



# آزمون ۲۹ فروردین ۱۴۰۴ اختصاصی یازدهم تجربی

تعداد کل سؤال‌های قابل پاسخ‌گویی: ۹۰ سؤال

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۱۰ دقیقه

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال‌ها	زمان پاسخ‌گویی
زیست‌شناسی 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
زیست‌شناسی ۲	سپهر بزرگ‌نیا	سینا صفار، مسعود بابایی، علیرضا دیانی، دبیا دهقان، علی‌اصغر نجاتی، امیر رضا یوسفی، علی سنگ‌ترانش	مهماسادات هاشمی
فیزیک ۲	امیر حسین پامزد	علی کنی، بهنام شاهینی، سینا صفار، امیر کیارموز	حسام نادری
شیمی ۲	ایمان حسین‌زاد	احسان پنجه‌شاهی، امیر رضا حکمت‌نیا، آرش ظریف	سمیه اسکندری
ریاضی ۲	محمد بحیرابی	رضا سید‌جعفی، احسان غنی‌زاده، مهدی بحر کاظمی، عرشیا حسین‌زاده، امیر کیارموز	محمد رضا مهدوی
زمین‌شناسی	علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی، آرین فلاحت‌اسدی	محیا عباسی

## گروه فنی و تولید

مدیر گروه	امیر رضا حکمت‌نیا
مسئول دفترچه	احسان پنجه‌شاهی
مسئول دفترچه با مصوبات	مدیر گروه: محیا اصغری مسئول دفترچه: مهماسادات هاشمی
حروف نگاری و صفحه آرایی	سیده صدیقه میرغیاثی
ناظر چاپ	حمید محمدی

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

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

گروه آزمون  
بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

**زیست‌شناسی (۲)**

تولید مثل نهان دانکان (از ابتدای فصل تا  
انتهای تولید مثل جنسی)  
صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۹

۲۰ دقیقه

**زیست‌شناسی (۲)**

۱- در خصوص نقش فتاوری در تکثیر گیاهان، چند مورد از موارد زیر مطابق متن و شکل کتاب درسی صحیح است؟

الف) نوعی اندام هوای سبزرنگ، پایین‌تر از اندام رویشی زمینی گیاه قرار می‌گیرد.

ب) می‌توان از اولین و کوچک‌ترین جزء سطوح سازمانی‌بایی حیات در این فن بهره برد.

ج) می‌توان از این فن جهت تولید انبوه گیاهانی با ویژگی‌های مطلوب در مزارع کشاورزی بهره برد.

د) در این فن می‌توان از یاخته‌های نوعی سامانه بافتی که فضای بین روپوست و بافت آوندی را پر می‌کند، استفاده نمود.

(۴) صفر مورد

(۳) ۱ مورد

(۲) ۳ مورد

(۱) ۲ مورد

۲- در ارتباط با هر راه تکثیر گیاهان که به طور معمول مورد استفاده قرار می‌گیرد کدام گزینه صحیح است؟

۱) ساختار اختصاصی جهت تکثیر گیاه در صورت کامل بودن، دوجنسی خواهد بود.

۲) پیش‌نیاز تولید یاخته‌های گیاه جدید، انجام تقسیم کاستمان است.

۳) تمام این روش‌ها در صورت وجود تجمعات یاخته‌های مریستمی می‌توانند موفقیت‌آمیز باشند.

۴) قرار گرفتن اندام رویشی مورد استفاده در خاک، لازمه ایجاد گیاه جدید است.

۳- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در ..... آبالو، .....».

۱) کيسه گرده - اندازه و شکل یاخته‌های موجود در گرده نارس مشابه هم است.

۲) حلقة سوم گل - بخش نزدیک‌تر به تخمدان، یاخته‌های دولاد با توانایی کاستمان دارد.

۳) تحملک - فقط در یکی از یاخته‌های بافت خورش، رشته‌های دوک می‌توانند به سانتروم متصل شوند.

۴) کيسه رویانی - مرکزی‌ترین هسته‌ها، تعداد مجموعه کروموزومی یکسانی با بقیه هسته‌ها دارند.

۴- کدام‌یک از گزاره‌های زیر در خصوص تقسیم‌بندی‌های گیاهان و ویژگی‌های آن‌ها صادر است؟

۱) بیش‌ترین گیاهان روی زمین، کم‌ترین هزینه را برای تولیدمثل خود متحمل می‌شوند.

۲) سرخس همانند گیاهان تک‌لپه‌ای، آونددار و برخلاف آن‌ها دانه‌دار است.

۳) تنها گیاهانی که هم‌دانه و هم آوند دارند، گیاهان تک‌لپه‌ای و دولپه‌ای هستند.

۴) یاخته جنسی نر در گیاهی که آوند، دانه و گل نداشته باشد، به طور حتم واحد وسیله حرکتی است.

۵- با توجه به گیاه کدوی مطرح شده در کتاب درسی، کدام عبارت نادرست است؟

۱) در هر گیاه کدو، اجزای حلقة دوم گل به یکدیگر اتصال دارند.

۲) در هر گیاه کدو، اجزای موجود در حلقة سوم و چهارم گل، در کنار هم قرار دارند.

۳) فقط در گل‌های بعضی از کدوها، پایین‌ترین جزء حلقة چهارم گل، به صورت متورم درآمده است.

۴) فقط در گل‌های بعضی از کدوها، بالاترین جزء حلقة سوم گل، حاوی یاخته‌هایی با دیواره منفذدار است.



۶- در خصوص فرایندی که با انتقال دانه گرده از بساک به کلاله صورت می‌گیرد و رخدادهای پس از آن، کدام گزینه درست است؟

(۱) همواره بعد از رشد لوله گرده، ابتدا تخم ضمیمه و سپس تخم اصلی ایجاد می‌شود.

(۲) همواره بعد از اتصال دانه گرده به کلاله، از رشد یاخته رویشی، لوله گرده تشکیل می‌گردد.

(۳) همواره دانه گرده رسیده، در نتیجه شکافتن دیواره بساک، رها شده و از گلی به گل دیگر منتقل می‌گردد.

(۴) همواره همه جانورانی که می‌توانند در انجام این فرایند در گیاهان مؤثر باشند، در انتقال دانه‌های گرده نقش دارند.

۷- با توجه به اطلاعات کتاب درسی، به طور معمول در روش ..... در تولید مثل رویشی گیاه، به طور حتم

(۱) پیوند زدن همانند قلمه زدن – نوعی اندام رویشی واجد تارکشند، می‌تواند ایجاد شود.

(۲) خوابانیدن برخلاف پیوند زدن – گیاه جدید به دنبال تشکیل ریشه ایجاد می‌شود.

(۳) قلمه زدن همانند ایجاد درخت آبالو – از جوانه‌های ساقه استفاده می‌شود.

(۴) خوابانیدن همانند ساقه رونده – در محل گره قرار گرفته در زیر خاک، ریشه ایجاد می‌شود.

۸- کدام موارد از عبارتهای زیر صحیح‌اند؟

الف) یاخته جنسی مربوط به جنسی از گیاهان که در گیاه خزه وسیله حرکتی دارد، می‌تواند در لوله گرده دیده شود.

ب) یاخته باقی‌مانده حاصل از تقسیم کاستمان در تخمک، با انجام چند تقسیم رشمان، ۸ هسته و ۶ یاخته ایجاد می‌کند.

ج) برای رهاسازی گرده‌ها، لازم است دیواره بساک از قسمت میانی، شروع به شکافته شدن کند.

د) با در نظر گرفتن یک یاخته از کيسه گرده و یک یاخته از بافت خورش، برای انجام یک فرایند لقادم مضاعف، ۲ بار کاستمان و ۹ بار رشمان رخ می‌دهد.

۴) الف و د

۳) ب و د

۲) ب و ج

۱) الف، ج و د

۹- مطابق اطلاعات کتاب درسی، می‌توان گفت که نوعی گرده‌افشان، ..... .

(۱) تنها گل‌هایی را گرده‌افشانی می‌کند که شهد آن‌ها قند فراوانی داشته باشد.

(۲) یاخته‌هایی که مستقیماً حاصل نوعی تقسیم کاهشی هستند را جایه‌جا می‌کند.

(۳) در گرده‌افشانی گیاهانی که بوی قوی و شیره ندارند، نقش دارد.

(۴) نوعی گل زردرنگ با گلبرگ‌های به هم پیوسته را به گونه‌ای متفاوت با انسان مشاهده می‌کند.

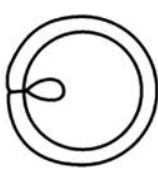
۱۰- با توجه به شکل ۱ و ۲ که به ترتیب به گل‌های شماره ۱ و ۲ تعلق دارد، کدام عبارت زیر صحیح است؟

(۱) در گل ۱ و ۲، تعداد برچه‌ها بیش از تعداد فضای خالی درون مادگی است.

(۲) گل ۲ نسبت به گل ۱، تعداد کلاله کمتری دارد.

(۳) در گل ۱ و ۲، تعداد یکسان تخمک وجود دارد.

(۴) گل ۲ نسبت به گل ۱، تعداد خامه بیشتری دارد.



شکل (۱)

شکل (۲)



۱۱- کدام گزینه به همه موارد نادرست جهت تکمیل عبارت زیر اشاره کرده است؟

«در ساقه تخصصی یافته برای تولیدمثل غیرجنسی که ..... قطعاً .....»

(الف) به صورت افقی رشد می‌کند - پایه‌های جدید در محل جوانه ایجاد می‌شود.

(ب) واجد چندین پیاز کوچک است - برگ‌های خوراکی قابل مشاهده در ساقه تکمه‌مانند آن، اتصال مستقیم به ریشه ندارند.

(ج) به علت ذخیره مواد غذایی متورم است - برخلاف ساقه تخصصی پیاز، به ریشه وصل نیست.

(د) واجد جوانه‌هایی در ساختار خود است - پایه‌های جدید با گیاه مادر ارتباط غذایی خواهند داشت.

۴) الف - ب - ۴

۳) ب - ج - ۵

۲) الف - ب - ۵

۱) الف - ب

۱۲- در ارتباط با گردهافشانی و لفاح در گیاهانی که بیشترین گونه‌های گیاهی روی زمین را تشکیل می‌دهند و دارای گل‌های کامل هستند، کدام گزینه نادرست است؟

(۱) هر یاخته تکладی که در داخلی‌ترین حلقه گل ایجاد شده است در بخشی تشکیل می‌شود که بیشترین تماس را با نهنج دارد.

(۲) بخشی لوله‌ای شکل که درون آن سه هسته قابل مشاهده است، حاصل رشد بدون تکثیر نوعی یاخته تکه‌سته‌ای است.

(۳) هیچ‌یک از یاخته‌هایی که در لفاح شرکت می‌کنند از قسمتی از تخمک که ارتباط تخدمان و تخمک را ایجاد می‌کند عبور نمی‌کنند.

(۴) نمی‌توان گفت همه یاخته‌هایی که ادغام هسته آنها منجر به تشکیل تخم اصلی می‌شود حاصل تقسیم نامساوی سیتوپلاسم هستند.

۱۳- چند مورد از موارد زیر نادرست‌اند؟

(الف) در همه گیاهان دارای ساقه‌های تخصصی یافته برای تولیدمثل غیرجنسی، ریشه، تحتانی‌ترین اندام گیاه است.

(ب) در روش پیوند زدن برای تکثیر غیرجنسی گیاهان، پیوندک دارای ویژگی‌هایی است که به بقای گیاه حاصل کمک می‌کنند.

(ج) زمین ساقه و خوابانیدن از نظر محل قرارگیری ساقه، مشابه ساقه رونده هستند.

(د) بخش‌های مورد استفاده در روش خوابانیدن و تولیدمثل غیرجنسی در سیب‌زمینی، دارای گره هستند.

۴) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱)

۱۴- به طور معمول، کدام مورد در خصوص بخش حجیم برچه یک گل تکبرچه‌ای نادرست است؟

(۱) ساختاری را در بر گرفته است که پوششی دولایه‌ای دارد.

(۲) به ساختاری دراز و باریک با دو مجموعه فامتن (کروموزوم) متصل است.

(۳) ساختاری را احاطه می‌کند که حاوی یاخته‌هایی با یک مجموعه فامتن (کروموزوم) است.

(۴) در اتصال با ساختاری است که محیط مناسبی را برای شروع رشد یاخته رویشی فراهم می‌کند.

۱۵- در ارتباط با گل‌ها و گردهافشانی گیاهان مختلف، کدام موارد زیر به درستی بیان شده است؟

(الف) هر جانداری که به گردهافشانی گل‌ها می‌پردازد، به طور حتم از مواد مغذی گل‌ها تغذیه می‌کند.

(ب) گل قاصد، نوعی گیاه است که زنبور عسل، قسمت‌های مرکزی این گل را به رنگ قرمز می‌بیند.

(ج) گردهافشانی هر گیاهی که گل‌های کوچک تولید می‌کند، توسط باد انجام می‌شود.

(د) گل‌هایی که توسط نوعی جاندار دارای اسکلت درونی گردهافشانی می‌شوند، رنگ درخشان دارند.

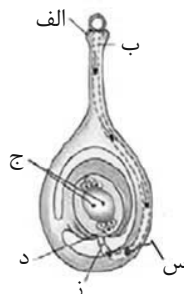
۴) «الف» و «ب»

۳) «ب»، «ج» و «د»

۲) «ب» و «د»

۱) «الف» و «ج»

۱۶- کدام پک از گزینه‌های زیر با توجه به نام گذاری‌های انجام شده در شکل صحیح است؟



۱) بخش «ز» نشان‌دهنده یاخته‌ای است که همانند یاخته‌های «س» واجد توانایی لقاح است.

۲) از لقاح «د» با یکی از یاخته‌های «س»، یاخته‌ای ایجاد می‌شود که منشأ اندام‌های رویشی گیاه حاصل لقاح است.

۳) محتوای کروموزومی هر یک از هسته‌های بخش «ج» با محتوای کروموزومی هسته یاخته «د» متفاوت است.

۴) ممکن است دانه گرده گیاه آلبالو، روی بخش «الف» یک گیاه کدو قرار گرفته و منجر به تشکیل بخش «ب» شود.

۱۷- به طور معمول در درخت آلبالو هر یک از یاخته‌های ..... به طور حتم ..... .

۱) آغاز‌کننده کاستمنان در بافت خورش یک تخمک - توانایی تقسیم نابرابر سیتوپلاسم را دارد.

۲) موجود در دانه گرده نارس - توانایی ایجاد رشته‌های دوک را دارد.

۳) موجود در دانه گرده رسیده - واجد دیواره‌های خارجی و داخلی است.

۴) واجد توانایی لقاح با زامه‌ها در کیسه رویانی - دارای یک نوع مجموعه فامتنی مشابه هستند.

۱۸- در ارتباط با یکی از اجزای گل آلبالو که در مرکز نهنچ وجود دارد، کدام مورد را می‌توان بیان کرد؟

۱) ظاهری برگ‌مانند دارد و از طریق رنگ درخشناد خود جانوران گردهافشان را جلب می‌کند.

۲) در نوک آن، چهار توده یاخته‌ای تمایزیافته (۲n) به وجود می‌آید.

۳) در جذب و نگهداری گرده نقش مؤثری دارد.

۴) به نخستین حلقة گل تعلق دارد.

۱۹- در ارتباط با انواع بخش‌های تخصص یافته برای تولیدمثل غیرجنسی در گیاهان مختلف، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«می‌توان گفت ساقه‌ای که ..... برخلاف ساقه‌ای که ..... در گیاهی دیده می‌شود که ..... »

۱) به طور افقی زیر خاک رشد می‌کند - برگ‌های خوراکی به آن متصل است - بیش از دو نوع ساقه در آن قابل مشاهده است.

۲) به علت ذخیره ماده غذایی متورم است - به طور افقی روی خاک رشد می‌کند - برگ‌هایی با رگبرگ‌های منشعب دارد.

۳) زیرزمینی و تکمه‌مانند است - برای تکثیر به قطعات جوانه‌دار تقسیم می‌شود - بخش تخصص یافته فاقد برگ دارد.

۴) پایه‌های جدیدی در محل جوانه‌ها ایجاد می‌کند - گیاه جدید در محل گره‌ها ایجاد می‌کند - تنها یک نوع ساقه در آن وجود دارد.

۲۰- چند مورد از گزاره‌های زیر، عبارت داده شده را به نادرستی تکمیل می‌کنند؟

«یاخته جنسی نر در گیاه خزه، ..... یاخته جنسی نر در گیاه کدو، ..... »

الف) برخلاف - به ساختاری جهت حرکت و رسیدن به یاخته جنسی ماده نیاز دارد.

ب) همانند - می‌تواند به طور مستقیم از نوعی تقسیم یک مرحله‌ای ایجاد شود.

ج) برخلاف - واجد ساختاری است که برای حرکت، نیازمند سطح مرتبط است.

د) همانند - نیازمند ساختاری لوله مانند جهت حرکت است که از رشد نوعی یاخته ایجاد می‌شود.

۴) صفر مورد

۳) مورد

۲) ۱ مورد

۱) ۲ مورد



۳۰ دقیقه

فیزیک (۲)

**فیزیک (۲)**

**مagnetism و الای کترومغناطیسی**  
 (میدان مغناطیسی حاصل از جریان الکتریکی، و پیگاهای مغناطیسی مواد، پدیده الای کترومغناطیسی و قانون الای کترومغناطیسی فاراد)

صفحه‌های ۹۱ تا ۷۶

۲۱- فولاد ..... آهن، فرومغناطیسی ..... است.

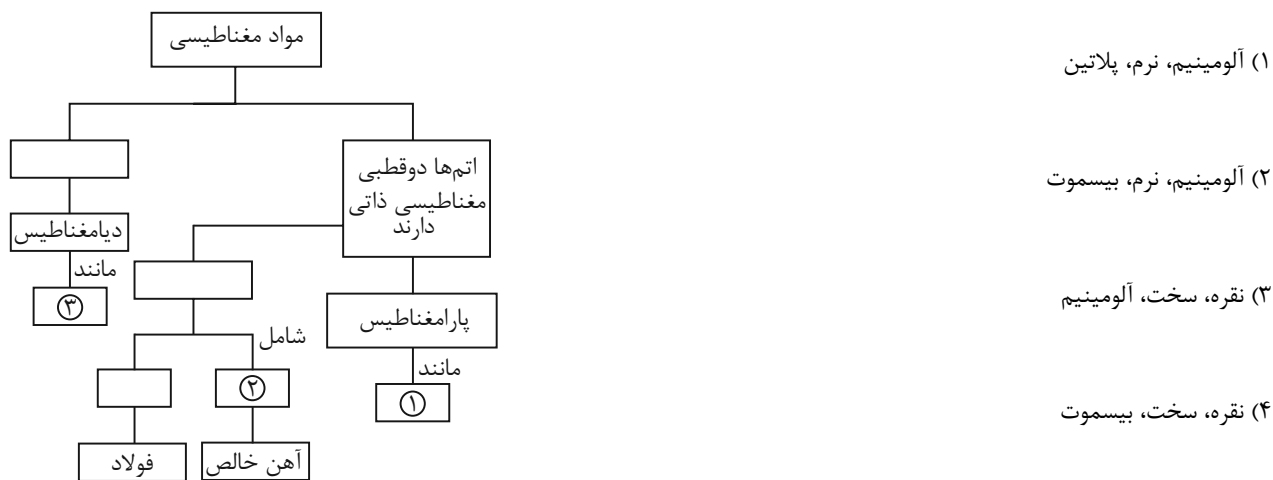
(۱) همانند - سخت

(۲) همانند - نرم

(۳) برخلاف - سخت

(۴) برخلاف - نرم

۲۲- با توجه به اطلاعات داده شده در نقشه زیر، کدام گزینه به ترتیب جایگزین ۱، ۲ و ۳ می‌شود؟



۲۳- یکای شار مغناطیسی در SI مطابق با کدامیک از گزینه‌های زیر است؟

(۱)  $\frac{\text{ژول}}{\text{آمپر}}$ 

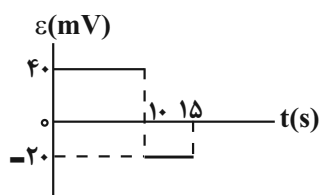
(۲) آمپر×ژول

(۳)  $\frac{\text{ژول}}{(آمپر)^2}$ (۴)  $(آمپر)^2 \times \text{ژول}$



۲۴- نمودار تغییرات نیروی محرکه القایی در پیچه‌های شامل ۲۰۰۰ حلقه که مساحت هر حلقة آن  $25\text{ cm}^2$  و عواد بر راستای میدان مغناطیسی قرار دارد، مطابق شکل زیر است. در بازه‌های زمانی صفر تا  $10\text{ s}$  و  $10\text{ s}$  تا  $15\text{ s}$  به ترتیب از راست به چپ، آهنگ تغییر میدان مغناطیسی چند میلی‌تسلا

برثانیه است؟



-۲ ، ۸ (۱)

۲ ، -۸ (۲)

۰ / ۴ ، -۰ / ۸ (۳)

-۰ / ۴ ، ۰ / ۸ (۴)

۲۵- سیمولوهای به طول  $30$  سانتی‌متر دارای  $100$  حلقه است. حلقه‌ها به دور میله‌ای به قطر  $4\text{ cm}$  به صورت منظم پیچیده شده‌اند. وقتی جریان  $1/5\text{ A}$

از سیمولوه می‌گذرد، شار مغناطیسی گذرنده از هر مقطع عمود بر سیمولوه چند وبر است؟ ( $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}$  و  $\pi^2 = 10$ )

$8 \times 10^{-7}$  (۱)

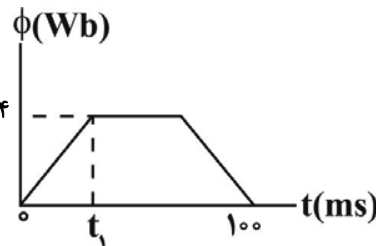
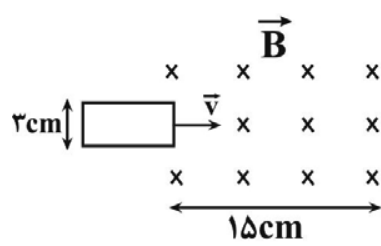
$8 \times 10^{-8}$  (۲)

$32 \times 10^{-7}$  (۳)

$32 \times 10^{-8}$  (۴)

۲۶- مطابق شکل زیر، یک قاب مستطیل شکل با تندی ثابت  $v$  وارد یک میدان مغناطیسی یکنواخت درون‌سوی  $2T$  /  $0$  می‌شود و از طرف دیگر آن

خارج می‌گردد. اگر نمودار شار مغناطیسی گذرنده از قاب بر حسب زمان، مطابق نمودار نشان داده شده باشد،  $t_1$  چند میلی‌ثانیه است؟



۲۵ (۱)

۵۰ (۲)

۱۵ (۳)

۳۰ (۴)



۲۷- پیچه رسانایی با ۵۰۰ حلقه یکسان که مساحت هر حلقه آن  $200\text{ cm}^2$  بوده، دارای مقاومت الکتریکی  $\Omega = 6$  است که سطح حلقه‌های آن عمود بر محور

$\vec{B}_x = (\frac{4}{5mT})\vec{i} + (\frac{3}{5mT})\vec{j}$  به  $\vec{B}_y = (-\frac{1}{5mT})\vec{i} + (\frac{2}{5mT})\vec{j}$  از  $2s$  در مدت

تغییر کند، اندازه بار الکتریکی القابی عبوری از پیچه در این مدت چند میلی‌کولن است؟

$$\frac{1}{8} \quad (2)$$

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

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

$$1 \quad (3)$$

۲۸- سیمی به طول  $x$  متر را به صورت سیم‌وله‌ای به شعاع  $y$ ، به گونه‌ای که هیچ فاصله‌ای بین حلقه‌های سیم‌وله باقی نماند، دور میله‌ای می‌پیچیم. اگر

قطر سیم را یک میلی‌متر در نظر بگیریم، جریان الکتریکی چند آمپری می‌تواند درون آن، میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی  $T = 42 \times 10^{-2}$  پدید

$$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}} \quad \pi = 3.14 \quad \text{و}$$

$$100 \quad (4)$$

$$75 \quad (3)$$

$$50 \quad (2)$$

$$25 \quad (1)$$

۲۹- طول سیم‌وله‌ای  $20\text{ cm}$  است و دارای  $200$  حلقه است که به صورت منظم پیچیده شده است. اگر از آن جریان الکتریکی  $5$  آمپر عبور کند، میدان مغناطیسی در داخل آن چند گاوس می‌شود؟

$$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}} \quad \text{مغناطیسی در داخل آن چند گاوس می‌شود؟}$$

$$4\pi \quad (2)$$

$$2\pi \quad (1)$$

$$40\pi \quad (4)$$

$$20\pi \quad (3)$$

۳۰- بزرگی میدان مغناطیسی بر روی محور سیم‌وله‌ای برابر  $B$  است. اگر جریان گذرنده از سیم‌وله را  $4$  برابر کرده و طول آن را  $25$  درصد کاهش دهیم،

اندازه میدان در مرکز سیم‌وله چند برابر می‌شود؟ (تعداد حلقه‌ها ثابت است).

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

$$2 \quad (1)$$

$$\frac{16}{3} \quad (4)$$

$$\frac{3}{16} \quad (3)$$



۳۱- از یک پیچه رسانا شامل ۶ دور سیم، شار مغناطیسی متغیری می‌گذرد که معادله آن در SI به صورت  $B = 100\pi t \cos(100\pi t)$  است، در بازه زمانی

$$t_2 = \frac{1}{100} \text{ s}, \text{ نیروی حرکه القایی متوسط چند ولت است؟ } (\sqrt{2} \approx 1.4)$$

۱۳/۶ (۲)

۲/۴ (۱)

۱۰/۸ (۴)

۳/۶ (۳)

۳۲- از سیمی به مقاومت الکتریکی  $2\Omega$  و طول  $30\text{cm}$  یک شکل هندسی ساخته‌ایم که بیشترین مساحت ممکن را داشته باشد. ۱۰۰۰ دور از این شکل هندسی را مشابه یک پیچه تخت بر روی هم فشرده کرده و سطح آن را عمود بر میدان مغناطیسی یکنواخت  $0.04\text{T}$  قرار می‌دهیم. اگر میدان مغناطیسی در مدت  $18\text{s}$  تغییر کند و به  $0.04\text{T}$  در خلاف جهت اولیه برسد، بزرگی جریان القایی متوسط در شکل چند آمپر خواهد بود؟ ( $\pi = 3$ )

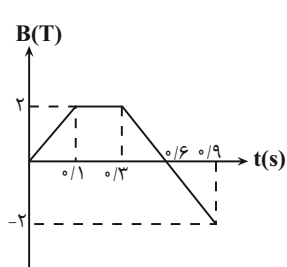
۳۰ (۴)

۳ (۳)

۰/۳ (۲)

۱) صفر

۳۳- سطح یک قاب به مساحت  $100\text{cm}^2$  با  $100$  دور سیم، عمود بر خطوط میدان مغناطیسی قرار دارد و میدان مغناطیسی مطابق شکل زیر تغییر می‌کند. اندازه نیروی حرکه القایی بین دو سر قاب در لحظه  $t = 6\text{s}$  چند ولت است؟



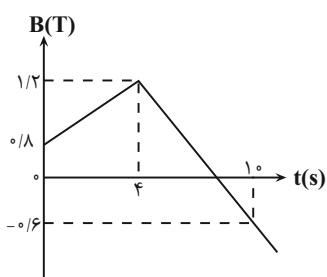
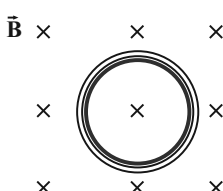
۲۰ (۱)

۲) صفر

۳ (۳)

۲۰ (۴)

۳۴- مطابق شکل در مبدأ زمان، یک پیچه  $250$  دوری به مساحت  $100\text{cm}^2$  درون یک میدان مغناطیسی یکنواخت درون‌سو قرار دارد. با توجه به نمودار تغییرات میدان مغناطیسی بر حسب زمان، اگر نیروی حرکه القایی پیچه در چهار ثانیه اول برابر با  $E_1$  و در چهار ثانیه سوم برابر با  $E_2$  باشد، حاصل

 $E_1 - E_2$  چند میلی ولت است؟

-1000 (۱)

-500 (۲)

500 (۳)

1000 (۴)



-۳۵- یک قاب مریع شکل به طول ضلع  $20\text{cm}$  در یک میدان مغناطیسی یکنواخت  $100\text{ G}$  از قرار دارد. اگر در مدت زمان یک میلی ثانیه، شار عبوری از حلقه، از کمترین اندازه به بیشترین مقدار ممکن برسد، بزرگی نیروی محرکه القایی متوسط در این قاب، در این بازه زمانی برابر چند ولت است؟

(۲) ۴۰

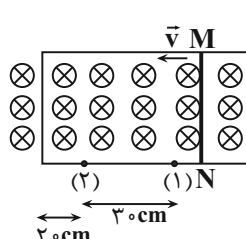
(۱) ۰/۰۴

(۴) ۴

(۳) ۰/۴

-۳۶- مطابق شکل زیر، میله رسانای متحرک  $MN$  روی قاب ثابت رسانا قرار دارد و میدان مغناطیسی درون سو عمود بر صفحه قاب وجود دارد. اگر میله با

سرعت ثابت  $\frac{\text{cm}}{\text{s}}$  به سمت چپ حرکت کند، میدان مغناطیسی با چه آهنگی برحسب  $\frac{\text{T}}{\text{s}}$  (تسلا بر ثانیه) تغییر کند، تا وقتی میله از نقطه (۱) به نقطه (۲) جابه‌جا شود، نیروی محرکه القایی متوسط صفر باشد؟ (طول میله  $MN$  برابر با  $20\text{cm}$  و میدان مغناطیسی یکنواخت در نقطه (۱) برابر با  $5$  تسلا است.)



