

# دفترچه پاسخ تشریحی

## آزمون ۲۸ شهریور ماه

### دوازدهم تجربی

نام درس	نام مسئول درس آزمون	نام ویراستاران	نام مسئول درس مستندسازی
زیست‌شناسی	مهدی جباری	محمدحسن کریمی‌فرد- علی سنگ‌تراش- احسان بهروزپور-محمدمین شربتی	مهسا سادات هاشمی
فیزیک	پرهام امیری	سعید محبی- ستایش قربانی	حسام نادری
شیمی	ارشیا انتظاری	حسین ربانی‌نیا- ارسلان کریمی- ستایش قربانی	الهه شهبازی
ریاضی	مانی موسوی	امیرمحمد حقی	سمیه اسکندری
مدیر تولید آزمون: زهرا سادات غیائی - مسئول دفترچه تولید آزمون: عرشیا حسین‌زاده			
مدیر مستندسازی: محیا اصغری - مسئول دفترچه مستندسازی: سمیه اسکندری			

برنامه کلاس‌های پیشرفت در مدرسه دوازدهم تجربی			
روز	درس	ساعت	مدرس
شنبه	زیست‌شناسی	۱۸	علیرضا رضانی موفق
یکشنبه	ریاضی	۱۸	مهدی ملار رضانی
دوشنبه	شیمی	۱۸	امیرحسین طاهری
سه شنبه	شیمی محاسباتی	۱۸	امیرحسین توحیدی
چهارشنبه	فیزیک	۱۸	بابک اسلامی
چهارشنبه	زیست تصویری	۲۰	امیررضا پاشاپوریگانه

## زیست‌شناسی ۲

## ۱- گزینه «۳»

(مادر عسین‌پور)

۱) لپه‌ها (۲) ریشهٔ رویانی (۳) ساقهٔ رویانی (۴) پوستهٔ دانه  
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به اینکه لوبیا، رویش رو زمینی دارد و همچنین طبق فعالیت ۶ فصل ۸ کتاب یازدهم، صحیح است.

گزینه «۲»: هر دو بخش ذکر شده، دارای یاخته‌های دیپلوئیدند.

گزینه «۳»: هر دو مجموعه کروموزومی پوسته دانه که حاصل تغییر پوشش تخمک است برخلاف ریشه رویانی که فقط یک مجموعه کروموزومی خود را از گیاه ماده دارد، مشابه یاخته‌های کلانه است که هر دو مجموعه کروموزومی آن متعلق به گیاه ماده است.

(تولیدمثل نوزادان) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۳۰ تا ۱۳۲)

## ۲- گزینه «۴»

(دانیال ممدری)

گزینه «۱»: نوعی گیاه یک‌ساله (گندم) دارای گلوتن (نوعی پروتئین) در واکنش‌های گروهی از یاخته‌های خود است.

گزینه «۲»: نوعی گیاه چندساله (زنبق) دارای زمین‌ساقه (نوعی ساقه تخصص یافته) می‌باشد.

گزینه «۳»: هر گیاه دوساله در سال اول زندگی خود، فاقد ساختارهای زایشی می‌باشد.

گزینه «۴»: گیاهان علفی چندساله، فاقد رسوب سوپرین در سامانهٔ بافتی پوششی خود می‌باشند.

(تولیدمثل نوزادان) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۲۱، ۱۲۲، ۱۳۳ و ۱۳۵)

## ۳- گزینه «۲»

(رها نوبهاری)

موارد «ب» و «ت» نادرست‌اند. بررسی موارد:

الف) خم شدن دانه‌رست به معنای اختلاف اندازهٔ یاخته‌های دو طرف آن است؛ همچنین رشد جهت‌دار اندام‌های گیاه در پاسخ به نور یک‌جانبه را نورگرایی می‌نامند.

ب) وجود پوشش شفاف بر روی نوک دانه رست، مانعی برای خم شدن این گیاه در برابر نور یک‌جانبه ایجاد نمی‌کند.

پ و ت) اکسین توسط یاخته‌هایی از نوک ساقه تولید شده و در محلی پایین‌تر از نوک ساقه و هم بر نوک ساقه اثر می‌کند؛ همچنین مطابق شکل کتاب درسی، هنگام رویش دانهٔ این گیاه، ساقه برخلاف لبه ذرت از خاک خارج شده است. دقت داشته باشید که اکسین در سمت سایه تجمع می‌یابد، نه رو به نور!

(پاسخ گیاهان به محرک‌ها) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۳۸ و ۱۳۹)

## ۴- گزینه «۴»

(علیرضا رمضانی موفق)

گزینه «۱»: دقت شود گرده رسیده بر روی کلانه می‌نشیند و این گرده رسیده حاصل از انجام یک تقسیم میتوز بر روی گرده‌های نارس حاصل از تقسیم میتوز در بساک می‌باشد.

گزینه «۲»: یاخته حاصل از تقسیم میتوز در تخمک گیاه، چندین تقسیم میتوز (۳ نسل) انجام می‌دهد و دوتا از یاخته‌های حاصل از این تقسیمات دوهسته‌ای و تخمزا می‌باشند.

گزینه «۳»: گامت‌های تولیدشده، حاصل از تقسیم میتوز یاختهٔ زایشی می‌باشند. این دو گامت توسط لولهٔ گرده‌ای که از رشد یاختهٔ رویشی به دست می‌آید، به سمت تخمک حرکت می‌کنند.

گزینه «۴»: ابتدا در بساک یک تقسیم میتوز رخ می‌دهد و دانه‌های گردهٔ نارس به وجود می‌آیند، این دانه‌های گردهٔ نارس هرکدام یک تقسیم میتوز انجام داده و گردهٔ رسیده را به وجود می‌آورند. یاختهٔ زایشی موجود در گرده رسیده بعد از انجام تقسیم میتوز، دو عدد یاختهٔ جنسی نر را تشکیل می‌دهد.

(تولیدمثل نوزادان) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۳۵ تا ۱۳۷)

## ۵- گزینه «۳»

(علی ممدری‌کیا)

اگر ترکیباتی که گیاه در دفاع شیمیایی بر ضد گیاه‌خواران تولید می‌کند جانور را نکشد، آن را مسموم می‌کند و جانور از خوردن دوبارهٔ آن پرهیز می‌کند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دقت کنید که این عامل رشد در محل آسیب‌دیده تولید می‌شود، نه در زیر آن!

گزینه «۲»: دقت کنید که این ترکیب شیمیایی هنگام بازشدن گل تولید و منتشر می‌شود، نه هنگام تبدیل مریستم رویشی به زایشی (تولید گل)!

گزینه «۳»: توجه داشته باشید که این ترکیبات فرار، در جلب کردن زنبور وحشی ماده نقش دارند؛ نه زنبور عسل ماده! طبق فصل تولیدمثل، بزکری در زنبور عسل ملکه (که ماده است) صورت می‌گیرد.

(پاسخ گیاهان به محرک‌ها) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۳۹ تا ۱۵۲)

## ۶- گزینه «۳»

(علی سلابقه)

موارد «الف» و «ت» صحیح می‌باشند. بررسی موارد:

الف) اکسین که یک محرک رشد است، باعث جلوگیری از رشد جوانه‌های جانبی با تحریک تولید اتیلن می‌شود.

ب) عامل نارنجی، مخلوطی از اکسین‌ها می‌باشد. ایالات متحده آمریکا در جنگ با ویتنام به مدت ده سال، عامل نارنجی را به کار برد. سرطان و تولد نوزادان با نقص‌های مادرزادی، از اثرهای این ماده بود. بنابراین یک هورمون گیاهی، می‌تواند باعث تأثیر بر یاخته‌های جانوری نیز بشود. از آنجایی که عامل نارنجی می‌تواند باعث سرطان در انسان‌ها شود، پس می‌توان گفت:

۱- این هورمون می‌تواند بر پروتئین‌های متوقف‌کنندهٔ چرخهٔ یاخته‌ای اثر بگذارد.

۲- این هورمون بر پروتئین‌هایی که تحریک‌کنندهٔ تقسیم یاخته‌ای می‌باشند هم می‌تواند اثر بگذارد. و ...

پ) هورمون‌های جیبرلین (با افزایش تحریک تقسیم یاخته‌ای) و اکسین (افزایش رشد طولی، نه افزایش تقسیم یاخته‌ای) باعث افزایش طول ساقه می‌شوند.

ت) با قطع جوانهٔ رأسی، مقدار سیتوکینین (که هورمون ساقه‌زایی نیز نامیده می‌شود) در جوانه‌های جانبی افزایش و مقدار اکسین آن‌ها کاهش می‌یابد؛ در نتیجه جوانه‌های جانبی رشد می‌کنند.

اکسین با افزایش تحریک تولید اتیلن در جوانه‌های جانبی، رشد آن‌ها را متوقف می‌کند. از آنجایی که با قطع جوانهٔ رأسی میزان اکسین کاهش می‌یابد، بنابراین در پی آن میزان اتیلن (مشخص شده است که برگ در پاسخ به افزایش نسبت اتیلن به اکسین، آنزیم‌های تجزیه‌کنندهٔ دیواره را تولید می‌کند) نیز کاهش می‌یابد.

(پاسخ گیاهان به محرک‌ها) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۳۰ تا ۱۳۵)

## ۷- گزینه «۱»

(آرشام سنک تراشان)

در گیاهان نهان‌دانه، چهار هاپلوئیدی که به هم چسبیده و درون کیسهٔ گرده قرار دارند، گردهٔ نارس می‌باشند. در این یاخته‌ها ابتدا هستهٔ میتوز انجام می‌دهد. دو هستهٔ تولید می‌شود و اطراف هر هسته را کمی سیتوپلاسم فرا می‌گیرد و تشکیل دو یاختهٔ رویشی و زایشی را می‌نماید. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: یاختهٔ زایشی درون لولهٔ گرده تولید دو گامت نر یا اسپرم را می‌نماید.

گزینه «۳»: دانهٔ گردهٔ رسیده در دیوارهٔ خارجی خود ممکن است تزئیناتی داشته باشد.

گزینه «۴»: یاختهٔ هاپلوئیدی موردنظر، درون کیسهٔ گرده، همان گردهٔ نارس است.

(تولیدمثل نوزادان) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۳۵ تا ۱۳۷)

## ۸- گزینه «۱»

(ماهان موسوی)

گزینه «۱»: ساقه‌های رونده و ریزوم (زمین ساقه) به طور افقی رشد می‌کنند. این ساقه‌ها دارای جوانه‌های جانبی و رأسی (انتهاپی) هستند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: ریزوم، غده و پیاز ساقه‌های تخصص یافته برای تولیدمثل غیرجنسی در زیر خاک هستند. در بخش زیرین زمین ساقه و پیاز، ریشه‌های منشعبی وجود دارد؛ اما غدهٔ سیب‌زمینی در بخش زیرین خود ریشه ندارد.

گزینه «۳»: ساقهٔ رونده بر روی خاک قرار گرفته و دارای یاختهٔ فتوسنتز کننده است. در این ساقه، در محل گره‌ها پایهٔ جدید ایجاد می‌شود.

گزینه «۴»: از هر پیاز تعدادی پیاز کوچک تشکیل می‌شود که از هر کدام، یک گیاه جدید ایجاد می‌شود. در پیاز، گره وجود ندارد.

(تولیدمثل نوزادان) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۳۱ و ۱۳۲)

## ۹- گزینه «۳»

(رامتین قیسوینوری)

یکی از یاخته‌های بافت خورش بزرگ می‌شود و با تقسیم میتوز چهار یاختهٔ هاپلوئیدی ایجاد می‌کند. از این چهار یاخته، فقط یکی باقی می‌ماند که با تقسیم میتوز، ساختاری به نام کیسهٔ رویانی با تعدادی یاخته ایجاد می‌کند. تخمزا و یاختهٔ دوهسته‌ای از یاخته‌های کیسهٔ رویانی‌اند که در لقاح با گامت‌های نر شرکت می‌کنند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هم در پرچم و هم در مادگی یاخته‌های حاصل از تقسیم میتوز توسط یاخته‌هایی دوداد احاطه می‌شوند.

گزینه «۲»: در لولهٔ گرده، هستهٔ یاختهٔ زایشی، رویشی و اسپرم‌ها مشاهده می‌شوند. همگی این یاخته‌ها به دنبال تقسیم میتوز ایجاد می‌شوند.

گزینه «۴»: یاخته‌های اطراف کیسهٔ رویانی باقیمانده بافت خورش توانایی تقسیم میتوز و در نتیجه تشکیل تتراد را ندارند. همواره تنها یکی از یاخته‌های بافت خورش در تخمک می‌تواند تقسیم میتوز انجام دهد.

(تولیدمثل نوزادان) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۳۶ تا ۱۳۸)

## ۱۰- گزینه «۳»

(علیرضا فیروزه‌مغانی)

در روش خوابانیدن از محل گره‌ها، ساقهٔ برگ‌دار و ریشه (پایه جدید پس از جدا کردن از گیاه مادر) تولید می‌شود. در محل گره‌ها، جوانه‌های جانبی یافت می‌شوند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در این روش ابتدا یاخته‌های تمایز یافته، با تقسیم میتوز توده یاخته‌ای تمایز یافته (کال) ایجاد می‌کنند، پس از آن، کال می‌تواند به گیاهانی تمایز یابد که از نظر ژنی یکسان می‌باشند.

گزینه «۲»: در روش پیوند زدن، پیوندک روی تنهٔ گیاه دیگری که به آن پایه می‌گویند، پیوند زده می‌شود. پیوندک بر روی پایه رشد می‌کند و در خاک قرار نمی‌گیرد. پس به‌طور مستقیم مواد معدنی را از خاک دریافت نمی‌کند.

گزینه «۴»: قلمه بخشی از گیاه مادر می‌باشد که در تولیدمثل رویشی استفاده می‌شود از این بخش یک گیاه کامل تشکیل می‌شود بنابراین گیاه جدید هم دارای بخش‌های جدید و هم دارای بخش‌هایی از گیاه مادر است.

(تولیدمثل نوزادان) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۳۰ و ۱۳۳)

## زیست‌شناسی ۳

## ۱۱- گزینه «۳»

(کتاب اول)

نخستین پروتئینی که ساختار آن شناسایی شد، میوگلوبین بود. میوگلوبین از یک رشتهٔ پلی‌پپتیدی ساخته شده و دارای سطوح ساختاری اول، دوم و سوم است. در ساختار اول پروتئین‌ها، نوع، ترتیب و تکرار آمینواسیدها مشخص می‌شود و خطی (فاقد انشعاب) است. در

ساختار اول پروتئین‌ها، آمینواسیدهای رشته به‌صورت خطی قرار دارند (در شکل هم این موضوع نشان داده شده که همه آمینواسیدها در یک رشته قرار دارند). بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دقت کنید در ساختار دوم، بین بخش‌هایی از زنجیره پلی‌پپتیدی (نه در هر جا) پیوند هیدروژنی تشکیل می‌شود. پیوندهای هیدروژنی، میان گروه آمین و کربوکسیل آمینواسیدهای غیرمجاور یک رشته پلی‌پپتیدی ایجاد می‌شوند.

گزینه «۲»: میوگلوبین ساختار چهارم ندارد و فقط دارای یک زیر واحد می‌باشد.

گزینه «۳»: پیوندهای پپتیدی در ساختار اول تشکیل می‌شوند. در ساختار سوم، پیوندهای هیدروژنی، اشتراکی (غیرپپتیدی!) و یونی باعث تثبیت ساختار سوم می‌شوند.

(مولکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

#### ۱۲- گزینه «۳»

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اغلب پروکاریوت‌ها فقط یک جایگاه آغاز همانندسازی در دنا خود دارند. همانندسازی دو جهته در باکتری‌ها از یک نقطه همانندسازی شروع شده و در دو جهت ادامه می‌یابد تا به یکدیگر برسند و همانندسازی پایان یابد. نقاط آغاز و پایان همانندسازی در باکتری‌ها به علت حلقوی بودن دنا در مقابل یکدیگر قرار می‌گیرند.

گزینه «۲»: طبق متن کتاب درسی، ضمن تشکیل پیوند فسفودی استر، دو گروه فسفات از نوکلئوتید سه فسفات جدا می‌شود.

گزینه «۳»: مطابق شکل کتاب درسی واضح است که در هر دو جاندار، ابتدا پیوند هیدروژنی بین نوکلئوتیدها به صورت خودبه‌خودی تشکیل می‌شود و سپس پیوند فسفودی استر ایجاد می‌شود.

(مولکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۴)

#### ۱۳- گزینه «۲»

(کتاب اول)

ایوری دانشمندی بود که به‌دنبال آزمایشات خود به ماهیت مادهٔ وراثتی پی‌برد. این دانشمند همانند گریفیت از عامل بیماری سینه‌پهلو یعنی باکتری استریتوکوکوس نومونیا استفاده کرد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ویلکینز و فرانکلین در آزمایشات خود با استفاده از پرتوی ایکس، به ابعاد مولکول دنا پی‌بردند. این دانشمندان با بررسی تصاویر به‌دست آمده از مولکول دنا، نتایجی را به‌دست آوردند، از جمله این‌که دنا حالت مارپیچی و بیش از یک رشته (نه لزوماً دو رشته) دارد.

گزینه «۳»: چارگاف در طی آزمایش‌های خود به برابری بازهای آلی آنتین با تیمین در ساختار دنا پی‌برد. اما دلیل برابری نوکلئوتیدها را تحقیقات بعدی دانشمندان مشخص کرد.

گزینه «۴»: از نتایج آزمایش‌های گریفیت مشخص شد که مادهٔ وراثتی می‌تواند از یاخته‌ای به یاختهٔ دیگری منتقل شود ولی ماهیت این ماده و چگونگی انتقال آن مشخص نشد.

(مولکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲ تا ۶)

#### ۱۴- گزینه «۳»

(کتاب اول)

در مرحله آغاز همانند مرحله طولی شدن، با انجام فرآیند رونویسی از روی ژن نوکلئوتیدهای مکرر نوکلئوتیدهای رشته الگوی دنا، در زنجیره رنا قرار می‌گیرد. نوکلئوتیدهایی که در زنجیره در حال ساخت رنا قرار می‌گیرند دارای قند ریبوز می‌باشند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در مرحله طولی شدن برخلاف مرحله پایان رونویسی پیشروی حباب رونویسی به سمت انتهای ژن انجام می‌شود. در مرحله پایان رونویسی تنها خود رنابسپاراز از میانهٔ حباب رونویسی به سمت انتهای حباب حرکت می‌کند.

