



# آزمون ۱۴۰۳ اسفند 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	گروه مستندسازی
ژیستشناسی ۲	سپهر بزرگ‌نیا	سیننا صفار، مسعود بابایی، دبیا دهقان، آرشام سنگ‌تراشان، علیرضا دیابی، مریم سپهی، آرشام افاضاتی	مهسساً‌دادات هاشمی
فیزیک ۲	مهند شریفی	بهنام شاهینی، سیننا صفار، مجتبی جهانی	حسام نادری
شیمی ۲	ایمان حسین‌نژاد	احسان پنجه‌شاهی، امیررضا حکمت‌نیا، سید علی موسوی‌فرد	سمیه اسکندری
ریاضی ۲	محمد بحیرابی	رضا سیدنگفی، احسان غنی‌زاده، مهدی پهرکاظمی	محمد رضا مهدوی
زمین‌شناسی	علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی، آرین فلاحت‌سدی	محیا عباسی

## گروه فنی و تولید

مدیر گروه	امیررضا حکمت‌نیا
مسئول دفترچه	احسان پنجه‌شاهی
مسئول دفترچه	مدیر گروه: محیا اصغری
مسئول دفترچه: مهسا سادات هاشمی	مسئول دفترچه: مهسا سادات هاشمی
ناظر چاپ	حروف نگاری و صفحه آرایی
نمایه محمدی	سیده صدیقه میرغیاثی

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



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

گروه آزمون  
بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)



۲۰ دقیقه

## زیست‌شناسی (۲)

 تقسیم یاخته، تولید مثل  
صفحه‌های ۷۹ تا ۱۱۸

## زیست‌شناسی (۲) - طراحی

۱- در خصوص وقایعی که پس از لقادیر می‌دهند، می‌توان گفت ..... .

- (۱) زهکیسه (آمنیون) همانند زهشامه (کوریون)، دارای نقش مستقیم در تغذیه جنین است.
  - (۲) تروفوبلاست برخلاف توده یاخته‌ای درونی، منشأ نوعی بافت در بدن جنین است که یاخته‌های آن توانایی انقباض دارند.
  - (۳) زهکیسه برخلاف زهشامه، هورمونی ترشح می‌کند که دقیق‌ترین شاخص و معیار برای تعیین باردار بودن یا نبودن فرد است.
  - (۴) یاخته‌های توده پریاخته‌ای مورولا، مایعی ترشح می‌کنند و مژک‌های لوله رحم (فالوپ)، در حرکت دادن آن به سمت رحم مؤثرند.
- ۲- مطابق آموخته‌های شما از کتاب درسی زیست‌شناسی ۲، کدامیک از گزینه‌های زیر از نظر درستی با نادرستی، مشابه عبارت زیر است؟
- «قسمتی از طنابی که تخدمان را به دیواره خارجی رحم متصل می‌کند، واجد یاخته‌هایی دوکی شکل است.»
- (۱) ساختار لایه‌ای اندامی گلابی شکل در دستگاه تولیدمثل زنان، دقیقاً مشابه یکی از اندام‌های لوله گوارش آنها است.
  - (۲) بخش ابتدایی لوله‌هایی که غدد جنسی زنان را به اندامی که جنین در دیواره آن رشد و نمو می‌باید متصل می‌کنند، شیپور مانند است.
  - (۳) در اواخر دوره‌های جنسی ماهانه در زنان، پدیده‌ای به وقوع می‌پیوندد که نظم آن مهم‌ترین شاخص کارکرد صحیح دستگاه تولیدمثلی زن است.
  - (۴) در امتداد بخش پایینی و باریک اندامی کیسه‌ای شکل در دستگاه تولیدمثل زنان، اندامی قرار دارد که واجد چین‌خوردگی‌هایی عرضی در ساختار خود است.

۳- کاریوتیپ تصویری از فامتن‌ها با حداکثر فشردگی است که برای تعیین تعداد فامتن‌ها و تشخیص بعضی از ناهنجاری‌های فامتنی تهیه می‌شود. با توجه به اطلاعات موجود در کتاب درسی کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در رابطه با ..... در کاریوتیپ یک زن سالم و بالغ می‌توان گفت ..... .»

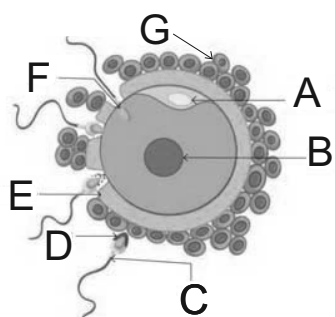
- (۱) طویل‌ترین کروموزوم - سانترومر آن در زمان تهیه کاریوتیپ همواره با دو رشته پروتئینی در تماس است.
- (۲) هر کروموزوم جنسی - در مرحله وقفه اول، واجد دو مولکول دنا در ساختار خود است.
- (۳) کوچک‌ترین کروموزوم - اطلاعاتی را درون خود ذخیره کرده است که به صفات جنسی مربوط هستند.
- (۴) اولین کروموزوم - اندازه، شکل و محل قرارگیری سانترومر آن مشابه کروموزوم‌های غیرهمتای خود نیست.

۴- کدام گزینه در ارتباط با زامه‌زایی و ساختار زامه نادرست بیان شده است؟

- (۱) هر یاخته‌ای که همه یا قسمتی از آن مجاور سطح خارجی لوله‌های زامه‌ساز قرار دارد، تتراد تشکیل نمی‌دهد.
- (۲) نمی‌توان گفت که در مسیر زامه‌زایی، هر یاخته هاپلوئید از تقسیم میوز یاخته قبلی خود ایجاد شده است.
- (۳) قطر سر زامه انسان در سراسر آن یکسان نبوده و هسته نسبت به تارک‌تن، در سمت پهن‌تر آن قرار دارد.
- (۴) یاخته‌ای که بزرگ‌ترین هسته را در دیواره لوله‌های زامه‌ساز دارد، قادر توانایی فاگوسیتوز است.

۵- با توجه به مطلب کتاب درسی، در فاصله دومین و سومین نقطه وارسی چرخه یاخته پوششی روده باریک انسان، کدام اتفاق رخ می‌دهد؟

- (۱) شیار تقسیم، عمود بر دوک تقسیم ظاهر می‌شود.
- (۲) از یک مولکول دنا (DNA)، دو مولکول یکسان ایجاد می‌شود.
- (۳) تجزیه پروتئین‌های اتصالی در ناحیه سانترومر ممکن می‌شود.
- (۴) رشته‌های دوک طویل شده، بعضی از آنها از کنار هم می‌گذرند.



۶- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می کند؟

« ..... برخلاف ..... ، ..... »

(۱) B-A، نمی تواند تقسیم کلستان ۲ را انجام دهد و در طی تقسیم سیتوپلاسم مسلوبی به دو یاخته کوچکتر تبدیل شود.

(۲) تنے C، در نفوذ زامه به درون تخمک نقش دارد.

(۳) E-B-F، از E عبور کرده و میتوکندری های موجود در خود را وارد تخمک کرده است.

(۴) C-G، دارای ۲۳ جفت کروموزوم همتا در هسته خود است.

۷- در فرد تحت درمان با روش شیمی درمانی ..... فرد تحت درمان با روش پرتو درمانی، .....

(۱) همانند - ممکن است پیوند یاخته های خونی انجام شود.

(۲) برخلاف - ممکن است به پیاز مو آسیب هایی وارد شود.

(۳) همانند - از آزمایش خون برای شناسایی سرطان کمک گرفته می شود.

(۴) برخلاف - تقسیم یاخته ها در سراسر بدن فرد سرکوب می شود.

۸- با توجه به مراحل تقسیم رشتمان (میتوز) در یک یاخته انسانی، کدام مورد یا موارد زیر صحیح است؟

الف) در مرحله پرومتفاژ، ۹۲ رشته دوک از سانتریول ها به وسط یاخته کشیده شده اند و یا در حال کشیده شدن هستند.

ب) در مرحله متافاژ، کروماتیدهای خواهری ضمن تجزیه شدن پروٹئین های اتصالی، از هم جدا می شوند.

ج) در مرحله تلوفاژ، همانند تنها یک مرحله دیگر تقسیم رشتمان (میتوز)، تغییراتی در پوشش هسته پدید می آید.

د) در مرحله آنافاژ، تعداد فامتن های یاخته در هر قطب، برابر با تعداد فامتن های کل یاخته در مرحله پروفاز است.

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

۹- چند مورد از موارد زیر برای تکمیل عبارت زیر مناسب هستند؟

اگر در مراحل تولید اسperm تخریب همه رشته های دوک در فقط یکی از تقسیمات کاستمان دو انجام شود ..... تخریب همه رشته های

دوک در تقسیم کاستمان یک، در نتیجه انجام میوز کامل، به طور حتم .....

(الف) برخلاف - گروهی از اسpermها با تعداد طبیعی فامتن ایجاد می شود.

(ب) همانند - ۲ نوع اسperm غیرطبیعی ایجاد می شود.

(ج) نسبت به - تنواع اسpermها از نظر تعداد فامتن ها، بیشتر خواهد شد.

(د) همانند - تعداد اسpermهای غیرطبیعی از اسpermهای طبیعی حاصل، بیشتر می شود.

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

۱۰- با توجه به مطالب کتاب درسی و با توجه به انواع روش های تولید مثالی در جاندارانی که قادر دیواره یاخته های هستند، به طور معمول، چند مورد زیر

درست است؟

(الف) یک فرد پریاخته ای می تواند یاخته جنسی خود را به درون بدن فرد نر منتقل کند.

(ب) یک فرد پریاخته ای می تواند با دارا بودن گامت هایی با ساختار متفاوت، به تنها ی تولید مثالی کند.

(ج) یک فرد دولاد (دیپلوئید) می تواند از طریق تقسیمی یک مرحله ای، یاخته های جنسی را به وجود آورد.

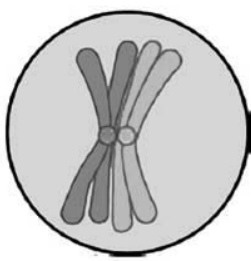
(د) یک فرد تک لاد (هایپلولئید) می تواند از طریق تقسیمی یک مرحله ای، زاده هایی متفاوت با جنسیت خود ایجاد کند.

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



## زیست‌شناسی (۲) – آشنا

۱۱- لیپوما، تومور



(۱) بدخیمی است که به بافت‌های مجاور حمله می‌کند.

(۲) خوش‌خیمی است که در جای خود می‌ماند و منتشر نمی‌شود.

(۳) بدخیمی است که معمولاً به بافت‌های مجاور خود آسیب نمی‌زند.

(۴) خوش‌خیمی است که در افراد نابالغ متداول است.

۱۲- در مورد ساختار موجود در شکل مقابل به طور حتم می‌توان گفت

(۱) همزمان با فاصله گرفتن جفت میانک‌ها از یکدیگر تشکیل شده است.

(۲) در یاخته واجد آن، همه فامتن‌ها دو به دو همتا هستند.

(۳) در پی تجزیه بروتئین اتصالی ناحیه سانترومر از هم جدا می‌شوند.

(۴) تنها درون یاخته‌ای با تعداد مجموعه فامتنی زوج می‌تواند ایجاد شود.

۱۳- کدام موارد از وظایف بیضمه‌ها نیست؟

الف) تولید یاخته‌های جنسی نر

ب) ایجاد محیطی مناسب برای ایجاد توانایی حرکت در زامه‌ها

ج) انتقال زامه‌ها به خارج از بدن

د) تولید هورمون جنسی مردانه

۱۴- در یک مرد سالم و بالغ، یکی از هورمون‌های مترشحه از هیپوفیز پیشین می‌تواند،

(۱) مستقیماً باعث بلوغ زامه‌ها در محل تولید خود شود.

(۲) با تأثیر مستقیم بر لولهای زامه‌ساز، تولید تستوسترون را افزایش دهد.

(۳) باعث آزادسازی آنزیم‌های درون کیسه‌ای موجود در سر یاخته‌های جنسی شود.

(۴) در کاستمان گروهی از یاخته‌های دیواره لولهای زامه‌ساز نقش داشته باشد.

۱۵- در انسان، همه یاخته‌هایی که در طی مراحل تحملک‌زایی و با تقسیم نسل‌سالی سیتوپلاسم به وجود آمداند و امکان تأمین نیازهای جنین در مراحل اولیه رشد و

نمود آن را نبارنده از نظر ..... به یکدیگر شباهت و از نظر ..... با یکدیگر تفاوت دارند.

(۱) داشتن فامتن‌های هسته – تعداد هسته

(۲) مقدار دنای هسته – تعداد فامتن‌های هسته

(۳) تعداد سانترومرهای موجود در هسته – محل به وجود آمدن

(۴) تعداد میانک‌ها – عدد فامتنی

۱۶- در ارتباط با دوره جنسی یک خانم جوان، کدام مورد عبارت زیر را به طور نامناسب کامل می‌کند؟

«در زمانی که انبانک (فولیکول) در حال رشد ..... »

(۱) در ابتدای دوره جنسی قرار دارد، ترشح هورمون آزادکننده رو به کاهش است.

(۲) با یاخته‌های سطحی تخدمان تماس دارد، دومین جسم قطبی قابل رؤیت نیست.

(۳) مام یاخته (اووسیتی) با موقعیت مرکزی دارد، طی چند روز میزان نوعی هورمون تخدمانی در خون افزایش می‌یابد.

(۴) به تدریج بالغ می‌شود، میزان استروژن خون افزایش می‌یابد.

۱۷- با شروع هفته ..... چرخه جنسی زنان سالم و بالغ، قطعاً .....

(۱) اول - ضخامت دیواره رحم شروع به افزایش می‌کند.

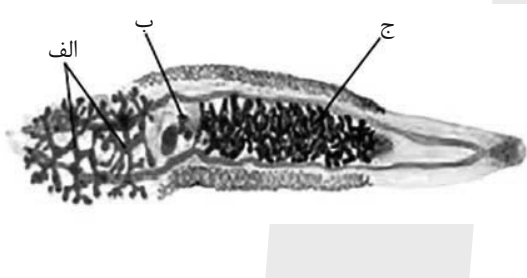
(۲) دوم - لایه داخلی رحم آماده جایگزینی است.

(۳) سوم - ضخامت دیواره رحم در حال افزایش است.

(۴) چهارم - ریزش لایه داخلی رحم شروع می‌شود.

۱۸- شکل زیر، اجزای دستگاه تولیدمثل نوعی جانور را نشان می‌دهد. کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در شکل زیر، بخش شماره ..... معادل بخشی از دستگاه تولیدمثل ..... است که ..... »



(۱) ب - انسان - در حفاظت و تغذیه جنین نقش دارد.

(۲) ج - کانگورو - جنین رشد و نمو خود را در آن جا آغاز می‌کند.

(۳) الف - انسان - توانایی حرکت را در زامه‌ها ایجاد می‌کند.

(۴) ج - پستانداران جفتدار - مستقیماً در تشکیل بند ناف دخالت دارد.

۱۹- در روش صوت نگاری (سونوگرافی)، .....

(۱) امواج صوتی با فرکانس پایین مورد استفاده قرار می‌گیرند.

(۲) زمان دقیق زایمان تعیین می‌شود.

(۳) پژواک امواج صوتی به تصویر ویدیویی جنین تبدیل می‌شود.

(۴) امواجی همانند امواج مورد استفاده در رادیولوژی استفاده می‌شود.

۲۰- در خصوص بخشی که رابط بین بند ناف و دیواره رحم است، کدام مورد یا موارد زیر را می‌توان بیان نمود؟

الف) پس از تشکیل آن، لایه‌های زاینده جنین به وجود آمده است.

ب) خون مادر و خون جنین در آن، با هم مخلوط می‌شوند.

ج) برخلاف بند ناف، هم خون مادر و هم خون جنین در آن جریان دارد.

د) پیک شیمیایی مترشحه از منشا آن، از نظر عملکرد به یکی از ترشحات هیپوفیز شباهت دارد.

۴) «الف»، «ج» و «د»

۳) «الف» و «ب»

۲) «ج» و «د»

۱) «ب»



۳۰ دقیقه

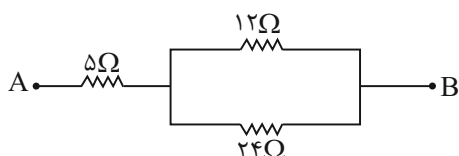
فیزیک (۲)

**فیزیک (۲)**

جریان الکتریکی و مدارهای  
الکتریکی و ترکیب مقاومت‌ها /  
مغناطیس و الکتریک و مغناطیسی  
(از پندای فعل ناپایان میدان مغناطیسی  
حاصل از جریان الکتریکی)  
صفحه‌های ۸۳ تا ۵۳

- ۲۱ - در شکل زیر، حداکثر توانی که هر یک از مقاومت‌ها می‌توانند تحمل کنند، برابر با ۱۹۲ وات است. حداکثر توانی که در کل مدار مصرف می‌شود به طوری که هیچ یک از مقاومت‌ها آسیب نبینند، چند وات است؟

(۱) ۵۶۴



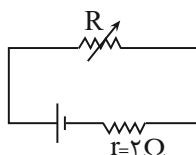
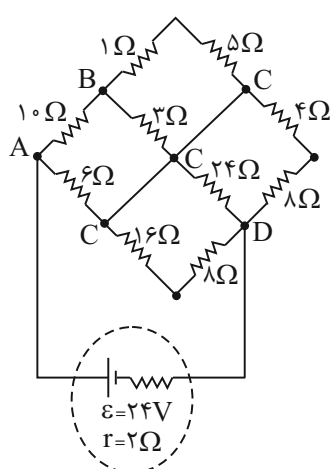
(۲) ۹۳۶

(۳) ۴۶۸

(۴) ۶۳۸

- ۲۲ - در مدار زیر مقاومت رئوستا را تغییر می‌دهیم. اگر مقدار توان خروجی مولد به ازای مقاومت‌های  $R_D = 1\Omega$ ،  $R_C = 4\Omega$ ،  $R_B = 8\Omega$  و  $R_A = 4\Omega$  و  $R_D = 1\Omega$  برای

رئوستا، به ترتیب  $P_D$  و  $P_C$  و  $P_B$  و  $P_A$  باشد، کدام گزینه صحیح است؟

(۱)  $P_A > P_B > P_C > P_D$ (۲)  $P_B > P_A = P_C > P_D$ (۳)  $P_B < P_D < P_A < P_C$ (۴)  $P_C > P_D = P_A > P_B$ 

- ۲۳ - در مدار رو به رو، جریان عبوری از مقاومت ۱۶ اهمی چند آمپر است؟

(۱) ۰/۵

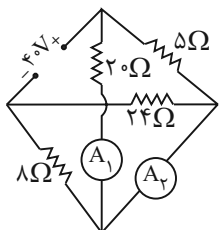
(۲) ۱

(۳) ۱۰

(۴) ۵



۲۴- در مدار زیر آمپرسنجهای آرمانی  $A_1$  و  $A_2$  به ترتیب از راست به چپ چند آمپر را نشان می‌دهند؟

(۱)  $\frac{3}{2}$  و  $\frac{1}{2}$ (۲)  $\frac{1}{8}$  و  $\frac{1}{2}$ (۳)  $\frac{3}{2}$  و  $\frac{1}{2}$ (۴)  $\frac{1}{8}$  و  $\frac{1}{2}$ 

۲۵- ذره‌ای به جرم  $5mg$  و بار الکتریکی  $C = 5 \cdot n$  با سرعت  $\frac{m}{s} = 10^4$  در جهت غرب به شرق به صورت عمود وارد یک میدان مغناطیسی یکنواخت می‌شود. بزرگی میدان مغناطیسی چند گاوس و در چه جهتی باشد، تا ذره بدون تغییر جهت از میدان مغناطیسی خارج شود؟ ( $g = 10 \frac{N}{kg}$  و شتاب گرانش به سمت پایین است.)

(۱)  $10^3$  ، شمال(۲)  $10^4$  ، شمال(۳)  $10^3$  ، جنوب(۴)  $10^4$  ، جنوب

۲۶- ذره‌ای به جرم ۳ گرم در راستای شرق به غرب در حال حرکت در میدان مغناطیسی زمین است. اگر تندی این ذره  $\frac{m}{s} = 10^5 \times 6$  باشد، بار الکتریکی آن چند

میلی‌کولن باشد تا از مسیر خود منحرف نشود؟ ( $B = 10^{-6} G$ ,  $g = 10 \frac{m}{s^2}$ )

+۰/۴ (۴)

-۱ (۳)

+۱ (۲)

-۰/۴ (۱)

۲۷- در چند مورد از موارد زیر، تندی حرکت ذره‌ای باردار و در حال حرکت در یک میدان مغناطیسی تغییر می‌کند؟

- حرکت ذره باردار در جهت خطاهای میدان مغناطیسی

- حرکت بار منفی با زاویه  $53^\circ$  درجه نسبت به خطاهای میدان مغناطیسی

- حرکت بار مثبت در میدان الکتریکی در حضور میدان مغناطیسی

۲ (۴)

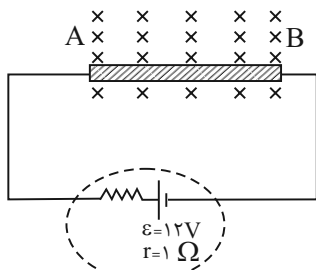
۱ (۳)

۲) صفر

۳ (۱)



-۲۸- سیم AB به طول ۱m و مساحت مقطع  $1\text{cm}^2$  را به صورت شکل زیر به یک باتری با نیروی محرکه ۱۲V و مقاومت داخلی  $1\Omega$  وصل کرده و در داخل میدان مغناطیسی B به بزرگی  $10\text{T}$  قرار می‌دهیم، اگر این سیم را نصف کرده و در همان میدان قرار دهیم، اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر سیم، چند برابر می‌شود؟ (مقاموت



ویژه سیم AB برابر  $2 \times 10^{-4}\Omega \cdot \text{m}$  است.)

۱) ۱

$\frac{1}{2}$  ۲

$\frac{3}{4}$  ۳

$\frac{4}{3}$  ۴

-۲۹- سیم مستقیمی به طول  $4\text{m}$  / ۲ حامل جریان  $5\text{A}$  / ۲ از شرق به غرب است. اگر اندازه میدان مغناطیسی زمین در محل این سیم  $5\text{G}$  / ۰ و جهت آن از جنوب

به شمال باشد، اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر این سیم چند میلی نیوتون بوده و جهت آن به کدام سو می‌باشد؟

۴) ۳، پایین

۳) ۳، بالا

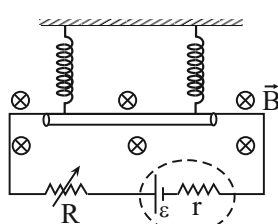
۲)  $0/3$ ، پایین

۱)  $0/3$ ، بالا

-۳۰- یک میله رسانا که به یک مولد متصل شده از دو نیروسنجد آویزان شده است و در میدان مغناطیسی درون سو قرار دارد. با ..... مقاومت رُوستا، اعدادی که

نیروسنجهای نشان می‌دهند ..... می‌یابد. (فرض کنید در ابتدا نیروسنجهای عددی غیر صفر را نشان می‌دهند).

۱) افزایش، کاهش



۲) کاهش، کاهش

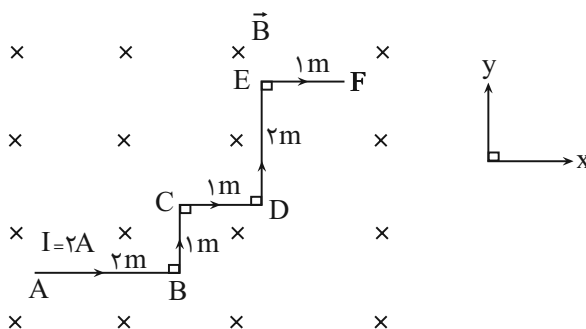
۳) افزایش، افزایش

۴) گزینه‌های ۲ و ۳



۳۱- در شکل زیر،  $BC = CD = EF = 1\text{m}$  و  $AB = DE = 2\text{m}$  و اندازه میدان مغناطیسی یکنواخت که در جهت عمود بر صفحه و به سمت داخل می‌باشد،

۱۲۰۰G است. اندازه نیروی وارد بر قطعه سیم ABCDEF چند نیوتون و در کدام جهت است؟



۱)  $0/96$

۲)  $0/72$

۳)  $1/2$

۴)  $-1/2$

۳۲- شکل زیر، دو سیم موازی و بلند حامل جریان‌های  $I_1$  و  $I_2$  را نشان می‌دهد. اگر میدان مغناطیسی برایند حاصل از این سیم‌ها در نقطه A صفر و میدان

مغناطیسی سیم ۱ در بالای آن درون سو باشد، جهت جریان‌های  $I_1$  و  $I_2$  به ترتیب او راست به چپ مطابق کدام گزینه بوده و نوع نیروی مغناطیسی بین دو سیم در



کدام گزینه درست است؟



۱)  $\rightarrow, \leftarrow, \rightarrow$

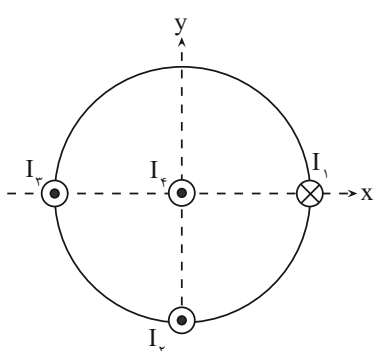
۲)  $\leftarrow, \rightarrow, \leftarrow$

۳)  $\leftarrow, \leftarrow, \rightarrow$

۴)  $\rightarrow, \rightarrow, \rightarrow$

۳۳- چهار سیم بلند و مستقیم حامل جریان مطابق شکل بر صفحه xy عمودند. اگر بزرگی نیروهای مغناطیسی‌ای که هریک از سیم‌های حامل جریان‌های  $I_1$  و  $I_2$  و

$I_3$  بر سیم حامل جریان  $I_4$  وارد می‌کنند به ترتیب  $25\text{N}^{\circ}/0$ ،  $16\text{N}^{\circ}/0$  و  $12\text{N}^{\circ}/0$  باشند، نیروی مغناطیسی خالص وارد بر سیم حامل جریان  $I_4$  از طرف سه سیم



در SI کدام است؟

۱)  $-0/37\vec{i} -0/16\vec{j}$

۲)  $-0/37\vec{i} +0/16\vec{j}$

۳)  $+0/13\vec{i} -0/16\vec{j}$

۴)  $-0/13\vec{i} +0/16\vec{j}$



۳۴- اگر حلقه‌های یک سیم‌وله را بهم نزدیک کنیم تا طول آن  $20\text{ cm}$  درصد کاهش یابد و جریان عبوری از آن را نیز  $2\text{ A}$  افزایش دهیم، میدان مغناطیسی درون سیم‌وله دور از لبه‌های آن  $5\text{ cm}$  درصد تغییر می‌کند. جریان اولیه عبوری از سیم‌وله چند آمپر بوده است؟

۱۲ (۴)

۱۰ (۳)

۶ (۲)

۴ (۱)

۳۵- از سیمی به طول  $L$  سیم‌وله‌ای به طول  $L'$  ساخته‌ایم بهطوری که حلقه‌های آن بدون فاصله در کنار یکدیگر چیده شده‌اند. اگر  $L = 42\text{ cm}$  باشد و از سیم‌وله

جریان  $I = 2\text{ A}$  عبور کند، میدان مغناطیسی در مرکز سیم‌وله چند گاوس می‌شود؟ (مجموع شعاع حلقه‌های سیم‌وله و شعاع مقطع سیم برابر  $15\text{ cm}$  است،

$$\text{شعاع داخل حلقه} = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}, \pi = 3$$

۲۴۰ (۴)

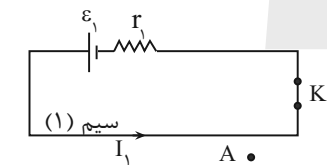
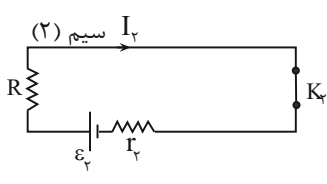
۲۴ (۳)

۱۲۰ (۲)

۱۲ (۱)

۳۶- در شکل زیر، با باز کردن کلید  $K_2$ ، بزرگی میدان مغناطیسی برایند در نقطه  $A$ ،  $50\text{ A}$  درصد افزایش می‌یابد. در حالی که هر دو کلید وصل هستند، بزرگی میدان

مغناطیسی ناشی از سیم (۱) چند برابر بزرگی میدان مغناطیسی ناشی از سیم (۲) در محل نقطه  $A$  است؟ (از میدان مغناطیسی سایر تکه سیم‌های مدار صرف نظر شود.)

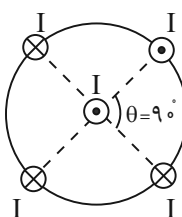

 $\frac{3}{5}$  یا  $\frac{5}{3}$  (۱)

 $\frac{1}{3}$  یا  $\frac{3}{2}$  (۲)

 $\frac{5}{3}$  یا  $\frac{1}{3}$  (۳)

 $\frac{3}{5}$  یا  $\frac{5}{3}$  (۴)



۳۷- چهار سیم راست و بلند حامل جریان‌های ثابت I در جهت‌های نشان داده شده روی چهار نقطه روی دایره قرار دارند. نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریانی



که از مرکز دایره می‌گذرد در کدام جهت است؟

(۲) ↗

(۱) ↘

(۴) ↖

(۳) ↙

۳۸- کدام یک از عبارت‌های زیر نادرست است؟

(الف) قطب‌های مغناطیسی زمین دقیقاً منطبق بر قطب‌های جغرافیایی آن است.

(ب) با شکستن هر آهنربا، تکه‌های ایجاد شده هر کدام یک آهنربا می‌شوند. این مورد بیانگر خاصیت القای مغناطیسی است.

(پ) میدان مغناطیسی زمین، در بازه‌های زمانی منظم، بعد از هر ۱۰ هزار سال وارون می‌شود.