(۱) ۰/۲۵

(۲) ۰/۳

(۳) ۰/۴۵

(۴) ۰/۷۵

-۳۷- پیچه‌ای دارای  $120$  حلقه است و شار مغناطیسی  $9$  میلی وبر از آن عبور می‌کند. با فرض اینکه دو سر پیچه وصل باشد، اگر این شار مغناطیسی با آهنگ ثابت کاهش یافته و به صفر برسد و  $2$  کولن بار الکتریکی در آن شارش پیدا کند، مقاومت الکتریکی پیچه چند اهم خواهد بود؟

(۲) ۵۴۰

(۱) ۰/۵۴

(۴) ۲۶۶

(۳) ۰/۲۶۶



۳۸- قابی بین دو دیوار مغناطیسی قرار دارد و قاب عمود بر میدان مغناطیسی است. اگر قاب  $240^\circ$  درجه بچرخد، نسبت اندازه شار عبوری از قاب به شار بیشینه عبوری از آن کدام است؟

$$(3) \text{ صفر}$$

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

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

$$2 (3)$$

۳۹- شار مغناطیسی که از یک حلقه می‌گذرد، در مدت  $20\text{ s}$  از  $0^\circ$  تا  $10^\circ$  ویرتیوی می‌کند. اندازه نیروی محرکه القابی متوسط در آن چند ولت است؟

$$2/5 (2)$$

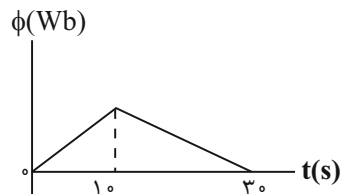
$$0/25 (1)$$

$$1/5 (4)$$

$$0/15 (3)$$

۴۰- نمودار شار مغناطیسی که از یک حلقه می‌گذرد بر حسب زمان، مطابق شکل است. بزرگی نیروی محرکه القابی در لحظه  $t = 5s$  چند برابر بزرگی

نیروی محرکه القابی در لحظه  $t = 15s$  است؟



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

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

$$2 (3)$$

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



دقيقة ۲۰

شیمی (۲)

## شیمی (۲)

پوشک، نیازی پایان ناپذیر

(از ابتدای فصل تا انتهای

الکلها و اسیدها)

صفحه‌های ۹۹ تا ۱۱۴

۴۱- کدام گزینه، جاهای خالی عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟ (گزینه‌ها به ترتیب از راست به چپ خوانده شود.)

مولکول ... از نظر اندازه ... است و ... محسوب می‌شود.»

۱) پروتئین- بسیار بزرگ- درشت مولکول طبیعی

۲) نایلون- بسیار بزرگ- درشت مولکول ساختگی

۳) چربی- بسیار بزرگ- پلیمر طبیعی

۴) اتانول- کوچک یا متوسط- کوچک مولکول

۴۲- کدام گزینه در مقایسه بین انواع پلی‌اتن نادرست است؟

۱) پلی‌اتنی که نور را از خود عبور می‌دهد، نقطه جوش کمتری نسبت به پلی‌اتن کدر دارد.

۲) پلی‌اتن سبک برخلاف پلی‌اتن سنگین، چگالی کمتری از آب داشته و روی آن شناور می‌ماند.

۳) پلی‌اتن سنگین و سبک به ترتیب در ساخت دبه‌های آب و کیسه‌های شفاف پلاستیکی استفاده می‌شوند.

۴) در پلی‌اتن سنگین برخلاف پلی‌اتن سبک‌تر، هر اتم کربن حداکثر با دو اتم کربن دیگر پیوند اشتراکی دارد.

۴۳- کدام گزینه درست است؟

۱) نایلون به دلیل داشتن مولکول‌هایی با اندازه و جرم مولی زیاد، نوعی پلیمر طبیعی محسوب می‌شود.

۲) در حجم مساوی از پلی‌اتن شاخه‌دار و بی‌شاخه، نوع شاخه‌دار جرم بیشتری دارد.

۳) مونومرهای سازنده سلولز با پیوند اتری به یکدیگر متصل می‌شوند.

۴) مصرف بیش از حد ویتامین موجود در کلم و کاهو برای بدن مشکلی ایجاد نمی‌کند.

۴۴- عبارت زیر با کدام گزینه به درستی تکمیل می‌شود؟ (گزینه‌ها به ترتیب از راست به چپ خوانده شود.)

«الکل‌ها، ترکیب‌هایی هستند که در ساختار آن‌ها ... با ... پیوند اشتراکی به اتم کربن متصل است. فرمول ROH را می‌توان به یک الکل

نسبت داد که در آن، R ... است.»

۱) یک گروه هیدروکسیل، یک یا دو، یک کربوهیدرات

۲) یک یا چند گروه هیدروکسیل، یک، یک زنجیر هیدروکربنی

۳) یک گروه هیدروکسیل، دو، یک کربوهیدرات

۴) یک یا چند گروه هیدروکسیل، یک یا دو، یک زنجیر هیدروکربنی



۴۵- کدام گزینه مطابق مطالعه کتاب درسی نادرست است؟

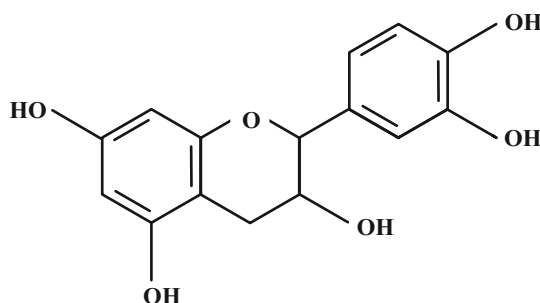
(۱)  $C_2H_4O_2$  می‌تواند هم فرمول مولکولی استر و هم فرمول مولکولی کربوکسیلیک اسید باشد.

(۲)  $CH_2O_2$  به یقین فرمول مولکولی یک کربوکسیلیک اسید است.

(۳)  $C_2H_4O_2$  و  $CH_2O_2$  می‌توانند دو عضو نخست از یک خانواده از ترکیبات آلی باشند.

(۴) اگر  $C_2H_4O_2$  یک استر باشد، در آن می‌توان پیوند یگانه کربن-کربن یافت.

۴۶- با توجه به ترکیب زیر، چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟ ( $F = 19, O = 16, C = 12, H = 1: g/mol^{-1}$ )



الف) تعداد گروه‌های هیدروکسیل هر مولکول آن با تعداد گروه‌های هیدروکسیل موجود در هر مولکول ویتامین (ث) برابر است.

ب) جرم مولی آن  $2/9$  برابر جرم مولی مونومر سازنده تفلون است.

پ) تعداد پیوندهای  $C-C$  در آن با تعداد پیوندهای  $C-H$  آن برابر است.

ت) تعداد اتم‌های کربن هر مولکول آن،  $2/5$  برابر تعداد اتم‌های کربن هر مولکول مونومرهای سازنده الیاف پنبه است.

۱) ۲

۲) ۴

۱)

۳)

۴۷- همه عبارت‌های زیر درست‌اند، بهجز ... ( $H = 1, C = 12, O = 16: g/mol^{-1}$ )

(۱) تفاوت مجموع شمار اتم‌های  $O$  و  $H$  با اتم  $C$  در فرمول مولکولی استر مربوط به طعم و بوی آناناس برابر ۸ می‌باشد.

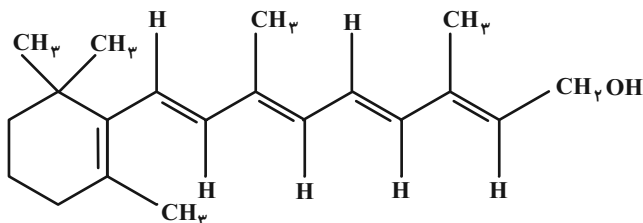
(۲) هرگاه درصد جرمی کربن در یک الکل یک عاملی سیرشده و زنجیری، نصف درصد جرمی کربن در متان باشد. این الکل به هر نسبتی در آب حل می‌شود.

(۳) فورمیک اسید اولین عضو خانواده کربوکسیلیک اسیدهای است که بر اثر گزش مورچه سرخ وارد بدن می‌شود.

(۴) نوع عنصرهای سازنده ویتامین‌های  $A$  و  $C$  با هم یکسان بوده و ویتامین  $C$  برخلاف ویتامین  $A$  قادر پیوند  $C=C$  می‌باشد.



۴۸- با توجه به ساختار زیر، چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟



- الف) دارای گروه عاملی الکلی است و در آب حل می‌شود.
- ب) تعداد اتم‌های هیدروژن در هر مولکول آن  $1/5$  برابر تعداد اتم‌های کربن است.
- پ) در ساختار آن ۵۶ جفت الکترون پیوندی و ۲ جفت الکترون ناپیوندی وجود دارد.
- ت) حلقه آромاتیک ندارد و در ساختار آن ۴۶ پیوند یگانه وجود دارد.

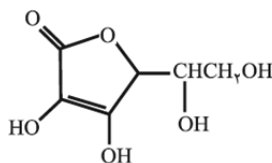
- ۱) ۳ صفر
- ۲) ۲
- ۳) ۴
- ۴) ۳

۴۹- با افزایش تعداد اتم‌های کربن در الکل‌ها، چه تعداد از موارد زیر کاهش می‌یابند؟

« نقطه جوش - گشتاور دو قطبی - انحلال پذیری در آب - درصد جرمی هیدروژن »

- ۱) ۳ صفر
- ۲) ۲
- ۳) ۴
- ۴) ۳

۵۰- عبارت کدام گزینه در مورد ساختار داده شده درست است؟ ( $O = 16, C = 12, H = 1: g/mol^{-1}$ )



- ۱) در ساختار آن ۴ گروه عاملی الکلی و یک کتون و یک اتر وجود دارد.
- ۲) درصد جرمی اکسیژن در آن حدود  $54/5$ % است.
- ۳) در صورت سوختن کامل  $0/25$  مول از آن، ۵۶ لیتر گاز در شرایط STP تولید می‌شود.
- ۴) این ترکیب محلول در چربی است.

### شیمی (۲) – سوالات آشنا

۵۱- کدام گزینه درست است؟

- ۱) پلیمرها از شمار بسیار زیادی پیوند کووالانسی و یونی تشکیل شده‌اند.
- ۲) در نشاسته، بخش‌هایی وجود دارد که در سرتاسر مولکول تکرار شده‌اند.
- ۳) درشت مولکول‌ها به شکل طبیعی و پلیمرها به صورت مصنوعی ساخته می‌شوند.
- ۴) درشت مولکول‌ها، مولکول‌هایی بزرگ‌اند که واحدهای تکرارشونده آن‌ها بزرگ است.

۵۲- چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟

- نیروی بین مولکولی در چربی‌ها بیشتر از مولکول اتن است.
- در هر مولکول انسولین، واحدهای تکرار شونده کاملاً یکسان هستند.
- پلیمرها، درشت مولکول‌هایی‌اند که از واحدهای تکرار شونده تشکیل شده‌اند.
- درشت مولکول‌های مختلف، خواص فیزیکی یکسان و خواص شیمیایی متفاوتی دارند.

- ۱) چهار  
۲) سه  
۳) دو  
۴) یک



## ۵۳- کدام گزینه نادرست است؟

۱) با تلاش شیمی‌دان‌ها در طول چند دهه، انواع گوناگونی از الیاف ساختگی بر پایه نفت، شناسایی و تولید شده و جایگزین الیاف طبیعی گردید.

۲) الیاف طبیعی از واکنش بین مواد شیمیایی در شرکت‌های پتروشیمی تولید می‌شوند.

۳) از الیاف ساختگی افزون بر تهیه پارچه و پوشак، به طور گسترده در تهیه انواع پوشش‌ها، فرش، پرده و ... استفاده می‌شود.

۴) حدود نیمی از لباس‌های تولیدی در جهان از پنبه تهیه می‌شود.

## ۵۴- چند مورد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

آ) انسان با بهره‌مندی از هوش و تجربه‌های برگرفته از طبیعت توانست نخستین پوشش خود را از پشم، مو و پوست جانوران تهیه کند.

ب) به تازگی بشر با تکیه بر دانش و فناوری‌های نو، توانسته است انواع تازه‌ای از پوشاك تولید کند که از بدن در برابر مواد شیمیایی مثل اسیدها، سموم، بخارهای سمی و غلیظ، پرتوها، آلودگی‌های عفونی، آتش و گلوله محافظت می‌کند.

پ) امروزه از الیاف پنبه‌ای بیشتر از الیاف پلی‌استری استفاده می‌شود.

ت) در تبدیل الیاف پنبه به محصول نهایی، مراحل تبدیل به ترتیب: «ریسندگی ← بافتگی ← فراوری ← دوزندگی» می‌باشند.

۱) ۲ (۲)

۳ (۳) ۴ (۴)

## ۵۵- کدام گزینه نادرست است؟

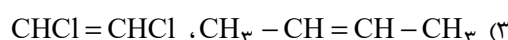
۱) اندازه مولکول‌های انسولین، نشاسته گندم و پلی‌اتن بسیار بزرگ است.

۲) واژه پلیمر از واژه‌های یونانی بسیار و پاره گرفته شده و همه درشت مولکول‌ها، پلیمر محسوب می‌شوند.

۳) کربن دی‌اکسید، متان، برم و آب ماده مولکولی‌اند، زیرا ذرات سازنده آن‌ها مولکول‌ها هستند.

۴) مولکول برخی ترکیب‌ها مانند سلولز و پروتئین موجود در پشم و ... بسیار بزرگ است و شمار اتم‌های آن‌ها به ده‌ها هزار می‌رسد.

## ۵۶- واحدهای سازنده در پلیمرهای (آ) و (ب) به ترتیب از راست به چپ کدامند؟





۵۷- چه تعداد از پلیمرهای زیر از سه نوع عنصر ساخته شده‌اند؟

- پلی‌سیانواتن

- پلی‌اتن

- تفلون

- پلی‌بروبن

- پلی‌وینیل‌کلرید

- پلی‌استیرن

۵ (۲)

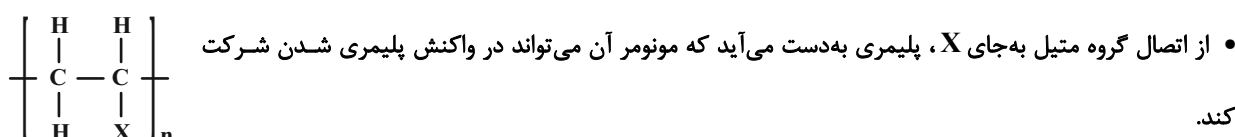
۳ (۱)

۲ (۴)

۴ (۳)

۵۸- با توجه به ساختار داده شده، چند مورد از عبارت‌های بیان شده درست‌اند؟

- اگر به جای X گروه CN- متصل شود، پلیمری به دست می‌آید که در تهیه پتو کاربرد دارد.



- با اتصال هفدهمین عنصر جدول تناوبی به جای X، پلیمری به دست می‌آید که در تهیه کیسه‌های نگهداری خون کاربرد دارد.

- اگر به جای X، حلقه بنزن قرار گیرد، پلیمری به دست می‌آید که نسبت شمار اتم‌های کربن به هیدروژن در آن برابر ۱ است.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۵۹- در ارتباط با تفلون کدام گزینه نادرست است؟

(۱) این پلیمر تجاری توسط پلانکت کشف شد.

(۲) مونومر سازنده این پلیمر در ساختار خود، ۶ جفت الکترون پیوندی دارد.

(۳) این ترکیب از نظر شیمیایی بی اثر است ولی در حللاهای آلی حل می‌شود.

(۴) از این ماده در تهیه نخ دندان و ساخت کف اتو استفاده می‌شود.

۶۰- با توجه به ساختارهای زیر که مربوط به انواع پلی اتن می‌باشند، چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

- (آ) چگالی A و B به ترتیب می‌تواند ۰/۹۷ و ۰/۹۲ گرم بر سانتی‌متر مکعب باشد.



A

B

(ب) پلی اتن سنگین است.

(پ) نیروهای بین مولکولی در B قوی‌تر از A می‌باشد.

(ت) هر دو از مونومر اتن تشکیل شده‌اند و از A برای تهیه دبه‌های آب استفاده می‌شود.

۲ (۴)

۴ (۳)

۱ (۲)

۳ (۱)



۳۰ دققه

## ریاضی (۲) - طراحی

**حد و پیوستگی** (فرابندهای حدی و  
محاسبهی حد توابع تا پایان درس دوم)  
(صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۳۶)

۶۱- در تابع با ضابطه  $f(x) = \sqrt{x-4}$  کدام گزینه درست است؟

$$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) \quad (۲)$$

$$\lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = \infty \quad (۱)$$

$$\lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) = \infty \quad (۴)$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \infty \quad (۳)$$

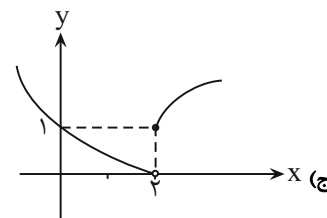
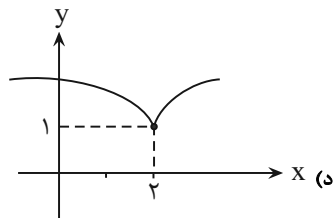
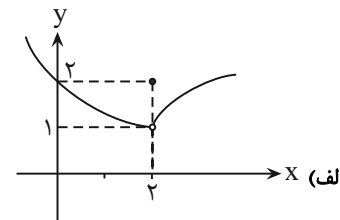
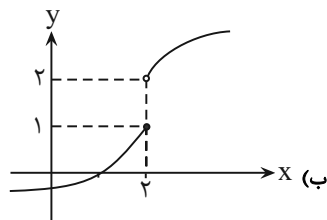
۶۲- اگر  $f(x) = \frac{|x-4|}{x-4}$  باشد، حاصل  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) + \lim_{x \rightarrow 4^-} f(x)$  کدام است؟

۲ (۴)

-۲ (۳)

-۱ (۲)

(۱) صفر

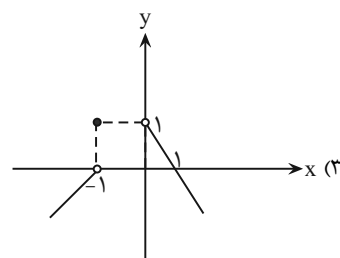
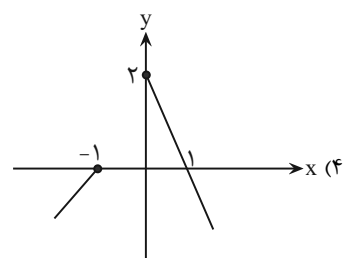
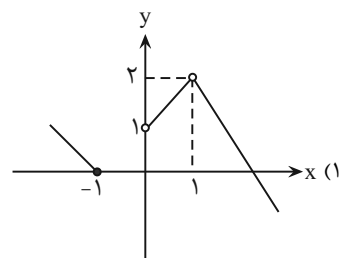
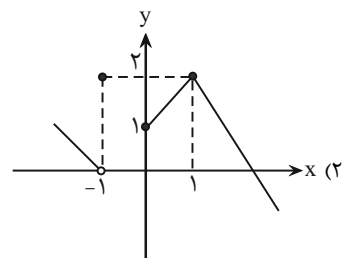
۶۳- چه تعداد از نمودارهای زیر، نمایش تابعی است که در نقطه  $x=2$  حد ندارد ولی مقدار تابع در آن برابر با ۱ است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

(۱)

۶۴- در کدام نمودار زیر  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(-1)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} 2f(x) = 2$  است؟



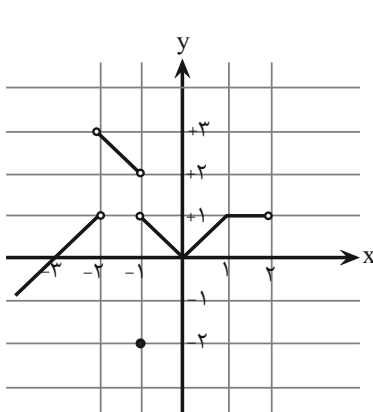
۶۵- اگر تابع  $f(x) = \begin{cases} ax - 6 & x > 2 \\ -2x^3 + 3 & x \leq 2 \end{cases}$  در نقطه  $x = 2$  دارای حد نباشد، مقدار  $a$  کدام نمی‌تواند باشد؟

۱/۶ (۴)

۱/۴ (۳)

۱/۳ (۲)

۱/۲ (۱)



۶۶- با توجه به شکل مقابل که نمایشگر  $f(x)$  می‌باشد حاصل حد  $\lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) + f(-1) - \lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x)$  کدام است؟

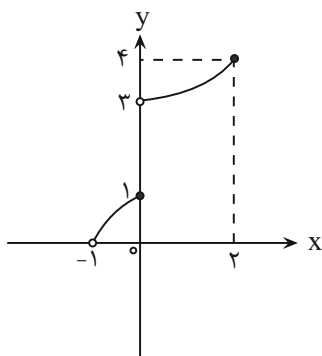
-۲ (۱)

-۱ (۲)

۱ (۳)

۲ (۴)

۶۷- نمودار تابع  $y = f(x)$  به صورت مقابل است. حاصل عبارت  $\lim_{x \rightarrow 2^+} [f(2-x)+1]$  کدام است؟ ( ) نماد جزء صحیح می‌باشد.



(۱) صفر

۱ (۲)

۳ (۳)

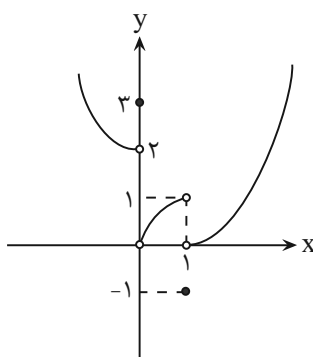
۴) حد ندارد.

۶۸- اگر تابع  $f(x) = \begin{cases} ax+b & x < 1 \\ x^2 + bx & x \geq 1 \end{cases}$  در نقطه  $x = 1$  دارای حد باشد،  $a$  و  $b$  کدام‌اند؟

 $a = b = 2$  (۱) $a = 1$  و  $b$  هر مقداری می‌تواند باشد. $a = b = 3$  (۳) $a = 1$  و  $b = 1$  هر مقداری می‌تواند باشد.

۶۹- به ازای چه مقداری از  $a$  تابع  $f(x) = \begin{cases} (x+a)^2 & x \leq 1 \\ 3x+1 & x > 1 \end{cases}$  در نقطه  $x = -1$  حد دارد؟

۴) همهٔ مقادیر  $a$ ۳) فقط  $a = 2$ ۲) فقط  $a = 1$ ۱) فقط  $a = 0$



۷۰- اگر نمودار تابع  $(x)$  بهصورت مقابل باشد، حاصل  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(1-2x)$  کدام است؟

(۱) صفر

(۲) ۱

(۳) ۲

(۴) ۳

۷۱- تابع  $y = \sqrt{x-3a+2} + b$  در نقطه  $x = -1$  حد ندارد ولی مقدار حد راست آن در این نقطه برابر ۴ است. مقدار  $3a + b$  کدام است؟

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۷۲- تابع  $f(x) = \begin{cases} ax+1 & x \leq 3 \\ x^2 - 2a & x > 3 \end{cases}$  برقرار است. به ازای کدام مقدار  $a$  رابطه  $\lim_{x \rightarrow (-3)^+} f(-x) - \lim_{x \rightarrow (-3)^-} f(-x) = 4$  مفروض است.

(۱) ۴/۲

(۲) ۳

(۳) ۲/۴

(۴) ۱

۷۳- حاصل عبارت  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x + 1}{\sin x + 1}$  کدام است؟

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) صفر

(۴) ۱/۲

۷۴- حاصل عبارت  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 5x - 6}{x^2 + 3x - 4}$  کدام است؟

(۱) -۳/۴

(۲) ۳/۲

(۳) ۷/۵

(۴) ۷/۳

۷۵- اگر  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)}{g(x)}$  باشد، آنگاه حاصل  $\lim_{x \rightarrow 2} (g(x) + f(x)) = 2$  و  $\lim_{x \rightarrow 2} (f(x) - 2g(x)) = 5$  چقدر است؟

(۱) ۳

(۲) -۳

(۳) -۱/۳

(۴) ۱/۲

۷۶- اگر  $g(x) = \frac{|x|}{x}$  باشد، آنگاه در مورد حد تابع  $f - g$  در  $x = 3$  کدام گزینه صحیح است؟

(۱) فقط حد راست دارد.

(۲) فقط حد چپ دارد و مقدار آن صفر است.

(۳) حد ندارد.

(۴) حدی برابر صفر دارد.



۷۷- حاصل حد  $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x^3 - [x^3]}{|4 - x^2|}$  کدام است؟ ( [ ] نماد جزء صحیح می‌باشد.)

۱ (۴)

۲ (۳)

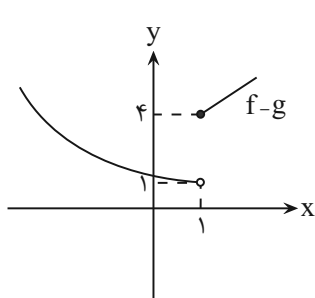
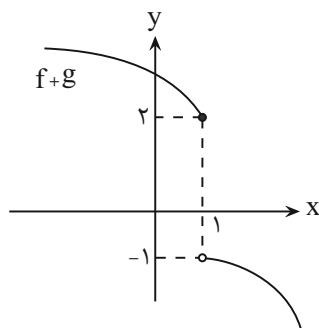
۳ (۲)

۴ (۱)

۷۸- به ازای کدام مقدار  $a$  تابع  $f(x) = a[\frac{x}{\sqrt{}}] + 2ax[-\frac{x}{\sqrt{}}] - [x^2]$  حد دارد؟ ( [ ] نماد جزء صحیح می‌باشد.)

 $\frac{1}{3}$  (۴) $\frac{5}{4}$  (۳) $-\frac{5}{4}$  (۲) $-\frac{1}{3}$  (۱)

۷۹- شکل‌های زیر نمودار توابع  $f - g$  و  $f + g$  را نشان می‌دهند. مقدار  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$  کدام است؟



۴ (۱)

۱/۵ (۲)

۲ (۳)

۴) وجود ندارد

۸۰- اگر  $B = \lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{4})^+} |\tan x|$  و  $A = \lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{4})^-} [\sin x + \cos x]$  باشد، آنگاه مقدار  $A + B$  کدام است؟ ( [ ] نماد جزء صحیح می‌باشد.)