گزینه «۲»: در مرحله طولی شدن با پیشروی آنزیم رنابسپاراز، پیوندهای هیدروژنی در جلو شکسته و در عقب مجدداً تشکیل می‌شوند. در مرحله پایان، رشته رونویسی شده باید جدا شود. طبق متن کتاب، «در این مرحله آنزیم رنابسپاراز از مولکول دنا و رنا تازه ساخت جدا و دو رشته دنا به هم متصل می‌شوند».

گزینه «۳»: طبق متن کتاب در مرحله آغاز، «رنا بسپاراز به مولکول دنا متصل می‌شود و دو رشته آن را از هم باز می‌کند». بنابراین در مرحله آغاز شکست پیوند هیدروژنی داریم.

همچنین در مرحله طولی سازی طبق متن کتاب، «رنابسپاراز ساخت رنا را ادامه می‌دهد که در نتیجه آن رنا طولی می‌شود. همچنان که مولکول رنابسپاراز به پیش می‌رود، دو رشته دنا در جلوی آن باز و در چندین نوکلئوتید عقب تر، رنا از دنا جدا می‌شود و دو رشته دنا مجدداً به هم می‌پیوندند». پس در مرحله طولی سازی نیز شکست پیوند هیدروژنی بین دو رشته دنا مشاهده می‌شود.

(میران اطلاعات در یافته) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲۳ و ۲۴)

#### ۱۵- گزینه «۲»

(کتاب اول)

رنا یک پیک ممکن است دستخوش تغییراتی در حین یا پس از رونویسی شود. یکی از این تغییرات حذف بخش‌هایی از مولکول رنا یک است. در بعضی ژن‌ها توالی‌های معینی از رنا ساخته شده، جدا و حذف می‌شود و سایر بخش‌ها به هم متصل می‌شوند و یک رنا یک پیک یکپارچه می‌سازند. به این تغییرات پیرایش می‌گویند. همچنین به فعالیت نوکلئازی دنابسپاراز که باعث رفع اشتباهات در همانندسازی می‌شود و پیرایش می‌گویند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: فرآیند پیرایش پس از رونویسی و در هسته اتفاق می‌افتد. دقت داشته باشید که فرآیند پیرایش درون سیتوپلاسم انجام نمی‌شود.

گزینه «۳»: یکی از عوامل بالا بردن دقت در همانندسازی و پیرایش است. آنزیم دنابسپاراز نوکلئوتیدها را بر اساس رابطهٔ مکملی در کنار هم قرار می‌دهد اما گاهی در این مورد اشتباهی

هم صورت می‌گیرد. بنابراین دنابسپاراز پس از برقراری هر پیوند فسفودی استر بر می‌گردد و رابطهٔ مکملی را بررسی می‌کند. در صورت وجود خطا فرآیند و پیرایش اتفاق می‌افتد. پس و پیرایش در طی همانندسازی و همزمان با ساخت دنا جدید انجام می‌شود.

گزینه «۴»: فرآیند پیرایش تنها در یاخته‌های یوکاریوتی انجام می‌شود. طبق متن کتاب، «پژوهشگران دریافته‌اند که در یاخته‌های یوکاریوتی رنا ساخته شده در رونویسی با رنایی که در سیتوپلاسم وجود دارد تفاوت‌هایی دارد. بعدها مشخص شد این مولکول‌ها برای انجام کارهای خود دستخوش تغییراتی می‌شوند»، یکی از این تغییرات پیرایش است.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۲، ۲۵ و ۲۶)

#### ۱۶- گزینه «۳»

(مژرا شکوری)

در پروکاریوت‌ها پروتئین‌سازی حتی ممکن است پیش از پایان رونویسی رنا پیک آغاز شود؛ زیرا طول عمر رنا پیک در این یاخته‌ها کم است. در مرحله‌های آغاز و پایان فقط امکان حضور یک tRNA در رناتن وجود دارد که در هیچ‌یک از این مراحل رناتن جابه‌جا نمی‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در این مرحله ممکن است رناهای ناقل مختلف وارد جایگاه A رناتن شوند ولی فقط رنایی که مکمل رمزه جایگاه A است، استقرار پیدا می‌کند؛ در غیر این صورت جایگاه را ترک می‌کند.

گزینه «۲»: در مرحلهٔ طولی شدن و پایان شدن رشتهٔ پلی‌پپتیدی از رنا ناقل رخ می‌دهد اما پیوند پپتیدی تنها در مرحلهٔ طولی شدن تشکیل می‌شود.

گزینه «۴»: کدون AUG می‌تواند مربوط به رمزهٔ آغاز (در مرحلهٔ آغاز) باشد یا هر کدون AUG دیگری که در مرحلهٔ طولی شدن وارد می‌شود. توالی UAG می‌تواند مربوط به رنا پیک یا رنا ناقل باشد. اگر مربوط به رنا پیک باشد هیچ‌گاه در مرحلهٔ بعد (یعنی طولی شدن یا پایان) نمی‌تواند به جایگاه P وارد شود، اما اگر مربوط به رنا ناقل باشد، ممکن است.

(میران اطلاعات در یافته) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۲)

#### ۱۷- گزینه «۴»

(علی نامور)

در مرحلهٔ آخر، رنا ناقل، رنا پیک و ریبوزوم (که دارای رنای رناتنی است) از هم جدا می‌شوند. رنا ناقل توسط رنابسپاراز ۳، رنا رناتنی توسط رنابسپاراز ۱ و رنا پیک توسط رنابسپاراز ۲ ساخته می‌شوند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: آخرین رنا ناقل در مرحلهٔ پایان ترجمه در جایگاه P قرار دارد. نام‌گذاری جایگاه P به دلیل قرارگیری پلی‌پپتید در این جایگاه می‌باشد.

گزینه «۲»: در فرایند ترجمه، رابطهٔ مکملی بین رنا پیک و رنا ناقل برقرار می‌شود که قند هر دو ریبوز است.

گزینه «۳»: بعد از جابه‌جایی ریبوزوم، رنا ناقل حاوی پلی‌پپتید وارد جایگاه P می‌شود.

(میران اطلاعات در یافته) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

#### ۱۸- گزینه «۲»

(مژرا شکوری)

تولید غلاف میلین توسط سلول‌های پشتیبان انجام می‌گیرد نه نورون‌ها. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در مرحلهٔ طولی شدن ترجمه ورود رمزه‌ها به ریبوزوم از طریق جایگاه A و خروج آن‌ها از جایگاه E صورت می‌گیرد؛ پس هر رمزه‌ای که وارد جایگاه P شود، لزوماً از جایگاه A خارج شده است.

گزینه «۳»: برای انجام ترجمه رنا ناقل، رناتن و رنا پیک مورد نیاز است که رنا ناقل توسط رنابسپاراز ۳ ساخته شده و rRNA موجود در ساختار رناتن نیز به وسیلهٔ رنابسپاراز ۱ ساخته می‌شود. رنا پیک هم توسط رنابسپاراز ۲ ساخته می‌شود.

گزینه «۴»: در مرحلهٔ آغاز ترجمه، ابتدا رنا ناقلی که مکمل رمزه آغاز است به آن متصل می‌شود؛ سپس با افزوده شدن زیرواحد بزرگ رناتن به این مجموعه، ساختار رناتن کامل می‌شود.

(میران اطلاعات در یافته) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲۳ و ۲۸ تا ۳۰)

#### ۱۹- گزینه «۴»

(سالار مرادی)

با توجه به شکل کتاب درسی، رشته‌های پلی‌پپتیدی که در ریبوزوم‌های آزاد در سیتوپلاسم ساخته می‌شوند، در حین تولید پیچ و تاب می‌خورند و در نهایت در ساختار سوم خود به کمک برهم‌کنش‌های آب‌گریز و تشکیل پیوندهای مختلف، شکل خاصی پیدا می‌کنند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: خروج رشتهٔ پلی‌پپتیدی از جسم گلژی به کمک اگزوسیتوز نیست بلکه با جوانه زدن غشا به سمت بیرون است. توجه داشته باشید که در روش اگزوسیتوز باید رشتهٔ پلی‌پپتیدی از سلول به‌طور کامل خارج شود و همچنین کیسهٔ غشایی با غشای یاخته ترکیب گردد.

گزینه «۲»: رشته‌های پلی‌پپتیدی تولید شده توسط ریبوزوم‌های آزاد، ممکن است در سیتوپلاسم بمانند و به هیچ اندامکی وارد نشوند.

گزینه «۳»: با توجه به شکل کتاب رشته‌های پلی‌پپتیدی تولیدی در شبکهٔ اندوپلاسمی، می‌توانند از بخش‌های میانی و پایینی کیسه‌های غشادار اندامک نیز خارج شوند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۶، ۱۷ و ۳۱)

## ۲۰- گزینه ۳\*

(وبسید مؤمنی زاره)

آمینواسید متیونین همواره در انتهای آمینو رشته‌های پلی‌پپتیدی قرار دارد. گروه آمین این آمینواسید آزاد است و با گروه کربوکسیل خود با دوامین آمینواسید پیوند پپتیدی برقرار می‌کند. عبارت‌های «ب» و «د» نادرست هستند.

بررسی همه موارد:

(الف) آمینواسیدها همواره از انتهای کربوکسیل خود با زنده‌های ناقل خود، پیوند کووالانسی برقرار می‌کنند.

(ب) به تعداد جابه‌جایی‌های راتان، آمینواسید متیونین واقع در انتهای آمین، از جایگاه A راتان خارج می‌شود. پیش از هر جابه‌جایی راتان، این آمینواسید از جایگاه P وارد جایگاه A راتان می‌شود.

(ج) پادرمزه زای ناقل متیونین، توالی UAC است و رمزه مربوط به آن، AUG است. این دو توالی، دارای ۲ نوکلئوتید مشترک (A, U) می‌باشند.

(د) در مراحل آغاز و پایان، تنها در یک جایگاه راتان (نه جایگاه‌ها!) زای ناقل مشاهده می‌شود. این جایگاه، جایگاه P راتان است. زای ناقل در مرحله آغاز، همواره مربوط به آمینواسید متیونین است اما در مرحله پایان، می‌تواند مربوط به آمینواسید متیونین یا آمینواسید دیگری باشد. (میران اطلاعات، ریاضه) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲۷، ۳۰ و ۳۱)

## زیست‌شناسی ۱

## ۲۱- گزینه ۱\*

(علی براتی)

فقط مورد (ب) درست است.

پوست درخت، مجموعه‌ای از لایه‌های بافتی است که از آوند آبکش پسین شروع می‌شود و تا سطح اندام ادامه دارد. این لایه‌ها، عبارتند از: ۱. آبکش پسین و ۲. پیراپوست (شامل بافت پارانشیم، کامبیوم چوب پنبه ساز و بافت چوب پنبه). بررسی همه موارد:

(الف) یاخته‌های مرستم پسین در ابتدا توسط مرستم‌های نخستین ساخته می‌شوند و در سال‌های بعد توسط خود مرستم پسین ساخته می‌شوند.

(ب) در همه یاخته‌های گیاهی، لان وجود دارد. در محل لان نسبت به سایر قسمت‌ها، ضخامت دیواره کمتر است و بنابراین، رشته‌های سلولزی کمتری در دیواره وجود دارند.

(ج) یاخته‌های زنده پوست درخت می‌توانند اکسیژن را از طریق عدسک‌ها که به صورت برآمدگی‌هایی در سطح اندام قرار دارند، دریافت کنند. یاخته‌های بافت چوب پنبه غیرزنده هستند و نیازی به اکسیژن ندارند.

(د) در اندام‌های مسن گیاه، فقط پیراپوست جز سامانه بافت پوششی محسوب می‌شود و شامل بافت پارانشیمی، کامبیوم چوب پنبه ساز و بافت چوب پنبه است.

(از ریاضه تا گیاه) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۹۰ تا ۹۴)

## ۲۲- گزینه ۴\*

(علی براتی)

ضخیم‌ترین بخش از پوست درخت، لایه آوند آبکش است.

جوان‌ترین یاخته‌های آوند آبکش با کامبیوم آوندساز و قدیمی‌ترین آن با پارانشیم حاصل از کامبیوم چوب پنبه ساز تماس دارند. در گیاهان، یاخته‌های تقسیم‌پذیر شامل یاخته‌های مرستمی و پارانشیمی هستند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: این گزینه در مورد لایه چوب پنبه‌ای صحیح است که با جدا شدن یاخته‌های آن عدسک‌ها ایجاد می‌شوند.

گزینه ۲: رایج‌ترین یاخته‌های ساقه درخت، آوندهای چوبی هستند.

گزینه ۳: کامبیوم‌ها و یاخته‌های حاصل از آن (آوندهای آبکش پسین) در سال اول رشد گیاه وجود ندارد و بعداً به وجود می‌آیند.

در این گیاهان، در سال اول زندگی اجزای حاصل از رشد گیاه نتیجه فعالیت مرستم‌های نخستین هستند و سال دوم به بعد محصول فعالیت مرستم نخستین و پسین می‌باشند. در سال‌های بعدی هنوز هم بعضی اجزا ممکن است توسط مرستم‌های نخستین تولید شوند.

(از ریاضه تا گیاه) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۹۰ تا ۹۴)

## ۲۳- گزینه ۲\*

(علی براتی)

با توجه به این که در ساختار تک لپه‌ای، دسته‌های آوندی در مجاور روپوست نیز یافت می‌شوند و این که در این بخش از گیاه یاخته‌های فیبر مشاهده می‌شوند، می‌توان گفت در ساختار ساقه این گیاهان می‌توان نزدیک به روپوست، یاخته‌های فیبر را مشاهده نمود، اما در گیاهان نهان دانه علفی دولپه، دسته‌های آوندی در بخش‌های آوندی درونی‌تر هستند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: این مورد مربوط به گیاهان دو لپه است.

گزینه ۳: در ساختار گیاهان تک لپه‌ای، در مغز ریشه تنها یاخته‌های زنده یافت می‌شوند.

گزینه ۴: ترکیبات نیتروژن دار می‌توانند مواد آلی باشند مثل آمینواسیدها و یا مواد معدنی باشند مثل یون‌های آمونیوم و نیترات که می‌دانیم مواد معدنی در آوندهای چوبی دیده می‌شوند. پس در هر دو نوع گیاه امکان مشاهده ترکیبات نیتروژن دار در بخش مرکزی ریشه (جهت ذخیره یا مصرف یا انتقال به سایر بخش‌ها) وجود دارد. همچنین در ساختار سلول‌ها نیز مولکول‌های زیستی نیتروژن دار مشاهده می‌شود.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۹۱، ۹۲ و ۹۹)

## ۲۴- گزینه ۲\*

(موری یار سعادت زیا)

گیاهان علفی فقط مرستم‌های نخستین دارند. مرستم نخستین نزدیک به نوک ریشه توسط بخش انگشتانه ماندنی به نام کلاکک حفاظت می‌شود. این مرستم نخستین ریشه در تشکیل بخش‌های سازنده ریشه و افزایش انشعابات، قطر و طول ریشه دخالت دارد، اما در افزایش انشعابات ساقه و برگ، مرستم نخستین ساقه ایفای نقش می‌کند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: «۱» مرستم نخستین ساقه عمدتاً (نه فقط!) به همراه برگ‌های جوان در ساختار جوانه-ها قرار دارد و این یعنی مرستم‌هایی داریم که در جوانه‌ها قرار ندارند، مثلاً مرستم ساقه می‌تواند در فاصله بین دو گره قرار داشته باشد.

گزینه ۲: «۲» تولید ترکیبات پلی‌ساکاریدی به منظور نفوذ آسان ریشه به درون خاک، توسط خود یاخته‌های زنده کلاکک انجام می‌شود، نه مرستم نزدیک نوک ریشه!

گزینه ۳: «۳» مرستم جوانه رأسی در افزایش طول ساقه و مرستم جوانه جانبی در افزایش انشعابات ساقه، تولید برگ و ... دخالت دارد. یاخته‌های مرستمی دارای هسته درشت در مرکز خود هستند که بیشتر حجم یاخته را به خود اختصاص داده است. پس واکنش‌ها این یاخته‌ها حجیم نیست. (از ریاضه تا گیاه) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۹۰ و ۹۱)

## ۲۵- گزینه ۴\*

(مهمربین شربتی)

بعضی گیاهان، که گیاهان آبی هستند، در آب‌ها و در جاهایی زندگی می‌کنند که زمان‌هایی از سال با آب پوشیده می‌شوند.

گیاهان آبی با مشکل کمبود اکسیژن مواجه هستند. به همین علت، در این گیاهان پارانشیم هوا دار در ریشه، ساقه یا برگ می‌تواند وجود داشته باشد. در این بافت پارانشیمی، فاصله بین یاخته‌های پارانشیمی زیاد است و حفراتی با اندازه‌های متفاوت مشاهده می‌شوند که از هوا پر شده‌اند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: «۱» ایجاد بافت چوب پنبه توسط کامبیوم چوب پنبه ساز طی فرایند رشد پسین، در درخت‌های حرا دیده می‌شود، اما درباره گیاهان علفی آبی صادق نیست.

گزینه ۲: «۲» بعضی گیاهان ساکن مناطق گرم و خشک (نه گیاهان آبی)، ترکیبات پلی‌ساکاریدی در واکنش‌ها خود دارند. این ترکیبات مقدار فراوان آب جذب می‌کنند و سبب می‌شوند تا آب فراوانی در واکنش‌ها ذخیره شود. گیاه در دوره‌های کم‌آبی از این آب استفاده می‌کند.

گزینه ۳: «۳» این ویژگی فقط در مورد برخی از گیاهان آبی مانند حرا صدق می‌کند. (ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۹۲ تا ۹۵ و ۱۰۳)

## ۲۶- گزینه ۲\*

(رضا آرایش)

باکتری‌های تثبیت کننده نیتروژن و خود گیاهان آنزیم‌هایی دارند که باعث تولید آمونیوم از مواد معدنی می‌شوند. هر دوی این گروه جانداران با تولید موادی مانند اسیدها باعث هوازندی شیمیایی سنگ‌ها شده و در تشکیل بخش غیرآلی خاک نقش دارند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: این مورد در رابطه با خود گیاهان درست نیست.

گزینه ۲: «۲» برخی باکتری‌های تثبیت کننده نیتروژن به صورت آزاد در خاک و غیرهمزیست فعالیت می‌کنند.