(ت) در کره زمین، هر چقدر به سمت خط استوا پیش رویم، شیب مغناطیسی افزایش می‌یابد.

(ث) اگر در جهت یک میدان مغناطیسی حرکت کنیم، شدت میدان مغناطیسی کاهش می‌یابد.

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۳۹- در شکل زیر جریان گذرنده از سیم برابر  $1A$  بوده و سیم در یک میدان مغناطیسی برونسو به بزرگی  $4.0G$  قرار دارد. نیروی وارد بر قطعه CDE از این سیم چند نیوتون است؟ (فاصله مستقیم نقاط C و E از یکدیگر  $50\text{cm}$  است).



$2 \times 10^{-4}$  (۱)

$\sqrt{3} \times 10^{-4}$  (۲)

$2\sqrt{3} \times 10^{-4}$  (۳)

$\frac{2\sqrt{3}}{3} \times 10^{-4}$  (۴)

۴۰- مدار شکل زیر در یک میدان مغناطیسی درونسو به بزرگی  $1T$  قرار دارد. اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر سیم CD به طول  $20\text{cm}$  از این مدار چند میلی‌نیوتون و

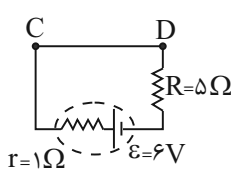
در چه جهتی است؟

(۱)  $2 \times 10^{-2}$ ، بالاسو

(۲)  $20$ ، پایین‌سو

(۳)  $20$ ، بالاسو

(۴)  $2 \times 10^{-2}$ ، پایین‌سو





۲۰ دقیقه

شیمی (۲)

## شیمی (۲)

## دو بی‌غذای سالم

(از ابتدای آنتالپی، همان  
محتوای انرژی است تا پایان  
فصل)

صفحه‌های ۶۵ تا ۹۸

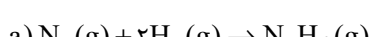
۴۱- کدام گزینه نادرست می‌باشد؟

۱) یکی از از خواصی که در واکنش‌های شیمیایی تغییر می‌کند، محتوای انرژی مواد است.

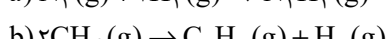
۲) داد و ستد انرژی در واکنش‌ها به طور عمدۀ به صورت گرم‌ما ظاهر می‌شود.

۳)  $\Delta H$  هر واکنش، همارز با گرمای داد و ستد شده با محیط در حجم ثابت است.

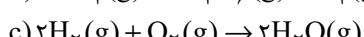
۴) برای یک واکنش اغلب به جای تغییر آنتالپی واکنش، واژه آنتالپی واکنش به کار می‌رود.

۴۲- محاسبه آنتالپی واکنش از روش آنتالپی پیوند برای کدامیک از واکنش‌های زیر قابل استفاده نیست و برای سایر واکنش‌ها، آنتالپی محاسبه شده به این روش برای کدام واکنش تفاوت محسوس‌تری با  $\Delta H$  واقعی واکنش دارد؟ (گزینه‌ها به ترتیب از راست به چپ خوانده شود).

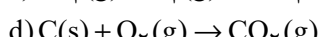
c-d (۱)



b-d (۲)



b-a (۳)



c-a (۴)

۴۳- با توجه به اطلاعات داده شده با تولید ۲ مول فراورده در واکنش  $2NH_3 \rightarrow N_2 + 3H_2$  چند کیلوژول گرما مبادله می‌شود؟

$$(\Delta H_{(N-N)} = 163 \text{ kJ}, \Delta H_{(H-H)} = 436 \text{ kJ}, \Delta H_{(N \equiv N)} = 945 \text{ kJ})$$



۴۵/۷۵ (۴)

۹۱/۵ (۳)

۳۰/۵ (۲)

۱۳۷/۲۵ (۱)

۴۴- همه عبارت‌های زیر درست‌اند، به جز ...

۱) نسبت شمار اتم‌های کربن به شمار پیوندهای دوگانه در بنزاولدھید برابر ۱/۷۵ می‌باشد.

۲) هپتانون ترکیبی آلی با فرمول  $C_7H_{14}O$  است و در میخک یافت می‌شود.

۳) ترکیب‌های  $OH$  با یکدیگر همپار بوده و خواص فیزیکی و شیمیایی آن‌ها با یکدیگر متفاوت است.

۴) گروه عاملی آرایش منظمی از مولکول‌های آب دارای آن خواص فیزیکی و شیمیایی منحصر به فرد می‌بخشد.

۴۵- دانش‌آموزی برای جوشاندن مقدار مشخصی آب با دمای  $25^\circ C$  از سوزاندن ۴ ترکیب آلی مختلف استفاده می‌کند. در شرایط یکسان، حجم استفاده شده از کدام ترکیب آلی زیر برای جوشاندن آب بیشتر است؟

۴) پروپان

۳) اتیلن

۲) اتان

۱) بوتان



۴۶- هر یک از نمادهای  $a, b, c, d$  و  $e$  به یکی از ترکیب‌های آلی اتانول، اتن، اتان و اتین مربوط هستند. با توجه به آن که:  $a > b > d > e$  سوختن  $\Delta H$  می‌باشد، چند مورد از مطالب زیر، درست است؟ (H = 1, C = 12, O = 16: g.mol<sup>-1</sup>)

- الف) ترکیب  $b$  سنگ بنای صنایع عظیم پتروشیمی بوده و از آن به عنوان عمل‌آورنده در کشاورزی استفاده می‌شود.
- ب) درصد این ترکیب‌های آلی سیرشده بوده و ترکیب  $d$  ساده‌ترین آلکین محاسبه می‌شود.
- پ) ارزش سوختی ترکیب  $e$  از  $d$  بیشتر و ارزش سوختی ترکیب  $a$  از متان کمتر است.
- ت) اگر از سوختن کامل ۱ گرم ترکیب  $a$  مقدار ۵۲ کیلوژول گرما آزاد شود،  $\Delta H$  سوختن آن برابر ۱۵۶۰ کیلوژول بر مول خواهد بود.
- ث) در شرایط مناسب امکان تبدیل ترکیب  $b$  به  $d$  و امکان تبدیل ترکیب‌های  $b$  و  $e$  به ترکیب  $a$  وجود دارد.

۴ (۲)

۵ (۱)

۲ (۴)

۳ (۳)

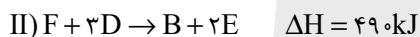
۴۷- کدام گزینه نادرست می‌باشد؟

- ۱) گاز متان نخستین بار از سطح مرداب‌ها جمع‌آوری شد.
- ۲) شیمی‌دان‌های هواکره واکنش‌هایی برای تبدیل  $NO_2$  به گازهای پایدارتر طراحی کردند.
- ۳) در شرایط یکسان، آمونیاک از هیدرازین پایدارتر است.
- ۴) تهیه ترشی، نمک سود کردن، خشک کردن میوه‌ها راهی برای افزایش ماندگاری مواد غذایی است.

۴۸- با توجه به واکنش‌های زیر به ازای مصرف  $1/2$  مول از واکنش‌دهنده‌ها با نسبت مولی یکسان در واکنش:  $A + E \rightarrow 5D$



گرما آزاد می‌شود؟



۱۶۴ (۱)



۱۵۳ (۲)

۳۲۸ (۳)

۲۰۵ (۴)

۴۹- اگر سرعت واکنش‌های «انفجار» و «تشکیل رسوب نقره کلرید»، «تجزیه سلولز کاغذ» و «زنگ زدن آهن در هوای مرطوب» به ترتیب با  $a, b, c$  و  $d$  نشان داده شود، کدام مقایسه درست است؟

$$a > b > c > d \quad (۲)$$

$$a > b > d > c \quad (۱)$$

$$b > a > d > c \quad (۴)$$

$$b > a > c > d \quad (۳)$$



۵۰- عامل مؤثر بر سرعت در دو مثال همه گزینه‌ها یکسان است؛ به جز ...

(۱) پخش کردن گرد آهن روی شعله - فساد مغز آفتاب‌گردان و پسته نسبت به قاوت

(۲) سوختن الیاف آهن در ارلن پر از اکسیژن - استفاده از کپسول اکسیژن برای بیماران

(۳) سوختن قند آغشته به خاک با غچه - استفاده از پتاسیم یدید در واکنش تجزیه آب اکسیژنه

(۴) واکنش شدیدتر پتاسیم نسبت به سدیم با آب سرد - واکنش آهسته  $KMnO_4$  با یک اسید آلی در دمای اتاق

۵۱- کدام موارد از مطالبات زیر درست است؟

الف) افزایش فشار بر سرعت واکنش ترمیت همانند واکنش تجزیه هیدروژن پراکسید و برخلاف فرایند هابر، تاثیر ندارد.

ب) در یک واکنش سرعت مصرف واکنش دهنده در حال کاهش و سرعت تولید فرآورده‌ها در حال افزایش است.

پ) سرعت متوسط تولید و مصرف همه مواد شرکت‌کننده در واکنش تجزیه هیدروژن پراکسید را می‌توان با اندازه‌گیری غلظت این مواد، اندازه‌گیری کرد.

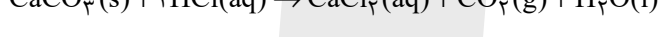
ت) ۲۰۰ میلی‌لیتر محلول ۰/۴ مولار HCl در مقایسه با ۵۰۰ میلی‌لیتر محلول ۰/۲ مولار HCl با سرعت بیشتری با فلزها واکنش می‌دهد.

(۱) (الف) و (ب)

(۲) (ب) و (پ)

(۳) (الف) و (ت)

۵۲- با توجه به واکنش زیر، چند مورد می‌تواند سرعت واکنش را افزایش بدهد؟ (دما ثابت است)



الف) افزودن آب به مخلوط واکنش

ب) افزایش فشار ظرف واکنش

پ) تغییر غلظت  $CaCO_3$  با افزودن مقدار بیشتری از  $CaCO_3$

ت) اضافه کردن گاز هیدروژن کلرید به محفظه واکنش

(۱) ۲ (۲)

(۲) ۴ (۳)

۵۳- ۱۲ گرم فلز منیزیم ناخالص طی مدت ۰/۷۵ دقیقه با محلول هیدروکلریک اسید واکنش می‌دهد. اگر سرعت متوسط مصرف محلول HCl

برابر  $\frac{mol}{min}$  باشد، درصد خلوص فلز منیزیم کدام است؟ (ناخالصی‌ها در واکنش با HCl شرکت نمی‌کنند.) ( $Mg = 24 g/mol$ )

(۱) ۴۰ (۲) ۵۰

(۳) ۶۰ (۴) ۷۰



۵۴- اگر با فراورده گازی حاصل از واکنش کلسیم کربنات با هیدروکلریک اسید بتوان یک بادکنک کروی به قطر  $10\text{ cm}$  را پر کرد، سرعت

متوسط تولید  $\text{CaCl}_2$  در این بازه زمانی به تقریب چند  $\text{mol.s}^{-1}$  بوده است؟ (مدت زمان انجام واکنش ۱۰ دقیقه می‌باشد، حجم مولی

گازها را  $25\text{ L.mol}^{-1}$  و  $\pi = 3$  در نظر بگیرید.)

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

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

$$6 / 6 \times 10^{-4} \quad (4)$$

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

۵۵- مقداری  $\text{NO}_2$  را در ظرف ۲ لیتری حرارت می‌دهیم، تا طی واکنش زیر تجزیه شود. کدام عبارت نادرست است؟



(۱) شب نمودار تولید  $\text{NO}$  تندتر از شب نمودار تولید  $\text{O}_2$  است.

(۲) سرعت متوسط تولید  $\text{O}_2$  نصف سرعت متوسط مصرف  $\text{NO}_2$  است.

(۳) اندازه تغییر غلظت مولی  $\text{NO}_2$  برابر با اندازه تغییر غلظت مولی  $\text{NO}$  است.

(۴) در هر لحظه، غلظت مولی  $\text{NO}_2$  دو برابر غلظت مولی  $\text{O}_2$  است.

۵۶- واکنش زیر در ظرفی سر باز در حال انجام است و هر ۱۰ دقیقه، سرعت واکنش ۲۰٪ کاهش می‌یابد. چنانچه پس از ۳۰ دقیقه از آغاز

واکنش، مخلوط واکنش  $1/17\text{ g}$  کاهش جرم داشته باشد، سرعت متوسط تولید  $\text{CaO}$  در ۲۰ دقیقه نخست واکنش با یکای گرم بر ثانیه



$$5 / 25 \times 10^{-2} \quad (2)$$

$$5 / 35 \times 10^{-2} \quad (1)$$

$$5 / 55 \times 10^{-2} \quad (4)$$

$$5 / 45 \times 10^{-2} \quad (3)$$

۵۷- پس از ۵۵ از شروع تجزیه  $\text{A}$  در واکنش گازی  $2\text{A} \rightarrow \text{B} + 2\text{C}$  مقدار ۵ مول از  $\text{B}$  و ۲ مول از  $\text{A}$  در ظرف ۲ لیتری وجود دارد. چند

مورد زیر درست است؟ (در ابتدا فقط  $\text{A}$  در ظرف وجود دارد).

الف) مقدار اولیه  $\text{A}$  برابر ۱۲ مول بوده است.

ب) سرعت متوسط تولید  $\text{C}$  در این بازه زمانی برابر  $1\text{ mol.L}^{-1}\text{s}^{-1}$  می‌باشد.

پ) سرعت متوسط تولید  $\text{B}$  با سرعت واکنش برابر بوده و نصف سرعت متوسط تولید  $\text{C}$  است.

ت) اندازه شب نمودار تغییر غلظت بر حسب زمان برای ماده‌های  $\text{A}$  و  $\text{C}$  یکسان است.

$$3 / 2 \quad (2)$$

$$4 / 1 \quad (1)$$

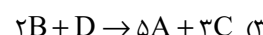
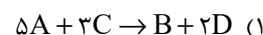
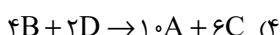
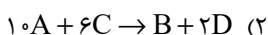
$$1 / 4 \quad (4)$$

$$2 / 3 \quad (3)$$



۵۸- در یک واکنش شیمیایی فرضی، رابطه زیر بین اجزای واکنش برقرار است. کدامیک از معادله‌های زیر را می‌توان به این واکنش نسبت داد؟

$$\frac{-\Delta[A]}{\Delta t} = \frac{2\Delta[B]}{\Delta t} = \frac{-\Delta[C]}{3\Delta t} = \frac{\Delta[D]}{\Delta t}$$



۵۹- داده‌های جدول زیر مربوط به واکنش:  $\text{CaCO}_3(s) + 2\text{HCl}(aq) \rightarrow \text{CaCl}_2(aq) + \text{CO}_2(g) + \text{H}_2\text{O}(l)$  است که در یک ظرف

سریاز انجام می‌شود. کدام مطلب در مورد این واکنش نادرست است؟ ( $C = 12, O = 16$ : g.mol $^{-1}$ )

۶۰	۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	۰	(زمان) (s)
۵۶/۰۸	۵۶/۰۸	۵۶/۵۲	۵۷/۶۲	۵۹/۳۸	۶۲/۰۲	۶۵/۹۸	جرم مخلوط واکنش (g)

(۱) سرعت متوسط واکنش برابر  $27\text{mol} \cdot \text{min}^{-1}$  است.

(۲) سرعت متوسط مصرف HCl در ۳۰ ثانیه اول برابر  $76\text{mol} \cdot \text{min}^{-1}$  است.

(۳) نسبت جرم گاز کربن دی‌اکسید در ثانیه ۵۰ به جرم این گاز در ثانیه ۲۰ برابر  $1/5$  است.

(۴) سرعت متوسط تولید گاز کربن دی‌اکسید در ۲۰ ثانیه اول  $3 \times 10^{-2} \text{mol} \cdot \text{s}^{-1}$  می‌باشد.

۶۰- چند مورد از مطالب زیر، نادرست است؟

الف) لیکوین آلکنی است که در هندوانه و گوجه‌فرنگی یافت شده و فعالیت رادیکال‌ها را کاهش می‌دهد.

ب) یکی از نگهدارنده‌ها بنزوئیک اسید است و نگهدارنده‌ها سرعت واکنش‌های شیمیایی که منجر به فساد ماده غذایی می‌شود را کاهش می‌دهند.

ب) برای شرکت‌کننده‌های گازی یا مایع خالص می‌توان سرعت متوسط مصرف یا تولید را افزون بر یکای مول بر لیتر بر دقیقه نیز گزارش کرد.

ت) چهره پنهان رد پای غذا تولید گازهای گلخانه‌ای به ویژه  $\text{CO}_2$  می‌باشد و سهم تولید این گاز در ردپای غذا به مراتب بیش از سوختن در خودروها و کارخانه‌ها است.

ث) اگر الگوی کاهش ردپای غذا خرید به اندازه نیاز باشد، از اصل شیمی سبز آن کاهش تولید زباله و پسماند است.

۱) ۲

۱) صفر

۳) ۴

۲) ۳



۳۰ دققه

مثلثات / نوایع نمایی و لگاریتمی  
صفحه های ۷۷ تا ۱۱۸

ریاضی (۲) - طراحی

۶۱- حاصل  $\sin ۳۳۰^\circ \sin ۳۰۰^\circ + \cos ۴۲۰^\circ \cos ۱۵۰^\circ$  کدام است؟

۱ (۴)

۲ (۳)

-۱ (۲)

(۰) صفر

۶۲- هرگاه  $\tan(\frac{۷\pi}{۲} - x) = ۳$  و  $x$  زاویه‌ای در ناحیه چهارم باشد، حاصل عبارت  $\sin(\frac{۵\pi}{۲} - x) + \sin(5\pi - x)$  کدام است؟

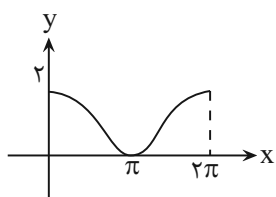
$-\sqrt{\frac{۲}{۵}}$  (۴)

$-\sqrt{\frac{۲}{۵}}$  (۳)

$\sqrt{\frac{۲}{۵}}$  (۲)

$\sqrt{\frac{۲}{۵}}$  (۱)

۶۳- نمودار زیر مربوط به کدام تابع است؟



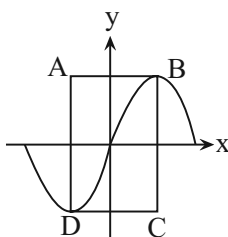
$y = 2 \cos x$  (۱)

$y = -\cos x + 2$  (۲)

$y = \cos x + 1$  (۳)

$y = -2 \cos x + 1$  (۴)

۶۴- با توجه به شکل زیر که نمودار تابع  $y = 2 \sin x$  است، مساحت مستطیل ABCD کدام است؟



$16\pi$  (۱)

$8\pi$  (۲)

$2\pi$  (۳)

$4\pi$  (۴)

۶۵- اگر  $f(x) = (a-2)x + (3+a)^x$  یک تابع نمایی باشد، مقدار  $(-1)^{-1}$  کدام است؟

$0/5$  (۴)

$0/3$  (۳)

$0/2$  (۲)

$0/1$  (۱)

۶۶- مقایسه بین عبارت‌های توانی در کدام گزینه، صحیح است؟

$$(\sqrt{۳})^{\frac{1}{۲}} > (-\frac{\sqrt{۳}}{۳})^{-۲} \quad (۲)$$

$$(-\frac{۱}{۳})^{\sqrt{۲}} > ۳^{-\sqrt{۲}} \quad (۱)$$

$$(-\frac{۱}{۲})^{\frac{۱}{۳}} < (-\frac{\sqrt{۲}}{۴})^۳ \quad (۴)$$

$$(-\frac{۱}{۵})^{-\frac{۱}{۳}} < ۵^{-\sqrt{۲}} \quad (۳)$$



۶۷- چنانچه ریشه معادله نمایی  $\frac{1}{3^x-1} = x^3 + bx + c = 0$  نیز باشد، آنگاه حاصل  $(b-c)$  کدام است؟

۱) ۴

-۸) ۳

۳) ۲

-۲) ۱

۶۸- محدوده  $x$  در نامعادله  $3^{2x-1} \leq 3^{5x+7}$  کدام است؟

$$[-\frac{\lambda}{3}, +\infty) \quad (4)$$

$$(-\infty, \frac{\lambda}{3}) \quad (3)$$

$$(-\infty, -\frac{\lambda}{3}] \quad (2)$$

$$[\frac{\lambda}{3}, +\infty) \quad (1)$$

۶۹- نمودار توابع  $g(x) = \log_4^x$  و  $h(x) = \log_3^x$ ،  $f(x) = \log_2^x$  به ترتیب از راست به چپ کدام است؟



C و B . A (1)

C و A . B (2)

A و B . C (3)

B و A . C (4)

۷۰- اگر  $\log_{0.2}^{\sqrt{1/25}} = b$  باشد، آنگاه حاصل  $\log^3 = b$  و  $\log^{12} = a$  چهقدر است؟

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

$$\frac{2-3b+3a}{a-b-2} \quad (1)$$

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

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

۷۱- اگر  $\log_5^3 = a$  باشد، آنگاه  $\log_{15}^{27}$  بر حسب  $a$  کدام است؟

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

$$\frac{4a}{2+a} \quad (3)$$

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

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

۷۲- جواب نامعادله  $\log_4^{3x} - \log_4^{(1-x)} < 1$  کدام است؟

$$1 < x < \frac{y}{4} \quad (4)$$

$$0 < x < \frac{4}{y} \quad (3)$$

$$-1 < x < 2 \quad (2)$$

$$0 < x < 1 \quad (1)$$

۷۳- فاصله محل برخورد دو تابع  $g(x) = \log_9^{\left(\frac{1}{\sqrt[3]{x^2}-\sqrt[3]{x+1}}\right)}$  و  $f(x) = \log_9^{\sqrt[3]{x+1}}$  از نقطه  $M(0, \frac{1}{3})$  کدام است؟

$$4\sqrt{2} \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$

$$2\sqrt{2} \quad (2)$$

$$\sqrt{65} \quad (1)$$



۷۴- مجموع جوابهای معادله  $\log_{\frac{1}{3}}(9^x + 1) = x + 2$  کدام است؟

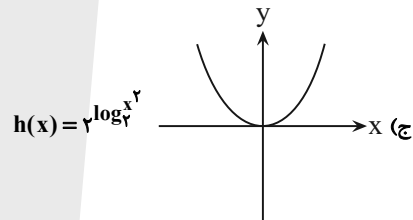
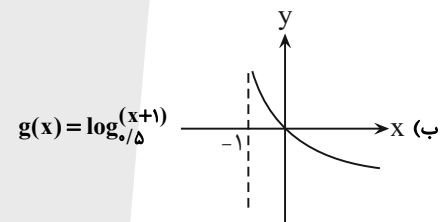
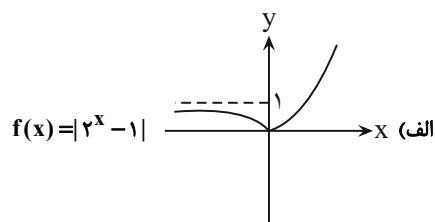
۱) ۴

۲) ۳

$\log_{\frac{1}{3}} 2$

$\log_{\frac{1}{3}} 1$

۷۵- چند تا از نمودارهای زیر، درست رسم شده‌اند؟



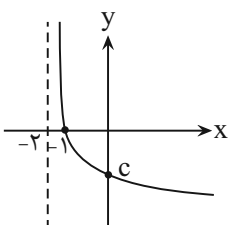
۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) صفر

۷۶- نمودار تابع  $f(x) = b + \log_{0.5}(x+a)$  به صورت مقابل است. حاصل عبارت  $\frac{2a+b}{c+a}$  کدام است؟



-۴) ۱

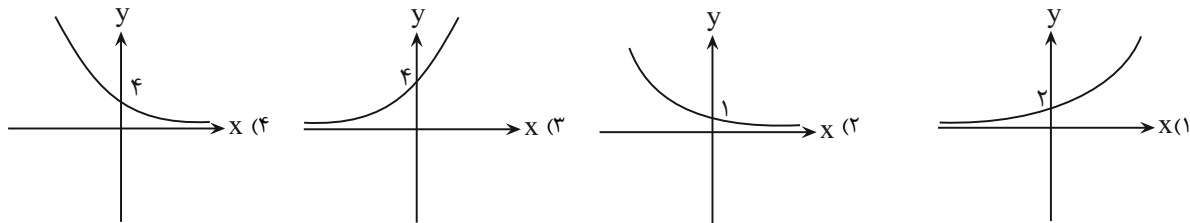
۲) ۲

-۲) ۳

۴) ۴



۷۷- اگر تابع نمایی  $f(x) = a^x + b$  از نقاط  $(0, 3)$  و  $(2, 6)$  بگذرد، تابع  $g(x) = b^{(x+a)}$  به کدام صورت است؟



۷۸- اگر نمودار  $f(x) = \log_{\gamma}^{(a-x)} + b$  بهصورت رو به رو باشد،  $f^{-1}(2)$  چقدر است؟



۷۹- در شکل زیر، نمودار توابع  $g(x) = c \times 2^x + c$  و  $f(x) = \gamma^x + b$  در یک صفحه رسم شده‌اند. مقدار  $a$  کدام است؟



۸۰- در شروع یک نوع کشت  $600$  باکتری موجود است، تعداد باکتری‌ها پس از  $t$  ساعت از رابطه  $P(t) = P_0 \times 3^{\gamma t}$  بهدست می‌آید، پس از چند دقیقه

۵۴۰۰ باکتری موجود است؟

۵۲ (۴)

۴۵ (۳)

۳۰ (۲)

۲۴ (۱)



۱۰ دقیقه

زمین‌شناسی

**زمین‌شناسی**  
بیوایزی زمین/زمین‌شناسی  
وسلامت  
صفحه‌های ۵۹ تا ۹۲

۸۱- در کدام گزینه مثال ارائه شده برای مراحل چرخه ویلسون نادرست است؟

(۱) مرحله بلوغ: اقیانوس اطلس امروزی

(۲) مرحله خط درز: رشته کوه زاگرس

(۳) مرحله جوانی: دور شدن عربستان از آفریقا

(۴) مرحله پایانی: دریای سرخ

۸۲- کدام گزینه در مورد مقایسه اندازه ذرات جامد آتشفشان صحیح است؟

(۱) لایلی &lt; خاکستر &gt; بمب

(۲) بلوک &lt; لایلی &gt; خاکستر

(۳) بلوک &lt; خاکستر &gt; لایلی

(۴) لایلی &lt; بلوک &gt; خاکستر

۸۳- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) کمینه و بیشینه شدت زمین‌لرزه به ترتیب ۱ و ۱۲ مرکالی است.

(۲) به ازای هر واحد بزرگی، دامنه امواج ۱۰۰ برابر افزایش می‌یابد.

(۳) به ازای هر واحد بزرگی، مقدار انرژی  $31/6$  برابر افزایش می‌یابد.

(۴) ریشرتر، لگاریتم بزرگ‌ترین دامنه موجی (برحسب میکرون) است که در فاصله صد کیلومتری از مرکز زمین‌لرزه، توسط لرزه‌نگار استاندارد ثبت شده باشد.

۸۴- با توجه به اینمی در برابر زمین‌لرزه، مصالح ساختمانی در کدام گزینه به ترتیب از مناسب تا نامناسب مرتب شده‌اند؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)

(۱) خشت، چوب، آجر بدون اسکلت بتنی

(۲) چوب، آجر بدون اسکلت بتنی، آجر با اسکلت بتنی

(۳) چوب، آجر بدون اسکلت بتنی، خشت

(۴) آجر با اسکلت بتنی، چوب، خشت



۸۵- کدام عنصر در طبقه‌بندی عناصر، جزو عناصر جزئی نیست؟

(۳) سرب

(۱) آهن

(۴) گوگرد

(۳) ید

۸۶- چند مورد از موارد زیر، درباره عناصر تشکیل‌دهنده سنگ آهک و سنگ گرانیت صحیح هستند؟

(الف) عنصر اکسیژن بین هر دو سنگ مشترک است.

(ب) در سنگ آهک، با توجه به طبقه‌بندی بیوشیمیابی عناصر، هیچ عنصری در دسته عناصر سمی قرار نمی‌گیرد.

(ج) هر دوی آنها از بیش از ۳ نوع عنصر تشکیل شده‌اند.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

۸۷- کدام گزینه در مورد عناصر اساسی از دیدگاه زمین‌شناسی پژوهشکی نادرست است؟

(۱) مقدادی بیش از حد آنها بیماری یا عارضه ایجاد می‌کند.

(۲) بیش از ۹۶ درصد توده بدن را تشکیل می‌دهند.

(۳) می‌توانند جزو عناصر اصلی، فرعی یا جزئی باشند.

(۴) منیزیم و کلر جزو این عناصر هستند.

