

سوالات آزمون گروه کشاورزی و منابع طبیعی دکتری ۹۸

استعداد تحصیلی

بخش اول: درک مطلب

■ راهنمایی: در این بخش، دو متن به طور مجزا آمده است. هر یک از متن‌ها را به دقت بخوانید و پاسخ سوال‌هایی را که در زیر آن آمده است، با توجه به آنچه می‌توان از متن استنتاج یا استنباط کرد، پیدا کنید و در پاسخنامه علامت بزنید.

متن (۱)

اینکه تغییرات ژن‌های محصولات غذایی می‌تواند خطرناک باشد یا خیر، مسئله‌ای بسیار مهم است که جواب به آن را ما نمی‌دانیم. بنابراین، شرط عقل آن است که احتیاط کنیم و بیشتر به تحقیق و کارشناسی پردازیم. نگاهی به وقوع انقلاب سبز در سال‌های دهه ۱۹۳۰ تا ۱۹۶۰ میلادی می‌تواند برای ادامه این بحث، کمک کننده باشد. در این دوران، استفاده از کودها و سموم شیمیایی و ماشین‌آلات کشاورزی را به عرصه کشاورزی وارد کردند و در ابتدا، این عملکرد با نتایج خوبی همراه بود، به طوری که محصولاتی چون گندم و برنج، چند برابر از دیگر محصول پیدا کرد. در آن زمان، نه تنها نگرانی از بابت مصرف سموم و کودهای شیمیایی وجود نداشت، بلکه همگان فقط بهبود شرایط را می‌دیدند و هرگونه خطر و تهدیدی از بابت استفاده از سموم و کودهای شیمیایی نادیده گرفته می‌شد، اما اکنون اثرات سموم بر محیط زیست و سلامتی انسان‌ها، مخرب درنظر گرفته شده و استفاده از آنها با اعتراض فراوان مواجه شده است. همین مسئله نیز در مورد «محصولات دستکاری شده ژنتیکی» مطرح است، چرا که موافقان این محصولات، در حال حاضر به معضلاتی که در آینده ممکن است محیط‌زیست و انسان را تهدید کند، اهمیت نمی‌دهند و اینجا این پرسش مطرح می‌شود که آیا نمی‌توان از مشکلات گذشته، درس و پند گرفت و حتماً باید معضل به وجود بیاید و بعد در صدد رفع آن برآییم؟ اگر معتقدین در حال حاضر، نسبت به رشد زیست فناوری در دنیا یا از تولید محصولات دستکاری شده اظهار نگرانی می‌کنند، بدین دلیل است که بشر قبلاً چنین معضلاتی را درباره تأمین مواد غذایی تجربه کرده است و این باید مدنظر قرار گیرد. از زمانی که این محصولات در آمریکا، کانادا و برزیل وارد بازار مصرف شدند، پس از چهار تا پنج سال مصرف، تحقیقات مستقل بر روی آنها آغاز شد. از سال ۲۰۰۲ تا ۲۰۱۲، اوج بررسی‌ها و تحقیقات بر روی این محصولات انجام گرفت. البته شرکت «مونسانتو» برای ورود محصولات خود به بازار نیز تحقیقاتی بر روی آنها انجام داد و نتایج آنها را برای تأیید نهایی به «اف دی ای» (سازمان غذا و داروی آمریکا) معرفی کرد و اف دی ای نیز تحقیقات مونسانتو را قبول و براساس آن تأییدیه صادر کرد. به‌واقع، تمکن به اینکه اف دی ای این محصولات را تأیید کرده، درواقع، یک نوع عوام‌فریبی است. حقیقت این است که اف دی ای، این محصولات را تأیید نکرده است و فقط اطلاعات و نتایجی که از شرکت‌ها (از جمله مونسانتو) دریافت می‌کند را پذیرش و ثبت می‌کند و درباره اینکه این نتایج، چگونه و تحت چه شرایط آزمایشگاهی و در طول چه مدتی به دست آمده، دخالتی ندارد؛ یعنی خودش محصولات را چک و بازرسی نمی‌کند و آزمایشات و بررسی‌های لازم را به طور مستقل انجام نمی‌دهد.

که ۱- کدام مورد، بهترین عنوان برای متن است؟

- ۱) سروصدای زیاد ولی توخالی
- ۲) تحولی مطلوب یا نامطلوب؟
- ۳) ازدیاد محصول به بهای گراف
- ۴) محصولات تاریخته: آیا هدف وسیله را توجیه می‌کند؟

که ۲- کدام مورد، بهترین وجه، ساختار پاراگراف ۱ را توصیف می‌کند؟

- ۱) دو دیدگاه مختلف، با هم مقایسه می‌شود و برتری یکی بر دیگری، مورد ادعا قرار می‌گیرد.
- ۲) دو پدیده مختلف ذکر و پیامدهای آنها با یکدیگر مقایسه و مورد تجزیه و تحلیل قرار می‌گیرد.
- ۳) یک استنباط مطرح و سپس منشأ آن، در تاریخ معاصر دنبال می‌شود.
- ۴) ادعایی مطرح و اعتبار آن از طریق قیاس خاطرنشان می‌گردد.

که ۳- طبق متن، کدام‌یک از موارد زیر، درخصوص «محصولات دستکاری شده ژنتیکی» صادق است؟

- الف) احتمالاً برخی به عمد، احتیاط لازم را در مورد تولید و عرضه این محصولات اعمال نمی‌کنند.
- ب) بهدلیل خطرات زیست‌محیطی ثابت شده‌ی این محصولات، باید حرف معتقدین این نوع محصولات را جدی گرفت.
- ج) از نظر موافقان این محصولات، مزایای آنها با توجه به وضعیت کنونی جامعه بشری، بر ضررهای فرضی آنها می‌چرید.
- د) تحقیقات مستقل بر روی این محصولات، همزمان با عرضه جهانی آنها آغاز شد، ولی درستی نتایج این تحقیقات، بحث برانگیز است.

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



- کوچه ۴** - کدام مورد، نظر نویسنده را راجع به «اف دی ای» توصیف می‌کند؟
- ۱) نهادی است که مستولیتی درباره بررسی پایایی و روایی یافته‌های تحقیقاتی که به آن ارجاع می‌شود، برعهده نمی‌گیرد.
 - ۲) نهادی است که اصل اولیه کارش، بر این قرار دارد که محققین همواره بهترین روش انجام تحقیقات علمی را در پیش می‌گیرند و در گزارش یافته‌هایشان صادق هستند.
 - ۳) نهادی است که آگاهانه از حسن شهرتی که دارد، استفاده غیرعلمی می‌کند و بدین خاطر، توسط شرکت‌هایی که کار خود را علمی جلوه می‌دهند، مورد سوءاستفاده قرار می‌گیرد.
 - ۴) نهادی است که چنانچه انجام آزمایشات و تحقیقات مستقل را دستور کار خود قرار می‌داد، امروزه محصولات دستکاری شده ژنتیکی در بازارهای برخی کشورهای قاره آمریکا، به این وفور یافت نمی‌شد.

متن (۲)

به طور کلی، در همه تعاریف موجود، کشاورزی ارگانیک به عنوان سیستم درنظر گرفته شده و به بعد کل نگری و یکپارچگی، بعد اکولوژیکی، پایداری، و استفاده نکردن از نهادهای خارج از مزرعه نیز که با هدف حفظ تنوع زیستی، سلامت آب و خاک، انسان و چرخه‌های طبیعی است، تأکید شده است. [۱] افزون بر ویژگی‌هایی که در تعاریف گنجانده شده است، کشاورزی ارگانیک منافع زیادی در تأمین معیشت کشاورزان خرد که بخش وسیعی از جوامع روستایی را تشکیل می‌دهند، دارد. براساس مطالعه‌ای که شیمینگ و ساوربورن انجام دادند، شروع کشاورزی ارگانیک به سال ۱۹۲۴ در آلمان، با برگزاری کلاس آموزشی مبانی علمی و اجتماعی توسعه کشاورزی که رودالف اشتاینر آن را اجرا کرد، برمی‌گردد که در این دوره، به انسان به عنوان یک بخش و جزئی از تعامل کیهانی پرداخته شده است که باید درک کند برای زندگی کردن باید با محیط‌زیست هماهنگ باشد. اج. پفیر این نظریه را در کشاورزی به کار برد و کشاورزی بیوپرینامیک را خلق کرد که در پایان دهه ۱۹۲۰، در آلمان، سوئیس، انگلیس، دانمارک و هلند گسترش یافت. فعالیت‌ها و تحقیقات کشاورزی ارگانیک بعد از دهه ۱۹۶۰، در جهان گسترش یافتند و مفاهیم مهمی را به طور جدی مطرح نمودند که شامل استفاده منطقی از منابع طبیعی، حفاظت از محیط زیست، تحقق نهاده‌های کم و بازده بالا، تأمین امنیت غذایی، بازگشت به زمین و حفظ توسعه پایدار کشاورزی ارگانیک، بیوپرینامیک، اکولوژیکی و کشاورزی طبیعی بود و این مفاهیم به سرعت در ادبیات تحقیقاتی و اجرایی رواج یافت.

[۲] موانع و مشکلات توسعه کشاورزی ارگانیک، ابعاد زیرساختی و اقتصادی می‌باشند، ولی در این میان، ضعف اطلاعات و دانش کشاورزان از اهمیت بالاتری برخوردار است. نتایج تحقیقات حاکی از آن است که در این عامل، مواردی مانند ضعف اطلاعات و آگاهی کشاورزان نسبت به کشاورزی ارگانیک، سطح تحصیلات پایین کشاورزان و کم‌سوادی آنها، نداشتن آگاهی از چگونگی کشت و نگهداری از محصولات ارگانیک و ... قرار دارد. با توجه به اینکه اهمیت دانش و اطلاعات در پذیرش و توسعه یک تکنولوژی یا فناوری جدید بارز است، کمبود اطلاعات و دانش، به عنوان یک محدودیت و مانع بزرگی در راه توسعه کشاورزی ارگانیک است که در مطالعات زیادی نیز به آن اشاره شده است. در این راستا، پدل و لامپ کین (۱۹۹۴)، نشان دادند که فقدان آموزش‌های رسمی و غیررسمی یکی از موانع عمدی در توسعه کشاورزی ارگانیک است. واين (۲۰۰۴) خاطرنشان کرد که در ارتباط با تصمیم کشاورزان برای پذیرش کشاورزی ارگانیک، بسیار مهم است که کشاورزان درباره کشاورزی ارگانیک به خوبی اطلاع و دانش داشته باشند.

[۳] برنامه‌ریزان بخش لازم است در امر اطلاع‌رسانی و انجام فعالیت‌های ترویجی برای آگاه‌سازی کشاورزان، از هیچ کوششی در بغ نکنند. [۴] ضمناً مسئولین باید با ارائه راهکارهایی در زمینه تسهیل امر صادرات محصولات کشاورزی ارگانیک، حمایت از کشاورزان پیشرو در کشت ارگانیک، جهت‌دهی تحقیقات کشاورزی از مصرف کودهای شیمیایی به مصرف کودهای آلی و بیولوژیک، توجه ویژه به کشاورزی ارگانیک در تدوین برنامه‌های راهبردی تحقیقات کشاورزی و نظام قیمت‌گذاری مناسب و مجزا برای محصولات ارگانیک، زمینه را برای توسعه و اعتلاء این نظام کشاورزی پایدار فراهم نمایند.

کوچه ۵ - طبق متن، کدام مورد درخصوص کشاورزی ارگانیک، صادق نیست؟

۱) درباره آن، یک تعریف واحد وجود ندارد.

۲) اجرای آن، همسو با آموزه‌های رودالف اشتاینر است.

۳) اگر بدون آگاهی رسانی و رضایت کشاورزان اجرا شود، منافع آن محسوس نخواهد بود.

۴) در برخی مطالعات، مانع مهم پاگیری و اجرای گستردگی آن، مشخص و بحث شده است.

کوچه ۶ - کدام مورد، با کلمه «دوره» که در پارagraf ۱ به کار برده شده است، قرابت معنایی بیشتری دارد؟

۱) زمان شکوفایی کشاورزی ارگانیک ۲) سال ۱۹۲۴ ۳) عصر حاضر ۴) آموزش

کوچه ۷ - اطلاعات کافی برای پاسخ به کدام پرسشن، در متن حاضر وجود دارد؟

۱) تحقیقات مربوط به کشاورزی ارگانیک، از چه زمانی فزونی گرفت؟

۲) وجه تمایز کشاورزی ارگانیک با کشاورزی بیوپرینامیک، کدام است؟

۳) کشاورزی ارگانیک، چه منافعی برای تأمین معیشت کشاورزان خرد دارد؟

۴) چگونه آگاهی کشاورزان از کشاورزی ارگانیک، باعث تغییر آنها به اتخاذ این سیاست امراض معاش می‌گردد؟

پاسخنامه آزمون گروه کشاورزی و منابع طبیعی دکتری ۹۸

استعداد تحصیلی

بخش اول: درک مطلب

پاسخ سؤالات متن (۱)

۱- گزینه «۲» اولین جمله‌ای متن این است: «این که تغییرات ژن‌های محصولات غذایی می‌تواند خطرناک باشد و مخاطراتی را در پی داشته باشد یا خیر، مسئله‌ای بسیار مهم است که جواب به آن را ما نمی‌دانیم»، بنابراین گزینه‌ی (۱) یا گزینه‌ی (۳) که با اطمینان در مورد سروصدای زیاد ولی توخالی با ازدیاد محصول به بهایی گراف صحبت کرده کاملاً نادرست است. در واقع ما مطمئن نیستیم که این تغییرات خطرناک هستند یا نیستند. اما در مورد گزینه‌ی (۴) سوالی که پرسیده شده برای این متن مناسب نیست؛ زیرا ما در متن با اطمینان از نادرستی این وسیله نگفته‌ایم که الان بخواهیم نقدش کنیم. ما دقیقاً در متن به دنبال این هستیم که بدانیم آیا این تحول مطلوب هست و نتایج خوبش بیشتر هست یا خیر.