گزینه ۴: این مورد تنها درباره باکتری‌ها درست می‌باشد.

(جزب و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۹۸، ۹۹ و ۱۰۳)

## ۲۷- گزینه ۳\*

(امیر بافنده)

کربن دی‌اکسید به همراه سایر گازها از طریق روزنه‌ها و یا با عبور از یاخته‌های طبیعی روپوست وارد فضاهای بین یاخته‌های گیاه می‌شود. مقداری از کربن دی‌اکسید هم با حل شدن در آب، به صورت بی‌کربنات در می‌آید که می‌تواند توسط گیاه جذب شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: «۱» به تبدیل نیتروژن جو به نیتروژن قابل استفاده گیاهان تثبیت نیتروژن گفته می‌شود. بخشی از نیتروژن تثبیت شده در خاک، حاصل عملکرد زیستی باکتری هاست.

گزینه ۲: «۲» تنها سیانوباکتری‌هایی که توانایی تثبیت نیتروژن را داشته باشند قادر به ایجاد همزیستی با گیاهان موجود در مناطق فقیر از نیتروژن هستند؛ زیرا در این صورت می‌توانند نیتروژن مورد نیاز گیاه را تأمین کنند و گیاه نیز مواد آلی را در اختیار این باکتری‌ها قرار می‌دهد.

گزینه ۴: «۴» باکتری‌های نیترات‌ساز، نیترات تولید می‌کنند؛ با توجه به این که نیترات از آمونیوم ایجاد می‌شود و برخلاف آمونیوم در ساختار خود اکسیژن دارد، می‌تواند برای تولید شدن نیازمند مصرف اکسیژن در باکتری‌ها باشد.

(جزب و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۹۸، ۹۹ و ۱۰۳)

## ۲۸- گزینه ۴\*

(اشکان فرمی)

در مرحله «۱» الگوی جریان فشاری، به دلیل ورود مواد آلی به آوند آبکش، فشار اسمزی یاخته‌های آبکشی افزایش پیدا می‌کند. در مرحله «۲»، آب از یاخته‌های مجاور مانند آوندهای چوبی به آوند آبکش وارد می‌شود و در نتیجه، فشار اسمزی درون آوند آبکشی کاهش می‌یابد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: «۱» در مراحل «۲» و «۴» آب بین آوند آبکش و چوبی جابه‌جا می‌شود، اما انتقال فعال ساکارز در مراحل «۱» و «۴» انجام می‌شود.

گزینه ۲: «۲» در مراحل «۱» و «۴» انتقال فعال ساکارز و سایر مواد آلی با مصرف انرژی زیستی انجام می‌شود، اما جریان توده‌ای در مرحله «۳» شروع می‌شود.

(معمد اسری)

## ۳۲- گزینه ۴

$$\varepsilon_{av} = -N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} \quad \phi = 4 \times 10^{-3} \cos(100\pi t)$$

$$\frac{\Delta\Phi}{\Delta t} = \frac{4 \times 10^{-3} \cos\left(100\pi \times \frac{1}{100}\right) - 4 \times 10^{-3} \cos\left(100\pi \times \frac{1}{200}\right)}{\frac{1}{100} - \frac{1}{200}}$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} = \frac{4 \times 10^{-3}(-1-0)}{\frac{1}{200}} = -8 \times 10^{-1} \frac{Wb}{s}$$

$$\varepsilon_{av} = -60 \times (-8 \times 10^{-1}) = 48V$$

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

(شیلای شیرزاری)

## ۳۳- گزینه ۲

چون سیمولوله بر میدان عمود است، پس نیم‌خط عمود بر آن موازی میدان است یعنی:

$$\theta = 0 \Rightarrow \cos\theta = 1$$

طبق فرمول جریان القایی داریم:

$$I = \frac{N\Delta\Phi}{R\Delta t} = \frac{NA \cos\theta \Delta B}{R\Delta t} \Rightarrow \frac{\Delta B}{\Delta t} = \frac{IR}{NA \cos\theta}$$

$$\frac{\Delta B}{\Delta t} = \frac{10^{-3} \times 5}{500 \times 5 \times 10^{-3}}$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta B}{\Delta t} = \frac{1}{500} = 2 \times 10^{-3} \frac{T}{s}$$

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

(معمد یووار سورپی)

## ۳۴- گزینه ۲

ابتدا شار گذرنده از پیچه در هر حالت را به دست می‌آوریم:

$$\Phi = AB \cos\theta \xrightarrow{\text{عمود بر محور } y} \Phi = AB_y$$

$$\begin{cases} \Phi_1 = 500 \times 10^{-6} \times (-1) = -0.5 \text{ Wb} \\ \Phi_2 = -\Phi_1 = 0.5 \text{ Wb} \end{cases}$$

حال طبق قانون القای فارادی، بزرگی نیروی محرکه القایی متوسط را به دست می‌آوریم:

$$|\varepsilon_{av}| = \left| -N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} \right| = \frac{N=600, \Delta t=5 \text{ min}=300 \text{ s}}{\Delta\Phi=\Phi_2-\Phi_1}$$

$$|\varepsilon_{av}| = \left| -600 \times \frac{(0.5/4 - (-0.5/4))}{300} \right| = 1/6V$$

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

(امیرضیین برادران)

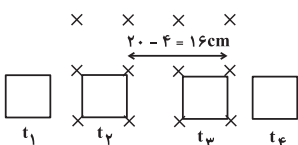
## ۳۵- گزینه ۴

ابتدا نیروی محرکه القایی قاب را در بازه زمانی وارد شدن و خارج شدن قاب از میدان به دست می‌آوریم.

$$|\varepsilon| = B\ell v \quad \begin{matrix} B=400G=4 \times 10^{-2}T, & v=2 \frac{cm}{s}=2 \times 10^{-2} \frac{m}{s} \\ \ell=5cm=5 \times 10^{-2}m \end{matrix}$$

$$|\varepsilon| = 4 \times 10^{-5} V = 4 \times 10^{-2} mV$$

در بازه زمانی که تمام قاب در میدان است، چون شار عبوری از قاب ثابت است، بنابراین نیروی محرکه القایی برابر صفر است. اکنون زمان ورود تمام قاب به میدان و لحظه آغاز خروج قاب از میدان را به دست می‌آوریم:



$$t_1 = 0 \quad t_2 = \frac{l}{v} = 2s$$

$$t_3 = 2 + \frac{l}{v} = 10s \quad t_4 = 10 + \frac{l}{v} = 12s$$

گزینه «۳»: در مرحله «۱» بارگیری آبکشی، در مرحله «۲» ورود آب به آوند آبکشی و در مرحله «۴» ورود آب به درون آوند چوبی قابل مشاهده است. در مرحله «۱» یاخته محل منبع وجود دارد که می‌تواند یک یاخته ذخیره‌کننده مواد غذایی یا یک یاخته فتوسنتزکننده باشد. اما در مرحله «۲»، دو نوع یاخته از بافت آوندی و نیز یاخته‌های محل منبع حضور دارند و در مرحله «۴»، یاخته‌های محل مصرف نیز می‌توانند دیده شوند. همچنین توجه داشته باشید که در مرحله «۳» که جریان توده‌ای رخ می‌دهد آب بین یاخته‌های آوند آبکشی منتقل می‌شود ولی یاخته‌های محل منبع یا مصرف شرکت نمی‌کنند.

(فیز و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹۸، ۹۹ و ۱۰۳)

## ۲۹- گزینه ۲

موارد «ب» و «ج» درست هستند. بررسی همه موارد:

الف) در گیاهان، تعرق می‌تواند از طریق روزنه‌های هوایی، پوستک و عدسک‌ها انجام شود؛ بنابراین، در گیاهان چوبی مسن، امکان انجام تعرق از طریق عدسک‌های ساقه نیز وجود دارد.

ب) بعضی گیاهان با جذب و ذخیره نمک‌ها، موجب کاهش شوری خاک می‌شوند. با کاشت و برداشت این گیاهان در چند سال پی در پی، می‌توان باعث کاهش شوری خاک (کاهش مواد معدنی) و بهبود کیفیت آن شد. همچنین از تناوب کشت برای تقویت خاک می‌توان استفاده کرد. تناوب کشت گیاهان تیره پروانه‌واران، باعث ایجاد گیاه خاک غنی از نیتروژن (افزایش مواد معدنی) می‌شود.

ج) بخش‌های ذخیره‌کننده مواد آلی، هنگام ذخیره این مواد، محل مصرف و هنگام آزادسازی آن، محل منبع به شمار می‌آیند (تغییر در نوع محل مصرف) همچنین گاهی گیاه ممکن است به حذف بعضی گل‌ها، دانه‌ها یا میوه‌های خود اقدام کند (تغییر در تعداد محل مصرف) تا مقدار کافی مواد قندی به محل‌های مصرف باقی مانده برسد.

د) جریان توده‌ای در آوندهای چوبی تحت اثر دو عامل فشار ریشه‌ای و تعرق و با همراهی خواص ویژه آب (هم‌چسبی و دگرچسبی) انجام می‌شود. دقت داشته باشید که ایجاد جریان توده‌ای ناشی از فشار ریشه‌ای و مکش تعرقی است و ویژگی هم‌چسبی و دگرچسبی آب، باعث حفظ پیوستگی ستون آب می‌شود.

(فیز و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۰، ۱۰۱ و ۱۰۷ (۱۱۱))

## ۳۰- گزینه ۲

(سپهر امیری)

با توجه به شکل کتاب درسی، در یاخته‌های پوست، در دو روش عرض‌گشایی و آپوپلاستی، عبور مواد از دیواره این یاخته‌های گیاهی صورت می‌گیرد؛ در مسیر عرض‌گشایی برخلاف آپوپلاستی، آب و مواد معدنی از عرض‌گشایی فسفولیپیدی یاخته‌های پوست نیز عبور می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: یاخته‌های درون پوست ریشه تک‌لپه‌ها که یاخته معبر حضور دارد، با استفاده از هر سه روش آپوپلاستی، سیمپلاستی و عرض‌گشایی، می‌توانند آب و مواد محلول را به یاخته‌های لایه ریشناز و بخش‌های درونی‌تر ریشه، انتقال دهند. مسیر آپوپلاستی مستقل از فشار اسمزی سیتوپلاسم و تحت تأثیر ویژگی‌های خاص مولکول‌های آب (نیروی هم‌چسبی و دگرچسبی) صورت می‌گیرد، در ضمن در مسیر آپوپلاستی مواد محلول از درون سیتوپلاسم عبور نمی‌کنند. گزینه «۳»: منظور از بخش اول این گزینه، دو مسیر سیمپلاستی و عرض‌گشایی است. در مسیر عرض‌گشایی برخلاف سیمپلاستی، عبور آب و مواد از کانال‌های پلاسمودسمی صورت نخواهد گرفت.

گزینه «۴»: با توجه به شکل کتاب درسی، دیده می‌شود که برای شروع هر سه مسیر جابه‌جایی مواد در مسیرهای کوتاه، مواد معدنی ابتدا باید از دیواره یاخته‌ای تار کشنده عبور کنند؛ بنابراین مفهوم بخش اول این گزینه، در خصوص هیچ مسیری صادق نیست، در ضمن حتی اگر بخواهیم به این موضوع توجه نکنیم، فقط در مسیر سیمپلاستی، برخلاف دو مسیر دیگر، پس از ورود مواد محلول به یاخته، در ادامه مسیر، این مواد دیگر از دیواره یاخته‌ای عبور نمی‌کنند. در این روش عبور پروتئین‌ها، نوکلئیک‌اسیدها و حتی ویروس‌ها رخ می‌دهد.

(فیز و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۵ و ۱۰۶)

## فیزیک ۲

## ۳۱- گزینه ۳

(امیر قاری)

طبق قانون القای الکترومغناطیسی فاراده و قانون لنز، جریان القایی متناسب با آهنگ تغییر شار است و قرینه آن می‌باشد:

$$\varepsilon = -N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} \Rightarrow I = \frac{\varepsilon}{R} \Rightarrow I = -\frac{N}{R} \times \frac{\Delta\Phi}{\Delta t}$$

با توجه به نمودار  $(I-t)$ ، در بازه‌های زمانی صفر تا  $t_1$  و  $t_2$  تا  $t_3$  جریان مثبت است؛بنابراین باید شیب نمودار  $\Phi-t$  یعنی  $\frac{\Delta\Phi}{\Delta t}$  منفی باشد. جریان در بازه زمانی  $t_1$  تا  $t_2$ 

صفر و باید شیب نمودار صفر باشد، با این تفاسیر گزینه «۳» صحیح است.

(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۸ تا ۹۰)





مکان اولیه نیز  $x_0 = -12m$  است. در بازه زمانی  $0 < t < 2s$  معادله مستقل از شتاب  $\Delta x = \frac{v + v_0}{2} \Delta t$  را می نویسیم تا  $v_0$  به دست آید:

$$\Delta x = \frac{v + v_0}{2} \Delta t \xrightarrow{v_0 = 0, \Delta t = 2s} -16 - (-12) = \frac{0 + v_0}{2} \times 2 \Rightarrow v_0 = -4m/s$$

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v - v_0}{\Delta t} = \frac{0 - (-4)}{2} = 2m/s^2$$

حال معادله حرکت را می نویسیم و لحظه ای را که  $x = 0$  می شود، به دست می آوریم:

$$x = \frac{1}{2}at^2 + v_0t + x_0 \Rightarrow 0 = \frac{1}{2} \times 2t^2 - 4t - 12$$

$$t^2 - 4t - 12 = 0 \Rightarrow (t - 6)(t + 2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} t = 6s \\ t = -2s \end{cases}$$

غیر قابل قبول

بنابراین متحرک در لحظه  $t = 6s$  از محور زمان عبور می کند و مکان متحرک از منفی به مثبت تغییر علامت می دهد.

راه حل دوم: با توجه به شکل و دانستن خصوصیات سهمی متوجه می شویم که قسمت دوم از قسمت اول بزرگ تر است، بنابراین لحظه  $t_1$  از ۴ ثانیه بیش تر است و تنها گزینه «۴» می تواند صحیح باشد. (فیزیک ۳، صفحه های ۱۱ و ۱۷) (حرکت بر خط راست)

۴۴- گزینه «۲»

(کتاب اول)

در بازه زمانی  $t_1$  تا  $t_2$  نمودار زیر محور زمان است، بنابراین سرعت منفی می باشد از طرفی می دانیم شیب خط مماس بر نمودار  $v - t$  در هر لحظه، شتاب حرکت در آن لحظه را نشان می دهد، از  $t_1$  تا  $t_2$  این شیب منفی و از  $t_2$  تا  $t_3$  مثبت است.

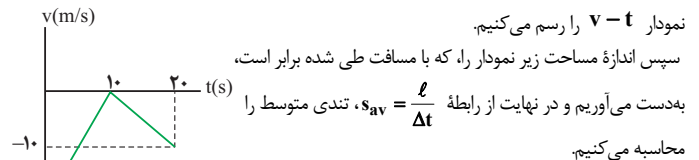
با توجه به این نکته که اگر  $a$  و  $v$  هم جهت باشند، حرکت تندشونده و اگر در خلاف جهت باشند حرکت کندشونده است، نوع حرکت ابتدا تندشونده و سپس کندشونده می شود. بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: اگر به اشتباه نمودار سرعت- زمان را با نمودار مکان- زمان اشتباه بگیرید به این گزینه اشتباه خواهید رسید. (حرکت بر خط راست) (فیزیک ۳، صفحه های ۱۱ و ۱۲)

۴۵- گزینه «۲»

(کتاب اول)

می دانیم مساحت زیر نمودار  $a - t$  برابر تغییر سرعت است، با توجه به نمودار و نکته گفته شده، نمودار  $v - t$  را رسم می کنیم.



در قسمت اول مساحت زیر نمودار  $20$  است، در نتیجه تغییر سرعت  $20m/s$  است و در مدت  $10s$  سرعت متحرک از  $-20m/s$  به صفر می رسد. سپس در بازه  $10s < t < 20s$ ، مساحت زیر نمودار  $-10$  می باشد و سرعت در این بازه از صفر به  $-10m/s$  می رسد. اکنون با استفاده از مساحت زیر نمودار سرعت- زمان، مسافت

$$l = \frac{10 \times 20}{2} + \frac{10 \times 10}{2} = 150m$$

$$s_{av} = \frac{l}{\Delta t} = \frac{150}{20} = 7.5m/s$$

(حرکت بر خط راست) (فیزیک ۳، صفحه های ۱۵ و ۲۱)

۴۶- گزینه «۱»

(علی کنی)

$$v_0 = +5\bar{1}, v_{av} = \frac{v_1 + v_2}{2}$$

$$v_{av1} = |v_{av2}| \Rightarrow \frac{v_4 + v_6}{2} = \left| \frac{v_{16} + v_{20}}{2} \right|$$

$$4 \rightarrow 6 \quad 16 \rightarrow 20$$

$$v = at + v_0$$

$$v_4 + v_6 = |v_{16} + v_{20}| \Rightarrow 4a + 5 + 6a + 5$$

$$= |16a + 5 + 20a + 5| \Rightarrow 10a + 10 = |36a + 10|$$

$$\begin{cases} 10a + 10 = 36a + 10 \Rightarrow a = 0 \text{ غ.ق} \\ 10a + 10 = -36a - 10 \Rightarrow 46a = -20 \Rightarrow a = \frac{-20}{46} = \frac{-10}{23} \frac{m}{s^2} \end{cases}$$

$$v^2 - v_0^2 = 2a\Delta x \xrightarrow{v=0} 0^2 - 25 = 2 \times \left(\frac{-10}{23}\right) \Delta x \Rightarrow \Delta x = \frac{25}{\frac{20}{23}}$$

$$\Delta x = \frac{25 \times 23}{20} = \frac{115}{4} = 28.75m$$

(حرکت بر خط راست) (فیزیک ۳، صفحه های ۱۵ و ۱۸)

۴۷- گزینه «۱»

(سعید مصی)

قبل ترمز در مدت زمان واکنش، سرعت ثابت و بعد ترمز، حرکت شتاب دار و کندشونده می باشد. برای زمان ترمز می توان نوشت:  $v^2 - v_0^2 = 2a\Delta x$

بنابراین با توجه به اینکه متحرک در نهایت متوقف شده است ( $v = 0$ )، می توان نوشت:

$$\Delta x_{\text{ترمز}} = \frac{v^2 - v_0^2}{2a} = \frac{0 - 1600}{2 \times 5} = 160m$$

$$\Delta x_{\text{واکنش}} = \Delta x_{\text{جل}} - \Delta x_{\text{ترمز}} = 180 - 160 = 20m$$

$$\Delta x_{\text{واکنش}} = vt \Rightarrow 20 = 40 \times t \Rightarrow t = 0.5s$$

(حرکت بر خط راست) (فیزیک ۳، صفحه های ۵ و ۱۸)

۴۸- گزینه «۴»

(میرم شیخ مموم)

(۱) درست؛ مسافت طی شده برابر است با:

$$l = |24 - 0| + |10 - 24| = 24 + 14 = 38m$$

(۲) درست؛ در لحظه  $t = 2s$  شیب خط مماس بر نمودار مکان- زمان که معرف سرعت متحرک است، منفی می باشد.

