۶۶ تا ۶۸)



(کتاب آبی)

## «۳۵- گزینه»

مطابق قاعدة دست راست جهت تعیین نیروی وارد بر یک بار متحرک در میدان

مغناطیسی بردار  $\vec{F}$  بر هر دو بردار  $\vec{B}$  و  $\vec{v}$  عمود است.

(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۱ و ۷۲)

(کتاب آبی)

## «۳۶- گزینه»

با توجه به قاعدة دست راست، جهت حرکت هر ذره و جهت انحراف آن، می‌توان

علامت بار الکتریکی هر ذره را به دست آورد.

بنابراین علامت ذره (۱) مثبت، ذره (۲) منفی، ذره (۳) خنثی و ذره (۴) منفی است.

دقیق کنید چون ذره (۳) در میدان مغناطیسی منحرف نشده است، پس بار الکتریکی

ندارد.

(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۱ و ۷۲)

(کتاب آبی)

## «۳۷- گزینه»

با توجه به قاعدة دست راست، اگر چهار انگشت باز دست راست

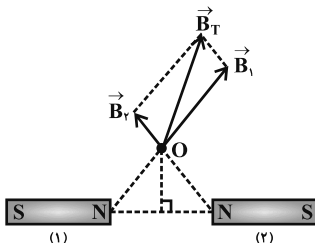
را در جهت جریان  $I$  قرار دهیم به طوری که بسته شدن چهار



$N$  فرضی در آن قرار می‌دهیم. جهت برایند نیروهای وارد بر

جهت میدان مغناطیسی است. لذا براساس شکل زیر، عقریه مغناطیسی (بسته به

میزان قدرت آهنرباها) می‌تواند مطابق جهت گزینه «۱» قرار گیرد.



(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۶۸ تا ۶۹)

(کتاب آبی)

## «۳۴- گزینه»

چهار انگشت باز دست راست در جهت سرعت ( $\vec{v}$ ) قرار می‌دهیم. به طوری که

بسته شدن چهار انگشت در جهت بردار میدان مغناطیسی ( $\vec{B}$ ) قرار گیرد. در این

صورت انگشت شست جهت نیروی وارد بر بار مثبت را نشان می‌دهد. چون بار مورد

نظر منفی است ( $-e$ ) بنابراین جهت نیرو مخالف جهت تعیین شده است.

(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۱ و ۷۲)



$$F = I\ell B \sin \theta \Rightarrow \frac{F_2}{F_1} = \frac{I\ell B \sin \theta_2}{I\ell B \sin \theta_1}$$

$$\Rightarrow \frac{F_2}{F_1} = \frac{\sin 60^\circ}{\sin 30^\circ} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{1}{2}} = \sqrt{3}$$

(مغناطیس و الکترومغناطیس) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۵)

(کتاب آبی)

#### ۴۰ - گزینه «۱»

در صورتی اندازه نیروی وارد بر سیم حامل جریان بیشینه می‌شود که  $\theta = 90^\circ$

باشد، بنابراین:

$$F = I\ell B \sin \theta \xrightarrow{\theta=90^\circ} F_{\max} = I\ell B$$

(مغناطیس و الکترومغناطیس) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۵)

انگشت در جهت میدان مغناطیسی  $\vec{B}$  باشد انگشت شست جهت نیروی  $\vec{F}$  را نشان می‌دهد.

(مغناطیس و الکترومغناطیس) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۵)

(کتاب آبی)

#### ۳۸ - گزینه «۱»

اگر چهار انگشت باز دست راست را در جهت **I** قرار دهیم به طوری که بسته شدن

چهار انگشت در جهت بردار میدان مغناطیسی باشد، انگشت شست جهت نیروی  $\vec{F}$  را به سمت بالا نشان می‌دهد.

(مغناطیس و الکترومغناطیس) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۵)

(کتاب آبی)

#### ۳۹ - گزینه «۱»

با توجه به این که اندازه نیروی وارد بر سیم حامل جریان در میدان مغناطیسی از

رابطه  $F = I\ell B \sin \theta$  به دست می‌آید که در آن  $\theta$  زاویه بین راستای سیم

حمل جریان و میدان مغناطیسی است، می‌توان نوشت:

$$\theta_1 = 30^\circ, \quad \theta_2 = 60^\circ$$



برای محاسبه ارزش سوختی باید گرمای حاصل از سوختن ۱ گرم بوتن را

$$\text{حساب کنیم. } (\text{C}_4\text{H}_8 = 56 \text{ g/mol}^{-1})$$

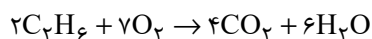
$$1 \text{ g C}_4\text{H}_8 \times \frac{1 \text{ mol C}_4\text{H}_8}{56 \text{ g C}_4\text{H}_8} \times \frac{2706 \text{ kJ}}{1 \text{ mol C}_4\text{H}_8}$$

$$= 48 / \frac{3 \text{ kJ}}{\text{g}}$$

گرمای حاصل از سوختن ۱- بوتن:

$$0.5 \text{ g C}_4\text{H}_8 \times \frac{48 / 3 \text{ kJ}}{1 \text{ g C}_4\text{H}_8} = 24 / 15 \text{ kJ}$$

جرم آب تولید شده:



$$125 \text{ g C}_2\text{H}_6 \times \frac{1 \text{ mol C}_2\text{H}_6}{25 \text{ g C}_2\text{H}_6} \times \frac{6 \text{ mol H}_2\text{O}}{2 \text{ mol C}_2\text{H}_6} \times \frac{18 \text{ g H}_2\text{O}}{1 \text{ mol H}_2\text{O}}$$

$$= 270 \text{ g H}_2\text{O}$$

$$Q = m \cdot c \cdot \Delta \theta \Rightarrow 24 / 15 \times 10^3 = 270 \times 4 \times \Delta \theta$$

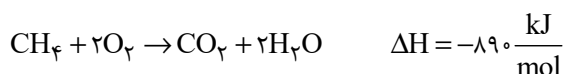
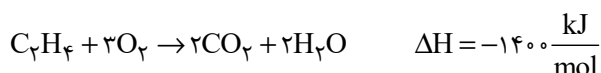
$$\Rightarrow \Delta \theta \approx 22^\circ \text{C}$$

(شیمی - صفحه‌های ۵۸، ۶۰، ۶۲ و ۷۲)

(ایمان هسینیان)

#### ۴- گزینه «۴»

جرم متان را  $x$  گرم و جرم اتن را  $(12-x)$  گرم در نظر می‌گیریم:



$$? \text{ kJ} = x \text{ g CH}_4 \times \frac{1 \text{ mol CH}_4}{16 \text{ g CH}_4} \times \frac{890 \text{ kJ}}{1 \text{ mol CH}_4}$$

$$= 55 / 625x \text{ kJ}$$

$$? \text{ kJ} = (12-x) \text{ g C}_2\text{H}_6 \times \frac{1 \text{ mol C}_2\text{H}_6}{28 \text{ g C}_2\text{H}_6} \times \frac{1400 \text{ kJ}}{1 \text{ mol C}_2\text{H}_6}$$

$$= (600 - 50x) \text{ kJ}$$

#### شیمی (۲)

#### ۴۱- گزینه «۲»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ارزش سوختی کربوهیدرات و پروتئین با هم برابر و مقدار آن

$$17 \frac{\text{kJ}}{\text{g}}$$

گزینه «۲»: آنتالپی سوختن یک ماده معادل است با آنتالپی واکنشی که در آن یک مول از ماده با مقدار کافی اکسیژن بسوزد.

گزینه «۳»: به دلیل وجود اتم H در ساختار هیدروکربن‌ها، یکی از فراورده‌های سوختن این مواد آب می‌باشد، همچنین می‌دانیم با تغییر حالت فیزیکی مواد فراورده گرمای یک واکنش نیز تغییر می‌کند.

گزینه «۴»: الکل‌های تک‌عاملی نسبت به آلkan‌های هم کربن خود ارزش سوختی و آنتالپی سوختن کمتری دارند.

(شیمی - صفحه‌های ۷۲ و ۷۳)

(ممدرضا پورجاورد)

#### ۴۲- گزینه «۲»

آنتالپی سوختن یک ماده مربوط به واکنشی است که در طی آن یک مول از آن ماده با مقدار کافی اکسیژن واکنش می‌دهد؛ به این ترتیب گزینه‌های ۱ و ۳ حذف می‌شوند. از طرفی در دمای  $25^\circ \text{C}$  آب دارای حالت فیزیکی مایع است، بنابراین گزینه «۴» نیز قابل قبول نخواهد بود.