۲- گزینه «۴» در این پاراگراف ادعایی مطرح شده مبنی بر این که شرط عقل آن است که احتیاط کنیم و بیشتر به تحقیق و کارشناسی بپردازیم، سپس گفته که در سال‌های دهه ۱۹۶۰ تا ۱۹۷۰، استفاده از کودها و سموم شیمیایی و ماشین‌آلات کشاورزی با نتایج خوبی همراه بود و محصولات را زیادتر کرد. اما در سال‌های بعدی اثرات سموم بر محیط‌زیست و سلامتی انسان‌ها، مخرب در نظر گرفته شده و استفاده از آن‌ها با اعتراض مواجه شده است. در واقع در این پاراگراف با مقایسه‌ی اتفاقی که در خلال انقلاب سیز افتاده با اتفاقی که همانکنون از طریق دستکاری‌های ژنتیکی در حال وقوع است، ادعا می‌کند که شاید این دستکاری‌های ژنتیکی هم در آینده اثرات مخرب خود را نشان دهند.

نادرستی سایر گزینه‌ها:

بررسی گزینه (۱): در این پاراگراف اصلاً دو دیدگاه مختلف بیان نشده‌اند که بخواهند با هم مقایسه شوند.

بررسی گزینه (۲): در این پاراگراف، دو پدیده‌ی مختلف ذکر شده اما فقط پیامدهای یکی از این پدیده‌ها مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته است؛ چرا که اطلاعات کافی برای تحلیل آثار دستکاری‌های ژنتیکی نداریم.

بررسی گزینه (۳): در این پاراگراف ادعایی را مطرح کرده‌ایم، ولی هیچ استنباطی نکرده‌ایم که حتماً دستکاری‌های ژنتیکی آثار مخرب خواهند داشت.

۳- گزینه «۳»

الف) به این عبارت توجه کنید: «به‌واقع، تمسک به این که اف دی ای این محصولات را تأیید کرده، نوعی عوام‌فریبی است» و در ادامه‌ی پاراگراف داریم: «یعنی خودش محصولات را چک و بازرگانی نمی‌کند و آزمایشات و بررسی‌های لازم را به‌طور مستقل انجام نمی‌دهد».

عوام‌فریبی واژه‌ی مناسبی است برای این که نشان دهد برخی به عمد، احتیاط لازم را اعمال نمی‌کنند. ضمناً در انتهای همان پاراگراف گفته شده، خودش محصولات را چک نمی‌کند؛ بنابراین می‌توانیم مطمئن باشیم که گزینه‌ی (الف) موردنظر طراح است.

ب) در همان ابتدای متن گفته شده که ما جواب این سؤال که آیا این تغییرات ژنتیکی خطرناک هستند یا نه را نمی‌دانیم، پس این عبارت به وضوح غلط است.

ج) به این عبارت دقت کنید: «چرا که موافقان این محصولات، در حال حاضر به معضلاتی که در آینده ممکن است محیط‌زیست و انسان را تهدید کند، اهمیت نمی‌دهند»، بنابراین این‌طور نیست که بگویند مزایای این کار بر ضررهای فرضی اش می‌چرخد، بلکه این موافقان اصلاً اهمیتی به این ضررها نمی‌دهند. پس این گزینه نمی‌تواند درست باشد.

د) چون در متن از بازار مصرف آمریکا، کانادا و بزرگ صحبت شده، بنابراین عرضه‌ی جهانی یک کلمه‌ی نادرست در این گزینه است.

۴- گزینه «۱» دو خط آخر پاراگراف دقیقاً مشخص کرده که این نهاد چگونه نهادی است: «درباره این که این نتایج، چگونه و تحت چه شرایطی به‌دست آمده، دلالتی ندارد؛ یعنی خودش محصولات را چک و بازرگانی نمی‌کند و آزمایشات و بررسی‌های لازم را به‌طور مستقل انجام نمی‌دهد». چون خودش آزمایشات را انجام نمی‌دهد به وضوح درباره‌ی پایابی و روایی یافته‌های تحقیقاتی که به آن ارجاع می‌شود، نمی‌تواند مسئولیتی بر عهده گیرد و گزینه‌ی (۱) بهترین نظر نویسنده را راجع به این نهاد توصیف می‌کند. ضمناً خط ۱۶ و ۱۷ هم به فهم این مسئله کمک می‌کند: «حقیقت این است که افدى ای، این محصولات را تأیید نکرده است»، پس مسئولیتی در قبال این نتایج ندارد.

نادرستی سایر گزینه‌ها:

بررسی گزینه (۲): اگر نظر نویسنده این بود: «نهادی است که اصل اولیه کارش، بر این قرار دارد که محققین همواره بهترین روش را در پیش می‌گیرند و در گزارش یافته‌هایشان صادق هستند»، هرگز از کلمه‌ی عوام‌ربیبی برای این نهاد استفاده نمی‌کرد. عوام‌ربیبی حاکی از این است که این نهاد اهمیتی به درستی و نادرستی نتایج ندارد و نسبت به آن‌ها مسئول نیست.

بررسی گزینه (۳): از نظر نویسنده، این نهاد مورد سوءاستفاده قرار نگرفته بلکه با عوام‌ربیبی، از زیر بار چک‌کردن نتایج شانه خالی کرده است و نتایج لزوماً قابل اعتنای ندارد.

بررسی گزینه (۴): این گزینه از نظر این متن اصلاً اعتباری ندارد. شاید اگر خود این نهاد هم نتایج را بررسی می‌کرد، به این نتیجه می‌رسید که دستکاری ژنتیکی ایرادی ندارد و باز هم این محصولات وارد بازار می‌شند.

پاسخ سوالات متن (۲)

۵- گزینه «۳»

بررسی گزینه (۱): ابتدای متن نوشته شده در همه‌ی تعاریف موجود، بنابراین درباره‌ی کشاورزی ارگانیک، یک تعریف واحد وجود ندارد و این گزینه صحیح است.

بررسی گزینه (۲): خط ۵ و ۶ متن نشان می‌دهد که این گزینه هم صحیح است.

بررسی گزینه (۳): در متن بر این مسئله تأکید شده که باید برای آگاهی‌رسانی کشاورزان نهایت تلاش را داشته باشیم؛ اما هیچ جا گفته نشده که بدون این آگاهی‌رسانی، منافع محسوسی وجود نخواهد داشت. ضمناً کلمه‌ی رضایت در این گزینه باعث می‌شود گزینه از صحت به دور باشد.

بررسی گزینه (۴): این عبارت کاملاً از متن برداشت می‌شود و از خط ۱۳، متن شروع به صحبت کردن راجع به این موانع کرده است.

۶- گزینه «۴» در این سؤال برخلاف بسیاری از سوالات دیگر GMAT، دوره به معنای یک فاصله‌ی زمانی نیست، بلکه منظور کلاس آموزشی‌ای است که در خط ۵ از آن صحبت شده یعنی دوره‌ی آموزشی، پس با آموزش قرابت معنایی بیشتری دارد.

۷- گزینه «۱» به این عبارت دقت کنید: «فعالیت‌ها و تحقیقات کشاورزی ارگانیک بعد از دهه ۱۹۶۰ در جهان گسترش یافتند»، بنابراین پاسخ سؤال گزینه (۱) است.

نادرستی سایر گزینه‌ها:

بررسی گزینه (۲): هیچ‌جایی متن تعریفی از کشاورزی بیوپنامیک یا وجه تمایزی از آن با کشاورزی ارگانیک بیان نشده است.

بررسی گزینه (۳): در خط ۳ و ۴ داریم: «کشاورزی ارگانیک، منافع زیادی در تأمین معیشت کشاورزان خرد که بخش وسیعی از جوامع روستایی را تشکیل می‌دهند، دارد» اما هیچ توضیحی راجع به این که این منافع چه هستند داده نشده است.

بررسی گزینه (۴): در متن تأکید شده که باید از راه‌های مختلف به کشاورزان آگاهی داده شود ولی این که چگونه این آگاهی، سبب ترغیب آن‌ها می‌شود در هیچ جای متن معلوم نیست.

۸- گزینه «۲» همان‌طور که در متن می‌بینیم بعد از [۳]، نوشته شده که برنامه‌ریزان بخشنده کشاورزی لازم است در امر اطلاع‌رسانی از هیچ کوششی دریغ نکنند و قبل از [۳] نوشته شده که کشاورزان باید اطلاع و دانش کافی داشته باشند، بنابراین بهترین جا برای عبارت این سؤال قسمت [۳] است. ابتدا گفته می‌شود که کشاورزان باید دانش و اطلاع کافی داشته باشند بعد عبارت سؤال را می‌گذاریم که می‌گوید برای ترویج این نظام، چند راهکار توصیه می‌شود و سپس گفته می‌شود که برنامه‌ریزان از هیچ کوششی در این راستا نباید دریغ کنند. دقت کنید که [۳] را می‌توان در گزینه (۲) یافت.

بخش دوم: استدلال منطقی

۹- گزینه «۱» در صورت سؤال به عبارت «بهترین وجه» توجه کنید. باید گزینه‌ای انتخاب شود که از سایر گزینه‌ها بهتر کارایی توصیه‌های نویسنده را تضییف کند. گزینه (۲) عملاً غیرمرتبط به خواسته‌ی سؤال است. گزینه (۳) هم در نگاه اول کمی تضییف‌کننده به نظر می‌رسد؛ اما توجه کنید که در این گزینه صرفاً «بلندمدت» ذکر شده است و حال اینکه در صورت سؤال کوتاه‌مدت هم مدنظر نویسنده بوده است. علاوه بر این، در این گزینه گفته نشده اکثر اوقات پیش‌بینی بلندمدت غلط درمی‌آید، بلکه گفته در برخی موارد درست از کار درنمی‌آید. به هر حال این گزینه آنچنان در راستای تضییف استدلال نویسنده قدم برمنی دارد!

اما گزینه (۱) را بررسی کنیم؛ این گزینه به وضوح جواب سؤال است. چون گفته حتی اگر آگاه باشند نمی‌توانند کاری برای مقابله انجام دهند و این یعنی استدلال نویسنده متن زیر سؤال می‌رود.

گزینه (۴) هم نمی‌تواند جواب باشد، چون نویسنده در مورد سطح درآمد و استاندارد زندگی این کشاورزان بعد از آگاهی و آموزش چیزی نگفته است و اساساً ذهنیت نویسنده چیز دیگری است.



- کھلہ ۱۸** - اگر کلید A، قفل Z را باز کند، کدام مورد درخصوص قفل X، صحیح است؟
- (۱) کلیدی که آن را باز می‌کند، فقط یک قفل دیگر را هم باز می‌کند.
 - (۲) کلیدی که T را باز می‌کند، آن را هم باز می‌کند.
 - (۳) تنها کلید C است که آن را باز می‌کند.

- کھلہ ۱۹** - اگر کلید B، هم قفل Z و هم قفل T را باز کند، با داشتن حداقل چند کلید می‌توان قفل‌های X، Y و T را باز کرد؟
- (۱) ۲
 - (۲) ۳
 - (۳) کلید B نمی‌تواند قفل‌های Z و T را باز کند.

راهنماي: با توجه به اطلاعات زير، به سؤال‌های ۲۰ تا ۲۳ پاسخ دهيد.

هفت نفر به اسمی A، B، C، D، E، F و G در يك رستوران، طوري به دو گروه چهارنفری و سه‌نفری تقسيم شدند و دور ميزهای غذاخوری نشسته‌اند که در هر گروه، افراد همديگر را می‌بینند ولی افراد دو گروه، يكديگر را نمي‌بینند. فقط يك نفر از گروه سه‌نفری و يك نفر از گروه چهارنفری، يكديگر را می‌بینند.

- B و C همديگر را نمي‌بینند، ولی هر دو F را می‌توانند ببینند.
- A، D، E را می‌بینند، ولی C را نمي‌بینند.

- کھلہ ۲۰** - اگر G و F دور ميز سه‌نفری نشسته باشند، کدام مورد زير، صحیح است؟
- (۱) G، A را نمي‌بینند.
 - (۲) D، F را می‌بینند.
 - (۳) D، E را نمي‌بینند.