۸۸- در کدام گزینه بیماری‌های مطرح شده به ترتیب از راست به چپ در ارتباط با عناصر کادمیم، آرسنیک و سرب صحیح است؟

(۱) ایجاد خط در محل اتصال دندان‌ها به لثه، ایتای ایتای، کراتوسیس

(۲) کراتوسیس، ایجاد خط در محل اتصال دندان‌ها به لثه، ایتای ایتای

(۳) ایتای ایتای، ایجاد خط در محل اتصال دندان‌ها به لثه، کراتوسیس

(۴) ایتای ایتای، کراتوسیس، ایجاد خط در محل اتصال دندان‌ها به لثه

۸۹- کدامیک جزو اثرات توفان‌های گرد و غبار و ریزگردها نیست؟

(۱) کاهش میزان انرژی دریافتی از خورشید

(۲) افزایش کیفیت هوا

(۳) هسته‌های رشد قطرات باران

(۴) انتقال مواد سمی

۹۰- فرمول شیمیابی کدام کانی به درستی نوشته نشده است؟

(۲) سینابر: HgS

(۱) گالن: PbS

(۴) اسفالریت: ScS

(۳) فلوئوریت: CaF<sub>۲</sub>

**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 ۲۴

تعداد سؤالات و زمان پاسخگویی آزمون

نام درس	جمع دروس عمومی	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱۱)	۵۰	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۰
عربی، (بیان قرآن (۱۲)	۲۰	۲۰	۱۱۱-۱۳۰	۲۰
دین و زندگی (۱۲)	۱۰	۱۰	۱۳۱-۱۴۰	۱۰
(بان انگلیسی (۱۲)	۱۰	۱۰	۱۴۱-۱۵۰	۱۰
تمامی				۱۰۱-۱۱۰

#### طرابان به ترتیب حروف الفبا

فارسی (۱۲)	عبدالحمید رزاقی، ابراهیم رضایی مقدم، الهام محمدی، مرتضی منشاری
عربی، (بیان قرآن (۱۲)	رضا خداداده، حمیدرضا قائد امینی، افشنین کرمیان فرد، مجید همایی
دین و زندگی (۱۲)	محسن بیاتی، فردین سماقی، مرتضی محسنی کبیر، میثم هاشمی
(بان انگلیسی (۱۲)	رحمت‌الله استیری، مجتبی درخشان گرمی، محسن رحیمی، مانی صفائی سلیمانلو، عقیل محمدی روش

#### گرینشگران و پر استاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	وقت برقر	گروه مستندسازی
فارسی (۱۲)	الهام محمدی	مرتضی منشاری	سحر محمدزاده سالیانی	الناز معتمدی
عربی، (بیان قرآن (۱۲)	رضا خداداده	درویشعلی ابراهیمی	-	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱۲)	محمد‌مهدی مانده‌علی	امیرمهدي افشار - یاسین سعیدی	-	محمد‌صدر پنجه‌پور
(بان انگلیسی (۱۲)	عقیل محمدی روش	محدثه مرآتی، فاطمه نقدی	-	سپهر اشتیاقی

#### گروه فنی و تولید

مدیر گروه	الهام محمدی
مسئول دفترچه	مصطفی شاعری
مسئول دفترچه	مدیر: مهیا اصغری؛ مسئول دفترچه: فریبا رئوفی
صفحه آرا	سحر ایروانی
ناظر چاپ	حمدی عباسی

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

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



۱۰ دقیقه

## فارسی (۲)

ادبیات انقلاب اسلامی

ادبیات حماسی

درس ۱۰ تا ۱۴

صفحة ۸۵ تا ۱۱۵

(۲) (ضرب: کوفتن)، (بار: اسب)

(۴) (دشم: خشمگین)، (هنر: استعداد)

## فارسی (۲)

۱۰۱ - در کدام گزینه معنای واژه نادرست است؟

(۱) (سهم: ترس)، (سبک: شتابان)

(۳) (کیش: دین)، (رحیل: سفر کردن)

۱۰۲ - واژه مشخص شده در بیت «چو غلتید در خاک آن زنده فیل / بزد بوسه بر دست او جبرئیل» با یکی از واژگان گزینه ... متراffد است.

به پیشش برآمد شه جنگجو

(۱) به سوی هژبریان کرد روی

پوشند هنگام زخیم درای

(۲) از آن چرم، کاهنگران پشت پای

(۳) یاد ایثارگران سهیم در این حماسه ستراگ را تا همیشه در خاطره خویش به تابناکی پاس خواهیم داشت.

(۴) از هر طرف، نفیر برآمد. کشتی گیر پایش بگرفت و سرش بر زمین محکم زد.

۱۰۳ - در کدام یک از گزینه‌های زیر غلط املایی دیده نمی‌شود؟

دمید از گلوی سحرزاده‌شان

(۱) از آنها که خورشید فریادشان

که بی زخم مردن غم عاشق است

(۲) بزن زخم، این مرحم عاشق است

بزن زخم انکار بر جان ما

(۳) حلامنکر جان و جانان ما

دف عشق با دست خون می‌زنند

(۴) چه جانانه چرخ جنون می‌زنند

۱۰۴ - در کدام گزینه صفتی وجود دارد که از نوع فاعلی نیست؟

(۲) خریدار، خواستار، روشنگر

(۱) سازنده، تابان، آموزگار

(۴) گریان، گویا، زرگر

(۳) خداشناس، راستگو، سالانه

۱۰۵ - نقش واژه‌های مشخص شده در کدام گزینه صحیح نیست؟

آنک امام ما غلم بگرفته بر دوش (مناده، قید)

(۱) جانان من برخیز و بشنو بانگ چاوش

به پیشش برآمد شه جنگجو (نهاد، صفت)

(۲) به سوی هژبریان کرد رو

برآمد خروشیدن دادخواه (قید، مضاف‌الیه)

(۳) هم‌آنگه یکاییک ز درگاه شاه

دشمن آیینه باشد روی زرد (مسند، نهاد)

(۴) منکر آیینه باشد چشم کور

۱۰۶ - آرایه‌های روبروی همه ایيات «کاملًا» درست‌اند؛ به جز:

بشکست داغ دیر یاسین پشت ما را (مجاز - تلمیح)

(۱) جانان من اندوه لبنان کشت ما را

نشد هیچ کس را هوس رزم او (کنایه - جناس)

(۲) همه برده سر در گریبان فرو

خموش‌اند و فریادشان تا خداست (پارادوکس - استعاره)

(۳) بین لاله‌هایی که در باغ ماست

بدان تا جهان ماند اندر شگفت (استعاره - اغراق)

(۴) شماریت باما من باید گرفت

۱۰۷ - منظور از موارد مشخص شده، چه کسانی هستند؟

جهان‌آفرین را به دل دشمن است

«بپویید کاین مهتر آهرمن است

جهانی بر او انجمن شد، نه خرد

همی‌رفت پیش اندرон مرد گرد

بدیدندش آن‌جا و برخاست غـو»

بیامد به درگـاه سالار نـو

(۲) کاوـه آهنـگر - فـریدـون - کـاوـه آـهـنـگـر

(۱) ضـحـاـک - کـاوـه آـهـنـگـر - فـرـیدـون

(۴) کـاوـه آـهـنـگـر - ضـحـاـک - ضـحـاـک

(۳) ضـحـاـک - فـرـیدـون - فـرـیدـون

۱۰۸ - مفهوم کـلـی کـدام بـیـت نـادـرـسـت آـمـدـه است؟

جز بر ارادت تو مسیر و مدار نیست (مطیع و سرسپرده بودن)

(۱) اـی دـاـور زـمانـه، مـلـوـک زـمانـه رـا

تـبـیدـنـد بـتـخـانـهـهـا در فـرنـگـ (شـدـتـ خـشـمـ و عـصـبـانـیـتـ)

(۲) پـرـیـدـ اـزـ رـخـ کـفـرـ در هـنـدـ رـنـگـ

گـرـ تـیـغـ بـارـدـ، گـوـ بـیـارـدـ، جـانـ سـپـرـ کـنـ (ازـ خـودـ گـذـشتـگـیـ)

(۳) جـانـانـ منـ بـرـخـیـزـ و آـهـنـگـ سـفـرـ کـنـ

تنـ هـرـ دـوـ شـدـ اـزـ نـظـرـ نـاـپـدـیدـ (شـدـتـ جـنـگـ)

(۴) زـبـسـ گـرـدـ اـزـ آـنـ رـزـمـگـهـ بـرـدـمـیـدـ

۱۰۹ - کـدام گـزـینـه اـزـ عـبـارتـ زـیرـ، بـرـداـشتـ نـمـیـشـودـ؟

«آـسـمـانـ باـ هـفـتـ دـسـتـ گـرـمـ وـ پـنـهـانـیـ دـفـ مـیـزـ وـ رـنـگـیـنـ کـمـانـیـ اـزـ شـوـقـ وـ شـورـ، کـلـافـ اـبـرـهـایـ تـیـرـهـ رـاـ اـزـ هـمـ باـزـ مـیـ کـرـدـ.»

(۲) پـیـروـزـی

(۱) شـادـی

(۴) فـروـتـنـی

(۳) آـزادـی

۱۱۰ - مفهوم مقابل (متضاد) «چـوـ نـنـمـودـ رـخـ شـاهـدـ آـرـزوـ /ـ بـهـ هـمـ حـمـلـهـ کـرـدـنـدـ باـزـ اـزـ دـوـ سـوـ» اـزـ اـبـیـاتـ کـدامـ گـزـینـهـ درـیـافتـ مـیـشـودـ؟

هـسـتـ دـائـمـ کـامـ خـلـقـ اـزـ آـرـزوـیـ خـامـ تـلـخـ

الفـ) طـفـلـ رـاـ اـزـ مـیـوـهـ نـارـسـ نـمـیـبـاشـدـ شـکـیـبـ

مـطـرـبـ بـگـوـ کـهـ کـارـ جـهـانـ شـدـ بـهـ کـامـ ما

بـ) سـاقـیـ بـهـ نـورـ بـادـهـ بـرـافـرـوزـ جـامـ ما

کـهـ بـهـ کـامـ دـلـ مـاـ بـشـدـ وـ اـیـنـ آـمـدـ

جـ) سـاقـیـاـ مـیـ بـدـهـ وـ غـمـ مـخـورـ اـزـ دـشـمـنـ وـ دـوـسـتـ

بـرـ اـمـیدـ جـامـ لـعـلـتـ دـرـدـیـ آـشـامـ هـنـوزـ

دـ) بـرـنـیـامـدـ اـزـ تـمـنـایـ لـبـتـ کـامـ هـنـوزـ

(۲) بـ، دـ

(۱) بـ، جـ

(۴) الفـ، دـ

(۳) الفـ، جـ



٢٠ دقیقه

**عربی، زبان قرآن (۲)**

• آدابِ الكلام / • الکذبُ

• آنه ماری شیمل

(متن درس)

درس ۴ تا ۶

صفحة ۷۸ تا ۴۹

**عربی، زبان قرآن (۲)**

١١١- عین الخطأ حول الكلمات التالية:

١) تَبَيَّنَ: فعل مضارع، مفرد، مذكر غائب به معنى آشكار می کند

٢) مُحدَّد: اسم مفعول از مصدر تحديد به معنى مشخص شده

٣) مُحاضرات: اسم، جمع مؤنث سالم به معنى سخنرانی ها

٤) لا تَقْفُ: فعل النهي، مفرد مذكر مخاطب به معنى پیروی نکن

١١٢- «لتغيير سلوکنا فی الحياة يَجُبُ عَلَيْنا أَن نكون عَامِلِين بما نَقُولُ و نجتنبَ عَنْ كلامٍ لا ينفعُ!»:

١) باید عمل کننده به آنچه می گوییم، باشیم تا رفتارمان در زندگی تغییر یابد و از سخنانی که در آن منفعتی نیست دوری کنیم!

٢) برای تغییر یافتن رفتارهایمان در زندگی باید به هر آنچه می گوییم عمل کنیم و از سخنی که سود نمی رساند اجتناب کنیم!

٣) برای تغییر دادن رفتارمان در زندگی باید به آنچه می گوییم عمل کننده باشیم و از سخنی که سود نمی رساند دوری کنیم!

٤) در زندگی برای تغییر دادن رفتارمان باید عمل کننده به آنچه می گوییم باشیم و از سخنی که منفعتی در آن نیست اجتناب کنیم!

١١٣- «أَلْفَتْ شِيمُ أَكْثَرَ مِنْ مَتَّهُ كِتابٌ وَ مَقَالَهٌ فِي مَوَاضِيعِ مُخْتَلِفَةٍ!»:

١) شیمل قریب به یکصد کتاب و مقالات در زمینه های گوناگون تألیف کرد.

٢) شیمل بیشتر از صد کتاب و مقاله در زمینه های مختلف تألیف کرد.

٣) شیمل حدود دویست کتاب و مقاله در زمینه های جدیدی تألیف کرد.

٤) شیمل بیشتر از صد کتاب و مقاله هایی در زمینه تازه ای تألیف کرد.

١١٤- عین الصحيح:

١) الكتابُ صدِيقٌ يُقْدِّمُ مِنْ مَصْبِيَّةِ الْجَهَلِ؛ كتاب دوستی است که انسان را از مصیبت نادانی نجات می دهد!

٢) عَصَفَتْ رِيَاحٌ شَدِيدَةٌ فِي الْمَدِينَةِ وَ خَرَبَتْ أَحَدَ الْأَثَارِ الْقَدِيمَةِ؛ باد شدیدی در شهر وزید و یکی از آثار قدیمی را ویران کردا

٣) إِنَّ اللَّهَ لَا يَهْدِي مَنْ هُوَ كَاذِبٌ كَفَّارًا؛ بی گمان خدا کسی را که دروغگو و بسیار کافر است راهنمایی نمی کندا

٤) لِكَلَامِ آدَابٍ يَجُبُ عَلَيْنا أَن نَعْمَلَ بِهَا؛ باید به آداب سخن عمل نماییم!

١١٥- «إِنْ تَهْرِبُوا مِنَ الْوَاقِعِ فَسُوفَ تُضْطَرُونَ إِلَى الْكَذِبِ عَلَى الْآخَرِينَ عِدَّةَ مَرَّاتٍ فَلَا تَفْرُوا مِنَ الْوَاقِعِ وَ اصْدُقُوا!»:

١) چنان چه از واقعیت بگریزید، چند مرتبه ناگزیر خواهید شد به دیگران دروغ بگویید. پس از حقیقت نگریزید و راستگو باشید!

٢) اگر از حقیقت فرار کنید، چند مرتبه مجبور می شوید به دیگران دروغ بگویید. پس از واقعیت فرار نکنید و راستگو باشید!

٣) چنان چه از حقیقت فرار کنید، چند بار ناچار به دروغ گفتن به دیگران می شوید. پس از حقیقت نگریزید و راست بگویید!

٤) اگر از واقعیت فرار کنید، چند بار ناگزیر به دروغ گفتن به دیگران خواهید شد. پس از واقعیت فرار نکنید و راست بگویید!

١١٦- عین الخطأ:

١) فَكَرْ ثُمَّ تَكَلَّمَ تَسْلَمَ مِنَ الزَّلَلِ؛ فکر کن سپس صحبت کن تا از لغش در امان بمانی!

٢) وَ لَنْ يَسْتَطِعَ أَحَدٌ أَنْ يُنْقِدَهُمْ؛ و کسی نخواهد توانست آنها را نجات دهد!

٣) وَعَسَى أَنْ تَكَرَّهُوا شَيْئًا وَ هُوَ خَيْرٌ لَكُمْ؛ و شاید چیزی را دوست ندارید در حالی که آن برای شما خوب است!

٤) لَأَنَّ بَيْعَهَا بِدُونِ وَصْفَةٍ غَيْرٌ مَسْمُوحٍ؛ زیراً فروش بدون نسخه غیر مجاز است!



۱۱۷- عَنِ الْمَنَابِعِ لِلْمَفْهُومِ: «قُلِ الْحَقُّ وَ إِنْ كَانَ مُرَأً»

- ۱) حافظ از خصم خطای گفت نگیریم بر او / ور به حق گفت جدل با سخن حق نکنیم
- ۲) ما نگوییم بد و میل به ناچق نکنیم / جامه کس سیه و دلق خود ازرق نکنیم
- ۳) بگو حقایق اگرچه سخت بر دلها / که نور صدق به هر لحظه پایدار است
- ۴) کار من سهل است ای بی‌رحم بر خود رحم کن / چند سازی کام شیرین خود از دشنام تلخ

۱۱۸- عَيْنَ الصَّحِيحِ فِي الْمَحَلِ الْإِعْرَابِيِّ لِلْكَلِمَاتِ:

«حَصَّلَتْ شِيمَلْ عَلَى دُكْتُورَاهُ فَخَرِيَّةٌ مِنْ جَامِعَةِ السَّنَدِ!»

- ۱) شیمل: مفعول
- ۲) السَّنَدِ: مجرور بحرف جرّ
- ۳) فخرِيَّة: صفة
- ۴) دُكْتُورَاهُ: جار و مجرور

۱۱۹- عَيْنَ فَعَلًا مَضَارِعًا يَتَرَجَّمُ «ماضِيَ استمرارِي» فِي الْفَارَسِيَّةِ:

- ۱) رأيْتُ تلميذًا يَسَاعِدُ زَمَانَتِهِ!
  - ۲) اشتريتُ مِنَ الْمَكْتَبَةِ كِتابًا قَدْ قَرَأْتُهُ مِنْ قَبْلِ!
  - ۳) أَشَاهَدُ وَلَدًا يَلْعَبُ بِكُرْكَةٍ فِي الْبَيْتِ!
  - ۴) يَقْفَزُ سِنَجَابٌ مِنْ شَجَرَةٍ إِلَى شَجَرَةٍ
- 
- ۱) نَسَافَرُ إِلَى أَوْرَامَانَاتِ لِكَيْ نُشَاهِدَ الْمَنَاظِرَ الْجَمِيلَةَ!
  - ۲) صَدِيقَاتِي لَنْ يَجِلِّسْنَ هَنَا!
  - ۳) وَزَعَ الأَوْرَاقَ عَلَى الطَّلَابِ حَتَّى يَتَبَيَّنَ صَدَقَهُمْ!

### تبديل به تست نمونه سؤال‌های امتحانی

۱۲۱- عَيْنَ الْخَطَأِ فِي التَّرَادِفِ أَوِ التَّضَادِ:

- ۱) صُعُوبَة ≠ سُهُولَة
- ۲) أَجَلَ = أَخَرَ
- ۳) مُخَالَفَة ≠ مُعَارَضَة
- ۴) أَصْدِقَاء ≠ أَعْدَاء

۱۲۲- «شِيمَلْ حَصَّلَتْ عَلَى شَهَادَةِ الدُّكْتُورَاهُ فِي الْفَلَسَفَةِ وَ الدِّرَاسَاتِ الْإِسْلَامِيَّةِ!»:

- ۱) شیمل مدرک دکترای فلسفه و مطالعات اسلامی را به دست آوردا!
- ۲) مدرک دکتراپیش را در گرایش فلسفه و مطالعه اسلامی توسط شیمل دریافت کردا!
- ۳) مدرک تحصیلی شیمل دکترا در زمینه فلسفه و مطالعات اسلامی است!
- ۴) شیمل مدرک دکتراپیش را در فلسفه و مطالعات اسلامی به دست آوردا!

۱۲۳- عَيْنَ الصَّحِيحِ:

«عَلَيْهِ أَنْ لَا يَتَدَخَّلَ فِي مَوْضِعٍ يُعَرِّضُ نَفْسَهُ لِلتَّهُمَّ!»

- ۱) او در موضوعی که خودش را در معرض تهمت‌ها قرار می‌دهد، وارد نمی‌شود!
- ۲) بر او لازم است که در موضوعی که خودش را در معرض تهمت‌ها قرار می‌دهد، دخالت نکند!
- ۳) او باید در موضوعی که خودش را با تهمت‌ها رو به رو می‌کند، دخالت نکند!
- ۴) واجب است که او در موضوعی که خودش را در معرض تهمت قرار خواهد داد، دخالت نکند!



## ١٢٤- عین الصّحیح:

- ١) يجِبُ أَنْ يَكُونَ الْمُتَكَلِّمُ عَامِلًا بِقُولِهِ لِيُغَيِّرَ سُلُوكَ الْمُخَاطَبِينَ!؛ مُتَكَلِّمٌ بَايْدَ بِهِ گفتارش عمل کند تا رفتار مخاطبان را تغییر دهد!
- ٢) أَئِ إِطَارُ مِنَ السَّيَارَةِ اِنْفَجَرَ؟!؛ لاستیک کدام ماشین منفجر شد!
- ٣) هَذِهِ قِصَّةٌ قَصِيرَةٌ تُبَيِّنُ لَكَ نَتْيَاجَةَ الْكِذْبِ؛ این داستان کوتاه عاقبت دروغ را برایت آشکار می کند!
- ٤) كَانَتْ شِيمَلْ تُلْقِي مُحَاضَرَةً بِالْغُلَّةِ الْعَرَبِيَّةِ؛ شِيمَلْ بِهِ زِبَانَ عَرَبِيٍّ سُخْنَرَانِيٍّ مِنْ كَرْدَا!

## ١٢٥- عین الخطأ في ترجمة:

- ١) من أخلاق الجاهل الإجابة قبل أن يسمع: از أخلاق نادان قبول کردن است قبل از این که بشنويد.
  - ٢) إِنَّ اللَّهَ لَا يَهْدِي مَنْ هُوَ كَاذِبٌ بِإِنْهِيَّةِ خُدَوْنَدِ كَسِيٍّ رَا كَهْ دُرُوغُو است هدایت نمی کند.
  - ٣) لَا تَيَأسْ فِي حَيَاتِكَ لِأَنَّ الْيَأسَ ذَنْبٌ؛ در زندگی ات نالمید نشو زیرا نالمیدی گناه است.
  - ٤) وَ لَا تَقْفُ مَا لَيْسَ لَكَ بِهِ عِلْمٌ؛ وَ پِرْوَى نَكْنَ از آنچَهْ بهِ آن عِلْمِي نَدَارِي.
- اقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة (١٢٦ و ١٢٧): بما يُناسب النص**

«عَلَى الْمُؤْمِنِينَ الدَّعْوَةُ إِلَى الْحَقِّ بِكَلَامٍ حَسَنٍ. قَالَ اللَّهُ تَعَالَى: (أَدْعُ إِلَى سَبِيلِ رَبِّكَ بِالْحِكْمَةِ وَالْمَوْعِظَةِ الْحَسَنَةِ) وَمِنْ آدَابِ الْكَلَامِ قِلْتُهُ: خَيْرُ الْكَلَامِ مَا قَلَّ وَ دَلَّ. قَالَ الْإِمَامُ عَلَيْهِ الْحَمْدُ لِسَانَكَ لِيَنَ الْكَلَامِ» وَ عَلَى النَّاطِقِ أَنْ يُقْسِمَ نَظَرَةً بَيْنَ الْمُسْتَعِنِينَ بِمُسَاواةٍ!»

## ١٢٦- ماذا يجب على المؤمنين؟

- ٢) عَلَى الْمُؤْمِنِينَ الدَّعْوَةُ إِلَى الْحَقِّ بِكَلَامٍ حَسَنٍ!
- ٤) تَعْوِيدُ لِسَانِهِمْ لِيَنَ الْكَلَامِ!
- ١) تَقْسِيمُ نَظَرِهِمْ بَيْنَ الْمُسْتَعِنِينَ بِمُسَاواةٍ!
- ٣) عَلَى الْمُؤْمِنِينَ الدَّعْوَةُ النَّاسَ إِلَى سَبِيلِ رَبِّكَ بِالْحِكْمَةِ فَقَطَ!

## ١٢٧- عین الصّحیح:

- ٢) قَالَ اللَّهُ تَعَالَى: (عَوْدٌ لِسَانَكَ لِيَنَ الْكَلَامِ)!
- ٤) خَيْرُ الْكَلَامِ مَا قَلَّ وَ دَلَّ!
- ١) عَلَى النَّاطِقِ أَنْ يُقْسِمَ نَظَرَةً بَيْنَ الْمُتَكَلِّمِينَ بِمُسَاواةٍ!
- ٣) الْكَلَامُ زِيَّةُ الْإِنْسَانِ وَ دَلِيلُ عَقْلِهِ وَ حِكْمَتِهِ، فَلِيَكُنْ كَلَامُكَ لِيَنَا!

## ١٢٨- عین الصّحیح فی الجواب لهذا السؤال:

«من أين استلمت الأدوية؟»

- ٢) اسْتَلَمْتَ مِنْ ذَلِكَ الْمَتَجَرِ.
- ٤) يَسْتَلِمُ مِنْ ذَلِكَ الصَّيْدَلِيَّةِ.
- ١) إِسْتَلَمْتَ مِنْ ذَلِكَ الْمَتَجَرِ.
- ٣) يَسْتَلِمُ مِنْ ذَلِكَ الصَّيْدَلِيَّةِ.

## ١٢٩- عین الخطأ في المحل الأعرابي للكلمات التي تحتها خط في العبارة التالية:

«فِي بَعْضِ الْأَوْقَاتِ قَدْرُ الْكَلَامِ أَقْوَى مِنَ السَّلَاحِ.»

- ٢) قدرة: مبتدأ
- ٤) أقوى: خبر
- ١) الأوقات: مضاف إليه
- ٣) الكلام: صفت

## ١٣٠- عین فعلًا لا يترجم مضارعاً إلتزاماً:

- ٢) (لَنْ تَنَالُوا الْبِرَّ حَتَّى تُنْتَقِلُوا مِمَّا تُحِبُّونَ)
- ٤) عَلَيْنَا أَنْ لَا تَتَكَلَّمَ مَعَ الْآخِرِينَ عَنْ مَوْضِعٍ لَا يَفْهَمُونَهُ!
- ١) (لِكَيْلَا تَحْزَنُوا عَلَى مَا فَاتَكُمْ)
- ٣) أَوْصَتْ شِيمَلْ رُمَلَاهَا أَنْ يُشَكَّلُوا فَرِيقًا!

۱۰ دقیقه

دین و زندگی (۲)

**دین و زندگی (۲)****• تفکر و اندیشه**

و ضعیف فرهنگی، اجتماعی  
و سیاسی مسلمانان پس از  
رحلت رسول خدا (ص)،  
احیای ارزش‌های راستین،  
عصر غیبت (تا پایان  
چگونگی امامت حضرت  
مهدی (ع) در عصر غیبت)  
درس ۷ تا ۹  
صفحة ۸۵ تا ۱۱۵

۱۳۱ - عوض کردن تدریجی مسیر حکومت، ساختن کاخ‌های مجلل و انباشته کردن خزان از جواهرات گران قیمت توسط حاکمان بنی‌امیه و بنی عباس، پیامد کدامیک از چالش‌های عصر ائمه (ع) بود؟

(۱) منوعیت نوشتن احادیث پیامبر اکرم (ص)  
(۲) تحریف در معارف اسلامی و جعل احادیث

(۳) ارائه الگوهای نامناسب  
(۴) تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت

۱۳۲ - عالمان وابسته به بنی‌امیه و بنی عباس و برخی علمای اهل کتاب با استفاده از چه امری به تفسیر و تعلیم آیات قرآن و معارف اسلامی، مطابق با افکار خود و موافق با منافع قدرتمندان پرداختند؟

(۱) موقعیت و شرایط برکناری امام معصوم (ع)

(۲) منوعیت نوشتن احادیث پیامبر (ص)

(۳) انزوای شخصیت‌های اصیل اسلامی به خصوص اهل بیت (ع)

(۴) منزوی شدن شخصیت‌های باتقوا، جهادگر و مورد احترام و اعتماد پیامبر (ص)

۱۳۳ - به ترتیب «گرفتار اشتباهات بزرگ شدن» و «گمراه شدن بسیاری از مسلمانان» تابع کدامیک از چالش‌های عصر ائمه (ع) است؟

(۱) تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت - تحریف در معارف اسلامی و جعل احادیث

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

(۳) منوعیت نوشتن احادیث پیامبر (ص) - تحریف در معارف اسلامی و جعل احادیث

(۴) ارائه الگوهای نامناسب - منوعیت نوشتن احادیث پیامبر (ص)

۱۳۴ - امام صادق (ع) در چه زمانی، حق حکومت را از آن خود اعلام نمود و این اقدام، مؤید کدام موضوع است؟

(۱) روز عرفه و در مراسم حج - اقدامات امامان به منظور حفظ سخنان و سیره پیامبر (ص)

(۲) روز عید قربان و در مراسم حج - اقدامات امامان به منظور حفظ سخنان و سیره پیامبر (ص)

(۳) روز عید قربان و در مراسم حج - اصول کلی امامان در مبارزه با حاکمان در راستای ولایت ظاهری

(۴) روز عرفه و در مراسم حج - اصول کلی امامان در مبارزه با حاکمان در راستای ولایت ظاهری

۱۳۵ - مفهوم حدیث رضوی «بشرطها و انا مِن شرطها» مؤید کدامیک از اقدامات امامان معصوم (ع) است؟

(۱) ولایت ظاهری، اقدام برای حفظ سخنان و سیره پیامبر (ص)      (۲) ولایت ظاهری، معرفی خویش به عنوان امام بر حق

(۳) مرجعیت دینی، تبیین معارف اسلامی متناسب با نیازهای نو      (۴) مرجعیت دینی، معرفی خویش به عنوان امام بر حق

۱۳۶ - پدیدآمدن سوالات مختلف در زمینه‌های احکام، اخلاق و ... مؤید ضرورت کدام یک از اقدامات ائمه اطهار (ع) است؟

(۱) انتخاب شیوه‌های درست مبارزه      (۲) حفظ سخنان و سیره پیامبر (ص)

(۳) تبیین معارف اسلامی متناسب با نیازهای نو      (۴) تعلیم و تفسیر قرآن کریم

۱۳۷ - «غایب صغیری» امام زمان (ع) از چه سالی آغاز شد و ایشان در این دوره چگونه با پیروان خود در ارتباط بودند؟

(۱) ۲۵۵ هـ.ق - از طریق نواب اربعه      (۲) ۲۵۵ هـ.ق - از طریق اقوام مورد اعتماد

(۳) ۲۶۰ هـ.ق - از طریق نواب اربعه      (۴) ۲۶۰ هـ.ق - از طریق اقوام مورد اعتماد

۱۳۸ - در سخن حضرت علی (ع) علت محرومیت مردم از حجت خدا بر روی زمین چگونه بیان شده است؟

(۱) ستمگری انسان‌ها و زیاده‌روی‌شان در گناه      (۲) قدرناشناستی و ناسپاسی مردم

(۳) نداشتن شایستگی و درک حضور ایشان توسط مردم      (۴) نبود شرایط لازم برای تشکیل حکومت جهانی

۱۳۹ - چه کسانی در عصر غیبت، رهبری حضرت مهدی (ع) را حس نمی‌کنند و حضرت مهدی (ع) چه کسانی را از کمک‌ها و امدادهای معنوی خویش برخوردار می‌سازد؟

(۱) انسان‌های عادی - افراد مستعد و بهویژه شیعیان      (۲) انسان‌های گناهکار - همه جامعه بشریت

(۳) انسان‌های گناهکار - افراد مستعد و بهویژه شیعیان      (۴) انسان‌های عادی - همه جامعه بشریت

۱۴۰ - حضرت مهدی (ع) را از چه جهت غایب نامیده‌اند و قرآن کریم آینده زندگی بندگان شایسته را چگونه ترسیم کرده است؟

(۱) به علت این‌که از نظرها غایب است - «ان الأرض يرثها...»      (۲) به علت این‌که در جامعه حضور ندارد - «وَنَجَّلُهُمْ أَئِمَّةٌ...»