(شیمی - صفحه‌های ۷۲ و ۷۳)

(آرمین محمدی پیرانی)

#### ۴۳- گزینه «۴»

با افزایش یک گروه  $(-\text{CH}_2-)$  در پروپن نسبت به اتن،  $648$  کیلوژول آنتالپی سوختن افزایش یافته است؛ پس:

$$| +648 | = | \text{آنتالپی سوختن ۱- بوتن} | + \text{آنتالپی سوختن پروپن}$$

$$\Rightarrow 2058 + 648 = 2706 \frac{\text{kJ}}{\text{mol}}$$



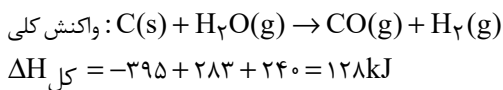
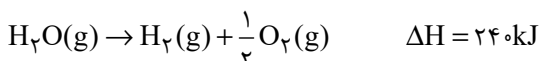
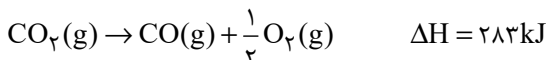
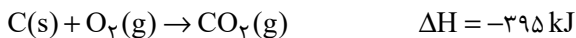
گزینه «۴»: گرمای مبادله شده به طور عمده به انرژی پتانسیل مواد واکنش‌دهنده و فراورده بستگی دارد.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴، ۶۹، ۷۳ و ۷۷)

(محمد رضا پور باور)

### ۴۸ - گزینه «۳»

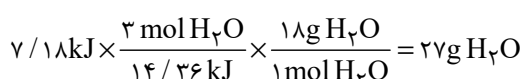
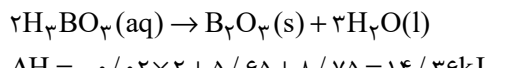
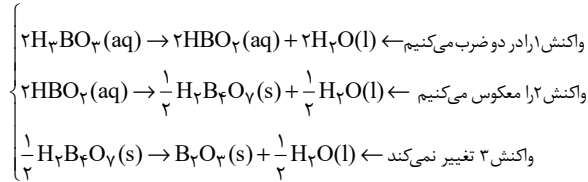
در ابتدا باید توجه کرد که  $\Delta H$  واکنش‌های اول، دوم و سوم به ترتیب رسیدن به معادله واکنش خواسته شده، لازم است که هر سه واکنش داده شده بر عکس شوند. ضمن آنکه باید واکنش دوم را بر ۲ نیز تقسیم کنیم. به این ترتیب خواهیم داشت:



(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷۷ تا ۷۴)

(سید رانیال سیدی)

### ۴۹ - گزینه «۱»



(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷۷ تا ۷۴)

$$55 / 625x + 600 - 50x = 636 \Rightarrow 5 / 625x = 36$$

$$\Rightarrow x = 6 / 4 \text{ g}$$

پس در مخلوط اولیه  $6/4$  گرم متان و  $5/4$  گرم اتن ( $6/4 - 6 = 5$ ) وجود داشته است؛ بنابراین می‌توان نوشت:

$$6 / 4 - 5 / 4 = 0 / 8$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷۷ تا ۷۴)

(امیر رضا کاظمی نیا)

### ۵۰ - گزینه «۱»

بررسی گزینه نادرست:

تعیین آنتالیی واکنش تولید هیدرازین از گازهای هیدروژن و نیتروژن به روش تجربی قابل اندازه‌گیری نیست.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷۷ تا ۷۴)

(فرزاد رضایی)

### ۵۱ - گزینه «۳»

عبارت‌های «الف» و «ت» درست هستند. بررسی برخی عبارت‌ها: عبارت (الف): فراورده سوختن کامل الماس و گرافیت که هر دو، آلوتروب کربن هستند، کربن دی‌اکسید است.

عبارت (ب): اکسایش گلوکز برخلاف فرایند فتوسنتز با آزاد شدن انرژی همراه است.

عبارت (پ): شیمی‌دان‌ها به موادی که فرمول مولکولی یکسان اما ساختار متفاوت دارند، ایزومر یا همپار می‌گویند.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷۷ تا ۷۴ و ۶۷ تا ۶۴)

(اریک فانلری)

### ۵۲ - گزینه «۲»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: فرایند هم دما شدن بستنی یک فرایند فیزیکی است. گزینه «۳»:  $\Delta H$  واکنش تولید هیدرازین از عنصرهای سازنده آن قابل اندازه‌گیری نیست.



$N = O$  حال با توجه به واکنش و داشتن آنتالپی‌های پیوند، آنتالپی پیوند  $O$

را حساب می‌کنیم و نسبت خواسته شده را به دست می‌آوریم:

$$\Delta H_{\text{آنتالپی پیوند}} = \Delta H_{\text{مجموع آنتالپی پیوند}} - \Delta H_{\text{مجموع آنتالپی پیوند}}$$

$- [ \text{مجموع آنتالپی پیوند} ]$

$$\Rightarrow -1169 = ((4 \times 3 \times 291) + (5 \times 495))$$

$\frac{4692}{4692}$

$\frac{2475}{5556}$

$$\Rightarrow -1169 = 1611 - 4\Delta H_{N=O} \Rightarrow 4\Delta H_{N=O} = 2780 \text{ kJ}$$

$$\Rightarrow \Delta H_{N=O} = 695 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

$$\frac{\Delta H_{N=O}}{\Delta H_{O=O}} = \frac{695}{495} \approx 1/4$$

نکته: آنتالپی پیوند  $N = O$  از آنتالپی پیوند  $O = O$  بیشتر است، پس

پاسخ قسمت دوم عددی بزرگتر از یک باید باشد.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷۴ تا ۷۷)

(رضا سلیمانی)

#### «۵۲ - گزینهٔ ۴»

همه عبارت‌ها درست هستند.

بررسی برخی عبارت‌ها:

عبارت (ب) نور، باعث فساد سریع‌تر روغن‌های خوارکی می‌شود، از این‌رو، این

مواد را توسط روش‌هایی مانند مات کردن پوشش ظرف حاوی آن، از نور در

امان نگه می‌دارند.

عبارت (ت) گاز اکسیژن تمایل زیادی به انجام واکنش با اغلب مواد دارد و به

همین دلیل مواد غذایی را نباید در معرض اکسیژن به صورت آزاد قرار داد.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷۷ تا ۷۹)

(متین قنبری)

#### «۵۰ - گزینهٔ ۲»



$$= a - b - \frac{1}{2}c - d - e = (-411) - (108)$$

$$- \left( \frac{1}{2} \times 243 \right) - (496) - (-349) = -787 / 5 \text{ kJ}$$

$$\Rightarrow 117 \text{ g NaCl} \times \frac{1 \text{ mol NaCl}}{58 / 5 \text{ g NaCl}} \times \frac{787 / 5 \text{ kJ}}{1 \text{ mol NaCl}} = y \times 30 \text{ kJ}$$

$$\Rightarrow y = \frac{787 / 5 \times 117}{58 / 5 \times 30} = 52 / 5 \text{ g}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷۷ تا ۷۸)

(امیر رضا کامت نیا)

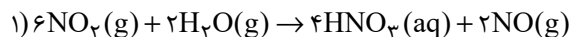
#### «۵۱ - گزینهٔ ۱»

برای بدست آوردن معادله واکنش خواسته شده، معادله شماره (۱) را دو

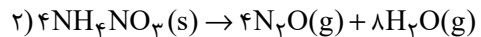
برابر، معادله شماره (۲) را چهار برابر، معادله شماره (۳) را ابتدا معکوس و

سپس چهار برابر، معادله (۴) را چهار برابر و معادله شماره (۵) را پنج برابر

می‌کنیم:



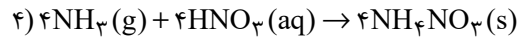
$$\Delta H'_1 = -71 / 3 \times 2 = -142 / 6 \text{ kJ}$$



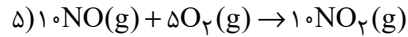
$$\Delta H'_2 = -125 / 2 \times 4 = -500 / 8 \text{ kJ}$$



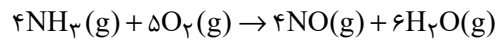
$$\Delta H'_3 = -155 / 8 \times (-4) = 623 / 2 \text{ kJ}$$



$$\Delta H'_4 = -145 / 4 \times 4 = -582 / 8 \text{ kJ}$$



$$\Delta H'_5 = -113 / 2 \times 5 = -566 \text{ kJ}$$



$$\Delta H = -1169 \text{ kJ}$$



(شیمی - صفحه‌های ۷۹ تا ۸۳)

**«۵۵ - گزینهٔ ۳»**

عبارت اول نادرست است. افزودن گاز بی‌اثر سبب افزایش حجم ظرف و کاهش غلظت مواد می‌شود؛ به همین دلیل سرعت واکنش کاهش می‌یابد.

عبارت دوم درست است. کاهش حجم ظرف باعث افزایش فشار و غلظت واکنش‌دهنده‌ها می‌شود.

عبارت سوم درست است. افزایش غلظت واکنش‌دهنده‌ها، سرعت واکنش را افزایش می‌دهد.

عبارت چهارم درست است. افزایش دما، به طور کلی سرعت واکنش را افزایش می‌دهد.

عبارت پنجم درست است. آهن کاتالیزگر این واکنش است.

(شیمی - صفحه‌های ۷۹ تا ۸۳)

(میلاد شیخ‌الاسلامی‌فیاضی)

**«۵۳ - گزینهٔ ۳»**

۱) نادرست؛ در برخی موقع مانند نگهداری مواد غذایی، هدف شیمی‌دان‌ها کاهش سرعت است.

۲) نادرست؛ رسوب نقره کلرید به سرعت تشکیل می‌شود.

۳) درست؛ طبق متن کتاب آهنگ زنگ زدن اشیای آهنی کند و تجزیه سلولز کاغذ بسیار کند است.

۴) نادرست؛ دلیل سریع‌تر سوختن قند آغشته به خاک با چجه، وجود کاتالیزگر در خاک است که باعث افزایش سرعت سوختن می‌شود. کاتالیزگر در واکنش مصرف نمی‌شود.

(شیمی - صفحه‌های ۷۹ تا ۸۳)

(شیمی - صفحه‌های ۷۹ تا ۸۳)

**«۵۶ - گزینهٔ ۴»**

با گذشت زمان و با کاهش غلظت مالتوز، سرعت متوسط مصرف آن کاهش می‌یابد. سرعت متوسط تولید گلوکز (که وابسته به سرعت متوسط مصرف مالتوز است)، نیز کاهش می‌یابد.

(شیمی - صفحه‌های ۸۵ تا ۸۸)

(سید، پا، رضوی)

**«۵۴ - گزینهٔ ۱»**

تنها عبارت (پ) درست است.

بررسی عبارت‌های نادرست:

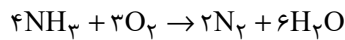
عبارت (الف) پیش‌کردن گرد آهن روی شعله، به دلیل افزایش سطح تماس، سبب سوختن آن می‌شود.

عبارت (ب) الیاف آهن داغ و سرخ شده در هوای سوزد.

عبارت (ت) محلول هیدروژن پراکسید با افزودن پتاسیم یدید به سرعت تجزیه می‌شود.