- کھلہ ۲۱** - اگر C و F دور يك ميز نشسته باشند، D کدام افراد زير را می‌تواند ببیند؟
- (۱) B، A و C
 - (۲) F، B، A
 - (۳) E، C و B

- کھلہ ۲۲** - اگر G هيچ کدام از افرادی که C می‌بینند را نبيند، کدام مورد درخصوص E، صحیح است؟
- (۱) هيچ کدام از افرادی که دور ميز او نشسته‌اند را نمي‌تواند ببینند.
 - (۲) با B، دور يك ميز نشسته است.
 - (۳) چهار نفر را می‌تواند ببینند.

- کھلہ ۲۳** - اگر D يكى از افرادی باشد که دور ميز سه‌نفره نشسته‌اند، A کدام يك از افراد زير را می‌تواند ببیند؟
- (۱) G
 - (۲) F
 - (۳) E
 - (۴) B

بخش چهارم: حل مسئله

راهنماي: اين بخش از آزمون استعداد، از انواع مختلف سؤال‌های کمی، شامل مقاييسه‌های کمی، استعداد عددی و رياضياتی، حل مسئله و ... تشکيل شده است.

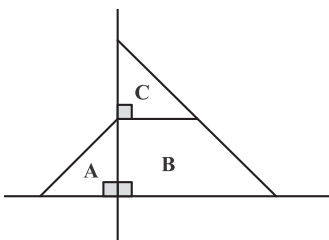
- توجه داشته باشيد به خاطر متفاوت بودن نوع سؤال‌های اين بخش از آزمون، هر سؤال را براساس دستورالعمل و پژوهه‌اي که در ابتدای هر دسته سؤال آمده است، پاسخ دهيد.

راهنماي: هر کدام از سؤال‌های ۲۴ تا ۲۷ را به دقت بخوانيد و جواب هر سؤال را در پاسخنامه علامت بزنيد.

- کھلہ ۲۴** - در هر کدام از اشكال زير، بين اعداد ارتباط خاص و يكسانی برقرار است. به جای علامت سؤال، کدام عدد باید قرار بگیرد؟

- (۱)
- (۲)
- (۳)
- (۴)

- کھلہ ۲۵** - در شكل زير، تمام مثلث‌های موجود، مثلث‌هایي متساوی الساقین قائم‌الزاويه هستند. اگر نسبت مساحت ناحيه C به ۱، B به ۳ باشد، مساحت ناحيه B، چند برابر مساحت مثلث A است؟



- (۱) $\sqrt{3}$
- (۲) $\sqrt{2}$
- (۳)
- (۴) ۲



کهکشان ۲۶ - در یک اتوبوس بین شهری با تعداد ۲۵ صندلی، تعدادی زن و مرد به ترتیب به نسبت ۲ به ۳ و تعدادی کودک نشسته‌اند. به طوری که روی هر صندلی حداکثر یک نفر نشسته است. اگر هر کودک ۱ بطری، هر زن ۲ بطری و هر مرد ۳ بطری آب بنوشد و نهایتاً ۳۹ بطری آب نوشیده شود، تعداد مسافران این اتوبوس، حداکثر چند نفر می‌تواند باشد؟

۱) ۱۵ ۲) ۱۷ ۳) ۲۱ ۴) ۲۳

کهکشان ۲۷ - یک کیسه خاک در اختیار داریم که مقدار نامعلومی از خاک آن قبلاً برداشته شده است، می‌خواهیم با خاک درون کیسه، دو گلدان خالی را پر از خاک کنیم. گلدان اول را که پر می‌کنیم، حجم خاک درون کیسه، ۴۰ درصد کاهش می‌یابد. گلدان دوم را که پر می‌کنیم، حجم خاک باقیمانده در کیسه، ۲۰ درصد کاهش می‌یابد. نسبت حجم دو گلدان، کدام است؟

۱) به طور قطع نمی‌توان تعیین کرد. ۲) ۳ به ۲ ۳) ۲ به ۱ ۴) ۱ به ۲

راهنمایی: سؤال ۲۸، شامل دو مقدار یا کمیت است، یکی در ستون «الف» و دیگری در ستون «ب». مقادیر دو ستون را با یکدیگر مقایسه کنید و با توجه به دستور العمل، پاسخ صحیح را به شرح زیر تعیین کنید:

• اگر مقدار ستون «الف» بزرگ‌تر است، در پاسخنامه گزینه ۱ را علامت بزنید.

• اگر مقدار ستون «ب» بزرگ‌تر است، در پاسخنامه گزینه ۲ را علامت بزنید.

• اگر مقادیر دو ستون «الف» و «ب» با هم برابر هستند، در پاسخنامه گزینه ۳ را علامت بزنید.

• اگر براساس اطلاعات داده شده در سؤال، نتوان رابطه‌ای را بین مقادیر دو ستون «الف» و «ب» تعیین نمود، در پاسخنامه گزینه ۴ را علامت بزنید.

کهکشان ۲۸ - کشاورزی سبب‌های باغ خود که به ترتیب به نسبت ۲ به ۳، زرد و قرمز هستند را بین ۱۵ نفر به‌طور مساوی تقسیم می‌کند.

الف

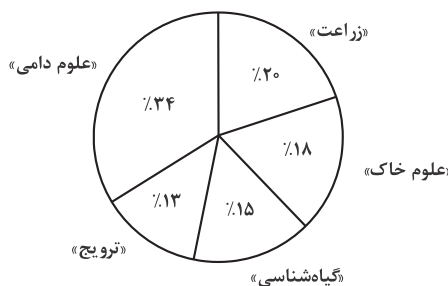
تعداد افرادی که باید از گرفتن سبب انصراف بدنهند تا اگر فقط سبب‌های زرد بین بقیه افراد تقسیم شوند، به همان تعداد قبل، سبب به هر کدام برسد.

تعداد افرادی که باید از گرفتن سبب انصراف بدنهند تا اگر فقط سبب‌های زرد بین بقیه افراد تقسیم شوند، ۶۰ درصد تعداد قبل، سبب به هر کدام برسد.

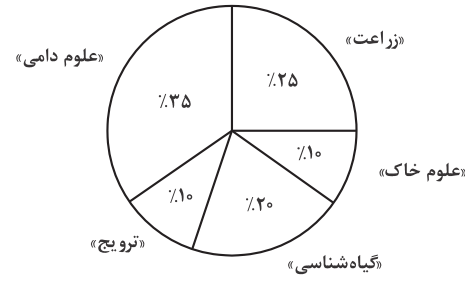
راهنمایی: با توجه به اطلاعات و نمودارهای زیر، به سؤال‌های ۲۹ و ۳۰ پاسخ دهید.

ناشر «الف» کتاب‌هایی در ۵ گروه «زراعت»، «علوم دامی»، «ترویج»، «گیاه‌شناسی» و «علوم خاک» به چاپ رسانده است. این ناشر ۴۷/۵ درصد از مجموع نسخ چاپی این ۵ گروه را به فروش رسانده است. نمودار شماره ۱، سهم هر گروه از مجموع نسخ چاپ شده این ۵ گروه و نمودار شماره ۲، سهم هر گروه از مجموع فروش کتاب‌های ۵ گروه را نشان می‌دهد.

نمودار شماره ۱. «سهم هر گروه از مجموع نسخ چاپ شده ۵ گروه»



نمودار شماره ۱. «سهم هر گروه از مجموع نسخ چاپ شده ۵ گروه»



کهکشان ۲۹ - چند درصد از کتاب‌های چاپ شده گروه علوم خاک، به فروش نرسیده است؟

۱) ۱۵/۵ ۲) ۱۲ ۳) ۱۴/۵

۴) ۱۸

کهکشان ۳۰ - بازاری هر ۲۱ کتاب فروخته‌نشده این ناشر، چند کتاب به فروش رسیده است؟

۱) ۱۹ ۲) ۲۳ ۳) ۲۵

۴) ۴۰

بخش چهارم: حل مسئله

۲۴- گزینه «۱» در واقع اعداد رو به روی هم با هم جمع شده و تقسیم بر ۲ می‌شوند و در مربع دیگر قرار می‌گیرند. پس داریم:

$$\frac{?+12}{2} = 7 \Rightarrow ? = 14 - 12 = 2$$

۲۵- گزینه «۳»

روش اول: چون دو مثلث بالا و سمت چپ متساوی الساقین هستند، لذا طول ضلع یکی را x و دیگری را y می‌نامیم. دقت کنید خط‌چین را بر قاعده ذوزنقه عمود رسم کردیم و چون طول ضلع بالای y بود، پس طول ضلع پایین هم y می‌شود. اما مقداری که با علامت سؤال نشان داده‌ایم، چقدر است؟ جواب x است. چرا؟ چون در صورت سؤال گفته شده که تمام مثلث‌های موجود متساوی الساقین هستند پس مثلث OHH' هم متساوی الساقین است و چون طول ضلع $OH = x + y$ هم باید $x + y$ باشد، ذوزنقه $OEDH'$ را ناحیه B نامگذاری می‌کنیم:

بس مساحت ذوزنقه $OEDH'$ به شکل زیر است:

$$\text{مساحت ذوزنقه} = \frac{1}{2} \times (\text{ارتفاع} \times \text{مجموع دو قاعده}) = \frac{1}{2} \times (x + y + y)(x) = \frac{1}{2} x^2 + yx$$

$$\text{مساحت ناحیه } C = \frac{1}{2} \times y \times y = \frac{1}{2} y^2$$

$$\frac{\text{مساحت قسمت } C}{\text{مساحت قسمت } B} = \frac{\frac{1}{2} y^2}{\frac{1}{2} x^2 + yx} \Rightarrow \frac{1}{3} = \frac{\frac{1}{2} y^2}{\frac{1}{2} x^2 + yx} \Rightarrow \frac{1}{2} x^2 + yx = \frac{3}{2} y^2 \Rightarrow y = x$$

$$\frac{\text{مساحت قسمت } B}{\text{مساحت قسمت } A} = \frac{\frac{1}{2} x^2 + yx}{\frac{1}{2} x^2} = \frac{\frac{1}{2} x^2 + \frac{1}{2} x^2}{\frac{1}{2} x^2} = \frac{\frac{3}{2} x^2}{\frac{1}{2} x^2} = 3$$

روش دوم: با توجه به صورت سؤال مساحت B سه برابر C است، پس به صورت کلی می‌توان گفت مساحت مثلث OHH' که از ناحیه‌های B و C

تشکیل شده است، چهار برابر مساحت $\triangle EDH$ است، از طرفی می‌دانیم که خطوط ED و OH' موازی می‌شوند:

$$\frac{S_C}{S_B + S_C} = \frac{S_C}{S_C + 3S_C} = \frac{1}{4}$$

$$\hat{E} = \hat{O} = 90^\circ \Rightarrow ED \parallel OH' \Rightarrow \triangle EDH \sim \triangle OH'H$$

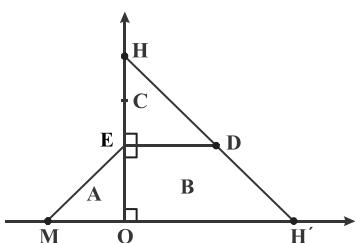
$$\frac{S_{EDH}}{S_{OH'H}} = \left(\frac{EH}{OH}\right)^2 = \frac{1}{4} \Rightarrow EH = \frac{1}{2} OH$$

$$OH = OE + OH \Rightarrow EH = OE$$

بنابراین داریم:

$$\begin{cases} S_{EDH} = \frac{(EH)(ED)}{2} = \frac{(EH)^2}{2} & (\text{قائم الزاویه متساوی الساقین}) \\ S_{OEM} = \frac{(OE)^2}{2} & (\text{قائم الزاویه متساوی الساقین}) \end{cases}$$

$$S_{OEM} = S_{EDH} \Rightarrow \frac{S_B}{S_A} = \frac{S_B}{S_C} = 3$$





۲۶- گزینه «۴» اگر تعداد زنان $2x$ و تعداد مردان $3x$ باشد، تعداد بطری‌های آب نوشیده‌شده توسط هر زن $4x = 2x \times 2$ و تعداد بطری‌های آب نوشیده‌شده توسط هر مرد $9x = 3x \times 3$ است. تعداد بچه‌ها را هم y می‌نامیم. لذا داریم:

$$9x + 4x + y = 39 \Rightarrow 13x + y = 39$$

از این تساوی واضح است که $x = 2$ یا $x = 1$ می‌تواند باشد. ($x = 3$ نمی‌تواند باشد چون آنوقت $y = 0$ که خلاف متن سؤال است) از طرفی چون حداکثر تعداد خواسته‌شده است؛ پس $x = 2$ است که نتیجه آن $y = 13$ است.

$$13 \times 2 + y = 39 \Rightarrow y = 39 - 26 = 13$$

پس 4 زن، 6 مرد و 13 بچه در اتوبوس هستند یعنی مجموعاً $23 = 4 + 6 + 13$ نفر.