(۳) درست؛ در بازه زمانی  $4s$  تا  $6s$  که لحظه  $t = 5s$  هم متعلق به این بازه زمانی است، حرکت شتابدار کندشونده می باشد (شیب خط مماس بر نمودار در حال کاهش است). چون  $v > 0$  است، لذا  $a < 0$  خواهد بود. (چون تقعر نمودار رو به پایین است، شتاب منفی است.)

(۴) نادرست؛ در بازه زمانی صفر تا  $2s$  متحرک ساکن است. زیرا در این بازه زمانی سرعت (شیب خط مماس بر نمودار) صفر است.

(حرکت بر خط راست) (فیزیک ۳، صفحه های ۵ و ۹ و ۱۷)

۴۹- گزینه «۳»

(امیرفریدین برادران)

در حرکت شتاب ثابت جابه جایی های متوالی در بازه های زمانی یکسان تشکیل یک تصاعد حسابی می دهند که قدرنسبت تصاعد  $aT^2$  است.

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \Delta x_1 & \Delta x_1 + aT^2 & \Delta x_1 + 2aT^2 & \\ \hline 0 & T & 2T & 3T \\ \hline \end{array}$$

$$\Delta x_{T-2T} = (\Delta x_1 + aT^2) + (\Delta x_1 + 2aT^2) = 2\Delta x_1 + 3aT^2$$

$$\Delta x_{0-T} = \Delta x_1$$

$$\frac{(\Delta x_{T-2T})}{(\Delta x_{0-T})} = 5 \Rightarrow \frac{2\Delta x_1 + 3aT^2}{\Delta x_1} = 5$$

$$\Delta x_1 = aT^2$$

با استفاده از رابطه مکان- زمان در حرکت شتاب ثابت، سرعت اولیه متحرک را به دست می آوریم:

$$\Delta x = \frac{1}{2}aT^2 + v_0t \xrightarrow{\Delta x = \Delta x_1, t=T} aT^2 = \frac{1}{2}aT^2 + v_0T \Rightarrow v_0 = \frac{aT}{2}$$

اکنون سرعت متحرک را در لحظه  $\Delta T$  به دست می آوریم:

$$v = v_0 + at \xrightarrow{v_0 = \frac{aT}{2}, t = \Delta T} v = \frac{1}{2}aT + a\Delta T \Rightarrow \frac{v}{a} = \frac{T + 2\Delta T}{2}$$

راه حل دوم: در حرکت شتابدار، سرعت متوسط در یک بازه، برابر با سرعت در لحظه وسط بازه است.

$$\Delta x(T \text{ تا } 0) = \Delta t \times v_{av}(T \text{ تا } 0) = T \times v_{\left(\frac{T}{2}\right)}$$

$$\Delta x(2T \text{ تا } T) = \Delta t \times v_{av}(2T \text{ تا } T) = (2T - T) \times v_{(T)}$$



$$m_w(\gamma c_i)[0 - (10)] + m_i c_i [0 - (-10)] + m_i \times 160 c_i = 0$$

$$-2 \cdot m_w c_i + 10 m_i c_i + 160 m_i c_i = 0 \rightarrow 170 m_i c_i = 20 m_w c_i$$

$$m_i = \frac{20 m_w c_i}{170 c_i} = \frac{2}{17} m_w \rightarrow m_i = \frac{2}{17} m_w$$

بزرگترین قالب یخی که می‌تواند دمای تعادل را به  $0^\circ\text{C}$  برساند، قالبی است که در فرایند رسیدن به تعادل، تمام آب داخل ظرف را کاملاً منجمد کند.

$$Q_{\text{آب}} + Q_{\text{یخ}} = 0 \rightarrow [m_w c_w \Delta\theta_w - m_w L_F] + m_i' c_i \Delta\theta_i = 0$$

$$m_w(\gamma c_i)[0 - 10] - m_w \times 160 c_i + m_i' c_i [0 - (-10)] = 0$$

$$-20 m_w c_i - 160 m_w c_i + 10 m_i' c_i = 0 \rightarrow 180 m_w c_i = 10 m_i' c_i$$

$$m_i' = \frac{180 m_w c_i}{10 c_i} = 18 m_w \rightarrow \frac{m_i'}{m_i} = \frac{18 m_w}{\frac{2}{17} m_w} = 153$$

نسبت جرم بزرگترین به جرم کوچکترین قالب یخ

(رما و کرما) (فیزیک، صفحه‌های ۱۰۵ و ۱۰۶)

### ۵۳- گزینه «۴»

(مجموعی شریفی)

در حالت دوم که یخ به آب اضافه می‌کنیم، جرم آب افزایش یافته نسبت به حالت اول به همین دلیل دمای آب کمتر کاهش می‌یابد.

(فیزیک، صفحه‌های ۱۰۵ و ۱۰۶) (رما و کرما)

### ۵۴- گزینه «۱»

(مبین دهقان)

چگالی یخ کمتر از چگالی آب است و با ذوب شدن یخ حجم آن کاهش می‌یابد.

$$\Delta V = V_{\text{آب}} - V_{\text{یخ}}$$

$$\Delta V = \frac{m}{\rho_{\text{آب}}} - \frac{m}{\rho_{\text{یخ}}}$$

هنگام تغییر فاز، جرم ثابت می‌ماند:

$$-100 = \frac{m}{1} - \frac{m}{0.9} \rightarrow -100 = m(1 - \frac{1}{0.9}) \rightarrow m = 900 \text{g}$$

$$Q = mL_F \rightarrow Q = 0 / 9 \times 360 = 360 \text{kJ}$$

(رما و کرما) (فیزیک، صفحه‌های ۱۰۵ و ۱۰۶)

### ۵۵- گزینه «۲»

(امیرمسین پانیزر)

می‌دانیم درصد تغییرات طول از رابطه مقابل به دست می‌آید.  $\frac{\Delta L}{L_1} \times 100 \Rightarrow \frac{\Delta L}{L_1} \times 100 = \alpha \Delta\theta \times 100$

$$\Delta L = L_1 \alpha \Delta\theta$$

پس به تغییرات دمای میله نیاز داریم:

$$\text{جرمای لازم برای ذوب کامل یخ} = mc\Delta\theta + mL_F$$

$$= 0 / 1 \times 2100 \times 10 + 0 / 1 \times 336000 = 357000 \text{J}$$

$$m = \rho V = \rho AL = 8000 \times 10^{-3} \times 1 / 25 = 1 \text{kg}$$

$$\text{جرمای آزاد شده تا رسیدن به صفر درجه} = mc\Delta\theta = 1 \times 357 \times 100 = 357000 \text{J}$$

چون دمای لازم برای ذوب یخ و گرمای آزاد شدن تا رسیدن به صفر درجه با هم برابر هستند، دمای تعادل برابر صفر درجه سلسیوس است.

$$\frac{\Delta L}{L_1} \times 100 = \alpha \Delta\theta \times 100 = -12 \times 10^{-6} \times 100 \times 100 = -12 \times 10^{-2} \% = -0.12 \%$$

(رما و کرما) (فیزیک، صفحه‌های ۱۰۵ و ۱۰۶)

### ۵۶- گزینه «۲»

(عبدالرضا امینی نسب)

ابتدا دمای ظرف و آب در اثر گرمای گرمکن به نقطه جوش آب یعنی  $100^\circ\text{C}$  می‌رسد، سپس قسمتی از آب بخار می‌شود، جرم آب بخار شده  $20 \text{g}$  است.

$m_1 = 100 \text{g} = 0.1 \text{kg}$	$m_1 = 50 \text{g} = 0.05 \text{kg}$
$\theta_1 = 20^\circ\text{C}$	$\theta_1 = 20^\circ\text{C}$
مس $\theta_2 = 100^\circ\text{C}$	آب $\theta_2 = 100^\circ\text{C}$
$c_{\text{مس}} = 400 \frac{\text{J}}{\text{kg}^\circ\text{C}}$	$c_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg}^\circ\text{C}}$

$m_1 = 100 \text{g} = 0.1 \text{kg}$	$m_1 = 50 \text{g} = 0.05 \text{kg}$
$\theta_1 = 20^\circ\text{C}$	$\theta_1 = 20^\circ\text{C}$
مس $\theta_2 = 100^\circ\text{C}$	آب $\theta_2 = 100^\circ\text{C}$
$c_{\text{مس}} = 400 \frac{\text{J}}{\text{kg}^\circ\text{C}}$	$c_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg}^\circ\text{C}}$

$$\frac{\Delta x_{(T \text{ تا } 0)}}{\Delta x_{(T \text{ تا } T)}} = \frac{1}{5} \Rightarrow \frac{T \times v(\frac{T}{5})}{T \times v(T)} = \frac{1}{5} \Rightarrow \frac{v(\frac{T}{5}) = v_0 + a \frac{T}{5}}{v(T) = v_0 + aT} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{v_0 + \frac{aT}{5}}{v_0 + aT} = \frac{1}{5} \Rightarrow v_0 = \frac{aT}{2}$$

اکنون سرعت در لحظه  $t = 5T$  را به دست می‌آوریم:

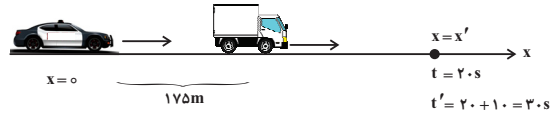
$$v = v_0 + at = \frac{aT}{2} + a(5T) = \frac{11}{2} aT \Rightarrow \frac{v(5T)}{v_0} = 11$$

(حرکت بر خط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)

### ۵۰- گزینه «۳»

(علیرضا بیاری)

گام اول: فرض می‌کنیم حرکت روی محور  $x$  است و مبدأ محور را محل شروع حرکت خودروی پلیس در نظر می‌گیریم. اگر زمان حرکت خودروی پلیس را با  $t$  نشان دهیم، زمان حرکت کامیون که  $10 \text{s}$  زودتر حرکت خود را شروع کرده،  $t' = t + 10 \text{s}$  خواهد بود.



گام دوم: وقتی دو متحرک به هم می‌رسند می‌توانیم معادله مکان آن‌ها را مساوی با هم قرار دهیم و شتاب حرکت خودروی پلیس را به دست آوریم:

$$\text{خودروی پلیس: } x = \frac{1}{2} at^2 + v_0 t + x_0$$

$$\frac{v_0=0, x_0=0}{t=20\text{s}} \rightarrow x = \frac{1}{2} a(20)^2 \Rightarrow x = 200a$$

$$\text{کامیون: } x' = \frac{1}{2} a' t'^2 + v_0' t' + x_0'$$

$$\frac{a'=0.5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, v_0'=0}{t'=20\text{s}, x_0'=175\text{m}} \rightarrow x' = \frac{1}{2} \times 0.5 \times 20^2 + 175 = 400 \text{m}$$

$$\Rightarrow x_{\text{پلیس}} = x_{\text{کامیون}} \Rightarrow x = x' \Rightarrow 400 = 200a \Rightarrow a = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

(حرکت بر خط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)

### فیزیک

### ۵۱- گزینه «۲»

(امیرمسین برادران)

در شکل چون جسم غوطه‌ور است بنابراین چگالی جسم، برابر با چگالی آب در دمای  $2^\circ\text{C}$  است.

$$\rho_{\text{جسم}} = \rho_{2^\circ\text{C}} \text{آب}$$

پس از اضافه کردن یخ به مجموعه، یخ گرما دریافت می‌کند از طرفی چون جرم یخ نصف شده است، بنابراین یخ به دمای ذوب رسیده است یعنی دمای مجموعه به  $0^\circ\text{C}$  می‌رسد. می‌دانیم چگالی آب از یخ بیشتر است بنابراین یخ شناور می‌شود.

هم‌چنین با کاهش دمای آب از  $2^\circ\text{C}$  تا  $0^\circ\text{C}$  چگالی آن کاهش می‌یابد.

$$\rho_{\text{جسم}} = \rho_{2^\circ\text{C}} \text{آب} \rightarrow \rho_{\text{جسم}} > \rho_{0^\circ\text{C}} \text{آب}$$

جسم در آب  $0^\circ\text{C}$  ته‌نشین می‌شود.

(رما و کرما) (فیزیک، صفحه‌های ۹۵، ۱۰۳ و ۱۰۴)

### ۵۲- گزینه «۳»

(مهم اسیری)

کوچکترین قالب یخی که می‌تواند دمای تعادل را به  $0^\circ\text{C}$  برساند، قالبی است که در فرایند رسیدن به تعادل کاملاً ذوب شده باشد:

$$Q_{\text{آب}} + Q_{\text{یخ}} = 0 \rightarrow m_w c_w \Delta\theta_w + [m_i c_i \Delta\theta_i + m_i L_F] = 0$$

$$\Rightarrow Q_p = +680.4J = +6 / 80.4 kJ$$

بنابراین مقدار  $6 / 80.4 kJ$  گرما به محیط داده شده است.

(رما و کرما) (فیزیک، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۰۹)

(کلمران ابراهیمی)

### ۶- گزینه «۲»

بررسی موارد:

(الف) درست

(ب) نادرست؛ چون روش همرفت فقط در مایعات و گازها انجام می‌گیرد.

(ج) درست؛ در طول روز ساحل در اثر تابش نور خورشید گرم‌تر از دریا بوده و هوای نزدیک زمین دمای بالایی دارد پس چگالی آن کمتر بوده و هوای گرم بالا می‌رود و هوای سرد از طرف دریا به سمت ساحل به صورت نسیم می‌وزد.

(د) نادرست؛ سطوح صاف و درخشان با رنگ‌های روشن تابش گرمایی کمتر و سطوح تیره، ناصاف و مات تابش گرمایی بیشتر دارند.

(رما و کرما) (فیزیک، صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۶)

### شیمی ۲

(مهم‌رسن فرزند)

### ۶۱- گزینه «۴»

در ساختار روغن زیتون (با فرمول مولکولی  $C_{57}H_{104}O_6$ ) اتم اکسیژن نیز یافت می‌شود.

به علاوه روغن زیتون یک درشت‌مولکول به حساب می‌آید. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: امروزه بخش عمده الیاف مورد نیاز پوشاک، بر پایه نفت خام تهیه می‌شود.

گزینه «۲»: حدود  $\frac{1}{3}$  الیاف مورد استفاده در جهان، طبیعی است.

گزینه «۳»: حدود نیمی از لباس‌های تولیدی در جهان از جنس پنبه است که از سلولز بوده و سلولز پلیمری از گلوکز است.

(شیمی، ۲، صفحه‌های ۱۰۰ تا ۱۰۳) (پوشاک، نیازی پایان‌ناپذیر)

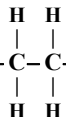
(علی شوریاری پور)

### ۶۲- گزینه «۳»

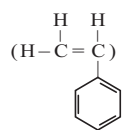
بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ساختار حاصل، اتانول خواهد بود ( $CH_3CH_2OH$ ) که الکی بی‌رنگ و فرار است و به هر نسبت در آب حل می‌شود.

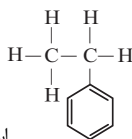
گزینه «۲»: با قرار دادن اتم کلر، کلرو اتان با ساختار  $Cl-CH_2-CH_3$  حاصل می‌شود که



می‌توان آن را از واکنش وینیل کلرید (مونومر سازنده پلیمر موجود در کیسه خون) با گاز هیدروژن تهیه کرد.



است که نسبت به استیرن:



گزینه «۳»: ساختار حاصل به صورت:

اتم  $H$  ( $g \cdot mol^{-1}$ ) بیشتر دارد.

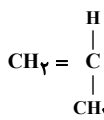
گزینه «۴»: اسید حاصل، پروپانواتیک اسید خواهد بود که همانند ویتامین C در آب محلول است.

(پوشاک، نیازی پایان‌ناپذیر) (شیمی، ۲، صفحه‌های ۱۰۶ و ۱۱۳ تا ۱۱۳)

(معیر بله)

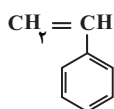
### ۶۳- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:



گزینه «۱»:  $18 = \text{تعداد الکترون‌های پیوندی}$

$$CH_2 = \underset{\text{C} \equiv \text{N}}{\text{CH}} \Rightarrow \frac{18}{1} = 18$$



گزینه «۲»:  $40 = \text{تعداد الکترون‌های پیوندی}$

$$Q_{\text{گرمکن}} = Q_{\text{مس}} + Q_{\text{آب}} + Q_{\text{V}}$$

$$pt = mc\Delta\theta + mc\Delta\theta + mL_V$$

$$200t = 0 / 1 \times 400 \times (100 - 20) + 0 / 0.5 \times 4200 \times (100 - 20) + 0 / 0.2 \times 2256000$$

$$200t = 3200 + 16800 + 45120 \Rightarrow 200t = 65120 \Rightarrow t = 325.6s$$

(رما و کرما) (فیزیک، صفحه‌های ۱۰۵ و ۱۰۶)

### ۵۷- گزینه «۱»

(میثم رشتیان)

آب گرما از دست می‌دهد تا یخ  $-10^\circ C$  را به یخ صفر درجه سلسیوس تبدیل کند. فرض

می‌کنیم  $m'$  گرم از آب یخ می‌زند:

$$\boxed{-10^\circ C} \xrightarrow[mc\Delta\theta]{Q_1} \boxed{0^\circ C} \xleftarrow[m'L_F]{Q_2} \boxed{0^\circ C \text{ آب}}$$

$$Q_1 + Q_2 = 0 \Rightarrow m' c_{\text{یخ}} \Delta\theta = m' L_F$$

$$20 \times 2 / 1 \times (0 - (-10)) = m' \times 336 \xrightarrow{\text{همگی به ۲۱ ساده می‌شوند}}$$

$$20 \times 21 = m' \times 16 \times 21 \Rightarrow 20 = 16m'$$

$$m' = \frac{20}{16} = 1.25g$$

این مقدار آبی است که یخ می‌زند.

$$= \frac{m'}{m_{\text{کل}}} \times 100 = \frac{1.25}{25} \times 100 = 5\%$$

(رما و کرما) (فیزیک، صفحه‌های ۱۰۵ و ۱۰۶)

پس ۵٪ درصد آب یخ می‌زند.