(شیمی - صفحه‌های ۷۹ تا ۸۳)

(رسول عابدینی‌زواره)

**«۵۷ - گزینهٔ ۳»**

$$\text{? N}_2 = \frac{1\text{ mol}}{420\text{ mL}} \times \frac{1\text{ mol N}_2}{2400\text{ mL}} \times \frac{2\text{ mol N}_2}{7\text{ mol}} \times \frac{\text{گاز}}{\text{مخلوط گاز}}$$

$$\times \frac{6/0.2 \times 1.0^{23} \text{ N}_2}{1\text{ mol N}_2} = 3/0.1 \times 1.0^{22} \text{ N}_2$$

$$\bar{R}_{\text{N}_2} = \frac{\Delta n(\text{N}_2)}{\Delta t} = \frac{0/0.5 \text{ mol}}{2\text{ h}} = 0/0.25 \text{ mol.h}^{-1}$$

(شیمی - صفحه‌های ۸۵ تا ۸۸)



(شیمی ۲- صفحه‌های ۸۵ و ۸۶)

## «۶۰- گزینه ۴»

$$\bar{R}_{CO_2} = ۰ / ۳ \text{ mol} \cdot \text{min}^{-۱}$$

$$\Rightarrow \Delta n_{CaO} = \Delta n_{CO_2} = ۰ / ۳ \times \frac{۱۲۰S}{۶۰S} = ۰ / ۶ \text{ mol}$$

$$\left. \begin{aligned} m_{CaO} &= ۰ / ۶ \times ۵۶ \\ m_{CO_2} &= ۰ / ۶ \times ۴۴ \end{aligned} \right\} \text{ اختلاف جرم فراورده‌ها}$$

$$= ۰ / ۶(۵۶ - ۴۴) = ۷ / ۲ \text{ g}$$

(شیمی ۲- صفحه‌های ۸۵ و ۸۶)

(مرتفع متمرد)

## «۵۸- گزینه ۱»

۰/۱۶ مول : مقدار  $N_2O_5$  در دقیقه صفر۰/۰۸ مول : مقدار  $N_2O_5$  در دقیقه دوم۰/۰۴ مول : مقدار  $N_2O_5$  در دقیقه چهارم

$$\text{سرعت متوسط مصرف } N_2O_5 \text{ در دو دقیقه اول} = \frac{۰/۱۶ - ۰/۰۸ \text{ mol}}{۲ \text{ min}}$$

$$= ۰ / ۰۴ \text{ mol / min}$$

$$\text{سرعت متوسط مصرف } N_2O_5 \text{ در دو دقیقه دوم} = \frac{۰/۰۸ - ۰/۰۴ \text{ mol}}{۲ \text{ min}}$$

$$= ۰ / ۰۲ \text{ mol / min}$$

(شیمی ۲- صفحه‌های ۸۵ و ۸۶)

(غیرزاد هستی)

## «۵۹- گزینه ۲»



$$\Delta n(N_2) = ۰ / ۰۶ \text{ mol } N_2$$

$$\Delta t = ۵ \times ۶۰ = ۳۰۰ \text{ s}$$

$$? \text{ mol } O_2 = ۰ / ۰۶ \text{ mol } N_2 \times \frac{\Delta \text{ mol } O_2}{۲ \text{ mol } N_2} = ۰ / ۱۵ \text{ mol } O_2$$

$$\bar{R}(O_2) = \frac{\Delta n(O_2)}{\Delta t} = \frac{۰/۱۵ \text{ mol}}{۳۰۰ \text{ s}} = ۵ \times ۱۰^{-۴} \text{ mol.s}^{-۱}$$

$$? \text{ mol } KNO_3 = ۰ / ۰۶ \text{ mol } N_2 \times \frac{۴ \text{ mol } KNO_3}{۲ \text{ mol } N_2}$$

$$= ۰ / ۱۲ \text{ mol } KNO_3$$

تعداد مول اولیه  $KNO_3$  = تعداد مول باقیمانده  $KNO_3$ تعداد مول مصرفی  $KNO_3$ 

$$۰ / ۲۸ = x - ۰ / ۱۲ \Rightarrow x = ۰ / ۴ \text{ mol}$$

(شیمی ۲- صفحه‌های ۸۵ و ۸۶)



$$f(4) = 4^4 = 16$$

بنابراین داریم:

(توابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۹۷ تا ۱۰۳)

(ممدر پاک نژاد)

**«۶۴- گزینه «۴»**

گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

$$(\sqrt{3})^{-x} = \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^x \xrightarrow{\text{کاهشی است.}} \text{گزینه } ۱.$$

$$\left(\frac{1}{5}\right)^x \xrightarrow{\text{کاهشی است.}} \text{گزینه } ۲.$$

گزینه «۳»:  $4^x$  افزایشی می‌باشد و قرینه  $4^x$  کاهشی است.  $\rightarrow (4^x)^{-1} = -4^x$ 

$$-(\sqrt{3})^{-x} = -\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^x \xrightarrow{\text{کاهشی و قرینه آن افزایشی است.}} \text{گزینه } ۴.$$

(توابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۹۷ تا ۱۰۳)

(ممدر پاک نژاد)

**«۶۵- گزینه «۳»**

$$(3^{-1})^{-2n} \times (3^2)^{n+1} \times (3^3)^{1-n} = 3^4 \rightarrow 3^{2n} \times 3^{2n+2} \times 3^{3-3n} = 3^4$$

$$\rightarrow 3^{n+5} = 3^4 \rightarrow n + 5 = 4$$

$$\rightarrow n = -1$$

(توابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۰۱ تا ۱۰۴)

**ریاضی (۲)- طراحی****«۶۱- گزینه «۴»**

به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

$$1) a > 1 \Rightarrow x > y \Rightarrow a^x > a^y \\ a = 4 \Rightarrow 4^{\sqrt{y}} > 4^{\sqrt{5}}$$

$$2) 0 < a < 1, x > y \Rightarrow a^x < a^y \\ a = \frac{1}{2} \Rightarrow \left(\frac{1}{2}\right)^3 < \left(\frac{1}{2}\right)^{\sqrt{3}}$$

$$3) \left(\frac{3}{4}\right)^{-2} = \left(\frac{4}{3}\right)^2 = \frac{16}{9}, \left(\frac{3}{4}\right)^{-1} = \frac{4}{3} \Rightarrow \frac{16}{9} > \frac{4}{3}$$

$$4) \left(\frac{3}{4}\right)^{-3} = \left(\frac{4}{3}\right)^3 = \frac{64}{27}, \left(\frac{3}{4}\right)^{-2} = \frac{4}{3} \Rightarrow \frac{64}{27} < \frac{4}{3}$$

بنابراین گزینه «۴» نادرست است.

(توابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۰۰ و ۱۰۱)

(ممدر پاک نژاد)

**«۶۲- گزینه «۱»**

$$(f+g)(2) = f(2) + g(2) = 2^2 + \left(\frac{1}{4}\right)^2 = 9 + \frac{1}{16} = 9\frac{1}{16}$$

(توابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۹۷ تا ۱۰۳)

(ممدر پاک نژاد)

**«۶۳- گزینه «۱»**

$$f(x+\Delta) = 32f(x) \rightarrow a^{x+\Delta} = 32 \times a^x \rightarrow a^x \times a^\Delta = 32 \times a^x$$

$$\rightarrow a^\Delta = 32 \rightarrow a^\Delta = 2^\Delta \rightarrow a = 2 \\ \rightarrow f(x) = 2^x$$



$$\begin{aligned} 3^{2x+1} = ((\frac{1}{3})^{\frac{1}{2}})^{x^2} \rightarrow 3^{2x+1} = (\frac{1}{3^2})^{x^2} \rightarrow 3^{2x+1} = 3^{-\frac{1}{2}x^2} \\ \rightarrow 2x+1 = -\frac{1}{2}x^2 \rightarrow \frac{1}{2}x^2 + 2x + 1 = 0 \rightarrow \text{ریشه‌ها} S = \frac{-b}{a} = \frac{-2}{\frac{1}{2}} = -4 \end{aligned}$$

(توابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۰۴)

(سینتا فیرفواه)

## «۶۹- گزینه»

$$(9^x)^2 - 4(9^x) + 3 = 0 \xrightarrow{9^x=t} t^2 - 4t + 3 = 0$$

$$\begin{cases} t=1 \rightarrow 9^x=1 \rightarrow x=9^x=9^0 \rightarrow x=0 \\ t=3 \rightarrow 9^x=3 \rightarrow 3^{2x}=3 \rightarrow x=\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \alpha=0 \\ \beta=\frac{1}{2} \rightarrow 3^0+3^{\frac{1}{2}}=1+\sqrt{3} \end{cases}$$

(توابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۰۴)

(سینتا فیرفواه)

## «۷۰- گزینه»

$$2^x + \lambda(2^{-x}) - 6 < 0 \rightarrow 2^x + \frac{\lambda}{2^x} - 6 < 0 \xrightarrow{\text{طرفین را در ضرب می‌کنیم}}$$

$$(2^x)^2 - 6(2^x) + \lambda < 0 \rightarrow (2^x - 4)(2^x - 2) < 0 \rightarrow \begin{cases} 2^x = 4 \rightarrow x = 2 \\ 2^x = 2 \rightarrow x = 1 \end{cases}$$

$$\begin{array}{|c|ccccc|} \hline x & 1 & & 2 & & \\ \hline p & + & \phi & - & \phi & + \\ \hline \end{array} \rightarrow x \in (1, 2) \rightarrow \begin{cases} a=1 \\ b=2 \end{cases} \rightarrow b-a=1$$

(توابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۹۷ تا ۱۰۴)

(محمد پاک نژاد)

## «۶۶- گزینه»

$$(\frac{\sqrt{2}}{5})^2 = \frac{2}{25}, 0 / 0 \lambda = \frac{\lambda}{100} = \frac{2}{25}$$

در ابتدا داریم:

$$\rightarrow ((\frac{2}{25})^{\frac{1}{2}})^{x+1} \geq (\frac{2}{25})^3$$

پس خواهیم داشت:

$$\text{با توجه به اینکه: } 1 < \frac{2}{25} < 0 \text{ بنابراین:}$$

$$0 < \frac{2}{25} < 1 \rightarrow \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \leq 3 \rightarrow \frac{1}{2}x \leq \frac{5}{2} \rightarrow x \leq 5 \xrightarrow{\in N} 1, 2, 3, 4, 5$$

(توابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۹۷ تا ۱۰۴)

(جلیل احمد میربلوچ)

## «۶۷- گزینه»

$$9^a - 3^{a+1} + 2 = 0 \rightarrow (3^a)^2 - 3(3^a) + 2 = 0$$

$$\xrightarrow{3^a=t} t^2 - 3t + 2 = 0 \rightarrow \begin{cases} t=1 \rightarrow 3^a=1 \rightarrow 3^a=3^0 \rightarrow a=0 \\ t=2 \rightarrow 3^a=2 \end{cases}$$

چون در صورت سوال گفته شده است که  $a^x$  نمایی است، پس  $a=0$  قابل قبول

نیست، پس:

$$3^a = 2 \rightarrow 0 < a < 1 \Rightarrow a^{\sqrt{2}} > a^{\sqrt{3}}$$

(توابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۰۴)

(جلیل احمد میربلوچ)

## «۶۸- گزینه»

طرفین معادله را هم پایه می‌کنیم:



(محمد بهرامی)

## - گزینه «۲»

$$\begin{cases} x - 1 > 0 \Rightarrow x > 1 \\ x \neq 1 \end{cases} \xrightarrow{\text{اشتراک}} D_y = (1, +\infty)$$

(تابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۰)

## - گزینه «۳»

(محمد پاک نژاد)

با توجه به شکل نمودار مربوط به تابع نمایی است که پایه آن عددی در بازه  $(0, 1)$ 

است، پس داریم:

$$0 < \frac{3m-1}{m} < 1$$

(محمد بهرامی)

## - گزینه «۳»

وارون تابع  $y = \log_2^x$  تابع  $y = 2^x$  است و هر دو تابع یک به یک هستند چونهر خط موازی محور  $x$ ها نمودار را حداکثر در یک نقطه قطع می‌کند.

(تابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۰۹)

## - گزینه «۳»

(امیر محسن زاده‌فرید)

(سینا قیرفوا)

## - گزینه «۳»

$$\log_{\frac{1}{2}}^{\frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}}} = \log_{\frac{1}{2}}^{\frac{5}{3}} \Rightarrow \frac{5}{3} \log_{\frac{1}{2}}^{\frac{2}{3}} = a \Rightarrow \frac{5}{3} = a + 1 \Rightarrow a = -\frac{2}{3}$$

$$\rightarrow \log_{\sqrt[4]{2}}^{\frac{-2}{3}-a} \xrightarrow{a=-\frac{2}{3}} \log_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{6}} = \log_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{4}} = 8$$

(تابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۰)

نمودار  $y = a^x$  نشان می‌دهد که  $a > 1$  است، لذا:

$$\frac{1}{a} < 1 \rightarrow f(x) = \log_{\frac{1}{a}}^x$$

وارون تابع نمایی  $y = \log_2^x$  تابع لگاریتمی  $y = 2^x$  است و هر دو تابع یک بهیک هستند، چون هر خط موازی محور  $x$ ها نمودار تابع را حداکثر در یک نقطه قطع می‌کند.

(تابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۰۸ تا ۱۱۰)



$$=\frac{1}{2}(2 \times 0 / 5 + 1 - 0 / 3) = \frac{1}{2}(2 - 0 / 3) = \frac{1 / 2}{2} = 0 / 85$$

(تابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۳)

(احمد محسن زاده‌فر)

## «۷۹» گزینه «۱»

$$\log_4^x < \log_3^x < \log_2^x \quad \text{برای } x \in (1, +\infty) \quad \text{داریم:}$$

پس  $y_1 < y_2 < y_3 < y_4$  و در بازه  $(1, 0)$  داریم:

$\log_2^x < \log_3^x < \log_4^x$  پس  $y_1 < y_2 < y_3 < y_4$  در نتیجه نمودارها در گزینه

«۱» به درستی رسم شده‌اند.

(تابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۱۰)

(محمد همیدی)

## «۸۰» گزینه «۱»

$$4 \log_9^{\sqrt{a-b}} = \frac{1}{\sqrt[4]{\log_9^x}}$$

$$\rightarrow \log_9^{(\sqrt{a-b})^4} = \frac{1}{\sqrt[4]{\log_9^x}} \Rightarrow \log_9^{(a-b)^4} = \frac{1}{\sqrt[4]{\log_9^x}}$$

$$\Rightarrow \log_9^{(a-b)^4} = \frac{1}{\sqrt[4]{4}} \Rightarrow (a-b)^4 = 9^2$$

$$\Rightarrow a^4 + b^4 - 4ab = 9 \xrightarrow{ab=11} a^4 + b^4 = 9 + 22$$

$$\Rightarrow a^4 + b^4 = 25$$

$$\Rightarrow \log_{\sqrt{4}}^{(a^4+b^4)} = \log_{\frac{1}{4}}^4 = 4 \log_4^{\frac{1}{4}} = 4$$

(تابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۷)

(سینا فهیفواه)

## «۷۶» گزینه «۳»

$$\log^{(x^3-x+1)} + \log^{(x+1)} = 1 \rightarrow \log_{1^{\frac{x^3+1}{(x^3-x+1)(x+1)}}} = 1 \rightarrow x^3 + 1 = 10$$

$$\rightarrow x^3 = 9 \rightarrow x = \sqrt[3]{9}$$

$$\log_{\sqrt[3]{4}}^x \xrightarrow{x=\sqrt[3]{9}} \log_{\sqrt[3]{4}}^{\sqrt[3]{9}} = \log_{\frac{1}{4}}^{\frac{1}{3}} = \frac{4}{3} \log_4^{\frac{1}{3}} = \frac{4}{3}$$

(تابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۷)

(محمد علیزاده)

## «۷۷» گزینه «۱»

$$\left( \frac{4 \log_3^{\frac{1}{2}} - 4 \log_3^{\sqrt{3}}}{2} \right) = 4 \left( \log_3^{\frac{1}{2}} + \log_3^{\sqrt{3}} \right)$$

$$= 4 \left( \log_3^{\frac{1}{2}} + \log_3^{\sqrt{3}} \right) = 4 \log_3^{\sqrt[4]{27}} = 24^3 \quad (1)$$

$$3^3 < 24 < 3^4 \rightarrow 3 < \log_3^{24} < 4 \rightarrow [\log_3^{24}] = 3 \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1)+(2)} 24^3 + 3 = 246 \quad \text{حاصل}$$

(تابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۳)

(احمد محسن زاده‌فر)

## «۷۸» گزینه «۴»

$$\log \sqrt{4\delta} = \log(4\delta)^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \log 4\delta = \frac{1}{2} (\log(4 \times \delta))$$

$$= \frac{1}{2} (\log 4^{\frac{1}{2}} + \log \delta) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \log 4 + \log \left( \frac{1}{2} \right) \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \log 4 + \log 10 - \log 2 \right)$$



(آرین فلاح اسدی)

## «۸۳- گزینهٔ ۲»

مرکالی، شدت زمین‌لرزه را در مقیاس کم با عدد ۱ و در مقیاس ۱۲، ویرانی کامل،

توصیف کرده است؛ بنابراین یکای شدت زمین‌لرزه است. واحد اندازه‌گیری بزرگی نیز،  
ریشتر است.

(پویایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۷۶)

(بوزار سلطانی)

زمین‌شناسی

## «۸۱- گزینهٔ ۴»

شکل موجود در صورت سؤال مربوط به موج سطحی ریلی است. امواج سطحی

زمین‌لرزه بیشترین خسارت را در نزدیکی محل وقوع زمین‌لرزه باعث می‌شوند.

(پویایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۷۰ و ۷۱)

(امیرمسن اسدی)

## «۸۴- گزینهٔ ۳»

بزرگی زمین‌لرزه، براساس مقدار انرژی آزاد شده از زمین‌لرزه محاسبه می‌شود. بزرگی  
زمین‌لرزه را به کمک اطلاعات لرزه‌نگار تعیین می‌کنند.

(پویایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۷۶)

(غزل هاشمی)

## «۸۲- گزینهٔ ۴»

ویزگی موج P: جزو امواج درونی است - اولین موجی که توسط لرزه‌نگار ثبت

می‌شود - از محیط‌های جامد، مایع و گاز می‌گذرد.

ویزگی موج S: جزو امواج درونی است - شکل حرکت سینوسی دارد - فقط از

محیط جامد می‌گذرد.

(غزل هاشمی)

## «۸۵- گزینهٔ ۴»

می‌دانیم که به ازای هر یک واحد بزرگی زمین‌لرزه، دامنه امواج ۱۰ برابر و مقدار  
انرژی آن  $31/6$  برابر افزایش می‌یابد. پس به ازای ۳ واحد بزرگی، انرژی به اندازه  
 $31/6 \times 31/6 \times 31/6 = 31554$  برابر افزایش می‌یابد که به طور تقریبی می‌شود

$$31554 \text{ برابر، دامنه امواج نیز به اندازه } 10^3 = 1000 \text{ برابر افزایش می‌یابد.}$$

(پویایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۷۰ و ۷۱)

ویزگی موج R: جزو امواج سطحی است - عمق نفوذ و تأثیر امواج محدود است و از

سطح به عمق کاهش می‌یابد. جهت حرکت دایره‌ای این موج خلاف جهت حرکت

امواج دریا هست.

(پویایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۷۰ و ۷۱)



(بیزار سلطانی)

**«۸۹- گزینهٔ ۲»**

(بیزار سلطانی)

عنصر مشترک بین سنگ آهک و سنگ گرانیت، اکسیژن جزء عناصر

اصلی و از نظر اهمیت در بدن جزء عناصر اساسی می‌باشد.