۲۷- گزینه «۲» حجم خاک درون کیسه را X ، حجم خاک درون گلدان اول را A و حجم خاک درون گلدان دوم را B می‌نامیم. از صورت سؤال حجم گلدان A به شکل مقابل است:

و از طرفی درون کیسه $\frac{60}{100} X$ خاک است که 20 درصد آن گلدان دوم را پر می‌کند. پس داریم:

$$B = \frac{20}{100} \left(\frac{60}{100} X \right)$$

$$\frac{B}{A} = \frac{\frac{20}{100} \left(\frac{60}{100} X \right)}{\frac{40}{100} X} = \frac{\frac{60}{100}}{\frac{2}{10}} = \frac{6}{20} = \frac{3}{10}$$

۲۸- گزینه «۲» فرض می‌کنیم $2X$ سیب زرد و $3X$ سیب قرمز وجود دارد. در حالت ابتدایی که کل سیب‌ها بین 15 نفر تقسیم می‌شود، به هر کس $\frac{X}{3}$ سیب می‌رسد.

حال حالت (الف) را بررسی می‌کنیم:

فرض کنیم چندین نفر انصراف داده‌اند و هم‌اکنون از 15 نفر، N نفر باقی مانده‌اند.

اگر سیب‌های زرد را بین این افراد تقسیم کنیم، باید 6 درصد قبل یعنی $\frac{X}{3} * \frac{60}{100} = \frac{X}{5}$ به هر نفر سیب برسد، داریم:

پس N برابر 10 است. یعنی 5 نفر انصراف داده‌اند.

حال حالت (ب) را بررسی می‌کنیم:

فرض کنیم چندین نفر انصراف داده‌اند و هم‌اکنون از 15 نفر، N نفر باقی مانده‌اند.

اگر سیب‌های قرمز را بین این افراد تقسیم کنیم، باید مانند قبل یعنی $\frac{X}{3}$ به هر نفر سیب برسد، داریم:

پس برابر 9 است، یعنی 6 نفر انصراف داده‌اند.

پس گزینه (۲)، صحیح است.

۲۹- گزینه «۳» تعداد کتاب‌های چاپ شده را x در نظر می‌گیریم، پس تعداد کتاب‌های چاپ شده گروه خاک پس از فرض سؤال که 10 درصد کل را شامل می‌شود برابر $10x/5$ می‌باشد و همین‌طور کتاب‌های چاپ شده و فروخته شده در گروه خاک 18% کتاب‌های فروخته شده که برابر $5/47$ کل کتاب‌هاست می‌باشد، پس کتاب‌های فروخته شده علوم خاک برابر است با:

$$\frac{47/5}{100} \times \frac{18}{100} = \%8/55$$

پس کتاب‌های چاپ شده علوم خاک 10% و کتاب‌های چاپ شده و فروخته شده علوم خاک $55/8\%$ است، در نتیجه $45/1\%$ از کتاب‌های فروخته شده علوم خاک درصد کتاب فروخته شده علوم خاک است.

۳۰- گزینه «۱» یک نسبت تناسب ماده است.

$47/5$ درصد کتاب‌های فروخته شده و $5/52$ درصد از کتاب‌ها فروخته نشده است. حال تعداد کتاب‌های فروخته شده که $5/5$ درصد کل کتاب‌هاست

$$\begin{cases} \%47/5 \Rightarrow x \\ \%52/5 \Rightarrow 21 \end{cases} \Rightarrow x = \frac{21 \times \%47/5}{\%52/5} = 19$$

درصد کتاب‌ها برابر است با:

21 می‌باشد، پس کتاب‌های فروخته شده یعنی $5/47$ درصد کتاب‌ها برابر است با:

**PART A: Grammar**

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

☞ 31- You can skip around within a section, so answer the questions that are easiest for you, the more difficult questions for the end.

- 1) by saving 2) saving 3) it saves 4) save

☞ 32- While Marion Park is still the largest park, it is no longer as popular as

- 1) it was once 2) once was 3) once was it 4) was once

☞ 33- Coffee seems to be one of the world's biggest and most enduring passions, as coffee houses continue to pop up on every corner, beans from multiple exotic and sometimes completely unfamiliar locations.

- 1) each one sports 2) sporting each one
3) each one sporting 4) in each one of which it sports

☞ 34- of metal, this mechanism is approximately the size of a shoebox.

- 1) To be made 2) Having made 3) Made 4) Been made

☞ 35- The process by which a hostile or unsuitable environment is transformed into is called **terraforming**.

- 1) sustaining one that human life 2) one that can sustain human life
3) that of one to sustain human's life 4) that one is sustained by humans' life

☞ 36- In the case of humans, when a person becomes infected and the resistant bacteria set up home in the gut, the sufferer has two choices:

- 1) you should look for help or stay at home 2) whether look for help or stay at home
3) looking for help or stay at home 4) look for help or stay at home

☞ 37- Regularly taking part in a demanding and potentially dangerous activity leads to enhanced physical conditioning, speed of thought and reaction time.

- 1) which improve 2) which it improves
3) as well as improved 4) in addition to improve

☞ 38- In 1900, this area had a combination of residential and industrial features, but by 1935 the industrial features

- 1) had disappeared 2) would disappear 3) to have disappeared 4) was disappearing



PART B: Vocabulary

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

39- The of a second row of houses on Bayley Street and the removal of the railway line made room for a spacious park and children's play area.

- 1) deficiency 2) demarcation 3) deterrence 4) demolition

40- The coach knows the sport inside out, and we treat her with the respect she

- 1) exposes 2) deserves 3) diffuses 4) reminds

41- The virus remains in nerve tissue until activated.

- 1) innate 2) harmful 3) dormant 4) diverse

42- In order to cut costs, my boss has asked me to eliminate all positions that are not to day-to-day operations.

- 1) indispensable 2) indeterminate 3) incompatible 4) indiscriminate

43- In Hank's family, the genetic factors of must be strong because most of the members live to be over ninety years of age.

- 1) prosperity 2) longevity 3) perception 4) anticipation

44- The amount of air coming from the vents is and not nearly enough to cool the room.

- 1) exceptional 2) terrestrial 3) momentous 4) negligible

45- The cup warmer will allow your beverage to its temperature for at least an hour.

- 1) retain 2) reverse 3) rotate 4) regress

46- Glenn's lack of of the guitar is what caused his audience to leave the recital during the intermission.

- 1) impact 2) reception 3) mastery 4) performance

47- The newspaper's crossword puzzles are definitely, although they get harder as the week goes on, and Saturday's puzzle is a real brainteaser.

- 1) flexible 2) soluble 3) tangible 4) demanding

48- It is rumored that dogs have a great for cats, yet Lois's two dogs and three cats get along famously.

- 1) compromise 2) antipathy 3) consequence 4) hesitation

49- Given how hot it had been all day, someone was bound to the idea of going swimming.

- 1) provoke 2) apply 3) confirm 4) broach

50- Because the scientist knew his solution was not evident, he tried to offer his investors a alternative so they would continue to fund his research.

- 1) derivative 2) plausible 3) customary 4) puzzling

زبان عمومی

بخش اول: دستور زبان

در سوالات زیر، از بین گزینه‌های (۱)، (۲)، (۳) و (۴) پاسخی را انتخاب کنید که به بهترین نحو جای خالی را پر کند. آنگاه پاسخ‌تان را روی پاسخنامه علامت بزنید.

۳۱- گزینه «۲» می‌توانید بدون پرداختن به بعضی از سوالات از آنها رد شوید. بنابراین با سوالات آسان‌تر شروع کنید و سوالات سخت‌تر را برای آخر بگذارید.
توضیح: در این تست ترکیب دو جمله‌واره مستقل (independent clause) زیر که از نوع جمله‌ی امری هستند، مد نظر است.

Answer the questions that are easiest for you.

Save the more difficult questions for the end.

می‌توانیم این دو جمله‌واره را با حرف ربط and به صورت زیر به هم وصل کنیم:

... answer the questions that are easiest for you, and save the more difficult questions for the end.

پس تا الان گزینه‌ی (۴) رد می‌شود چون باید به صورت and save باشد. گزینه‌ی (۱) به خاطر کامای قبل از جای خالی کنار می‌رود. (به عنوان یک قانون کلی، هیچ وقت بعد از کاما گزینه‌هایی را که با to by یا to شروع می‌شوند، انتخاب نکنید). گزینه‌ی (۳) هم زمانی ارزش بررسی کردن دارد که کاما، به صورت نقطه و it به صورت It باشد. اما می‌رسیم به دلیل صحیح بودن گزینه‌ی (۲). می‌توانیم در جمله بالا کلمه and را حذف کنیم ولی باید ing اضافه کنیم: (شبیه به این تست توی مبحث وجه وصفی زیاد داریم) save

... answer the questions that are easiest for you, **saving** the more difficult questions for the end.

۳۲- گزینه «۱» با اینکه پارک ماریون همچنان بزرگترین پارک می‌باشد، دیگر محبوبیت گذشته را ندارد.

توضیح: در این تست قصد داریم محبوبیت کنونی پارک ماریون را با محبوبیت آن در گذشته مقایسه کنیم. بنابراین جای خالی باید با یکی از موارد زیر پر شود:
While Marion Park is still the largest park, **it is** no longer as popular as **it was once**.
While Marion Park is still the largest park, it is no longer as popular as **it once was**.
While Marion Park is still the largest park, it is no longer as popular as **was it once**.

همچنین چون بعد و قبل از ترکیب as به ساختار موازی نیاز داریم، فقط گزینه‌ی (۱) صحیح است.

۳۳- گزینه «۳» به نظر می‌رسد قهقهه یکی از مهمترین و ماندگارترین علایق جهان است چون کافی شاپ‌ها در تمام نقاط شهر به چشم می‌خورند و هر یک قهقهه را از چندین محل نااشنا و عجیب می‌آورند.

توضیح: گزینه‌ی (۴) به راحتی رد می‌شود چون مثال بارزی از حشو است. در گزینه‌ی (۲)، ترکیب نادرستی است چون بعد از one باید اسم مفرد bean باید.

در این تست اساساً ترکیب و تلفیق دو جمله با فاعل غیریکسان مدنظر است. در نتیجه در جای خالی ابتدا باید فاعل و سپس فعل ing باید. حتی می‌توان در این مورد کلمه one را حذف کرد و یا قبل از each حرف with آورد. یعنی به صورت زیر:

....as coffee houses continue to pop up on every corner, (**with**) **each (one)** sporting beans

مثال بیشتر:

Passengers traveled in a variety of stagecoaches, the best of which had four benches, **each holding** three persons.

۳۴- گزینه «۳» این دستگاه از فلز ساخته شده و تقریباً به اندازه یک جعبه کفشه است.

توضیح: در مبحث کوتاه کردن گزاره‌های وصفی و بدل، شبیه به این تست به وفور آورده‌ایم. در واقع این تست در ابتدا به صورت زیر بوده:
This mechanism, **which is made of metal**, is approximately the size of a shoebox.

اکنون می‌توانیم با حذف is یک عبارت وصفی بسازیم:

This mechanism, **made of metal**, is approximately the size of a shoebox.

عبارت وصفی بالا را می‌توانیم به قبل فاعل ببریم:

Made of metal, this mechanism is approximately the size of a shoebox.

۳۵- گزینه «۲» در پروسه‌ی زمینی‌سازی، یک محیط خشن و نامناسب به محیطی زیست‌پذیر تبدیل می‌شود.

توضیح: در گزینه‌ی (۳)، عبارت that of one نادرست است. در صورت سوال، دو تا فعل می‌بینیم. یکی فعل transform که فعل گزاره وصفی است و دیگری فعل اصلی صورت سوال است. با این حساب می‌توانیم گزینه‌ی (۴) را هم حذف کنیم چون is sustained به عنوان فعل اصلی به کار رفته؛ در حالی که می‌دانیم هر جمله باید فقط یک فعل اصلی داشته باشد. و نهایتاً گزینه‌ی (۱) جمله را ناقص می‌کند.

۳۶- گزینه «۴» زمانی که شخصی دارای عفونت باشد و باکتری مقاوم در شکم او خانه کند، تنها دو راه پیش روی خود دارد: یا در خانه بماند و یا اینکه از دیگران کمک بگیرد.

توضیح: اساساً در زبان انگلیسی choice یا حق انتخاب را با or نشان می‌دهند یا با either ... or ... یا ... or whether (چه ... چه). دوماً چون قبل از جای خالی از دو نقطه استفاده شده، دیگر نیازی به کاربرد whether نیست (علت نادرست بودن گزینه ۲). همچنین وقتی دو ساختار با حرف ربط همپایه‌ساز or به هم وصل می‌شوند، باید ساختار موازی رعایت شود اما در گزینه (۳)، هم به این دلیل نادرست است که به جای looking با stay موافق نیست. گزینه (۱) هم به این دلیل نادرست است که ضمیر مناسبی برای اسم a person در صورتی صحیح است که به جای you از he/she استفاده شود.