(۳) به علت این‌که در جامعه حضور ندارد - «لِيُسْتَخْلِفُهُمْ فِي الْأَرْضِ...»      (۴) به علت این‌که از نظرها غایب است - «وَلَيَبْدَلُهُمْ مِنْ بَعْدِ خُوفُهُمْ...»



## زبان انگلیسی (۲)

۱۰ 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.

141- I think . . . English is very important if you want to study abroad.

- |             |            |
|-------------|------------|
| 1) learning | 2) learned |
| 3) learn    | 4) learns  |

142- You . . . your little sister again early in the morning yesterday. It's the fourth time this . . . this week.

- |                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| 1) have looked after - happens | 2) woke up - has happened  |
| 3) have looked after - happen  | 4) have woken up - happens |

143- Since moving to a new city, my sister . . . her old friends.

- |                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| 1) gives up visiting | 2) has given up to visit |
| 3) gives up to visit | 4) has given up visiting |

144- My friend told me a . . . about her family that only a few people know about.

- |           |            |           |            |
|-----------|------------|-----------|------------|
| 1) reason | 2) mission | 3) secret | 4) patient |
|-----------|------------|-----------|------------|

145- The . . . weather made it hard to plan the picnic, as nobody knew if it would be sunny or rainy.

- |             |             |              |             |
|-------------|-------------|--------------|-------------|
| 1) cheerful | 2) creative | 3) uncertain | 4) sociable |
|-------------|-------------|--------------|-------------|

146- The success of the project . . . on the team's ability to work together effectively.

- |            |          |                |           |
|------------|----------|----------------|-----------|
| 1) depends | 2) packs | 3) appreciates | 4) rushes |
|------------|----------|----------------|-----------|

## PART B: Reading Comprehension

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

The carnivore diet is a really strict way of eating. This diet is very different from what most people eat. People who follow this diet only eat things that come from animals. This means they can eat meat, like beef, chicken, and fish. They can also eat eggs and sometimes things made from milk, like cheese and yogurt. They don't eat any plants including fruits, vegetables, bread, and nuts.

People choose the carnivore diet for different reasons. Some people believe that it can help them lose weight. Others think it can improve their health and reduce inflammation in their bodies. Some athletes also use the carnivore diet to improve their performance.

However, the carnivore diet can be challenging to follow. It can be difficult to get enough vitamins and minerals, especially if you don't eat dairy products. It can also be expensive to eat only meat and other animal products.

If you are considering trying the carnivore diet, it is important to talk to a doctor first. They can help you determine if this diet is right for you and help you plan your meals to ensure you are getting the nutrients you need.

147- Which one is true about the carnivore diet?

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 1) Eating only fruits and vegetables | 2) Eating only food from animals       |
| 3) Eating only dairy products        | 4) Eating plants and food from animals |

148- Which of these foods is NOT part of the carnivore diet?

- |         |         |          |         |
|---------|---------|----------|---------|
| 1) Beef | 2) Fish | 3) Bread | 4) Eggs |
|---------|---------|----------|---------|

149- The underlined word "it" in paragraph 2 refers to . . .

- |           |                   |           |          |
|-----------|-------------------|-----------|----------|
| 1) health | 2) carnivore diet | 3) weight | 4) bread |
|-----------|-------------------|-----------|----------|

150- Which of the following is true, according to the passage?

- 1) The carnivore diet helps you gain weight.
- 2) The carnivore diet makes you eat many different kinds of food.
- 3) People should start the carnivore diet to improve their health.
- 4) It can be difficult to follow the carnivore diet.

## زبان انگلیسی (۲)

- A Healthy Lifestyle (Vocabulary Development, ..., Writing)
- Art and Culture • (Get Ready, Conversation)

درس ۲ و ۳  
صفحة ۶۱ تا ۸۶



۴۰ دقیقه

هوش و استعداد معلمی

\* بر اساس متن زیر به چهار پرسشی که در پی می‌آید پاسخ دهید.

رشته‌ی فلسفه‌ی تعلیم و تربیت یکی از رشته‌های حوزه‌ی علوم تربیتی در دوره‌ی دکتری و شامل مجموعه‌ای هماهنگ از فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی است. دانش آموزش و پرورش، یکی از نیازهای اساسی جامعه‌ی بشری از جمله جامعه‌ی ماست. کلیه‌ی برنامه‌ها و فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی در کلیه‌ی سطوح از خانواده‌ی تا نهادهای رسمی و غیررسمی به بهره‌گیری از یافته‌های این حوزه نیاز دارد اتا در این میان توجه به زیرساخت‌های این فعالیت‌ها نقطه‌ی آغاز و تعیین‌کننده‌ی اهداف و سوگیری‌های کلیه‌ی فعالیت‌ها و نهادهای آموزشی و پژوهشی است. رشته‌ی فلسفه‌ی تعلیم و تربیت در پی بررسی مبانی نظری و بنیادهایی است که زیربنای تعیین اهداف برنامه‌ها و محتواست. در غیر این صورت خطر انحراف از یکپارچگی، هماهنگی و اهداف، برنامه‌ها را تهدید می‌کند و معیاری برای ارزیابی نخواهد بود. متخصصان این رشته در وزارت‌خانه‌های آموزش و پژوهش، آموزش عالی، بخش آموزش در کلیه‌ی وزارت‌خانه‌ها و در نهادهای غیررسمی آموزش و پژوهش می‌توانند مفید و فعال باشند. هدف از برگزاری این دوره تربیت متخصصان کارآمدی است که به تحلیل و بررسی مبانی نظری و فلسفی آموزش و پژوهش در سیاست‌گذاری، برنامه‌ریزی و نحوه‌ی اجرای برنامه‌ها و کلیه‌ی فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی در حوزه‌ی کلان سطوح ستادی و نیز حوزه‌ی عمل در نهادهای آموزشی بپردازد.

ضرورت و اهمیت بازنگری در این فلسفه، مبتنی بر توجه و تمرکز بر غایات اهداف و ارزش‌های است که جایگاه اصلی آنها در حوزه‌های انسان‌شناسی و ارزش‌شناسی است، زیرا انسان به مثابه‌ی موضوع تعلیم و تربیت است و ارزش‌ها تعیین‌کننده‌ی جهت‌گیری‌های کلی و اساسی در تربیت و غفلت از اهداف و ارزش‌های مذکور موجود آسیب‌ها و خساراتی در عرصه‌ی آموزش و پژوهش است زیرا مؤلفه‌های مورد نظر در حکم راهنمای عمل آدمی برای تحقق انسان آرمانی است و اهتمام به موارد مذکور موجب شفافسازی اقدام در زمینه‌ی آموزش و پژوهش.

- ۲۷۱ - کدام گزینه واژه‌ی «موجد» را در متن، بهتر معنا کرده است؟

- (۱) نتیجه  
(۲) درمان شده  
(۳) عامل  
(۴) برطرف کننده

- ۲۷۲ - منظور از بخش مشخص شده در متن، «این صورت»، کدام است؟

- (۱) بی‌توجهی به مبانی اندیشه‌های فلسفه‌ی آموزشی  
(۲) بهره‌نگرفتن از اندیشه‌های اندیشمندان مختلف در حوزه‌ی فلسفه‌ی تعلیم و تربیت

(۳) توجه به مبانی اندیشه‌های فلسفه‌ی آموزشی

(۴) بهره‌گرفتن از اندیشه‌های اندیشمندان مختلف در حوزه‌ی فلسفه‌ی تعلیم و تربیت

- ۲۷۳ - متن به کدام پرسش‌ها پاسخ می‌دهد؟

الف) برای فارغ‌التحصیلان رشته‌ی فلسفه‌ی تعلیم و تربیت، چه آینده‌ی شغلی می‌توان متصور بود؟

ب) متناسب‌سازی اهداف ترسیم‌شده‌ی تعلیم و تربیت با محیط مورد بحث، با چه معاییری انجام می‌شود؟

ج) به چه علت رشته‌ی فلسفه‌ی تعلیم و تربیت تنها در دوره‌ی دکتری تدریس می‌شود؟

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

- ۲۷۴ - کدام فعل در متن بالا نادرست به کار رفته است؟

- (۱) دارد  
(۲) تهدید می‌کند  
(۳) نخواهد بود  
(۴) بپردازد

- ۲۷۵ - بدیهی است با کاهش ارزش پول یک کشور در قیاس با کشوری دیگر، می‌باید همان گونه که قیمت کالاهای وارداتی بیشتر می‌شود، قیمت کالاهای صادراتی برای کشور مقصد کاهش یابد و امکان صادرات بیشتر فراهم شود. برای مثال ایالات متحده‌ی امریکا چین را به کاهش عمدی ارزش پول خود متهم می‌کند که به صادرات بیشتر این محصول به امریکا منجر می‌شود. با این حال در بسیاری از کشورها چنین اتفاقی رخ نمی‌دهد، چرا که ..

- (۱) سیاستمداران آن کشورها تدبیر لازم را برای افزایش ارزش پول خود ندارند.  
(۲) کاهش ارزش پول ملی یک کشور به افزایش قیمت مواد اولیه‌ی وارداتی و در نتیجه افزایش قیمت نهایی محصول تولیدی منجر می‌شود.  
(۳) برخی کشورها با کشورهای بزرگی نظیر چین و امریکا مبادله‌ی تجاری ندارند.  
(۴) افزایش ارزش پول ملی یک کشور، به گسترش سفرهای بین‌المللی منجر می‌شود که نیاز به سرمایه‌گذاری در این امر را ایجاد می‌کند.



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

مطمئن نیستیم اوّین بار بومیان امریکای شمالی بودند که علامت‌دادن با دود نیز مثل دیگر انواع پیام‌ها، قوانینی دارد. فرستنده‌گان این پیام‌ها، چیزی شبیه به پتو را در فواصل زمانی معین روی آتشی قرار می‌دهند و بر می‌دارند تا دودها نیز در فواصلی معین به هوا فرستاده شود. بدیهی است که پیام‌ها تا فاصله‌ای قابل ارسالند که مطمئن باشیم همه علامت‌ها دیده می‌شود؛ برای مثال فرض کنید در میان بومیان یادشده، دو دود غلیظ نشانه آمدن دوست و چهار دود غلیظ نشانه حمله دشمن باشد و گیرنده پیام، دو تا از پیام‌ها را نبیند. علاوه بر این، شرط مهم دیگر در برقراری ارتباط با دود، آشنایی گیرنده پیام با مقاهم است. می‌گویند از زمانی که سرخ‌پوست‌ها توانستند بر اسب‌ها مسلط شوند و راحت‌تر گرد هم بیایند، تدریجاً شکل‌های بیشتری را با یکدیگر قرارداد کردند. معمولاً از آنجایی که این پیام‌ها عمومیت ندارند، لو نمی‌روند. با این همه برخی از این پیام‌ها امروزه نیز کارایی دارند.

- برای پیام‌های دودی، کدام دو عنصر مهم در متن ذکر شده است؟ ۲۷۶

۴) حجم - شکل

۳) غلظت - حجم

۲) فاصله زمانی - غلظت

۱) شکل - فاصله زمانی

- طبق متن ... ۲۷۷

(۱) همه علامت‌های پیام‌های سرخپوستان تا کنون کشف رمز شده است.

(۲) نخستین ارتباط‌های بین انسانی در شرق آسیا شکل گرفته است.

(۳) برقراری ارتباط به وسیله دود، امروزه کاملاً منسوخ شده است.

(۴) گاه ناقص رسیدن پیام از نرسیدن آن خط‌نراک‌تر است.

\* هفت کارت «خرداد، تیر، مرداد، مهر، آبان، آذر، دی» هر کدام با یکی از رنگ‌های رنگین‌کمان «بنفش، آبی، نیلی، سبز، زرد، نارنجی، قرمز» در یک ردیف روی میز چیده شده است، ولی ما روی کارت‌ها را نمی‌بینیم. در این‌باره می‌دانیم کارت سبز دقیقاً بین کارت‌های نیلی و زرد است و کارت مهر دقیقاً کارت میانی است. همچنین کارت دی، بنفش است و کارت مرداد نارنجی نیست. بر این اساس به چهار سؤال بعدی پاسخ دهید.

- اگر کارت سبز ششین کارت باشد ... ۲۷۸

۴) آبان قطعاً نارنجی است.

۳) مهر قطعاً نیلی نیست.

۲) آبان قطعاً قرمز است.

(۱) مهر قطعاً نارنجی است.

- اگر کارت‌های «آبان، آذر، دی» به همین ترتیب کنار هم و کارت مهر قرمز باشد، کارت‌های آبان و آذر ... ۲۷۹

(۱) ممکن است نیلی، سبز یا زرد باشند.

(۲) قطعاً نارنجی و آبی هستند.

(۳) ممکن است آبی، زرد یا سبز باشند.

(۴) مهر قطعاً نارنجی است.

- اگر کارت‌های بنفش، آبی و قرمز هیچ کدام بی‌فاصله کنار هم نباشند، می‌توان گفت ... ۲۸۰

۱) مهر قطعاً آبی است. ۲) مهر قطعاً نیلی یا زرد است. ۳) مرداد قطعاً آبی است. ۴) مرداد قطعاً نیلی یا زرد است.

- اگر بدانیم دو کارت ابتدایی و انتهایی، کارت‌های دی و مرداد است و کارت «قرمز» آذر به کارت دی چسبیده است و کارت آبی آبان به کارت آذر، می‌توان گفت قطعاً ...

۴) تیر زرد نیست.

۳) مهر نارنجی نیست.

۲) تیر زرد است.

- کاری را که سه کارگر با روزی پنج ساعت کار در هشت روز انجام می‌دهند، دو سرکارگر در چهار روز سه ساعت کاری تمام می‌کنند. یک کارگر و یک سرکارگر برای انجام کار با هم، به چند روز چهار ساعت کاری احتیاج دارند؟ کارگرها با هم یکسانند و سرکارگرها هم با هم.

۱) ۳ ۲) ۴ ۳) ۵ ۴) ۶

- بین  $n$  شخص در یک اتاق، مطمئنیم روزی در هفته هست که روز تولد حداقل سه نفر از آنان باشد، هر چند نمی‌دانیم آن روز، کدام روز هفته است. همچنین بین  $m$  شخص در اتاقی دیگر، فصلی در سال هست که می‌دانیم فصل تولد حداقل چهار نفر از آن‌هاست. هرچند نمی‌دانیم آن فصل بهار است یا تابستان، یا پاییز یا زمستان. حاصل  $m-n$  کدام است؟ ۲۸۳

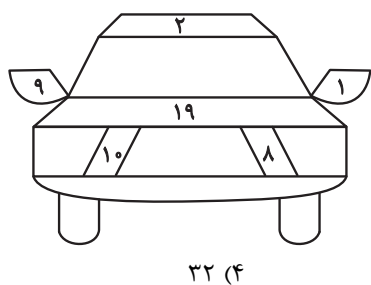
۴) ۲

۳) ۱

۲) ۱

۱) ۲

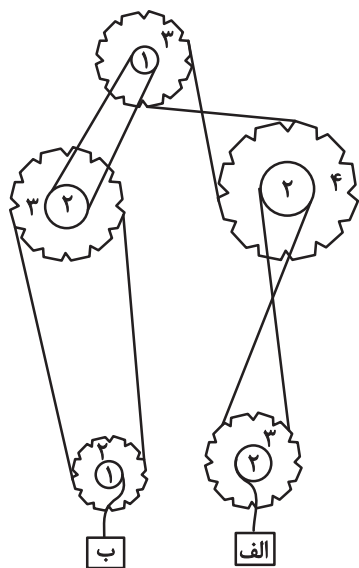
- در الگوی زیر، عدد جایگزین علامت سؤال کدام است؟ ۲۸۴



- ۲۸۵- اگر جعبه «الف» در سازوکار زیر با سرعت ۷۲ سانتی‌متر بر ثانیه به سمت بالا شروع به حرکت کند،

جعبه «ب» با چه سرعتی بر حسب سانتی‌متر بر ثانیه به کدام جهت حرکت حرکت را آغاز می‌کند؟ قطرهای

نسبی چرخدنده‌ها نوشته شده است.



(۱) ۵۴- بالا

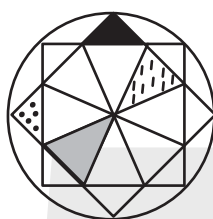
(۲) ۹۶- بالا

(۳) ۹۶- پایین

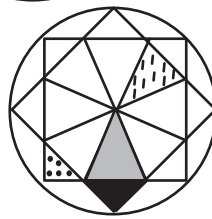
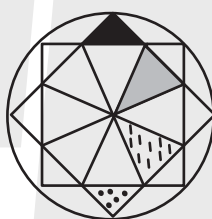
(۴) ۵۴- پایین

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

- ۲۸۶



?

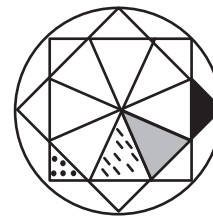


(۱)

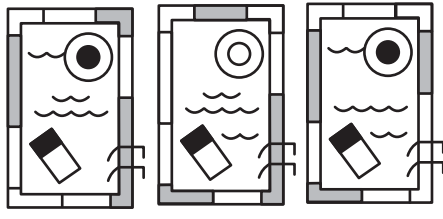
(۲)

(۳)

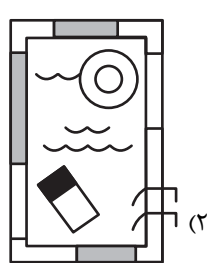
(۴)



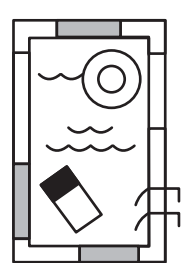
- ۲۸۷



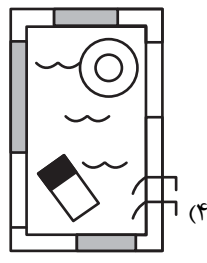
?



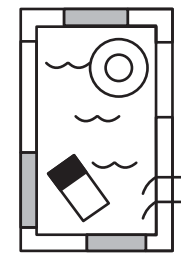
(۱)



(۲)



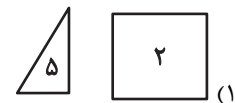
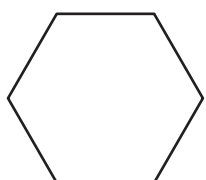
(۳)



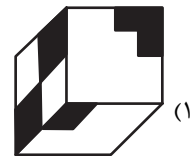
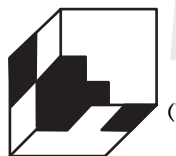
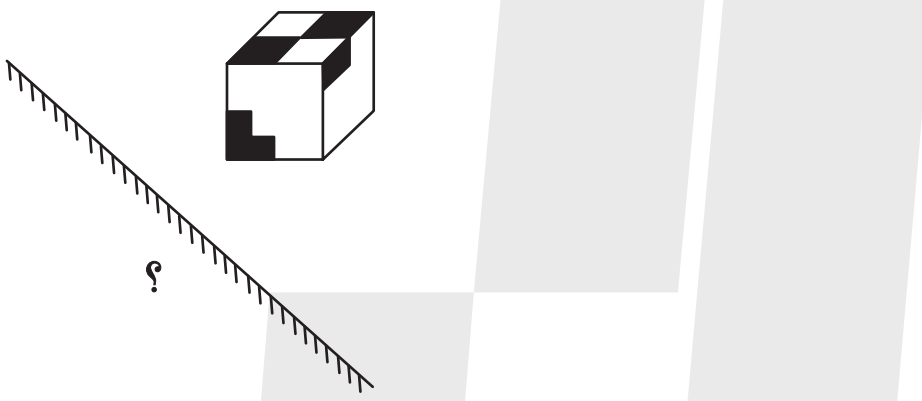
(۴)



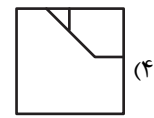
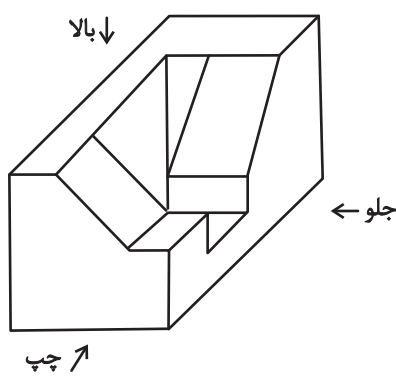
- ۲۸۸- با کنار هم قرار دادن همه قطعه‌های کدام گزینه می‌توان شکل زیر را ساخت؟ تعداد قطعه‌ها روی آن‌ها نوشته شده است.



- ۲۸۹- قرینه تصویر زیر نسبت به آینهٔ تخت رسم شده، کدام گزینه خواهد بود؟



- ۲۹۰- کدام گزینه نمایی از حجم زیر نیست؟





## دفترچه پاسخ آزمون

۱۴۰۳ اسفند

## یازدهم تجربی

طراحان

سپهر بزرگی‌نیا، آریا بامریغی، آرشام افاضاتی، یوسف ندایی، امیررضا حکمت‌نیا، احسان پنجه‌شاهی، امیرحسین حافظزاده، مژده شکوری	زیست‌شناسی (۲)
سالار طالبی، مهدی شریفی، حامد چوکاوی، نادر حسین‌پور، کیانوش گرامی، محمد صفائی، حسین عبدولی‌نژاد، سهیل ملت، علیرضا جباری، احمد مرادی‌پور، علی بزرگ، رضا کریم	فیزیک (۲)
آرمن محمدی‌چیرانی، رسول عابدینی‌زواره، محمد عظیمیان‌زواره، آرمان اکبری، عباس هنرچو، مرتضی محمدی، محمد فائز‌نیا، فرزاد حسینی، حسین ناصری‌ثانی	شیمی (۲)
محمد پاک‌نژاد، بهرام حلاج، احمد حسن‌زاده‌فرد، عارف بهرامیا، حمید علیرزا‌ده، سینا خیرخواه، جلیل‌احمد میری‌لوچ، نیما مهندس	ریاضی (۲)
احسان پنجه‌شاهی، امیرحسین اسدی، امیررضا حکمت‌نیا	زمین‌شناسی

## گزینشگاران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینشگر و مسئول درس	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
زیست‌شناسی ۲	سپهر بزرگی‌نیا	سینا صفار، مسعود بابایی، دبیبا دهقان، آرشام سنگ‌تراشان، علیرضا دیانی، مریم سپهی، آرشام افاضاتی	مهندسات هاشمی
فیزیک ۲	مهدی شریفی	بهنام شاهینی، سینا صفار، مجتبی جهانی	حسام نادری
شیمی ۲	ایمان حسین‌نژاد	احسان پنجه‌شاهی، امیررضا حکمت‌نیا، سید علی موسوی‌فرد	سمیمه اسکندری
ریاضی ۲	محمد بحیرایی	رضا سیدنگفی، احسان غنی‌زاده، مهدی بحر کاظمی	محمد رضا مهدوی
زمین‌شناسی	علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی، آرین فلاح‌اسدی	محیا عباسی

## گروه فنی و تولید

مدیر گروه	امیررضا حکمت‌نیا
مسئول دفترچه	احسان پنجه‌شاهی
مسئول گروه: محیا اصغری	مستندسازی و مطابقت با معموبات
حروف نگاری و صفحه آرایی	مسئله صدیقه میر غیاثی
ناظر چاپ	حیدر محمدی

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

## گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)



بخش ابتدایی آن‌ها!  
لوله‌های رحم، غدد جنسی زنان (تخمدان‌ها) را به رحم (اندامی که جنین در دیواره آن رشد و نمو می‌یابد). متصل می‌کنند. غدد جنسی زنان، تخدمان‌ها هستند و رحم، اندامی است که جنین در دیواره آن رشد و نمو می‌یابد.

گزینهٔ ۳: نظم عادت‌ماهانه یا قاعده‌گیری در زنان، مهم‌ترین شاخص کارکرد صحیح دستگاه تولیدی زن است. عادت‌ماهانه در ابتدای دورهٔ جنسی به وقوع می‌پیوندد و نه در اواخر آن.

گزینهٔ ۴: بخش پایینی و باریک رحم، گردن رحم است. در امتداد گردن رحم، واژن قرار دارد. مطابق شکل ۶ صفحهٔ ۱۰۲ کتاب درسی، واژن واجد چین خودگی‌هایی حلقه‌ای شکل و عرضی در ساختار خود است.

(تولید مثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰۲ تا ۱۰۶)

### ۳- گزینهٔ ۴ (آرشه‌نمایشاتی)

در کاریوتیپ کروموزوم‌ها براساس اندازه، شکل و محل قرارگیری سانتروم خود قرار گرفته‌اند و کروموزوم‌های غیرهمتا از این نظر مشابه هم‌دیگر نیستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: منظور از طویل‌ترین کروموزوم، کروموزوم شمارهٔ یک است. در صورت وجود تقسیم کاستمان ۱، کروموزوم‌های همتا تشکیل چهارتایه داده و هر سانتروم تنها به یک رشتۀ پروتئینی اتصال دارد.

گزینهٔ ۲: کروموزوم‌های جنسی در یک زن بالغ، دو کروموزوم X هستند. در مرحلۀ وقفه اول کروموزوم‌ها تک کروماتیدی (یک فامینکی) هستند و بنابراین در مرحلۀ وقفه اول، هر کروموزوم واحد تنها یک مولکول دنای است.

گزینهٔ ۳: کوچک‌ترین کروموزوم قابل مشاهده در کاریوتیپ زنان کروموزوم شماره ۲۱ و در کاریوتیپ مردان، کروموزوم Y است. کروموزومی که دارای اطلاعات صفات جنسی است کروموزوم جنسی است. دقت کنید کروموزوم شماره ۲۱ کروموزومی غیرجنسی است.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۱ تا ۸۳ و ۹۵)

### ۴- گزینهٔ ۴ (یوسف ندایی)

با توجه به شکل ۲ صفحهٔ ۹۹ کتاب درسی، یاخته‌های سرتولی بزرگ‌ترین هسته را بین یاخته‌های دیواره لوله‌های اسپرم‌ساز دارند و مطابق متن صفحهٔ ۹۹ کتاب، این یاخته‌ها قابلیت بیگانه‌خواری (فاگوسیتوز) دارند.

### زیست‌شناسی (۲)

#### ۱- گزینهٔ ۴

(سپهر بزرگ‌نیا)

مطابق متن صفحهٔ ۱۰۹ کتاب درسی، مورولا توده‌ای توپر است که در لوله رحم به سمت رحم حرکت می‌کند. در این مسیر و هم‌زمان با ادامه تقسیم‌ها، یاخته‌های مورولا مایعی ترشح می‌کنند. همچنین در کتاب درسی می‌خوانیم که مژک‌های لوله‌های رحم (لوله‌های فالوب)، مورولا را حرکت می‌دهند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: زه‌کیسه (آنینیون)، نقش مستقیم در تغذیه و حفاظت از جنین دارد. اما زه‌شامه (کوریون)، در تشکیل بند ناف و جفت نقش دارد.

گزینهٔ ۲: توده یاخته‌ای درونی، مجموعه‌ای از یاخته‌های بنیادی است. از توده یاخته‌ای درونی، لایه‌های زاینده جنینی شکل می‌گیرند که منشأ بافت‌ها و اندام‌های مختلف‌اند. پس تروفوبلاست، منشأ بافت‌های بدن نیست! در ضمن توجه داشته باشید که بافت ماهیچه‌ای، نوعی بافت است که یاخته‌هایش توانایی انقباض دارند.

گزینهٔ ۳: زه‌شامه (کوریون)، هورمون HCG را ترشح می‌کند. وجود این هورمون در خون فرد، نشان می‌دهد که فرد قطعاً باردار است.

(تولید مثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰۹ و ۱۱۰)

#### ۲- گزینهٔ ۴

مطابق متن صفحهٔ ۱۰۲ کتاب درسی یازدهم، طنایی که تخدمان را به دیواره خارجی رحم متصل می‌کند، از بافت‌های پیوندی و ماهیچه‌ای تشکیل شده است. می‌دانیم نوع ماهیچه به کار رفته در این طناب، ماهیچه صاف است و به خاطر داریم که یاخته‌های ماهیچه‌ای صاف (و حتی یاخته‌های بافت پیوندی متراکم)، ظاهری دوکی‌شکل دارند.

پس عبارت داده شده، صحیح است و در گزینه‌ها دنبال گزینهٔ صحیح می‌گردیم؛ گزینهٔ ۴ صحیح و سایر گزینه‌ها نادرست هستند.

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: رحم، اندامی کیسه مانند و گلایی‌شکل در دستگاه تولیدمثل زنان است. مطابق شکل ۶ صفحهٔ ۱۰۲، این اندام از داخل به خارج، واجد ۳ لایه است: لایه داخلی (مخاطی)، لایه میانی (ماهیچه‌ای صاف) و لایه خارجی (پیوندی). در صورتی که می‌دانیم لوله گوارش از داخل به خارج، واجد ۴ لایه در ساختار خود است: لایه مخاطی، لایه زیرمخاطی، لایه ماهیچه‌ای و لایه بیرونی.

گزینهٔ ۲: بخش انتهایی لوله‌های رحم (لوله‌های فالوب)، شیبور مانند است و نه



گزینه «۳»: میتوکندری‌های اسپرم در بخش F یعنی هسته زامه قرار ندارند بلکه در تنۀ زامه قرار دارند. (نکته: میتوکندری‌های اسپرم وارد تخمک نمی‌شوند.)