(زمین‌شناسی و سلامت) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۰ و ۸۲)

(آرین فلاح اسری)

**«۹۰- گزینهٔ ۳»**

(بیولوژی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۷۳)

با نقشهٔ ژئوشیمیابی مناطقی که در آن بیماری‌های خاصی شایع است، می‌توان به

بررسی عوامل زمین‌شناسی مؤثر بر ایجاد آنها پرداخت.

(زمین‌شناسی و سلامت) (زمین‌شناسی، صفحه ۸۲)

(آرین فلاح اسری)

**«۸۶- گزینهٔ ۲»**

علاوهٔ قبل از وقوع زمین‌لرزه عبارتند از: ۱- افزایش گاز رادون در آب‌های زیرزمینی

۲- ایجاد تغییر در سطح تراز آب زیرزمینی، قطع شدن حریان آب‌های زیرزمینی و

خشک شدن آب چاههای عمیق

۳- پیش‌لرزه قبل از وقوع زمین‌لرزه‌های شدید، زمین‌لرزه‌های کوچک زیاد می‌شوند و

سپس تعداد این زمین‌لرزه‌ها کاهش می‌یابد.

۴- ناهنجاری در رفتار حیوانات ۵- ابر زمین‌لرزه ۶- افزایش هدایت الکتریکی سنگ‌ها

(بیولوژی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۷۳)

**«۸۷- گزینهٔ ۱»**

عناصر مورد نیاز برای عملکرد دستگاه‌های بدن، عناصر اساسی نامیده می‌شوند.

(زمین‌شناسی و سلامت) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۷۹ و ۱۰)

(امیرمحسن اسدی)

**«۸۸- گزینهٔ ۲»**

طبیعتندهٔ عناصر	عناصر	اهمیت در بدن
اصلی	هیدروژن، کربن، نیتروژن و اکسیژن	اساسی
فرعی	سدیم، پتاسیم، کلسیم، منیزیم، گوگرد، فسفر و کلر	اساسی
جزئی	آهن، سرب، منگنز، فلوراژن، ید، سلنیم و ...	اساسی - سمی

(زمین‌شناسی و سلامت) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۰)



# دفترچه پاسخ

## عمومی یازدهم ریاضی و تجربی ۱۴۰۳ اسفند ۱۰

طراحان به ترتیب حروف الفبا

حسین پرهیزگار، سعید جعفری، عبدالحیید رزاقی، الهام محمدی، مرتضی منشاری	فارسی (۱۲)
رضا خداداده، آرمین ساعدپناه، افشن کرمیان‌فرد	عربی، (بان قرآن (۱۲)
فریدن سماقی، محمدمهری مانده‌علی، مرتضی محسنی کبیر، میثم هاشمی	دین و زندگی (۱۲)
رحمت‌الله استیری، مجتبی درخشان گرمی، محسن رحیمی، مانی صفائی سلیمانلو، عقیل محمدی روش	(بان انگلیسی (۱۲)

گزینشگران و براستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	رتبه بوتر	گروه مستندسازی
فارسی (۱۲)	الهام محمدی	محسن اصغری - مرتضی منشاری	-	الناز معتمدی
عربی، (بان قرآن (۱۲)	رضا خداداده	درویشعلی ابراهیمی	جواد جلیلیان	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱۲)	محمدمهری مانده‌علی	امیرمهدی افشار - یاسین سعدی	-	محمدصدرًا پنجه‌پور
(بان انگلیسی (۱۲)	عقیل محمدی روش	محدثه مرآتی، فاطمه نقدی	-	سیهر اشتیاقی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	الهام محمدی
مسئول دفترچه	معصومه شاعری
مسئول دفترچه	مدیر: محیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی
صفحه‌آرا	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: ۰۲۱-۶۴۶۳



### تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: «زیرک» صفت مطلق

گزینه «۳»: «دیرینه» صفت نسبی

گزینه «۴»: «سحرزاده» صفت مفعولی

(ستور زبان، صفحه‌های ۹۲ و ۹۳)

### فارسی (۲)

#### ۱۰۱ - گزینه «۳»

(عبدالله‌مید رزاقی)

در ابیات «ج» و «د»، معنای «گر» نادرست بیان شده است.

بیت «ج»: «گر» حرف شرط به معنای «چنان‌چه» است.

بیت «د»: «گر» به معنای «یا» آمده است.

(لغت، صفحه ۱۰۴)

#### ۱۰۲ - گزینه «۲»

(الله‌م محمدی)

املای «بهر» به معنای «برای» درست است.

### تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: برخاست

گزینه «۳»: خُرد (کوچک)

گزینه «۴»: خوالیگر

(املا، ترکیبی)

#### ۱۰۳ - گزینه «۳»

گزینه «۳»: «بنشاندند» فعل ماضی ساده، سوم شخص جمع است.

توجه: گاهی در قدیم برای زینت بخشیدن به فعل ماضی ساده

پیشوند «ب» می‌افزودند. («ب» در «بنشاندند»، زینت است.)

### تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: هر دو مفعول هستند.

ستم‌دیده: مفعول (چه کسی را خوانند (دعوت کرند؟ ستم‌دیده را)

- ش: مفعول (او (ش) را برنامداران بنشانندن → چه کسی را

بر نامداران بنشانندن؟ او را) مفعول

گزینه «۲»: نهاد ضمیر جدای «آن» بوده که در هر دو مصراع،

حذف شده است.

گزینه «۴»: «پیش او» و «بِ (کنار) نامداران» قید هستند.

(ستور زبان، صفحه ۱۰۴)

#### ۱۰۴ - گزینه «۱»

(عبدالله‌مید رزاقی)

به‌طور کلی در این گزینه، صفت بیانی به کار نرفته است.

واژه‌های «نیک و بد» نقش نهادی دارند و صفت نیستند.

«آن» صفت اشاره است و صفت بیانی نیست.

(مرتفع منشاری - اردیل)

#### ۱۰۵ - گزینه «۴»

«جهان» مجاز از «مردم جهان» / حس آمیزی ندارد.

### تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: تشییه: «چنبر نفس» ← نفس (مشبه)، چنبر (مشبه به)/

«بیت‌ها» استعاره از «غور و تکبر»

گزینه «۲»: متناقض‌نما: مرهم‌بودن زخم / تشییه: زخم مانند مرهم است.

گزینه «۳»: استعاره: «آتش» استعاره از «ظلم و ستم» / جناس: «بر» و «سر»

(آرایه، ترکیبی)

(کتاب فاطح)

#### ۱۰۶ - گزینه «۴»

### تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: تلمیح: اشاره به واقعه کربلا / تشییه: جوشن عشق

گزینه «۲»: جناس: «تیر و تیغ» / «روی نتابیدن» کنایه از «پُشت نکردن»

گزینه «۳»: «تیر و تیغ» استعاره از «مشکلات و سختی‌ها» / مراعات‌نظری: تیر، تیغ، جوشن

(آرایه، صفحه ۹۱۵)

(حسین پرهیزگار - سبزوار)

#### ۱۰۷ - گزینه «۱»

«چشمۀ روشن» اثر غلام‌حسین یوسفی و «هم‌صدا با حلق اسماعیل» از سید حسن حسینی است.

(تاریخ ادبیات، ترکیبی)



(فرزانگان سبزوار - فردار ۱۴۰۲، مشابه کتاب زردا)

**۱۱۲- گزینه «۲»**

کتابی خواندنی: صفت لیاقت (مصدر + ی)  
توجه: در صفت نسبی، بن فعل وجود ندارد.

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: کتابی آموزنده: صفت فاعلی  
گزینه «۳»: کتابی جذاب: صفت مطلق  
گزینه «۴»: مکتب حافظ: مضاف‌الیه

(دستور زبان، صفحه‌های ۹۲ و ۹۳)

(شبه‌نهايي - ۱۴۰۳، مشابه کتاب زردا)

**۱۱۳- گزینه «۴»**

عشق [را] بیاموز: مفعول / آواز نیامد: نهاد  
بنابراین، هم نقش نیستند.

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: جمله‌ها: ۱- ای مرغ سحر (منادا) ۲- عشق ز پروانه  
بیاموز ۳- کان سوخته را جان شد ۴- آواز نیامد  
گزینه «۲»: «شد» به معنای «رفت» فعل غیر اسنادی است.  
گزینه «۳»: «را» در این بیت، فک اضافه است، پس به این صورت بیت را  
می‌توان مرتب کرد: آن سوخته را جان ← جان آن سوخته: مضاف‌الیه

(دستور زبان، صفحه ۹۴)

(شبه‌نهايي - ۱۴۰۳، مشابه کتاب زردا)

**۱۱۴- گزینه «۱»**

واژه «شوخ» در گذشته به معنای «چرک و آلوگی» به کارمی‌رفته  
است و اکنون به معنای «بذله‌گو» به کارمی‌رود.  
واژه «شوخ» همانند واژگان گزینه «۱» است که اکنون با معنای  
متفاوت با گذشته به کارمی‌رونده.

گزینه «۱»: معنای قدیم «کثیف»: انبوه، غلیظ / معنای جدید «کثیف»:  
آلوده

معنای قدیم «سوگند»: گوگرد / معنای جدید «سوگند»: قسم

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۲»: «فتراک و برگستان»: از فهرست واژگان حذف شده‌اند.  
گزینه «۳»: «شادی و پذیرش»: با همان معنای قدیم به حیات  
خود ادامه داده‌اند.

گزینه «۴»: «رکاب و یخچال»: هم معنای قدیم را حفظ کرده‌اند  
و هم معنای جدید را گرفته‌اند.

(دستور زبان، صفحه ۱۰۱)

**۱۰۸- گزینه «۱»**

معنای جمله: علم و دانش در همه موارد پسندیده و کارآمد است  
و انسان دانا و فرهیخته در آن زمینه نسبت به دیگران، چیره و  
سلط است اما توانایی و استعدادِ صرف به تنها‌ی، فقط تأثر و  
حسرت به دنبال دارد. (چون باید دانش آن نیز فراگرفته شود.)  
(مفهوم، صفحه ۱۰۶)

**۱۰۹- گزینه «۴»**

منظور از «ازدها»، ضحاک است، بنابراین بیت در مورد ضحاک و  
در سختی قرار گرفتن اوست.