۳۷- گزینه «۳» شرکت کردن در یک فعالیت سخت و بهطور بالقوه خطرناک باعث بهبود شرایط فیزیکی بدن و بهبود سرعت تفکر و واکنش انسان می‌شود. **توضیح:** گزینه (۴) به این دلیل رد می‌شود که بعد از in addition to اگر قرار باشد فعل بیاید، باید به صورت اسم جرائد (فعل ing) باشد، یعنی گزینه (۲) نمونه بارزی از حشو است چون which و it را با هم به کار برده. گزینه (۱) هم نادرست است چون باید به صورت enhanced physical conditioning (۳) کاملاً صحیح است که در اینجا قبل as well as (علاوه بر، و) عبارت which improves را باشد. گزینه (۱) در واقع گزینه (۱) در صورتی صحیح است که improved speed of thought می‌تواند جفت خوبی بسازد.

۳۸- گزینه «۱» این منطقه در سال ۱۹۰۰ دارای ساختمان‌های مسکونی و صنعتی بود، اما در سال ۱۹۳۵ دیگر یک منطقه صنعتی به شمار نمی‌آمد. **توضیح:** به خاطر کاربرد but در صورت سؤال، به فعل نیاز داریم نه مصدر با to (رد گزینه ۳). همچنین features به فعل were نیاز دارد نه was (رد گزینه ۴). نهایتاً اینکه چون نویسنده از واقعه‌ی صورت گرفته خبر دارد، نیازی به ساختار آینده در گذشته نیست (رد گزینه ۲).

بخش دوم: واژگان

دستورالعمل: در سؤالات زیر، از بین گزینه‌های (۱)، (۲)، (۳) و (۴) پاسخی را انتخاب کنید که به بهترین نحو جای خالی را پر کند. آنگاه پاسخ تان را روی پاسخنامه علامت بزنید.

۳۹- گزینه «۴» تخریب خانه‌های ردیف دوم در خیابان بیلی و انتقال خط راه‌آهن، فضای مناسبی را برای ساخت پارک و شهریاری فراهم کرد.
 ۱) نقص، کمبود ۲) علامت‌گذاری، تعیین مرز ۳) منع، بازداری ۴) تخریب

۴۰- گزینه «۲» مربی معلومات زیادی از آن رشتی ورزشی دارد و ما طوری به او احترام می‌گذاریم که شایسته آن باشد.
 ۱) افشا کردن ۲) شایسته بودن ۳) پخش کردن، پراکندن ۴) بهداد آوردن، یادآوری کردن

۴۱- گزینه «۳» این ویروس تا زمان فعال شدن، در بافت‌های عصبی غیرفعال باقی می‌ماند.
 ۱) ذاتی، درونی ۲) مضر، زیان‌بار ۳) خاموش، نهفته، غیرفعال ۴) گوناگون

۴۲- گزینه «۱» رئیس شرکت از من خواسته برای کاهش هزینه‌ها، عناوین شغلی غیر ضروری را حذف کم.
 ۱) ضروری، جدایی‌ناپذیر ۲) نامعلوم، تعیین‌نشده ۳) ناسازگار، نامناسب ۴) خالی از تعییض، آشفته، بی‌مالحظه

۴۳- گزینه «۲» فاکتورهای ژنتیکی طول عمر در خانواده‌های کوی هستند زیرا اکثر اعضای خانواده او بیش از نود سال عمر می‌کنند.
 ۱) موفقیت، شکوفایی ۲) طول عمر، عمر طولانی ۳) آگاهی، ادراف ۴) پیش‌بینی، انتظار

۴۴- گزینه «۴» میزان هوای خروجی از دریچه بسیار ناچیز بوده و برای خنک کردن اتاق کافی نیست.
 ۱) استثنائی، فوق العاده ۲) دنیوی، خطیر ۳) مهم، خطیر ۴) ناچیز، جزئی

۴۵- گزینه «۱» دستگاه گرمکن فنجان باعث می‌شود که نوشیدنی شما حداقل یک ساعت دمای خود را حفظ کند.
 ۱) حفظ کردن ۲) وارونه کردن ۳) چرخاندن، چرخیدن ۴) پس‌روی کردن

۴۶- گزینه «۳» حضار در زمان تنفس (فاصله بین دو اجرا)، به علت تسلط پایین گلن به گیتار، اجرای تکنوازی او را ترک کردد.
 ۱) تاثیر، برخورد ۲) پذیرش، قبول ۳) خبرگی، تسلط ۴) اجرا، عملکرد

۴۷- گزینه «۲» جدول‌های این روزنامه قطعاً قابل حل هستند، هر چند هر چه به آخر هفته نزدیک‌تر می‌شویم، پیچیدگی جدول‌ها بیشتر شده طوری که جدول روز شنبه بسیار دشوار می‌باشد.

۱) منعطف ۲) قابل حل، حل شدنی ۳) ملموس ۴) سخت، دشوار

۴۸- گزینه «۲» طبق شایعات، سگ‌ها به شدت از گربه‌ها متنفر هستند. با این حال دو سگ و سه گربه‌ی لویس رابطه بسیار خوبی با هم دارند.
 ۱) توافق، مصالحة ۲) نفرت، انزجار، دشمنی ۳) نتیجه، پیامد ۴) تردید، شک



(بخش سوم: سؤالات تحلیلی)

■ راهنمایی: در این بخش، توانایی تحلیلی شما مورد سنجش قرار می‌گیرد. سؤال‌ها را به دقت بخوانید و پاسخ صحیح را در پاسخنامه علامت بزنید.
راهنمایی: با توجه به اطلاعات زیر، به سؤال‌های ۱۶ تا ۲۳ پاسخ دهید.

محصولات ۶ کشاورز به اسمی A، D، C، B، E و F قرار است به دو شهر تهران و مشهد ارسال شوند. محصول ۳ کشاورز توسط یک کامیون، محصول ۲ کشاورز توسط یک خاور و مخصوص یک کشاورز توسط یک نیسان طوری ارسال می‌شوند که به هر شهر، از ۳ کشاورز، محصول ارسال شده باشد. کامیون به یک شهر می‌رود و خاور و نیسان به شهر دیگر. اطلاعات زیر، در این خصوص موجود است.

- محصولات A و D توسط خودرویی مشترک ارسال شده‌اند.

- خودرویی که محصول C را حمل می‌کند، نه خاور است و نه به تهران رفته است.

- محصولات B، D و F، توسط سه خودروی متفاوت ارسال شده‌اند.

کچه ۱۶- اگر محصولات کشاورز B توسط خاور ارسال شده باشد، محصول کدامیک از کشاورزان زیر، در همان خودرویی ارسال شده که محصول E ارسال شده است؟

F و C (۴)

D و A (۳)

F فقط (۲)

B فقط (۱)

کچه ۱۷- اگر محصولات دو کشاورز E و F به یک شهر مشابه ارسال شده باشند، محصولات کدامیک از کشاورزان زیر، به طور قطع به تهران ارسال شده است؟

F، E، B (۴)

B فقط (۳)

D و A (۲)

F و E (۱)

کچه ۱۸- اگر محصولات کشاورز F به مشهد ارسال شده باشد، کدام مورد زیر، صحیح است؟

۲) محصول B، با کامیون ارسال شده است.

۱) محصول D، به مشهد ارسال شده است.

۴) محصولات C و E، به یک شهر ارسال شده‌اند.

۳) خودروی خاور، به مشهد راهی شده است.

کچه ۱۹- اگر محصولات کشاورز E با کامیون ارسال شده باشد، محصولات کدام کشاورزان، نوع خودرویی که آنها را حمل کرده است، به طور قطع مشخص می‌شود؟

E و D، A (۴)

F همه به جز (۳)

۲) همه کشاورزان

E فقط C و (۱)

راهنمایی: با توجه به اطلاعات زیر، به سؤال‌های ۲۰ تا ۲۳ پاسخ دهید.

کشاورزی زمینی دارد که مطابق شکل زیر، آن را به ۵ قسمت تقسیم کرده است و مطابق محدودیت‌های زیر، در هر کدام از آنها یکی از پنج محصول گوجه‌فرنگی، خیار، بادمجان، پیاز و سبزی‌زمینی را کاشته است.

- کشاورز در قسمت‌های B و E، نه گوجه‌فرنگی و نه بادمجان کاشته است.
- قسمت‌هایی از زمین که خیار و بادمجان کاشته شده است، با یکدیگر هیچ مرز مشترکی ندارند (به هم راه مستقیم ندارند).
- کشاورز با در قسمت A یا در قسمت D پیاز می‌کارد.

A		D
B		
C	E	

کچه ۲۰- اگر در قسمت D بادمجان کاشته شده باشد، سبزی‌زمینی در کدام قسمت کاشته شده است؟

E (۴)

C (۳)

B (۲)

A (۱)

کچه ۲۱- اگر خیار در قسمت A کاشته شده باشد، در قسمت D چه کاشته شده است؟

۴) پیاز

۳) بادمجان

۲) گوجه‌فرنگی

۱) سبزی‌زمینی

کچه ۲۲- اگر قسمتی که پیاز کاشته شده باشد، دقیقاً زیر قسمتی باشد که گوجه‌فرنگی کاشته شده، نوع محصول کاشته شده در چند قسمت از ۵ قسمت زمین این کشاورز، به طور قطع مشخص می‌شود؟

۱) (۴)

۲) (۳)

۳) (۲)

۱) همه محصولات

کچه ۲۳- اگر کشاورز در قسمت E سبزی‌زمینی نکاشته باشد، نوع محصول کاشته شده در کدام قسمت‌ها، به طور قطع مشخص می‌شود؟

D و C، B (۴)

E و C، A (۳)

D و B، A (۲)

E و B، A (۱)

۱۳- گزینه «۳» در سؤال تناقض در متن باید دنبال گزینه‌ای باشیم که بدون وارد کردن لطمہ و یا رد کردن طرفین تناقض (و تلویحاً قبول طرفین تناقض) بتواند تناقض متن را مرتفع سازد. گزینه (۳) این کار را به خوبی کرده است.

۱۴- گزینه «۱» مغالطه «حمله به شخصیت، به جای آوردن دلیل منطقی» از جمله مغالطه‌های معروف می‌باشد که در مناظره‌های انتخاباتی کشورها بیشتر استفاده و دیده می‌شود. این خطای استدلال در این سؤال هم مورد استفاده قرار گرفته است.

۱۵- گزینه «۲» واضح است اولی یک فرضیه می‌باشد (خصوصاً با توجه به عبارت برخی بر این باورند در ابتدای سؤال) و دومی با ذکر یک دلیل این فرضیه را به چالش می‌کشد.

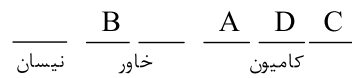
بخش سوم: سؤالات تحلیلی

■ ۶ کشاورز به نامهای A, B, C, D, E داریم. سه وسیله نقلیه کامیون، خاور و نیسان داریم که به دو مقصد تهران و مشهد می‌روند. کامیون محصول ۳ کشاورز، خاور محصول دو کشاورز و نیسان محصول یک کشاورز را منتقل می‌کنند. به هر شهر هم سه محصول ارسال می‌شود پس کامیون به یک شهر و نیسان و خاور به شهر دیگر می‌رود.

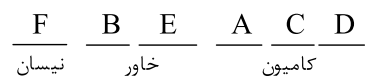
داده اول: D و A با خودروی مشترک ارسال می‌شوند. از آنجایی که نیسان یک محصول را انتقال می‌دهد پس A و D با خاور ارسال می‌شوند یا با کامیون. داده دوم: محصول C نه با خاور و نه به سمت تهران حمل می‌شود.

داده سوم: محصولات D, B, F توسط سه خودروی متفاوت حمل می‌شوند پس E, C, A توسط نیسان انتقال نمی‌یابد. طبق داده دوم C با خاور حمل نمی‌شود و طبق داده سوم C با نیسان حمل نمی‌شود پس نتیجه می‌گیریم C با کامیون حمل می‌شود، از طرفی طبق داده دوم C به تهران حمل نمی‌شود پس بار کشاورز C با کامیون به مشهد حمل می‌شود و نیسان و خاور به تهران می‌روند.

۱۶- گزینه «۱» B توسط خاور ارسال می‌شود چون خاور جای دو محصول را دارد پس A و D با کامیون ارسال می‌شوند. از داده‌ها نتیجه گرفتیم که C هم با کامیون حمل می‌شود.

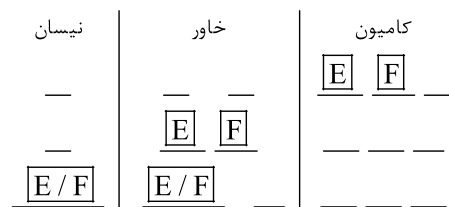


از طرفی B و D و طبق داده سوم توسط سه خودروی متفاوت حمل می‌شوند پس خودروی F با نیسان حمل می‌شود.