(تولید مثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰۱ و ۱۰۹)

(اصسان پنجه‌شاهی)

#### ۷- گزینه «۴»

در شیمی درمانی برخلاف پرتو درمانی، تقسیم یاخته‌ها در سراسر بدن سرکوب می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: توجه داشته باشید برخی از افرادی که تحت تاثیر برتوهای شدید یا شیمی درمانی قوی قرار می‌گیرند، مجبور به پیوند مغز استخوان (ونه پیوند یاخته‌های خونی!) می‌شوند تا یاخته‌های خونی مورد نیاز را بسازند.

گزینه «۲»: آسیب به پیاز مو و ریزش مو، از عوارض شیمی درمانی و پرتو درمانی است.

گزینه «۳»: در فرد تحت درمان با شیمی درمانی یا پرتو درمانی، ابتلا به سرطان شناسایی شده که فرد الان تحت درمان است؛ بنابراین نیازی به شناسایی نداریم.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۱ و ۱۰۹)

(امیرحسین هافظزاده)

#### ۸- گزینه «۱»

بررسی همه موارد:

الف) دقت کنید که مطابق شکل ۷ صفحه ۸۵ کتاب درسی علاوه بر رشته‌های دوکی که به سانترومر فامتن‌ها وصل می‌شوند (که در این یاخته ۹۲ عدد هستند) رشته‌های دوک دیگری نیز به وسط یاخته کشیده می‌شوند که به سانترومر اتصالی ندارند.

ب) دقت داشته باشید که تجزیه پروتئین‌های اتصالی در ناحیه سانترومر و جدا شدن فامینک‌های خواهری از هم، از وقایع آنافاز است و نه متافاز.

ج) دقت داشته باشید که در مراحل تلوفاز و پروفاز و پرومتفاز، تغییرات در پوشش هسته دیده می‌شود.

د) در این مرحله، تعداد فامتن‌های یاخته دو برابر می‌شود و در هر قطب، به تعداد اولیه فامتن‌های یاخته، فامتن قرار می‌گیرد.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰۵ و ۱۰۶)

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در مجاورت سطح خارجی لوله‌های زامه‌ساز دو نوع یاخته قرار گرفته‌اند:

۱- یاخته‌های اسپرماتوگونی (زامه‌زا) و ۲- یاخته‌های سرتولی. هیچ کدام از این یاخته‌ها قادر به انجام تقسیم میوز نبوده و در نتیجه تراد نیز تشکیل نمی‌دهند.

گزینه «۲»: یاخته‌های هاپلولید موجود در مسیر زامه‌زا: ۱- اسپرماتوسیت ثانویه ۲- اسپرماتید ۳- اسپرم

از بین این یاخته‌ها، اسپرم از تمایز (ونه تقسیم یاخته قبلی خود) اسپرماتید ایجاد شده است و بنابراین جمله کامل‌باشد درستی بیان شده است.

گزینه «۳»: با توجه به شکل زامه انسان در کتاب درسی متوجه می‌شوید که سر زامه حالت تخم‌مرغی شکل داشته و قسمت جلویی آن تیزتر و قسمت عقبی‌تر آن پهن‌تر است. با توجه به اینکه هسته نسبت به تارک‌تن عقب‌تر قرار گرفته است، پس به بخش پهن‌تر سر زامه نزدیک‌تر است.

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

#### ۹- گزینه «۴»

در حد فاصل بین نقطه وارسی G۲ و M، مطابق شکل کتاب درسی، بعضی از رشته‌های دوک طویل شده و در مجاورت یکدیگر قرار می‌گیرند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: این مورد مربوط به مرحله تلوفاز است.

گزینه «۲»: این مورد مربوط به مرحله S است.

گزینه «۳»: این مورد مربوط به مرحله آنافاز است.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۷ و ۸۸)

#### ۱۰- گزینه «۴»

A: اولین جسم قطبی / B: هسته تخمک / C: زامه / D: تارک‌تن / E: منطقه شفاف / F: هسته زامه / G: یاخته انبانکی

G برخلاف C، دارای ۲۳ جفت کروموزوم همتا در هسته خود است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: تخمک (مام‌یاخته ثانویه) همانند اولین جسم قطبی، تحت شرایطی می‌تواند تقسیم کاستمان ۲ را انجام دهد.

گزینه «۲»: آنژیم‌های موجود در تارک‌تن همانند میتوکندری‌های تنۀ زامه در نفوذ به تخمک نقش دارند. آنژیم‌های تارک‌تن، منطقه شفاف را هضم می‌کنند و میتوکندری‌های تنۀ زامه در تامین انرژی برای حرکت زامه نقش دارند.



گزینه ۱: ممکن است مربوط به تقسیم میوز در یک یاخته گیاهی نهان دانه باشد.  
گیاهان نهان دانه فاقد سانتریول هستند.

گزینه ۲: مثلاً در صورتی که مربوط به یاخته فرد مذکور باشد، در این صورت کروموزوم‌های جنسی **X** و **Y** همتأنیستند.

گزینه ۳: توجه کنید تجزیه پروتئین اتصالی ناحیه سانترومر موجب جداشدن کروماتیدها می‌شود.

گزینه ۴: هر یاخته‌ای که توانایی تقسیم میوز را دارد، تعداد مجموعه‌های فام‌تنی زوج کروماتیدها (...)

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۸۱، ۹۲ و ۹۳)

(کتاب آبی)

### ۱۳- گزینه «۲»

موارد «ب» و «ج» در ارتباط با وظایف بیضه‌ها نیست.

مجموعه اندام‌های دستگاه تولید مثلی در مردان وظایف متعددی دارند؛ از جمله:  
(الف) تولید یاخته‌های جنسی نر (زامه) توسط یک جفت بیضه (کار اصلی این دستگاه)  
(ب) ایجاد محیطی مناسب برای نگهداری و ایجاد توانایی حرکت زامه‌ها (توسط برخاگ)  
(ج) انتقال زامه‌ها به خارج از بدن (میزراه)

(د) تولید هرمون جنسی مردانه (تستوسترون) توسط یاخته‌های بینایینی (توسط بیضه)

(تولید مثل) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۹۸)

(کتاب آبی)

### ۱۴- گزینه «۴»

هرمون‌ها، فعالیت دستگاه تولیدمثلی مرد را تنظیم می‌کنند:

**FSH** یاخته‌های سرتولی را تحریک می‌کند تا تمایز زامه‌ها را تسهیل کنند.

**LH**: یاخته‌های بینایینی را تحریک می‌کند تا هرمون تستوسترون را ترشح کنند.  
تستوسترون: ضمن تحریک رشد اندام‌های جنسی و زامه‌زایی، باعث بروز صفات ثانویه در مردان می‌شود مثل بم شدن صدا، رویدن مو در صورت و قسمت‌های دیگر بدن، رشد ماهیچه‌ها و استخوان‌ها.

هرمون **FSH** بر یاخته‌های سرتولی اثر می‌گذارد و یاخته‌های سرتولی هم در زامه‌زایی نقش دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هیچ یک از این هرمون‌ها مستقیماً موجب بلوغ زامه‌ها در لوله‌های زامه‌ساز نمی‌شوند.

گزینه «۲»: **LH** با تاثیر بر یاخته‌های بینایینی، تولید تستوسترون را افزایش می‌دهد. (نه لوله‌های زامه‌ساز)

گزینه «۳»: آزادسازی آنزیم‌های درون کیسه‌ای موجود در سر زامه، در مواجهه با تخمک اتفاق می‌افتد و وابسته به هرمون نیست.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵۷، ۱۰۰ و ۱۰۱)

(منزرا شکوری)

دقت کنید اگر همه رشتہ‌های دوک تخریب شود خطای چندلادی شدن ایجاد می‌شود و اگر این خطای در میوز یک رخ دهد چهار یاخته غیرطبیعی از دو نوع ایجاد می‌شود که دو عدد آنها  $= 2n = 46$  و دو عدد آنها فاقد فامتن در هسته‌اند و اگر خطای در یکی از میوزهای دو رخ دهد از چهار یاخته‌های حاصل دو عدد طبیعی و  $n = 23$  هستند و دو عدد غیرطبیعی که یکی از آنها  $= 46$  و دیگری فاقد فامتن خواهد بود. در نتیجه چهار یاخته حاصل از سه نوع خواهد بود: یک نوع طبیعی و دو نوع غیرطبیعی، بر این اساس:

(الف) درست، چون خطای در یکی از میوزهای دو باعث ایجاد اسپرم‌های طبیعی نیز می‌شود.

(ب) درست، خطای در یکی از میوزهای دو، باعث ایجاد دو نوع یاخته غیرطبیعی می‌شود و البته در خطای میوز یک نیز دو نوع یاخته غیرطبیعی ایجاد می‌شود.

(ج) درست، طبق توضیحات داده شده خطای در یکی از میوزهای دو، در نهایت باعث ایجاد سه نوع یاخته می‌شود اما در نتیجه خطای در میوز یک، دو نوع یاخته ایجاد می‌شود.

(د) نادرست، دقتش کنید خطای در میوز یک، باعث می‌شود اسپرم طبیعی ایجاد نشود.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۹۵ و ۹۶)

(کلکتور نوبت اول ۱۰۰۲)

### ۱۰- گزینه «۳»

موارد الف و ب صحیح‌اند.

بررسی همه موارد:

(الف) در ارتباط با اسبک ماهی صادق است.

(ب) در ارتباط با کرم‌های پهنه نر ماده (هرمافروdit) صحیح است.

(ج) تقسیم یک مرحله‌ای، تقسیم رشتمان (میتوز) است. در جانوران دیپلوفید سالم، تولید یاخته جنسی (گامت)، تنها از طریق تقسیم میوز امکان‌پذیر است.

(د) زنبور نر، هاپلوفید است و می‌تواند از طریق تقسیم میتوز، گامت‌هایی (ونه زاده‌هایی) را ایجاد کند.

(تولید مثل) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۱۵ و ۱۱۶)

(کتاب آبی)

### ۱۱- گزینه «۲»

لیپوما توموری خوش‌خیم است. لیپوما در افراد بالغ متداول است. ویژگی معمول تومورهای خوش‌خیم این است که رشد کمی دارند و یاخته‌های آن در جای خود می‌مانند و منتشر نمی‌شوند.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۱۸ و ۱۱۹)

(کتاب آبی)

### ۱۲- گزینه «۴»

شکل مربوط به تتراد می‌باشد. بررسی گزینه‌ها:



## (کتاب آبی)

## «۱۸- گزینه ۲»

شكل، مربوط به نوعی کرم پهن نرماده است. بخش‌های شماره الف، ب و ج به ترتیب بیضه‌ها، تخمدان و رحم هستند. در پستانداران کیسه‌دار، مثل کانگورو جنین ابتدا درون رحم ابتدایی مادر رشد و نمو را آغاز می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) رحم (نه تخمدان) در زنان، در حفاظت و تغذیه جنین نقش دارد.

(۲) در مردان، برخاگ (اپیدیدیم) توانایی حرکت را در زامه‌ها ایجاد می‌کند و نه بیضه‌ها!

(۳) در پستانداران جفتدار، رحم مستقیماً در تشکیل بند ناف جنین دخالت ندارد.

(تولید مثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۹۸، ۱۰۱، ۱۰۲ و ۱۱۶ تا ۱۱۸)

## (کتاب آبی)

## «۱۹- گزینه ۳»

در روش سونوگرافی، بازتاب امواج صوتی به تصویر ویدیویی جنین تبدیل می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در روش سونوگرافی، از امواج صوتی با فرکانس بالا استفاده می‌شود.

گزینه «۲»: در روش سونوگرافی زمان تقریبی (و نه دقیق) زایمان قابل تشخیص است.

گزینه «۴»: در رادیولوژی از اشعه **X** استفاده می‌شود که برای جنین مضر است، اما امواج صوتی که در صوت‌نگاری (سونوگرافی) استفاده می‌شوند، ضرری برای جنین ندارند.

(تولید مثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۱۱۳)

## (کتاب آبی)

## «۲۰- گزینه ۲»

موارد ج و د درست هستند. جفت رابط بین بند ناف و دیواره رحم است.

بررسی همه موارد:

(الف) همزمان با تشکیل جفت، یاخته‌های توده درونی، لایه‌های زاینده جنین را تشکیل می‌دهند.

(ب) خون جنین و مادر در جفت با هم مخلوط نمی‌شوند.

(ج) در بند ناف، تنها خون جنینی جریان دارد اما در جفت، هم خون مادر و هم خون جنین جریان دارد.

(د) هورمون **HCG** که از کوریون (منشا جفت) ترشح می‌شود، موجب ادامه ترشح هورمون‌های جنسی از جسم زرد می‌شود. هورمون **LH** نیز که از هیپوفیز پیشین ترشح می‌شود می‌تواند چنین نقشی داشته باشد.

(تولید مثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰۸ تا ۱۱۰)

## (کتاب آبی)

## «۱۵- گزینه ۳»

جسم قطبی نخستین و ثانویه از تقسیم نامساوی سیتوپلاسم پس از تقسیم کاستمان ۱ و ۲ تولید می‌شوند. این یاخته‌ها نمی‌توانند در مراحل اولیه رشد و نمو جنین نیازهای آن را تأمین کنند. جسم قطبی اولیه تکlad و دارای فامتن‌های مضاعف و جسم قطبی ثانویه تکlad و دارای فامتن‌های غیرمضاعف است. این یاخته‌ها هر کدام ۲۳ سانتومتر دارند. جسم قطبی اولیه در تخمدان و جسم قطبی ثانویه در لوله رحمی تولید می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) دقت کنید هیچ یک از این یاخته‌ها، فامتن همتا ندارند. در ضمن هم جسم قطبی اول و هم جسم قطبی ثانویه، هر کدام یک هسته دارند.

(۲) مقدار دنای هسته‌ای در جسم قطبی اولیه بیشتر است.

(۴) تعداد میانک این یاخته‌ها یکسان است؛ هم چنین عدد فامتنی این دو یاخته نیز به صورت  $n = 23$  می‌باشد.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰۸، ۱۱۰ و ۱۱۴)

## (کتاب آبی)

## «۱۶- گزینه ۱»

در ابتدای دوره جنسی هورمون آزاد کننده رو به افزایش می‌گذارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: دو مین جسم قطبی در صورت لقاد و در لوله رحمی ایجاد می‌شود.

گزینه «۳»: در ابتدای دوره جنسی که فولیکول در ابتدای مراحل بلوغ خود است، اووسیت در مرکز فولیکول قرار دارد. در این زمان در اثر ترشح هورمون‌های **LH** و **FSH**، میزان هورمون استروژن (هورمون تخمدان) افزایش می‌یابد.

گزینه «۴»: به تدریج که انبانک بالغ می‌شود (یعنی هنوز در حال رشد است)، میزان استروژن خون افزایش می‌یابد.

(تولید مثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۱۰)

## (کتاب آبی)

## «۱۷- گزینه ۳»

در هفته اول پس از تخمک‌گذاری، (هفته سوم چرخه جنسی)، ضخامت دیواره رحم رو به افزایش است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) در شروع هفته اول دیواره داخلی رحم شروع به ریزش می‌کند.

(۲) در دوره پس از تخمک‌گذاری، (نه با شروع هفته دوم!) به علت اثر همزمان پرووسترون و استروژن، رحم آماده جایگزینی جنین می‌شود.

(۴) ریزش دیواره داخلی رحم، در اوایل چرخه جنسی زنان شروع می‌شود.

(تولید مثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰۵، ۱۰۶ و ۱۰۷)



(مهندی شریفی)

**گزینه «۴»-۲۲**

برای هر ۴ حالت توان خروجی مولد که همان توان مصرفی رئوستا است را محاسبه می‌کنیم:

$$R = R_A = 4\Omega \rightarrow I = \frac{\varepsilon}{2+4} = \frac{\varepsilon}{6} \rightarrow P_A = R_A I^2 = 4 \times \left(\frac{\varepsilon}{6}\right)^2 = \frac{\varepsilon^2}{9}$$

$$R = R_B = 8\Omega \rightarrow I = \frac{\varepsilon}{8+2} = \frac{\varepsilon}{10} \rightarrow P_B = R_B I^2 = 8 \times \left(\frac{\varepsilon}{10}\right)^2 = \frac{\varepsilon^2}{12.5}$$

$$R = R_C = 2\Omega \rightarrow I = \frac{\varepsilon}{2+2} = \frac{\varepsilon}{4} \rightarrow P_C = R_C I^2 = 2 \times \left(\frac{\varepsilon}{4}\right)^2 = \frac{\varepsilon^2}{8}$$

$$R = R_D = 1\Omega \rightarrow I = \frac{\varepsilon}{1+2} = \frac{\varepsilon}{3} \rightarrow P_D = R_D I^2 = 1 \times \left(\frac{\varepsilon}{3}\right)^2 = \frac{\varepsilon^2}{9}$$

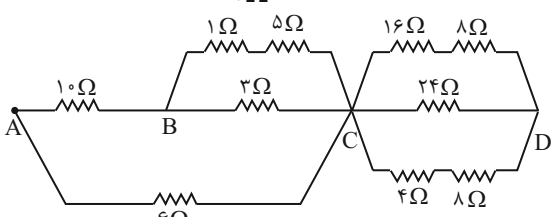
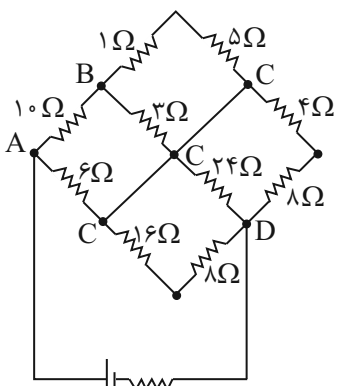
(بریان الکتریکی و مدارهای برقیان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵)

(سالار طالبی)

**گزینه «۱»-۲۳**

یکی از بهترین روش‌ها برای حل مدارهای پیچیده‌ای مثل این، استفاده از روش نقاط همپتانسیل است.

(توجه کنید که فقط باید گره‌ها را نقطه‌گذاری کنیم؛ برای مثال نیازی به نقطه‌گذاری بین مقاومت‌های ۱ اهمی و ۵ اهمی نیست)



حال که مدار را ساده کردیم، می‌توانیم مقاومت کل را حساب کنیم:

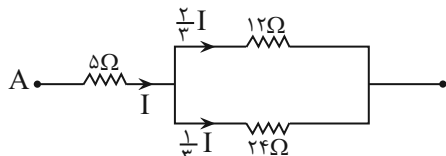
$$R_{A \rightarrow C} = \frac{6 \times 12}{6 + 12} = 4\Omega$$

**فیزیک (۲)****گزینه «۳»-۲۱**

ابتدا باید مشخص کنیم بیشترین توان مصرفی متعلق به کدام مقاومت است.

جریان شاخه اصلی را  $I$  در نظر می‌گیریم. هنگام تقسیم جریان بین شاخه‌های موازی باید در نظر بگیریم که جریان هر شاخه با مقاومت آن شاخه رابطه عکس دارد؛ بنابراین باید شدت جریان مقاومت ۱۲ اهمی دو

برابر شدت جریان مقاومت ۲۴ اهمی باشد:  $(I_{12} = \frac{1}{3} I, I_{12} = \frac{2}{3} I)$



بنابراین توان مصرفی هر کدام از مقاومتها برابر است با: (طبق رابطه  $P = RI^2$ )

$$P_{R=12\Omega} = 12I^2$$

$$P_{R=12\Omega} = 12 \left(\frac{2}{3} I\right)^2 = \frac{48}{9} I^2$$

$$P_{R=24\Omega} = 24 \left(\frac{1}{3} I\right)^2 = \frac{24}{9} I^2$$

با مقایسه توان مصرفی مقاومتها می‌توان پی برد که مقاومت ۱۲ اهمی بیشترین توان مصرفی را دارد؛ بنابراین:

$$P_{R=12\Omega} = \frac{48}{9} I^2 = 192W \Rightarrow I = 6A$$

$$R_{eq} = 5 + \frac{12 \times 24}{12 + 24} = 13\Omega$$

مقاومت کل برابر است با: بنابراین توان مصرفی کل مجموعه برابر است با:

$$P_T = R_{eq} I^2 = 13 \times 6^2 = 468W$$

(بریان الکتریکی و مدارهای برقیان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵)



$$\Rightarrow I = \frac{4}{10} = 4A$$

با توجه به این که جریان در مقاومت‌های موازی به نسبت عکس مقاومت‌ها

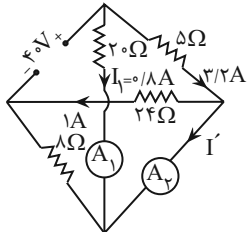
تقسیم می‌شود، جریان گذرا از هر مقاومت را به دست می‌آوریم:

$$\Rightarrow \begin{cases} I_1 = 0 / 8\Omega \\ I_2 = 3 / 2\Omega \\ I_3 = 1A \\ I_4 = 3A \end{cases}$$

اکنون با توجه به شکل اصلی مدار جریان‌های آمپرسنج‌های آرمانی  $A_1$  و  $A_2$  را می‌یابیم:

$A_1 = I' + 1 = 3/2 + 1 = 5/2$  آمپرسنج  $A_2$  عدد  $2/2\Omega$  را نشان می‌دهد.

$$I_1 = A_1 = 0 / 8\Omega$$



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

(مهندی شریفی)

اگر نیروی خالص وارد بر ذره صفر باشد آنگاه ذره بدون تغییر جهت به حرکت خود ادامه می‌دهد، پس داریم:

$$F_T = 0 \Rightarrow W = F_B \Rightarrow Mg = |q| vB \sin \alpha$$

$$\Rightarrow 5 \times 10^{-6} \times 10 = 50 \times 10^{-9} \times 10^4 \times B \times 1$$

$$\Rightarrow B = 0 / 1T = 10^3 G$$

با توجه به جهت نیروی وزن که به سمت پایین است، بنابراین نیروی مغناطیسی به سمت بالا می‌باشد و طبق قاعدة دست چپ (با توجه به منفی بودن بار) جهت میدان مغناطیسی به سمت جنوب می‌باشد.

(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۱ تا ۷۷)

$$\frac{1}{R_{C \rightarrow D}} = \frac{1}{24} + \frac{1}{24} + \frac{1}{12} \Rightarrow R_{C \rightarrow D} = 6\Omega$$

$$R_{eq} = 4 + 6 = 10\Omega$$

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow I = \frac{24}{10 + 2} = 2A$$

اگر به مدار ساده شده دقت کنید؛ متوجه می‌شوید که در گره C تمامی جریان را داریم.

پس می‌توان نتیجه گرفت جریان کل بین سه شاخه تقسیم خواهد شد: (جریان هر شاخه با مقاومت آن شاخه رابطه عکس دارد).

$$I = 0 / 5\Omega \Leftarrow 4A$$

$$I = 0 / 5\Omega \Leftarrow 4A$$

$$I = 1A \Leftarrow 12\Omega$$

در واقع ما باید جریان ۲ آمپر را باید جوری سهم‌بندی می‌کردیم که به شاخه بالایی یک سهم، شاخه میانی یک سهم و شاخه پایینی دو سهم می‌رسید.

بنابراین جریان مقاومت ۱۶ اهمی که در شاخه بالایی قرار دارد برابر است با ۵ آمپر.

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

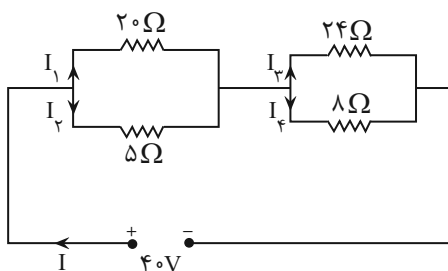
«۲۴» - گزینه

(حامد پوچاوی)

دو مقاومت  $5\Omega$  و  $20\Omega$  با هم موازی‌اند و همچنین دو مقاومت  $24\Omega$  و

$8\Omega$  نیز با هم موازی هستند. پس مدار را به شکل زیر ساده می‌کنیم و

جریان گذرا از هر مقاومت را می‌یابیم:



$$R_{eq} = 10\Omega$$



با نصف کردن طول سیم، مقاومت الکتریکی سیم نیز نصف خواهد شد و  $R = 1\Omega$  خواهد بود. شدت جریان در حالت دوم برابر است با:

$$I_2 = \frac{\epsilon}{R_2 + r} = \frac{12}{1+1} = 6A$$

نسبت نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان برابر است با:

$$\frac{F_2}{F_1} = \frac{BI_2 l_2}{BI_1 l_1} = \frac{6}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{4}$$

(مagnetism and electric magnetism) (Fizik ۲، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۶)

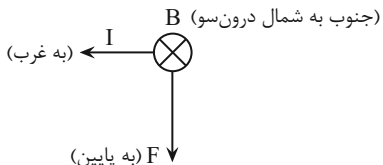
(نادر هسین پور)

### گزینه «۲۹»

ابتدا اندازه نیروی وارد بر سیم را از رابطه  $F = BI\ell \sin \theta$  به دست می‌آوریم که  $\theta = 90^\circ$  می‌باشد:

$$F = 0 / 5 \times 10^{-4} \times 2 / 5 \times 2 / 4 = 3 \times 10^{-4} = 0 / 3 mN$$

جهت نیروی وارد بر سیم را از قانون دست بدین شکل تعیین می‌کنیم:

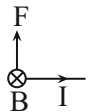


(مagnetism and electric magnetism) (Fizik ۲، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۵)

(مهندی شریفی)

### گزینه «۳۰»

با قانون دست ابتدا جهت نیروی مغناطیسی وارد بر سیم را مشخص می‌کنیم:



با کاهش مقاومت رُؤستا، جریان مدار افزایش یافته، نیروی  $F$  زیاد می‌شود و عدد نیروسنجد کاهش می‌یابد.

با افزایش مقاومت رُؤستا، جریان مدار کاهش یافته، نیروی  $F$  کاهش می‌یابد و عدد نیروسنجد افزایش می‌یابد.

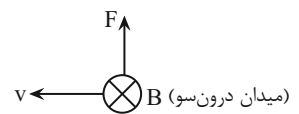
(مagnetism and electric magnetism) (Fizik ۲، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۵)

(نادر هسین پور)

### «۲۶» - گزینه «۳»

ابتدا به کمک قانون دست راست، نوع بار ذره را تعیین می‌کنیم: می‌دانیم که چون وزن ذره رو به پایین است، اگر ذره منحرف نشود باید نیرویوی رو به بالا به ذره وارد شود.

اگر از قانون دست راست استفاده کنیم جهت نیرو برعکس است. پس علامت ذره منفی است.



حال اندازه بار ذره را حساب می‌کنیم:  $\theta = 90^\circ$

$$F = mg \Rightarrow |q| v B \sin \theta = mg$$

$$|q| \times 6 \times 10^4 \times 5 \times 10^{-5} \times 1 = 3 \times 10^{-3} \times 10$$

$$30q = 3 \times 10^{-2}$$

$$|q| = 10^{-3} C = -1 mC$$

(magnetism and electric magnetism) (Fizik ۲، صفحه‌های ۷۱ تا ۷۲)

(کیانوش گرامی)

### «۲۷» - گزینه «۳»

نیروی مغناطیسی چون با جهت حرکت ذره زاویه  $90^\circ$  درجه می‌سازد، فقط باعث تغییر جهت حرکت می‌شود و تندی را تغییر نمی‌دهد، اما میدان الکتریکی می‌تواند تندی را تغییر دهد.

(magnetism and electric magnetism) (Fizik ۲، صفحه‌های ۷۱ و ۷۳)

(محمد صفائی)

### «۲۸» - گزینه «۳»

ابتدا مقاومت الکتریکی سیم را در حالت اول به دست می‌آوریم:

$$R_1 = \rho \frac{l_1}{A} = 2 \times 10^{-4} \times \frac{1}{10^{-4}} = 2\Omega$$

و شدت جریان مدار در حالت اول به صورت زیر به دست می‌آید:

$$I_1 = \frac{\epsilon}{R_1 + r} = \frac{12}{2+1} = 4A$$



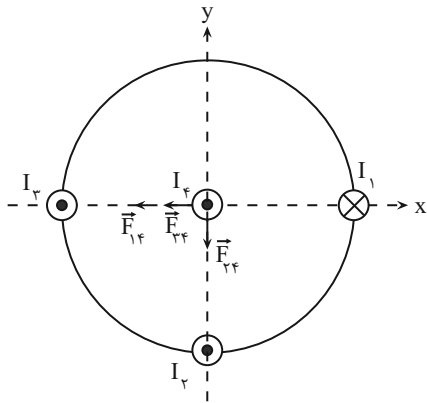
ثانیاً شرط صفر شدن میدان مغناطیسی در نقطه A، ناهمسو بودن جریان های دو سیم است. زیرا میدان خارج از فاصله بین آنها صفر شده است. پس جریان ناشی از سیم ۲ در خلاف جهت سیم ۱ خواهد بود. ( $\rightarrow$ ) همچنین می دانیم که دو سیم با جریان های ناهمسو بر هم نیروی رانشی وارد می کنند. پس گزینه «۱» صحیح است.