-۲ (۴)

-۱ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

**زمین‌شناسی**

۸۱- روش مطالعه زیرسطحی در کدام مورد با بقیه متفاوت است؟

(۱) حفر گمانه در لایه‌های سنگ و خاک

(۲) استفاده از ابزارهای ژئوفیزیکی

(۳) مغزه‌گیری در چاهه‌های اکتشافی

(۴) تعیین مقاومت سنگ‌ها در برابر تنش

۸۲- کدام سنگ‌ها به دلیل مشابه برای احداث سازه‌ها مناسب نیستند؟

(۱) کوارتزیت، گنیس

(۲) گلسنگ، سنگ گچ

(۳) شیل، شیست

(۴) مارن، سنگ نمک

۸۳- وجود لایه‌هایی از کدام جنس می‌تواند باعث افزایش املاح و شوری آب پشت سدها گردد؟

(۱) سنگ‌های آهکی حفره‌دار

(۲) سنگ‌های گچی و نمکی

(۳) سنگ‌های آهکی ضخیم‌لایه

(۴) سنگ‌های رسوبی نظیر شیل‌ها

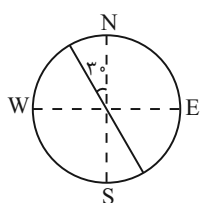
۸۴- با توجه به شکل مقابل، به ترتیب از راست به چپ امتداد لایه و شیب لایه در کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

50SE, N30W (۱)

50SW, S30NW (۲)

50NW, N30S (۳)

50NE, N30W (۴)





## ۸۵- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) مقاومت سنگ، عبارت است از حداکثر تنش یا ترکیبی از تنش‌ها که سنگ می‌تواند تحمل کند، بدون آنکه بشکند.
- ۲) سنگ‌های آذرین نظیر بازالت‌ها و گرانیت‌ها در صورتی که هوازده نشده باشند، برای احداث سازه‌ها مناسب‌اند.
- ۳) پی سد امیرکبیر از جنس سنگ گرانیت است.
- ۴) گروهی از سنگ‌های رسوبی استحکام لازم برای احداث سازه‌ها را ندارند.

## ۸۶- برای آنکه فرار آب از مخزن سد صورت نگیرد، کدام‌یک از موارد زیر باید محقق شود؟

- ۱) نفوذناپذیری یا نفوذپذیری بسیار کم دیواره و کف مخزن
- ۲) عدم امکان عبور آب از قسمت پایاب سد حتی پس از پرشدن سد از آب
- ۳) تکیه‌گاه‌های چپ و راست مخزن را حتی فراتر از مخزن می‌بایست بتن‌کاری کرد.
- ۴) ساخت سد در مکان‌هایی با سنگ‌هایی از جنس مارن و شیل.
- ۵) در صورتی که امتداد لایه‌ها با محور سد ..... باشد، ساخت سد مطلوب‌تر و در صورتی که شیب لایه‌ها در محور سد به سمت ..... باشد، احداث سد با مشکلات کمتری رو به رو خواهد شد.

(۱) عمود - بالادست

(۲) موازی - پایین‌دست

(۳) موازی - بالادست

## ۸۸- در جادمسازی متدالو از فرورفتگی مصنوعی یا طبیعی در سطح زمین که ژرفای آن از پهنانیش بیشتر باشد استفاده کنند. این فرورفتگی چه نام دارد؟

- (۱) توول  
(۲) پل  
(۳) ترانشه  
(۴) مغار

## ۸۹- در مکان‌یابی پایانه‌های نفتی علاوه بر مطالعات زمین‌شناسی و زئوفیزیکی ویژه، توجه به کدام مورد اهمیت ویژه‌ای دارد؟

- (۱) جریان‌های دریایی  
(۲) پوشش گیاهی بستر دریا  
(۳) تنوع زیستی آبزیان  
(۴) میزان تبخیر سطحی

## ۹۰- چند مورد از موارد زیر درست هستند؟

- الف) اندازه ذرات در خاک‌های درشت‌دانه، بزرگ‌تر از ۳/۷۵ میلی‌متر است.
- ب) سیلت همانند ماسه جزو خاک‌های ریزدانه است.
- پ) سنگدانه‌ها حدود ۹۰ درصد از حجم بتن را تشکیل می‌دهند.
- ت) زیرسازی راه‌ها شامل آستر و زیراساس است.

(۱) صفر  
(۲) ۱  
(۳) ۲  
(۴) ۳

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



## دفترچه سؤال

### عمومی یازدهم ریاضی و تجربی ۱۴۰۴ فروردین

تعداد سؤالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱۲)	۲۰	۱۰۱-۱۲۰	۲۰
عربی، زبان قرآن (۱۲)	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	
دین و زندگی (۱۲)	۱۰	۱۳۱-۱۴۰	
(بان انگلیسی) (۱۲)	۱۰	۱۴۱-۱۵۰	
همچ دووس عمومی	۵۰	—	

#### طریقان

فارسی (۱۲)	حسن افتاده، حسین پرهیزگار، مریم پیروی، محسن فدایی
عربی، زبان قرآن (۱۲)	رضا خداداده، حمیدرضا قائدامینی، افشنین کرمیان‌فرد، مجید همایی
دین و زندگی (۱۲)	محسن بیاتی، فردین سماقی، مرتضی محسنی‌کبیر، میثم هاشمی
(بان انگلیسی) (۱۲)	رحمت الله استیری، مجتبی درخشان‌گرمی، محسن رحیمی، مانی صفائی‌سلیمانلو، عقیل محمدی روش

#### گزینشگران و برآشتران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	رتبه برتر	گروه مستندسازی
فارسی (۱۲)	آرش مرتضایی‌فرد	محسن اصغری، مرتضی منشاری	ناظر فناوری صفارزاده	الناز معتمدی
عربی، زبان قرآن (۱۲)	رضا خداداده	درویشعلی ابراهیمی	جواد جلیلیان	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱۲)	محمد‌مهدی مانده‌علی	امیرمهدي افشار	سحر محمدزاده	محمد‌صدرایی‌پور
(بان انگلیسی) (۱۲)	عقیل محمدی‌روش	محدثه مرآتی، فاطمه نقدی	هلیا حسینی‌نژاد	سپهر اشتیاقی

#### گروه فنی و تولید

الهام محمدی	مدیر گروه
مصطفویه شاعری	مسئول دفترچه
مدیر: محبیا اصغری، مستنول دفترچه: فریبا رئوفی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
سحر ایروانی	صفحه‌آرا
حمید عباسی	ناظر چاپ

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

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



۲۰ دقیقه
<b>فارسی (۲)</b>
ادبیات داستانی
درس ۱۵ و ۱۶

صفحه ۱۱۶ تا ۱۳۷

**فارسی (۲)**

۱۰۱ - چه تعداد از کلمات زیر، به درستی معنا شده‌اند؟

«گشن: سرسبز»، «صواب: صلاح و درست»، «ورطه: مهلكه»، «وقیعت: دشنام‌گویی»، «مطلق: آزاد»  
 «استخلاص: رهایی دادن»، «براثر: بهدنیال»، «قفا: پشت گردن»، «متصیّد: شکارچی»

(۱) سه (۲) چهار (۳) شش (۴) هفت

۱۰۲ - در کدام گزینه از میان دو شکل نوشتاری، املای صحیح انتخاب شده است؟

(۱) غریب- قریب به یک دقیقه بر و بر چشم به عینک و قیافه من دوخت.

(۲) مات و مبهوت عینک (کذا- کزا) به چشم است.

(۳) من هم (مسحور- مصحور) کار خود بودم.

(۴) من (غلا- قلا) کردم و روزی که پیروز نبود، رفتم سر بقچه‌اش.

۱۰۳ - در کدام گزینه هر دو نوع واپسخانه پسین (صفت و مضاف‌الیه) وجود دارد؟

(۱) من بدیخت هم بلند شدم. کلاس غرق خنده بود، پریدم و از کلاس بیرون جستم.

(۲) سطر اول را که معلم بزرگوار نوشت حیرت‌زده گچ را انداخت. من هم سر از پا نمی‌شناختم.

(۳) اکنون در ردیف دهم آن را مثل بلبل می‌خواندم و ابدأ توجهی به ماجراهای شروع شده نداشتم.

(۴) تا آن روزها که کلاس هشتم بودم خیال می‌کردم عینک مثل تعییمی و کراوات یک چیز فرنگی‌ماهی است.

۱۰۴ - در کدام عبارت «حذف شناسه فعل به قرینه فعل قبلی» صورت نگرفته است؟

(۱) شیران غریبند و به اتفاق، آهو را از دام رهانید.

(۲) کبوتران اضطرابی می‌کردن و خود را می‌کوشید.

(۳) کبوتران فرمان وی بکردن و دام برکردن و سر خویش گرفت.

(۴) مرا نیز از عهدۀ لوازم ریاست بیرون باید آمد و مواجب سیادت را به ادا رسانید.

۱۰۵ - در عبارت زیر نهاد کدام جمله‌ها، شخصیت یکسان دارند؟

«زبرا پرسید که «کیست؟» نام بگفت، بشناخت.»

(۱) جملۀ اول و دوم / جملۀ سوم و چهارم

(۳) جملۀ اول و سوم / جملۀ دوم و چهارم

۱۰۶ - در مورد تشبيه موجود در بیت زیر کدام گزینه کامل‌آ درست است؟

چو بر شاخ زمرد جام باده «شایق بر یکی پای ایستاده

(۱) شقایق: مشبه به

(۳) زیبایی قرار گرفتن رنگ سرخ بر روی رنگ سبز: وجه مشبه

(۴) جام باده: مشبه به

۱۰۷ - در کدام گزینه، معنای کنایه به درستی مشخص نشده است؟

(۱) پدرم دریادل بود، در لاتی، کارشاهان را می‌کرد. (بخشنده‌گی در زمان فقر)

(۲) پایم به توب نمی‌رسید؛ بور می‌شدم. (خجالت زده شدن)

(۳) اول باور نکردن اما آنقدر گفته‌ام صادقانه بود که در سنگ هم اثر می‌کرد. (نهایت تأثیر)

(۴) آن را به چشم گذاشتم که بروم و با این ریختِ مضمک سرمه‌سر خواهرم بگذارم و دهن کجی کنم. (عصبانی شدن)

۱۰۸ - کدام بیت، مفهوم «دریادل بودن» دارد؟

(۱) مدان کار کمی با زحمت هستی به سر بردن

(۲) سکندر را نمی‌باخندند آبی

(۳) تو یک نوبت ای ابر رحمت بیار

(۴) تعلیم ز اره گیمر در امر معاش

۱۰۹ - مفهوم نهایی بیت زیر در کدام گزینه آمده است؟

«درفشان لاله در وی چون چرافی

(۱) توصیف زیبایی شکارگاه

(۳) پرهیز از زیبایی ظاهر و توجه به باطن افراد

۱۱۰ - مفهوم بیت «مروت نبینم رهایی ز بند/ به تنها و یارانم اندر کمند» با کدام گزینه، هم خوانی دارد؟

(۱) صواب است که جمله به طریق تعاون قوتی کنید تا دام از جای برگیریم که رهایش ما در آن است.

(۲) مگر تو را به نفس خویش حاجت نمی‌باشد و آن را بر خود حقی نمی‌شناسی؟

(۳) ای دوستِ عزیز، تو را در این رنج که افگند؟ جواب داد که مرا قضای آسمانی در این ورطه کشید.

(۴) می‌ترسم که اگر از گشادن گُقده‌های من آغار کنی، ملول شوی و بعضی از ایشان در بند بمانند.



### تبديل به تست نمونه سوال‌های امتحانی

۱۱۱- در عبارت «من می‌ترسم که اگر از گشادن عقده‌های من آغاز کنی ملول شوی و بعضی از ایشان در بند بمانند و چون من بسته باشم – اگرچه ملاحت به کمال رسیده باشد – اهمال جانب من جایز نشمری.» واژه مشخص شده در کدام معنی نیامده است؟

- (۱) کوتاهی کردن      (۲) سهل‌انگاری کردن      (۳) آزرده کردن      (۴) کم‌کاری کردن

۱۱۲- کدام گزینه معنای فعل «ایستاد» را در عبارات زیر به ترتیب نشان می‌دهد؟

(الف) صیاد شادمان گشت و گرازان به تگ ایستاد.

(ب) سر خویش گرفت و صیاد در پی ایشان ایستاد.

(ج) موش این بشنود و زود در بربین بندها ایستاد.

(۱) تلاش کرد، متوقف شد، سرگرم شد

(۲) شروع کرد، حرکت کرد، اقدام کرد

(۳) دست کشید، روانه شد، تلاش کرد

۱۱۳- در کدام گزینه غلط املایی دیده می‌شود؟

(۱) آورده‌اند که در ناحیت کشمیر متصدی خوش و مرغزاری نده بود.

(۲) حالی صواب آن باشد که به طریق تعاون قوتی کنید تا دام از جای برگیریم.

(۳) مطوقه چون بدید که صیاد در قفای ایشان است، یاران را گفت: «این ستیزه‌روی در کار ما به جد است.»

(۴) موش گفت: «عادت اهل مكرمت این است و عقیدت ارباب مودت بدین خصلت پسندیده در موالات تو صافی تر گردد.»

۱۱۴- با توجه به متن داده شده، کدام گزینه نادرست است؟

«آن موش را زبرا نام بود. موش در آن موضع از جهت گریزگاه روز حادثه صد سوراخ ساخته و هریک را در دیگری راه گشاده و تیمار آن را فراخور حکمت و بر حسب مصلحت بداشته.»

(۱) در جمله‌های دوم، سوم و چهارم بخشی از فعل به قرینه معنایی حذف شده است.

(۲) حرف «را»‌ی مشخص شده، «فک اضافه» است.

(۳) «واو» عطف و «واو» پیوند همپایه‌ساز، هر دو وجود دارند.

(۴) «صد» و «یک» در عبارت، صفت شمارشی هستند.

۱۱۵- در عبارت زیر، کدام فعل وجود ندارد؟

«نمی‌دانید چه لذتی یافتم؛ مثل آن بود که دنیا را به من داده‌اند. ذوق‌زده بشکن می‌زدم و می‌پریدم. احساس کردم که تازه متولد شده‌ام.»

(۱) ماضی استمراری      (۲) مضارع اخباری      (۳) ماضی نقلی      (۴) مضارع التزامي

۱۱۶- با توجه به عبارت «یقین شد که من فکر تازه‌ای در سر دارم که او را دست بیندازم و مسخره کنم. ناگهان چون پلنگی خشمناک راه افتاد. اتفاقاً این آقای معلم لهجه غلیظ شیرازی داشت و اصرار داشت که خیلی خیلی عامیانه صحبت کند. همین‌طور که پیش می‌آمد، با لهجه خاصش گفت: به بها مثل قول‌ها صورتک زدی؟» کدام گزینه نادرست است؟

(۱) آرایه حس‌آمیزی وجود دارد.

(۳) در جمله پنجم، مشبه (حذف شده) و مشبه به (پلنگی خشمناک) است. (۴) تشخیص مشاهده می‌شود.

۱۱۷- کدام واژه یا واژگان مشخص شده در عبارات زیر «مشبه به» است؟

- چون او را در بند بلا بسته دید، زهاب دیدگان بگشاد.

- از جهت گریزگاه روز حادثه صد سوراخ ساخته و هر یک را در دیگری راه گشاده.

(۱) بلا، حادثه      (۲) زهاب      (۳) بلا      (۴) حادثه، زهاب

۱۱۸- قسمت‌های مشخص شده در عبارت «کبوتران را فرمود که فرود آیید. فرمان او نگاه داشتند و جمله بنشستند و آن موش را زبرا نام بود، با دهای تمام و خرد بسیار.» به ترتیب بیانگر کدام ویژگی‌های «کبوتران» و «زبرا» است؟

(۱) متحد و همدست - شجاع و دلاور

(۳) مطیع و فرمانبردار - زیرک و هوشمند

۱۱۹- گوینده در عبارت: «متلكی می‌گفت که دو برادری مثل غلام یزید می‌مانید. درازدراز، می‌خواهید بروید آسمان، شوربا بیاورید.» کدام ویژگی ظاهری را مورد انتقاد قرار می‌دهد؟

(۱) بلندقاومتی      (۲) بی‌ادبی و گستاخی

(۳) بی‌نظمی و نامرتبی      (۴) شکم‌پرستی و تنبلی

۱۲۰- مفهوم کدام گزینه نادرست است؟

(۱) کلام خام، بدتر از طعام خام است: سنجیده‌گویی

(۲) می‌توانست نگاه یکی را در چله کمان بشاند و به سوی دشمن پرتاب کند: نگاه تأثیرگذار و نافذ و قاطع

(۳) با مغزهایتان با حکومت طرف شوید، با قلب‌هایتان با خدا: ترغیب به ترک اندیشه و احساس

(۴) من از مثل این واقعه ایمن نتوانم بود و از تجارب برای دفع حوادث سلاح‌ها توان ساخت: ارزشمندی تجربه‌ها



١٠ دقیقه

**عربی، زبان قرآن (۲)**

- آنه ماری شیمیل (ترجمة

الفعل المضارع، ۲، تمارین

تأثيرُ اللُّغَةِ الْفَارَسِيَّةِ

على اللُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ

(متن درس)

درس ۶ و ۷

صفحة ۷۹ تا ۹۲

**عربی، زبان قرآن (۲)**

١٢١ - عَيْنَ الْخَطَا فِي ترجمة المفردات الَّتِي تحتها خطٌ:

١) كَيْفَ يُمُكِّنُ لَهُمْ أَنْ يَنْجُحُوا فِي بَرَامِجِهِمْ! (برنامه‌هایشان)

٢) (وَلَمْ يَكُنْ لَهُ كُفُوًا أَحَدٌ)! (همتا)

٣) نَطَقُهَا الْعَرَبُ وَفَقًا لِأَلْسُنِهِمْ! (وفاق)

٤) وَلَا نَسْتَطِعُ أَنْ نَجِدَ لُغَةً بَدْوِنِ كَلِمَاتٍ دَخِيلَةً! (واردشده)

■ عَيْنَ الصَّحِيحِ فِي الْجَوابِ لِلتَّرْجِيمَةِ: (١٢٢ - ١٢٦)

١٢٢ - «أَوْلَمْ تَعْلَمْنَا أَنَّ رَبَّنَا يَسِّطُ الرِّزْقَ لِمَنْ يَشَاءُ؟»:

١) آیا ندانستید که پروردگاران برای هر کس که بخواهد روزی را می‌گستراند!

٢) آیا نمی‌دانید که پروردگاران روزی خود را برای هر کسی که بخواهد گسترش می‌دهد!

٣) آیا نمی‌دانی که پروردگارشان به هر کس که بخواهد روزی اش را می‌رساند!

٤) آیا ندانستید که پروردگارت روزی را برای هر کس که بخواهد می‌رساند!

١٢٣ - «إِذْدَادُ النَّقْلِ مِنَ الْفَارَسِيَّةِ إِلَى الْعَرَبِيَّةِ عِنْدَمَا انْضَمَّ إِلَيْهِ إِنْرَانٌ إِلَى الدُّوَلَةِ الْإِسْلَامِيَّةِ!»:

١) زمانی ترجمه از فارسی به عربی شدت گرفت که ایران به دولت اسلامی پیوست!

٢) انتقال از فارسی به عربی پس از پیوستن ایران به حکومت اسلامی زیاد شد!

٣) ترجمه از فارسی به عربی زمانی شدت یافت، که ایران به دولت اسلامی پیوست!

٤) انتقال از فارسی به عربی افزایش یافت، هنگامی که ایران به حکومت اسلامی پیوست!

١٢٤ - «لِادَوَرَدِ بِرَاؤنِ كِتَابٌ فِي مَجَلَّدَاتٍ حَولَ الْأَدَبِ الْفَارَسِيِّ بِصُورَةٍ مُوجَزَةٍ وَنَافِعَةٍ!»: ادوارد براون ...

١) کتاب چند جلدی ادبیات فارسی را به شکل مختصر و مفید نوشت!

٢) کتابی پیرامون ادبیات فارسی در چندین جلد دارد که بهصورتی مختصر و مفید است!

٣) در چندین جلد مختلف کتاب‌هایی را درباره ادبیات فارسی نگاشته است که مختصر و مفید هستند!

٤) کتاب‌هایی چند جلدی درباره ادبیات فارسی دارد که به شکل خلاصه و مفید است!

١٢٥ - عَيْنَ الْخَطَا:

١) الْعَالَمُ بِلَا عَمَلٍ كَالشَّجَرَةِ بِلَا ثَمَرٍ: دانشمند بی‌عمل مانند درخت بی‌ثمر است!

٢) عَلَيْكَ بِالْمُحَاوَلَةِ وَلَا تَيَأسْ فِي حِيَاتِكَ: بر تو واجب است تلاش کنی و در زندگی ات نالمید نشو!

٣) خَيْرُ الْأُمُورِ أَوْسَطُهَا: بهترین کارها میانه روی کردن است!

٤) يَضُمُ الْمُعْجمَ مَفَرَّدَاتٍ مُعَرَّبَةً: لغت‌نامه واژگان عربی‌شده را دربرمی‌گیرد!



## ١٢٦- عین الصحيح:

(١) لا أحزن إن الله مع المؤمنين: ناراحت نمى شوم، همانا خداوند با مؤمنان است!

(٢) بُعثَ الْأَئِبِيَاءَ لِيَهُدُوا النَّاسُ: پیامبران برانگیخته می شوند تا مردم را هدایت کنند!

(٣) عليك أن تعلم أن تبادل المفردات بين اللغات أمر طبيعي: تو باید می دانستی که رد و بدل شدن واژگان در میان زبان‌ها یک موضوع

طبیعی است!

(٤) إعتقد العلماء بأن المفردات العربية إزدادت في اللغة الفارسية بسبب العوامل الدينية: دانشمندان معتقد بودند که واژگان عربی در زبان

فارسی به خاطر عامل‌های دینی افزایش یافت!

## ١٢٧- عین الخطأ في المفهوم: «الدَّهْرُ يوْمٌ؛ يوْمٌ لَكَ وَ يوْمٌ عَلَيْكَ!»

که روزی به کامش آمد و روزی به غم رفت  
که این روز هم برمی‌گذرد  
فکری به حال خویشتن کن، این روزگار نیست  
چرخ بازیگر ازین بازیچه‌ها بسیار دارد

(١) به یاد کسی که در دل شب شمعی افروخت

(٢) چو روزی خوش آید، شاد شوم

(٣) بر ما گذشت نیک و بد، اما تو روزگار

(٤) روزگارست آن که گه عزت دهد گه خوار دارد

## ١٢٨- ما هو الخطأ عن الكلمات المعينة في العبارات:

(٢) (الحمد لله رب العالمين) (مضاف إليه)

(١) (الله لا يظلم الناس) (مبتدأ)

(٤) «أمرَنِي ربِّي بمداراةِ النَّاسِ» (مفعول)

(٣) «عداؤ العاقِل خيرٌ من صداقِ الجاهل» (خبر)

## ١٢٩- عین الصحيح في ترجمة الفعل الذي تحته خط:

(١) لَمْ يُؤْمِنْ ذلِك الشَّابُ الْمُتَكَبِّرُ بِاللهِ!: (ایمان نخواهد آورد)

(٢) ذهنا إلى هناك نستمع إلى الكلام الحق!: (باید گوش فرا دهیم)

(٣) لا يَظْلِمُ كُلُّ مُسْلِمٍ الَّذِينَ يَعْيَشُونَ مَعَهُ!: (ستم نمی کند)

(٤) لا تَيَأسِي مِنْ رَحْمَةِ اللهِ وَ تَوَكَّلْي عَلَى رَبِّكِ!: (نامید نشو)

## ١٣٠- عین عباره جاء فيها فعل النهي:

(١) (يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا، لَا يَسْخِرُ قَوْمٌ مِّنْ قَوْمٍ)

(٢) (إِنَّ اللَّهَ لَا يُعَيِّرُ مَا بِقَوْمٍ حَتَّى يُعَيِّرُوا مَا بِأَنفُسِهِمْ)

(٣) عاقد الأولاد أباهم آل يکذبوا!

(٤) أخى المؤدب لا يرتفع صوته على الوالدين أبداً!



۱۰ دقیقه

## دین و زندگی (۲)

## • فکر و اندیشه

عصر غیبت (از «موعود و منجی در ادیان»

تا پایان درس)

مرجعیت و ولایت فقیه

درس ۹ و ۱۰

صفحه ۱۱۵ تا ۱۳۳

## دین و زندگی (۲)

۱۳۱ - کدام بخش از تعلیمات پیامبران الهی بهجز پیامبر اسلام (ص) درخصوص پایان تاریخ، دستخوش دگرگونی شده است؟

(۱) چگونگی آماده شدن جامعه بشری برای پذیرش حق

(۲) چگونگی ظهور و تشکیل حکومت جهانی

(۳) نامشخص بودن میلاد منجی

(۴) درک نادرست رهبری حضرت مهدی (ع) در عصر غیبت

۱۳۲ - در کتاب‌های حدیثی اهل سنت، در مورد امام مهدی (ع) نسبت به کدام نکته تأکید شده است؟

(۱) دوازدهمین امام و فرزند امام حسن عسکری (ع) و آخرین ذخیره الهی است.

(۲) از نسل پیامبر اکرم (ص) و حضرت فاطمه (س) و از نظرها غایب است.

(۳) از نسل پیامبر اکرم (ص) و حضرت فاطمه (س) که همنام و هم‌کنیه پیامبر اکرم (ص) است.

(۴) از نسل پیامبر اکرم (ص) و حضرت فاطمه (س) که هنوز به دنیا نیامده است.

۱۳۳ - کدام موارد از علائم پیروی از امام عصر (ع) محسوب می‌شود؟

(الف) آشنایی با شیوه حکومت‌داری ایشان به هنگام ظهور

(ب) پذیرش ولایت و محبت امام عصر (ع)

(ج) تشکیل حکومت اسلامی در عصر غیبت

(د) برکنار کردن حاکمان ستمگر

(۴) ب، د

(۳) الف، ج

(۲) ج، ۵

(۱) الف، ب

۱۳۴ - مفاهیم «تقدیم فرزندان صالح به جامعه» و «خیرخواه دیگران بودن» به ترتیب، مؤید کدامیک از ویژگی‌های جامعه مهدوی است؟

(۱) فراهم‌شدن زمینه رشد و کمال - شکوفایی عقل و علم

(۲) فراهم‌شدن زمینه رشد و کمال - فراهم شدن زمینه رشد و کمال

(۳) شکوفایی عقل و علم - فراهم شدن زمینه رشد و کمال

(۴) شکوفایی عقل و علم - شکوفایی عقل و علم

۱۳۵ - مطابق سخن امیر مؤمنان علی (ع)، «منتظر فرج الهی بودن و از لطف الهی مأیوس نشدن» به کدامیک از مسئولیت‌های منتظران حضرت

مهدی (ع) اشاره دارد؟

(۱) تقویت معرفت و محبت به امام عصر (ع)

(۲) پیروی از فرمان‌های امام عصر (ع)

(۳) آماده کردن خود و جامعه برای ظهور امام عصر (ع)

(۴) دعا برای ظهور امام عصر (ع)



۱۳۶ - کدام بیت حکایت از عدم آمادگی خود و جامعه برای ظهور امام زمان (عج) دارد؟

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| در غربت سرد خویش تنها ماندیم     | ۱) عمری است که از حضور او جا ماندیم      |
| گرفته دست جان‌ها دامن وی         | ۲) شده او پیش و دل‌ها جمله در پی         |
| عرق شرم زمین است که سرباز کم است | ۳) این همه آب که جاری است نه اقیانوس است |
| مایم که در غیبت کبری ماندیم      | ۴) او منتظر است تا که مادرگردید          |

۱۳۷ - پاسخ هر یک از موارد زیر، به ترتیب، در کدام گزینه بیان شده است؟

- اعلم بودن مرجع تقليد

- پذيرفته شدن ولی فقيه از جانب مردم

- ادامه وظيفة مرجعیت دینی در عصر غیبت

- تلاش برای کسب معرفت عمیق

۱) یعنی از میان فقهاء، از همه عالم‌تر باشد. - مقبولیت - ولایت فقيه - تفقه

۲) یعنی از میان فقهاء، از همه عالم‌تر باشد. - مقبولیت - مرجعیت فقيه - تفقه

۳) یعنی از میان فقهاء، از همه عالم‌تر باشد. - مشروعیت - مرجعیت فقيه - ترقیه

۴) یعنی قدرت و شجاعت روحی داشته باشد. - مشروعیت - ولایت فقيه - ترقیه

۱۳۸ - به ترتیب، اگر «مرجعیت دینی» و «ولایت ظاهري» ادامه نیابد، چه نتیجه‌ای در پی خواهد داشت؟

۱) مردم با وظایف خود آشنا نمی‌شوند. - مردم نمی‌توانند به وظایف خود عمل کنند.