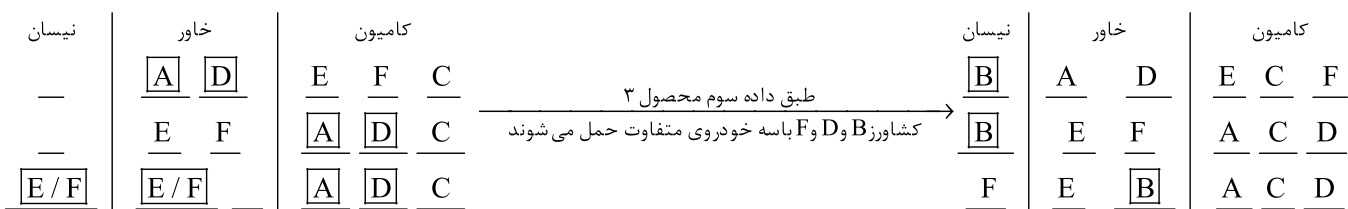


پس محصول کشاورز B در همان خودرویی است که محصول E ارسال می‌شود.

۱۷- گزینه «۳» محصولات E و F به یک شهر مشابه ارسال می‌شوند. یک شهر مشابه یعنی E و F یا هر دو با کامیون می‌روند یا یکی با کامیون و یکی با خاور.

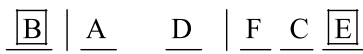
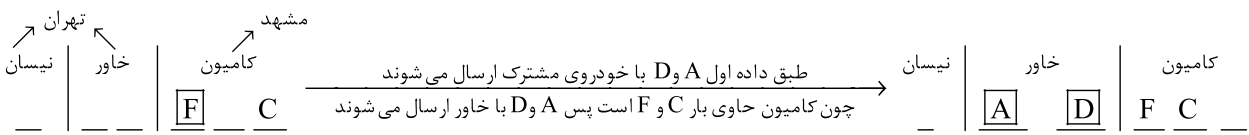


طبق داده اول دو محصول A و D با هم توسط خودروی مشترک حمل می‌شوند. هم که همیشه با کامیون به سمت تهران می‌رود.



بار C به تهران نمیرسد پس کامیون همواره به مشهد می‌رود و نیسان و خاور به تهران می‌روند. نقطه اشتراک این سه حالت بار کشاورز B است که به طور قطع به تهران ارسال می‌شود.

۱۸- گزینه «۴» محصول کشاورز F به مشهد ارسال شده است، پس چون کامیون همواره به مشهد می‌رود پس F با خاور یا نیسان ارسال نمی‌شود و در نتیجه گزینه (۳) رد می‌شود. هم که همواره با کامیون می‌رود پس داریم:



بار C و F با کامیون به مشهد می‌رond.

بار A و D با خاور به سمت تهران ارسال می‌شوند.

بار B با نیسان به تهران حمل می‌شود.

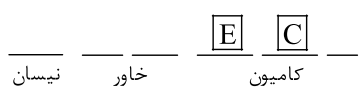
بررسی گزینه‌ها:

۱- محصول D به مشهد ارسال شده است \xleftarrow{X} D با خاور به تهران حمل می‌شود.

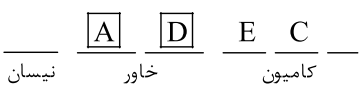
۲- محصول B با کامیون ارسال شده است \xleftarrow{X} B با نیسان به تهران حمل می‌شود.

۳- خودروی خاور به مشهد می‌رود \xleftarrow{X} خاور همواره به مشهد می‌رود.

۴- محصولات C و E به یک شهر ارسال شده‌اند $\xleftarrow{\checkmark}$ C و E با کامیون به مشهد می‌rond.



۱۹- گزینه «۳» محصولات کشاورز E با کامیون ارسال شده است. C همواره با کامیون می‌رود (طبق ترکیب داده‌ها). پس شکل مقابل را خواهیم داشت:

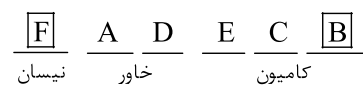


طبق داده اول محصولات کشاورزهای A و D با یک خودروی مشترک ارسال می‌شود پس داریم:

چون B و F توسط سه خودروی متفاوت حمل می‌شوند پس خواهیم داشت:

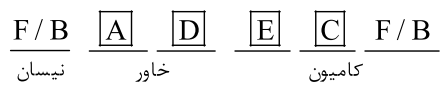


یا



F و B دو حالت متفاوت ایجاد می‌کنند سؤال این است که نوع خودروی محصولات چند کشاورز به طور دقیق مشخص می‌شود: چهار مورد مشخص از حالت کلی به دست آمده داریم (E, D, C, A):

F و B یکی با نیسان و یکی با کامیون ارسال می‌شوند. X



C و E با کامیون ارسال می‌شوند. ✓

D و A طبق داده اول با هم و با خاور منتقل می‌شوند. ✓

A	D
B	
C	E

■ پنج ناحیه برای کشاورزی داریم: نواحی D,C,B,A و E. در هر ناحیه یکی از پنج محصول گوجه‌فرنگی، خیار، بادمجان، پیاز و سیب‌زمینی کشت می‌شود.

داده اول: کشاورز در قسمت‌های E و B نه گوجه‌فرنگی و نه بادمجان کاشته پس یعنی B و E بادمجان و گوجه‌فرنگی نیستند.

داده دوم: قسمت‌هایی که خیار و بادمجان کاشته شده است با هم مرز مشترکی ندارند یعنی باید نواحی‌ای پیدا کنیم که راه مستقیم به هم ندارد.

مثلاً A و C و D و E سه نواحی است که می‌توان خیار و بادمجان کاشت. در نتیجه در ناحیه B نمی‌توان خیار هم کاشت.

داده سوم: پیاز با در قسمت A یا در قسمت B کاشته می‌شود. نتیجه می‌گیریم در ناحیه E پیاز هم نمی‌توان کاشت.

پس در A می‌توان هر پنج ناحیه را (با شرایط خاص برای خیار و بادمجان) کاشت. در B فقط می‌توان پیاز و سیب‌زمینی کاشت. در C و D می‌توان هر پنج محصول را (با شرایط خاص برای خیار و بادمجان) کاشت. در ناحیه E فقط می‌توان سیب‌زمینی و خیار کاشت.

۲۰- گزینه «۴»

A	B	C	D	E
I			بادمجان	
II		خیار	بادمجان	
III		خیار	بادمجان	سیبزمینی
IV		پیاز	خیار	بادمجان
V	گوجه فرنگی	پیاز	خیار	بادمجان

I و II: در قسمت D بادمجان کاشته می‌شود در نتیجه طبق داده دوم در ناحیه C خیار کاشته می‌شود.

III: چون طبق داده‌های اول و سوم در ناحیه E فقط می‌توان سیبزمینی و خیار کاشت. با کشف خیار در ناحیه A در ناحیه E سیبزمینی کاشته می‌شود.

حل بیشتر: در ناحیه B فقط می‌توان پیاز و سیبزمینی کاشت. با کاشت سیبزمینی در E در B پیاز کاشت می‌شود و در ناحیه A هم گوجه کاشت می‌شود.

A گوجه فرنگی	بادمجان	
B پیاز		D
C سیبزمینی	خیار	E

۲۱- گزینه «۲»: خیار در قسمت A کاشته شده باشد پس طبق داده دوم در ناحیه E قرار می‌گیرد یا در ناحیه C.

A	B	C	D	E			
I خیار					یا		
II خیار		بادمجان			II خیار	بادمجان	(غقف)

II: از آنجایی که در E فقط سیبزمینی و خیار می‌توان کاشت بادمجان نمی‌باشد و بادمجان در ناحیه C کاشته می‌شود.

III: از طرفی چون خیار هم در ناحیه A کاشته شده است پس در ناحیه E سیبزمینی کاشته می‌شود.

A	B	C	D	E	
III خیار		بادمجان		سیبزمینی	
IV خیار	پیاز	بادمجان		سیبزمینی	
V خیار	پیاز	بادمجان	پیاز	گوجه فرنگی	سیبزمینی

IV: در B فقط می‌توان پیاز و سیبزمینی کاشت پس با کاشت سیبزمینی در ناحیه E در ناحیه B باز کاشت می‌شود.

A خیار	گوجه فرنگی	D
B پیاز		
بادمجان C	سیبزمینی E	

۲۲- گزینه «۲»

D	B	B	A	بالا(گوجه فرنگی)
E	E	C	B	بابین(پیاز)

حالات: حالت چهارم، حالت سوم، حالت دوم، حالت اول.

I: طبق شکل، چهار ناحیه دوتایی چسبیده به هم عمودی داریم. نواحی B و E, C, B و A, B و D. از طرفی هم طبق داده سوم پیاز فقط در ناحیه A و B کاشته می‌شود.

پس از بین چهار حالت فقط حالت اول که گوجه فرنگی در ناحیه A کاشته شود و پیاز در ناحیه B کاشته شود درست است.

II: از آنجایی که طبق داده دوم خیار و بادمجان نباید مرز مشترکی داشته باشند و در خانه A و B هم محصول کاشته شده است خیار و بادمجان در نواحی C و D کاشته می‌شود. اما هیچ اطلاعات اضافه‌ای بابت زمین کشت این دو محصول نداریم پس دو حالت ۱- خیار در ناحیه C و بادمجان در ناحیه D و ۲- خیار در ناحیه D بادمجان در ناحیه C وجود دارد.

III: از آنجایی که چهار محصول نواحی مشخص دارند در ناحیه E فقط می‌توان سیبزمینی کاشت پس سه قسمت از پنج ناحیه محصولاتشان مشخص شد.

	A	B	C	D	E
I	گوجه فرنگی	پیاز			
II	گوجه فرنگی	پیاز	خیار / بادمجان	خیار / بادمجان	
III	گوجه فرنگی	پیاز	خیار / بادمجان	خیار / بادمجان	سیب زمینی

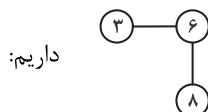
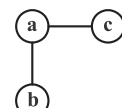
<table border="1" style="width: 100px; margin: auto;"> <tr><td colspan="2">A گوجه فرنگی</td></tr> <tr><td colspan="2">B پیاز</td></tr> <tr><td>C بادمجان</td><td>E سیب زمینی</td></tr> </table>	A گوجه فرنگی		B پیاز		C بادمجان	E سیب زمینی	<table border="1" style="width: 100px; margin: auto;"> <tr><td colspan="2">A گوجه فرنگی</td></tr> <tr><td colspan="2">B پیاز</td></tr> <tr><td>D بادمجان</td><td>E سیب زمینی</td></tr> </table>	A گوجه فرنگی		B پیاز		D بادمجان	E سیب زمینی
A گوجه فرنگی													
B پیاز													
C بادمجان	E سیب زمینی												
A گوجه فرنگی													
B پیاز													
D بادمجان	E سیب زمینی												

۲۳- گزینه «۱»

- I: طبق داده های اول و سوم در ناحیه E فقط می توان سیب زمینی و خیار کاشت پس عدم کاشت سیب زمینی به معنی کاشت خیار در ناحیه E می باشد.
- II: طبق داده دوم خیار و بادمجان مرز مشترک ندارند پس در ناحیه A فقط می توان بادمجان کاشت.
- III: طبق داده سوم پیاز را فقط می توان در ناحیه A یا B کاشت. با کاشت بادمجان در A پس پیاز در ناحیه B کاشت می شود.
- دو محصول گوجه فرنگی و سیب زمینی در ناحیه های C و D باید کاشته شوند چون اطلاعات دقیقی درباره این دو محصول و دو ناحیه نداریم. پس دو حالت دارد:
- ۱- گوجه فرنگی در C و سیب زمینی در D و ۲- سیب زمینی در C و گوجه فرنگی در D. پس محصولات سه ناحیه A، B و E به طور قطع مشخص شده اند.

<table border="1" style="width: 100px; margin: auto;"> <tr><td colspan="2">A بادمجان</td></tr> <tr><td colspan="2">B پیاز</td></tr> <tr><td>C سیب زمینی</td><td>E خیار</td></tr> </table>	A بادمجان		B پیاز		C سیب زمینی	E خیار	<table border="1" style="width: 100px; margin: auto;"> <tr><td colspan="2">A بادمجان</td></tr> <tr><td colspan="2">B پیاز</td></tr> <tr><td>D گوجه فرنگی</td><td>E خیار</td></tr> </table>	A بادمجان		B پیاز		D گوجه فرنگی	E خیار
A بادمجان													
B پیاز													
C سیب زمینی	E خیار												
A بادمجان													
B پیاز													
D گوجه فرنگی	E خیار												

بخش چهارم: حل مسئله

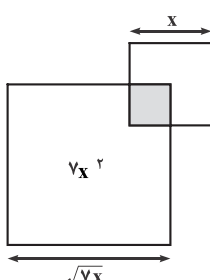
رابطه به صورت، $a - c = |c - a| + 1$ می باشد. مثلاً برای ترکیب

۲۴- گزینه «۴» در هر ترکیب به شکل

$$|6 - 3| = |8 - 6| + 1$$

$$|18 - 12| = |12 - 5| + 1$$

بنابراین به جای علامت سوال باید عدد ۵ قرار گیرد، تا تساوی برقرار باشد:

۲۵- گزینه «۱» مساحت مربع کوچک را x^2 در نظر می گیریم و بنابراین مساحت مربع بزرگ $7x^2$ خواهد بود.

$$\text{مساحت ناحیه هاشور خورده} = \frac{4}{100} \times 7x^2 = \frac{7}{25}x^2$$

$$\text{از طرفی مجموع مساحت دو مربع } 8x^2 + 7x^2 = 15x^2 \text{ است. پس داریم:}$$

$$\frac{7}{25}x^2 = \frac{3}{5}x^2 \Rightarrow \frac{7}{25} = \frac{3}{5} \Rightarrow \frac{7}{25} = \frac{3}{5} \times \frac{100}{100} \Rightarrow \frac{7}{25} = \frac{3}{5} \times 100\%$$

**PART C: Reading Comprehension**

Directions: Read the following two passages and select the choice (1), (2), (3), or (4) that best answers each question. Then mark the correct choice on your answer sheet.