### ۵۸- گزینه «۳»

(زهرا آقاممیری)

چون هم در ابتدا و هم در انتها، مخلوط آب و یخ در حال تعادل داریم، پس دمای اولیه و دمای نهایی صفر درجه سلسیوس است. در نتیجه آب تبادل گرمایی ندارد و تبادل گرمایی فقط بین یخ و فلز است و باعث ذوب شدن یخ می‌شود:

$$Q_{\text{یخ}} + Q_{\text{فلز}} = 0 \Rightarrow mL_F + m'c\Delta\theta = 0$$

$$mL_F + m'c(\theta_e - \theta_1) = 0$$

$$\xrightarrow{m' = 50g, \theta_e = 0^\circ C, \theta_1 = 120^\circ C}$$

$$L_F = 336000 \frac{J}{kg}, c_{\text{فلز}} = 840 \frac{J}{kg \cdot K}$$

$$m \times 336000 + 50 \times 840(0 - 120) = 0 \Rightarrow 400m = 6000 \Rightarrow m = 15g$$

جرم یخ ذوب شده ۱۵g است. چون ۸۰ درصد از یخ ذوب شده باقی مانده است، پس ۱۵

$$g \times 20\% = 15g \Rightarrow m_{\text{یخ}} = 75g$$

(رما و کرما) (فیزیک، صفحه‌های ۱۰۵ و ۱۰۶)

### ۵۹- گزینه «۳»

(مهم‌ریزاد سوربی)

ابتدا گرمای داده شده توسط بخار آب  $100^\circ C$  را به دست می‌آوریم:

$$100^\circ C \text{ بخار } 10g \rightarrow 100^\circ C \text{ آب } 10g$$

$$: Q_1 = -m_1 L_V \Rightarrow Q_1 = -10 \times 2268 = -22680J$$

سپس گرمای گرفته شده برای تبدیل ۲۱g یخ صفر درجه سلسیوس به ۲۱g آب  $100^\circ C$  را حساب می‌کنیم:

$$21g \text{ آب } 100^\circ C \rightarrow 21g \text{ آب صفر } 0^\circ C \rightarrow 21g \text{ یخ صفر } 0^\circ C$$

$$: Q_2 = m_2 L_F + m_2 c \Delta\theta \Rightarrow Q_2 = m_2 (L_F + c \Delta\theta)$$

$$L_F = 336 \times 10^3 \frac{J}{kg}, m_2 = 21g$$

$$\xrightarrow{c = 4200 \frac{J}{kg \cdot C}, \Delta\theta = 100^\circ C}$$

$$Q_2 = 21 \times 10^3 - ((336 \times 10^3) + (4200 \times 100)) = 15876J$$

در نهایت گرمایی که به محیط منتقل می‌شود ( $Q_p$ ) را حساب می‌کنیم:

$$Q_1 + Q_2 + Q_p = 0 \Rightarrow -22680 + 15876 + Q_p = 0$$



گزینه «۳»: هر دو پلیمر حاصل پیوستن تعداد زیادی مولکولهای ناقطبی اتن هستند؛ بنابراین، هر دو از مولکولهای بزرگ ناقطبی تشکیل شده‌اند که نیروی بین مولکولی از نوع واندروالسی به هم وارد می‌کنند. (پوشاک، نیازی پایان‌ناپذیر) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۰۸ و ۱۰۹)

(امیرعلی وطن‌دوست)

۶۷- گزینه «۱»

$$\frac{2100}{42} = 2500 \Rightarrow \frac{\text{مول مونومر}}{\text{مول پلیمر}} = \text{شمار واحد های تکرار شونده}$$

$$\frac{2100}{42} = \frac{12 \cdot 0.4 \cdot 10.21}{6 \cdot 0.2 \cdot 10.23}$$

(پوشاک، نیازی پایان‌ناپذیر) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۰۴ و ۱۰۵)

(پیمان شوافی‌مید)

۶۸- گزینه «۲»

ماده A : بوتانئیک اسید ( $C_4H_8O_2$ )  
 ماده B : اتانول ( $C_2H_5OH$ )  
 ماده C : آب ( $H_2O$ )  
 بررسی گزینه‌ها:  
 (۱)

$$\text{جرم C در اتانول} = \frac{\text{جرم C}}{C_2H_5OH} \times 100 = \frac{24}{46} \times 100 = 52\% > 50\%$$

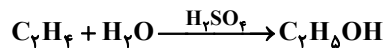
$$= \frac{(2 \times 12)}{(2 \times 12) + (6 \times 1) + (1 \times 16)} \times 100 = \frac{24}{46} \times 100 = 52\% > 50\%$$

اتانول به هر نسبت در آب حل می‌شود.

(۲)  $C_4H_8O_2$  دارای ۱۴ اتم و متانول ( $CH_3OH$ ) دارای ۶ اتم است.

(۳) نسبت شمار اتم‌های هیدروژن به کربن در اتیل بوتانوات ( $C_6H_{12}O_2$ ) با این نسبت در بوتانئیک اسید ( $C_4H_8O_2$ ) برابر است.

(۴) واکنش  $H_2O$  با  $C_2H_4$  (ساده‌ترین آلکن) منجر به تولید  $C_2H_5OH$  می‌شود.



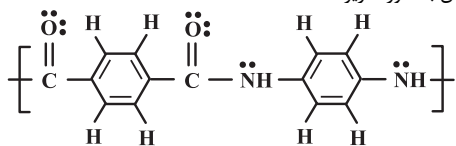
(پوشاک، نیازی پایان‌ناپذیر) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۶)

(روزبه رضوانی)

۶۹- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

(۱) نادرست؛ واحد تکرار شونده آن به صورت زیر است:

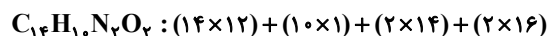


$$\frac{\text{جفت الکترون ناپیوندی}}{\text{تعداد اتم هیدروژن}} = \frac{6}{10}$$

(۲) نادرست؛

(۳) نادرست؛ با توجه به این که جرم مولی ( $NH_2$ ) از جرم مولی ( $COOH$ ) کمتر است. آمین دوعاملی، مونومر سبک‌تر است. پلی‌استرها از واکنش دی‌اسید و دی‌الکل به دست می‌آیند و دی‌آمین‌ها در این واکنش نقشی ندارند.

(۴)



$$= 238 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$$

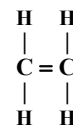
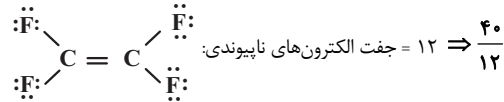
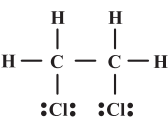
(پوشاک، نیازی پایان‌ناپذیر) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۱۶ و ۱۱۷)

(علیرضا کیانی‌دوست)

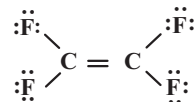
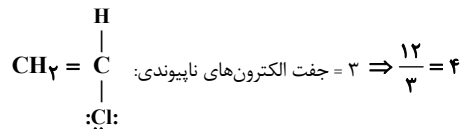
۷۰- گزینه «۳»

در واکنش گاز اتن با  $Cl_2$ ،  $FeCl_3$  یعنی آهن (III) کلرید نقش کاتالیزگر را دارد، پس عبارت داده شده، نادرست است. بررسی گزینه‌ها:

(۱) در ساختار فرآورده واکنش:



گزینه «۳»: ۱۲ = تعداد الکترون های پیوندی:



گزینه «۴»: ۱۲ = تعداد الکترون های پیوندی

مونومر سلولز، گلوکز می‌باشد که فرمول آن  $C_6H_{12}O_6$  است که دارای ۱۲ جفت الکترون ناپیوندی است. (هر اکسیژن، دو جفت) بنابراین:  $\frac{12}{12} = 1$  کمترین نسبت مربوط به گزینه ۴ می‌باشد.

(پوشاک، نیازی پایان‌ناپذیر) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۰۲، ۱۰۶ و ۱۰۷)

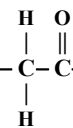
(محمدرضا وطنی)

۶۴- گزینه «۴»

بررسی موارد:

(الف) در ویتامین K گروه عاملی هیدروکسیل وجود ندارد.

(ب) کربوکسیلیک اسیدی که در سرکه وجود دارد همان استیک اسید است که با توجه به



ساختار آن ۸ جفت الکترون پیوندی است.

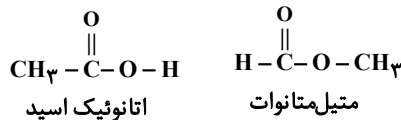
(پ) در الکل‌هایی با تعداد عامل برابر هر قدر تعداد کربن کمتر باشد، انحلال‌پذیری آن الکل در آب بیشتر است.

(ت) الکل‌های سبک برخلاف هیدروکربن‌ها، قطعی‌اند و گشتاور دو قطبی آن‌ها بزرگ‌تر از صفر است. (پوشاک، نیازی پایان‌ناپذیر) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۴)

(یاشار باغساری)

۶۵- گزینه «۱»

دو ماده اتانئیک اسید و متیل متانوات با فرمول مولکولی  $C_2H_4O_2$  ایزومر ساختاری یکدیگرند.



تنها گزینه اول درست است، زیرا نیروی بین مولکولی در اتانئیک اسید از نوع پیوند هیدروژنی ولی در متیل متانوات، واندروالسی است.

سه ویژگی دیگر هر دو ماده یکسان هستند، زیرا ایزومر یکدیگرند.

(پوشاک، نیازی پایان‌ناپذیر) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۱۳ و ۱۱۶ تا ۱۱۶)

(امیر اسکندری‌نژاد)

۶۶- گزینه «۴»

«ا» پلی اتن شاخه‌دار، شفاف، پلی اتن سبک

«ب» پلی اتن بدون شاخه، کدر، پلی اتن سنگین

استحکام و سختی پلیمر بدون شاخه از پلیمر شاخه‌دار بیشتر است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: چگالی پلی اتن سبک و سنگین به ترتیب برابر  $0.92$  و  $0.97$  گرم بر سانتی‌متر مکعب می‌باشد.

گزینه «۲»: از پلی اتن سنگین (کدر) برای تهیه بطری شیر استفاده می‌شود.





$$pH_{\text{اسید}} = -\log^{10} = 2(pH_1)$$

$$V_2 = 4V_1 \xrightarrow{V_1=200\text{ mL}} V_2 = 800\text{ mL}$$

$$V_2 - V_1 = 800 - 200 = 600\text{ mL} \quad \text{حجم محلول پتاسیم هیدروکسید}$$

$$pH_2 = 2pH_1 \xrightarrow{pH_1=2} pH_2 = 4 \rightarrow [H^+]_2 = 10^{-4} \text{ mol/L}$$

مقدار مول KOH اضافه شده به محلول دقیقاً برابر است با مقدار مول  $H^+$  که از محلول کم شده:

$$\text{molH}^+ - \text{molH}^+ \text{ ثانویه}$$

$$= (10^{-2} \text{ mol/L} \times 0.2 \text{ L}) - (10^{-4} \text{ mol/L} \times 0.8 \text{ L}) = 1/92 \times 10^{-3}$$

$$[KOH] = \frac{1/92 \times 10^{-3} \text{ mol}}{0.6 \text{ L}} = 3/2 \times 10^{-3} \text{ mol/L}$$

(مولکولها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲۴ و ۲۵)

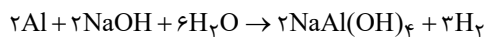
### ۷۵- گزینه «۳»

(کتاب اول)

واکنش موردنظر پدیده‌ای گرماده است و گرمای حاصل از آن موجب ذوب کردن چربی‌ها می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): از مخلوط سدیم هیدروکسید و پودر آلومینیم محلول در آب برای باز کردن مجاری مسدودشده در برخی وسایل و دستگاه‌های صنعتی استفاده می‌شود.

گزینه (۲): معادله شیمیایی موازنه شده واکنش چنین است:



مجموع ضرایب واکنش دهنده‌ها = ۱۰

مجموع ضرایب فرآورده‌ها = ۵

تفاوت مجموع ضرایب برابر ۵ است.

گزینه (۴): گاز حاصل از این واکنش، هیدروژن بوده و از برخورد‌های فیزیکی و پرفشار گازها بر روی آلاینده‌ها، مجاری مسدودشده باز می‌گردند.

(مولکولها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه ۱۳)

### ۷۶- گزینه «۴»

(سینا توغری)

از آنجا که ثابت یونش اسیدی برای HA بیشتر از HB است، پس HA اسید قوی‌تر از HB است. بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: قدرت اسیدی HA بیشتر از HB است. قدرت اسید به غلظت آن بستگی ندارد.

گزینه «۲»: در شرایط یکسان از نظر دما و غلظت، از آنجا که اسید HA قوی‌تر است، پس محلول آن یون‌های بیش‌تری دارد و رسانایی الکتریکی محلول حاوی اسید HA بیشتر است.

گزینه «۳»: از آنجا که اسید HB ضعیف‌تر است، در شرایط یکسان از نظر دما و غلظت، غلظت

$H^+$  در محلول حاوی HB کمتر است.

گزینه «۴»: دقت داشته باشید که pH محلول به غلظت اسید بستگی دارد و غلظت‌های بیشتر HB نسبت به HA می‌توانند pH کمتری داشته باشند.

(مولکولها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹، ۲۲ و ۲۳)

### ۷۷- گزینه «۲»

(پوریا توپیان)

هردو اسید اولیه ما قوی و تک ظرفیتی هستند و درجه یونش آن‌ها به تقریب ۱ است. (۱  $\approx \alpha$ ) بنابراین غلظت یون هیدرونیوم محلول نهایی از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$[H^+] = \frac{M_1 V_1 + M_2 V_2}{V_1 + V_2}$$

ابتدا غلظت یون هیدرونیوم محلول نهایی را محاسبه می‌کنیم:

$$10^{-pH} = [H^+] \Rightarrow 10^{-2/7} = 10^{-3} \times 10^{0/3} =$$

$$2 \times 10^{-3} = 0.002 \text{ mol.L}^{-1}$$

در صورت تست ذکر کرده‌ایم که pH محلول نیتریک اسید یک واحد بیشتر از pH محلول هیدروکلریک اسید است. این یعنی غلظت یون‌های هیدرونیوم محلول نیتریک اسید، ۰/۱ برابر غلظت یون‌های هیدرونیوم محلول هیدروکلریک اسید است. با توجه به اینکه اسیدها قوی هستند، غلظت یون‌های هیدرونیوم هر محلول با غلظت اولیه اسید برابر است. در نتیجه مولاریته

محلول هیدروکلریک اسید را به صورت ( $M_1 = t$ ) و مولاریته محلول نیتریک اسید را به

۷ جفت الکترون پیوندی و ۶ جفت الکترون ناپیوندی وجود دارد و اختلاف آن‌ها برابر با ۱ است.

(۲) با توجه به ساختار لوویس فرآورده، تمام اتم‌ها به آرایش گاز نجیب هم‌دوره خود رسیده‌اند.

(۳) قرار گرفتن گرمای واکنش در سمت فرآورده‌ها نشان از گرماده بودن این واکنش است. در واکنش‌های گرماده انرژی توسط سامانه آزاد می‌شود نه مصرف.

(۴) پیوند یگانه C-C در فرآورده نشان از سیر شده بودن آن است.

(پوشاک، نیازی پایان‌ناپذیر) (شیمی ۲، صفحه ۱۳۳)

### شیمی ۲

### ۷۱- گزینه «۳»

(کتاب اول)

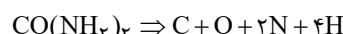
مولکول‌های سازنده قندها در عسل حاوی شمار زیادی گروه‌های هیدروکسیل می‌باشند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): اتیلن گلیکول و اتانول هر دو از الکل‌ها بوده و امکان تشکیل پیوند هیدروژنی با مولکول‌های آب را دارند.

گزینه (۲): در فرمول پیوند - خط وازلین، ۲۴ خط یا پیوند بین اتم‌های کربن یافت می‌شود.

گزینه (۴): جرم مولکولی اوره برابر ۶۰ گرم برمول است.



$$\Rightarrow 12 + 16 + (2 \times 14) + 4(1) = 60$$

نسبت جرم اتمی کربن به جرم مولکولی اوره برابر  $\frac{12}{60}$  یا  $\frac{1}{5}$  است.

(مولکولها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۳ و ۵)

### ۷۲- گزینه «۳»

(کتاب اول)

پاک‌کننده‌های غیرصابونی در زدودن آلاینده‌ها همانند پلی بین مولکول‌های آب و چربی عمل کرده، یعنی یک سمت با مولکول‌های آب و از سمت دیگر با مولکول‌های چربی جاذبه برقرار می‌سازد. به عبارت دیگر از همدیگر جدا نمی‌شوند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): قدرت پاک‌کنندگی پاک‌کننده‌های غیرصابونی بیشتر از پاک‌کننده‌های صابونی است. زیرا در آب سخت به خوبی کف می‌کنند.

گزینه (۲): بخش هیدروکربنی پاک‌کننده‌های صابونی و غیرصابونی با مولکول‌های چربی، جاذبه برقرار می‌کنند.

گزینه (۴): در ساختار پاک‌کننده غیرصابونی با فرمول  $R-SO_3^-Na^+$  ، حداقل سه پیوند دوگانه مشاهده می‌شود.