۲) اعتماد مردم به دین از دست می‌رود. - مردم نمی‌توانند به وظایف خود عمل کنند.

۳) مردم با وظایف خود آشنا نمی‌شوند. - نمی‌توان احکام اسلامی را در جامعه به اجرا درآورد.

۴) نمی‌توان احکام اسلامی را در جامعه به اجرا درآورد. - اعتماد مردم به دین از دست می‌رود.

۱۳۹ - چرا انتخاب ولی فقيه نمی‌تواند مانند انتخاب مرجع تقليد باشد و در قانون اساسی شیوه انتخاب ولی فقيه چگونه است و تشخيص داشتن یا

نداشتن شرایط ولایت فقيه، بر عهده کدام نهاد است؟

۱) زیرا ولی فقيه، بيان‌كننده مقررات اجتماعی اسلام است. - مستقيم - مجلس خبرگان

۲) زیرا ولی فقيه، بيان‌كننده مقررات اجتماعی اسلام است. - غير مستقيم - مجلس شورای اسلامی

۳) زیرا ولی فقيه، بيان‌كننده مقررات اجتماعی اسلام است. - غير مستقيم - مجلس خبرگان

۴) زیرا ولی فقيه، بيان‌كننده مقررات اجتماعی اسلام است. - مستقيم - مجلس شورای اسلامی

۱۴۰ - به ترتیب، موارد زیر پیامد کدامیک از مسئولیت‌های مردم در مقابل رهبری است؟

الف) به رهبری امكان می‌دهد که برنامه‌های اسلامی را به اجرا درآورد.

ب) هدایت جامعه به سمت وظایف اسلامی، برای رهبر جامعه آسان‌تر می‌شود.

ج) کمک خوبی به حکومت و رهبری است که بتوانند در اداره جامعه موفق‌تر باشند.

۱) اولویت‌دادن به اهداف اجتماعی - مشارکت در نظارت همگانی - وحدت و همبستگی اجتماعی

۲) وحدت و همبستگی اجتماعی - مشارکت در نظارت همگانی - اولویت‌دادن به اهداف اجتماعی

۳) وحدت و همبستگی اجتماعی - اولویت‌دادن به اهداف اجتماعی - مشارکت در نظارت همگانی

۴) مشارکت در نظارت همگانی - وحدت و همبستگی اجتماعی - اولویت‌دادن به اهداف اجتماعی

زبان انگلیسی (۲)

۱۰ دققه

## **PART A: Vocabulary**

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



انگلیسی (۲)

## **Art and Culture (New Words and Expressions,..., Vocabulary Development)**

درس ۳

صفحة ٨٧ تا ٩٤

***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.

**Learning at home is like having your own special school instead of going to a regular school with many students. One cool thing about learning at home is that you get lots of attention from a parent or teacher who helps you with your schoolwork. This extra help can really make a big difference, especially if you find some things hard to learn. It also lets you learn at your own speed, which is great for students who are really smart and want to learn more quickly.**

In regular schools, not all students get this kind of special help, which can sometimes make it harder for them to do well in school. But deciding whether to learn at home or go to a regular school is not an easy choice. How well you do with homeschooling depends on how good your teacher is and how you like to learn.

When we look at how students do in school, we see that kids who learn at home often do really well in college and get better grades than those who go to regular school. What's really important is having a good teacher and a good place to learn. So, if your parents are thinking about teaching you at home, they should know what makes a good teacher.

- 147- How is the information organized in the passage?**

  - 1) An idea is explained with some examples.
  - 2) A problem is talked about and some ways to fix it are suggested.
  - 3) Two things are compared to see how they are different.
  - 4) Three questions are asked and then answered.

**148- We can understand from the passage that . . . .**

  - 1) learning at home is more popular than learning in a regular school
  - 2) students who get special help usually have trouble learning
  - 3) students learned better in regular schools in the past
  - 4) homeschooling is more suitable for smarter students

**149- The underlined word “those” in paragraph 3 refers to . . . .**

  - 1) grades
  - 2) kids
  - 3) parents
  - 4) schools

**150- The passage would most probably continue with a discussion about . . . .**

  - 1) how to be a good teacher
  - 2) kids who do well in school
  - 3) good things about learning in school
  - 4) reasons to teach your child at home



۴۰ دقیقه

## هوش و استعداد معلمی

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

برنامه‌ریزی که یکی از مهمترین مبانی مدیریتی است، فرایندی است برای تعیین مسیر و بهویژه نقاط عطف آن، برای رسیدن به اهداف نهایی، و در نتیجه تعیین چگونگی تأمین منابع لازم برای تحقق آن اهداف. از اصول تعیین اهداف، چه بلندمدت و چه میانمدت و چه کوتاهمدت، وضوح و قابلیت اندازه‌گیری آن اهداف است، به شکلی که بدون رعایت آن، ممکن است مسیر با بی‌نظمی طی شود، یا کار با ازدسترفتن منابع انجام شود. اهداف همچنین باید دقیق، دستیابی‌پذیر و دارای محدودیت زمانی باشند. در غیر این صورت، برنامه‌ریزی ما مؤثر نخواهد بود. اولویت‌بندی، دیگر اصل مهم برنامه‌ریزی برای مبارزه با آشفتگی و ایجاد محدودیت در تصمیم‌گیری است.

برنامه‌ریزی امری نسبی است، نسبت به محیط؛ لذا در ک موقعيت فعلی و ارزیابی و پیش‌بینی تغییرات آینده و ایجاد امکان انعطاف در برنامه از همان آغاز ضروری است. بايستگی این موضوع همچنین به نحوی عملکرد نیز بستگی دارد: از آنجا که ارزیابی و بازنگری مدام برنامه‌ها و بازخورد گرفتن از احرای آن نیز برای کشف نقاط ضعف و فراهم‌کردن فرصت بهبود ضروری است، برنامه‌ریزی باید یک فرایند پویا باشد.

- بهترین معنا برای واژه‌ی «بايستگی» در متن چیست؟

(۱) اهمیت برنامه‌ریزی

(۲) سازگاری سنجش

(۳) اهداف

- مرجع ضمیر مشخص شده‌ی متن چیست؟

(۱) اهداف منابع

(۲) مطالعه و قابلیت اندازه‌گیری

(۳) نقاط عطف مسیر

- متن بالا برای پاسخگویی به کدام پرسش(های) زیر، اطلاعاتی در اختیار ما قرار می‌دهد؟

الف) آیا علل لزوم پویایی برنامه‌ریزی به تغییرات محیطی محدود است؟

ب) مهمترین تفاوت‌های برنامه‌ریزی‌های بلندمدت، میانمدت و کوتاهمدت چیست؟

ج) چرا اهداف برنامه باید آشکار و قابل سنجش باشد؟

(۱) فقط «الف»

(۲) «الف» و «ج»

(۳) «ب» و «ج»

- شگی نیست که آموزش ابتدایی، یکی از مهمترین مراحل در نظامهای آموزشی است. این دوره زیربنای رشد عاطفی و اجتماعی کودکان را ترسیم، فضای یادگیری‌های پایه‌ای را — مانند خواندن، نوشتن و اصول ساده‌ی ریاضیات — فراهم و کودک را با ارزش‌های اجتماع آشنا می‌کند. پس برنامه‌ریزی برای کمک به ارتقای سطح آموزش در این دوران، اهمیت بسیار دارد. یکی از اصول اساسی در آموزش ابتدایی، شناخت ویژگی‌های رشد کودکان است. کودکان در این دوره نیازهای فیزیکی و روانی متفاوتی دارند و درک این نیازها و تطبیق روش‌های تدریس با آنها، به بهبود فرایند یادگیری کمک می‌کند. علاوه بر این، استفاده از روش‌های متنوع تدریس و بهویژه روش‌های تعاملی، از دیگر مبانی مهم آموزش است. روش‌هایی مانند یادگیری مبتنی بر بازی، داستان‌گویی و فعالیت‌های گروهی می‌توانند محیط یادگیری را برای کودکان جذاب‌تر کنند. این روش‌ها نه تنها باعث افزایش مشارکت دانش‌آموzan می‌شود، بلکه یادگیری را عمیق و پایدارتر می‌کند. همچنین ارزشیابی‌ها نیز در این دوران اهمیت ویژه‌ای دارد و باید به گونه‌ای باشد که نقاط قوت و ضعف دانش‌آموzan را به شکلی دقیق مشخص کند. ارزشیابی تنها نباید به صورت کتبی باشد، بلکه فعالیت‌های عملی و پژوهش‌های گروهی نیز باید بخشی از آن باشد.

کدام موضوع را از متن بالا می‌توان دریافت؟

(۱) ارزشیابی دانش‌آموzan در دوران ابتدایی، نباید به یکی از صورت‌های کیفی یا کتبی، یا فردی یا گروهی محدود شود.

(۲) رشد عاطفی دانش‌آموzan در دوران تحصیل، بیش از همه در دوران ابتدایی ایشان انجام می‌شود و بهسختی در آینده اصلاح‌پذیر است.

(۳) علم به وجود تفاوت‌های فیزیکی و روانی دانش‌آموzan در دوران ابتدایی قطعاً به بهبود فضای آموزشی منجر می‌شود.

(۴) آنچه دانش‌آموzan در دوران ابتدایی آموزشی خود می‌آموزند، لزوماً بیشترین دانسته‌های بشر را درباره‌ی آن موضوعات در بر نمی‌گیرد.

- علم «حقوق»، علم مجموعه‌ای از قواعد الزام‌آور است که بر روابط اجتماعی انسان‌ها حکومت می‌کند. این قواعد به گونه‌ای تنظیم شده‌اند که از یک رو ضامن آزادی افراد باشند و از سوی دیگر مانع تجاوز به حقوق دیگران. قواعد حقوق به دو ویژگی مهم آراسته‌اند: الزام‌آوری و کلی‌بودن. ویژگی اول بدین معناست که تخلّف از قواعد حقوقی مجازات یا ضمانت اجرایی مشخص دارد. این ویژگی باعث تمایز قواعد حقوق از اصول اخلاقی می‌شود، اصول اخلاقی که . . . از سوی دیگر ویژگی دوم قواعد حقوقی را بدون تبعیض برای همه‌ی افراد اجرا و نظم و عدالت را در جامعه تضمین می‌کند.

جای خالی متن بالا را کدام گزینه بهتر کامل می‌کند؟

(۱) اجرای آن معمولاً ضمانتی دارد که در قانون اساسی کشورها ذکر شده است.

(۲) تضمین کننده‌ی آزادی افراد نیست ولی مانع تجاوز دیگران به حقوق فرد است.

(۳) اجرای آن معمولاً به وجود افراد یا ارزش‌های اجتماعی مربوط و محدود است.

(۴) تضمین کننده‌ی آزادی افراد است ولی مانع تجاوز دیگران به حقوق فرد نیست.



- ۲۷۶- متن زیر با کدام عبارت بهتر ادامه می‌یابد؟

«چندی پیش، تصاویر لحظاتی از شادی یک گروه محقق پرنده‌شناس، در زمانی که متوجه شدند توانسته‌اند فیلمی را از یک گونه نادر پرنده با نام «کبوتر مردابی» در گینه پاپوآ ثبت کنند، در فضای مجازی فراگیر شد. علت شادی این گروه و البته بسیاری از دوستداران محیط زیست این بود که تا پیش از این تصور می‌شد این پرنده از سال ۱۸۸۲ میلادی منقرض شده است. با این حال، همچنین نگرانی‌هایی در بین دوستداران محیط زیست ایجاد شد.»

۱) دانشمندان پیش از این به جز دو نمونه تاکسیدرمی در سال ۱۸۸۲ هیچ اطلاعی از کبوتر مردابی نداشتند.

۲) جنگلی که کبوتر مردابی در آن کشف شده است، مالکی خصوصی دارد که قصد دارد چوب درختان آن را به فروش برساند.

۳) کیفیت تصاویر ثبت شده بسیار بالا و نمونه رویت شده از کبوتر مردابی بسیار دقیق و قطعی است.

۴) گروه محقق فیلمبرداری که گروهی حرفه‌ای است، گروهی خصوصی است و حمایتی را از هیچ دولتی نمی‌پذیرد.

- ۲۷۷- فرض کنیم یک از مسوولان سابق راهسازی یک کشور در سالیان گذشته، کاهش تعداد تصادفات‌جاده‌ای را در زمان مسؤولیت خود، نشانه‌ای از مدیریت خوب در استانداردسازی جاده‌ها دانسته باشد. کدام گزینه این موضوع را رد نمی‌کند؟

۱) سختگیری‌های سازمان استاندارد بر خودروسازی‌های کشور در زمان مسؤولیت مسؤول یادشده، بسیار بیشتر شده بود.

۲) در زمان مسؤولیت مسؤول یادشده، گسترش بیماری کرونا در سراسر کشور، موجب کاهش سفرهای بین شهری شده بود.

۳) گسترش خطوط راه‌آهن و تأسیس فرودگاه در شهرهای کم‌جمعیت‌تر در زمان مسؤولیت مسؤول یادشده، بسیار بارز بود.

۴) در زمان مسؤولیت مسؤول یادشده، مهاجرت پژوهان و پرستارهای باتجربه از کشور، چندین مرتبه کمتر از پیش شده بود.

- ۲۷۸- در گفت و گوی زیر دقیقاً یکی از افراد سخنی به خط‌گفته است. آن شخص کدام است؟

الف: در بازدید رئیس سازمان از شعبه‌ما، آقایان «ب» و «ج» حضور داشتند ولی خانم «د» غایب بود.

ب: در بازدیدی که خانم «الف» به آن اشاره می‌کند، آقای «ج» حاضر بود ولی من خانم «الف» را ندیدم.

ج: در بازدیدی که به آن اشاره می‌کنید، من حضور داشتم و مطمئنم خانم «د» هم در جمع بود.

د: من در جمع بودم، نه خانم «الف» را دیدم و نه آقای «ب» را، ولی آقای «ج» در جمع بود.

(۱) الف  
(۲) ب  
(۳) ج  
(۴) د

\* آقای «الف» همراه با خانم «ب» و فرزندشان «ج» به خرید رفته و چهار لباس خریده‌اند، یک پیراهن، یک کت، یک شلوار و یک کلاه بسیار گران که هر کدام زرد، سبز، سفید یا سیاه است. می‌دانیم آقای «الف» لباسی سیاه خریده است که کلاه نیست، کت به روزتر از لباس‌های سیاه، زرد و سبز است، «ج» شلوار نخریده است و لباس سبز ارزان‌ترین لباس است. «ب» لباس سفید خریده است و شلوار سیاه نیست. خرید یکی از لباس‌ها را هیچ کسی گردن نگرفته است. بر این اساس به سه سؤال بعدی پاسخ دهید.

- ۲۷۹- «الف» چه خریده است؟

(۱) پیراهن  
(۲) شلوار  
(۳) کلاه

- ۲۸۰- کلاه چه رنگی است؟

(۱) زرد  
(۲) سبز  
(۳) سفید  
(۴) سیاه

- ۲۸۱- رنگ لباسی که هیچ کس خریدش را نمی‌پذیرد، کدام است؟

(۱) زرد

(۲) سبز

(۳) سفید

(۴) سیاه

- ۲۸۲- شیر «الف» به تنهایی مخزن خالی آبی را در بیست دقیقه پُر می‌کند. ده دقیقه پس از آن که این شیر را روی مخزن خالی باز کردیم، شیر «ب» را

نیز باز کردیم و پنج دقیقه بعد مخزن کاملاً پُر شد. شیر «ب» به تنهایی در چند دقیقه مخزن خالی را پُر می‌کند؟

(۱) ۳۰  
(۲) ۲۰  
(۳) ۱۵  
(۴) ۱۰

- ۲۸۳- اگر در دستگاهی برای شمارش اعداد، فقط رقم‌های ۰، ۱، ۲ و ۳ را داشته باشیم، جدول زیر نشان‌دهنده نخستین عده‌ها خواهد بود.

دستگاه جدید	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	...	حالت معمولی
	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	...	

بر این اساس، کدام عدد طبیعی در دستگاه جدید به شکل ۳۱۰ نمایش داده می‌شود؟

(۱) ۵۰  
(۲) ۵۱  
(۳) ۵۲  
(۴) ۵۳



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

-۲۸۴

۴ → ۱۴ → ۱۱۱۴ → ۳۱۱۴ → ۱۳۲۱۱۴ → ?

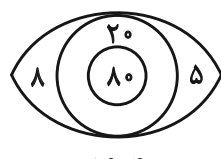
۱۱۱۳۱۲۲۱۱۴ (۴)

۱۱۳۱۲۲۱۱۴ (۳)

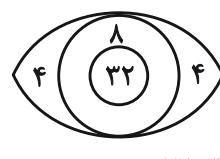
۱۱۱۱۳۱۲۱۲۱۲۴ (۲)

۲۳۴۱۴۱۲ (۱)

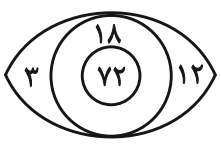
-۲۸۵



۸۴ (۴)



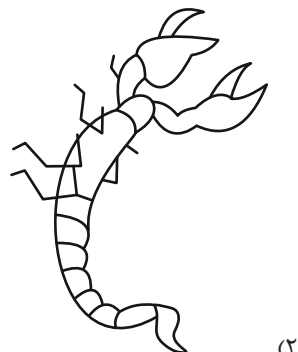
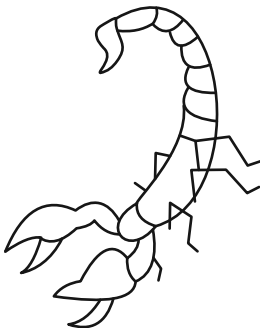
۷۲ (۳)



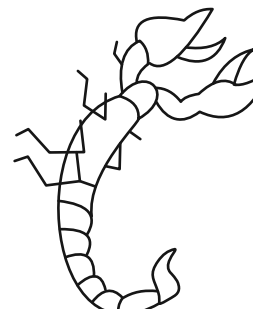
۶۰ (۲)

۴۸ (۱)

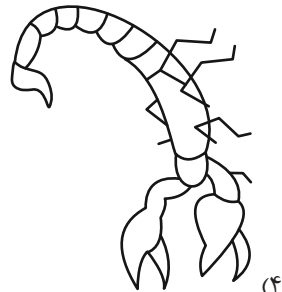
-۲۸۶ - کدام شکل دوران یافته شکل زیر است؟



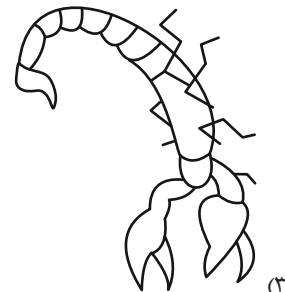
(۲)



(۱)



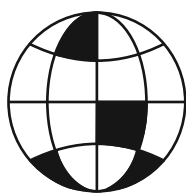
(۴)



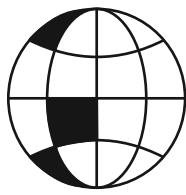
(۳)

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

-۲۸۷



?



(۴)



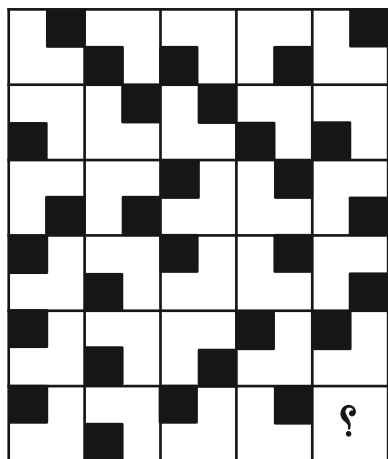
(۳)



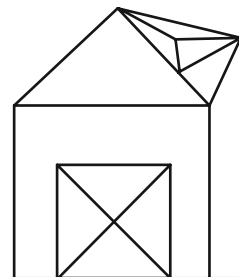
(۲)



(۱)



-۲۸۸-



۱۳ (۱)

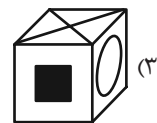
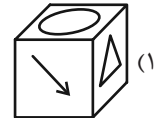
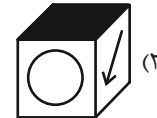
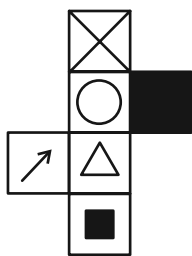
۱۴ (۲)

۱۵ (۳)

۱۶ (۴)

-۲۸۹- چند مثلث در شکل زیر هست؟

-۲۹۰- از شکل گسترده زیر، مکعبی با کدام نما ساخته می‌شود؟ پشت برگه کاملاً سفید است.





# دفترچه پاسخ آزمون

۱۴۰۴ فروردین

## یازدهم تجربی

طراحان

زیست‌شناسی (۲)	سپهر بزرگی‌نیا، آرشام افاضاتی، یوسف ندایی، آریا یامرفیع، امیرحسین حافظزاده، مژا شکوری، احسان پنجه‌شاهی
فیزیک (۲)	کیانوش کیان‌منش، مهدی شریفی، میثم برنازی، زهره آقامحمدی، امیراحمد میرسعید، مرتضی مرتضوی، پرهام صدیقی، امیرمحمد محسن‌زاده، مرتضی رحمان‌زاده، نادر حسین‌پور، حسین عبیدوی‌نژاد، محمد جواد سورچی، علی بزرگر، عبدالرضا امینی نسب
شیمی (۲)	ایمان حسین‌نژاد، امیرحسین طبی‌سود‌کلابی، میلان شیخ‌الاسلامی‌حیاوی، میرحسن حسینی، رسول عابدی‌نی‌زاره، عباس هنرجو، محمد عظیمی‌نی‌زاره، مصیب سروستانی، آرمین محمدی چهارانی
ریاضی (۲)	محمد پاک‌نژاد، محمد بحیرایی، احمد حسن‌زاده‌فر، احمد رضا ذاکرزاده، سینا خیرخواه، عارف بهرام‌نیا
زمین‌شناسی	بهزاد سلطانی، احسان پنجه‌شاهی، آرین فلاخ‌اسدی، امیرحسین اسدی

### گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینش‌گر و مسئول درس	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
زیست‌شناسی ۲	سپهر بزرگی‌نیا یوسفی، علی سنتگ‌تراش	سینا صفار، مسعود بابایی، علیرضا دیانی، دبیا دهقان، علی اصغر نجاتی، امیر رضا	مهماسادات هاشمی
فیزیک ۲	مهدی شریفی امیرحسین پایمزد	علی کنی، بهنام شاهینی، سینا صفار، امیر کیارموز	حسام نادری
شیمی ۲	ایمان حسین‌نژاد	احسان پنجه‌شاهی، امیر رضا حکمت‌نیا، آرش ظرفی	سمیه اسکندری
ریاضی ۲	محمد بحیرایی	رضا سیدنچی، احسان غنی‌زاده، مهدی بحر کاظمی، عرشیا حسین‌زاده، امیر کیارموز	محمد رضا مهدوی
زمین‌شناسی	علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی، آرین فلاخ‌اسدی	محیا عباسی

### گروه فنی و تولید

امیر رضا حکمت‌نیا	مدیر گروه
احسان پنجه‌شاهی	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محیا اصفهانی	مسئول دفترچه: مهماسادات هاشمی
سیده صدیقه میر غیانی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
حیدر محمدی	حروف نگاری و صفحه آرایی
ناظر چاب	

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)

Telegram: @konkur\_in



(یوسف ندایی)

با توجه به شکل کتاب درسی، مرکزی ترین یاخته موجود در کیسه رویانی گیاه آبالو، یاخته دوهسته‌ای است؛ در نتیجه مرکزی ترین هسته‌ها نیز هسته‌های یاخته دوهسته‌ای هستند. دقت کنید که هر کدام از هسته‌های این یاخته همانند سایر یاخته‌های کیسه رویانی، تکلاud «P» بوده و یک مجموعه کروموزومی دارند.

**۳- گزینه «۴»**

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به شکل کتاب درسی، اندازه و شکل گرده‌های نارس مشابه هم بوده و این یاخته‌ها با هم اتصال فیزیکی دارند. دقت کنید که گرده نارس دارای یک یاخته است پس عبارت «یاخته‌های گرده نارس» در این گزینه، صحیح نیست.

گزینه «۲»: حلقه سوم گیاه آبالو شامل دو بخش بساک و میله است که میله‌ها به تخمدان نزدیک‌ترند. یاخته‌های دولاد میله برخلاف یاخته‌های دولاد کیسه‌های گرده موجود در بساک، قابلیت تقسیم کاستمنان ندارند.

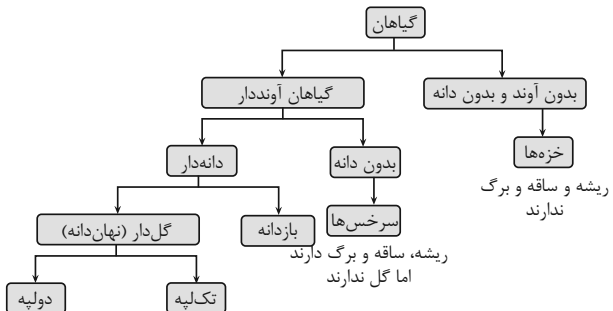
گزینه «۳»: با توجه به متن کتاب درسی، یکی از یاخته‌های دولاد بافت خورش موجود در تخمک بزرگ شده و تقسیم کاستمنان انجام می‌دهد. رشتة‌های دولک به هنگام تقسیم یاخته پدیدار می‌شوند و با اتصال به سانتوروم کروموزوم‌ها آنها را حرکت می‌دهند. دقت کنید که سایر یاخته‌های دولاد موجود در بافت خورش توانایی تقسیم کاستمنان داشته و بنابراین می‌توانند رشتة دولک تشکیل‌دهند.

(تولید مثل نهان، آنگان) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۲۴ و ۱۲۵)

(آریا یار فیض)

**۴- گزینه «۴»**

لطفاً به نمودار زیر توجه کنید:



با توجه به این نمودار، خزه، دانه و آوند و گل ندارد و براساس متن صفحه ۱۲۵ کتاب درسی، یاخته جنسی نر در خزه، وسیله حرکتی دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در مقدمه فصل ۸ کتاب درسی، می‌خوانیم که نهان‌دانگان (گیاهان گل دار)، بیشترین گیاهان روی زمین‌اند. همچنین دقت کنید که در همین مقدمه نوشته شده که تولید گل برای گیاهان نهان‌دانه، هزینه‌بر است!

گزینه «۲»: مطابق نموداری که قبل تر دیدید، سرخس، آوند دارد ولی دانه ندارد. گیاهان تکله‌ای و دولپه‌ای که دو گروه گیاهان نهان‌دانه هستند، آوند و دانه و گل دارند.

گزینه «۳»: دقت کنید که مطابق نمودار، گیاهان باذنه، دانه و آوند دارند اما گل ندارند.

(تولید مثل نهان، آنگان) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۲۰، ۱۲۱ و ۱۲۵)

**زیست‌شناسی (۲)**

(سپهر پزرنگ نیا)

**۱- گزینه «۱»**

موارد «ب» و «د» صحیح‌اند.