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: معنای بیت: مرد پهلوان (کاوه) پیش رفت و گروهی  
به گرد او جمع شدند که اندک نبودند (زیاد بودند).

گزینه «۲»: «سپردن»: پای مال کردن، زیر پا گذاشتن  
گزینه «۳»: منظور از سپهد، ضحاک است که به بزرگان حکومتش  
گفت که استشهادنامه‌ای تنظیم کنند و بر خوبی او گواهی دهند.  
(مفهوم، صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۰۴)

**۱۱۰- گزینه «۱»**

(حسین پرهیزکار - سبزوار)

انتظار موعود یکی از مایه‌های ادبیات انقلاب اسلامی است. این  
بیت نیز به ظهور امام مهدی (عج) اشاره می‌کند. کسی که تیرگی  
ظلم و ستم را نابود می‌کند و جهانیان را به امنیت و آرامش و  
صلح می‌رساند.

(مفهوم، صفحه ۹۵)

**۱۱۱- گزینه «۲»**

(العام محمدی، مشابه کتاب زردا)

منکر: انکار کننده، نایاور ← بیت «د»  
چنبر: حلقه و هر چیز حلقه‌مانند، کمند، قلاده ← بیت «ج»  
آوری: بی‌گمان، بی‌تردید، به‌طور قطع ← بیت «ب»  
درخش: پرچم، بیرق ← بیت «الف»

(لغت، واژه‌نامه)

(شبہ نویابی - ۱۴۰۲، مشابه کتاب زردا)

**۱۱۹- گزینه «۱»****تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۲»: بریده دل از ترس گیهان خدیو: خدانترس

گزینه «۳»: یاریگران ضحاک: پایمردان دیو

گزینه «۴»: دل سپردگان به ضحاک: سپردید دل‌ها به گفتار اوی  
(مفهوم، صفحه ۱۰۲)

(تبديل به تست - کتاب پامع، مشابه کتاب زردا)

**۱۲۰- گزینه «۴»**

منظور از «مهتر»، ضحاک است.

معنای بیت: ضحاک با حالتی ناراحت و خشمگین از کاوه پرسید،  
بگو که چه کسی به تو ظلم کرده است.

(مفهوم، ترکیبی)

**عربی، زبان قرآن (۲)****۱۲۱- گزینه «۱»**

گزینه «۱»: فربکاری ≠ دوستی (این دو کلمه با هم متضاد نیستند).

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۲»: برنامه = برنامه، نقشه (درست)

گزینه «۳»: نزدیک می‌سازد ≠ دور می‌سازد (درست)

گزینه «۴»: گفتار = سخن (درست)

(واژگان)

(رفتا فراداره)

**۱۲۲- گزینه «۲»****تشریح گزینه‌های دیگر:**

«این»: همانا من، بی‌شک من (رد گزینه «۳»)

«أَعُوذُ»: پناه می‌برم (رد گزینه‌های «۱» و «۴»)

«نفس»: نفسی (رد گزینه «۳»)

«لا تَسْبِحُ»: سیر نمی‌شود - سیر نشود (رد گزینه «۴»)

«قلب»: قلبی (رد گزینه «۳»)

«لا يَخْشُ»: فروتنی نمی‌کند - فروتنی نکند (رد گزینه «۴»)

(ترجمه)

(نرپس ڤاتون آهوان - فردار، مشابه کتاب زردا)

**۱۱۵- گزینه «۱»**

بیت، تضاد ندارد.

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۲»: تشییه: دف عشق

گزینه «۳»: دست خون کنایه از شهادت / دف زدن و چرخ زدن  
کنایه از شادی کردن / دف عشق با دست خون زدن کنایه از با  
شادی به استقبال شهادت رفتن

گزینه «۴»: واج‌آرایی: تکرار صامت «ن»

(آرایه، صفحه ۹۱)

**۱۱۶- گزینه «۱»**

این بیت، فاقد مجاز است و «پشت راست کردن» دارای کنایه است.

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۲»: «بازارگاه» مجاز از مردم بازار

گزینه «۳»: «هفت کشور» مجاز از تمام جهان

گزینه «۴»: «روز و شب» مجاز از همیشه و همه اوقات

**نکته مهم درسی:**وقتی دو کلمه متضاد با واو عطف می‌آیند، معمولاً مجاز از کل آن  
مجموعه هستند؛ مثلاً «روز و شب» مجاز از همه اوقات است؛ یا  
«پیر و جوان» مجاز از همه انسان‌ها است.

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

**۱۱۷- گزینه «۴»**

الف) زمینه ملی و قومی: محضر نوشتن

ب) خرق عادت: هزارسال پادشاهی کردن

(مفهوم، صفحه‌های ۱۱۱ و ۱۱۵)

**۱۱۸- گزینه «۳»**

الف) درست ← بی‌زخم مردن غم عاشق است: بلاجویی عاشق

ب) درست ← مگو سوخت جان من از فرط عشق: سفارش به  
عدم اعتراض عاشقج) نادرست ← معنای بیت: بیا تا با شهیدان راه عشق (وطن)  
عهد و پیمان دوستی بیندیم و از آرمان‌های آن‌ها حمایت کنیم.د) نادرست ← معنای بیت: از کسانی سخن بگوییم که سفر پر خطر  
و دشواری را در پیش گرفتند.

(مفهوم، ترکیبی)

گزینه «۲»: این داروها را برای چه کسی می‌خری؟ ← آن‌ها را برای پدرم می‌خرم.

گزینه «۴»: چگونه دانش‌آموزان با استاد تماس گرفتند؟ ← با استاد تماس تلفنی گرفتند.

(هوار)

(آرمنی ساعد پناه)

**۱۲۷- گزینه «۱»**

نقش «المحدّد» در این عبارت صفت می‌باشد نه مضاف‌الیه!

(قواعد)

(اخشین کرمیان فرد)

**۱۲۸- گزینه «۴»**

**نکته مهم درسی:** هرگاه در جمله اسم نکره‌ای بباید و در ادامه جمله همان اسم همراه با «ال» تکرار شود؛ «ال» در اسم دوم به صورت اسم اشاره این یا آن ترجمه می‌شود.

گزینه «۴»: پیامبری را به سوی فرعون فرستادیم پس فرعون از آن پیامبر سرپیچی کرد.

(قواعد)

(آرمنی ساعد پناه)

**۱۲۹- گزینه «۴»**

فعل «لا تعبدوا (نپرستید)» نهی است و به صورت مضارع التزامی ترجمه نمی‌شود.

**تشريح گزينه‌های ديگر:**

گزینه «۱»: «الا نشرک (که شرک نورزیم)» معادل مضارع التزامی است (آن + لا + نشرک)

گزینه «۲»: «حتّی لا يصبح (تا نشود)» معادل مضارع التزامی است.

گزینه «۳»: فعل شرط «تَتَّقُوا (پروا پیشه کنید)» معادل مضارع التزامی است.

(قواعد)

(اخشین کرمیان فرد)

**۱۲۲- گزینه «۳»****تشريح گزينه‌های ديگر:**

«خیر إخوانك» بهترین برادرانست (رد گزینه‌های «۱، ۲ و ۴»)

«دعاك» تو را فرابخواند (رد گزینه‌های «۲» و «۴»)

«صدق مقايم» با راستگويي اش (رد گزینه‌های «۱، ۲ و ۴»)

(ترجمه)

**۱۲۴- گزینه «۳»****تشريح گزينه‌های ديگر:**

گزینه «۱»: «تبين»: آشكار می‌کرد (بعد اسم نکره آمده و قبل از

آن فعل ماضی است پس باید به صورت ماضی استمراري ترجمه شود.)

گزینه «۲»: «لن ننساه»: هرگز آن را فراموش نخواهیم کرد / ضمير مفعولي (ه) در صورت سؤال ترجمه نشده است.

گزینه «۴»: «تعرفوا»: شناخته شويد.

(ترجمه)

(اخشین کرمیان فرد)

**۱۲۵- گزینه «۳»****تشريح گزينه‌های ديگر:**

گزینه «۲»: با مردم به اندازه عقلشان صحبت کن.

گزینه «۳»: هرکس مردم از زبانش بترسد پس او از اهل آتش است (معادل همانا در عبارت عربی آورده نشده است).

گزینه «۴»: زیانت را به نرمی سخن عادت بده.

(ترجمه)

**۱۲۶- گزینه «۳»**

کدام لاستیک از ماشینتان منفجر شد؟ ← چرخ یدکی نداریم.

سؤال و جواب تطابقی با هم ندارند.

**تشريح گزينه‌های ديگر:**

گزینه «۱»: چه چیزی می‌خواهی؟ ← این داروهای نوشته شده

بر روی برگه را می‌خواهم.



در این باره می‌فرمایند: «در آن شرایط، در صورتی می‌توانید راه رستگاری را تشخیص دهید که ابتدا پشت‌کنندگان به صراحت مستقیم را شناسایی کنید...».

(امیاب ارزش‌های راستین، صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۲)

(مرتفعی مهمنی‌کبیر)

امام علی (ع) در یکی از سخنرانی‌ها، خطاب به مردم فرمود: «به‌زودی پس از من، زمانی فرا می‌رسد که در آن زمان، چیزی پوشیده‌تر از حق و آشکارتر از باطل و رایج‌تر از دروغ بر خدا و پیامبرش نباشد ... در آن ایام، در شهرها، چیزی ناشناخته‌تر از معروف و خیر و شناخته‌شده‌تر از منکر و گناه نیست».

(امیاب ارزش‌های راستین، صفحه ۹۹)

(میثم هاشمی)

امامان شیوه مبارزه با حاکمان را متناسب با زمان برمی‌گزینند؛ به گونه‌ای که هم تفکر اسلام راستین باقی بماند (درستی گزینه ۱)، هم به تدریج، بنای ظلم و جور بنی‌امیه و بنی‌عباس سست شود (درستی گزینه ۲) و هم روش زندگی امامان (ع)، به نسل‌های آینده معرفی گردد (درستی گزینه ۴).