(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه های ۷۶ تا ۸۰)

(سویل ملت)

### «۳۳ - گزینه «۱»

سیم های موازی حامل جریان ها همسو همدیگر را جذب و سیم های موازی حامل جریان های ناهمسو همدیگر را دفع می کنند، پس داریم:



$$\vec{F}_x = \vec{F}_{14} + \vec{F}_{34} = -0/25\hat{i} - 0/12\hat{i} = -0/37\hat{i}$$

$$\vec{F}_y = \vec{F}_{24} = -0/16\hat{j} \Rightarrow \vec{F}_t = -0/37\hat{i} - 0/16\hat{j}$$

(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه های ۷۶ تا ۸۰)

(علیرضا چهاری)

### «۳۴ - گزینه «۳»

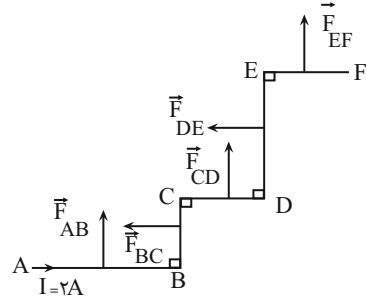
با توجه به رابطه  $B = \frac{\mu_0 NI}{l}$ ، اندازه میدان مغناطیسی درون یک سیم‌لوله حامل جریان با تعداد حلقه‌ها و جریان عبوری از سیم‌لوله، نسبت مستقیم دارد، اما با طول سیم‌لوله نسبت وارون دارد. در اینجا تعداد حلقه‌ها تغییر نکرده است بنابراین داریم:

$$\frac{B_2}{B_1} = \frac{I_2 \times l_1}{I_1 \times l_2} \quad \frac{I_2 = (I_1 + 2)A}{l_2 = l_1 - 0/2l_1 = 0/l_1} \rightarrow \frac{B_2}{B_1} = \frac{I_1 + 2}{I_1} \times \frac{l_1}{0/l_1}$$

(حسین عبدی نژاد)

### «۳۱ - گزینه «۴»

با توجه به قاعده دست راست، نیروی مغناطیسی وارد شده بر تمام قسمت های افقی سیم، به سمت بالا و نیروی مغناطیسی وارد شده بر تمام قسمت های عمودی سیم به سمت چپ است و بنابراین داریم:



$$F_{net,y} = F_{AB} + F_{CD} + F_{EF} \quad \dots$$

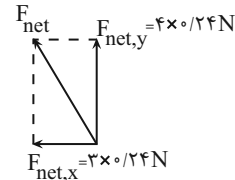
$$= IL_{AB}B + IL_{CD}B + IL_{EF}B = I(L_{AB} + L_{CD} + L_{EF})B$$

$$\Rightarrow F_{net,y} = 2(2+1+1) \times 0/12 = (4 \times 0/24)N$$

$$F_{net,x} = F_{BC} + F_{DE} \quad \dots$$

$$= IL_{BC}B + IL_{DE}B = I(L_{BC} + L_{DE})B$$

$$\Rightarrow F_{net,x} = 2(1+2) \times 0/12 = (3 \times 0/24)N$$



$$F_{net} = \sqrt{F_{net,x}^2 + F_{net,y}^2} = 0/24 \sqrt{3^2 + 4^2} = 0/24 \times 5 = 1/24 N$$

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

(تادر حسین پور)

### «۳۲ - گزینه «۱»

اولاً با توجه به اینکه میدان مغناطیسی ناشی از سیم ۱ در بالای آن درون سو است پس جهت جریان در سیم ۱ به سمت چپ خواهد بود. ( $\leftarrow$ )



در حالت دوم که کلید  $K_2$  را باز می‌کنیم. جریان  $I_2$  قطع شده، و فقط میدان مغناطیسی ناشی از سیم (۱) در نقطه  $A$  وجود خواهد داشت و بنابراین داریم:

$$B'_t = B_1 \xrightarrow{\frac{B'_t = \frac{3}{2} B_t}{2}} B_1 = \frac{3}{2} |B_1 - B_2|$$

$$\Rightarrow B_1 = 3B_2 \Rightarrow \frac{B_1}{B_2} = 3$$

$$\Rightarrow 5B_1 = 3B_2 \Rightarrow \frac{B_1}{B_2} = \frac{3}{5}$$

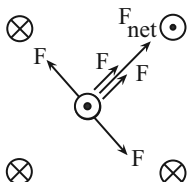
با توجه به این‌که در تغییر یا عدم تغییر جهت میدان برایند صحبت نشده، پس هر کدام از جواب‌های به دست آمده می‌توانند درست باشد.

(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۵ و ۷۶)

(علی بزرگ)

### «۳۷- گزینه»

نیروی بین دو سیم موازی حامل جریان هم‌جهت از نوع جاذبه و نیروی بین دو سیم موازی حامل جریان خلاف جهت از نوع دافعه است. لذا جهت نیروهای ۴ سیم را مطابق شکل رسم کرده و برایند آنها را با توجه به برابری اندازه آنها به دست می‌آوریم:



(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۵ و ۷۶)

(امیر مرادی‌پور)

### «۳۸- گزینه»

الف) نادرست  $\leftarrow$  قطب‌های مغناطیسی و جغرافیایی زمین برهم منطبق نیستند به طوری که تقریباً در فاصله  $1800\text{ km}$  هم قرار دارند.

رابطه فوق، نشان می‌دهد که میدان مغناطیسی درون سیم‌لوله، افزایش یافته است. پس می‌توان نوشت:

$$B_2 = B_1 + 0 / 5B_1 \Rightarrow B_2 = 1 / 5B_1$$

$$\frac{1 / 5B_1}{B_1} = \frac{I_1 + 2}{I_1} \times \frac{1}{0 / 8} \Rightarrow 1 / 2 = \frac{I_1 + 2}{I_1} \Rightarrow 1 / 2I_1 = I_1 + 2$$

$$\Rightarrow 0 / 2I_1 = 2 \Rightarrow I_1 = 10A$$

(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه ۸۱)

(امیر مرادی‌پور)

### «۳۵- گزینه»

اگر تعداد حلقه‌های سیم‌لوله را  $N$  در نظر بگیریم، داریم:

$$L = N \times 2\pi r \rightarrow L = N \times 6r \quad \text{حلقه} \quad (1)$$

وقتی حلقه‌های سیم‌لوله بدون فاصله در کنار هم قرار داشته باشند، طول سیم‌لوله با حاصل‌ضرب  $N$  در قطر مقطع سیم برابر می‌شود.

$$L' = N \times D \Rightarrow L' = N \times 2r \quad \text{سیم} \quad (2)$$

$$\frac{L}{L'} = \frac{N \times 6r}{N \times 2r} \Rightarrow 42 = \frac{6r}{2r} \rightarrow 42 = 3 \frac{r_{\text{حلقه}}}{r_{\text{سیم}}} = 14r_{\text{سیم}}$$

از طرفی داریم که:

$$r_{\text{حلقه}} + r_{\text{سیم}} = 15\text{cm} \Rightarrow 14r_{\text{سیم}} + r_{\text{سیم}} = 15 \rightarrow r_{\text{سیم}} = 1\text{cm} \rightarrow D_{\text{سیم}} = 2\text{cm}$$

$$B = \frac{\mu_0 NI}{L'} = \frac{\mu_0 NI}{ND_{\text{سیم}}} = \frac{12 \times 10^{-7} \times 20}{2 \times 10^{-2}} = 12 \times 10^{-4} T = 12G$$

(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه ۸۱)

(حسین عبدی‌نژاد)

### «۳۶- گزینه»

در حالت اول که کلید  $K_1$  و  $K_2$  وصل هستند، مطابق قاعدة دست راست، میدان مغناطیسی ناشی از سیم (۱) در نقطه  $A$ ، درون سو و میدان مغناطیسی ناشی از سیم (۲) در نقطه  $A$  برون سو می‌شود و بزرگی میدان مغناطیسی برایند ( $B_t$ ) در نقطه  $A$  برابر می‌شود با:

$$B_t = |B_1 - B_2| \quad \begin{array}{c} I_1 \\ \longrightarrow \\ \odot \odot \\ \overline{B_1} \overline{B_2} \end{array} \bullet A \quad \begin{array}{c} I_2 \\ \longrightarrow \\ \odot \odot \\ \overline{B_1} \end{array}$$



$$F_{DE} = BIL_{DE} \sin 90^\circ = 40 \times 10^{-4} \times 10^{-1} \times \frac{\sqrt{3}}{4} \times 1$$

$$\Rightarrow F_{DE} = \sqrt{3} \times 10^{-4} N$$

به دلیل عمود بودن دو قطعه سیم **CD** و **DE**, نیروهای وارد بر این دو

سیم نیز برهم عمودند. به کمک رابطه فیشاغورس برآیند نیروهای وارد بر

طول **CDE** از این سیم را بدست می‌آوریم:

$$F_{CDE} = \sqrt{F_{CD}^2 + F_{DE}^2}$$

$$= \sqrt{1 \times 10^{-8} + 3 \times 10^{-8}} = \sqrt{4 \times 10^{-8}} \Rightarrow F_{CDE} = 2 \times 10^{-4} N$$

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

(رضانگریم)

### «۴۰- گزینه»

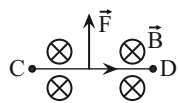
ابتدا جریان مدار را محاسبه می‌کنیم:

$$I = \frac{E}{R+r} = \frac{6}{5+1} \Rightarrow I = 1A$$

سپس به محاسبه نیروی وارد بر سیم حامل جریان می‌پردازیم:

$$F = BIL \sin 90^\circ = 10^{-1} \times 1 \times 2 \times 10^{-3} N$$

$$\Rightarrow F = 20mN$$



با توجه به قانون دست راست جهت نیرو بالاسو می‌باشد.

(مغناطیس و الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۸)

ب) نادرست ← این مورد بیانگر عدم وجود تک قطبی مغناطیسی در طبیعت است.

پ) نادرست ← میدان مغناطیسی زمین، در بازه‌های زمانی نامنظم و پس از هر ۱۰ هزار تا ۱ میلیون سال وارون می‌شود.

ت) نادرست ← وقتی یک جسم مغناطیسی شده را از وسط آن آویزان کنیم، زاویه‌ای که امتداد آن با سطح افق می‌سازد را شیب مغناطیسی گویند. حال چون در خط استوا میدان مغناطیسی زمین موازی سطح زمین است میدان مغناطیسی زمین کمترین مقدار را دارد، با نزدیک شدن به خط استوا، شیب مغناطیسی کاهش می‌یابد.

ث) نادرست ← کاهش یا افزایش شدت میدان به تراکم خطوط میدان مستگی دارد ربطی به جهت میدان ندارد.

(مغناطیس و الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۶۵ و ۷۰)

(رضانگریم)

### «۴۹- گزینه»

ابتدا طول سیمهای **CD** و **DE** را بدست می‌آوریم:

$$\sin 30^\circ = \frac{L_{CD}}{L_{CE}} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{L_{CD}}{50\text{cm}} \Rightarrow L_{CD} = 25\text{cm} = \frac{1}{4}\text{m}$$

$$\cos 30^\circ = \frac{L_{DE}}{L_{CE}} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{L_{DE}}{50\text{cm}} \Rightarrow L_{DE} = 25\sqrt{3}\text{cm} = \frac{\sqrt{3}}{4}\text{m}$$

اکنون نیروی وارد بر هریک از قطعات **CD** و **DE** را محاسبه می‌کنیم:

$$F_{CD} = BIL_{CD} \sin 90^\circ = 40 \times 10^{-4} \times 10^{-1} \times \frac{1}{4} \times 1 \Rightarrow F_{CD} = 10^{-4} N$$



$$\Delta H = [2 \times 3 \times 390 / 75] - [945 + 2(436)] = 91 / 5$$

باتولید ۲ مول فراورده در واکنش (۲) یک مول واکنشده مصرف می‌شود

$$? \text{kJ} = 1 \text{ mol NH}_3 \times \frac{91 / 5 \text{ kJ}}{2 \text{ mol NH}_3} = 45 / 75 \text{ kJ}$$

(شیمی - ۲ - صفحه‌های ۶۷ تا ۶۸)

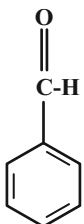
(محمد عظیمیان زواره)

#### «۴۴ - گزینه»

گروه عاملی آرایش منظمی از اتم‌های آبی دارای آن خواص فیزیکی و شیمیایی منحصر به فردی می‌باشد.

بررسی گزینه‌های درست:

۱) فرمول مولکولی بنزآلدهید  $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}$  و ساختار آن به صورت زیر می‌باشد.



$$\frac{7}{4} : \text{نسبت خواسته شده} = 1 / 75$$

۲- هپتانون کتونی با فرمول مولکولی  $\text{C}_7\text{H}_{14}\text{O}$  بوده و در میخک وجود دارد.

۳) فرمول مولکولی هر دو  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}$  می‌باشد اما ساختار متفاوتی داشته و همپار یکدیگرند. با توجه به تفاوت در ساختار و گروه عاملی این دو ترکیب خواص فیزیکی و شیمیایی متفاوتی دارند.

(شیمی - ۲ - صفحه‌های ۶۷ تا ۶۸)

#### شیمی (۲)

(آرمین محمدی پیرانی)

#### «۴۱ - گزینه»

$\Delta H$  هر واکنش هم‌ارز با گرمای داد و ستد شده با محیط در فشار ثابت است.

سایر گزینه‌ها طبق متن کتاب درسی صحیح می‌باشند.

(شیمی - ۲ - صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷)

#### «۴۲ - گزینه»

به وسیله آنتالپی پیوند نمی‌توان  $\Delta H$  واکنش‌هایی که مواد، حالتی جز حالت گازی را دارند، محاسبه کرد. (واکنش d)

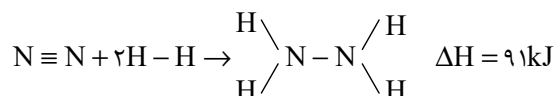
همچنین هر چقدر مواد موجود در واکنش ساختار پیچیده‌تری داشته باشند تفاوت  $\Delta H$  محاسبه شده با  $\Delta H$  واقعی بیشتری است. (واکنش b)

(شیمی - ۲ - صفحه‌های ۶۷ تا ۶۸)

(رسول عابدینی زواره)

#### «۴۳ - گزینه»

واکنش ۱:

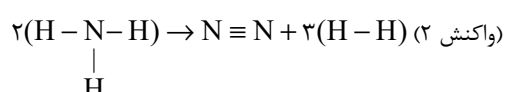


[مجموع آنتالپی پیوند در مواد واکنش‌دهنده] = واکنش  $\Delta H$

[مجموع آنتالپی پیوند در مواد فراورده] -

$$91 = [945 + 2(436)] - [163 + 4\Delta H_{\text{N}-\text{H}}]$$

$$\Rightarrow \Delta H_{\text{N}-\text{H}} = 390 / 75 \text{ kJ}$$

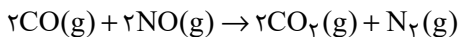




(آرمنی محمدی پیرانی)

**«۴۷ - گزینه ۲»**

واکنش‌هایی برای تبدیل  $\text{NO}$  و  $\text{CO}_2$  به گازهای پایدارتر طراحی کرده‌اند.



(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷۴ تا ۷۷)

(ممدر عظیمیان زواره)

**«۴۸ - گزینه ۱»**

برای محاسبه  $\Delta H$  واکنش:  $A + E + F \rightarrow \Delta D$  طبق قانون هس:

واکنش (I) معکوس و در ۲ ضرب شود:

$$\Delta H = -280 \text{ kJ}$$

$$\Delta H = -490 \text{ kJ}$$

$$\Delta H = 360 \text{ kJ}$$

$$\Delta H_{\text{کل}} = -280 + (-490) + 360 = -410 \text{ kJ}$$

بنابراین بهارای مصرف ۳ مول از واکنش‌دهنده‌ها مقدار ۴۱۰ کیلوژول آزاد می‌شود.

$$? \text{kJ} = 1 / 2 \text{mol}_{A,E,F} \times \frac{410 \text{ kJ}}{3 \text{mol}_{A,E,F}} = 164 \text{ kJ}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷۶ تا ۷۹)

(آرمنی محمدی پیرانی)

**«۴۹ - گزینه ۱»**

انفجار بسیار سریع، تشکیل رسوب نقره کلرید سریع تجزیه سلولز کاغذ بسیار کند و زنگ زدن آهن کند است پس:

$$a > b > d > c$$

(شیمی ۲ - صفحه ۱۰)

(آرمان اکبری)

**«۴۵ - گزینه ۳»**

هر چه جرم مولی یک هیدروکربن کمتر باشد. گرمای حاصل از سوختن آن نیز کمتر است، پس برای به دست آوردن مقدار گرمای مشخص از یک هیدروکربن، هر چه جرم مولی آن کمتر باشد، حجم بیشتری مورد نیاز است. در گزینه‌های داده شده جرم مولی اتیلن  $C_2H_4$  از باقی گزینه‌ها کمتر است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷۲ تا ۷۴)

(ممدر عظیمیان زواره)

**«۴۶ - گزینه ۲»**

با توجه به مقایسه  $|\Delta H|$  سوختن این ترکیبات:

$$|\Delta H_a| > |\Delta H_b| > |\Delta H_d| > |\Delta H_e| > |\Delta H_c|$$

(الف) درست؛ اتن (اتیلن) سنگ بنای صنایع عظیم پتروشیمی است و به عنوان عمل آورنده در کشاورزی کاربرد دارد.

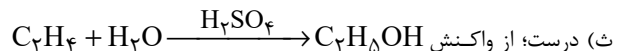
(ب) نادرست؛ ترکیب e (اتین  $C_2H_2$ ) ساده‌ترین آلکین محسوب می‌شود.

(پ) درست؛ زیرا جرم مولی اتن از جرم مولی اتانول کمتر است. در بین الکان‌ها بیشترین ارزش سوختی مربوط به متان می‌باشد.

(ت) درست؛ جرم مولی اتان ( $C_2H_6$ ) برابر ۳۰ گرم بر مول می‌باشد.

$$\Rightarrow \Delta H_{\text{سوختن}} = \frac{|\Delta H_{\text{سوختن}}|}{\text{جرم مولی}} = \frac{|\Delta H_{\text{ارزش سوختی}}|}{30}$$

$$\Rightarrow \Delta H_{\text{سوختن}} = -156 \text{ kJ.mol}^{-1}$$



(ث) درست؛ از واکنش اتن و اتن با گاز  $H_2$  در حضور کاتالیزگر Ni می‌توان اتان تهیه کرد.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷۲ تا ۷۴)

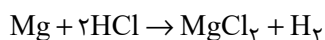


به حالت گازی باشد.  
پ) توجه کنید که غلظت مواد جامد خالص مقدار ثابتی است.

ت) باعث افزایش غلظت واکنش‌دهنده‌ها می‌شود و سرعت واکنش را افزایش می‌دهد.

(شیمی - صفحه‌های ۷۹ تا ۸۸)

(عباس هنریو)



$$\bar{R}_{\text{HCl}} = \frac{\Delta n}{\Delta t} \Rightarrow 0 / \lambda = \frac{\Delta n}{0 / ۷۵} \Rightarrow \Delta n = ۰ / ۶ \text{ mol HCl}$$

$$\text{g Mg} : ۰ / ۶ \text{ mol HCl} \times \frac{۱ \text{ mol Mg}}{۲ \text{ mol HCl}} \times \frac{۲۴ \text{ g Mg}}{۱ \text{ mol Mg}}$$

$$= ۷ / ۲ \text{ g Mg}$$

$$\text{Mg} = \frac{۷ / ۲}{۱۲} \times ۱۰۰ = ۶۰\%$$

(شیمی - صفحه‌های ۱۵ تا ۲۲)

(آرمنی محمدی پیرانی)

### «۵۳- گزینه»

$\text{CaCO}_3(s) + ۲\text{HCl}(aq) \rightarrow \text{CaCl}_2(aq) + \text{CO}_2(g) + \text{H}_2\text{O}(l)$

ابتدا حجم بادکنک را حساب می‌کنیم (دقت کنید که شعاع کره برابر

$$\frac{۱۰}{۲} \text{ cm} \text{ است.}$$

$$V = \frac{۴}{۳} \pi r^3 = \frac{۴}{۳} \times ۳ \times ۵^3 = ۵۰۰ \text{ cm}^3 \text{ یا } ۵\text{L CO}_2$$

$$۰ / ۵\text{L CO}_2 \times \frac{۱ \text{ mol CO}_2}{۲۵\text{L CO}_2} \times \frac{۱ \text{ mol CaCl}_2}{۱ \text{ mol CO}_2} = \frac{۱}{۵۰} \text{ mol CaCl}_2$$

$$\Delta t = ۱۰ \times ۶۰ = ۶۰\text{s}$$

$$\bar{R} = \frac{\Delta n}{\Delta t} = \frac{\frac{۱}{۵۰} \text{ mol}}{۶۰\text{s}} = \frac{۱}{۳۰۰۰} = ۳ / ۳ \times ۱۰^{-۵} \text{ mol / s}$$

(شیمی - صفحه‌های ۸۵ تا ۸۸)

### «۵۰- گزینه»

واکنش شدیدتر پتابسیم نسبت به سدیم با آب سرد نشان‌دهنده نوع واکنش‌دهنده است اما واکنش آهسته  $\text{KMnO}_4$  با یک اسید آلی در دمای اتاق نشان‌دهنده اثر دما (گرمای دادن) است، چرا که با افزایش دما، محلول به سرعت بی‌رنگ می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) هردو نشان‌دهنده تاثیر سطح تماس است.

۲) عامل غلظت

۳) عامل کاتالیزگر

(شیمی - صفحه‌های ۷۷ تا ۸۳)

(عباس هنریو)

### «۵۱- گزینه»

عبارت‌های (الف) و (ت) درست هستند. بررسی عبارت‌های نادرست:

ب) در یک واکنش سرعت تولید و مصرف مواد در حال کاهش است.



در این واکنش  $\text{H}_2\text{O}$  مایع است و نمی‌توان با اندازه‌گیری غلظت، سرعت متوسط تولید آن را اندازه‌گیری کرد، زیرا غلظت آن ثابت است.

(شیمی - صفحه‌های ۷۹ تا ۸۸)

(آرمنی محمدی پیرانی)

### «۵۲- گزینه»

تنها مورد (ت) می‌تواند سبب افزایش سرعت شود.

بررسی موارد:

الف) افزودن آب به مخلوط واکنش باعث کاهش غلظت  $\text{HCl}(aq)$  می‌شود، پس باعث کاهش سرعت واکنش می‌شود.

ب) افزایش فشار طرف واکنش زمانی می‌تواند مؤثر باشد که واکنش‌دهنده‌ها



(عباس هنرپو)

**«۵۷- گزینه «۱»**

همه عبارت‌ها درست هستند.

بررسی برخی عبارت‌ها:

الف) ابتدا مول A مصرف شده را محاسبه می‌کنیم:

$$5 \text{ mol B} \times \frac{2 \text{ mol A}}{1 \text{ mol B}} = 10 \text{ mol A}$$

مول مصرف شده

$$\begin{array}{ccc} 10 & = & \text{مول اولیه A} \\ & + & \text{مول باقیمانده A} \end{array} \Rightarrow 2 + 10 = 12$$

(ب)

$$5 \text{ mol B} \times \frac{2 \text{ mol C}}{1 \text{ mol B}} = 10 \text{ mol C}$$

$$R_C = \frac{10 \text{ mol}}{2 \text{ L}} = 1 \text{ mol.L}^{-1}.s^{-1}$$

ت) ضرایب استوکیومتری یکسانی دارند، پس اندازه شیب نمودار غلظت بر حسب زمان آن‌ها یکسان است.

(شیمی - صفحه‌های ۸۵ و ۹۰ و ۹۲ و ۹۳)

(فرزادر مسینی)

**«۵۸- گزینه «۲»**

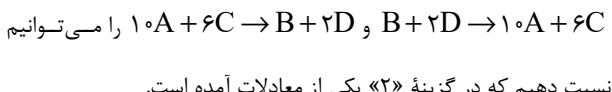
ابتدا طرفین معادلات بالا را بر ۲ تقسیم می‌کنیم تا ضرایب استوکیومتری معادله واکنش در مخرج کسرها پیدا شوند.

$$\frac{-\Delta[A]}{10\Delta t} = \frac{\Delta[B]}{\Delta t} = \frac{-\Delta[C]}{6\Delta t} = \frac{\Delta[D]}{2\Delta t}$$

رابطه بالا نشان می‌دهد که A و C در یک سمت معادله واکنش و دو ماده

D در سمت دیگر واکنش جای دارند بنابراین دو معادله

B و D را می‌توانیم



نسبت دهیم که در گزینه «۲» یکی از معادلات آمده است.

(شیمی - صفحه‌های ۸۵ و ۹۰ و ۹۲ و ۹۳)

(مرتضی مهدی)

**«۵۵- گزینه «۴»**گزینه «۱»: سرعت تولید NO دو برابر سرعت تولید O<sub>2</sub> است.گزینه «۲»: ضریب استوکیومتری O<sub>2</sub> نصف ضریب NO<sub>2</sub> است.گزینه «۳»: ضریب استوکیومتری NO و NO<sub>2</sub> یکسان است.

گزینه «۴»: معادله شیمیایی فقط تغییرات مول مواد واکنش را نشان می‌دهد.

O<sub>2</sub> واکنش‌دهنده و فراورده است و نسبت استوکیومتری آن‌ها

نسبت تغییرات مول آن‌هاست.

(شیمی - صفحه‌های ۸۸ و ۹۰)

(محمد فائز زی)

**«۵۶- گزینه «۲»**

کاهش جرم محتوای واکنش مربوط به خروج گاز کربن دی‌اکسید است. هر

۱۰ دقیقه، سرعت واکنش ۲۰٪ کاهش می‌یابد، یعنی مقدار در فراورده

تولیدی در هر ۱۰ دقیقه، ۸٪ مقدار فراورده تولیدی در ۱۰ دقیقه قبل

است. لذا داریم:

زمان (دقیقه)	۰-۱۰	۱۰-۲۰	۲۰-۳۰
سرعت واکنش	Y	۰/۸×Y	۰/۸×۰/۸×Y
مول تولیدی CO <sub>2</sub>	Z	۰/۸×Z	۰/۸×۰/۸×Z

$$Z + ۰/۸Z + ۰/۶Z = ۲/۴۴Z$$

$$۲/۴۴Z \text{ mol} \times 44 \text{ g.mol}^{-1} = 62/1 \text{ g} \Rightarrow Z = \frac{6}{\lambda} \text{ mol CO}_2$$

چون ضرایب استوکیومتری هر دو فراورده یکسان می‌باشد لذا مقدار مول

تولیدی آن‌ها نیز با هم برابر است و تا دقیقه ۲۰ واکنش، ۱/۸Z مول،

کلسیم اکسید تولید شده است.

سرعت متوسط تولید کلسیم اکسید برابر است با:

$$\bar{R}_{CaO} = \frac{\frac{1}{8} \times \frac{6}{\lambda} \times 56 \text{ g}}{20 \times 60 \text{ s}} = 5/25 \times 10^{-2} \text{ g.s}^{-1}$$

(شیمی - صفحه‌های ۸۵ و ۹۰ و ۹۲ و ۹۳)



$$= 65 / 98 - 59 / 38 = 6 / 6g$$

$$\frac{a}{b} = \frac{9 / 9g}{6 / 6g} = 1 / 5$$

نتیجه:

گزینه «۴»

جرم گاز کربن دی اکسید در ثانیه ۲۰

جرم مخلوط در ثانیه ۲۰ - جرم مخلوط در آغاز واکنش =

$$= 65 / 98 - 59 / 38 = 6 / 6g$$

$$\Delta t = 20\text{s}, \Delta n(\text{CO}_2) = 6 / 6g \text{ CO}_2 \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{44 \text{ g CO}_2}$$

$$= 0 / 15 \text{ mol CO}_2$$

$$\bar{R}(\text{CO}_2) = \frac{\Delta n(\text{CO}_2)}{\Delta t} = \frac{0 / 15 \text{ mol}}{20 \text{ s}} = 0 / 0.75 \text{ mol.s}^{-1}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۸۵، ۹۰، ۹۲ و ۹۳)

(محمد عظیمیان زواره)

## گزینه «۳»

بررسی عبارت‌های نادرست:

الف) لیکوپن آکن محسوب نمی‌شود، زیرا آکن‌ها فقط دارای یک پیوند

C=C هستند.