بررسی همه موارد:

(الف) منظور از اندام هوایی سبزرنگ در فن کشت بافت، ساقه است. شاید با خود بگویید خب برگ هم یک اندام هوایی است! اما توجه داشته باشید که در صفحه ۱۲۳ کتاب درسی که مربوط به مبحث فناوری و تکثیر گیاهان است، هیچ سخنی از برگ گیاه، نه در شکل و نه در متن به میان نیامده است! هر حال، بگذریم! اگر به شکل ۴ صفحه ۱۲۳ کتاب درسی دقت کنیم، می‌بینیم که ساقه، بالاتر از ریشه قرار گرفته است. ریشه، یک اندام رویشی زمینی است. اندام‌های رویشی گیاه، عبارتند از ریشه، ساقه و برگ که از این میان تنها ریشه، زمینی است و ساقه و برگ، اندام‌های هوایی گیاه محاسب می‌شوند.

(ب) اولین جزء سطوح سازمان یابی حیات مطابق اطلاعات فصل ۱ کتاب درسی سال دهم، یاخته است و مطابق متن صفحه ۱۲۳ کتاب درسی یازدهم، در فن کشت بافت از «یاخته» یا «قطعه‌ای از بافت گیاهی» استفاده می‌شود. هر چند اسمش فن کشت «بافت» است اما مراقب باشید در مورد این کلمه «بافت» زود قضاوت نکنید و یاخته را هم در نظر بگیرید.

(ج) باز هم یک عبارت که به ظاهر صحیح است اما در واقع نادرست است! اگر متن صفحه ۱۲۳ کتاب درسی را با دقت تر بخوانیم، متوجه می‌شویم که از فن کشت بافت، برای تولید انبوه گیاهانی با ویژگی‌های مطلوب در آزمایشگاه‌ها استفاده می‌شود و نه مزارع کشاورزی.

(د) مطابق مطالع گفتار ۶ کتاب درسی سال دهم، سامانه بافت زمینه‌ای، فضای بین روپوست و بافت آوندی را پر می‌کند. توجه داشته باشید که از فعالیت صفحه ۱۲۳ کتاب درسی، چنین برداشت می‌شود که در فن کشت بافت از یاخته‌های پارانشیمی استفاده می‌کنند و خوب می‌دانیم که یاخته‌های پارانشیمی، نوعی از یاخته‌های سامانه بافت زمینه‌ای هستند.

(تولید مثل نهان، آنگان) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۱۲۳)

**۲- گزینه «۳»**

معمولأ برای تکثیر گیاهان از بخش‌های رویشی گیاه استفاده می‌شود. سه روش تولیدمثیل غیرجنسی که در آن اندام‌های رویشی مورد استفاده قرار می‌گیرد شامل قلمه زدن، پیوند زدن و خوابانیدن است. همه این روش‌ها، در صورت وجود جوانه در اندام مورد استفاده، می‌تواند موفقیت‌آمیز باشند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱» و «۲»: ایجاد گل و انجام تقسیم کاستمنان مربوط به تولیدمثیل جنسی است!

گزینه «۴»: در قلمه زدن ممکن است بخش مورد استفاده درون آب قرار بگیرد.

(تولید مثل نهان، آنگان) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۲۰ و ۱۲۱)



ب) یاخته باقی مانده، با تقسیم رشتمان ۷ یاخته ایجاد می‌کند که مجموعاً ۸ هسته دارند؛ شامل ۶ یاخته دارای یک هسته و یاخته دو هسته‌ای که دارای دو هسته است.

ج) مطابق شکل ۸ صفحه ۱۲۷ کتاب درسی، شکافتن دیواره بساک از دو انتهای آغاز می‌شود.

د) مطابق شکل ۷ صفحه ۱۲۶ کتاب درسی، یاخته کیسه گرده با انجام کاستمان، ۴ گرده نارس ایجاد می‌کند و هر کدام از این گرده‌های نارس، یک بار رشتمان انجام می‌دهند که ما در مسیر منتهی به یک لاقح مضاعف، یکی از آنها را در نظر می‌گیریم نه هر ۴ تا را در نهایت، یاخته زایشی در دانه گردد رسیده هم یک رشتمان انجام می‌دهد و دو زame را ایجاد می‌کند. یاخته بافت خورش نیز با انجام کاستمان ۴ یاخته ایجاد می‌کند که ۳ تای آنها از بین می‌رونده و در نهایت یاخته باقی می‌ماند؛ یاخته باقی مانده ۳ مرحله رشتمان انجام می‌دهد؛ دقت کنید که ۳ مرحله رشتمان شامل ۷ بار رشتمان می‌شود. بنابراین در مجموع ۲ بار کاستمان و ۹ بار رشتمان انجام می‌شود.

(تولید مثل نهان (انگان) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۲۸ تا ۱۲۵))

#### ۹- گزینه «۱»

گرده‌افشان به «جانورانی» گفته می‌شود که گرده‌ها را از گلی به گل دیگر منتقل می‌کنند.

نکته: پس دقت کنید که مثلاً باد، چون جانور نیست، گرده‌افشان هم نیست! زنبورهای عسل، نوعی گرده‌افشان هستند که گل‌هایی را گرده‌افشانی می‌کنند که شهد آنها قند فراوانی داشته باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: مطابق متن صفحه ۱۲۸ و ۱۲۹ کتاب درسی، گرده‌افشان‌ها «دانه‌های گرده» را از گلی به گل دیگر منتقل می‌کنند و قطعاً اینجا منظور از دانه‌های گرده، گرده‌های رسیده است! می‌دانیم که یاخته‌های دانه‌های گرده رسیده، حاصل تقسیم می‌توز (رشتمان) هستند؛ نه تقسیم کاهشی یا میوی یا کاستمان!

گزینه «۳»: گرده‌افشانی گیاهانی که بوی قوی و شیره ندارند توسط باد انجام می‌شود؛ اما مجدد متذکر می‌شوم که باد گرده‌افشان نیست، چون باد جانور نیست!

گزینه «۴»: با توجه به شکل ۱۲ صفحه ۱۲۹ کتاب درسی، می‌توانیم بگوییم که گل قاصد، به گونه‌ای متفاوت توسط انسان و زنبور دیده می‌شود و گلبرگ‌هایی زرد رنگ و « جدا از هم » دارد، نه « به هم پیوسته »!

(تولید مثل نهان (انگان) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۲۸ و ۱۲۹))

#### ۱۰- گزینه «۴»

گیاه ۱ مادگی تک برچه‌ای و گیاه ۲، مادگی چند برچه‌ای دارد. در گیاه ۲، سه برچه و در نتیجه سه خامه داریم و در گیاه ۱، یک برچه و یک خامه داریم.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در این گل‌ها، تعداد برچه و تعداد فضای خالی درون مادگی (فضای بین دیواره تخدمان و دیواره تخمک) برابر است.

گزینه «۲»: گل ۲ دارای سه کالله و گل ۱ دارای یک کالله است؛ زیرا هر برچه دارای یک کالله، خامه و تخدمان است.

#### ۵- گزینه «۲»

گیاه کدو دارای گل‌های تک جنسی است و در نتیجه همه گل‌ها دارای سه حلقه هستند و اجزای نر و ماده نمی‌توانند در یک گل کنار هم قرار بگیرند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: گلبرگ‌های گل‌های تک جنسی کدو، به یکدیگر متصل هستند. گزینه «۳»: در گل‌های ماده، تخدمان پایین ترین حلقة گل است و به شکل متورم درآمده است.

گزینه «۴»: در گل‌های نر، بساک بالاترین بخش است و حاوی دانه‌های گرده رسیده (با دیواره منفذدار) است.

(تولید مثل نهان (انگان) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۲۴ و ۱۲۵))

#### ۶- گزینه «۴»

طبق متن کتاب درسی، جانورانی که گرده‌ها را از گلی به گل دیگر منتقل می‌کنند، گرده‌افشان نامیده شده و پیکر این جانوران به دانه‌های گرده آشته می‌شود و به این ترتیب دانه‌های گرده را از گلی به گل دیگر منتقل می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱» و «۲»: دقت کنید که بعد از گرده‌افشانی، ابتدا باید دانه گرده توسط کالله گیاه مورد نظر پذیرفته شود (رد گزینه «۲»). بعد از پذیرفتن دانه گرده، لوله گرده ایجاد می‌شود که در حمل زامه‌ها (دو عدد) نقش دارد. دقت کنید که ابتدا تخم اصلی و سپس تخم ضمیمه ایجاد می‌شود. (رد گزینه «۱»)

گزینه «۳»: دقت داشته باشید که ممکن است لاقح در یک گیاه دوجنسی رخ دهد! یعنی دانه گرده رها شده به کالله همان گیاه وصل شود.

(تولید مثل نهان (انگان) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۲۴ تا ۱۲۶))

#### ۷- گزینه «۲»

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نادرست، ریشه، اندام رویشی واجد تار کشند است. توجه داشته باشید که پیوندک، ریشه تولید نمی‌کند.

گزینه «۲»: درست، در پیوند زدن برای ایجاد گیاه جدید نیاز به ایجاد ریشه نیست چون پایه، ریشه را دارد، در حالی که در خوابانیدن در گیاه جدید ریشه باید ایجاد شود.

گزینه «۳»: نادرست، در تکثیر رویشی درخت آبلو جوانه‌های ریشه باعث ایجاد گیاه جدید می‌شوند.

گزینه «۴»: نادرست، گره موجود در ساقه رونده، روی خاک قرار دارد.

(تولید مثل نهان (انگان) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۲۰ و ۱۲۱))

#### ۸- گزینه «۴»

بررسی همه موارد:

الف) یاخته جنسی نر در خزه، وسیله حرکتی دارد. یاخته جنسی نر، می‌تواند در لوله گرده مشاهده شود.



بیانیه امتحان

است، غده‌ها تحتانی ترین اندام‌های گیاهاند و در سایر گیاهان نشان داده شده، ریشه تحتانی ترین اندام است.

(ب) در روش پیوند زدن، ویژگی‌هایی مانند مقاومت به بیماری‌ها و سازگاری با خشکی و

شوری که به بقای گیاه حاصل کمک می‌کنند، مربوط به گیاه پایه هستند.

(ج) در زمین ساقه و خوابانیدن، ساقه (در خوابانیدن شاخه هم مورد استفاده قرار می‌گیرد)، در زیر خاک قرار دارد اما در ساقه رونده، ساقه روی خاک رشد می‌کند.

(د) در روش خوابانیدن، بخشی از ساقه یا شاخه که دارای گره است مورد استفاده قرار می‌گیرد اما در تولید مثال غیر جنسی در گیاهان دارای غده مثل سیبز مینی، آن را به قطعه‌های جوانه‌دار تقسیم می‌کنند.

(تولید مثل نهان (انگل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۲۰ و ۱۲۳)

(کلکور تیرماه ۱۴۰۲)

#### ۱۴- گزینه «۴»

منظور صورت سؤال تخدمان در گیاهان نهان‌دانه است. کلاله محیط مناسب برای شروع رشد یاخته رویشی را مهیا می‌کند و به تخدمان متصل نیست

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: تخدمان، تخمک را در برگرفته است و هر تخمک دارای پوشش دولایه است.

گزینه «۲»: مظنوور این گزینه، خامه است که به تخدمان متصل است و دارای یاخته‌های دیپلوبیود «۲۰۰» است.

گزینه «۳»: تخدمان، تخمک را احاطه می‌کند و درون تخمک‌ها امکان مشاهده کیسه روانی (دارای یاخته‌های هاپلوبیود) وجود دارد.

(تولید مثل نهان (انگل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۲۴، ۱۲۶ و ۱۲۷)

(یوسف ندایی)

#### ۱۵- گزینه «۴»

وارد «الف» و «ب» به درستی بیان شده‌اند.

با توجه به متن کتاب درسی، جاندارانی که گردآفشاری گل‌ها را انجام می‌دهند، به هنگام تغذیه از گل‌ها، پیکرشان به دانه‌های گرده آغشته می‌شود و بنا بر این گردآفشارها را از گلی به گل دیگر منتقل می‌کنند. پس تمام جاندارانی که گردآفشاری گل‌ها را انجام می‌دهند، از گل‌ها به عنوان منبع تغذیه خود استفاده می‌کنند.

همچنین با توجه به شکل ۱۲ صفحه ۱۲۹ کتاب درسی، گل قاصد که به رنگ زرد دیده می‌شود، در نور فرابنفش با استفاده از گیرنده‌های نوری زیور عسل، به رنگ آبی و قرمز دیده می‌شود که در مرکز قرمز و در حاشیه به رنگ آبی است.

بررسی سایر موارد:

(ج) توجه داشته باشید هر گیاهی که گل‌های کوچک تولید می‌کند لزوماً توسط باد گردآفشاری نمی‌شود. به عنوان مثال، با توجه به شکل کتاب درسی، گل‌های سفیدی که توسط حشرات گردآفشاری می‌شوند، اندازه کوچکی دارند. این گل‌ها هر چند رنگارنگ نیستند اما می‌توانند بوی قوی و شهد حاوی قند فراوان داشته باشند.

(د) با توجه به شکل ۱۱ صفحه ۱۲۸ کتاب درسی، گردآفشاری گل‌ها توسط جاندارانی مانند حشرات و پستانداری مثل خفاش انجام می‌گیرد. از مطالعه فصل ۳ به خاطر دارید که حشرات دارای اسکلت بیرونی و پستانداران دارای اسکلت درونی هستند. گل‌هایی

گزینه «۳»: در گل ۲، شش تخمک و در گل ۱، یک تخمک مشاهده می‌شود.

(تولید مثل نهان (انگل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۱۲۴)

(مزرا شکوری)

#### ۱۱- گزینه «۴»

بررسی موارد:

(الف) نادرست، ساقه رونده و زمین ساقه به صورت افقی رشد می‌کنند و در مورد توافت فرنگی (ساقه رونده) پایه جدید در محل گره ایجاد می‌شود و در محل جوانه ایجاد نشده است.

(ب) نادرست، دقت کنید در پیار، برگ‌های خوراکی جزء ساقه تکمه‌مانند نیستند و به ساقه تکمه‌مانند وصل هستند.

(ج) درست، غده به علت ذخیره مواد غذایی متورم است و با توجه به شکل کتاب به ریشه وصل نیست.

(د) نادرست، به عنوان مثال، غده و زمین ساقه با کمک جوانه‌ها، پایه‌های جدید (گیاه جدید) ایجاد می‌کنند، اما در مورد غده، آن را به قطعات جوانه‌دار تقسیم می‌کنند و می‌کارند. پس پایه‌های جدید با گیاه مادر ارتباط غذایی نخواهند داشت.

(تولید مثل نهان (انگل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۲۱ و ۱۲۲)

(آرژام اغراضاتی)

#### ۱۲- گزینه «۱»

منظور صورت سوال گیاهان نهان‌دانه است که هر چهارحلقه تشکیل دهنده گل را دارا هستند. یاخته‌های تک‌لادی که در داخلی ترین حلقة گل (مادگی) ایجاد می‌شوند شامل یاخته‌های کیسه روانی و زامه‌ها هستند. کیسه روانی در تخمک ایجاد می‌شود که درون تخدمان قرار دارد اما زامه‌ها در خامه ایجاد می‌شوند. بخشی که بیشترین تماس را با نهنج دارد تخمدان است. پس بدین ترتیب گزینه «۱» غلط است چون ایجاد زامه‌ها در خامه را در نظر نگرفته است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: مظنوور از بخشی که درون آن سه هسته دیده می‌شود، لوله گرده است که یک هسته مربوط به یاخته روانی بوده که لوله را ایجاد کرده و دو هسته دیگر متعلق به دو زامه ایجاد شده در خامه هستند. لوله گرده حاصل رشد بدون تکثیر یاخته روانی است که یک یاخته تک‌هسته‌ای است.

گزینه «۳»: مطابق شکل ۷ صفحه ۱۲۶ کتاب، نوعی رابط بین تخمک و تخدمان وجود دارد که این دو بخش را با یکدیگر مرتبط می‌سازد. منفذ تخمک که محل ورود لوله گرده و بالتعی آن محل ورود زامه‌ها است، از این رابط فاصله دارد و بدین ترتیب هیچ یک از یاخته‌های شرکت‌کننده در لاح از محل این رابط عبور نمی‌کند.

گزینه «۴»: تخم اصلی حاصل ادغام هسته یاخته تخمزا و زامه است. یاخته تخمزا از تقسیم نامساوی سیتوپلاسم ایجاد می‌شود اما دقت کنید که در روند تولید یاخته زامه از یاخته زایشی، تقسیم رشمنان با تقسیم مساوی سیتوپلاسم انجام می‌شود و بدین ترتیب این عبارت به درستی مطرح شده است.

(تولید مثل نهان (انگل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۱۹ و ۱۲۴)

(اهسان پنهان‌شاھن)

#### ۱۳- گزینه «۴»

بررسی همه موارد:

(الف) مطابق شکل ۳ صفحه ۱۲۲ کتاب درسی، در گیاه سیبز مینی که دارای غده



گزینهٔ ۱۱: «گلبرگ، ساختاری در گل است که ظاهراً برگ‌مانند دارد و از طریق رنگ‌های درخشان خود می‌تواند جانوران گردشان را جلب کند.

گزینهٔ ۱۲: «در نوک پرچم گیاه آبالو و درون بساک، چهار کیسهٔ گرده وجود دارد.

گزینهٔ ۱۳: «نخستین حلقةٌ گل، کاسبرگ‌ها هستند. مادگی مربوط به چهارمین حلقة است.

(تولید مثل نهان (انگل)) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۲۴ و ۱۲۵)

(آر.ش.۳ افاضاتی)

### ۱۹ - گزینهٔ ۴

در زمین ساقه در محل جوانه‌ها پایه‌های جدید ایجاد می‌شود. در ساقهٔ رونده در محل گره‌ها گیاه جدید ایجاد می‌شود. در گیاهی که زمین ساقه دارد، فقط ساقهٔ زیرزمینی مشاهده می‌شود و ساقهٔ دیگر قابل مشاهده نیست؛ در حالی که در گیاهی که ساقه رونده دارد دو نوع ساقه دیده می‌شود: ساقهٔ عادی و ساقهٔ تخصصی‌باشه (ساقهٔ رونده).

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱۱: «زمین ساقه به‌طور افقی زیر خاک رشد می‌کند. بیان، برگ‌های خوارکی دارد. در زمین ساقه فقط یک نوع ساقه قابل مشاهده است.

گزینهٔ ۱۲: «غده به علت ذخیرهٔ مادهٔ غذایی متورم است. ساقهٔ رونده به‌طور افقی بر روی خاک رشد می‌کند. هم غده و هم ساقهٔ رونده در گیاهان دولپه (دارای برگ با رگبرگ‌های منشعب) دیده می‌شوند.

گزینهٔ ۱۳: «پیاز ساقه‌ای زیرزمینی و تکمه‌مانند است. غده برای تکثیر به قطعات جوانه‌دار تقسیم می‌شود. پیاز دارای برگ خوارکی است.

(تولید مثل نهان (انگل)) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۲۴ و ۱۲۵)

(سپهر بزرگ‌نیا)

### ۲۰ - گزینهٔ ۱

موارد «الف» و «د» نادرست‌اند.

بررسی همهٔ موارد:

(الف) در گیاهانی مثل خرخه برای حرکت کردن یاختهٔ جنسی نر، وسیلهٔ حرکتی وجود دارد اما در گیاهان پیشرفت‌تر یعنی نهان‌دانگان و بازدانگان، وسیلهٔ حرکتی برای یاختهٔ جنسی نر وجود ندارد و در عوض ساختاری لوله مانند به‌نام لولهٔ گرده، یاختهٔ جنسی نر را به سمت یاختهٔ جنسی ماده منتقل می‌کند.

(ب) میوز (کاستمان)، نوعی تقسیم یاخته‌ای دو مرحله‌ای و میتوز (رشتمان)، نوعی تقسیم یاخته‌ای تک مرحله‌ای است. یاخته‌های جنسی نر در گیاهان، به‌طور مستقیم از تقسیم میتوز ایجاد می‌شوند.

(ج) لطفاً متن صفحهٔ ۱۲۵ کتاب درسی را نگاه کنید! این عبارت، عیناً در ارتباط با یاختهٔ جنسی خزه در کتاب درسی مطرح شده است.

(د) در توضیح مورد الف اشاره کردیم که لولهٔ گرده، ساختاری جهت حرکت دادن یاخته‌های جنسی نر گیاهان پیشرفت‌ه است و نه خزه.

نکته: لولهٔ گرده از رشد «و نه تقسیم!» یاختهٔ رویشی ایجاد می‌شود.

(تولید مثل نهان (انگل)) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۲۵ و ۱۲۶)

که توسط خفاش در شب گردشانی می‌شوند، رنگ سفید دارند و فاقد رنگ‌های درخشان هستند. (دقیقت کنید که درخشان بودن رنگ گل‌ها برای گردشانی در طول روز اهمیت دارد.)

(تولید مثل نهان (انگل)) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۲۸ و ۱۲۹)

### ۱۶ - گزینهٔ ۲

بخش‌های نام‌گذاری شده در این شکل عبارتند از:

(الف) کالله

(ب) لوله گرده

(ج) یاختهٔ دوهسته‌ای

(د) یاختهٔ تخمزا

(ز) هستهٔ یاختهٔ رویشی

(س) زاده‌ها

از لقادِ یاختهٔ تخمزا با یک زامه، تخم اصلی ایجاد می‌شود. تخم اصلی، منشأ گیاه حاصل از لقادِ است؛ یعنی هم منشأ اندام‌های رویشی و هم منشأ اندام‌های زایشی گیاه جدید است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱۱: «اولاً که بخش ز نشان‌دهنده هستهٔ یاختهٔ رویشی است، و نه یک یاختهٔ کامل! و ثانیاً به‌طور حتم می‌دانید که یاختهٔ رویشی، توانایی لقاد ندارد.

گزینهٔ ۱۲: «یاخته‌های کیسهٔ رویانی از جمله تخمزا و دو هسته‌ای، حاصل تقسیم میتوز هستند و بنا بر این محتوا کروموزومی مشابهی دارند.

گزینهٔ ۱۳: «شرط انجام لقاد این است که دو گیاه از یک گونه باشند! پس این گزینه کلاً منتفی است.

(تولید مثل نهان (انگل)) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۲۶ و ۱۲۷)

### ۱۷ - گزینهٔ ۴

بررسی همهٔ گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱۱: «نادرست، در یک تخمک، فقط یکی از یاخته‌ها آغاز کننده کاستمن است و استفاده از کلمهٔ یاخته‌های آغاز کننده در این عبارت غلط است.

گزینهٔ ۱۲: «نادرست، هر دانه گرده نارس در واقع یک یاخته است و دانه گرده نارس دارای یاخته‌ها نیست.

گزینهٔ ۱۳: «نادرست، دانه گرده رسیده دارای دو یاخته به‌نام رویشی و زایشی و دو دیواره است بنابراین دقت کنید هر یاخته دانه گرده رسیده دارای دو دیواره نیست.

گزینهٔ ۱۴: «درست، تخمزا و دوهسته‌ای به ترتیب دارای یک مجموعه و دو مجموعهٔ فامتی هستند البته هر دو یاخته یک نوع مجموعهٔ فامتی یکسان دارند چون حاصل تقسیم رشتمان یک یاخته هاپلوئید هستند.

(تولید مثل نهان (انگل)) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۲۵ و ۱۲۶)

### ۱۸ - گزینهٔ ۳

در مرکز نهنج گیاه آبالو، اجزای مادگی (برچه) نظیر تخدمان، خامه و کالله قرار دارند.

گرده روی کالله گیاه قرار می‌گیرد و سپس، لولهٔ گرده رشد خود را از روی کالله و درون خامه شروع می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:



(زهره‌آقامحمدی)

**گزینه ۳**-۲۴

$$\text{با استفاده از رابطه‌های } \epsilon_{av} = -N \frac{\Delta\phi}{\Delta t} \text{ و } \phi = BA \cos\theta \text{ رابطه‌ای به دست}$$

می‌آوریم که آهنگ تغییر میدان مغناطیسی در آن وجود داشته باشد، دقیق شد.

چون سطح حلقه‌های پیچه بر خط‌های میدان مغناطیسی عمود است،  $\theta = 0^\circ$

در نتیجه  $\cos\theta = 1$  است.

$$\epsilon_{av} = -N \frac{\Delta\phi}{\Delta t} \xrightarrow{\phi=BA\cos\theta} \epsilon_{av} = -N \frac{A \cos\theta \Delta B}{\Delta t}$$

$$\xrightarrow{\cos\theta=1} \epsilon_{av} = -NA \frac{\Delta B}{\Delta t}$$

اکنون با استفاده از رابطه فوق و داده‌های روی نمودار، برای بازه‌های زمانی (صفحه تا

۱۰s) و (۱۵s تا ۱۰s)، آهنگ تغییر میدان برای بازه زمانی صفر تا ۱۰s را می‌یابیم:

$$\epsilon_{av} = -NA \frac{\Delta B}{\Delta t} \xrightarrow{\Delta t=10s-10s=0s, N=2000} \epsilon_{av} = -4.0mV, A=25cm^2=25\times 10^{-4}m^2$$

$$40 = -2000 \times 25 \times 10^{-4} \times \frac{\Delta B}{\Delta t} \Rightarrow \frac{\Delta B}{\Delta t} = -4 = -0.4 \text{ mT/s}$$

برای بازه زمانی ۱۰s تا ۱۵s داریم:

$$\epsilon'_{av} = -NA \frac{\Delta B'}{\Delta t'} \xrightarrow{\Delta t'=15-10=5s} -20 = -2000 \times 25 \times 10^{-4} \times \frac{\Delta B'}{\Delta t'}$$

$$\times \frac{\Delta B'}{\Delta t'} \Rightarrow \frac{\Delta B'}{\Delta t'} = \frac{2}{5} = 0.4 \text{ mT/s}$$

(مغناطیسی و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۷ تا ۹۰)

(مهندی شریفی)

**گزینه ۴**-۲۵

ابتدا میدان مغناطیسی حاصل از سیم‌لوله حامل جریان را به دست می‌آوریم:

**فیزیک (۲)**

(کیانوش کیان منش)

**گزینه ۳**-۲۱

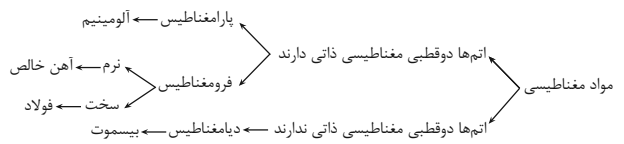
فولاد (آهن به اضافه ۲ درصد کربن) و آلیاژهای آهن، کبالت و نیکل فرومغناطیس سخت و آهن و کبالت و نیکل فرومغناطیس نرم هستند.