(امیاب ارزش‌های راستین، صفحه ۱۰۱)

(میثم هاشمی)

امامان اگرچه تفاوت‌های اخلاقی و رفتاری حاکمان را در نظر می‌گرفتند و اگر حاکمی در موردی بر طبق دستور اسلام عمل می‌کرد، آن مورد را تأیید می‌کردند، اما در غصب خلافت و جانشینی رسول خدا (ص) همه را یکسان می‌دیدند.

(امیاب ارزش‌های راستین، صفحه ۱۰۳)

(میثم هاشمی)

گزینه‌های ۱، ۲ و ۴ کاملاً درست هستند.  
اما در گزینه ۳، امام صادق (ع) بود که در روز عرفه، در میان انبو جمعیت، حق حکومت را از آن خود اعلام کرد.

(امیاب ارزش‌های راستین، صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۰۵)

«۱۳۰ - گزینه ۲»

(رضا فراداره)

سؤال فعل مضارعی را می‌خواهد که امکان ندارد به صورت مضارع التزامی ترجمه شود.

**نکته مهم درسی:** در حالت‌های زیر فعل مضارع به صورت مضارع التزامی ترجمه می‌شود:

۱) مضارع + اسم نکره + مضارع ← فعل مضارع به صورت مضارع التزامی یا اخباری ترجمه می‌شود.

۲) حروف «آن، کی، لکی، حتّی و ...» برسر فعل مضارع می‌آیند و معنای آن را به فعل مضارع التزامی تغییر می‌دهند.

در گزینه ۲ «سمعنا» فعل ماضی است و «بقرتب» فعل مضارعی است که بعد از اسم نکره «صوتاً» آمده است که باید به صورت ماضی استمراری ترجمه شود. (در تاریکی جنگل صدایی شنیدیم که به ما نزدیک می‌شد.)

### تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه ۱: «نعموز» فعل مضارع است و «یخشع» جمله مضارع بعد نکره‌ای است که باید به صورت مضارع التزامی یا اخباری ترجمه شود.

گزینه ۳: «تشاهد» فعل مضارع است و «یساعدنا» جمله مضارع بعد نکره‌ای است که باید به صورت مضارع التزامی یا اخباری ترجمه شود.

گزینه ۴: «تعیب» فعل مضارعی است که بعد از حرف «آن: که» آمده و به صورت مضارع التزامی ترجمه می‌شود.

(قواعد)

### دین و زندگی (۲)

«۱۳۱ - گزینه ۱»

(مرتفعی مهمنی‌کبیر)

تلاش ائمه (ع) در راستای مرجعیت دینی سبب شد که حقیقت اسلام برای جویندگان حقیقت پوشیده نماند و کسانی که طالب حقیقت‌اند بتوانند در میان انبو تحریفات، به تعلیمات اصیل اسلام دست یابند و راه حق را از باطل تشخیص دهند و امام علی (ع)



(محمد مهدی مانده علی)

## «۱۴۰- گزینه»

امامان بزرگوار در هر فرصتی که به دست می‌آوردند، معارف این کتاب آسمانی (قرآن کریم) را بیان می‌کردند و رهنمودهای آن را آشکار می‌ساختند. در نتیجه این اقدام (تعلیم و تفسیر قرآن کریم)، مشتاقان معارف قرآنی توانستند از این کتاب الهی بهره ببرند.

(اهیای ارزش‌های راستین، صفحه ۱۰۰)

(مینم هاشمی)

## «۱۳۶- گزینه»

وظیفه ما [شیعیان و پیروان ائمه اطهار (ع)] این است که به گونه‌ای زندگی کنیم که سبب بدینی دیگران نسبت به شیعیان نشویم و بدانیم که شیعه بودن تنها به اسم نیست؛ بلکه اسم باید با عمل صالح همراه باشد تا پیرو حقیقی آنان شویم.

(اهیای ارزش‌های راستین، صفحه ۱۰۵)

## «۱۴۱- گزینه»

(رحمت الله استیری)

## «۱۴۱- گزینه»

ترجمه جمله: «راستش را بگوییم، او هفتة گذشته با پاسخ ندادن به تماس من را عصبانی کرد.»

**نکته مهم درسی:** بعد از حرف اضافه "by" نیاز به اسم مصدر (gerund) داریم (رد گزینه‌های ۱ و ۳). بعد از "not" باید مستقیماً از اسم مصدر استفاده کرد و نیازی به حرف اضافه "to" نیست (رد گزینه ۴).

(کرامر)

(مینم هاشمی)

## «۱۳۷- گزینه»

امامان همواره خود را به عنوان امام و جانشین برحق پیامبر (ص) معرفی می‌کردند تا مردم بدانند تنها آن‌ها جانشینان رسول خدا (ص) و امامان بر حق جامعه هستند.

و حدیث امام صادق (ع) که فرمود: «ای مردم! رسول خدا (ص) امام و رهبر بود، پس از او علی (ع) و سپس حسن و حسین و علی بن حسین و محمدبن علی (ع) به ترتیب امام بودند و اکنون من امام هستم.» مربوط به معرفی خویش به عنوان امام برحق است.

(اهیای ارزش‌های راستین، صفحه ۱۰۳)

## «۱۴۲- گزینه»

(رحمت الله استیری)

ترجمه جمله: «او اخیراً چند کیلو اضافه وزن داشته است و من فکر می‌کنم او باید تلاش کند تا زیاد خوردن را ترک کند.»

**نکته مهم درسی:** بعد از "give up" نیاز به اسم مصدر ( فعل "دار") داریم (رد سایر گزینه‌ها).

(کرامر)

(فردرین سماقی)

## «۱۳۸- گزینه»

در حدیث سلسلة الذهب یا زنجیره طلایی، مقصود امام این بود که توحید تنها یک لفظ و شعار نیست، بلکه باید در زندگی اجتماعی ظاهر شود و تجلی توحید در زندگی اجتماعی با ولایت امام که همان ولایت خداست، میسر می‌شود.

(اهیای ارزش‌های راستین، صفحه ۱۰۱)

## «۱۴۳- گزینه»

(مسنن رضیمی)

ترجمه جمله: «من همیشه به این فکر کرده‌ام که فردی خوب و مهربان در جامعه باشم.»

## نکته مهم درسی:

بعد از حرف اضافه‌ها مانند "about, of, from, with, on" باید از اسم مصدر (فعل "ing") استفاده کنیم (رد سایر گزینه‌ها).

(کرامر)

(فردرین سماقی)

## «۱۳۹- گزینه»

با گسترش سرزمین‌های اسلامی، سوال‌های مختلفی در زمینه‌های احکام، اخلاق، افکار و نظام کشورداری پدید آمد. ائمه اطهار (ع) با این که با حاکمان زمان خود مخالف بودند، اما به دور از انزوا و گوشه‌گیری و با حضور سازنده و فعال، با تکیه بر علم الهی خود، درباره همه مسائل اطهار نظر کردند و مسلمانان را از معارف خود بهره‌مند می‌ساختند.

(اهیای ارزش‌های راستین، صفحه ۱۰۱)



بازگشت، متوجه شد که مقداری کپک در آن رشد می‌کند. کپک ماده‌ای سبز، خاکستری یا سیاه است که روی غذا یا اشیایی که برای مدت طولانی در مکان‌های گرم و مرطوب بوده‌اند، تشکیل می‌شود. او متوجه شد که باکتری‌های اطراف کپک مرده‌اند. این باعث شد او فکر کند که چیزی در کپک ممکن است آن‌ها را بکشد. او کپک را بررسی کرد و به طور فزاینده‌ای به یافته‌های خود علاقه‌مند شد. او تصمیم گرفت تمام وقت و انرژی خود را صرف مطالعه کپک کند.

این گونه بود که دانشمندی در آزمایشگاه کوچکی در انگلستان در سراسر جهان به شهرت رسید. او با دانشی که در مورد کپک داشت و سخت‌کوشی، یکی از مهم‌ترین داروهای ما یعنی پنسیلین را کشف کرد.

(عقیل محمدی‌روشن)

## ۱۴۷- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «چرا فلمینگ به مطالعه باکتری‌ها پرداخت؟»  
«تا درباره نحوه زندگی آن‌ها بیاموزد.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی‌روشن)

## ۱۴۸- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «پاراگراف «۲» عمدتاً چه چیزی را مورد بحث قرار می‌دهد؟»  
«چگونه فلمینگ پنسیلین را کشف کرد.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی‌روشن)

## ۱۴۹- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «کلمه زیرخطدار "them" در پاراگراف «۲» به "bacteria" (باکتری‌ها) اشاره دارد.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی‌روشن)

## ۱۵۰- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «کدام یک از موارد زیر در مورد کپکی که در آزمایشگاه فلمینگ رشد کرد، درست نیست؟»  
«در ظرفی از غذا شکل گرفت.»

(درک مطلب)

(مبتدی درفشن)

## ۱۴۴- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «در یک موقعیت خطرناک، مهم است که آرامش و کنترل خود را حفظ کنید. یک نفس عمیق بکشید، با دقت فکر کنید و از عجله کردن خودداری کنید، چون ممکن است اوضاع را بدتر کند.»

(۱) سرگرمی

(۲) آگهی، اعلان، تابلو

(۳) موقعیت

(۴) ماشین، دستگاه (واژگان)

## ۱۴۵- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «او دانش بسیار خوبی از فرهنگ‌های مختلف دارد که به او کمک می‌کند با مردم کشورهای مختلف زیادی ارتباط برقرار کند.»