(مولکولها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۸ تا ۱۱)

### ۷۳- گزینه «۲»

(کتاب اول)

در ابتدا با توجه به pH مورد انتظار، مقدار غلظت  $H^+$  مورد نیاز را محاسبه می‌کنیم:

$$pH = 1/3 \rightarrow [H^+] = 10^{-1/3} = 10^{-2} \times 10^{0/7} = 5 \times 10^{-2} \text{ mol/L}$$

$$[H^+] = M\alpha$$

سپس با توجه به  $K_a$  و  $[H^+]$  می‌توان مولاریته اسید را محاسبه کرد:

$$5 \times 10^{-2} = M\alpha$$

$$K_a = \frac{M\alpha^2}{1-\alpha} \xrightarrow{\text{چون اسیدضعیف است مخرج را برابر یک می‌گیریم}} K_a = M\alpha^2$$

$$\frac{M\alpha = 5 \times 10^{-2}}{5 \times 10^{-2}} \rightarrow 5 \times 10^{-4} = (5 \times 10^{-2}) \times \alpha$$

$$\Rightarrow \alpha = 10^{-2} \xrightarrow{M\alpha = 5 \times 10^{-2}} M = \frac{5 \times 10^{-2}}{10^{-2}} = 5 \text{ mol/L}$$

$$M = \frac{n}{V} \Rightarrow \frac{n}{400 \times 10^{-3}} = 5 \Rightarrow n = 2 \text{ mol HA}$$

(مولکولها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۵)

### ۷۴- گزینه «۳»

(کتاب اول)

$$[H^+]_1 = 0.01 \text{ mol.L}^{-1}$$

## شیمی ۱

(امیررضا بزرگافشان)

## ۸۱- گزینه ۳

$$S = a\theta + b, S_0 = 72, S_{37} = 88$$

$$a = \frac{S_{37} - S_0}{\theta_{37} - \theta_0} = \frac{88 - 72}{37 - 0} = \frac{16}{37} = 0.43 \Rightarrow S\theta = 0.43\theta + 72$$

$$\Rightarrow S_{37/5} = 0.43(37/5) + 72 = 102g$$

$$\text{مول حل شونده} = 102g \times \frac{1 \text{ mol}}{85g} = 1.2 \text{ mol}$$

$$\text{غلظت مولی} = \frac{\text{مول حل شونده}}{\text{حجم محلول}} \Rightarrow \rho = \frac{1.2}{V} \Rightarrow V = 0.2L = 200 \text{ mL}$$

$$\text{جرم محلول} = 100 + 102 = 202g$$

$$\text{چگالی محلول} = \frac{\text{جرم محلول}}{\text{حجم محلول}} = \frac{202}{200} = 1.01 \text{ g.mL}^{-1}$$

(آب، آهنک زنگی) (شیمی، صفحه‌های ۱۰۰ تا ۱۰۳)

(فرزین فتض)

## ۸۲- گزینه ۴

گزینه ۱: مولکول‌های  $O_2$  و  $CH_4$  ناطیلی هستند؛ بنابراین گشتاور دو قطبی آن‌ها برابر صفر بوده و در میدان الکتریکی جهت‌گیری نمی‌کنند. این دو مولکول فاقد پیوند هیدروژنی بوده و نیروهای بین مولکولی در آن‌ها از نوع واندروالسی است.

گزینه ۲: در میان مواد مولکولی با جرم مولی مشابه (جرم مولی  $N_2$  و  $CO$  برابر  $28 \text{ g.mol}^{-1}$  است). ماده با مولکول‌های قطبی نیروهای بین مولکولی قوی‌تری داشته و در شرایط یکسان در دمای بالاتر و آسان‌تر مایع می‌شود. بنابراین در شرایط یکسان مولکول‌های  $N_2$  در دمای پایین‌تر و سخت‌تر مایع می‌شوند.

گزینه ۳: جرم مولی هیدروژن سولفید ( $34 \text{ g.mol}^{-1}$ ) نزدیک به دو برابر جرم مولی آب ( $18 \text{ g.mol}^{-1}$ ) و نقطه جوش آن  $160^\circ C$  پایین‌تر از نقطه جوش آب است؛ چون فاقد توانایی تشکیل پیوند هیدروژنی است.

گزینه ۴: هرچند جرم مولی استون ( $58 \text{ g.mol}^{-1}$ ) بیشتر از جرم مولی اتانول ( $46 \text{ g.mol}^{-1}$ ) است ولی اتانول به دلیل داشتن پیوند هیدروژنی، نیروهای بین مولکولی قوی‌تر و دمای جوش بالاتری نسبت به استون دارد.

(آب، آهنک زنگی) (شیمی، صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۰۷)

(آرمین لنگری)

## ۸۳- گزینه ۴

با توجه به قانون هنری، انحلال‌پذیری گازها در فشار  $1 \text{ atm}$  برابر صفر است. بررسی سایر گزینه‌ها:  
گزینه ۱: مدل فضاپرکن مولکول‌ها در شکل داده شده متعلق به کربن دی‌اکسید نبوده و مولکول‌های کربن دی‌اکسید در میدان الکتریکی جهت‌گیری منظمی ندارند.  
گزینه ۲: گشتاور دو قطبی اغلب هیدروکربن‌ها در حدود صفر است. اما گشتاور دو قطبی ترکیب‌های آلی زیادی برابر صفر نیست و به عبارت دیگر قطبی هستند مثل متانول، اتانول، استون و ...  
گزینه ۳:

$$S = -0.2\theta + 16 \Rightarrow \theta = 30^\circ C \rightarrow S = -6 + 16 = 10g \Rightarrow \begin{cases} 10g A \\ 100g H_2O \end{cases}$$

$$\Rightarrow \% \frac{W}{W} = \frac{10}{100+10} \times 100 = 9\%$$

(آب، آهنک زنگی) (شیمی، صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۱۵)

(مهمربا طاهری نژاد)

## ۸۴- گزینه ۲

نمودار، انحلال‌پذیری گازها نسبت به فشار را نشان می‌دهد. در فشار صفر، هیچ مقدار گازی در آب حل نمی‌شود. چنانچه  $A$  و  $B$  دارای جرم مولی برابر باشند، گاز  $A$  که نمودار انحلال‌پذیری

صورت  $(M_p = 0/1t)$  نمایش می‌دهیم.

$$0/002 = \frac{0/1t + 0/5(0/1t)}{0/1 + 0/5} \Rightarrow t = 8 \times 10^{-3}$$

$$M_1 = [H^+] = 8 \times 10^{-3}$$

$$pH = -\log^{8 \times 10^{-3}} = -(\log^{2^3} + \log^{10^{-3}}) = -(3 \times 0/3 - 3) = 2/1 = x$$

(شیمی، ۳، صفحه‌های ۲۳ و ۲۵) (مولکول‌ها در فرمت تدرستی)

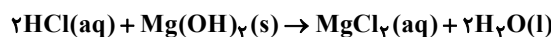
(فرشید مرادی)

## ۷۸- گزینه ۴

تنها گزینه چهارم نادرست است.

گزینه اول: درست - حجم اسید تولید شده توسط غدد دیواره معده در طول یک روز بین ۲ تا ۳ لیتر است.

گزینه دوم: درست - واکنش انجام شده به صورت زیر است:



گزینه سوم: درست - طبق متن خود را ببینید کتاب صحیح است.

گزینه چهارم: نادرست - سلول‌های پوششی موجود در دیواره معده به‌طور طبیعی مقداری از یون هیدرونیوم را دوباره جذب می‌کنند.

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی، ۳، صفحه‌های ۳۱ و ۳۲)

(سپار طبری فر)

## ۷۹- گزینه ۳

بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۱: نادرست - درصد یونش اسید در محلول ۳ به‌صورت زیر محاسبه می‌شود که دقیقاً برابر ۲/۴۳ نیست.

$$\% \alpha_3 = \frac{2/43 \times 10^{-2}}{1 + 2/43 \times 10^{-2}} \times 100 < 2/43\%$$

گزینه ۲: نادرست - ثابت یونش فقط وابسته به دما بوده و تغییر دما مقدار  $K_a$  را تغییر می‌دهد و افزایش غلظت تأثیری بر روی ثابت یونش اسیدی ندارد.

گزینه ۳: درست

$$K_a = \frac{(2/43 \times 10^{-2})^2}{1} = 5/9 \times 10^{-4}$$

گزینه ۴: نادرست

$$[H^+] = 1/75 \times 10^{-2} \text{ mol/L} \quad pH = -\log^{1/75 \times 10^{-2}} = -\log^{2 \times 25 \times 10^{-4}}$$

$$pH = 4 - (\log^{1/85} + 2 \log^{5/10}) = 1/75$$

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی، ۳، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۵)

(پارسا ممدری)

## ۸۰- گزینه ۳

گزینه ۱: غلظت یون‌ها در محلول  $HA$  بیشتر است. بنابراین رسانایی الکتریکی این محلول از رسانایی الکتریکی محلول  $HB$  بیشتر است.

$$\text{گزینه ۲:} \quad \text{درجه یونش محلول HA} = \frac{\text{شمارمول‌های یونیده‌شده}}{\text{شمارمول‌های حل‌شده}} = \frac{4(0/04) \text{ mol}}{5(0/04) \text{ mol}} = 0/8$$

$$\text{درجه یونش محلول HB} = \frac{2(0/04) \text{ mol}}{5(0/04) \text{ mol}} = 0/4$$

$$[B^-] = \frac{\text{شمارمول‌های B}^-}{\text{حجم ظرف}} = \frac{2(0/04) \text{ mol}}{0/4L} = 0/2 \text{ mol.L}^{-1}$$

گزینه ۳:

$$\text{درصد یونش HA} = 0/8 \times 100 = 80$$

گزینه ۴:

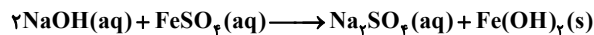
(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی، ۳، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹)



(امیرمسین هادی)

## ۸۹- گزینه ۳

ابتدا واکنش مورد نظر را موازنه می‌کنیم:



$$400 \text{ mL محلول} \times \frac{1/42 \text{ g}}{1 \text{ mL محلول}} \times \frac{60 \text{ g Na}_2\text{SO}_4}{100 \text{ g محلول}} \times \frac{1 \text{ mol Na}_2\text{SO}_4}{142 \text{ g Na}_2\text{SO}_4} \\ \times \frac{2 \text{ mol NaOH}}{1 \text{ mol Na}_2\text{SO}_4} \times \frac{1 \text{ L NaOH}}{1 \text{ mol NaOH}} \times \frac{1/16 \text{ g NaOH}}{10^{-2} \text{ L NaOH}} = 660 \text{ g NaOH}$$

(آب، آهنک زنگری) (شیمی، صفحه‌های ۹۸ و ۹۹)

(مینم کونری لنگری)

## ۹۰- گزینه ۴

میزان انحلال در آب (در شرایط یکسان):  $\text{NO} > \text{O}_2 > \text{N}_2$ 

(آب، آهنک زنگری) (شیمی، صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۰۹)

## ریاضی پایه - بسته ۱

(امیرمسین افشار)

## ۹۱- گزینه ۳

$$d = 6, a_n = a_1 + (n-1)d = 5 + 6(n-1) = 6n - 1$$

$$100 \leq 6n - 1 \leq 999 \Rightarrow \frac{101}{6} \leq n \leq \frac{1000}{6} \Rightarrow 16/8 \leq n \leq 166/6$$

$$\frac{n \in \mathbb{N}}{\rightarrow} n = 17, 18, \dots, 166$$

$$(166 - 17) + 1 = 150$$

تعداد جمله‌های سه رقمی برابر است با:

(مجموعه، الگو و دنباله) (ریاضی، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

(امسان سیفی سلسله)

## ۹۲- گزینه ۴

$$\begin{cases} a_1 + \dots + a_5 = 5a_3 = -10 \Rightarrow a_3 = -2 \\ a_1 + \dots + a_{15} = 5a_9 = 35 \Rightarrow a_9 = 7 \end{cases}$$

$$\Rightarrow a_{13} - a_3 = 10d = 9 \Rightarrow d = 0/9$$

(مجموعه، الگو و دنباله) (ریاضی، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

(امسان لعل)

## ۹۳- گزینه ۱

$$A \Rightarrow n(A) = 32$$

$$B \Rightarrow n(B) = 20 + 5 = 25$$

$$A \cap B \Rightarrow n(A \cap B) = 5$$

تعداد دانش‌آموزانی که در رشته‌های فوتبال یا والیبال یا هر دو رشته بازی می‌کنند، برابر است با:

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) = 32 + 25 - 5 = 52$$

$$n(A \cup B) + n(A' \cap B') = 52 + 5 = 57$$

(مجموعه، الگو و دنباله) (ریاضی، صفحه‌های ۸ تا ۱۳)

(امین نصراله)

## ۹۴- گزینه ۳

$$A_1 = (-1, \frac{1}{10}), A_2 = (-\frac{1}{2}, \frac{1}{9}), \dots, A_{10} = (-\frac{1}{10}, \frac{1}{10})$$

$$\Rightarrow A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_{10} = (-\frac{1}{10}, \frac{1}{10}) = (a, b) \Rightarrow b - a = \frac{1}{10} - (-\frac{1}{10}) = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$$

(مجموعه، الگو و دنباله) (ریاضی، صفحه‌های ۳ تا ۵)

(امیر مومنان)

## ۹۵- گزینه ۴

$$\begin{cases} t_1 + t_2 = -24 \Rightarrow t_1 + t_1 r = -24 \\ t_2 + t_3 = -6 \Rightarrow t_1 r^2 + t_1 r^3 = -6 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{t_1 r^2 + t_1 r^3}{t_1 + t_1 r} = \frac{-6}{-24} \Rightarrow \frac{t_1 r^2(1+r)}{t_1(1+r)} = \frac{6}{24} \Rightarrow r^2 = \frac{1}{4} \Rightarrow \begin{cases} r = \frac{1}{2} \\ \text{یا} \\ r = -\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$r = -\frac{1}{2}$$

قدرنسبت منفی است، پس:

$$t_1 - \frac{t_1}{2} = -24 \Rightarrow \frac{t_1}{2} = -24 \Rightarrow t_1 = -48$$

آن در آب شیب بیشتری دارد و بالاتر از نمودار B است، ممکن است قطبی‌تر (با گشتاور دوقطبی بزرگ‌تر از صفر) باشد. در مقایسه چند گاز ناقطبی با انحلال مولکولی، گازی که دارای جرم مولی بیشتری است، در آب بیش‌تر حل می‌شود؛ بنابراین A می‌تواند NO، B می‌تواند O<sub>2</sub> و C می‌تواند N<sub>2</sub> باشد. انحلال‌پذیری یک گاز در آب مقطر از انحلال‌پذیری همان گاز در آب دریا بیشتر است. (مقدار نمک موجود در آب بر میزان انحلال‌پذیری گازها تأثیر داشته و آن را کاهش می‌دهد.) (آب، آهنک زنگری) (شیمی، صفحه‌های ۱۱۳ و ۱۱۵)

(امیررضا فشه‌بار)

## ۸۵- گزینه ۴

مقایسه صحیح نقطه جوش سه ترکیب NH<sub>3</sub>، PH<sub>3</sub> و AsH<sub>3</sub> به صورت NH<sub>3</sub> > AsH<sub>3</sub> > PH<sub>3</sub> است.

(آب، آهنک زنگری) (شیمی، صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۰۸)

(عبدالواحد امامی‌نیا)

## ۸۶- گزینه ۳

بررسی گزینه‌ها:

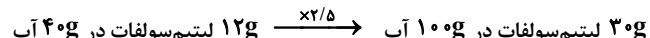
(۱) طبق رابطه هنری، در دمای ثابت، فشار دارای رابطه مستقیم خطی با انحلال‌پذیری است.

$$(S) \quad \text{انحلال گاز در آب} = \frac{k}{\text{ثابت هنری}} \times P \Rightarrow \frac{S_2}{S_1} = \frac{P_2}{P_1}$$

$$\Rightarrow \frac{70}{45} = \frac{P_2}{P_1} \Rightarrow P_2 = 10/9 \text{ atm} \Rightarrow \Delta P = 3/9 \text{ atm}$$

(۲) انحلال‌پذیری N<sub>2</sub> کمتر است و وابستگی S به فشار کمتر از بقیه می‌باشد (با توجه به نمودارها).

(۳) دقت کنید Li<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> دارای نمودار انحلال‌پذیری نزولی است؛ بنابراین با افزایش دما، انحلال‌پذیری کاهش می‌یابد. پس در دمای ۶۰°C، انحلال‌پذیری آن در ۱۰۰ گرم آب، کمتر از ۳۰ گرم است.



گفتیم که انحلال‌پذیری باید کمتر از ۳۰ باشد، اما چون ۳۰ گ لیتیم سولفات در آب حل شده، محلول حاصل فراسیرشده است.

(۴) می‌دانیم در فشار ثابت در هر دمایی، انحلال گاز CO<sub>2</sub> بیشتر از NO است.

← باید برای این که مقدار برابری از آن دو را حل کنیم، شرایط را طوری فراهم کنیم که NO بیشتری حل شود:

(۱) دمای محلول NO را کمتر قرار دهیم

(۲) فشار گاز NO را بیشتر کنیم.

چون انحلال‌پذیری گازها، رابطه مستقیم با فشار و رابطه عکس با دما دارد.

(آب، آهنک زنگری) (شیمی، صفحه‌های ۱۰۰ تا ۱۰۲ و ۱۱۵)

(علی اشرفی‌دوست)

## ۸۷- گزینه ۲

گزینه‌های اول و دوم: در هر دو روش استفاده از صافی کربن و اسمز معکوس، بیشترین آلاینده‌ها شامل نافلزها، آلاینده‌ها، فلزات سمی، حشره‌کش‌ها و آفت‌کش‌ها و ترکیب‌های آلی فرار جدا شده و کمترین آلاینده‌ها که شامل میکروباها است در آب باقی می‌ماند.

گزینه سوم: کمترین آلاینده‌های باقی مانده شامل روش اسمز معکوس و استفاده از صافی کربن می‌شود. در روش تقطیر، میکروباها و ترکیبات آلی فرار در آب باقی می‌مانند.

گزینه چهارم: در همه روش‌های تصفیه آب، میکروباها باقی می‌مانند به همین سبب همواره نیاز به کلرزنی هست.

(علیرضا اصل‌فلاح)

## ۸۸- گزینه ۳

نقطه جوش مولکول‌های قطبی از نقطه جوش مولکول‌های ناقطبی با جرم مولی مشابه، بیشتر است.

در مورد گزینه دوم: با توجه به فرمول مولکولی استون (C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O) و هگزان (C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>).

مجموع شمار اتم‌ها در هر مولکول استون  $\frac{1}{2}$  برابر مجموع شمار اتم‌ها در هر مولکول هگزان می‌باشد.