(مغناطیسی و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۳ تا ۸۵)

(مهندی شریفی)

**گزینه ۲**-۲۲

طبق متن کتاب درسی:



(مغناطیسی و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۳ تا ۸۵)

(مینهم برنانی)

**گزینه ۱**-۲۳

یکای شار مغناطیسی در SI، و بر (Wb) است که با توجه به رابطه

می‌توان نوشت:

$$\phi = BA \cos\theta \Rightarrow [\phi] = [B] \times [A] \Rightarrow Wb = T \times m^2$$

$$F = I \ell B \Rightarrow T = \frac{N}{A \cdot m} \Rightarrow Wb = \frac{N}{A \cdot m} \times m^2 \Rightarrow Wb = \frac{N \cdot m}{A}$$

$$W = Fd \Rightarrow J = N \cdot m \Rightarrow Wb = \frac{J}{A} \Rightarrow \frac{ژول}{آمپر} = \text{و بر}$$

(مغناطیسی و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه ۸۷)



$$v = v \times 100 \times 10^{-3} \Rightarrow v = 200 \frac{\text{cm}}{\text{s}}$$

حالا با استفاده از تندی قاب، مدت زمانی که طول می کشد قاب وارد میدان

مغناطیسی شود را به دست می آوریم:

$$\Delta t = \frac{L}{v} \xrightarrow{L=5\text{cm}, \Delta t=t_1} v = 200 \frac{\text{cm}}{\text{s}} \rightarrow t_1 = \frac{5}{200} = 0.025 = 25\text{ms}$$

(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۷ و ۱۸)

(مرتفع مرتفعی)

### ۲۷ - گزینه «۳»

چون پیچه عمود بر محور X ها قرار دارد، مولفه های عمودی میدان

مغناطیسی ( $B_y$ ) از پیچه عبور نمی کنند، لذا، تنها مولفه های افقی آن را

در نظر می گیریم. بنابراین، ابتدا رابطه ای برای بار القایی به دست می آوریم:

$$I = \frac{\epsilon_{av}}{R} \xrightarrow{\epsilon_{av} = -N \frac{\Delta \phi}{\Delta t}} I = -\frac{N}{R} \times \frac{\Delta \phi}{\Delta t}$$

$$\frac{I = \frac{\Delta q}{\Delta t}}{\Delta t} \xrightarrow{\Delta q = -\frac{N}{R} \times \frac{\Delta \phi}{\Delta t}} \Delta q = -\frac{N}{R} \Delta \phi$$

اکنون  $\Delta B_x$  را به دست می آوریم و به دنبال آن با محاسبه  $\Delta \phi$ ، اندازه بار

الکتریکی القایی را می یابیم:

$$B_x = B_{yx} - B_{zx} \xrightarrow{B_{yx} = -1/\Delta m T, B_{zx} = 1/\Delta m T} B_x = 1/5 - (-1/5) =$$

$$\Delta m T = 6 \times 10^{-3} \text{ T}$$

$$\Delta \phi = A \cos \theta \Delta B_x \xrightarrow{A = 20 \text{ cm}^2 = 20 \times 10^{-4} \text{ m}^2, \theta = 0 \Rightarrow \cos 0^\circ = 1} \Delta \phi =$$

$$B = \frac{\mu_0 I N}{L} \Rightarrow B = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 1 / 5 \times 10^0}{0.3} = 2\pi \times 10^{-4} \text{ T}$$

شار مغناطیسی گذرنده از هر مقطع عمود بر سیم‌لوله برابر است با:

$$\phi = AB \cos \theta \Rightarrow \phi = \pi \times 4 \times 10^{-4} \times 2\pi \times 10^{-4} \times 1 = 8 \times 10^{-7} \text{ Wb}$$

(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۷ تا ۱۹)

(امیر احمد میر سعید)

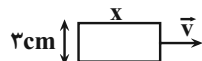
### ۲۸ - گزینه «۱»

چون سطح قاب عمود بر راستای میدان مغناطیسی است،  $\theta = 90^\circ$  و

$\cos 90^\circ = 0$  است. از طرف دیگر، با توجه به نمودار  $t-\phi$ ، بیشینه شار

مغناطیسی عبوری از قاب برابر با  $\phi_{max} = 3 \times 10^{-4} \text{ T}$  می باشد. بنابراین،

ابتدا به صورت زیر طول قاب را می یابیم:



$$\phi_{max} = BA \xrightarrow{A = 0.3x, B = 0.2T} 3 \times 10^{-4} = 0.2 \times 0.3x \Rightarrow x = 0.05 \text{ m} = 5\text{cm}$$

$$\Rightarrow x = 0.05 \text{ m} = 5\text{cm}$$

با توجه به این که در هنگام عبور کامل قاب از میدان مغناطیسی، قاب

مسافت  $\ell = x + 1\Delta m = 20\text{cm}$  را طی می کند، لذا، با استفاده از رابطه

حرکت با سرعت ثابت، تندی قاب را می یابیم.

$$\ell = v \Delta t \xrightarrow{\ell = x + 1\Delta m = 0.05 + 0.05 = 0.1 \text{ m}, \Delta t = 100 \text{ ms} = 0.001 \text{ s}} v = \frac{0.1}{0.001} = 100 \text{ cm/s}$$



(مرتضی رهمن زاده)

## «۳۰- گزینه ۴»

$$B = \mu_0 \frac{N}{L} I$$

$$I_2 = 4I_1$$

$$L_2 = L_1 - 0 / 25L_1 = 0 / 25L_1 = \frac{3}{4}L_1$$

$$\frac{B_2}{B_1} = \frac{I_2}{I_1} \times \frac{L_1}{L_2} = \frac{4I_1}{I_1} \times \frac{L_1}{\frac{3}{4}L_1} = \frac{16}{3}$$

(مغناطیس و الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۱ و ۸۲)

$$\Delta\phi = 200 \times 10^{-4} \times 1 \times 6 \times 10^{-3} = 12 \times 10^{-5} \text{ Wb}$$

$$\Delta q = -\frac{N}{R} \Delta\phi \xrightarrow{N=500, R=6\Omega} \Delta q = -\frac{500}{6} \times 12 \times 10^{-5} = 10^{-3} \text{ C} = 1 \text{ mC}$$

(مغناطیس و الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۱ و ۸۲)

(پرهام صدیقی)

## «۳۱- گزینه ۳»

$$B = \frac{\mu_0 NI}{L}, N = LD$$

$$B = \mu_0 \frac{I}{D} \Rightarrow 9 / 42 \times 10^{-2} = 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{I}{10^{-3}}$$

$$I = \frac{9 / 42 \times 10^{-2}}{4 \times 3 / 14 \times 10^{-4}} = \frac{3}{4} \times 10^2 = 75 \text{ A}$$

(مغناطیس و الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۱ و ۸۲)

(امیر احمد میر سعید)

## «۳۱- گزینه ۲»

$$t_1 = \frac{1}{400} \rightarrow \phi_1 = 0 / 0 \cos(100\pi \frac{1}{400}) = 0 / 0 \cos \frac{\pi}{4}$$

$$= \frac{0 / 0 \sqrt{2}}{2} \text{ Wb}$$

$$t_2 = \frac{1}{100} \rightarrow \phi_2 = 0 / 0 \cos(100\pi \frac{1}{100}) = 0 / 0 \cos \pi = -0 / 0 \text{ Wb}$$

$$\epsilon_{av} = -N \frac{\Delta\phi}{\Delta t} = -5 \times \frac{-0 / 0 - 0 / 0 \sqrt{2}}{\frac{1}{100} - \frac{1}{400}} = \frac{3 \times 0 / 0 \times (2 + \sqrt{2})}{\frac{3}{400}}$$

$$\Rightarrow \epsilon_{av} = 4(2 + \sqrt{2}) = 4(2 + 1 / 4) = 13 / 6 \text{ V}$$

(مغناطیس و الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۱ و ۸۲)

(امیر محمد محسن زاده)

## «۳۲- گزینه ۳»

با توجه به داده‌های مسئله، داریم:

$$L = 20 \text{ cm} = 0 / 2 \text{ m}, N = 200, I = 5 \text{ A}, B = ?$$

به این ترتیب داریم:

$$B = \frac{N\mu_0 I}{L} = \frac{200 \times 4\pi \times 10^{-7} \times 5}{0 / 2} = 2\pi \times 10^{-3} \text{ T} = 20 \text{ mG}$$

\* می‌دانیم که:  $1 \text{ T} = 10^4 \text{ G}$ 

(مغناطیس و الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۱ و ۸۲)



$$\phi = AB \cos \theta \Rightarrow \Delta\phi = A \cos \theta \Delta B \Rightarrow \frac{\Delta\phi}{\Delta t} = A \cos \theta \frac{\Delta B}{\Delta t}$$

$$\frac{\varepsilon_{av} = -N \frac{\Delta\phi}{\Delta t}}{N = ۲۵۰, A = ۱۰۰ \times ۱۰^{-۴} \text{ m}^۲ = ۱۰^{-۴} \text{ m}^۲} \rightarrow \varepsilon_{av} = -NA \cos \theta \frac{\Delta B}{\Delta t}$$

$$\frac{\theta = ۰ \Rightarrow \cos \theta = ۱}{N = ۲۵۰, A = ۱۰۰ \times ۱۰^{-۴} \text{ m}^۲ = ۱۰^{-۴} \text{ m}^۲} \rightarrow$$

$$\varepsilon_{av} = -250 \times 10^{-4} \times 1 \times \frac{\Delta B}{\Delta t} = -2 / 5 \frac{\Delta B}{\Delta t} \quad \text{I}$$

همان شب نمودار  $B-t$  است و کافیست در چهار ثانیه اول و نیز  $\frac{\Delta B}{\Delta t}$

**I** در چهار ثانیه سوم، شب نمودار  $B-t$  را به دست آوریم و در رابطه جایگذاری کنیم:

$$0 \leq t < 4s : \frac{\Delta B}{\Delta t} = \frac{1/2 - 0/8}{4 - 0} = 0 / (\frac{T}{s})$$

$$\rightarrow \varepsilon_1 = -2 / 5 \times 0 / 1 = -0 / 25V = -250mV$$

با توجه به نمودار  $B-t$  در بازه زمانی  $4s$  تا  $10s$  شب نمودار ثابت

است و برای پیدا کردن شب نمودار در چهار ثانیه سوم، می‌توان شب نمودار را در بازه زمانی  $4s$  تا  $10s$  به دست آورد:

$$4s \leq t < 10s : \frac{\Delta B}{\Delta t} = \frac{-0/6 - 1/2}{10 - 4} = \frac{-1/8}{6} = -0 / (\frac{T}{s})$$

$$\Rightarrow \varepsilon_2 = -2 / 5 \times (-0 / 3) = 0 / 75V = 750mV$$

$$\Rightarrow \varepsilon_1 - \varepsilon_2 = -250 - 750 = -1000mV$$

(مغناطیس و الکتریکی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۵ تا ۸۶)

(میثم برتانی)

### «۳۵ - گزینه»

با توجه به رابطه  $\phi_1 = AB \cos \theta$ ، می‌توان گفت:

(نادر حسین پور)

### «۳۲ - گزینه»

می‌دانیم که با طول سیم مشخص، بیشترین مساحت ممکن به صورت دایره

خواهد بود؛ پس ابتدا شعاع دایره و سپس مساحت آن را به دست می‌آوریم:

$$2\pi r = ۳۰ \Rightarrow \pi r = ۳۰ \Rightarrow r = ۳cm$$

$$A = \pi r^2 \Rightarrow A = ۳ \times ۳^2 = ۲۷cm^2$$

$$I_{av} = \frac{|\varepsilon_{av}|}{R_{eq}} = \frac{N}{R_{eq}} \left| \frac{\Delta\phi}{\Delta t} \right| = \frac{NAB}{R_{eq}} \left| \frac{\cos \theta_2 - \cos \theta_1}{\Delta t} \right|$$

$$\Rightarrow I_{av} = \frac{1000 \times ۲۵ \times 10^{-4} \times ۴ \times 10^{-2}}{1000 \times ۰/۲} \times \left| \frac{\cos ۱۸۰^\circ - \cos ۰^\circ}{۰/۰۱} \right|$$

$$\Rightarrow I_{av} = ۰ / ۳A$$

(مغناطیس و الکتریکی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۵ تا ۸۶)

(مهدی شریفی)

### «۳۳ - گزینه»

نمودار در بازه زمانی  $t_1 = ۰ / ۳s$  تا  $t_2 = ۰ / ۹s$  خطی است؛ بنابراین؛

$$|\varepsilon_{0/6s}| = |\varepsilon_{0/3s} \text{ تا } ۰/۹s| = |-NA \cos \theta \frac{\Delta B}{\Delta t}|$$

$$= |-100 \times 100 \times 10^{-4} \times 1 \times (\frac{-2 - 2}{۰/۹ - ۰/۳})| = \frac{4}{۰/۶} = \frac{۴۰}{۶} = \frac{۲۰}{۳}$$

(مغناطیس و الکتریکی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۵ تا ۸۶)

(حسین عبدولی نژاد)

### «۳۴ - گزینه»

چون فقط میدان مغناطیسی عبوری از پیچه تغییر می‌کند، بنابراین داریم:



$$\phi = AB \cdot \cos \theta \Rightarrow \phi_1 = \phi_2 \Rightarrow A_1 \cdot B_1 = A_2 \cdot B_2$$

$$\frac{A_1 = 2 \times 5 = 100 \text{ cm}^2, B_1 = 5 \text{ T}}{A_2 = 2 \times 2 = 4 \text{ cm}^2, B_2 = ?} \rightarrow 100 \times 5 = 400 \times B_2$$

$$\Rightarrow B_2 = 12 / 5 \text{ T}$$

حال آهنگ تغییر میدان مغناطیسی را حساب می کیم:

$$\frac{\Delta B}{\Delta t} = \frac{B_2 - B_1}{\Delta t} \Rightarrow \frac{\Delta B}{\Delta t} = \frac{12 / 5 - 5}{30} = \frac{7 / 5}{30} = 0.14 \text{ T/s}$$

(مغناطیس و الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه های ۸۵ تا ۹۱)

(علی برزگر)

### ۳۷- گزینه «۱»

$$\epsilon_{av} = \frac{-N \Delta \phi}{\Delta t} \quad \text{از رابطه قانون الکترومغناطیسی فارادی داریم:}$$

$$I = \frac{\epsilon_{av}}{R} = \frac{-N \frac{\Delta \phi}{\Delta t}}{R} \xrightarrow{I = \frac{\Delta q}{\Delta t}} \frac{\Delta q}{\Delta t} = \frac{-N}{R} \frac{\Delta \phi}{\Delta t}$$

$$\Rightarrow |\Delta q| = \frac{N}{R} |\Delta \phi| \Rightarrow R = \frac{N}{|\Delta q|} |\Delta \phi|$$

$$\Rightarrow R = \frac{120}{2} \times 9 \times 10^{-3} = 0.54 \Omega$$

(مغناطیس و الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه های ۸۵ تا ۹۱)

$$\phi_1 = \phi_{min} \xrightarrow{\theta = 90^\circ, \cos 90^\circ = 0} \phi_1 = \phi_{min} = 0$$

$$\phi_2 = \phi_{max} \xrightarrow{\theta = 0^\circ, \cos 0^\circ = 1}$$

$$\phi_2 = AB \xrightarrow{A = 2 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} = 4 \text{ cm}^2 = 4 \times 10^{-4} \text{ m}^2, B = 1.0 \text{ G} = 10^{-4} \text{ T}}$$

$$\phi_2 = (4 \times 10^{-4})(10^{-4}) = 4 \times 10^{-8} \text{ Wb}$$

بزرگی نیروی محرکه القای متوسط از رابطه  $|\epsilon_{av}| = -N \frac{\Delta \phi}{\Delta t}$  به دست

می آید:

$$|\epsilon_{av}| = -N \frac{\Delta \phi}{\Delta t} \xrightarrow{N=1, \Delta t = 1 \text{ ms} = 10^{-3} \text{ s}} |\epsilon_{av}| = -(1) \frac{(4 \times 10^{-8} - 0)}{10^{-3}} |$$

$$\Rightarrow |\epsilon_{av}| = 0 / 4 \text{ V}$$

(مغناطیس و الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه های ۸۵ تا ۹۱)

(محمد پواد سورچی)

### ۳۶- گزینه «۱»

باتوجه به اینکه جابه جایی میله از نقطه (۱) به نقطه (۲) برابر با ۳۰ cm

بوده و سرعت میله برابر با  $\frac{1}{s} \text{ cm}$  است، در می باشیم مدت زمان طول

کشیده برابر است با:

$$d = v \cdot \Delta t \rightarrow \Delta t = \frac{d}{v} = \frac{30}{1} = 30 \text{ s}$$

از طرفی برای اینکه نیروی محرکه القای متوسط صفر باشد، باید شار

مغناطیسی در نقاط (۱) و (۲) میله یکسان باشد؛ بنابراین داریم:



(عبدالرضا امین‌نسب)

**«۴۰ - گزینهٔ ۳»**

با توجه به اینکه شیب نمودار در بازه زمانی صفر تا ۱۰ ثانیه ثابت می‌باشد و

نیز در بازه زمانی ۱۰s تا ۳۰s نیز ثابت است، داریم:

$$\varepsilon_{av} = -N \frac{\Delta\phi}{\Delta t} \Rightarrow \begin{cases} \varepsilon_1 = -1 \times \frac{\phi - 0}{10 - 0} = -\frac{\phi}{10} \\ \varepsilon_2 = -1 \times \frac{0 - \phi}{30 - 10} = +\frac{\phi}{20} \end{cases} \Rightarrow \left| \frac{\varepsilon_1}{\varepsilon_2} \right| = \left| \frac{-\frac{\phi}{10}}{\frac{\phi}{20}} \right| = \left| \frac{1}{2} \right| = 2$$

دقت کنید شیب قسمت اول نمودار در بازه زمانی صفر تا ۱۰s ثابت است و

در لحظه  $t = 5s$  نیز همان مقدار را دارد. در بازه زمانی ۱۰s تا ۳۰s نیز

شیب نمودار ثابت است و در لحظه  $t = 15s$  همین مقدار را دارد.

(مغناطیس و الکتریکی (مغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۵ تا ۹۱))

(کیانوش کیان‌منش)

**«۴۱ - گزینهٔ ۴»**

$$\phi = AB \cos \theta = \begin{cases} \theta = 0^\circ \rightarrow \phi_{max} = AB \\ \theta = 240^\circ = 180^\circ + 60^\circ \Rightarrow \theta = 120^\circ \rightarrow \phi = AB \cos 120^\circ \end{cases}$$

$$\left| \frac{\phi}{\phi_{max}} \right| = \left| \frac{AB \cos 120^\circ}{AB} \right| = |\cos 120^\circ| = \frac{1}{2}$$

(مغناطیس و الکتریکی (مغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۵ تا ۸۹))

(مهندس شریفی)

**«۴۲ - گزینهٔ ۲»**

$$\varepsilon = -N \frac{\Delta\phi}{\Delta t} = -N \times \frac{\phi_2 - \phi_1}{\Delta t} \Big| \frac{N = 1, \phi_1 = 0/01 \text{ wb}}{\phi_2 = -0/04 \text{ wb}, \Delta t = 0/02 \text{ s}} \Rightarrow$$

$$\varepsilon = -(1) \times \frac{(-0/04) - (0/01)}{0/02} = \frac{0/05}{0/02} = 2/5 \text{ V}$$

(مغناطیس و الکتریکی (مغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۵ تا ۹۰))



گزینه «۲»: چگالی پلی اتن شاخه دار کمتر است، پس در حجم مساوی، جرم

کمتری دارد.

گزینه «۴»: ویتامین موجود در کلم و کاهو، ویتامین K است که محلول در

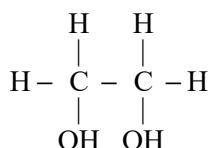
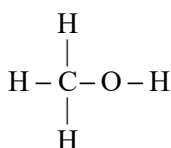
چربی بوده و مصرف بیش از اندازه آن مضر است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۰۲، ۱۰۳، ۱۰۹ و ۱۱۳)

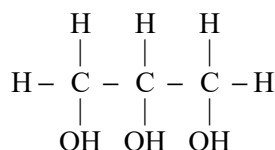
(میرحسین مسینی)

#### «۲» - گزینه «۲»

الکل‌ها در انواع یک یا چند عاملی وجود دارند.



اتیلن گلیکول (الکل دو عاملی)      متانول (ساده‌ترین الکل یک عاملی)



گلیسرول (الکل سه عاملی)

در ساختار الکل‌ها، هر گروه هیدروکسیل با یک پیوند اشتراکی به یک اتم

کربن متصل است.

(شیمی ۲ - صفحه ۱۱۱)

#### شیمی (۲)

#### «۳» - گزینه «۳»

مولکول چربی، نوعی درشت مولکول است، اما پلیمر محسوب نمی‌شود.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۰۲ تا ۱۰۴)

(امیرحسین طبیعی سورکلایی)

#### «۴» - گزینه «۴»

چگالی پلی اتن سبک و سنگین به ترتیب ۰/۹۷ و ۰/۹۲ گرم بر سانتی‌متر

مکعب می‌باشد؛ بنابراین هر دوی آن‌ها چگالی کمتری نسبت به آب دارند و

روی آن شناور می‌مانند.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۰۸ و ۱۰۹)

(میلاد شیخ‌الاسلامی فیاضی)

#### «۳» - گزینه «۳»

با توجه به شکل صفحه ۱۰۲ کتاب درسی، در ساختار سلولز، مولکول‌های

گلوکز (مونومر سازنده سلولز) با پیوند اتری (-O-) به هم متصل هستند.

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: نایلون به دلیل حرم مولی بالا، درشت مولکول است اما پلیمری

ساختگی است.



$\frac{۲۹۰}{۱۰۰} = \frac{۲}{۹}$  سازنده تفلون  $C_۲F_۴$  با جرم مولی  $۱۰۰\text{g.mol}^{-۱}$  است:

پ) نادرست؛ دارای ۱۰ پیوند  $C - C$  و ۹ پیوند  $C - H$  می‌باشد.

ت) درست؛ فرمول مولکولی آن  $C_{۱۵}H_{۱۴}O_۶$  و فرمول مولکولی مونومر

سازنده الیاف پنبه (گلوکن)  $C_۶H_{۱۲}O_۶$  است.

$$\frac{۱۵}{۶} = \frac{۲}{۵}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۰۳، ۱۰۶، ۱۰۷ و ۱۱۳)

(محمد عظیمیان؛ زواره)

#### «۴۶ - گزینه»

نوع عنصرهای سازنده هر کدام C، H، O می‌باشد و ویتامین C دارای

یک پیوند  $C = C$  نیز می‌باشد.

بررسی برخی گزینه‌ها:

۱) استر موجود در مولکول عامل طعم و بوی آناناس اتیل بوتانوات است که

فرمول مولکولی آن  $C_۶H_{۱۲}O_۲$  است، پس عدد خواسته شده برابر با

$$8 = 6 + 2 + 12$$

۲) درصد جرمی کربن در متانول ( $CH_۳OH$ ) و متان ( $CH_۴$ ) به ترتیب

۳۷/۵ و ۷۵ درصد می‌باشد. متانول به هر نسبتی در آب محلول است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۱۳)

(رسول عابدینی؛ زواره)

#### «۴۵ - گزینه»

بررسی گزینه‌ها:

۱)  $C_۲H_۴O_۲$  می‌تواند استر یا کربوکسیلیک اسید باشد. (درستی گزینه ۱)



۲) فقط می‌تواند فورمیک اسید باشد. (درستی گزینه ۲)

(اسید) (درستی گزینه ۲)

۳) دو عضو نخست خانواده کربوکسیلیک اسیدها به ترتیب  $HCOOH$

(فورمیک اسید) و  $CH_۳COOH$  (استیک اسید) می‌باشند. (درستی

گزینه ۳)

۴) ساختار استر موردنظر باید به صورت  $HCOOCH_۳$  باشد، پس در آن

پیوند  $C - C$  یافت نمی‌شود.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۱)

(عباس هنریو)

#### «۴۶ - گزینه»

بررسی عبارت‌ها:

الف) نادرست؛ ویتامین (ث) دارای ۴ گروه هیدروکسیل است.

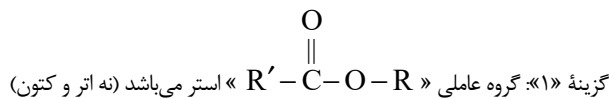
ب) درست؛ جرم مولی ترکیب داده شده  $۲۹۰\text{g.mol}^{-۱}$  است و مونومر



(آرمن مهدی پیرانی)

**۴۰ - گزینه «۲»**

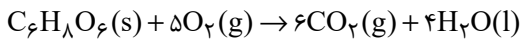
(مسئلہ سروستانی)



گزینه «۲»: فرمول مولکولی این ترکیب  $C_6H_8O_6$  می‌باشد.

$$\frac{6 \times 16}{176} = \frac{96}{176} \times 100 \approx 54\% \text{ درصد جرمی اکسیژن}$$

گزینه «۳»: واکنش سوختن کامل آن به صورت زیر است: (دقیق نبود که در شرایط STP آب مایع است.)



$$\begin{aligned} & \text{٪} / ۲۵ C_6H_8O_6 \times \frac{6 \text{ mol CO}_2(\text{g})}{1 \text{ mol C}_6H_8O_6} \times \frac{22 / ۴ \text{ L CO}_2(\text{g})}{1 \text{ mol CO}_2(\text{g})} \\ & = ۳۳ / ۶ \text{ L CO}_2(\text{g}) \end{aligned}$$

گزینه «۴»: با توجه به گروه‌های قطبی موجود در این ساختار ترکیب مورد نظر قطبی است و محلول در آب است.

(شیمی - صفحه‌های ۱۱۱ تا ۱۱۴)

**شیمی (۲) - سوالات آشنا**

(کتاب آموز)

**۴۱ - گزینه «۲»**

(مسئلہ سروستانی)

**۴۹ - گزینه «۳»**

گزینه «۱»: پلیمرها از شمار بسیار زیادی پیوند کووالانسی تشکیل شده‌اند.

گزینه «۲»: نشاسته یک پلیمر است و از واحدهای تکرارشونده یکسان

(گلوکز) تشکیل شده است.

پروژه‌های آزمون ۲۹ فروردین ۱۴۰۴

**۴۸ - گزینه «۳»**

تنها عبارت (الف) نادرست است.

الف) در آب نامحلول و در چربی حل می‌شود.

$$\frac{۳۰}{۲۰} = ۱ / ۵$$

ب) فرمول مولکولی آن  $C_2H_3O$  می‌باشد.

$$\frac{۲۰ \times ۴ + ۳۰ + ۲}{۲} = ۵۶ = \text{تعداد جفت اشتراکی}$$

ت) حلقه بنزنی ندارد. از ۵۶ پیوند، ۵ پیوند دوگانه ( $5 \times ۲ = ۱۰$ ) دارد و

مابقی ۴۱ پیوند یگانه می‌باشند.

(شیمی - صفحه‌های ۱۱۱ تا ۱۱۴)

(مسئلہ سروستانی)

**۴۹ - گزینه «۳»**

در ساختار کل، هر چه تعداد اتم کربن بیشتر شود، جرم مولی افزایش

می‌یابد و نقطه جوش بیشتر می‌شود، در نتیجه بخش ناقطبی بزرگ شده و

گشتاور دو قطبی کاهش می‌یابد؛ به همین دلیل انحلال پذیری در آب کم

می‌شود. با افزایش تعداد اتم کربن در ساختار این مواد، درصد جرمی

هیدروژن نیز زیاد می‌شود.

(شیمی - صفحه‌های ۱۱۱ و ۱۱۲)



(کتاب آبی)

**«۵۴ - گزینهٔ ۳»**

عبارت‌های (آ)، (ب) و (ت) درست هستند.

بررسی عبارت (پ):

مطابق نمودار ۱ صفحهٔ ۱۰۱ کتاب درسی، امروزه از الیاف پلی‌استری بیشتر از الیاف پنبه‌ای استفاده می‌شود.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۹۹ تا ۱۰۲)

(کتاب آبی)

**«۵۵ - گزینهٔ ۲»**

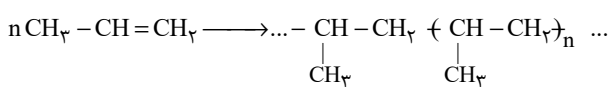
واژهٔ پلیمر از واژهٔ یونانی «polys» به معنای «بسیار» و «meros» به معنای «پاره» گرفته شده است. همهٔ درشت مولکول‌ها پلیمر نیستند.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۰۳ و ۱۰۴)

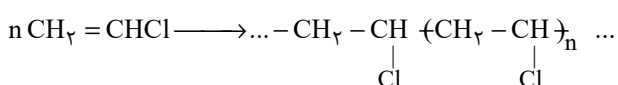
(کتاب آبی)

**«۵۶ - گزینهٔ ۴»**

(ا)



(ب)



(شیمی ۲ - صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۵)

گزینهٔ «۳»: درشت مولکول‌ها و پلیمرها ممکن است به انواع شکل‌های طبیعی یا مصنوعی ساخته شوند.