PASSAGE 1:

In every interview I'm asked what's the most important quality a novelist has to have. It's pretty obvious: talent. No matter how much enthusiasm and effort you put into writing, if you totally lack literary talent you can forget about being a novelist. This is more of a pre-requisite than a necessary quality. If you don't have any fuel, even the best car won't run.

The problem with talent, though, is that in most cases the person involved can't control its amount or quality Talent has a mind of its own and wells up when it wants to, and once it dries up, that's it. Of course, certain poets whose genius went out in a blaze of glory—people like Schubert and Mozart, whose dramatic early deaths turned them into legends—have a certain appeal, but for the vast majority of us this isn't the model we follow.

If I'm asked what the next most important quality is for a novelist, that's easy too: focus—the ability to concentrate all your limited talents on whatever's critical at the moment. Without that you can't accomplish anything of value, while, if you can focus effectively, you'll be able to compensate for an erratic talent or even a shortage of it. I generally concentrate on work for three or four hours every morning. I sit at my desk and focus totally on what I'm writing. I don't see anything else; I don't think about anything else.

After focus, the next most important thing for a novelist is, hands down, endurance. If you concentrate on writing three or four hours a day and feel tired after a week of this, you're not going to be able to write a long work. What's needed for a writer of fiction - at least one who hopes to write a novel - is the energy to focus every day for half a year, or a year, two years

Fortunately, these two disciplines - focus and endurance - are different from talent, since they can be acquired and sharpened through training. You'll naturally learn both concentration and endurance when you sit down every day at your desk and train yourself to focus on one point. This is a lot like the training of muscles . . . gradually you'll expand the limits of what you're able to do. Almost imperceptibly you'll make the bar rise. This involves the same process as jogging every day to strengthen your muscles and develop a runner's physique Patience is a must in this process, but I guarantee the results will come The great mystery writer Raymond Chandler once confessed that even if he didn't write anything, he made sure he sat down at his desk every single day and concentrated.

51- What is the primary purpose of the passage?

- 1) To point out the shortcomings of a common understanding of a special ability
- 2) To illuminate the factors underlying a phenomenon
- 3) To categorize a concept based on a common theme
- 4) Contrast the alternative interpretations of a skill

52- In paragraph 1, the writer has used an analogy in order to

- 1) correct a misunderstanding
- 2) deflate his early statement
- 3) downplay the role of talent
- 4) further support his thesis

53- Which of the following best describes the function of paragraph 2 in relation to the central theme of paragraph 1?

- 1) Qualifies it to some extent
- 2) Rejects it invoking the history of art
- 3) Accentuates it with further examples
- 4) Introduces a number of exceptions to it

54- What does the passage state about Schubert and Mozart?

- 1) They vanished from the world of art when their fame had begun to wane.
- 2) Their present-day appeal is wholly attributable to their unworldly genius.
- 3) Their early death made a contribution to their unprecedented renown.
- 4) They perished at a time when they were in their heydays.

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

- 1) One's talent is not under one's full control.
- 2) The qualities required to make someone a great novelist are acquired rather than innate.
- 3) Anyone short of talent is highly unlikely to be able to produce a decent novel of enough length.
- 4) Focus and endurance are two qualities that can be picked up very fast in formal training sessions.

**PASSAGE 2:**

Polar bears are being increasingly threatened by the effects of climate change, but their disappearance could have far-reaching consequences. They are uniquely adapted to the extreme conditions of the Arctic Circle, where temperatures can reach - 40°C. One reason for this is that they have up to 11 centimeters of fat underneath their skin. Humans with comparative levels of adipose tissue would be considered obese and would be likely to suffer from diabetes and heart disease. Yet the polar bear experiences no such consequences.

A 2014 study by Shi Ping Liu and colleagues sheds light on this mystery. They compared the genetic structure of polar bears with that of their closest relatives from a warmer climate, the brown bears. This allowed them to determine the genes that have allowed polar bears to survive in one of the toughest environments on Earth. Liu and his colleagues found the polar bears had a gene known as APoB, which reduces levels of low-density lipoproteins (LDLs) - a form of 'bad' cholesterol. In humans, mutations of this gene are associated with increased risk of heart disease. Polar bears may therefore be an important study model to understand heart disease in humans.

The genome of the polar bear may also provide the solution for another condition, one that particularly affects our older generation: osteoporosis. This is a disease where bones show reduced density, usually caused by insufficient exercise, reduced calcium intake or food starvation. Bone tissue is constantly being remodeled, meaning that bone is added or removed, depending on nutrient availability and the stress that the bone is under. Female polar bears, however, undergo extreme conditions during every pregnancy. Once autumn comes around, these females will dig maternity dens in the snow and will remain there throughout the winter, both before and after the birth of their cubs. This process results in about six months of fasting, where the female bears have to keep themselves and their cubs alive, depleting their own calcium and calorie reserves. Despite this, their bones remain strong and dense.

Physiologists Alanda Lennox and Allen Goodship found an explanation for this paradox in 2008. They discovered that pregnant bears were able to increase the density of their bones before they started to build their dens. In addition, six months later, when they finally emerged from the den with their cubs, there was no evidence of significant loss of bone density. Hibernating brown bears do not have this capacity and must therefore resort to major bone reformation in the following spring. If the mechanism of bone remodeling in polar bears can be understood, many bedridden humans, and even astronauts, could potentially benefit.

56- What is the passage mainly concerned with?

- 1) The medical benefits of the polar bear for humanity
- 2) Differences between the polar bear and the brown bear
- 3) The way the polar bear has managed to survive over time
- 4) The physiological similarity between polar bears and humans

57- Which of the following can be understood from the passage about the study by Shi Ping Liu and colleagues?

- 1) It ushered in further studies designed to use animals' physiology to combat diseases in humans.
- 2) It was motivated by the polar bear's exceptional ability to overcome diseases that are fatal to humans.
- 3) It revealed the reason why the polar bear is immune to a condition that is detrimental to humans.
- 4) It led to the discovery of a special gene whose mutation is believed to have terrible consequences for humans.

58- Which of the following does the underlined "one" in paragraph 3 refer to?

- 1) genome
- 2) condition
- 3) solution
- 4) polar bear

59- Which of the following is NOT stated about the pregnant polar bear?

- 1) It does not significantly lose the strength and density of its bone, although it does not eat anything for about six months.
- 2) It stays, for some time, in the den it constructs not only before but also after the birth of its cubs.
- 3) It begins to augment the density of its bone shortly after building its den to start fasting.
- 4) It consumes its own calcium and calorie reserves during the time it is in its den.

60- What rhetorical function or technique is not used in the development of the main point in the last paragraph?

- 1) Process description
- 2) Appeal to authority
- 3) Contrast
- 4) Causality

بخش سوم: در ک مطلب
دو متن زیر را بخوانید و از بین گزینه‌های (۱)، (۲)، (۳) و (۴) گزینه‌ای را انتخاب کنید که برای هر سؤال بهترین پاسخ باشد. آنگاه پاسخ تران را روی پاسخنامه علامت بزنید.

متن ۱:

در هر مصاحبه‌ای از من می‌پرسند که مهم‌ترین ویژگی که یک رمان‌نویس بایستی داشته باشد چیست. کاملاً مشخص است: استعداد. مهم نیست که چقدر اشتیاق و تلاش صرف نویسنده‌گی می‌کنید، اگر در کل فاقد استعداد ادبی باشید، باید رمان‌نویس بودن را فراموش کنید. این بیشتر یک پیش‌نیاز است تا یک ویژگی ضروری. اگر هیچ سوختی نداشته باشید، حتی بهترین ماشین هم کار نخواهد کرد.

با این حال، مشکل استعداد این است که در اغلب موارد، فرد درگیر نمی‌تواند مقدار یا کیفیت استعداد را کنترل کند. استعداد غیرقابل پیش‌بینی رفتار می‌کند و هر وقت بخواهد بیشتر و کمتر می‌شود. همین. البته، برخی از شاعران که نبوغشان در آخر کلی افتخار و شهرت به ارمغان آورده افرادی مثل شوبرت و موتزارت که مرگ‌های زودهنگامشان آنها را به افسانه تبدیل کرد - جذابت خاصی دارند اما برای اکثریت قریب به اتفاق ما، این الگویی نیست که دنبالش می‌کنیم.

اگر از من بپرسند که مهم‌ترین ویژگی بعدی یک رمان‌نویس چیست، این هم آسان است: تمرکز - توانایی تمام استعدادهای محدود خود بر هر چیزی که در حال حاضر مهم است. بدون آن نمی‌توانید هیچ کار ارزشمندی انجام دهید، در حالی که اگر بتوانید به طور موثر تمرکز کنید، قادر به جبران یک استعداد نامنظم یا حتی کمبود آن خواهید بود. من معمولاً هر روز صبح سه یا چهار ساعت روی کار تمرکز می‌کنم. پشت میزم می‌نشینم و کلاروی هر چه که می‌نویسم، تمرکز می‌کنم. من هیچ چیز دیگر را نمی‌بینم؛ من به هیچ چیز دیگری فکر نمی‌کنم.

پس از تمرکز، مهم‌ترین ویژگی بعدی برای یک رمان‌نویس، بی‌شک، تحمل است. اگر روزانه سه یا چهار ساعت بر نویسنده‌گی تمرکز کرده و پس از یک هفته احساس خستگی کنید، قادر نخواهید بود یک داستان طولانی بنویسید. آنچه برای یک داستان‌نویس - حداقل کسی که امیدوار است یک رمان بنویسد - لازم است، انرژی تمرکز هر روز به مدت نیم سال، یک سال، دو سال و ... می‌باشد.

خوبشخانه، این دو ویژگی - تمرکز و تحمل - برخلاف استعداد هستند چون آن‌ها می‌توانند از طریق آموزش، فراگرفته شده و تقویت شوند. وقتی هر روز پشت میزتان می‌نشینید و به خودتان آموزش می‌دهید که روی یک نقطه تمرکز کنید، به طور طبیعی هم تمرکز و هم تحمل را یاد می‌گیرید. این کار، خیلی شبیه تمرین عضله‌سازی است... شما به تدریج محدودیت‌های کاری را که می‌توانید انجام دهید، گسترش خواهید داد. تقریباً به طور نامحسوسی می‌لر را بالا خواهید برد. این شامل فرایندی مشابه دویین روزانه برای تقویت عضلات و توسعه فیزیک بدنه یک دونده است. صبر و تحمل در این فرایند یک ضرورت است ولی من ضمانت می‌کنم که نتایج حاصل خواهند شد... ریموند چندر، نویسنده بزرگ اسرارآمیز، یک بار اعتراف کرد که حتی اگر چیزی نمی‌نوشت، هر روز پشت میزش می‌نشست و تمرکز می‌کرد.

۵۱- گزینه «۲» هدف اصلی متن چیست؟

گزینه (۲): توضیح و تشریح عوامل زیربنای یک پدیده

توضیح: با یک نگاه کلی پی می‌بریم متن به دنبال توضیح و تشریح ویژگی‌هایی است که یک رمان‌نویس باید داشته باشد؛ به عبارت دیگر، متن به دنبال تشریح عوامل (ویژگی‌هایی) است که زیربنای یک پدیده (رمان‌نویسی) را شکل می‌دهند.

۵۲- گزینه «۴» نویسنده در پاراگراف نخست نوعی قیاس و تشییه (analogy) به کار برد، به این منظور که

گزینه (۴): از موضوع اصلی پاراگراف نخست حمایت و پشتیبانی کند.

توضیح: قیاسی که طراح درباره‌اش صحبت می‌کند، در آخرین جمله پاراگراف اول آمده:

If you don't have **any fuel**, even the best car won't run.

در واقع، نویسنده استعداد را به سوخت تشییه کرده تا بگوید بدون استعداد باید فکر رمان‌نویس بودن را فراموش کنید، درست همانطور که بدون سوخت هم نباید انتظار داشته باشید که یک ماشین روشن شود و به حرکت در آید. یا به عبارتی قصد دارد بگوید «استعداد» سوخت رمان‌نویس بودن است یا به عبارتی دیگر، خیال دارد با این قیاس و تشییه از این جمله (که در پاراگراف نخست آمده) پشتیبانی و حمایت بیشتری بکند:

.... if you totally lack literary talent you can forget about being a novelist. This is more of a pre-requisite than a necessary quality.