(آب، آهنک زنگری) (شیمی، صفحه‌های ۱۰۶، ۱۰۷، ۱۰۹ و ۱۱۶)



$$\Rightarrow \begin{cases} a = \frac{1}{4} \\ b = \frac{1}{4} \end{cases} \Rightarrow c = \frac{5}{2} \Rightarrow a + b + c = 3$$

(مجموعه، آکو و دنباله) (ریاضی، ۱، صفحه‌های ۱۸ تا ۲۰)

**ریاضی ۳ پایه مرتبط**

(سیرمهم موسوی)

**۱۰۱- گزینه «۴»**

در تابع به فرم  $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$ ، با شرط  $a+d=0$ ، تابع  $f$  و  $f^{-1}$  بر هم منطبق می‌شوند. در اینجا با توجه به این که  $(f \circ f)(x) = x$  شده، پس نتیجه می‌گیریم  $f(x) = f^{-1}(x)$  است و داریم:

$$f(x) = \frac{ax+2}{x+a-2} \xrightarrow{f=f^{-1}} a+a-2=0 \Rightarrow a=1$$

بنابراین ضابطه  $f$  به صورت  $f(x) = \frac{x+2}{x-1}$  درمی‌آید و مقدار  $f^{-1}(a-1)$  برابر است با:

$$f^{-1}(a-1) = f(a-1) = f(1-1) = f(0) = \frac{2}{-1} = -2$$

(تابع) (ریاضی، ۲، صفحه‌های ۵۷ تا ۶۳) (ریاضی، ۳، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۳ و ۲۴ تا ۲۷)

(معدی معزی)

**۱۰۲- گزینه «۱»**

$$\text{خط شیب } \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{1}{3}(x-0) + (-1) \in f \Rightarrow f: y+1 = \frac{1}{3}(x-0)$$

$$\xrightarrow{\times 3} 3y+3 = x \Rightarrow f^{-1}: y = 3x+3$$

$$y = 2f^{-1}(x+1) + 4 = 2(3(x+1)+3) + 4 = 6x+16 \xrightarrow{x=0} y = 16$$

(تابع) (ریاضی، ۲، صفحه‌های ۵۷ تا ۶۳) (ریاضی، ۳، صفحه‌های ۲۴ تا ۲۷)

(کتاب آبی جامع ریاضی تیریس)

**۱۰۳- گزینه «۳»**

ابتدا ضابطه‌ی توابع  $f$  و  $g$  را می‌یابیم:

$$\begin{cases} f(x) + g(x) = 2x - 1 & (1) \\ g(x) - f(x) = 8x - 3 & (2) \end{cases}$$

$$\xrightarrow{(1)+(2)} 2g(x) = 10x - 4 \Rightarrow g(x) = 5x - 2$$

$$\xrightarrow{(1)-(2)} 2f(x) = -6x + 2 \Rightarrow f(x) = -3x + 1$$

$$(f \circ g)(1) = f(1) \times g(1) = (-3+1)(5-2) = -2 \times 3 = -6$$

(ریاضی، ۲- صفحه ۶۹- مرتبط با تمرین ۲)

(مفطفی کریمی)

**۱۰۴- گزینه «۳»**

چون تابع  $f$  نزولی است و زیر رادیکال هم باید بزرگ‌تر یا مساوی صفر باشد، داریم:

$$f(2) - f(|x-1|) \geq 0 \Rightarrow f(2) \geq f(|x-1|) \xrightarrow{\text{فنزولی}} 2 \leq |x-1|$$

$$\xrightarrow{\text{به توان ۲}} 4 \leq x^2 - 2x + 1 \Rightarrow x^2 - 2x - 3 \geq 0 \Rightarrow (x-3)(x+1) \geq 0$$

$$\Rightarrow D_f = (-\infty, -1] \cup [3, +\infty)$$

(تابع) (ریاضی، ۱، صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۱۱) (ریاضی، ۲، صفحه‌های ۵۲ و ۵۳) (ریاضی، ۳، صفحه‌های ۶ تا ۱۰)

(مهمربوار ممسنی)

**۱۰۵- گزینه «۳»**

دامنه تفریق  $f \circ g$  و  $g \circ f$  برابر اشتراک دامنه‌های آن‌ها است.

$$D_{f \circ g} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\}$$

$$D_g: x + |x| \neq 0 \Rightarrow x > 0$$

$$D_f: 10x - x^2 \geq 0 \Rightarrow 0 \leq x \leq 10$$

$$\xrightarrow{D_{f \circ g}} 0 \leq \frac{1}{x+|x|} \leq 10$$

$$\frac{1}{2x} \leq 10 \Rightarrow \frac{1}{20} \leq x$$

می‌دانیم  $x > 0$ ، پس داریم:

$$\Rightarrow D_{f \circ g} = \left[\frac{1}{20}, +\infty\right)$$

دنباله به صورت  $... -12, 6, -48, 24, -48, 24, ...$  است.

$$t_{10} = t_1 r^9 = -48 \times \left(-\frac{1}{2}\right)^9 = 48 \times \frac{1}{512} = \frac{3}{32}$$

(مجموعه، آکو و دنباله) (ریاضی، ۱، صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷)

**۹۶- گزینه «۱»**

(رضا طاری)

$$A - B = (-3, 2) - [-2, 3] = (-3, -2)$$

$$B - A = [-2, 3] - (-3, 2) = (2, 3)$$

پس داریم:

$$(A - B) \cup (B - A) = (-3, -2) \cup (2, 3) = (-3, 3) - [-2, 2]$$

(مجموعه، آکو و دنباله) (ریاضی، ۱، صفحه‌های ۳۳ تا ۳۵)

**۹۷- گزینه «۴»**

ابتدا دو عدد اولیه را به دست می‌آوریم:

$$a_3 = 6 \times 3^{-1} = 2, a_4 = 6 \times 3^{-2} = \frac{2}{3}$$

پس دنباله حسابی مورد نظر به صورت زیر است:

$$a_3, b_1, b_2, b_3, a_4$$

از آنجا که  $a_3 + a_4 = b_1 + b_2 = 2b_2$  داریم:

$$b_1 + b_2 + b_3 = \frac{2}{3}(a_3 + a_4)$$

$$= \frac{2}{3}\left(2 + \frac{2}{3}\right) = 2\left(1 + \frac{1}{3}\right) = \frac{8}{3}$$

(مجموعه، آکو و دنباله) (ریاضی، ۱، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۷)

**۹۸- گزینه «۱»**

(جوانبش نیکنام)

در دنباله  $a_n$ ، سه جمله متوالی داریم:

$$2(3a + 1) = 7 + 15 + b \Rightarrow 6a + 2 = 22 + b$$

$$\Rightarrow 6a - b = 20 \quad (1)$$

در دنباله  $b_n$  هم داریم:

$$b_2 + b_1 + a = 2b_3 \Rightarrow 15 + a + 7 = 2(3b + 1)$$

$$\Rightarrow 6b - a = 20 \quad (2)$$

از معادله‌های (۱) و (۲) نتیجه می‌گیریم که  $a = b = 4$  است. پس دنباله  $a_n$  به صورت  $... 19, 13, 7, a_n$  است که قدرنسبت آن  $d_a = 6$  است. جملات دوم، هشتم و چهاردهم دنباله  $b_n$  نیز به ترتیب ۱۹، ۱۳ و ۷ هستند که در آن قدرنسبت برابر است با:

$$d_b = \frac{13-19}{8-2} = -1 \Rightarrow d_a + d_b = 5$$

(مجموعه، آکو و دنباله) (ریاضی، ۱، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

**۹۹- گزینه «۴»**

(جوانبش نیکنام)

روش اول: تعداد مربع‌ها در شکل سؤال، یک دنباله خطی است و از رابطه  $t_n = 2n + 3$  به دست می‌آید. پس در شکل سی‌ام تعداد مربع‌ها برابر است با  $63 = 2 \times 30 + 3$  که ۳۲ مربع در ستون قرار دارند. اعداد روی ستون تشکیل دنباله حسابی با قدرنسبت ۴ می‌دهند و بزرگ‌ترین عدد روی ستون برابر است با:

$$3 + 31 \times 4 = 127$$

و بزرگ‌ترین عدد روی سطر ۱۲۵ است. پس داریم:

$$127 + 125 = 252$$

روش دوم: مجموع بزرگ‌ترین اعداد سطر و ستون، دنباله زیر را می‌سازند:

$$20, 28, 36, \dots$$

که از الگوی  $t_n = 8n + 12$  پیروی می‌کند. پس مجموع بزرگ‌ترین اعداد سطر و ستون شکل سی‌ام برابر  $t_{30} = 8 \times 30 + 12 = 252$  است.

(مجموعه، آکو و دنباله) (ریاضی، ۱، صفحه‌های ۱۴ تا ۱۷)

**۱۰۰- گزینه «۴»**

(افشین غاصه‌فان)

$$t_n = an^2 + bn + c$$

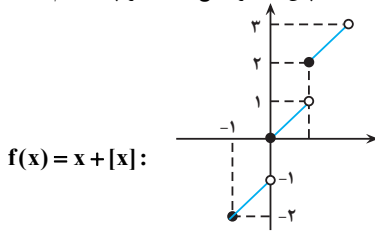
$$\begin{cases} 4a + 2b + c = 4 \\ 36a + 6b + c = 13 \\ 81a + 9b + c = 25 \end{cases} \xrightarrow{c=4-4a-2b} \begin{cases} 22a + 4b = 9 \\ 45a + 3b = 12 \end{cases}$$



(کتاب اول)

۱۱۰- گزینه «۳»

می‌دانیم  $f \circ f^{-1}(x) = x, x \in R_f$  پس باید برد تابع  $f(x)$  را پیدا کنیم.



مطابق شکل، برد شامل همه اعداد بین دو عدد صحیح متوالی است که ابتدای بازه عدد زوج و انتهای بازه فرد است.

$$R_f = \dots \cup [-2, -1) \cup [0, 1) \cup [2, 3) \cup [4, 5) \cup \dots$$

حالا حل معادله:

$$x = x^2 - 2x^2 + x \rightarrow x = 0, \sqrt{2}, -\sqrt{2} \xrightarrow{\text{ریشه‌های قابل قبول}}$$

دقت کنید که  $x = \sqrt{2}$  جزو  $R_f$  نمی‌باشد.

(تابع (ریاضی ۲، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۸ و ۵۸ تا ۶۱) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۴ تا ۱۳ و ۲۴ تا ۲۷)

ریاضی پایه- بسته ۲

(کتاب آبی جامع)

۱۱۱- گزینه «۲»

ابتدا توجه کنید که در هر بار پرتاب هر تاس، احتمال زوج آمدن عدد رو شده برابر  $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$  است. سه حالت مطلوب امکان‌پذیر است که با توجه به مستقل بودن پرتاب تاس‌ها از هم، می‌توان نوشت: (۱) در پرتاب اول، هر دو تاس زوج بیایند:

$$P_1 = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

(۲) در پرتاب دوم، برای اولین بار هر دو تاس زوج بیایند:

$$P_2 = \underbrace{\left(1 - \frac{1}{2}\right)}_{\text{هر دو زوج}} \times \underbrace{\left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}\right)}_{\text{پرتاب دوم}} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{16}$$

پرتاب دوم پرتاب اول

(۳) در پرتاب سوم، برای اولین بار هر دو تاس زوج بیایند:

$$P_3 = \underbrace{\left(1 - \frac{1}{2}\right)}_{\text{پرتاب اول}} \times \underbrace{\left(1 - \frac{1}{2}\right)}_{\text{پرتاب دوم}} \times \underbrace{\left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}\right)}_{\text{پرتاب سوم}} = \frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{9}{64}$$

سه حالت بالا ناسازگارند؛ پس:

$$P = P_1 + P_2 + P_3 = \frac{1}{4} + \frac{3}{16} + \frac{9}{64} = \frac{16}{64} + \frac{12}{64} + \frac{9}{64} = \frac{37}{64}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۱، صفحه‌های ۱۴۴ تا ۱۴۹)

(علی مرشد)

۱۱۲- گزینه «۲»

$$n(S) = 3 \times 3 \times 3 = 27$$

اعداد روشده هر سه تاس فرد است؛ بنابراین مجموع این اعداد نیز فرد بوده و یکی از اعداد ۱۵ و ۱۱، ۹، ۷، ۵ و ۳ خواهد بود.

در بین اعداد بالا، ۹ و ۱۵ اول نیستند. پس تعداد حالاتی که مجموع اعداد سه تاس برابر ۹ یا ۱۵ بوده را محاسبه می‌کنیم.

$$\text{مجموع } 9: \begin{cases} (1, 3, 5) \Rightarrow 3! = 6 \\ (3, 3, 3) \Rightarrow 1 \end{cases}$$

$$\text{مجموع } 15: (5, 5, 5) \Rightarrow 1$$

$$\Rightarrow 6 + 1 + 1 = 8$$

$$P(A') = \frac{8}{27} \Rightarrow P(A) = \frac{19}{27}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۴۴ تا ۱۴۶) (ریاضی ۱، صفحه‌های ۱۴۶ تا ۱۴۹)

$$D_{gof} = \{x \in D_f \mid f(x) \in D_g\}$$

$$D_f : 0 \leq x \leq 10$$

$$f(x) \in D_g : \sqrt{10x - x^2} > 0 \Rightarrow x \neq 0, 10 \Rightarrow D_{gof} = (0, 10)$$

$$D_{f \circ g} \cap D_{gof} = \left[\frac{1}{2}, 10\right)$$

(تابع (ریاضی ۱، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۰۵ و ۱۱۱) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۵۰ تا ۵۳) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۳)

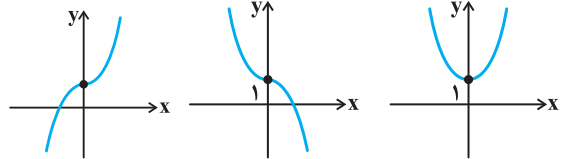
۱۰۶- گزینه «۳»

(کتاب اول)

با بازه‌بندی ضابطه داده شده به صورت زیر داریم:

$$y = x^2 \mid |x| + 1 = \begin{cases} x^2 + 1 & x \geq 0 \\ -x^2 + 1 & x < 0 \end{cases}$$

نمودارهای دو تابع  $y = -x^2 + 1$  و  $y = x^2 + 1$  را در نظر گرفته و از هر کدام بازه موردنظر را انتخاب می‌کنیم:



$$y = x^2 + 1 \quad y = -x^2 + 1 \quad \Rightarrow y = \begin{cases} x^2 + 1 & x \geq 0 \\ -x^2 + 1 & x < 0 \end{cases}$$

(تابع (ریاضی ۱، صفحه‌های ۱۱۵ تا ۱۱۵) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۳۳ تا ۵)

۱۰۷- گزینه «۱»

(کتاب اول)

نقطه  $A(1, 3)$  را جایگذاری می‌کنیم:

$$3 = 2f(2) + 5 \rightarrow f(2) = -1 \rightarrow f^{-1}(-1) = 2$$

حالا در عبارت  $4f^{-1}(5-x) - 2$  مقدار  $5-x$  را مساوی  $-1$  قرار می‌دهیم و داریم:

$$5-x = -1 \rightarrow x = 6 \xrightarrow{\text{جایگذاری}} y_0 = 4f^{-1}(-1) - 2 = 4(2) - 2 = 6$$

پس نقطه  $B(6, 6)$  حتماً روی  $y = 4f^{-1}(5-x) - 2$  قرار دارد.

(تابع (ریاضی ۲، صفحه‌های ۵۷ تا ۶۴) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۲۴ تا ۲۷)

۱۰۸- گزینه «۳»

(کتاب اول)

وارون تابع  $f$  را به دست می‌آوریم:

$$y = \frac{3x^2 + b}{6x} \xrightarrow{\text{وارون}} x = \frac{3y^2 + b}{6y}$$

$$\Rightarrow 6xy = 3y^2 + b \Rightarrow 3y^2 - 6xy + b = 0 \Rightarrow y = \frac{6x \pm \sqrt{36x^2 - 12b}}{6}$$

$$\xrightarrow{\text{ساده‌سازی}} y = x \pm \sqrt{x^2 - \frac{b}{3}} \Rightarrow \begin{cases} a = 1 \\ -\frac{b}{3} = 1 \Rightarrow b = -3 \end{cases}$$

برای علامت  $c$ ، کافی است دقت کنیم که دامنه تابع  $x > 0$  است؛ پس برد تابع وارون نیز باید

اعداد مثبت باشد. پس  $(x + \sqrt{x^2 + 1})$  قابل قبول است و در نتیجه  $c = 1$  خواهد بود.

$$a + b + c = 1 + (-3) + 1 = -1$$

(تابع (ریاضی ۲، صفحه‌های ۵۲ و ۵۳ و ۵۷ تا ۶۴) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۲۴ تا ۲۷)

۱۰۹- گزینه «۲»

(کتاب اول)

ابتدا ضابطه تابع خطی  $f$  را معکوس می‌کنیم:

$$y = x + 3 \Rightarrow y - 3 = x \rightarrow f^{-1}(x) = x - 3$$

$$g(f^{-1}(x)) = (x - 3)^2 - 5(x - 3) + 1$$

حالا داریم:

$$\Rightarrow g(f^{-1}(x)) = x^2 - 6x + 9 - 5x + 15 + 1 = x^2 - 11x + 25 = 0$$

$$S = x_1 + x_2 = \frac{-b}{a} = 11$$

(تابع (ریاضی ۲، صفحه‌های ۵۷ تا ۶۴) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۴ تا ۲۴) (۲۷ تا ۲۷)



۱۱۳- گزینه «۱»

(رضا اکبری)

$$n(S) = \binom{9}{3} = \frac{9 \times 8 \times 7}{3 \times 2 \times 1} = 84$$

$$n(A) = \binom{5}{2} \binom{4}{1} + \binom{4}{2} \binom{5}{1} = 10 + 10 = 20$$

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{20}{84} = \frac{5}{21}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی، صفحه‌های ۱۱۴۶ تا ۱۱۴۹)

۱۱۴- گزینه «۲»

(سوگند روشنی)

طبیعی چهاررقمی فرد بزرگ‌تر از ۷۰۰۰ به صورت زیر هستند:

$$\begin{cases} \frac{1}{4 \text{ عدد}} \times 8 \times 7 \times 4 = 4 \times 56 \\ \frac{1}{8 \text{ عدد}} \times 8 \times 7 \times 5 = 5 \times 56 \\ \frac{1}{9 \text{ عدد}} \times 8 \times 7 \times 4 = 4 \times 56 \end{cases} \Rightarrow n(A) = 13 \times 56$$

$$P(A) = \frac{13 \times 56}{81 \times 56} = \frac{13}{81}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی، صفحه‌های ۱۱۴۶ تا ۱۱۴۹) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۱۴۳ تا ۱۱۴۶)