گزینهٔ «۴»: واحد تکرارشونده در همهٔ درشت مولکول‌ها وجود ندارد. در ضمن این واحدها عموماً کوچک هستند.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۰۲ تا ۱۰۴)

(کتاب آبی)

**«۵۲ - گزینهٔ ۳»**

عبارت‌های دوم و چهارم نادرست هستند.

بررسی جملات نادرست:

- انسولین یک پروتئین است. در ساختار پروتئین‌ها واحدهای تکرارشونده، کاملاً یکسان نیستند.

- درشت مولکول‌های مختلف، هم در خواص فیزیکی هم در خواص شیمیایی متفاوت‌اند.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۰۲ تا ۱۰۴)

(کتاب آبی)

**«۵۳ - گزینهٔ ۲»**

الیاف ساختگی از واکنش بین مواد شیمیایی در شرکت‌های پتروشیمی تولید می‌شوند.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۹۹ تا ۱۰۲)



گرفتن آن به جای X، پلی‌وینیل کلرید حاصل می‌شود و در تهیه کیسه‌های

نگهداری خون کاربرد دارد.

عبارت چهارم: با اتصال حلقه بنزن به جای X، پلی‌استیرن  $(C_8H_8)_n$

حاصل می‌شود که نسبت شمار اتم‌های کربن به هیدروژن در آن برابر ۱ است

(شیمی ۲ - صفحه ۱۰۶)

(کتاب آبی)

### ۵۹- گزینه «۳»

این ماده در برابر گرما مقاوم بوده و از نظر شیمیابی بی اثر است و در

حالات آلی حل نمی‌شود.

(شیمی ۲ - صفحه ۱۰۷)

(کتاب آبی)

### ۶۰- گزینه «۱»

فقط مورد (پ) نادرست است.

پلیمر B به دلیل شاخه‌دار بودن نسبت به پلیمر A حجم بیشتری را اشغال

می‌کند و چگالی کمتری دارد.

پلیمر A دارای نیروهای بین مولکولی قوی‌تری بوده و سنگین‌تر و کدرتر

می‌باشد.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۰۸ و ۱۰۹)

(کتاب آبی)

### ۵۷- گزینه «۴»

فرمول مولکولی مونومر هر یک از ترکیبات داده شده به صورت زیر است:

پلیمر	مونومر
تفلون	$C_2F_4$
پلی‌اتن	$C_2H_4$
پلی‌سیانواتن	$C_3H_7N$
پلی‌استیرن	$C_8H_8$
پلی‌وینیل کلرید	$C_2H_3Cl$
پلی‌پروپن	$C_3H_6$

بنابراین پلیمرهای پلی‌سیانواتن و پلی‌وینیل کلرید از سه نوع عنصر ساخته شده‌اند.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۰۶ و ۱۰۷)

(کتاب آبی)

### ۵۸- گزینه «۴»

همه عبارت‌های بیان شده درست‌اند.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: با قرار گرفتن گروه  $-CN$  به جای X، پلی‌سیانواتن بدست

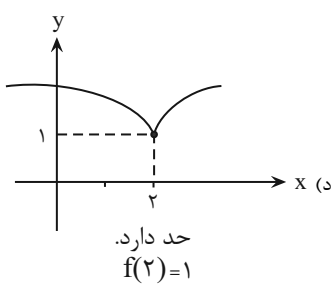
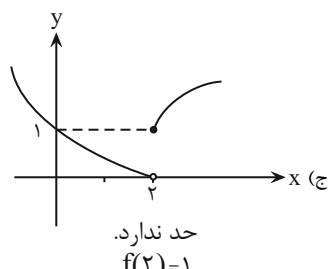
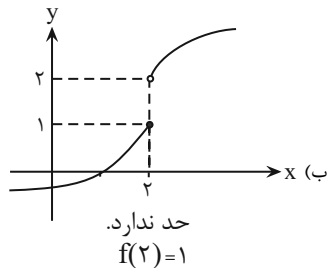
می‌آید که در تهیه پتو کاربرد دارد.

عبارت دوم: با اتصال گروه متیل به جای X، پلی‌پروپن حاصل می‌شود که

مونومر آن پروپن بوده و همانند سایر اعضای آلکن‌ها می‌تواند در واکنش‌های

آن‌ها شرکت کند.

عبارت سوم: هفدهمین عنصر جدول تناوی، Cl ۱۷ می‌باشد که با قرار



بنابراین دو مورد (ب) و (ج) شرایط مسئله را دارند.

(هد و پیوستگی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۳۷)

(محمد بعیرابی)

#### «۶۴» گزینه «۲»

در گزینه «۲» داریم:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1 \rightarrow \lim_{x \rightarrow 0^+} xf(x) = 2$$

همچنین:

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(-1) = 2$$

بررسی سایر گزینه‌ها:

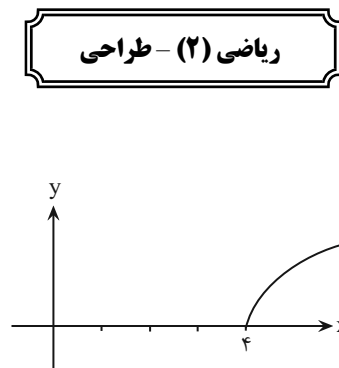
$$f(-1) = 0 \text{ ولی } \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 2$$

گزینه «۱»:

$$f(-1) = 1 \text{ ولی } \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 0$$

گزینه «۳»:

#### «۶۱» گزینه «۴»



با توجه به نمودار تابع  $f(x)$  تابع در سمت چپ  $x = 4$  تعریف نشده است، پس حد چپ ندارد، در نتیجه در این نقطه حد ندارد. بنابراین گزینه‌های «۱» و «۲» و «۳» نادرست می‌باشند.

تابع در  $x = 4$  حد راست دارد و برابر صفر است، در نتیجه تنها

$$\lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) = 0 \text{ درست است.}$$

(هد و پیوستگی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۳۷)

(محمد پاک نژاد)

#### «۶۲» گزینه «۳»

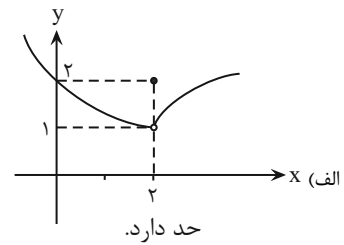
$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-(x-4)}{x-4} = -1 \\ \lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{-(x-4)}{x-4} = -1 \end{cases} \Rightarrow -1 + (-1) = -2$$

(هد و پیوستگی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۳۷)

(محمد پاک نژاد)

#### «۶۳» گزینه «۲»

نک تک موردها را بررسی می‌کنیم:





$$f(-1) = -2$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow (-2)^-} f(x) + f(-1) - \lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) = +1 - 2 - 1 = -2$$

(هر و پیوستگی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۳۷ و ۱۳۸)

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 2 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0^+} 2f(x) = 4$$

گزینه «۴»

(هر و پیوستگی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۳۷ و ۱۳۸)

(امیر مسنا زاده فرد)

### گزینه «۲» - ۶۷

ابتدا مقدار  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(2-x)$  را محاسبه می‌کنیم:

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 2a - 6 \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -2(2^+) + 3 = -5 \end{cases}$$

### گزینه «۱» - ۶۵

اگر قرار باشد در نقطه  $x = 2$  دارای حد نباشد، باید مقدار حد چپ و راست در

نقطه  $x = 2$  با هم برابر نباشند، بنابراین:

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) \Rightarrow 2a - 6 \neq -5$$

$$\Rightarrow 2a \neq 6 - 5 = 1$$

$$a \neq \frac{1}{2}$$

(هر و پیوستگی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۳۷ و ۱۳۸)

(امیر مسنا زاده فرد)

### گزینه «۲» - ۶۸

باتوجه به اینکه تابع  $f(x)$  در نقطه  $x = 1$  دارای حد است، حد چپ و راست در

این نقطه با هم برابرند.

(امیر مسنا زاده فرد)

### گزینه «۱» - ۶۶

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 2b + a \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 1 + 2b \end{cases} \Rightarrow 2b + a = 1 + 2b \rightarrow a = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) = 1$$



$$\lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) = 4 \rightarrow b = 4$$

از طرف دیگر داریم:

$$\rightarrow 3a + b = 3\left(\frac{1}{3}\right) + 4 = 5$$

در نهایت داریم:

(هر و پیوستگی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۳۳ ۵ ۱۳۷)

(سینتا فیرفواه)

### «۷۲ - گزینه ۴»

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(-x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (ax + 1) = 3a + 1 \\ \lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(-x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (x^3 - 2a) = 1 - 2a \end{cases}$$

$$\rightarrow 3a + 1 - 1 + 2a = 4$$

$$\rightarrow 5a = 4 \rightarrow a = \frac{4}{5} = 0.8$$

(هر و پیوستگی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۳۳ ۵ ۱۳۷)

(محمد بهرامی)

### «۷۳ - گزینه ۱»

$$\lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\cos x + 1}{\sin x + 1} = \frac{\cos \pi + 1}{\sin \pi + 1} = \frac{-1 + 1}{0 + 1} = \frac{0}{1} = 0$$

(هر و پیوستگی) (ریاضی ۳، صفحه ۱۳۵)

چون  $b$  از طرفین حذف می‌شود، بنابراین می‌تواند هر مقداری داشته باشد.

(هر و پیوستگی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۳۳ ۵ ۱۳۷)

(محمد پاک نژاد)

### «۶۹ - گزینه ۴»

تابع‌های چندضابطه‌ای که ضابطه‌های آنها عبارت‌های چندجمله‌ای هستند، حد چپ

و راست آنها در نقاط مرزی باید بررسی شود و در بقیه نقاط حد دارند، پس به  $a$

ربطی ندارد و برای هر مقداری از  $a$  تابع در  $x = -1$  همیشه حد دارد.

(هر و پیوستگی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۳۳ ۵ ۱۳۷)

(محمد پاک نژاد)

### «۷۰ - گزینه ۲»

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 - 2x) = 1 - 2(0^+) = 1^-$$

$$\rightarrow \lim_{x \rightarrow 0^+} f(1 - 2x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 1$$

(هر و پیوستگی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۳۳ ۵ ۱۳۷)

(سینتا فیرفواه)

### «۷۱ - گزینه ۱»

چون تابع در  $x = -1$  حد ندارد، پس  $-1$  ریشه زیر رادیکال است. در نتیجه:

$$-1 - 3a + 2 = 0 \rightarrow a = \frac{1}{3}$$



(عارف بهر (۳۰ زیرا))

**«۴» - گزینه ۷۶**

با توجه به دامنه  $f(x)$  ضابطه  $y = f - g$  را تشکیل می‌دهیم:

$$D_f : x \geq 2 \rightarrow y = (f - g)(x) = \sqrt{x-2} - \frac{|x|}{x} = \sqrt{x-2} - 1$$

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 2^+} (f - g) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (\sqrt{x-2} - 1) = \sqrt{3-2} - 1 = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 2^-} (f - g) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (\sqrt{x-2} - 1) = \sqrt{3-2} - 1 = 0 \end{cases}$$

$$\rightarrow \lim_{x \rightarrow 2^+} (f - g)(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (f - g)(x)$$

لذا تابع در  $x = 2$  حدی برابر صفر دارد.

(هد و پیوستگی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۳۶ ۵ ۱۳۹)

(سینا فیرفووه)

**«۴» - گزینه ۷۷**

ابتدا برای حذف جزء صحیح و قدر مطلق داریم:

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x^3 - [x^3]}{|4 - x^3|} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x^3 - 4}{x^3 - 4} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x^3 - 4}{x^3 - 4} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{(x-2)(x^2 + 2x + 4)}{(x-2)(x+2)} \quad \text{زیرا اینها ممکن است}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x^2 + 2x + 4}{x+2} = \frac{12}{4} = 3$$

(هد و پیوستگی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۳۶ ۵ ۱۳۹)

(مقدمه بهر (۳۰ زیرا))

**«۲» - گزینه ۷۴**

با جایگذاری  $x = 1$  متوجه می‌شویم که حاصل حد  $\frac{0}{0}$  می‌شود. بنابراین داریم:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + 5x - 6}{x^3 + 3x - 4} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x+6)}{(x-1)(x+4)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+6}{x+4} = \frac{1+6}{1+4} = \frac{7}{5} \end{aligned}$$

(هد و پیوستگی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۳۶ ۵ ۱۳۹)

(عارف بهر (۳۰ زیرا))

**«۳» - گزینه ۷۵**

اگر  $\lim_{x \rightarrow 2} g(x) = L_2$  و  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = L_1$  باشد، آنگاه:

$$\lim_{x \rightarrow 2} (f(x) - 2g(x)) = L_1 - 2L_2 = 5 \quad (\text{I})$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} (g(x) + f(x)) = 2 \rightarrow L_2 + L_1 = 2 \quad (\text{II})$$

$$\xrightarrow{(\text{I}), (\text{II})} \begin{cases} L_1 = 3 \\ L_2 = -1 \end{cases}$$

در نتیجه:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow 2} f(x)}{\lim_{x \rightarrow 2} g(x)} = \frac{L_1}{L_2} = \frac{3}{-1} = -3$$

(هد و پیوستگی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۳۶ ۵ ۱۳۹)

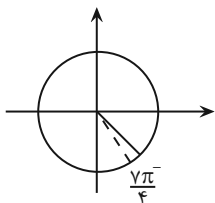


(عارف بهم از نیا)

## «۳» - ۸۰ - گزینه

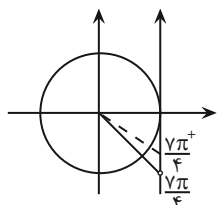
برای محاسبه عبارت  $A$  دقت کنید که  $\frac{\pi}{4}$  در ناحیه‌ای قرار می‌گیرد که

است، لذا:



$$A = \lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{4})^-} [\sin x + \cos x] = [0^-] = -1$$

برای محاسبه  $B$  به دایره مثلثاتی زیر دقت کنید.



$$x \rightarrow (\frac{\pi}{4})^+ \Rightarrow \tan x \rightarrow (-1)^+ \Rightarrow |\tan x| \rightarrow 1^-$$

$$\Rightarrow B = \lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{4})^+} [|\tan x|] = [1^-] = 0$$

$$\Rightarrow A + B = -1 + 0 = -1$$

(در و پیوستگی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۳۶ تا ۱۳۷)

(سینا فیرخواه)

## «۱» - ۷۸ - گزینه

برای اینکه تابع  $f(x)$  در  $x = 2$  دارای حد باشد، باید حد چپ و راست تابع  $f$  در

$x = 2$  موجود و با هم برابر باشند، بنابراین:

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (a[1^-] + 4a[-(1^-)] - [4^-]) = 0 - 4a - 3 = -4a - 3$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (a[1^+] + 4a[-(1^+)] - [4^+]) = a - 4a - 4 = -3a - 4$$

$$\rightarrow -4a - 3 = -3a - 4 \rightarrow a = -1 \rightarrow a = \frac{-1}{3}$$

(در و پیوستگی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۳۹ تا ۱۴۰)

(سینا فیرخواه)

## «۲» - ۷۹ - گزینه

با توجه به شکل خواهیم داشت:

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} (f - g) = 1, \lim_{x \rightarrow 1^-} (f + g) = 2 \xrightarrow{+} \lim_{x \rightarrow 1^-} 2f(x) = 2$$

$$\rightarrow \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \frac{2}{2} = 1 \quad (I)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} (f + g) = -1, \lim_{x \rightarrow 1^+} (f - g) = 4 \xrightarrow{+} \lim_{x \rightarrow 1^+} 2f(x) = 4$$

$$\rightarrow \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \frac{4}{2} = 2 \quad (II)$$

$$\xrightarrow{(I),(II)} \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \frac{2}{2} = 1$$

(در و پیوستگی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۳۸ تا ۱۳۹)



(آرین فلاح اسدی)

**«۸۶- گزینه ۱»**

برای آنکه فرار آب از مخزن سد صورت نگیرد، باید دیوارهای و کف مخزن نفوذناپذیر بوده و یا از نفوذپذیری بسیار کمی برخوردار باشند.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (صفحه ۱۰۴)

(آرین فلاح اسدی)

**«۸۷- گزینه ۲»**

در صورتی که امتداد لایه‌ها با محور سد موادی باشد ساخت سد مطلوب‌تر است. در صورتی که شیب لایه‌ها در محور سد به سمت بالا (مخزن سد) باشد، احداث سد با مشکلات کمتری روبرو خواهد شد.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (صفحه‌های ۱۰۴ و ۱۰۵)

(آرین فلاح اسدی)

**«۸۸- گزینه ۳»**

ترانشه (زرفناوه) به فروافتگی مصنوعی یا طبیعی در سطح زمین گفته می‌شود که رُفای آن از پهناوری بیشتر (طويل و عميق) است. برای اهدافی مانند انتقال آب، جاده‌سازی، قرار دادن لوله‌های نفت و ... احداث می‌شود.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (صفحه‌های ۱۰۴ تا ۱۰۵)

(آرین فلاح اسدی)

**«۸۹- گزینه ۴»**

در مکان‌یابی این سازه‌ها مانند سازه‌های خشکی، باید مطالعات زمین‌شناسی ژئوفیزیکی به طور ویژه انجام پذیرد. افزون بر آن، توجه به جریان‌های دریایی و ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی آب دریا نیز ضروری می‌باشد.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (صفحه ۱۰۵)

(امیرمسن اسدی)

**«۹۰- گزینه ۵»**

همه موارد نادرست‌اند.

بررسی همه موارد:

(الف) اندازه ذرات در خاک‌های درشت‌دانه (مانند شن)، بزرگ‌تر از  $4/75$  میلی‌متر می‌باشد.

(ب) سیلت و ماسه به ترتیب جزو خاک‌های ریزدانه و متوسط دانه‌اند.

(پ) سنگدانه‌ها حدود ۷۵ درصد از حجم بتن را تشکیل می‌دهند.

(ت) زیرسازی راه شامل دو بخش زیر اساس و اساس و رو سازی راه شامل دو بخش آستر و رویه است.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (صفحه‌های ۱۰۵ و ۱۰۶)

(یوزاد سلطان)

**زمین‌شناسی****«۸۱- گزینه ۱»**

بررسی‌های زیرسطحی به دو روش مستقیم و غیر مستقیم انجام می‌گیرد. در روش غیرمستقیم بدون نمونه‌گیری از درون زمین، با استفاده از تجهیزات و ابزارهای ژئوفیزیکی مطالعات زمین‌شناسی مهندسی انجام می‌شود. سایر موارد از روش‌های مستقیم هستند.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (صفحه ۹۵)

(یوزاد سلطان)

**«۸۲- گزینه ۲»**

شیل‌ها و شیست‌ها به علت تورق و سست بودن برای احداث سازه‌ها مناسب نیستند. سنگ‌های دارای رس مانند گلستنگ‌ها و سنگ‌های مارنی (به علت افزایش حجم در مجاورت آب و تورم) سنگ گچ و سنگ نمک (به علت انحلال پذیری)، استحکام لازم برای احداث سازه‌ها را ندارند.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (صفحه ۹۷)

(یوزاد سلطان)

**«۸۳- گزینه ۳»**

وجود لایه‌های گچی و نمکی در محدوده مخزن و دریاچه سدها مشکلاتی در کیفیت آب ایجاد خواهد کرد. انحلال این نوع سنگ‌ها، باعث افزایش املاح در آب پشت سدها و شوری آنها می‌شود.

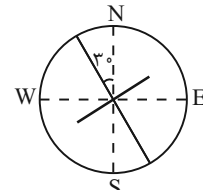
(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (صفحه ۹۷)

(یوزاد سلطان)

**«۸۴- گزینه ۴»**

مطابق شکل زیر، در صورتی که امتداد لایه‌های یک چین  $3^{\circ}$  درجه به سمت شمال غرب باشد، جهت شیب می‌تواند به سمت جنوب غربی یا شمال شرقی باشد. بنابراین، شبیه برابر با  $50\text{NE}$  یا  $50\text{SW}$  خواهد بود.

نکته: جهت شیب عمود بر امتداد لایه می‌باشد.



(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (صفحه ۱۰۰)

(امسان پنهان‌شاھی)

**«۸۵- گزینه ۳»**

مطابق متن کتاب درسی، بی سد امیرکبیر از جنس سنگ گابرو (نوعی سنگ آذرین) است.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (صفحه‌های ۹۷ و ۹۹)



# دفترچه پاسخ ?

## عمومی یازدهم ریاضی و تجربی ۱۴۰۴ فروردین ۲۹

### طراحان

فارسی (۱۶)	حسن افتاباده، حسین پرهیزگار، مریم پیروی، محسن فدایی
عربی، (بیان قرآن (۱۶)	رضا خداداده، حمیدرضا قائدامینی، افشن کرمیان فرد، مجید همایی
دین و زندگی (۱۶)	محسن بیاتی، فردین سماقی، مرتضی محسنی کیبر، میثم هاشمی
(بیان انگلیس (۱۶)	رحمت الله استیری، مجتبی درخشان گرمی، محسن رحیمی، مانی صفائی سلیمانلو، عقیل محمدی روش

### گزینشگران و براستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	رتبه بورتو	گروه مستندسازی
فارسی (۱۶)	آرش مرتضایی فرد	محسن اصغری، مرتضی منشاری	نازنین فاطمه حاجبلو صفائزاده	الناز معتمدی
عربی، (بیان قرآن (۱۶)	رضا خداداده	درویشعلی ابراهیمی	جواد جلیلیان	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱۶)	محمد مهدی مانده علی	امیر مهدی افشار	سحر محمدزاده	محمد صدر اپنجه پور
(بیان انگلیس (۱۶)	عقیل محمدی روش	محدثه مرآتی، فاطمه نقدی	هلیا حسینی نژاد	سپهر اشتیاقی

### گروه فنی و تولید

الهام محمدی	مدیر گروه
مصطفی شاعری	مسئول دفترچه
مدیر: محبیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
سحر ایروانی	صفحه آراء
حمید عباسی	اظهار چاپ

### گروه آزمون

### بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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

**فارسی (۲)****۱۰۱ - گزینه «۳»****تشریح کلمات نادرست:**

گشن: انبوه، پرشاخ و برگ

وقيعت: بدگویی، سرزنش، عیبجویی

متصید: شکارگاه

(لغت، واژه‌نامه)

**۱۰۲ - گزینه «۴»**

در گزینه «۱» واژه «قریب»، در گزینه «۲» واژه «کذا» و در گزینه «۳» واژه «مسحور» با توجه به مفهوم و معنی عبارت‌ها، صحیح هستند.

**نکته:** توجه شود که در گزینه «۱» واژه «غريب» به معنی دور و بیگانه است و واژه «قریب» به معنی نزدیک است که با توجه به معنی و کلیات متن، به انتخاب واژه صحیح پی می‌بریم.

(املا، ترکیب)

**۱۰۳ - گزینه «۱»**

«بدبخت» صفت و «خنده» مضاف‌الیه است.

در گزینه‌های «۳» و «۴»، «مثل» حرف اضافه است و واژه‌های بعد از آن متهم هستند. ضمناً واژه‌های اول، بزرگوار، دهم، شروع‌شده، هشتم و فرنگی‌مایی صفت بیانی هستند.

(ستور، صفحه ۱۳۰)

**۱۰۴ - گزینه «۴»**

در گزینه «۴» حذف شناسه فعل به قرینه فعل قبلی صورت نگرفته است.

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: شیران غریبدند و به آتفاق، آهو را از دام رهانیدند.

گزینه «۲»: کبوتران اضطرابی می‌کردند و خود را می‌کوشیدند.

گزینه «۳»: کبوتران فرمان وی بکردند و دام برکنند و سر خویش گرفتند.

(ستور، صفحه ۱۳۱)

(حسین پرهیزلار - سبزوار)

**۱۰۵ - گزینه «۴»**

جمله اول: «زبرا پرسید» نهاد: زبرا

جمله دوم: «کیست (او کیست)» نهاد: او (مطوقه)

جمله سوم: «نام بگفت» نهاد: او (مطوقه)

جمله چهارم: «بشناخت» نهاد: او (زبرا)

(ستور، صفحه ۱۳۰)

(حسین پرهیزلار - سبزوار)

**۱۰۶ - گزینه «۳»**

در این بیت «نصراع اول» مشبه، چو ادات تشبیه، «نصراع دوم» (به جز «چو») مشبه به و «زیبایی قرار گرفتن رنگ سرخ بر روی رنگ سبز» وجه شبهه است.

(آرایه، صفحه ۱۱۸)

(مریم پیروی)

**۱۰۷ - گزینه «۴»**

در این متن، «دهن‌کجی‌کردن» به معنای «مسخره کردن» به کار رفته است.

(آرایه، صفحه‌های ۱۳۰ تا ۱۳۴)

(مریم پیروی)

**۱۰۸ - گزینه «۴»**

«دریا دل بودن» کنایه از بخشنده‌گی است. در بیت چهارم هم ابوسعید ابوالخیر به بخشنده‌گی تأکید می‌کند.

(مفهوم، صفحه ۱۲۵)

(حسین پرهیزلار - سبزوار)

**۱۰۹ - گزینه «۱»**

این بیت در بیان و توصیف زیبایی‌های شکارگاه است.

(مفهوم، صفحه ۱۱۸)

(مسن خدایی - شیراز)

**۱۰۴ - گزینه «۴»**

در گزینه «۴» حذف شناسه فعل به قرینه فعل قبلی صورت نگرفته است.

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: شیران غریبدند و به آتفاق، آهو را از دام رهانیدند.

**۱۱۰- گزینه «۴»**

(مسن اغفاره - تبریز)

مفهوم عبارت صورت سؤال و گزینه «۴»: فدکاری در راه دوستان

**مفهوم سایر گزینه‌ها:**

مفهوم گزینه «۱»: فواید آتحاد و همبستگی

مفهوم گزینه «۲»: به فکر خود بودن و به شرایط خود اندیشیدن

مفهوم گزینه «۳»: قضا و قدر و تقدیرگرایی

(مفهوم، صفحه ۱۱۲)

**۱۱۱- گزینه «۳»**

اهمال: کوتاهی، سهلانگاری کردن، کمکاری کردن

(لغت، واژه‌نامه)

**۱۱۲- گزینه «۲»**الف) گرازان به تگ ایستاد: شروع کردب) صیاد در پی ایشان ایستاد: حرکت کردج) زود در بریدن بندها ایستاد: اقدام کرد، دست به کار شد

(لغت، صفحه ۱۱۲)

**۱۱۳- گزینه «۱»**

املای صحیح کلمه «نזה» است.

(املا، صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۱۹)

**۱۱۴- گزینه «۴»**

در گروه «صد سوراخ»: صد (وابسته پیشین، صفت شمارشی)، سوراخ (هسته)

در گروه «هر یک»: هر (وابسته پیشین، صفت مبهم)، یک (هسته)

**توجه:** پس از «یک» واژه دیگری قرار نگرفته، بنابراین هسته است.**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: حذف فعل «بود» در جمله‌های دوم تا چهارم به قرینه معنایی صورت گرفته است:

«... صد سوراخ ساخته [بود] و هریک را در دیگری راه گشاده [بود] و تیمار ... بداشته [بود].»

فعال‌های «ساخته بود، گشاده بود، بداشته بود» ماضی بعید هستند.

گزینه «۲»: آن موش را زیرا نام بود ← نام آن موش (را) فک (اضافه)

گزینه «۳»: موش در آن موضع ... ساخته و هریک را در دیگری راه گشاده و تیمار آن را ... بداشته (حرف پیوند (ربط) همپایه‌ساز) در جمله‌های بالا، چون «واو» میان دو جمله گرفته است، حرف پیوند (ربط) است.