پ) برای شرکت‌کننده‌ها در حالت گازی یا محلول می‌توان سرعت متوسط

صرف یا تولید را افزون بر یکای مول بر لیتر بر زمان

نیز گزارش کرد.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۸۵ تا ۹۵)

## گزینه «۴»

(حسین تاصری ثانی)

گزینه «۱»: با توجه به اینکه از ثانیه ۵۰ به بعد جرم مخلوط واکنش ثابت مانده

است، بنابراین در ثانیه ۵۰ واکنش از نظر ماکروسکوپی کامل شده است.

$$? \text{ g CO}_2 = 65 / 98 - 56 / 0.8 = 9 / 9g$$

$$\Delta t = 50\text{s} = \frac{50}{60} \text{ min} = \frac{5}{6} \text{ min}$$

$$\Delta n(\text{CO}_2) = 9 / 9g \text{ CO}_2 \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{44 \text{ g CO}_2} = 0 / 225 \text{ mol CO}_2$$

$$\bar{R}(\text{CO}_2) = \bar{R}(\text{CO}_2) = \frac{\Delta n(\text{CO}_2)}{\Delta t} = \frac{0 / 225 \text{ mol}}{\frac{5}{6} \text{ min}}$$

$$= 0 / 27 \text{ mol.min}^{-1}$$

گزینه «۲»

جرم گاز کربن دی اکسید تولید شده تا ثانیه ۳۰

جرم مخلوط در ثانیه ۳۰ - جرم مخلوط در آغاز واکنش =

$$= 65 / 98 - 57 / 62 = 8 / 26g$$

$$\Delta t = 30\text{s} \times \frac{1 \text{ min}}{60 \text{ s}} = 0 / 5 \text{ min}$$

$$\Delta n(\text{CO}_2) = 8 / 26g \text{ CO}_2 \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{44 \text{ g CO}_2} = 0 / 19 \text{ mol CO}_2$$

$$\bar{R}(\text{HCl}) = 2\bar{R}(\text{CO}_2) = 2 \times \frac{\Delta n(\text{CO}_2)}{\Delta t} = 2 \times \frac{0 / 19 \text{ mol}}{0 / 5 \text{ min}}$$

$$= 0 / 76 \text{ mol.min}^{-1}$$

گزینه «۳»

جرم مخلوط در ثانیه ۵۰ - جرم مخلوط در آغاز واکنش =

$$= 65 / 98 - 56 / 0.8 = 9 / 9g$$

جرم مخلوط در ثانیه ۲۰ - جرم مخلوط در آغاز واکنش = b



(محمد پاک نژاد)

## «۶۳- گزینه»

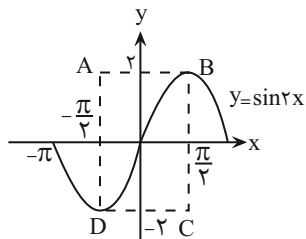
نمودار داده شده مشابه نمودار  $\cos x$  ها است که یک واحد به سمت بالا انتقالداده شده است و مقدار تابع در نقطه  $x = \pi$  هم برابر صفر می‌باشد، پس داریم:

$$y = \cos x + 1$$

(مئلثات) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۸۸ تا ۹۳)

(محمد پاک نژاد)

## «۶۴- گزینه»



$$AB = \frac{\pi}{2} - (-\frac{\pi}{2}) = \pi$$

$$AD = 2 - (-2) = 4$$

$$S_{ABCD} = 4 \times \pi = 4\pi$$

(مئلثات) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۸۸ تا ۹۳)

(محمد پاک نژاد)

## «۶۵- گزینه»

برای اینکه تابع  $f(x) = (3+2)^x = 5^x$  نمایی باشد، باید  $x$  حذف شود، پس ضریب  $x$  صفر است، بنابراین:

$$a - 2 = 0 \rightarrow a = 2$$

$$\underline{a=2} > f(x) = (3+2)^x = 5^x$$

$$f(-1) = 5^{-1} = \frac{1}{5} = 0.2$$

(توابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۹۷ تا ۱۰۲)

(محمد پاک نژاد)

## «۶۶- گزینه»

$$(\frac{1}{3})^{\sqrt{2}} = 3^{-\sqrt{2}} > 3^{-\sqrt{3}}$$

(توابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۹۷ تا ۱۰۲)

## ریاضی (۲)- طراحی

(محمد پاک نژاد)

## «۶۱- گزینه»

$$\sin 32^\circ \sin 30^\circ + \cos 42^\circ \cos 15^\circ$$

$$= \sin(2\pi - \frac{\pi}{6}) \times \sin(2\pi - \frac{\pi}{3}) + \cos(2\pi + \frac{\pi}{3}) \times \cos(\pi - \frac{\pi}{6})$$

$$= -\sin \frac{\pi}{6} \times (-\sin \frac{\pi}{3}) + \cos \frac{\pi}{3} \times (-\cos \frac{\pi}{6})$$

$$= -\frac{1}{2} \times (-\frac{\sqrt{3}}{2}) + \frac{1}{2} \times (-\frac{\sqrt{3}}{2}) = \frac{\sqrt{3}}{4} - \frac{\sqrt{3}}{4} = 0.$$

(توابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۸ تا ۸۷)

(بهرام ملاج)

## «۶۲- گزینه»

با ساده‌سازی عبارت داده شده داریم:

$$\tan(\frac{\gamma\pi}{2} + x) = -\cot x = 3 \Rightarrow \cot x = -3$$

و نیز داریم:

$$\sin(\frac{\Delta\pi}{2} - x) + \sin(\Delta\pi - x) = \cos x + \sin x$$

به کمک اتحادهای مثلثاتی داریم:

$$1 + \cot^2 x = \frac{1}{\sin^2 x} \rightarrow 1 + 9 = \frac{1}{\sin^2 x} \rightarrow \sin^2 x = \frac{1}{10}$$

$$\begin{aligned} \text{ناحیه چهارم} \rightarrow \sin x &= \frac{-1}{\sqrt{10}} \rightarrow \cos^2 x = 1 - \sin^2 x \\ &\Rightarrow \cos x = \frac{3}{\sqrt{10}} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \sin x + \cos x = \frac{-1}{\sqrt{10}} + \frac{3}{\sqrt{10}} = \frac{2}{\sqrt{10}} = \sqrt{\frac{2}{5}}$$

(مئلثات) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۸ تا ۸۷)



از طرفی طبق فرض مسئله:

$$\log^{\gamma} = a \rightarrow \log^f + \log^r = a \rightarrow \log^{\gamma} + \log^r = a$$

$$\rightarrow 2(\log^r) + \log^r = a$$

$$\log^r = \frac{a-b}{2}$$

و همچنین لذا:  $\log^{\Delta} = 1 - \log^r$

$$\log^{\Delta} = 1 - \frac{a-b}{2} = \frac{2-a+b}{2}$$

با جایگذاری در رابطه (۱) داریم:

$$\log_{\sqrt[2]{2}}^{\sqrt[2]{1/2}\Delta} = \frac{\frac{1}{2}(2-a+b)-2}{\frac{a-b}{2}-1} = \frac{2-3a+3b}{2a-2b-4}$$

(تابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۰۵)

(احمد حسن زاده‌فر) (۱۰۳)

### «۷۱» گزینه «۲»

$$\log_b^a = \frac{\log_c^a}{\log_c^b}$$

می‌دانیم:

$$\begin{aligned} \Rightarrow \log_{1/2}^{\gamma\gamma} &= \frac{\log_{1/2}^{\gamma\gamma}}{\log_{1/2}^{1/2}} = \frac{\log_{1/2}^{(2)^{\gamma}}} {\log_{1/2}^{(2)^{\gamma}}} = \frac{\overbrace{\gamma \log_{1/2}^2}^a}{\underbrace{\log_{1/2}^{\Delta} + \log_{1/2}^{\gamma}}_1} \\ &= \frac{\gamma a}{1+a} \end{aligned}$$

(تابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۰۷)

(احمد حسن زاده‌فر) (۱۰۷)

### «۷۲» گزینه «۳»

$$\log^r x - \log^r(1-x) < \log^r$$

$$\Rightarrow \log^r \frac{(x)}{1-x} < \log^r \Rightarrow \frac{x}{1-x} < r$$

با توجه به دامنه تابع لگاریتم خواهیم داشت:

$$\left. \begin{array}{l} x > 0 \rightarrow x > 0 \\ 1-x > 0 \rightarrow x < 1 \end{array} \right\} \cap \rightarrow 0 < x < 1 \quad (1)$$

(احمد حسن زاده‌فر)

### «۶۷» گزینه «۴»

$$3^{2x-1} = \frac{1}{2^2} = \frac{1}{3^3} = 3^{-3} \Rightarrow 3^{2x-1} = 3^{-3}$$

$$\Rightarrow 2x-1 = -3 \Rightarrow x = -1$$

با توجه به اینکه  $x = -1$  ریشه مضاعف می‌باشد، پس:

$$\rightarrow (x+1)^r = x^r + 2x + 1 = x^r + bx + c \Rightarrow b = 2, c = 1$$

$$\Rightarrow b - c = 2 - 1 = 1$$

(تابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۰۳ و ۱۰۴)

(محمد پاک نژاد)

### «۶۸» گزینه «۴»

چون پایه از یک، بزرگ‌تر است، پس داریم:

$$3^{2x-1} \leq 3^{5x+7} \rightarrow 2x-1 \leq 5x+7 \rightarrow 3x \geq -8 \rightarrow x \geq -\frac{8}{3}$$

(تابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۹۷ تا ۱۰۲)

(محمد پاک نژاد)

### «۶۹» گزینه «۱»

در تابع  $f(x) = \log_a^x$  وقتی  $a > 1$  است، هرچه  $a$  بیشتر باشد نمودار تابع به سمت محور طول‌ها متambil تر می‌شود؛ یعنی بعد از  $x = 1$ ، پایین‌تر می‌آید و در بازه  $(0, 1)$  بالاتر می‌رود.

(تابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۰۷)

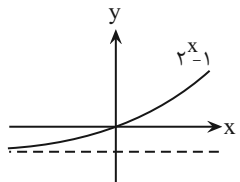
(عارف بهرام زیبا)

### «۷۰» گزینه «۳»

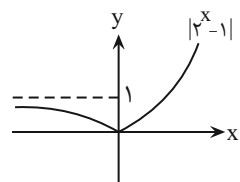
ابتدا خواسته مسئله را طبق رابطه  $\log_b^a = \frac{\log^a}{\log^b}$  ساده می‌کنیم:

$$\log_{\sqrt[2]{2}}^{\sqrt[2]{1/2}\Delta} = \frac{\log^{\sqrt[2]{1/2}\Delta}}{\log^{\sqrt[2]{2}}} = \frac{\frac{1}{2}(\log^{1/2}\Delta - \log^{100})}{\log^2 - \log^{10}}$$

$$= \frac{\frac{1}{2}(\log^{\Delta} - 2)}{\log^{\Delta} - 1} = \frac{\frac{1}{2}(\gamma \log^{\Delta} - 2)}{\log^{\Delta} - 1} \quad (1)$$

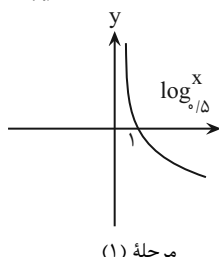


مرحله (۲)

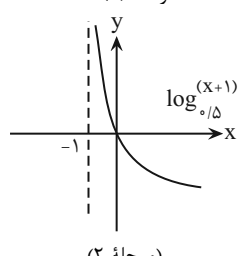


مرحله (۳)

$$\text{ب) } g(x) = \log_{\frac{1}{2}}^{(x+1)}$$

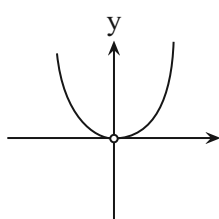


مرحله (۱)



مرحله (۲)

$$\text{ج) } y = \sqrt{\log_{\frac{1}{2}}^x}$$



گزینه «۳»، اشتباه رسم شده است.

$$\text{د) } h(x) = \sqrt{\log_{\frac{1}{2}}^x} = x^{\frac{1}{2} \log_{\frac{1}{2}}^x} = x^{\frac{1}{2}}$$

$$x^{\frac{1}{2}} > 0 \rightarrow \mathbb{R} - \{0\}$$

(تابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۹۹، ۹۸ و ۱۱۵ تا ۱۱۷)

$$3x < 4 - 4x \Rightarrow 7x < 4 \Rightarrow x < \frac{4}{7} \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1)\cap(2)} 0 < x < \frac{4}{7}$$

(تابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۴)

(حمدی علیزاده)

### «۱»- گزینه «۱»

برای محاسبه محل برخورد دو تابع، باید آنها را مساوی هم قرار دهیم:

$$f(x) = g(x) \rightarrow \log_9^{(\sqrt[3]{x}+1)} - 1 = \log_9^{(\sqrt[3]{x^2} - \sqrt[3]{x} + 1) - 1}$$

$$\rightarrow \log_9(\sqrt[3]{x} + 1) + \log_9(\sqrt[3]{x^2} - \sqrt[3]{x} + 1) = 1$$

$$\rightarrow \log_9(\sqrt[3]{x} + 1)(\sqrt[3]{x^2} - \sqrt[3]{x} + 1) = 1$$

$$\rightarrow \log_9^{(x+1)} = 1 \rightarrow x+1 = 9 \rightarrow x = 8$$

$$y = \log_9^{(\sqrt[3]{x}-1)} = \log_9^{(\sqrt[3]{x})} - 1 = -\frac{1}{3}$$

$$\left. \begin{array}{l} A(8, -\frac{1}{3}) \\ M(0, \frac{1}{2}) \end{array} \right\} \rightarrow AM = \sqrt{(8-0)^2 + (-\frac{1}{3} - \frac{1}{2})^2} = \sqrt{65}$$

(تابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۴)

(سینا فیرفواه)

### «۲»- گزینه «۲»

$$\log_{\sqrt[3]{x}}^{(9^x+1)} = x+2 \xrightarrow{\text{نمایی}} 9^x + 1 = 3^{x+2}$$

$$\rightarrow 9^x - (3^x \times 3^2) + 1 = 0 \xrightarrow{3^x=t} t^2 - 9t + 1 = 0$$

$$\rightarrow (t-1)(t-9) = 0 \left\{ \begin{array}{l} t=1 \rightarrow x = \log_{\sqrt[3]{x}}^1 \\ t=9 \rightarrow x = \log_{\sqrt[3]{x}}^9 \end{array} \right. \rightarrow \log_{\sqrt[3]{x}}^1 + \log_{\sqrt[3]{x}}^9 = \log_{\sqrt[3]{x}}^{14}$$

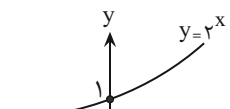
(تابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۰۳، ۱۰۴ و ۱۱۳ تا ۱۱۴)

(سینا فیرفواه)

### «۳»- گزینه «۳»

گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

$$\text{الف) } f(x) = |\sqrt[2]{x} - 1|$$



گزینه «۱»، درست رسم شده است.



$$\rightarrow \log_{\gamma}^{(2-x)} - 4 = 2 \rightarrow 2 - x = 2^6 = 64 \rightarrow x = -62$$

(تابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)

(نیما مهندس)

### «۷۹» گزینه «۲»

با توجه به نمودارهای داده شده، می‌توان دریافت که در نمودار تابع  $g(x)$

$c = 3$  است، از طرفی داریم:

$$f(0) = 0 \rightarrow f^0 + b = 0 \rightarrow b = -1$$

$$g(0) = 2c \xrightarrow{c=3} g(0) = d = 6$$

حالا سراغ نقطه برخورد دو تابع می‌رویم:

$$f(x) = g(x) \rightarrow 4^x + (-1) = 3 \times 2^x + 3 \xrightarrow{2^x=t} t^2 - 3t - 4 = 0$$

$$\begin{aligned} &\text{حالات خاص} \\ &\xrightarrow{\text{معادله درجه دو}} (t+1)(t-4) = 0 \xrightarrow{t>0} t = 4 \rightarrow 2^x = 4 = 2^2 \end{aligned}$$

$$\rightarrow x = a = 2$$

(تابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)

(محمد پاک نژاد)

### «۸۰» گزینه «۲»

$$P_0 = 600$$

$$P(t) = 600 \times 3^{rt} = 5400 \rightarrow 3^{rt} = 9 = 3^2 \rightarrow rt = 2 \rightarrow t = \frac{1}{r}$$

$$\rightarrow \frac{1}{r} \times 60 = 30 \quad \text{دقیقه}$$

(تابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه ۱۷)

(سینا فهیفواه)

### «۷۶» گزینه «۴»

با توجه به این که نمودار، ۲ واحد به چپ انتقال داشته، پس  $a = 2$  است. از طرفی

نقطه  $A(-1, 0)$  متعلق به نمودار است، پس در ضابطه آن صدق می‌کند:

$$A(-1, 0) \xrightarrow{\text{جایگذاری}} 0 = b$$

$$f(x) = \log_{\frac{1}{2}}^{(x+2)}$$

برای پیدا کردن مقدار  $c$ ، کافی است  $x = 0$  را در معادله قرار دهیم:

$$f(x) = \log_{\frac{1}{2}}^{(x+2)} \rightarrow f(0) = \log_{\frac{1}{2}}^{(0+2)} = \log_{\frac{1}{2}}^2 = -1 \rightarrow c = -1$$

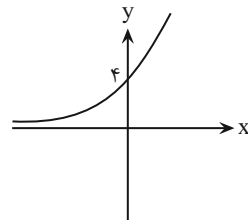
$$\Rightarrow \frac{ra+b}{c+a} = \frac{4}{-1+2} = 4$$

(تابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)

(جلیل احمد میربلوچ)

### «۷۷» گزینه «۳»

$$\left. \begin{array}{l} f(0, 3) \rightarrow 3 = a^0 + b \rightarrow b = 2 \\ f(2, 6) \rightarrow 6 = a^2 + 2 \rightarrow a^2 = 4 \rightarrow a = 2 \end{array} \right\} \Rightarrow g(x) = 2^{x+2}$$



(تابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)

(عارف بهرام زیبا)

### «۷۸» گزینه «۲»

با توجه به نمودار، دامنه تابع  $f(x)$  به صورت  $(-\infty, 2)$  می‌باشد، از

طرفی با توجه به ضابطه تابع داریم:

$$a - x > 0 \rightarrow x < a \rightarrow D_f = (-\infty, a) \rightarrow a = 2$$

و همچنان  $f(0) = -3$  است:

$$-3 = \log_{\gamma}^x + b \rightarrow b = -4 \rightarrow f(x) = \log_{\gamma}^{(2-x)} - 4$$



(امیرمسن اسری)

**«۸۵- گزینه ۴»**

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

(زمین‌شناسی و سلامت) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۰۸)

**زمین‌شناسی****«۸۱- گزینه ۴»**

دریای مدیترانه مثالی از مرحله پایانی چرخه ویلسون است.

(پویایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۶۱)

**«۸۲- گزینه ۴»**

اندازه ذرات جامد آتشفشار به صورت زیر است:

خاکستر: کوچکتر از ۲ میلی‌متر

لایلی: بین ۲ تا ۲۲ میلی‌متر

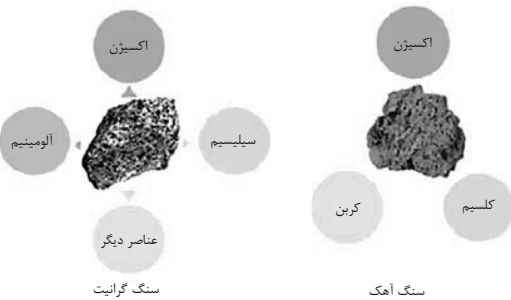
بلوک (زاویه‌دار) و بمب (دوکی‌شکل): بزرگ‌تر از ۳۲ میلی‌متر

(پویایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۶۶)

(امیرمسن اسری)

**«۸۶- گزینه ۳»**

موارد الف و ب صحیح‌اند.



بررسی همه موارد:

الف) با توجه به شکل بالا، عنصر اکسیژن بین هر دو سنگ مشترک است.

ب) اکسیژن و کربن در طبقه‌بندی عناصر جزو عناصر اصلی‌اند و کلسیم جزو عناصر

فرعی است. بنابراین عنصر جزئی در سنگ آهک وجود ندارد.

ج) سنگ آهک فقط از ۳ نوع عنصر تشکیل شده است.

(زمین‌شناسی و سلامت) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۸ و ۱۰۹)

**«۸۳- گزینه ۴»**

به ازای هر واحد بزرگی، دامنه امواج ۱۰ برابر افزایش می‌یابد نه ۱۰۰ برابر.

(پویایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۷۶)

**«۸۴- گزینه ۳»**

مصالح ساختمانی به ترتیب از مناسب تا نامناسب عبارت‌اند از:

چوب، آجر با اسکلت بتی، آجر بدون اسکلت بتی، خشت

(پویایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۷۷)



(امیرضا کلمت‌نیا)

**«۸۹- گزینه ۲»**

(امیرمسن اسری)

کاهش میزان انرژی دریافتی از خورشید، انتقال باکتری‌های بیماری‌زا به مناطق پرجمعیت، افت کیفیت هوای انتقال مواد سمی، فراهم کردن مواد مغذی اساسی برای جنگل‌های بارانی مناطق گرم‌سیری و هسته‌های رشد قطرات باران از اثرات توفان‌های گرد و غبار و ریزگرد است.

(زمین‌شناسی و سلامت) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۸۸ و ۸۹)

**«۸۷- گزینه ۲»**

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: عناصر اساسی در بافت‌های سالم بدن وجود دارند و نبود یا کمبود یا مقادیر بیش از حد آنها، باعث ایجاد بیماری یا عارضه می‌شود.

گزینه «۲»: تعریف داده شده در این گزینه مربوط به عناصر اصلی است نه اساسی.

گزینه «۳»: با توجه به فراوانی در بدن، عناصر اساسی می‌توانند در هر ۳ گروه عناصر اصلی، فرعی و جزئی قرار بگیرند.

(امیرضا کلمت‌نیا)

**«۹۰- گزینه ۴»**

گزینه «۴»: مطابق جدول ۱-۵ صفحه ۸۰ کتاب درسی، منیزیم و کلر عناصری فرعی و اساسی‌اند.

فرمول شیمیایی کانی اسفالریت که حاوی عنصر روی است، ZnS می‌باشد.

(زمین‌شناسی و سلامت) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۸۵، ۸۶ و ۸۷)

(زمین‌شناسی و سلامت) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۷۹ و ۸۰)

**«۸۸- گزینه ۴»**

هر ۳ عنصر کادمیم، آرسنیک و سرب سمی‌اند و باعث ایجاد بیماری‌های مختلفی می‌شوند. بیماری‌های این‌ایمی، کراتوسیس و ایجاد خط در محل اتصال دندان‌ها به لبه به ترتیب توسط این عناصر ایجاد می‌شوند.

(زمین‌شناسی و سلامت) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۸۳ و ۸۴)



# دفتر چهٔ پاسخ ?

## عمومی یازدهم ریاضی و تجربی

۱۴۰۳ اسفند ۲۴

طراحان به ترتیب حروف الفبا

عبدالحميد رزاقی، ابراهیم رضایی مقدم، الهام محمدی، مرتضی منشاری	فارسی (۱۲)
رضا خداداده، حمیدرضا قائد امینی، افشین کرمیان فرد، مجید همایی	عربی، (بان قرآن (۱۲)
محسن بیاتی، فردین سماقی، 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)

کریشنکران و پراستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	رتبه برتر	گروه مستندسازی
فارسی (۱۲)	الهام محمدی	مرتضی منشاری	سحر محمدزاده سالیانی	الناز معتمدی
عربی، (بان قرآن (۱۲)	رضا خداداده	درویشعلی ابراهیمی	-	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱۲)	محمدمهدی مانده‌علی	امیرمهدی افشار- یاسین ساعدی	-	محمد صدر اپنجه‌پور
(بان انگلیسی (۱۲)	عقیل محمدی روش	محدثه مرآتی، فاطمه نقدی	-	سیهر اشتیاقی

گروه فن و تولید

مدیر گروه	الهام محمدی
مسئول دفتر چه	معصومه شاعری
مسئول دفتر چه	مدیر: محبیا اصغری، مسئول دفتر چه: فریبا رئوفی
صفحه آراء	سحر ایروانی
ناظر چاپ	حمید عباسی

### گروه آزمون

### بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

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



(مرتضی منشاری - اردبیل)

## «۱۰۵- گزینه» ۲

به سوی: حرف اضافه / هزبر: متمم

شه جنگ جو: صفت

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: [ای] جانان من: متادا/ آنک (اکنون): قید

گزینه «۳»: یکایک (ناگهان): قید/ دادخواه (صفت جانشین اسم است، بنابراین نقش مضافق‌الیهی دارد.)

گزینه «۴»: مرتب‌شده جمله مصراع اول: «چشم کور منکر آینه باشد» ← منکر: مسنند (فعل «باشد» استنادی)

مرتب‌شده جمله مصراع دوم: «روی زرد دشمن آینه است» ←

روی: نهاد

(دستورزبان، ترکیبی)

(مرتضی منشاری - اردبیل)

## «۱۰۶- گزینه» ۴

استعاره و اغراق ندارد. «جهان» مجاز از «مردم جهان»

تشریح کوبنده‌های دیگر:

گزینه «۱»: مجاز: «لبنان» مجاز از مردم لبنان / تلمیح: اشاره به کشتار مردم دیر یاسین

گزینه «۲»: کنایه: «سر در گریبان فرو بردن» کنایه از «شرمنده شدن» / جناس: «سر و در»

گزینه «۳»: پارادوکس: خاموش بودن و در عین حال، دارای فریاد بلند بودن / استعاره: «لله» استعاره از شهداء و «باغ» استعاره از ایران

(آرایه، ترکیبی)

(مرتضی منشاری - اردبیل)

## «۱۰۷- گزینه» ۱

«مهتر» ← «ضحاک»

«مرد گرد» ← کاوه آهنگر

«سalar نو» ← فریدون

(مفهوم، صفحه ۱۳۰)

## فارسی (۲)

## «۱۰۱- گزینه» ۲

(الهام محمدی)

بار: اجازه، رخصت؛ بارِ عام: پذیرایی عمومی، شرفایی همگانی؛ مقابل بارِ خاص (پذیرایی خصوصی)

(لغت، واژه‌نامه)

## «۱۰۲- گزینه» ۳

(الهام محمدی)

زنده: عظیم، بزرگ

سترگ: عظیم، بزرگ

(لغت، صفحه‌های ۹۰ و ۹۱ و واژه‌نامه)

## «۱۰۳- گزینه» ۴

## تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: سحرزادشان

گزینه «۲»: مرهم

گزینه «۳»: هلا

(املاء، صفحه ۹۱)

(کتاب عامع)

## «۱۰۴- گزینه» ۳

سالانه (صفت نسبی): اسم + انه

خداشناس (صفت فاعلی مرکب مرخم): خداشناسنده ← بن مضارع + نده

راستگو (صفت فاعلی مرکب مرخم): راستگوینده ← بن مضارع + نده

توجه: هنگامی که یک واژه به صفت فاعلی با ساختمان (بن مضارع + نده) اضافه می‌شود، معمولاً (نده) از انتهای صفت فاعلی حذف می‌شود، در این حالت به آن صفت فاعلی مرکب مرخم گفته می‌شود.

مثال: خداشناس: در حقیقت «خداشناسنده» بوده که به دلیل اضافه شدن واژه «خدا» به صفت فاعلی «شناسنده»، «نده» از انتهای آن حذف شده و به صورت «خداشناس» درآمده است.

(دستورزبان، صفحه ۹۳)



(رضا فراداره)

## ۱۱۲- گزینه «۳»

«لتغییر سلوکنا»: برای تغییر دادن رفتارمان (رد گزینه‌های «۱» و «۲»)/ «فی الحياة»: در زندگی/ «یجب علينا»: ما باید/ «أن تكون عاملين»: عمل‌کننده باشیم (رد گزینه «۲»)/ «تجنب»: اجتناب کنیم، دوری کنیم/ می‌گوییم (رد گزینه «۲»)/ «تجنب»: اجتناب کنیم، دوری کنیم/ «عن کلام»: از سخنی که (رد گزینه «۱»)/ «لاينفع»: سود نمی‌رساند (رد گزینه‌های «۱» و «۴»)

(ترجمه)

(اغشیان کرمیان فرد)

## ۱۱۳- گزینه «۲»

«اکثرِ مِئَة»: بیشتر از صد (رد گزینه‌های «۱» و «۳»)/ «كتاب و مقالة»: کتاب و مقاله/ «مواضيع مختلفة»: زمینه‌های مختلف (رد گزینه‌های «۳» و «۴»)

(ترجمه)

(رضا فراداره)

## ۱۱۴- گزینه «۳»

## تشریح گزینه‌های دیگو:

گزینه «۱»: معادل انسان در عبارت عربی آورده نشده است.  
کتاب دوستی است که تو را از مصیبت نادانی نجات می‌دهد.  
گزینه «۲»: «رياح»: بادها  
گزینه «۴»: «لكلام آداب»: سخن آدابی دارد.

(ترجمه)

(همیدرضا قاندامینی - اصفهان)

## ۱۱۵- گزینه «۴»

«اصدقوا» فعل امر مخاطب از «تصدقون» به معنای «راست بگویید» است (رد گزینه‌های «۱» و «۲»). «سوف تضطرون»: ناگزیر خواهید شد (رد گزینه‌های «۲» و «۳»).

**نکات مهم درسی:** در تست‌های ترجمه دقت کنید که فعل به صورت اسم ترجمه نشود.

چنانچه حرف «سَ، سَوْفَ» بر سر فعل مضارع بباید؛ این فعل، معادل فعل مستقبل «اینده» در فارسی است. مثال: «سوف تضطرون: ناگزیر خواهید شد».

(ترجمه)

(کتاب جامع)

## ۱۰۸- گزینه «۲»

مفهوم کلی بیت، به هراس و اضطراب افتادن کافران تمام دنیا اشاره می‌کند.

«رنگ از رخ پریدن» کنایه از ترسیدن و «تپیدن» کنایه از «لرزیدن و مضطرب شدن»

(مفهوم، ترکیبی)

(عبدالله‌میرزا قی)

## ۱۰۹- گزینه «۴»

مفهوم فروتنی، در عبارت وجود ندارد.

## تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: شادی: «دف می‌زد» و «رنگین‌کمانی از شوق و شور»

گزینه «۲»: پیروزی: رنگین‌کمانی از شوق و شور، کلاف ابرهای تیره را از هم باز می‌کرد.

گزینه «۳»: آزادی: ابرهای تیره را از هم باز می‌کرد.

(مفهوم، صفحه ۹۰)

## ۱۱۰- گزینه «۱»

مفهوم بیت صورت سؤال، بیان «ناکامی و به مقصد نرسیدن» است.

چونمود رخ شاهد آرزو ← چو هیچ یک به آن چه آرزو داشتند (می خواستند) نرسیدند، ... .

ابیات «ب، ج» مفهوم متضاد یا مقابل این بیت را دارند و به «به مقصد رسیدن» دلالت می‌کنند.

بیت «ب»: کار جهان شد به کام ما ← آنچه را می خواستیم، به دست آوردیم.

بیت «ج»: به کام دل ما ... ← آنچه می خواستیم (مفهوم، صفحه ۱۱۱)

## عربی، زبان قرآن (۲)

(مہیدر همایی)

## ۱۱۱- گزینه «۱»

در گزینه «۱»، «تبیّن»: فعل ماضی به معنی «آشکار شد»، صحیح است.

(واژگان)

(اخشین کرمیان فرد)

## ۱۱۹- گزینه «۱»

**نکته مهم درسی:** هنگامی که اسمی نکره بین دو فعل (ماضی + مضارع) به ترتیب بباید؛ فعل مضارع به صورت ماضی استمراری ترجمه می‌شود.

«دانشآموزی را دیدم که همکلاسی‌ها یش را کمک می‌کرد.»