۱۱۵- گزینه «۴»

(سوگند روشنی)

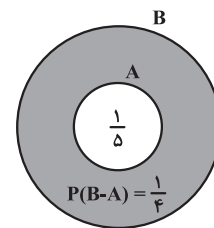
اگر جایگاه‌های قد را به صورت زیر (که افراد سمت راست، قدبلندترند) در نظر بگیریم، خواهیم داشت:

$$P = \frac{4 \times 1}{\binom{7}{2} \times 1} = \frac{4}{21}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۱۴۴ تا ۱۱۴۶)

۱۱۶- گزینه «۴»

(مریم مرسلی)



$$\Rightarrow P(B) = \frac{1}{5} + \frac{1}{4} = \frac{9}{20}$$

بررسی گزینه‌ها:

$$P(A' | B') = \frac{P(A' \cap B')}{P(B')} = \frac{P(B')}{P(B')} = 1$$

گزینه (۱): درست

$$P(A \cap B') = P(A - B) = P(\emptyset) = 0$$

گزینه (۲): درست

$$P[(A \cap B) \cup B] = P(B) = \frac{9}{20}$$

گزینه (۳): درست

$$P[\underbrace{(A' \cup B) \cap A}_{(A' \cap A) \cup (B \cap A)}] = P(B \cap A) = P(A) = \frac{1}{5}$$

گزینه (۴): نادرست

(آمار و احتمال) (ریاضی، صفحه‌های ۱۱۴۴ تا ۱۱۴۶)

۱۱۷- گزینه «۲»

(رضا توکلی)

رضا یا در مرتبه اول یا مرتبه سوم و یا مرتبه پنجم می‌تواند مهره آبی را خارج کند. پس داریم:

$$\left(\frac{3}{7}\right) + \left(\frac{4}{7} \times \frac{3}{6} \times \frac{3}{5}\right) + \left(\frac{4}{7} \times \frac{3}{6} \times \frac{2}{5} \times \frac{1}{4} \times \frac{3}{3}\right) = \frac{22}{35}$$

رضا آبی خارج کند      مریم قرمز خارج کند      رضا قرمز خارج کند  
 رضا قرمز خارج کند      مریم قرمز خارج کند      رضا آبی خارج کند

(آمار و احتمال) (ریاضی، صفحه‌های ۱۱۴۶ تا ۱۱۴۹)

۱۱۸- گزینه «۳»

(رضا توکلی)

پیشامد این‌که تیم ملی فوتبال ایران قهرمان آسیا شود: A

$$\Rightarrow P(A) = \frac{1}{2}$$

پیشامد این‌که تیم ملی فوتبال ایران به جام جهانی بعدی صعود کند: B

$$\Rightarrow P(B) = \frac{2}{5}$$

طبق صورت سؤال  $P(A' \cap B') = \frac{1}{5}$  است.

$$P(A \cup B) = 1 - P(A' \cap B') = 1 - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$$

$$P(A \cup B) = \frac{4}{5} = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$\Rightarrow P(A \cap B) = \frac{1}{5}$$

مسئله  $P(B | A')$  را می‌خواهد.

$$P(B | A') = \frac{P(B \cap A')}{P(A')} = \frac{P(B) - P(A \cap B)}{1 - P(A)}$$

$$= \frac{\frac{2}{5} - \frac{1}{5}}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{\frac{1}{5}}{\frac{1}{2}} = \frac{2}{5}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۱۴۴ تا ۱۱۴۶) (ریاضی ۱، صفحه‌های ۱۱۴۴ تا ۱۱۴۶)

۱۱۹- گزینه «۳»

(اسحاق اسفندیاری)

تعداد حالت‌های انتخاب سالن‌ها ۵<sup>۵</sup> و تعداد حالت‌هایی که سالن ۵ انتخاب نمی‌شود ۴<sup>۵</sup> است. بنابراین:

$$1 - \frac{4^5}{5^5} = \frac{5^5 - 4^5}{5^5} = \frac{3125 - 1024}{3125} = \frac{2101}{3125}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی، صفحه‌های ۱۱۴۶ تا ۱۱۴۹)

۱۲۰- گزینه «۴»

(مهریار راشدی)

کسیه شامل  $k + 4$  مهره است. مهره اول باید آبی باشد و مهره دوم قرمز؛ پس:

$$P = \frac{4}{k+4} \times \frac{k}{(k+4)-1} = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$$

$$\Rightarrow 20k = (k+4)(k+3) \Rightarrow k^2 - 13k + 12 = 0$$

$$\Rightarrow (k-12)(k-1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} k=1 \\ k=12 \end{cases} \Rightarrow 1+12=13$$

(آمار و احتمال) (ریاضی، صفحه‌های ۱۱۴۶ تا ۱۱۴۹)



# دفترچه پاسخ

آزمون هوش و استعداد

(دوره دوم)

۲۸ شهریور

تعداد کل سوالات آزمون: ۲۰  
زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

حمید لنجان‌زاده اصفهانی	مسئول آزمون
فاطمه راسخ	ویراستار
محیا اصغری	مدیر گروه مستندسازی
علیرضا همایون‌خواه	مسئول درس مستندسازی
حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، سجاد محمدنژاد، حمید گنجی، حامد کریمی، فرزاد شیرمحمدلی	طراحان
معصومه روحانیان	حروف‌چینی و صفحه‌آرایی
حمید عباسی	ناظر چاپ



استعداد تحلیلی

۲۵۱- گزینه ۳

(مادر کریمی)

می‌دانیم «را» بعد از فعل نمی‌آید. در هم پیچیدن جمله‌های غیرساده نیز مغلّ فصاحت است. شکل درست عبارت گزینه‌ی «۳»: ناصر خسرو در این مورد خشک و متعصب است و هر دیدگاهی را که با آنچه در ذهن اوست مغایر است، رد می‌کند.

(تصحیح جملات، هوش کلامی)

۲۵۲- گزینه ۴

(کتاب استعداد تحلیلی، هوش کلامی)

ترتیب پیشنهادی: «شکی نیست که ادبیات فارسی با عرفان اسلامی و ایرانی گره خورده‌است.»

(ترتیب کلمات، هوش کلامی)

۲۵۳- گزینه ۲

(ممید اصفهانی)

کشور «روسیه» و پایتخت آن «مسکو» مدنظر است.

(کلمه‌سازی، هوش کلامی)

۲۵۴- گزینه ۳

(ممید اصفهانی)

حروف به ترتیب الفبا بدون تکراری‌ها: ا ب پ ت خ د ر س ش ط ف ک ن و ه ی

دومین حرف از سمت راست: ب

اولین حرف از سمت راست «ب»: ۱

چهارمین حرف سمت چپ «ا»: ۴

(الغبا، بازی‌های کلامی، هوش کلامی)

۲۵۵- گزینه ۴

(مادر کریمی)

چهار جفت حرف مدنظر:

ا ب / پ / ت ب / ب / پ

(الغبا، بازی‌های کلامی، هوش کلامی)

۲۵۶- گزینه ۳

(مادر کریمی)

به شماره الفبایی حروف دقت کنید که به ترتیب «یک، دو، سه، چهار، پنج، شش و هفت» واحد بیشتر می‌شوند:

الف	ب	ت	چ	ذ	ش	غ	ن
۱	۲	۴	۷	۱۱	۱۶	۲۲	۲۹

(الغبا، بازی‌های کلامی، هوش کلامی)

۲۵۷- گزینه ۱

(کتاب استعداد تحلیلی، هوش کلامی)

بیت صورت سؤال می‌گوید پیش از آن که وارد جایی یا کاری بشوی به فکر این باش که چگونه و در چه حالتی از آن بیرون می‌آیی، یعنی عاقبت‌اندیش باش. مصراع گزینه «۱» هم با نوعی طنز همین مسأله را بیان می‌کند. مناره (گلدسته) به آن بزرگی را اگر بدزدی، آن را کجا پنهان خواهی کرد؟ ابتدا چاهی بکن و بعد مناره را که دزدیدی در آن بگذار (!) که کسی نفهمد.

عبارت گزینه «۲» مخاطب را به راستی و درستی پند می‌دهد، مخاطبی که به فکر رسیدن به مقصد، باید راستی را در پیش گیرد. عبارت گزینه «۳» با مصراع «وای به روزی که بگنند نمک» هم‌معناست و عبارت گزینه «۴» از شخصی می‌گوید که در کار ساده مانده‌است، حال کار دشوارتر را هم می‌پذیرد.

(ضرب‌المثل، هوش کلامی)

۲۵۸- گزینه ۱

(سیار ممم‌نزار)

ابتدا عددهای ۱ و ۴ را در ستون دوم قرار می‌دهیم، اما به جز آن هیچ خانه دیگری نیست که تکلیف آن قطعی مشخص باشد.

	۱	۲	۳	۴
۱	۱	۴		
۲		۳		
۳		۱		۴
۴		۲		

حال برای مثال با قرار دادن عدد ۲ در خانه «ستون سوم، ردیف سوم» جدول سودوکو به یک حالت و با قرار دادن عدد ۳ در این خانه، جدول سودوکو به یک حالت دیگر کامل می‌شود.

پس با معلوم شدن یک خانه می‌توان جدول را کامل کرد:

۱	۴	۳	۲
۲	۳	۴	۱
۳	۱	۲	۴
۴	۲	۱	۳

(سودوکو، هوش منطقی ریاضی)

$$\frac{75+x}{150+x} = \frac{60}{100} = \frac{3}{5} \Rightarrow 5x + 375 = 3x + 450$$

$$\Rightarrow 2x = 75 \Rightarrow x = 37.5$$

پس اگر این سرمربی ۳۸ بازی بعدی را پشت سر هم ببرد، آمار خواسته شده به دست می‌آید.

(کسر و تناسب، هوش منطقی ریاضی)

(فاطمه راسخ)

۲۶۱- گزینه «۴»

برای سادگی کار و در حالی که تأثیری در پاسخ ندارد، فرض می‌کنیم قیمت اولیه ۱۰۰ تومان بوده باشد. با هشتاد درصد تخفیف، قیمت ۸۰ تومان و با پنج درصد افزایش، قیمت ۱۰۵ تومان خواهد بود. صد کالا را با قیمت ۸۰ تومان فروخته‌ایم و باید  $x$  کالای دیگر را با قیمت ۱۰۵ تومان بفروشیم و زیان اولیه را جبران کنیم. پس داریم:

$$(100 \times 80) + (x \times 105) = (x + 100) \times 100$$

$$\Rightarrow 105x + 8000 = 100x + 10000$$

$$\Rightarrow 5x = 2000 \Rightarrow x = 400$$

(کسر و تناسب، هوش منطقی ریاضی)

(عمیرکنی)

۲۶۲- گزینه «۲»

اگر ده کارگر، کار باقی‌مانده را در  $x$  روز تمام می‌کردند، پنج کارگر آن را در  $x + 6$  روز تمام می‌کنند. حال معلوم است که تعداد کارگرها نصف شده است پس زمان انجام کار دو برابر شده است. یعنی  $x + 6 = 2x \Rightarrow x = 6$  پس کل کار با ده کارگر،  $6 + 6 = 12$  روزه تمام می‌شد.

(کسر و تناسب، هوش منطقی ریاضی)

(عمیرکنی)

۲۶۳- گزینه «۱»

شعاع دایره را  $r$  و ضلع مربع را  $a$  می‌گیریم. داریم:

$$4a = 2\pi r \Rightarrow a = \frac{\pi r}{2}$$

حال اختلاف مساحت‌ها معلوم است:

$$\text{مساحت دایره} - \text{مساحت مربع} = \pi r^2 - a^2 = \pi r^2 - \frac{\pi^2 r^2}{4}$$

$$\Rightarrow \pi r^2 \left(1 - \frac{\pi}{4}\right) = 9\pi - \frac{9\pi^2}{4} = 9\pi \left(1 - \frac{\pi}{4}\right)$$

$$\Rightarrow r^2 = 9 \Rightarrow r = 3$$

دقت کنید طول شعاع عدد منفی نیست. حال محیط دایره، همان طول طناب است:

$$2\pi r = 2\pi \times 3 = 6\pi$$

(هنرسه، هوش منطقی ریاضی)

(سپار ممبرنژار)

۲۵۹- گزینه «۳»

ستون اول به عدد ۲ احتیاج دارد و فقط یک خانه برای این عدد هست. حال جایگاه عدد ۴ نیز در این ستون معلوم است. عدد ۳ در ردیف دوم نیز، اکنون معلوم شده است.

	۱	۲	۳	۴
۱	۱			
۲	۴	۱	۳	۲
۳	۲		۱	
۴	۳			۱

حال در یکی از ردیف‌ها و ستون‌ها که دو خانه خالی دارد، یکی از عددهای ممکن را فرض می‌کنیم. مثلاً در ردیف سوم، عددهای ۳ و ۴ را در نظر می‌گیریم. اکنون در ستون چهارم، جایگاه عدد ۳ معلوم است.

	۱	۲	۳	۴
۱	۱			۳
۲	۴	۱	۳	۲
۳	۲	۳	۱	۴
۴	۳			۱

در چهار خانه باقی‌مانده، عددهای ۲ و ۴ هر کدام دو بار قرار می‌گیرند که حالت‌های زیر را می‌سازند:

۱	۲	۴	۳
۴	۱	۳	۲
۲	۳	۱	۴
۳	۴	۲	۱

۱	۴	۲	۳
۴	۱	۳	۲
۲	۳	۱	۴
۳	۲	۴	۱

اما اگر عددهای ۳ و ۴ در ردیف سوم، برعکس در نظر بگیریم، به جدول زیر می‌رسیم که تنها یک حالت برای کامل شدن دارد:

۱			۴
۴	۱	۳	۲
۲	۴	۱	۳
۳			۱

۱	۳	۲	۴
۴	۱	۳	۲
۲	۴	۱	۳
۳	۲	۴	۱

پس در کل ۳ حالت داریم.

(سوروکو، هوش منطقی ریاضی)

(فرزاد شیرممبری)

۲۶۰- گزینه «۳»

ابتدا تعداد بردها را معلوم می‌کنیم. داریم:

$$\frac{50}{100} = \frac{?}{150} \Rightarrow ? = 75$$

حال درصد پیروزی‌ها پس از حداقل  $x$  بازی دیگر:

۲۶۴- گزینه «۴»

(شمیر کنبی)

ابتدا «الف ب» و «ب الف» را دو حالت یک کتاب می‌گیریم و چهار جایگاه برای ما می‌ماند. پس در کل چهار کتاب به  $4 \times 3 \times 2 \times 1$  حالت کنار هم قرار می‌گیرند.

$$4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24, 24 \times 2 = 48$$

حال حالتی را که «ت ث» کنار یکدیگرند محاسبه و از تعداد کل حالت‌ها کم می‌کنیم، یعنی ۳ کتاب داریم که دو تا، دو حالت دارند. پس کل حالت‌های ممکن،  $3 \times 2 \times 1$  است، هر چند دوتا از آن‌ها دو حالت دارند:

$$3 \times 2 \times 1 = 6, 6 \times 2 \times 2 = 24$$

پس تعداد کل حالات مطلوب،  $48 - 24 = 24$  حالت است.

(اصل ضرب، هوش منطقی ریاضی)

۲۶۵- گزینه «۱»

(فرزاد شیرممدلی)

در الگوی صورت سؤال داریم:

$$\frac{9}{21} + \frac{8}{14} = \frac{3}{7} + \frac{4}{7} = \frac{7}{7} = 1$$

$$\frac{5}{3} + \frac{2}{6} = \frac{10+2}{6} = \frac{12}{6} = 2$$

$$\frac{19}{13} + \frac{60}{39} = \frac{57+60}{39} = \frac{117}{39} = 3$$

$$\frac{70}{18} + \frac{?}{9} = 4 \Rightarrow \frac{70+2 \times ?}{18} = 4$$

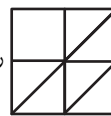
$$\Rightarrow 70 + 2? = 72 \Rightarrow ? = \frac{72-70}{2} = \frac{2}{2} = 1$$

(الگوهای عددی، هوش منطقی ریاضی)

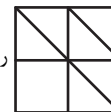
۲۶۶- گزینه «۳»

(فاطمه راسخ)

روی هم افتادن برگه‌های دیگر گزینه‌ها، شکل را می‌سازد و



نود درجه چرخش پادساعتگرد آن، شکل را حاصل می‌کند.

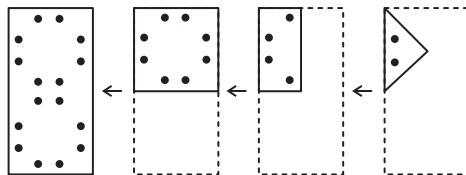


(کاغذ شفاف، هوش غیرکلامی)

۲۶۷- گزینه «۱»

(فاطمه راسخ)



مراحل باز شدن کاغذ گزینه «۱» و تبدیل به شکل صورت سؤال:



(تای کاغذ، هوش غیرکلامی)

۲۶۸- گزینه «۴»

(فاطمه راسخ)

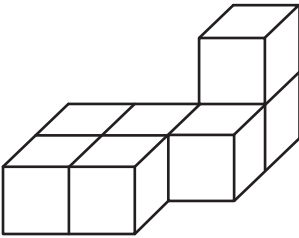
دو وجه  و  در مکعب مستطیل حاصل از شکل گسترده صورت سؤال روبه‌روی هم‌اند نه کنار هم.

(مجموعه‌های غیرمنتظم، هوش غیرکلامی)

۲۶۹- گزینه «۴»

(شمیر کنبی)

شکل درست گزینه «۴»:

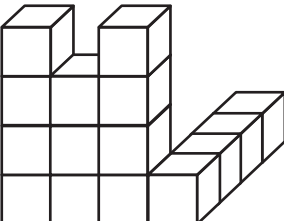


(تبدیل‌های فضایی، هوش غیرکلامی)

۲۷۰- گزینه «۳»

(فرزاد شیرممدلی)

حجم موردنظر از ۱۵ مکعب واحد تشکیل شده است:



(نقشه‌کشی، هوش غیرکلامی)