(۱) عالی، بسیار خوب

(۲) ممنوع

(۳) ارزان

(۴) عادی، منظم (واژگان)

## ۱۴۶- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «مهم است که با تغذیه خوب و ورزش مراقب سلامتی خود باشید.»

(۱) عجله کردن

(۲) دوباره تماس گرفتن

(۳) بیدار شدن

(۴) مراقبت کردن (واژگان)

## ترجمه متن درگ مطلب:

فلمنگ دانشمند بریتانیایی بود که به مطالعه باکتری‌ها علاقه داشت. او آن‌ها را مطالعه کرد تا بفهمد چگونه زندگی می‌کنند و می‌خواست بداند چرا برخی باکتری‌ها مضر هستند، در حالی که برخی دیگر مفید هستند. در سال ۱۹۲۲، او متوجه شد که چیزی می‌توانند باکتری‌ها را از بین ببرند.

یک روز، او آزمایشگاه خود را ترک کرد و فراموش کرد ظرفی از باکتری را پوشاند. او چند روز مشغول بود و وقتی به آزمایشگاهش



(مهدی وکلی فراهانی)

## «گزینه ۱» ۲۷۸

داده‌های سؤال را در جدول نمایش می‌دهیم.

حدیث	فاطمه	زهراء	مریم	
		سفید	آبی	کت
سیاه	سفید			دامن
	قرمز		سفید	شال
سفید	آبی	قرمز		کفش

حال داده‌ها را بررسی و جدول را کامل‌تر می‌کنیم.

چون هر شخص از هر چهار رنگ پوششی دارد، کت فاطمه قطعاً سیاه است. یا همین گزاره کت و شال حدیث هم آبی و قرمز است. ولی می‌دانیم کت او آبی نیست، پس شال او آبی و کت او قرمز است. دامن مریم همنگ کت حدیث است، پس آن هم قرمز است و کفش او باید سیاه باشد. ولی دامن و شال زهرا ممکن است آبی یا سیاه باشند. بر این اساس شال حدیث و کت مریم هر دو آبی است.

حدیث	فاطمه	زهراء	مریم	
قرمز	سیاه	سفید	آبی	کت
سیاه	سفید		قرمز	دامن
آبی	قرمز		سفید	شال
سفید	آبی	قرمز	سیاه	کفش

(منظقی و ریاضی)

(مهدی وکلی فراهانی)

## «گزینه ۲» ۲۷۹

طبق پاسخ قبلی، دامن مریم و شال فاطمه هر دو قرمز است.

(هوش منطقی و ریاضی)

(مهدی وکلی فراهانی)

## «گزینه ۳» ۲۸۰

طبق پاسخ‌های قبلی، رنگ دامن و شال زهرا ممکن است آبی یا سیاه باشد.

(هوش منطقی ریاضی)

(مهدی وکلی فراهانی)

## «گزینه ۴» ۲۸۱

طبق پاسخ‌های قبلی کت فاطمه سیاه و کت حدیث قرمز است.

(هوش منطقی ریاضی)

(فاطمه راسخ)

## «گزینه ۵» ۲۸۲

از هر ده مهره، چهار مهره همنگ خواهد بود، پس حتی اگر شش مهره دیگر هر کدام رنگ جداگانه دیگری داشته باشند، حداکثر مجموعاً هفت رنگ در مهره‌ها وجود خواهد داشت.

(هوش منطقی ریاضی)

## استعداد تحلیلی

## «گزینه ۲» ۲۷۱

«تراضی» همخوانده‌ی «رضایت» است، متن از معامله‌های صحبت می‌کند که توافقی در آن‌ها نیست.

(هوش کلامی)

## «گزینه ۳» ۲۷۲

متن از معیارهای سنجش صحبت و سلامت عقل موصی و الزامات احراز نادرستی بیان سخنی نگفته است.

(هوش کلامی)

## «گزینه ۴» ۲۷۳

بخش نخست از لزوم رفع نادرستی بیان صحبت می‌کند و بخش دوم از نتیجه‌ی آن.

(هوش کلامی)

## «گزینه ۵» ۲۷۴

متن به وضوح از بطلان معامله‌ای که با اشتباه اراده و تراضی رخ داده است صحبت می‌کند.

(هوش کلامی)

## «گزینه ۶» ۲۷۵

کتاب آبی استعداد تحلیلی هوش کلامی  
طبق متن صورت سؤال، «فیلو» به معنای «دوستداری» و «سوفیا» به معنای «دانایی» است. پس واژه «فلسفه» یا همان «فیلوسوفیا» به معنای «دوستداری دانایی»، به معنای «علم دوستی» است.

(هوش کلامی)

## «گزینه ۷» ۲۷۶

از عبارت «امروزه فلسفه در همه علوم دیده می‌شود» نمی‌توان نتیجه گرفت «استادان فلسفه، به همه علوم روز دیگر تسلط کامل دارند.» به دیگر موارد در متن صورت سؤال اشاره شده است.

(هوش کلامی)

## «گزینه ۸» ۲۷۷

کتاب آبی استعداد تحلیلی هوش کلامی  
نویسنده متن، فلسفه را علمی «همیشگی» می‌داند، بر این اساس که در هر عصری بر اساس پیشرفت علوم مختلف، پاسخ‌های گوناگونی به پرسش‌های مربوط به آن علوم داده می‌شود، یعنی پاسخ آن به پرسش‌هایی، همواره در حال تغییر است.

(هوش کلامی)



(هادی زمانیان)

در مربع بزرگ الگوی صورت سؤال، شانزده مربع کوچکتر هست و هر مربع از شانزده مربع کوچک‌تر تشکیل شده است که یکی از آن‌ها در مربع‌های شماره‌گذاری شده، با ترتیب زیر جایه‌جا می‌شود:

۱	۲	۳	۴
۱۲	۱۳	۱۴	۵
۱۱	۱۶	۱۵	۶
۱۰	۹	۸	۷

۱۰	۱۱	۱۲	۱
۹	۱۶	۱۳	۲
۸	۱۵	۱۴	۳
۷	۶	۵	۴

(هوش غیرکلامی)

**«۲۸۷- گزینهٔ ۴»**

(فاطمه راسخ)

$$\frac{120}{100} \times b = \text{الف} \times \frac{90}{100}$$

$$\Rightarrow \frac{3}{4} = \frac{1}{\frac{1}{4}} = \text{اختلاف} \Rightarrow b = \frac{1}{4}$$

(هوش منطقی ریاضی)

**«۲۸۳- گزینهٔ ۳»****«۲۸۴- گزینهٔ ۴»**مریم در هر یک ساعت  $\frac{1}{16}$  از دیوار را رنگ می‌کند و زهراء در یک ساعت۱. اگر فرض کنیم فاطمه در یک ساعت  $\frac{1}{x}$  از دیوار را رنگ کند، بادانستن این‌که هر سه نفر با هم در هر ساعت  $\frac{1}{8}$  دیوار را رنگ می‌کنند،

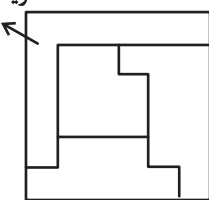
داریم:

$$\frac{1}{16} + \frac{1}{24} + \frac{1}{x} = \frac{1}{8}$$

$$\Rightarrow \frac{3}{48} + \frac{1}{48} + \frac{1}{x} = \frac{6}{48}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{x} = \frac{6}{48} - \frac{5}{48} = \frac{1}{48} \Rightarrow x = 48$$

(هوش منطقی ریاضی)

**«۲۸۸- گزینهٔ ۲»**

(هوش غیرکلامی)

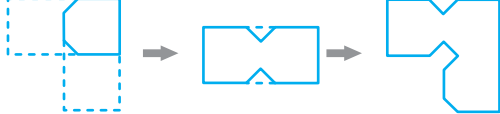
**«۲۸۸- گزینهٔ ۴»**

شکل مدنظر:

(کتاب آیین استعداداتیلی هوش غیرکلامی)

**«۲۸۹- گزینهٔ ۴»**

مراحل تا:

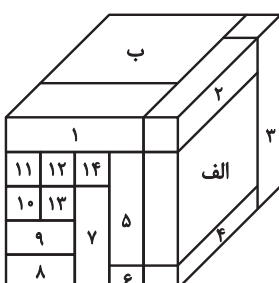


(هوش غیرکلامی)

(همون راهیان)

**«۲۹۰- گزینهٔ ۳»**

با شمارش مکعب مستطیل‌های معلوم در تصویر، متوجه می‌شویم تمام ۱۶ مکعب مستطیل قابل روئیت هستند.



مکعبمستطیل «الف» با مکعبمستطیل‌های «ب»، «۵»، «۴»، «۳» و «۲» در تماس است.

مکعبمستطیل «ب» نیز با همه مکعبمستطیل‌های دیگر در تماس است.

(هوش غیرکلامی)

(غرزه‌زد شیرمحمدی)

**«۲۸۵- گزینهٔ ۱»**

در الگوی صورت سؤال، بزرگترین شمارنده مشترک چهار عدد دو بیضی در فضای مشترک آن‌ها نوشته شده است.

در شکل پایانی نیز اعداد ۸۵، ۱۳۶، ۱۵۳ و ۲۲۱ به همگی بر ۱۷ بخشیده‌اند.

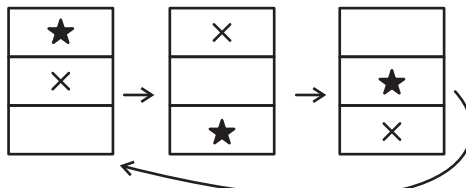
پس به‌جای علامت سؤال باید عدد ۱۷ قرار گیرد.

(هوش منطقی ریاضی)

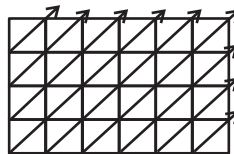
(فاطمه راسخ)

**«۲۸۶- گزینهٔ ۴»**

طرح‌های زیر در الگوی صورت سؤال در ستون‌ها در حرکتند:



دیگر طرح‌ها، پیوستگی قطری دارند و البته تغییر رنگ می‌دهند:



(هوش غیرکلامی)

# AzmoonFree.ir



هرچی برای کنکور و امتحانات نهایی لازم  
داری رو کامل رایگان برات فراهم میکنیم.



## پخش سوالات آزمون های آزمایشی

AzmoonFree.ir

برای ورود به سایت کلیک کن