ماضی استمراری

(قواعد)

(رفتا فراداره)

## ۱۲۰- گزینه «۴»

حروف «حتّی، آن، لکی، لَن» اگر بر سر فعل مضارع بیایند تغییراتی را در شکل ایجاد می‌کنند به جز فعل‌های جمع مؤنث مثل: «يَفْعُلُونَ وَ يَنْفَعِلُونَ»

در گزینه «۴» فعل مضارع «يَجْلِسُنَ» جمع مؤنث است و تغییری در شکل آن ایجاد نمی‌شود.

(قواعد)

(همیرضا قاندامینی - اصفهان، مشابه کتاب زر)

## ۱۲۱- گزینه «۳»

«معارضه» و «مخالفه» با هم مترادف به معنای «مخالفت» هستند و نه متضاد.

## تشريح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «صُعُوبَة: سختی» و «سُهُولَة: آسانی» با هم متضاد هستند.

گزینه «۲»: «أَجَلَّ» و «أَخَرَّ» با هم مترادف و به معنای «به تأخير انداخت» هستند.

گزینه «۴»: «أَصْدَقَاء: دوستان» و «أَعْدَاء: دشمنان» با هم متضاد هستند.

(واگلان)

(رفتا فراداره، مشابه کتاب زر)

## ۱۲۲- گزینه «۴»

«حَصَّلت عَلَى»: به دست آورد (رد گزینه‌های «۲» و «۳»)/ «شهادة الدکتوراه»: مدرک دکترایش (رد گزینه‌های «۱» و «۳»)/ «فی الفلسفة»: در فلسفه (رد گزینه‌های «۱»، «۲» و «۳»)/ «الدراسات الإسلامية»: مطالعات اسلامی (رد گزینه «۲»)

(ترجمه)

(رفتا فراداره)

## ۱۱۶- گزینه «۴»

«بیعها»: فروش آن (زیرا فروش آن بدون نسخه غیر مجاز است).  
سایر عبارات به درستی ترجمه شده است.

(ترجمه)

(رفتا فراداره)

## ۱۱۷- گزینه «۳»

«قُلِ الْحَقُّ وَ إِنْ كَانَ مُرَا»: حق را بگو اگرچه تلخ باشد! این حدیث به این نکته اشاره دارد که حقیقت هر چند که تلخ است اما بهتر است گفته شود، زیرا سرانجام خوبی دارد. در بیت گزینه «۳» هم به همین نکته اشاره شده است.

## تشريح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: پذیرفتن حرف حق حتی از دشمن

گزینه «۲»: اجتناب از بدگویی و اعمال نادرست

گزینه «۴»: دعوت به خودنگری و مراقبت از رفتار خود

(مفهوم)

(همیرضا قاندامینی - اصفهان)

## ۱۱۸- گزینه «۳»

«شیمل» نقش فاعل را در جمله دارد (رد گزینه «۱»). «السَّنَد» نقش مضافق‌الیه را برای «جامعة» دارد (رد گزینه «۲»). «دُكْتُورَاه» نقش مجرور به حرف جر را دارد؛ زیرا پس از حرف جر «علی» آمده است (رد گزینه «۴»).

**نکات مهم درسی:** در ترکیب اضافی (مضاف و مضافق‌الیه) معمولاً در ترجمه میان دو اسم، کسره می‌آید. در این حالت، اسم اول (مضاف) هرگز «ال» یا «تنوین» نمی‌گیرد. مثال: ترکیب (جامعة السَّنَد: دانشگاه سند) یک ترکیب اضافی است و در آن (جامعة) مضاف و (السَّنَد) مضافق‌الیه است.

(محل اعرابی)



(رضا فراداره، مشابه کتاب زرد)

## ۱۲۶ - گزینه «۲»

در سؤال از ما خواسته شده که چه چیزی بر مؤمنان واجب است؟ طبق متن مؤمنان باید با سخنی نیکو (مردم) را بهسوی حق دعوت کنند.

(رک مطلب)

(رضا فراداره، مشابه کتاب زرد)

## ۱۲۷ - گزینه «۴»

«بهترین سخن آن است که کم باشد و راهنمایی کند.» طبق متن صحیح است.

## تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «گوینده باید نگاه خود را به طور مساوی بین صبحت‌کنندگان تقسیم کند.» طبق متن، گوینده باید نگاه خود را به طور مساوی بین شنوندگان تقسیم کند.

گزینه «۲»: «خداؤند بلند مرتبه فرمود: (زبانت را به نرمی سخن عادت بد).» طبق متن فرموده امام علی (ع) است.

گزینه «۳»: «کلام زینت انسان و نشانه عقل و حکمت اوست، پس گفتارت باید به نرمی باشد.» چنین چیزی در متن قید نشده است.

(رک مطلب)

(افشین کرمیان‌فرد، مشابه کتاب زرد)

## ۱۲۸ - گزینه «۲»

گزینه «۲»: از داروخانه دریافت کردم.

سؤال: «از کجا داروها را دریافت کردی؟»

## تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: از آن مغازه دریافت کردی.

گزینه «۳»: از آن داروخانه دریافت می‌کند.

گزینه «۴»: دریافت کن از مردی در بازار است.

(هوار)

(میر همایی، مشابه کتاب زرد)

## ۱۲۹ - گزینه «۳»

«الکلام»: مضاف‌الیه است.

**نکته مهم درسی:** اگر بعد از جار و مجرور، اسم مرفوعی بیاید، مبتدا خواهد بود.

(قواعد)

(همیرضا فاندامینی - اصفهان، مشابه کتاب زرد)

## ۱۲۳ - گزینه «۲»

«علیه»: بر او لازم است، او باید (رد گزینه «۱»). «آن لا یندلخ»:

که دخالت نکند (رد گزینه «۱»). «یعرض»: در معرض قرار می‌دهد

(رد گزینه‌های «۳» و «۴»). «النهم»: تهمت‌ها (رد گزینه «۴»).

**نکات مهم درسی:** در ترجمة اسم، به مفرد و جمع بودن اسم دقت کنید.

به تفاوت معنای افعال فقط سه حرفی و بیش از سه حرفی دقت

کنید. مثال: «دخل: وارد شد»، «تدخل: دخالت کرد»

(ترجمه)

## ۱۲۴ - گزینه «۴»

## تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «عامل»: عمل کننده

گزینه «۲»: «أي إطار من السيارة انفجر؟»: کدام لاستیک از ماشین ترکید؟

گزینه «۳»: «هذه قصة قصيرة ...»: این یک داستان کوتاهی است که ...

(ترجمه)

## ۱۲۵ - گزینه «۱»

(افشین کرمیان‌فرد، مشابه کتاب زرد)

«از اخلاق نادان پاسخ دادن است قبل از این که بشنوید.»

(ترجمه)

## ترجمه متن درگ مطلب:

«مؤمنان باید با سخنی نیکو (مردم) را بهسوی حق دعوت کنند. خدای بلندمرتبه فرمود: «با حکمت و پند نیکو به راه پروردگارت دعوت کن.» و از آداب کلام کمی‌اش (کم‌گویی) است. بهترین سخن آن است که کم باشد و راهنمایی کند. امام علی (ع) فرمود: «زبانت را به نرمی سخن عادت بد.» و گوینده باید نگاه خود را به طور مساوی بین شنوندگان تقسیم کند.»



(مرتفعی محسنی کبیر)

## «۱۳۴- گزینهٔ ۴»

امامان در راستای ولایت ظاهری و اصول کلی خود در مبارزه با حاکمان، خود را به عنوان امام بر حق معرفی می‌کردند؛ مانند این‌که امام صادق (ع) در روز عرفه و در مراسم حج که جمعیت زیادی از مسلمانان از سراسر سرزمین‌های اسلامی حضور داشتند، در میان انبوه جمعیت، حق حکومت را از آن خود اعلام نمودند.

(درس ۸، صفحه ۱۰۳)

(مرتفعی محسنی کبیر)

## «۱۳۵- گزینهٔ ۲»

امام رضا (ع) در انتهای حدیث سلسلة‌الذهب، پس از اندکی درنگ، فرمود: «بشروطها و أنا من شروطها: اما به شرط‌های آن، و من از جمله شرط‌های آن هستم.» این عبارت نشان‌دهنده «معرفی خویش به عنوان امام بر حق»، از اقدامات و اصول کلی امامان در مبارزه با حاکمان می‌باشد.

(درس ۸، صفحه‌های ۱۰۱ و ۱۰۳)

(مرتفعی محسنی کبیر)

## «۱۳۶- گزینهٔ ۳»

یکی از اقدامات امامان معصوم در راستای مرجعیت دینی، «تبیین معارف اسلامی متناسب با نیازهای نو» است؛ با گسترش سرزمین‌های اسلامی، سؤال‌های مختلفی در زمینه‌های احکام، اخلاق، افکار و نظام کشورداری پدید آمد. ائمۀ اطهار (ع) با تکیه بر علم الهی خود و به دور از انزوا و گوشگیری و با حضور فعال و سازنده، درباره همه این مسائل اظهار نظر می‌کردند.

(درس ۸، صفحه ۱۰۱)

(محسن بیاتی)

## «۱۳۷- گزینهٔ ۴»

در سال ۲۶۰ هـ. ق امامت حضرت مهدی (ع) آغاز شد. آن حضرت از ابتدای امامت خود که تاکنون ادامه دارد، دو غیبت داشته است؛ اول غیبی که تا سال ۳۲۹ هـ. ق طول کشید و غیبت صغیری نامیده می‌شود. امام در این دوره از طریق «نواب اربعه» یا «نواب خاص» با پیروان خود در ارتباط بودند.

(درس ۹، صفحه ۱۰۱)

(رفقا فراداره، مشابه کتاب زردا)

## «۱۳۰- گزینهٔ ۲»

**نکته مهم درسی:** لن + فعل مضارع  $\leftrightarrow$  معادل آینده منفی در زبان فارسی است.

«لن تثالوا»: دست نخواهید یافت (آینده منفی)

## تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینهٔ ۱: «لکیلا تحزنا»: برای اینکه اندوهگین نشوید (مضارع التزامی)

گزینهٔ ۳: «أن يُشكّلوا»: تشکیل دهنده (مضارع التزامی)

گزینهٔ ۴: «أن لا تتكلّم»: صحبت نکنیم (مضارع التزامی)  
(قواعد)

## دین و زندگی (۲)

(فردرین سماقی)

## «۱۳۱- گزینهٔ ۴»

در چالش تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت، حاکمان بنی‌امیه و بنی عباس به تدریج، مسیر حکومت را عوض کردند و برای خود و اطرافیانشان کاخ‌های بزرگ و مجلل ساختند و خزانه خود را از جواهرات گران قیمت اباشته کردند.

(درس ۷، صفحه ۹۳)

(فردرین سماقی)

## «۱۳۲- گزینهٔ ۱»

برخی از عالمان وابسته به بنی‌امیه و بنی‌عباس و گروهی از علمای اهل کتاب (یهودی و مسیحی) با استفاده از موقعیت و شرایط برکناری امام معصوم، به تفسیر و تعلیم آیات قرآن و معارف اسلامی، مطابق با افکار خود و موافق با منافع قدرمندان پرداختند.

(درس ۷، صفحه ۹۲)

(فردرین سماقی)

## «۱۳۳- گزینهٔ ۳»

گرفتار اشتباهات بزرگ‌شدن، پیامد ممنوعیت نوشتن احادیث پیامبر (ص) و گمراه شدن بسیاری از مسلمانان، پیامد تحریف در معارف اسلامی و جعل احادیث به عنوان دو مورد از چالش‌های عصر ائمه (ع) می‌باشد.

(درس ۷، صفحه‌های ۹۱ و ۹۲)



**نکته مهم درسی:** بعد از عبارت "I think" یک جمله شروع می‌شود، پس در جای خالی نیاز به اسم مصدر (gerund) داریم که نقش فاعل را بازی کند.

(گرامر)

(رحمت‌الله استیری)

ترجمه جمله: «تو دیروز باز هم خواهر کوچکت را صبح زود بیدار کردی. این چهارمین بار است که این اتفاق در این هفته افتاده است.»

**نکته مهم درسی:** در جای خالی اول نیاز به فعل دو کلمه‌ای "wake up" به معنای «بیدار کردن» داریم (رد گزینه‌های «۱ و ۳»). با توجه به قید زمان "yesterday" در جمله اول، در جای خالی اول نیاز به زمان گذشته ساده داریم. از سوی دیگر، در جمله دوم بعد از عبارت "It's the fourth time" نیاز به زمان حال کامل داریم. زیرا اشاره به کاری دارد که از ابتدای هفته تاکنون چندین بار رخ داده است. (رد گزینه‌های «۱ و ۴»)

(گرامر)

(مفهومی در فشنگرمی)

ترجمه جمله: «خواهرم از زمانی که به یک شهر جدید نقل مکان کرد، دیدن دوستان قدیمی خود را ترک کرده است.»

**نکته مهم درسی:** با توجه به عبارت "Since moving to a new city" که بیانگر مبدأ زمانی مشخصی در گذشته است، در جای خالی نیاز به زمان حال کامل داریم (رد گزینه‌های «۱ و ۳»). بعد از فعل "give up" نیاز به اسم مصدر (فعل "ing" دار) داریم (رد گزینه‌های «۲ و ۳»).

(گرامر)

(مفهومی در فشنگرمی)

ترجمه جمله: «دوستم رازی را در مورد خانواده‌اش به من گفت که فقط عده کمی از آن اطلاع دارند.»

(۲) مأموریت

(۱) دلیل

(۴) بیمار

(۳) راز

(واژگان)

(مسنن بیاتی)

«۱۳۸- گزینه ۱»

امام علی (ع) می‌فرماید:

«زمین از حجت خدا (امام) خالی نمی‌ماند. اما خداوند به علت ستمگری انسان‌ها و زیاده‌روی‌شان در گناه، آنان را از وجود حجت در میانشان بی‌بهره می‌سازد.»

(درس ۹، صفحه ۱۱۲)

«۱۳۹- گزینه ۱»

دوره غیبت، به معنای عدم امامت امام عصر (ع) نیست، بلکه رهبری حقیقی مسلمانان هم‌اکنون نیز بر عهده ایشان است؛ اما این رهبری را انسان‌های عادی حس نمی‌کنند. حضرت مهدی (ع) به اذن خداوند از احوال انسان‌ها آگاه است، افراد مستعد و بهویژه شیعیان و محبان خویش را از کمک‌ها و امدادهای معنوی خویش برخوردار می‌سازد.

(درس ۹، صفحه‌های ۱۱۳ و ۱۱۴)

«۱۴۰- گزینه ۱»

برای درک درست رهبری امام زمان (ع) در عصر غیبت، ابتدا باید توجه کنیم که امام را از آن جهت «غایب» نامیده‌اند که ایشان از نظرها «غایب» است، نه اینکه در جامعه حضور ندارد. به عبارت دیگر، ما انسان‌ها هستیم که امام را نمی‌بینیم، نه اینکه ایشان در بین ما نیست و از وضع ما بی‌خبر است.

قرآن کریم، آینده زندگی بندگان شایسته خداوند را این‌گونه ترسیم کرده است که زمین را به ارث خواهند بردا: «و لَقَدْ كَتَبْنَا فِي الزُّبُورِ مِنْ بَعْدِ الذِّكْرِ أَنَّ الْأَرْضَ يَرْثَا عِبَادِ الصَّالِحِينَ: بِهِ رَاسْتِي در زبور، پس از ذکر (تورات) نوشته‌ایم که زمین را بندگان شایسته من به ارث می‌برند.»

(درس ۹، صفحه‌های ۱۱۳ و ۱۱۴)

زبان انگلیسی (۲)

«۱۴۱- گزینه ۱»

ترجمه جمله: «من فکر می‌کنم که یادگیری انگلیسی خیلی مهمن است اگر شما می‌خواهید در خارج از کشور درس بخوانید.»



است، به خصوص اگر محصولات لبنی نخورید. همچنین خوردن فقط گوشت و دیگر محصولات حیوانی می‌تواند گران باشد. اگر در نظر دارید رژیم گوشتخواری را امتحان کنید، بهتر است ابتدا با یک پزشک صحبت کنید. آن‌ها می‌توانند به شما کمک کنند تا تعیین کنید که آیا این رژیم غذایی برای شما مناسب است [ایا خیر] و به شما کمک می‌کنند تا وعده‌های غذایی خود را طوری برنامه‌ریزی کنید که مطمئن شوید مواد مغذی مورد نیاز خود را دریافت می‌کنید.

(مانی صفائی سلیمانلو)

## ۱۴۷- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «کدام مورد درباره رژیم غذایی گوشتخواری صحیح است؟»

«فقط خوردن غذاهای حیوانی»

(درک مطلب)

(مانی صفائی سلیمانلو)

## ۱۴۸- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «کدامیک از غذاهای زیر جزئی از رژیم غذایی گوشتخواری نیست?»  
«نان»

(درک مطلب)

(مانی صفائی سلیمانلو)

## ۱۴۹- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «کلمه زیر خطدار "it" در پاراگراف «۲» اشاره به "carnivore diet" (رژیم غذایی گوشتخواری) دارد.»

(درک مطلب)

(مانی صفائی سلیمانلو)

## ۱۵۰- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «کدام یک از موارد زیر با توجه به متن صحیح است؟»

«پیروی از رژیم گوشتخواری می‌تواند چالش برانگیز باشد.»

(درک مطلب)

(همسن رهیمی)

## ۱۴۵- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «آب و هوای نامشخص برنامه‌ریزی را برای پیکنیک دشوار می‌کرد، زیرا هیچ‌کس نمی‌دانست که هوا آفتایی خواهد بود یا بارانی.»

(۱) شاد، خوشحال  
(۲) خلاقانه

(۳) نامشخص، نامطمئن  
(۴) اجتماعی

(عقیل محمدی‌روشن)

## ۱۴۶- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «موفقیت پروره به توانایی تیم برای همکاری مؤثر با یکدیگر بستگی دارد.»

(۱) بسته‌بندی کردن  
(۲) بستگی داشتن

(۳) شناختن  
(۴) قدردانی کردن

(واگران)

## ترجمه متن درک مطلب:

رژیم غذایی گوشتخواری یک روش بسیار سخت‌گیرانه برای خوردن است. این رژیم غذایی با آنچه بیشتر مردم می‌خورند بسیار متفاوت است. افرادی که از این رژیم غذایی پیروی می‌کنند تنها چیزهایی را می‌خورند که از حیوانات به دست می‌آیند. این بدان معنی است که آن‌ها می‌توانند گوشت مانند گوشت گاو، مرغ و ماهی بخورند. آن‌ها همچنین می‌توانند تخم مرغ و گاهی چیزهای ساخته شده از شیر مانند پنیر و ماست بخورند. آن‌ها هیچ گیاهی از جمله میوه، سبزیجات، نان و آجیل نمی‌خورند.

مردم رژیم غذایی گوشتخواری را به دلایل مختلف انتخاب می‌کنند. برخی افراد بر این باورند که این کار می‌تواند سلامت آن‌ها وزن کمک کند. برخی دیگر فکر می‌کنند که می‌تواند سلامت آن‌ها را بهبود بخشد و التهاب را در بدن آن‌ها کاهش دهد. برخی از ورزشکاران نیز از رژیم غذایی گوشتخواری برای بهبود عملکرد خود استفاده می‌کنند.

با این وجود، پیروی از رژیم غذایی گوشتخواری می‌تواند چالش برانگیز باشد. دریافت ویتامین‌ها و مواد معدنی کافی دشوار



(کتاب آمیز استعداداتعلیلی هوش کلامی)

## «۲۷۷- گزینه ۴»

وقتی متن درباره دو یا چهار دود در پیام صحبت می‌کند، به وضوح اشاره می‌کند که گاه ناقص رسیدن پیام از نرسیدن آن خطروناکتر است: دو دود غلیظ نشانه آمدن دوست است و چهار دود غلیظ نشانه حمله دشمن، پس گاه ناقص رسیدن پیام از نرسیدن آن خطروناکتر است. دیگر گزینه‌ها از متن برداشت نمی‌شود.

(هوش کلامی)

(مهدی وکی فراهانی)

## «۲۷۸- گزینه ۳»

می‌دانیم کارت سبز ششمین کارت است و دقیقاً بین کارت‌های زرد و نیلی است. پس کارت نیلی یکی از کارت‌های شماره‌های ۵ و ۷ است. پس قطعاً مهر که در جایگاه چهارم است رنگ نیلی ندارد.

۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

مهر	زرد/نیلی	سبز				
-----	----------	-----	--	--	--	--

(هوش منطقی ریاضی)

(مهدی وکی فراهانی)

## «۲۷۹- گزینه ۲»

در این سؤال می‌دانیم مهر قرمز است و آبان و آذر و دی به همین ترتیب کنار همند. پس یکی از چهار حالت زیر ممکن است:

۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

		آذربان	/ دی	آذربان	/ دی	مهر / قرمز
--	--	--------	------	--------	------	------------

۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

مهر / قرمز	آذربان / دی	آذربان / دی	مهر / قرمز			
------------	-------------	-------------	------------	--	--	--

همچنین می‌دانیم کارت دی بنفش است و سه کارت سبز و نیلی و زرد کنار همند، پس قطعاً کارت‌های سبز و نیلی و زرد با در جدول بالا در جایگاه‌های ۵، ۶ و ۷ هستند، یا در جدول پایین در جایگاه‌های ۱، ۲ و ۳. پس آبان و آذر، قطعاً سبز، زرد و نیلی نیستند. قرمز هم که متعلق به مهر است و بنفش متعلق به دی، پس فقط رنگ‌های آبی و نارنجی است که ممکن است رنگ‌های آبان و آذر باشند.

(هوش منطقی ریاضی)

(مهدی وکی فراهانی)

## «۲۸۰- گزینه ۲»

در این سؤال، می‌دانیم کارت‌های زرد، سبز و نیلی به هم چسبیده‌اند. با محاسبه قرینه‌های شکل‌های زیر، یکی از این سه حالت برای این سه رنگ ممکن است. حال سه رنگ دیگر، نیلی، بنفش، آبی و قرمز، باید به هم بچسبند. با این شرط، فقط حالت دوم و قرینه‌اش ممکن است درست باشند. در هر دو این حالت‌ها، کارت وسط، کارت مهر، قطعاً نیلی یا زرد است.

		مهر				
--	--	-----	--	--	--	--

		مهر				
--	--	-----	--	--	--	--

		مهر				
--	--	-----	--	--	--	--

(هوش منطقی ریاضی)

## اسعداد تحلیلی

## «۲۷۱- گزینه ۳»

موجد: ایجاد کننده

(ممید اصفهانی)

(هوش کلامی)

## «۲۷۲- گزینه ۳»

متن می‌گوید باید به مبانی اندیشه‌های فلسفه‌ی آموزشی توجه کرد، در غیر این صورت، آسیب‌زاست، یعنی در غیر این توجه به مبانی اندیشه‌های فلسفه‌ی آموزشی.

(هوش کلامی)

## «۲۷۳- گزینه ۱»

متن برای فارغ‌التحصیلان رشته‌ی فلسفه‌ی تعلیم و تربیت، چند شغل احتمالی معرفی کرده است ولی به دیگر پرسش‌ها پاسخی نداده است.

(هوش کلامی)

## «۲۷۴- گزینه ۴»

طبق متن، «هدف از برگزاری این دوره، تربیت متخصصان کارآمدی است که به ... پیردازند». معلوم است که نهاد جمع انسان، فعل جمع می‌خواهد.

(هوش کلامی)

## «۲۷۵- گزینه ۲»

متن می‌گوید اگر ارزش پول ملی کشور «الف» در قیاس با پول ملی کشور «ب» کم شود، کشور «الف» مخصوصاً راحت‌تر می‌تواند به کشور «ب» صادر کند. ولی این حداقل به شرطی است که افزایش ارزش پول ملی کشور «ب»، به افزایش قیمت محصولات کشور «الف» منجر نشود. مثلاً اگر محصولات اولیه خود وارداتی باشد، قیمت آن‌ها هم بیشتر می‌شود که به افزایش قیمت محصول نهایی منجر می‌شود.

(هوش کلامی)

## «۲۷۶- گزینه ۲»

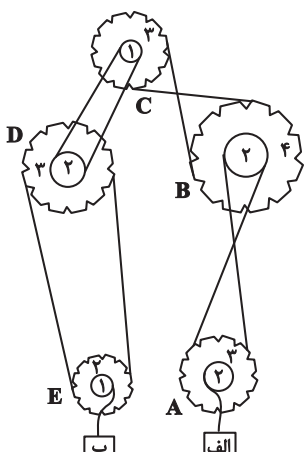
در متن صورت سؤال به اهمیت شکل و ارتفاع دودها اشاره‌ای نشده است. عبارت «فرستندگان این پیام‌ها، چیزی شبیه به پتو را در فواصل زمانی معین روی آتشی قرار می‌دهند و بر می‌دارند تا دودها نیز در فواصلی معین به هوا فرستاده شود» به اهمیت فاصله زمانی و عبارت «دو دود غلیظ نشانه آمدن دوست و چهار دود غلیظ نشانه حمله دشمن» به اهمیت غلظت دودها اشاره می‌کند.

(هوش کلامی)



(فرزاد شیرمحمدی)

### «۲۸۵- گزینه ۳»



نسبت سرعت‌ها در انتقال چرخ‌دنده‌ها به قطر آن‌ها بستگی دارد. جهت حرکت هم به نیروی وارد شده بستگی دارد.  
برای سرعت داریم:

$\rightarrow$  A, B, C, D, E

$$72 \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{4} \times \frac{3}{1} \times \frac{2}{3} = 72 \times \frac{4}{3} = 96$$

و برای جهت داریم:

ساعتگرد  $\Rightarrow$  C ساعتگرد  $\Rightarrow$  B پادساعتگرد  $\Rightarrow$  A ساعتگرد  $\Rightarrow$  D جهت

جهبة B رو به پایین  $\Rightarrow$  E ساعتگرد

(هوش منطقی ریاضی)

(مهدی و نکی فراهانی)

### «۲۸۱- گزینه ۱»

در این سؤال طبق جدول زیر، یا قرینه‌اش، رنگ‌های زرد، سبز و نیلی باید کنار هم باشند ولی مرداد نارنجی نیست پس مهر نارنجی است.

مرداد				مهر	آبان	آذر	دی	
غیرnarنجی				مهر	آبان	آذر	دی	بنفس

(هوش منطقی ریاضی)

(فاطمه راسخ)

### «۲۸۲- گزینه ۳»

کسر کار هر کارگر در هر ساعت:

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{120}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{24}$$

کسر کار یک کارگر و یک سرکارگر، با هم در هر ساعت:

$$\frac{1}{120} + \frac{1}{24} = \frac{1+5}{120} = \frac{6}{120}$$

$$\frac{120}{6} = 20$$

پس کل زمان مورد نیاز گروه جدید، به ساعت:

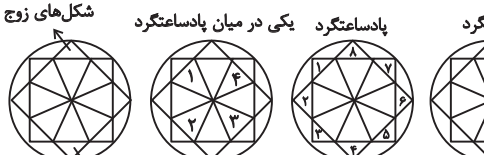
$$\frac{20}{4} = 5 \text{ روز زمان نیاز دارند.}$$

(هوش منطقی ریاضی)

(فاطمه راسخ)

### «۲۸۶- گزینه ۲»

الگوی صورت سؤال ترکیبی از چهار الگو است:



(هوش غیرکلامی)

(هاری زمانیان)

### «۲۸۷- گزینه ۴»

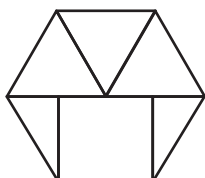
یک دایره در شکل‌ها یکی در میان رنگی است. ولی چندضلعی‌های دور شکل، ساعتگرد یکی در میان در حرکتند و امواج نیز به سمت پایین استخرا پیشروی می‌کنند.

(هوش غیرکلامی)

(فاطمه راسخ)

### «۲۸۸- گزینه ۴»

شکل متنظر:



(هوش غیرکلامی)

(فاطمه راسخ)

### «۲۸۳- گزینه ۴»

در بدترین حالت، فرض می‌کنیم  $7 \times 2 = 14$  شخص در اتاق اول باشند که یعنی در هر روز هفت‌ه، دو نفر به دنیا آمدند. حال نفر پانزدهم، در هر روز که  $n = 15$  به دنیا آمده باشد، شرط صورت سؤال را برآورده می‌کند. همچنین در بدترین حالت، فرض می‌کنیم  $4 \times 3 = 12$  شخص در اتاق دوم هستند که یعنی در هر فصل، سه نفر به دنیا آمدند. حال نفر سیزدهم، در هر فصل که به دنیا آمده باشد، شرط صورت سؤال را برآورده می‌کند.

$$m = 13$$

$$m - n = 13 - 15 = -2$$

پس:

(هوش منطقی ریاضی)

(فاطمه راسخ)

### «۲۸۴- گزینه ۳»

جمع و اختلاف ارقام:

$$(9 \times 2) + 1 = 19$$

$$9 + 1 = 10, 9 - 1 = 8$$

$$(8 \times 3) + 2 = 26$$

$$6 + 2 = 8, 6 - 2 = 4$$

$$(7 \times 4) + 3 = 31$$

$$3 + 1 = 4, 3 - 1 = 2$$

جمع و اختلاف ارقام:

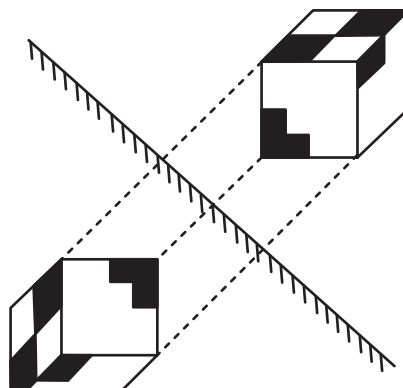
(هوش منطقی ریاضی)



(شمید کننی)

«۲۸۹ - گزینه «۱»

تقارن مذ نظر:



(هوش غیرکلامی)

«۳۰ - گزینه «۳»

گزینه‌های «۱»، «۲» و «۴» به ترتیب نمایهای حجم صورت سؤال است از  
جلو، بالا و چپ.

(هوش غیرکلامی)