فراخور حکمت و بر حسب مصلحت ... (عطاف)

در عبارت بالا، چون «واو» میان دو کلمه قرار گرفته، عطف است. (ستور، صفحه‌های ۱۱۹ و ۱۲۰)

(تبدیل به تست از کتاب یامع)

**۱۱۵- گزینه «۴»****تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: می‌زدم، می‌پریدم

گزینه «۲»: نمی‌دانید

گزینه «۳»: داده‌اند، متولد شده‌اند

(ستور، صفحه ۱۲۷)

(تبدیل به تست - شیوه نوای ارتبیکشیت ۱۳۰)

**۱۱۶- گزینه «۴»****تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: حس‌آمیزی: «فکر تازه» و «لهجه غلیظ»

گزینه «۲»: «دست انداختن» کنایه از «مسخره کردن»

گزینه «۳»: مشبه (معلم است که در جمله وجود ندارد) / مشبه به (پلنگ)

(آرایه، صفحه ۱۲۸)



(میر همایی)

**«۱۲۲- گزینه»**

«لَمْ تَعْلَمْنَ»: ندانستید (رد گزینه‌های «۲ و ۳»)/ «رِبَكْنَ»: پروردگارتان (رد گزینه‌های «۳ و ۴»)/ «يَسْطُ»: می‌گستراند، می‌گسترد (رد سایر گزینه‌ها)/ «يَشَاءُ»: می‌خواهد، بخواهد

(ترجمه)

(تبلیغ به تست از کتاب جامع)

**«۱۱۷- گزینه»**

زهاب دیدگان: دیدگان (مشبه)، زهاب (مشبه به) بند بلا: بلا (مشبه)، بند (مشبه به) روز حادثه: اضافه تشبیه‌ی نیست.

(آرایه، صفحه ۱۱۰)

(میر خانی قائد امینی (اصفهان))

**«۱۲۳- گزینه»**

«ازداد»: افزایش یافت، زیاد شد (رد گزینه‌های «۱ و ۳»)/ «الْقَلْ»: انتقال (رد گزینه‌های «۱ و ۳») «انضَمَّت»: پیوست (رد گزینه «۲»)/ «عِنْدَمَا»: هنگامی که، زمانی که (رد گزینه «۲»).

(ترجمه)

(تبلیغ به تست شبہ نهایی - ارجیعه ۱۱۳)

**«۱۱۸- گزینه»**

فرمان او نگاه داشتند: فرمان او را اطاعت کردند» که به ویژگی «مطیع بودن و فرمان پذیری کبوتران» اشاره می‌کند. «دها: هوشمندی، زیرکی» (منظور زیرکی و هوشمندی موش (زبرا) است).

(مفهوم، صفحه ۱۱۹)

(رضا فرادره)

**«۱۲۴- گزینه»**

«لادوارد براون کتاب»: ادوارد براون کتابی دارد (رد سایر گزینه‌ها)/ «فی مجلّدات»: در چندین جلد (رد گزینه‌های «۱ و ۴»)/ «حول»: درباره - پیرامون (رد گزینه «۱»)/ «صورة موجزة و نافعة»: به صورتی مختصر و مفید است (رد گزینه‌های «۱ و ۳»)

(ترجمه)

(تبلیغ به تست - نهایی فرادر ۱۱۳)

**«۱۱۹- گزینه»**

منظور از عبارت، بلندبودن قد و قامت است که مادر نویسنده آن را به مانند علم یزید و رسیدن به آسمان می‌داند.

(مفهوم، صفحه ۱۱۴)

(اغشیان کرمیان فرد)

**«۱۲۵- گزینه»**

«بهترین کارها میانه‌ترینشان است.»

(ترجمه)

(تبلیغ به تست از کتاب جامع)

**«۱۲۰- گزینه»**

مفهوم درست گزینه «۳»: با اندیشه و تفکر منطقی در این دنیا با حکومت و افراد دیگر روبه‌رو شوید و با احساسات، فروتناه و متواضع در محضر خداوند حاضر باشید.

(مفهوم، ترکیب)

(میر همایی)

**«۱۲۶- گزینه»****تشريح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: «نباید ناراحت شوم» صحیح است.  
گزینه «۲»: «برانگیخته شدن» صحیح است.  
گزینه «۳»: «تو باید بدانی» صحیح است.

(ترجمه)

(رضا فرادره)

**عربی، زبان قرآن (۲)****«۱۲۱- گزینه»**

«وَفَقَأْ لِ»: بر اساس

(وایکیکن)



گزینه «۲»: «لِسْتَمِعْ» فعل مضارع منصوب به معنای «برای این که گوش فرا دهیم، تا گوش فرا دهیم» است «به آنجا رفته بیم تا به سخن حق گوش فرا دهیم».

گزینه «۳»: «لَا يَظْلِمُ» فعل نهی از صیغه مفرد مذکور غایب به معنای «ناید ستم کند» است.

(ترجمه فعل)

(رضا فراداره)

«۳- گزینه ۱۲۷

در گزینه «۳» تشویق به خود آگاهی و تغییر در مواجهه با چالش‌های زندگی را بیان می‌کند و به ما یادآوری می‌کند در هر شرایطی به فکر بهبود وضعیت خود باشیم.

در سایر گزینه‌ها مطابق عبارت صورت سؤال، به خوبی وضعیت متغیر زندگی و نایابیاری روزگار توصیف می‌شود؛ به طوری که روزهای خوش یا روزهای ناخوش همیشگی نیستند و روزی به پایان می‌رسند.

(رضا فراداره)

«۱- گزینه ۱۳۰

(مفهوم)

در این گزینه فعل «لَا يَسْخُرُ» به معنای «ناید مسخره کند»، فعل نهی است.

### تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: لَا يُعَيِّرُ (تغییر نمی‌دهد) مضارع منفی است.  
گزینه «۳»: «أَلَا يَكْنِبُوا «أن + لا + يكذبوا» (که دروغ نگویند) مضارع منفی است و چون قبل از آن «أن» آمده است، «ن» از آخر آن حذف شده است.

گزینه «۴»: لَا يَرَفَعُ (بالا نمی‌برد) مضارع منفی است.

(قواعد)

(اخشین کریمیان خرد)

«۴- گزینه ۱۲۸

در گزینه «۴»، «رب» فاعل جمله است.

«خداؤند مرا به مدارا کردن با مردم امر کرد.

(عمل اعرابی)

«۵- گزینه ۱۲۹

«لَا تَيَأسِي» فعل نهی از صیغه مفرد مؤنث مخاطب به معنای «نامیدنشو» است.

**نکات مهم درسی:** فعل نهی در صیغه‌های غایب و متکلم به صورت «ناید + مضارع التزامی» ترجمه می‌شود.

هرگاه پس از حرف «لَمْ» فعل مضارع باید؛ فعل مضارع به صورت «ماضی ساده منفی» یا «ماضی نقلی منفی» ترجمه می‌شود.

### تشریح گزینه‌های دیگر:

تعلیمات هر پیامبری، جز پیامبر خاتم (ص)، دستخوش دگرگونی شد؛ یکی از این دگرگونی‌ها، مربوط به چگونگی ظهور و تشکیل حکومت جهانی بود. با وجود این، همه در اصل الهی بودن پایان تاریخ و ظهور ولی خدا برای برقراری حکومت جهانی اتفاق نظر دارند.

(رس ۹، صفحه ۱۵۵)

### دین و زندگی (۲)

«۲- گزینه ۱۳۱

(ممسن بیات)

گزینه «۱»: «لَمْ يُؤْمِنْ» فعل مضارع است و به صورت ماضی ساده منفی «ایمان نیاورد» یا ماضی نقلی منفی «ایمان نیاورده است» ترجمه می‌شود.



(مرتضی محسنی کبیر)

**«۳- گزینه» ۱۳۶**

(مسن پیاتی)

**«۴- گزینه» ۱۳۲**

این ایات از عدم آمادگی خود و جامعه سخن می‌گوید که:  
 قطعه‌گمشده‌ای از پر پرواز کم است / یازده بار شمردیم و یکی  
 باز کم است  
 این همه آب که جاری است نه اقیانوس است / عرق شرم زمین  
 است که سرباز کم است

(درس ۹، صفحه ۱۲۰)

در کتاب‌های حدیثی اهل سنت، تأکید شده است که امام  
 مهدی (عج) از نسل پیامبر اکرم (ص) و حضرت فاطمه (س)  
 است، البته آنان معتقدند که امام مهدی (عج) هنوز به دنیا  
 نیامده است.

(درس ۹، صفحه ۱۱۶)

(میثم هاشمی)

**«۲- گزینه» ۱۳۷**

(مسن پیاتی)

**«۳- گزینه» ۱۳۳**

- اعلم بودن مرجع تقلید یعنی از میان فقهاء، از همه عالم‌تر باشد.  
 - فقیه باید نزد مردم جامعه خود مقبولیت داشته باشد.  
 - در عصر غیبت، مرجعیت دینی در شکل مرجعیت فقیه ادامه  
 می‌پابد.  
 - تفکه به معنای تلاش برای کسب معرفت عمیق است.

(درس ۹، صفحه‌های ۱۲۶ تا ۱۲۸)

موارد «ج» و «د»، به درستی بیان شده‌اند.  
**بورسی نادرستی سایر موارد:**  
 موارد «الف» و «ب» از عوامل مؤثر در تقویت شناخت و محبت به  
 امام زمان (عج) و از بین رفتن تردیدها محسوب می‌شوند.

(درس ۹، صفحه‌های ۱۱۶ و ۱۱۷)

(میثم هاشمی)

**«۳- گزینه» ۱۳۸**

(مرتضی محسنی کبیر)

**«۲- گزینه» ۱۳۴**

اگر مرجعیت دینی ادامه نیابد، یعنی متخصصی نباشد که احکام  
 دین را بداند و برای مردم بیان کند و پاسخگوی مسائل جدید  
 مطابق با احکام دین نباشد، مردم با وظایف خود آشنا نمی‌شوند و  
 نمی‌توانند به آن وظایف عمل کنند.  
 اگر ولایت ظاهری ادامه نیابد و حکومت اسلامی تشکیل نشود،  
 نمی‌توان احکام اجتماعی اسلام را که نیازمند مدیریت و پشتونه  
 حکومتی است، در جامعه به اجرا درآورد.

(درس ۹، صفحه ۱۲۵)

یکی از ویژگی‌های جامعه مهدوی، فراهم شدن زمینه رشد و کمال  
 همه افراد است که به موجب آن، انسان‌ها بهتر می‌توانند خدا را  
 بندگی کنند، فرزندان صالح به جامعه تقدیم نمایند و خیرخواه  
 دیگران باشند.

(درس ۹، صفحه ۱۲۰)

(فریدین سماقی)

**«۳- گزینه» ۱۳۹**

امیر مؤمنان (ع) می‌فرماید: «منتظر فرج الهی باشید و از لطف الهی  
 مأیوس نشوید و بدانید که محبوب‌ترین کارها نزد خداوند، انتظار  
 فرج است.» لازمه این انتظار، دعا برای ظهور امام عصر (عج) است.

(درس ۹، صفحه ۱۱۹)

چون ولی‌فقیه، بیان‌کننده مقررات اجتماعی اسلام است،  
 انتخاب او نمی‌تواند مانند انتخاب مرجع تقلید باشد و در قانون  
 اساسی، شیوه انتخاب ولی‌فقیه غیر مستقیم است. اکنون نیز  
 بنابر قانون اساسی، مردم ابتدا نمایندگان خبره خود را انتخاب

**«۴- گزینه» ۱۳۵**



۱) بسته‌بندی کردن ۲) کاهش دادن

۳) معکوس کردن، نشان دادن ۴) بستگی داشتن

**نکته مهم درسی:** "depend on" نیاز به حرف اضافه دارد تا معنای درست خود را در این جمله بدهد.

(واژگان)

(رحمت‌الله استیری)

#### ۱۴۳- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «کمک به کسانی که نمی‌توانند از خود دفاع کنند از نظر اخلاقی مهم است.»

۱) به سرعت ۲) متأسفانه

۳) در محل، به طور محلی ۴) از نظر اخلاقی، اخلاقانه

(واژگان)

(مبین رفشنان)

#### ۱۴۴- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «پوشیدن لباس نو، تمیز کردن خانه و لذت بردن از وقت گذرانی با خانواده و دوستان از رسوم سنتی ایران در ایام نوروز است.»

۱) سنتی ۲) پهناور ۳) خلاق ۴) متأثرکننده

(واژگان)

(مسن ریمین)

#### ۱۴۵- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «همان‌طور که می‌دانید، هر دانش‌آموز سبک یادگیری منحصر به‌فردی دارد که فرآیند یادگیری را آسان می‌کند.»

۱) نگران ۲) منحصر به فرد، خاص ۳) مفتخر ۴) تزئینی

(واژگان)

می‌کنند و آن خبرگان نیز از میان فقهاء آن کسی را که برای رهبری شایسته‌تر تشخیص دهند، به جامعه اعلام می‌کنند؛ لذا تشخیص داشتن یا نداشتن شرایط رهبری بر عهده مجلس خبرگان است.

(درس ۱۰، صفحه ۱۲۹)

#### ۱۴۰- گزینه «۲»

- وحدت و همبستگی اجتماعی، به رهبری امکان می‌دهد که برنامه‌های اسلامی را به اجرا درآورد.

- مشارکت در نظارت همگانی (امر به معروف و نهی از منکر) سبب می‌شود هدایت جامعه به سمت وظایف اسلامی برای رهبر جامعه آسان‌تر شود.

- اولویت دادن به اهداف اجتماعی، کمک خوبی به حکومت و رهبری است که بتوانند در اداره جامعه موفق‌تر باشند.

(درس ۱۰، صفحه‌های ۱۳۰ و ۱۳۱)

#### زبان انگلیسی (۲)

#### ۱۴۱- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «در برخی فرهنگ‌ها درست نیست که از مردم پرسید چقدر درآمد دارند.»

۱) خطاطی ۲) فرهنگ

۳) فلز ۴) هویت

(واژگان)

(رحمت‌الله استیری)

#### ۱۴۲- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «مقدار بولی که به دست می‌اورید نشان‌دهنده میزان اهمیت (ارزش) شما برای شرکتی است که در آن کار می‌کنید.»



(مانشیان سلیمانلو)

## «۳- گزینه ۱۴۶»

چگونه یاد بگیرید.

وقتی به عملکرد دانشآموزان در مدرسه نگاه می‌کنیم، می‌بینیم پچه‌هایی که در خانه یاد می‌گیرند، اغلب در دانشگاه واقعاً خوب عمل می‌کنند و نمرات بهتری نسبت به آن‌هایی که به مدرسه عادی می‌روند، می‌گیرند. آنچه واقعاً مهم است داشتن یک معلم خوب و جایی خوب برای یادگیری است. بنابراین، اگر والدینتان به فکر آموزش دادن به شما در خانه هستند، باید بدانند که چه چیزی یک معلم خوب را می‌سازد.

(عقیل محمدی‌روشن)

## «۳- گزینه ۱۴۷»

ترجمه جمله: «اطلاعات در متن چگونه سازمان یافته است؟»  
«دو چیز با هم مقایسه می‌شوند تا تفاوت آن‌ها مشخص شود.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی‌روشن)

## «۴- گزینه ۱۴۸»

ترجمه جمله: «از متن می‌توانیم بفهمیم که ...»  
«آموزش در خانه برای دانشآموزان باهوش‌تر، مناسب‌تر است»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی‌روشن)

## «۲- گزینه ۱۴۹»

ترجمه جمله: «کلمه زیرخطدار "those" در پاراگراف «۳» به "kids" (بچه‌ها) اشاره دارد.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی‌روشن)

## «۱- گزینه ۱۵۰»

ترجمه جمله: «متن به احتمال زیاد با بحث در مورد اینکه ... ادامه می‌یابد.»  
«چگونه معلم خوبی باشیم»

(درک مطلب)

ترجمه جمله: «قدرتان این هستم که [چگونه] همیشه کلمات محبت‌آمیز می‌گویید و وقتی با هم وقت می‌گذرانیم، به من احساس خاص بودن می‌دهید.»

۱) معرفی کردن

۲) تولید کردن

۳) ارزش‌نهادن، قدردانی کردن

۴) بافت

(واژگان)

## ترجمه متن درگ مطلب:

یادگیری در خانه مانند این است که به جای رفتن به یک مدرسه معمولی با تعداد زیادی دانشآموز، مدرسه ویژه خود را داشته باشید. یک چیز جذاب در مورد یادگیری در خانه این است که شما توجه زیادی از طرف والد یا معلمی که به شما در انجام تکالیف مدرسه کمک می‌کند، دریافت می‌کنید. این کمک اضافی واقعاً می‌تواند تفاوت بزرگی ایجاد کند، به خصوص اگر یادگیری برخی چیزها برای شما سخت باشد. همچنین به شما امکان می‌دهد با سرعت خودتان یاد بگیرید، این برای بچه‌هایی که واقعاً باهوش هستند و می‌خواهند سریع‌تر یاد بگیرند، عالی است.

در مدارس معمولی (عادی)، همه دانشآموزان از این نوع کمک‌های ویژه دریافت نمی‌کنند، این که گاهی اوقات باعث می‌شود عملکرد خوب در مدرسه برایشان سخت‌تر شود. اما تصمیم‌گیری در مورد یادگیری در خانه یا رفتن به یک مدرسه معمولی انتخاب آسانی نیست. این که چقدر با آموزش دیدن در خانه خوب پیش می‌روید بستگی به این دارد که معلم شما چقدر خوب است و دوست دارید



(کتاب ذهنی همراه با این آزمون)

**«گزینه» ۲۷۶**

انتهای متن صورت سؤال، به نگرانی‌های دوستداران محیط زیست پس از کشف کبوترهای مردایی مربوط است. تنها گزینه‌ای که می‌تواند علت این نگرانی‌ها را شرح دهد، گزینه «۲» است که از احتمال نابودی زیستگاه‌های این پرنده کمتر شناخته شده خبر می‌دهد.

(هوش کلامی)

(کتاب ذهنی همراه با این آزمون)

**«گزینه» ۲۷۷**

علاوه بر اینمی جاده‌ها، اینمی خودروها نیز در کاهش تصادف‌های رانندگی مؤثر است. همچنین اگر نیز مردم بتوانند از قطار و یا هوایپما استفاده کنند، تصادف‌های رانندگی کمتر می‌شود. بدیهی است که اگر تعداد سفرها کمتر شود، تصادف‌های رانندگی در سفرها نیز کمتر می‌شود. این موضوع ممکن است به دلیل گسترش بیماری‌های همه‌گیری چون کرونا رخ داده باشد. همچنین در صورت تقویت کادر درمان و ابزارهای ایشان، احتمال زنده‌ماندن مجروان خود را کاهش می‌دهد. این موضع ربطی به وقوع تصادف ندارد.

(هوش کلامی)

(عیدار اصفهانی)

**«گزینه» ۲۷۸**

تنها اختلاف قطعی درباره حضور یا غیبت خانم «د» است، که «الف» او را غایب جمع می‌داند ولی «ج» او را حاضر می‌داند، «د» نیز مدعی حضور در جمع است. بنابراین چون فقط یک نفر خطایی در سخنرانی دارد، «الف» است که حرف او کاملاً درست نیست.

(هوش منطقی ریاضی)

(عیدار اصفهانی)

**«گزینه» ۲۷۹**

داده‌های سؤال را در جدول می‌نویسیم:

- (۱) لباس «الف» سیاه است ولی کلاه نیست.
- (۲) شلوار هم سیاه نیست، پس لباس «الف» یا کت است یا پیراهن.
- (۳) کت با لباس‌های زرد و سبز و سیاه مقایسه شده است، پس سفید است و «ب» آن را خریده است. پس «الف» هم پیراهن خریده است.
- (۴) «ج» شلوار خریده است، پس کلاه خریده است و خرید شلوار را کسی نمی‌پذیرد.
- (۵) لباس سبز ارزان ترین لباس است ولی کلاه گران بوده است، پس کلاه سبز نیست، شلوار سبز است و کلاه زرد.

شخص	لباس	رنگ
(۱) الف	(۱) سیاه	(۱) سیاه
(۲) ب	(۲) پیراهن - کفتر	(۲) سفید
(۳) ج	(۳) کت	(۳) زرد
(۴) شلوار	(۴) کلاه	(۴) سبز

(هوش منطقی ریاضی)

(عیدار اصفهانی)

**«گزینه» ۲۸۰**

طبق جدول پاسخ قبل، کلاه زرد است.

(هوش منطقی ریاضی)

**هوش و استعداد معلمی****«گزینه» ۲۷۱**

با استگی: باسته بودن، اهمیت داشتن

با استگی این موضوع همچنین به نحوه عملکرد نیز بستگی دارد: اهمیت این موضوع همچنین به نحوه عملکرد نیز بستگی دارد.

(هوش کلامی)

**«گزینه» ۲۷۲**

از اصول تعیین اهداف، وضوح و قابلیت اندازه‌گیری آن اهداف است، به شکلی که بدون رعایت آن (شرط، آن وضوح و قابلیت اندازه‌گیری) ممکن است مسیر بازی نظمی طی شود.

(هوش کلامی)

**«گزینه» ۲۷۳**

(الف) آیا لزوم پویایی برنامه‌ریزی به تغییرات محیطی محدود است؟ متن به این پرسش پاسخ داده است: خیر، به نحوه عملکرد نیز مربوط است.

(ب) مهمترین تفاوت‌های برنامه‌ریزی‌های بلندمدت، میان‌مدت و کوتاه‌مدت چیست؟ متن به این پرسش پاسخ نداده است.

(ج) چرا اهداف برنامه باید آشکار و قابل سنجش باشد؟ چرا که بدون رعایت آن ممکن است مسیر بازی نظمی طی شود.

(هوش کلامی)

**«گزینه» ۲۷۴**

متن درباره‌ی صورت کیفی یا کمی ارزشیابی سخن نگفته است. همچنین درباره‌ی اصلاح‌بذرگ نبودن یا دشواری اصلاح رشد عاطفی دانش‌آموزان در دوره‌های بالاتر تحصیل نیز سخنی در متن نیست. همچنین متن به لزوم توجه به وجود تفاوت‌های فیزیکی و روانی دانش‌آموزان در دوران ابتدایی اشاره کرده است، اما نگفته است این برای بهبود فضای آموزشی کافی است، بلکه به طور ویژه به درک نیازها و تطبیق روش‌های تدریس با آنها اشاره کرده است. همچنین متن به فضاهای یادگیری پایه‌ای اشاره کرده است.

(هوش کلامی)

**«گزینه» ۲۷۵**

طبق متن، قوانین حقوقی بر خلاف مسائل اخلاقی، الزامات و ضمانت‌هایی دارند. یعنی اصول اخلاقی این نوع الزامات و ضمانت‌ها را ندارند.

(هوش کلامی)



(فاطمه راسخ)

## «۲۸۴- گزینه»

در الگوی صورت سؤال هرچه دیده می‌شود، نوشته می‌شود:

$$4 \rightarrow 14$$

1

$$14 \rightarrow 1114$$

11

$$1114 \rightarrow 3114$$

3 1

$$3114 \rightarrow 132114$$

1 2 1

$$132114 \rightarrow 1113122114$$

1112 1

(هوش منطقی ریاضی)

(میر اصفهانی)

## «۲۸۱- گزینه»

طبق جدول پاسخهای قبل، شلوار سبز پاسخ است.

(هوش منطقی ریاضی)

(فاطمه راسخ)

## «۲۸۵- گزینه»

در الگوی صورت سؤال:

$$8 \times 5 = 40 \left\{ \begin{array}{l} 40 \div 2 = 20 \\ 40 \times 2 = 80 \end{array} \right.$$

$$4 \times 4 = 16 \left\{ \begin{array}{l} 16 \div 2 = 8 \\ 16 \times 2 = 32 \end{array} \right.$$

$$3 \times 12 = 36 \left\{ \begin{array}{l} 36 \div 2 = 18 \\ 36 \times 2 = 72 \end{array} \right.$$

$$6 \times 6 = 36 \left\{ \begin{array}{l} 36 \div 2 = 18 \\ 36 \times 2 = 72 \end{array} \right.$$

(هوش منطقی ریاضی)

(هوش منطقی ریاضی)

## «۲۸۳- گزینه»

می‌توان الگویی در عددهای صورت سؤال یافت، مثلاً برای عدد ۵:

$$5 \overline{) 4} \quad 5 \rightarrow 11$$

$$\underline{-4} \quad 1$$

$$6 \overline{) 4} \quad 6 \rightarrow 12$$

$$\underline{-4} \quad 1$$

$$10 \overline{) 4} \quad 10 \rightarrow 22$$

$$\underline{-8} \quad 2$$

برای عدد ۶:

$$\underline{-2} \quad 2$$

برای عدد ۱۰:

بررسی عددهای گزینه‌ها:

$$50 \overline{) 4} \quad 50 \rightarrow 302$$

$\underline{-48} \quad 12 \quad \underline{\underline{4}}$

2      3

.

$$51 \overline{) 4} \quad 51 \rightarrow 303$$

$\underline{-48} \quad 12 \quad \underline{\underline{4}}$

3      3

.

$$52 \overline{) 4} \quad 52 \rightarrow 310$$

$\underline{-52} \quad 12 \quad \underline{\underline{4}}$

0      3

1

$$53 \overline{) 4} \quad 53 \rightarrow 311$$

$\underline{-52} \quad 12 \quad \underline{\underline{4}}$

1      3

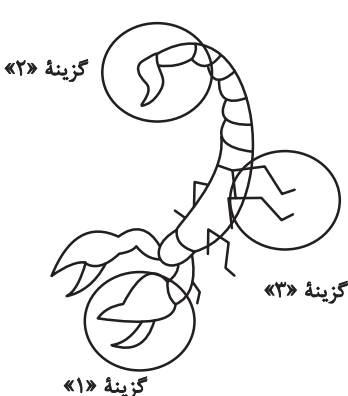
1

(هوش منطقی ریاضی)

(غزال شیرمحمدی)

## «۲۸۶- گزینه»

در دیگر گزینه‌ها قسمتهای زیر تغییر دارد:



(هوش منطقی ریاضی)



(همیده کنی)

## «۲۹- گزینه «۳»

در شکل‌های گزینه‌های «۲» و «۳» وجهه‌ای روبروی هم رسم شده است

که باید در مقابل هم باشند. در گزینه «۲» و در گزینه «۳».

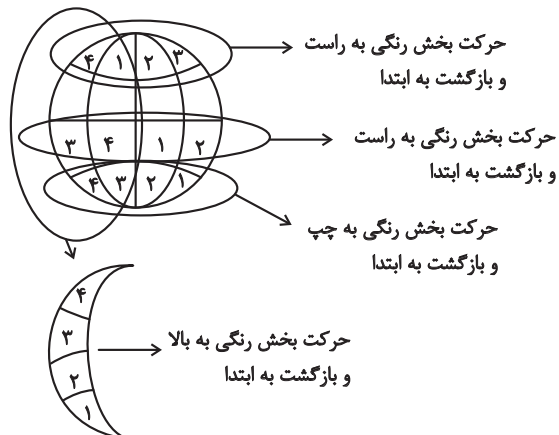
در گزینه «۳». همچنین در گزینه «۱» نیز جهت فلش اشتباه رسم شده است. این گزینه به شکل صحیح است.

(هوش غیرکلامی)

(مهودی وکی فراهانی)

## «۲۸۷- گزینه «۴»

در طرح‌های الگوی صورت سؤال، مسیرهای زیر وجود دارد:



(هوش غیرکلامی)

## «۲۸۸- گزینه «۲»

(هادی زمانیان)

در هر ستون از الگوی صورت سؤال، هر یک از شکل‌های و و

که در ردیف‌های یک تا پنج بیشتر تکرار شده است، در ردیف ششم دوباره رسم شده است. در ستون سمت راست نیز

یک بار، دو بار، یک بار و نیز یک بار

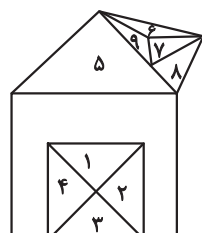
هست، پس شکل در ردیف پایانی تکرار می‌شود.

(هوش غیرکلامی)

## «۲۸۹- گزینه «۳»

(مهودی وکی فراهانی)

نه مثلث در شکل آشکار است. علاوه بر این، مثلث‌های زیر هم در شکل هست:



$(1,2), (2,3), (3,4), (1,4), (6,7,8,9), (6,7,8,9)$

پس تعداد کل مثلث‌ها، برابر است با:

$$9+6=15$$

(هوش غیرکلامی)