۵۳- گزینه «۱» کدام گزینه نقش پاراگراف دوم را در ارتباط با موضوع اصلی پاراگراف اول به بهترین نحو توصیف می‌کند؟

گزینه (۱): تا حدودی به موضوع اصلی پاراگراف اول صلاحیت بیشتری می‌بخشد.

توضیح: موضوع اصلی پاراگراف اول چیست؟ این که استعداد برای رمان‌نویس شدن ضروری و لازم است. همانطور که می‌بینید پاراگراف دوم هم تا حدودی با همین موضوع استعداد (talent) ادامه یافته. پس گزینه (۱) صحیح است. البته بهتر بود طراح به جای واژه qualify از واژگانی چون explain (بیشتر توضیح دادن) استفاده می‌کرد.



۵۴- گزینه «۳» پاسخ سازمان سنجش، گزینه (۴) است.

متن درباره شوبرت و موتزارت چه چیزی می‌گوید؟

گزینه (۳): مرگ زودهنگام‌شان به شهرت بی‌سابقه آنها کمک کرد.

توضیح: پاسخ هر چی که هست، در جمله زیر پیدا می‌شود که جمله نسبتاً گگ و دوپهلوی است:

Of course, certain poets whose genius went out in a blaze of glory—people like Schubert and Mozart, whose dramatic early deaths turned them into legends—have a certain appeal, but for the vast majority of us this isn't the model we follow.

در اینجا went out in a blaze of glory یک اصطلاح است که در دیکشنری لانگمن این طوری تعریف شده:

blaze of glory: a lot of public attention or success and praise

She played the Canada tournament, then retired, going out in a blaze of glory (=ending her career with a lot of success and praise).

گزینه (۳) طبق جمله‌ای که زیرش خط کشیده‌ایم صحیح است.

بررسی گزینه (۴): «آنها زمانی مردند که در اوج شکوفایی (heyday) خود بودند.» که این در هیچ کجا متن گفته نشده.

۵۵- گزینه «۱» طبق متن، کدام جمله صحیح است؟

گزینه (۱): افراد به طور کامل بر استعداد خود کنترل ندارند.

توضیح: جواب در نخستین جمله پاراگراف دوم یافت می‌شود:

The problem with talent, though, is that in most cases the person involved can't control its amount or quality.

متن ۲:

خرس‌های قطبی به طور فرازینده‌ای تحت تأثیر تغییرات اقلیمی تهدید می‌شوند اما ناپدید شدن آنها می‌تواند پیامدهای گسترده‌ای در پی داشته باشد. آنها طرز بی‌نظیری با شرایط نامعتدل مدار قطب شمال سازگارند، جایی که دمای هوا به چهل درجه سانتیگراد زیر صفر می‌رسد. یکی از دلایلش این است که آنها بیش از یازده سانتی‌متر چربی زیر پوست خود دارند. انسان‌ها با این سطح نسبی بافت چربی، افراد چاق محسوب می‌شوند و احتمالاً از دیابت و بیماری قلبی رنج می‌برند. اما، خرس قطبی چنین عوایقی را تجربه نمی‌کند.

مطالعه‌ای که در سال ۲۰۱۴ توسط شی پینگ لیو و همکارانش صورت گرفت، این راز را بر ملا می‌کند. آنها ساختار ژنتیکی خرس‌های قطبی را با ساختار ژنتیکی نزدیک‌ترین خویشاوندانشان یعنی خرس‌های قهوه‌ای از آبوهوایی گرم‌تر مقایسه کردند. با این‌کار، آنها مجاز به تعیین ژن‌هایی شدند که به خرس‌های قطبی اجازه بقا در یکی از دشوارترین محیط‌های کره زمین را داده است. لیو و همکارانش پی برند که خرس‌های قطبی ژنی به نام APoB دارند که سطوح لیپوپروتئین‌های کم چگال یا همان LDL - کلسترول بد {خون} - را کاهش می‌دهد. در انسان‌ها، جهش‌های ناگهانی این ژن با افزایش خطر بیماری قلبی همراه است. بنابراین، خرس‌های قطبی ممکن است یک مدل مطالعه مهم برای درک بیماری‌های قلی در انسان‌ها باشند.

ژنوم خرس قطبی همچنین ممکن است راه حلی برای بیماری دیگری رائمه دهد، بیماری‌ای که به ویژه بر نسل قدیمی ما تأثیر می‌گذارد: پوکی استخوان. این نوعی بیماری است که در آن استخوان‌ها کاهش تراکم نشان می‌دهند و معمولاً ناشی از ورزش ناکافی، کاهش دریافت کلسیم یا گرسنگی غذایی است. بافت استخوان مدام در حال بازسازی است؛ بدین معنی که استخوان‌بسته به در دسترس بودن مواد مغذی و استرسی که تحت آن است، می‌تواند اضافه یا حذف شود. با این‌وجود، خرس‌های قطبی ماده طی هر بارداری، شرایط بسیار سختی را تحمل می‌کنند. وقتی که فصل پاییز فرا می‌رسد، این خرس‌های ماده لانه‌هایی برای وضع حمل در برف‌ها حفر می‌کنند و در طول فصل زمستان، هم قبل و هم بعد از تولد توله‌هایشان در آنجا خواهند ماند. این فرایند منجر به حدود شش ماه روزه‌داری می‌شود که طی آن خرس‌های ماده باید خود و توله‌هایشان را زنده نگه دارند و ذخایر کلسیم و کالری خود را از دست بدهند. با این وجود، استخوان‌هایشان قوی و متراکم باقی می‌ماند.

فیزیولوژیست، آلاندا لنوکس و آلن گودشیپ در سال ۲۰۰۸، توضیحی برای این پارادوکس پیدا کردند. آنها کشف کردند که خرس‌های باردار قبل از اینکه شروع به ساختن لانه‌هایشان کنند، می‌توانند تراکم استخوان‌های خود را افزایش دهند. به علاوه، شش ماه بعد، وقتی بالاخره همراه با توله‌هایشان از لانه خارج شدند، هیچ مدرکی از کاهش محسوس تراکم استخوان وجود نداشت. خرس‌های قهوه‌ای که به خواب زمستانی می‌روند، این ظرفیت را ندارند و بنابراین، باید در بهار آینده به بازسازی اساسی استخوان متولّشوند. اگر بتوان مکانیزم بازسازی استخوان در خرس‌های قطبی را درک کرد، بسیاری از انسان‌های بستری و حتی فضانوردان هم می‌توانند به طور بالقوه از آن بهره‌مند شوند.

۵۶- گزینه «۱» متن اساساً به چه چیزی پرداخته است؟

گزینه (۱): مزایای پژوهش خرس قطبی برای انسان

توضیح: سوال از نوع main topic است، پس باید گزینه‌ای انتخاب شود که در کل متن مورد بحث قرار گرفته. با یک نگاه سریع می‌توان به گزینه (۱) رسید. همچنین در اینجا آخرین جمله متن خیلی کمک‌کننده است:

If the mechanism of bone remodeling in polar bears can be understood, many bedridden humans, and even astronauts, could potentially benefit.

۵۷- گزینه «۳» کدامیک از موارد زیر درباره پژوهش شی پینگ لیو و همکارانش از متن برداشت می‌شود؟

گزینه (۳): این پژوهش نشان داد {مشخص کرد} که چرا خرس قطبی در برابر بیماری‌ای که برای انسان‌ها مضر است، این می‌باشد.

توضیح: گزینه (۱) به وضوح رد می‌شود اما سه گزینه دیگر نیاز به بررسی دقیق‌تر دارند:

بررسی گزینه (۲): «توانایی خارق‌العاده خرس قطبی برای غله بر بیماری‌هایی که برای انسان مرگبار هستند، دلیل و علت انجام این پژوهش بود.» اول از همه اینکه طراح با کاربرد واژه fatal (مرگبار)، دیابت و بیماری‌های قطبی را زیادی بزرگ کرده و در هیچ کجای متن حرفی از مرگبار بودن این بیماری‌ها زده نشده. ثانیاً، اینکه طراح گفته overcome diseases به این معناست که خرس قطبی به این بیماری‌ها مبتلا می‌شود اما این توانایی را دارد که بر آنها غلبه کند؛ در حالی که متن گفته خرس قطبی به رغم چربی زیادش به این بیماری‌ها مبتلا نمی‌شود.

بررسی گزینه (۳): جواب در خط زیر یافت می‌شود:

A 2014 study by Shi Ping Liu and colleagues sheds light on **this mystery**.

(این معما) به این برمی‌گردد: «چرا خرس قطبی به رغم لایه‌های چربی ۱۱ سانتی‌متری دچار بیماری قلبی و دیابت نمی‌شود؟»

بررسی گزینه (۴): «این پژوهش به کشف ژن خاصی انجامید که گفته می‌شود جهش پیامدهای وحشتناکی برای انسان دارد.» در اینجا هم ابرادی که می‌توان گرفت شاید به کارگیری terrible consequences باشد.

۵۸- گزینه «۲» ضمیر one در پاراگراف ۳ به **بررسی گزینه** condition می‌گردد.

۵۹- گزینه «۳» کدامیک از موارد زیر در مورد خرس قطبی باردار در متن بیان نشده است؟

گزینه (۳): تراکم استخوانش را اندکی بعد از ساخت لانه افزایش می‌دهد تا شروع به روزه‌داری و غذا نخوردن کند.

توضیح: بررسی گزینه (۱): طبق جمله زیر کنار می‌رود:

In addition, six months later, when they finally emerged from the den with their cubs, there was *no evidence of significant loss of bone density*.

بررسی گزینه (۲): طبق جمله زیر کنار می‌رود:

Once autumn comes around, these females will dig maternity dens in the snow and will remain there throughout the winter, both *before and after the birth of their cubs*.

بررسی گزینه (۳): طبق جمله زیر جواب است:

They discovered that pregnant bears were able to increase the density of their bones **before** they started to build their dens.

بررسی گزینه (۴): طبق جمله زیر کنار می‌رود:

... cubs alive, *depleting their own calcium and calorie reserves*.

۶۰- گزینه «۱» در توسعه ایده و نکته اصلی پاراگراف آخر از کدامیک از فنون بلاغتی زیر استفاده نشده است؟

گزینه (۱): توصیف فرایند

توضیح: بررسی گزینه (۲): اشاره به دو فیزیولوژیست در ابتدای پاراگراف، نشان‌دهنده «متول شدن به نظر دیگران» (appeal to authority) است.

بررسی گزینه (۳): مقایسه مجدد خرس قطبی و خرس قهوه‌ای، نشان‌دهنده استفاده از فن contrast (مقایسه) در این پاراگراف است.

بررسی گزینه (۴): کاربرد عبارت explanation for this paradox به معنی حضور رابطه علت معلولی (causality) در این پاراگراف است.

بخش چهارم: استعداد منطقی

■ راهنمایی: برای پاسخگویی به سؤال‌های این بخش، لازم است موقعیتی را که در هر سؤال مطرح شده، مورد تجزیه و تحلیل قرار دهید و سپس گزینه‌ای را که فکر می‌کنید پاسخ مناسب‌تری برای آن سؤال است، انتخاب کنید. هر سؤال را با دقت بخوانید و با توجه به واقعیت‌های مطرح شده در هر سؤال و نتایجی که بیان شده و بیان نشده ولی قابل استنتاج است، پاسخی را که صحیح‌تر به نظر می‌رسد، انتخاب و در پاسخنامه علامت بزنید.

گافه ۲۱— مکالمات خیالی به معنی صحبت‌های خیالی در عالم واقع یا در عالم خواب از زبان اشخاص غیرواقعی، اشیا و یا حیوانات، سبک انتقادی نوینی بود که در مطبوعات دوره قاجار برای بیان انتقادهای سیاسی— اجتماعی نسبت به اقدامات دولت قاجار، بهویژه شخص محمدعلی شاه و دیگر مخالفان مشروطه، مورد استفاده قرار گرفته است. استفاده از این سبک، به دلیل الگوبرداری‌های متعدد مبانی سیاسی— اجتماعی موجود در مشروطه از گفتمان انقلاب کبیر فرانسه و روشنفکران تأثیرگذار بر آن انقلاب، به نظر می‌رسد براساس آشنایی با رویکردهای انتقادی فرنگ، مورد تقلید قرار گرفته است. این وجه نوین انتقادی، نخست در آثار کسانی چون ملکم‌خان و آخوندزاده استفاده شد و پس از آن، مطبوعات فارسی‌زبان برون‌مرزی مانند اختر، قانون، ثریا، پرورش و حبل‌المتین، به دلیل عدم نظرارت دولت قاجار، به استفاده از آن برای بیان انتقادهای خود پرداختند.

کدام مورد، در صورتی که صحیح فرض شود، به بهترین وجه، ادعای مربوط به بروز و استفاده از مکالمات خیالی در مطبوعات دوره قاجار را تضعیف می‌کند؟

- ۱) کسانی که از این شیوه نگارشی استفاده کردند، با نمونه این شیوه نگارش که در ادبیات فارسی به صورت متون منثور و مسجع در قرون قبل وجود داشته است، کاملاً آشنا بودند.

- ۲) مطبوعات فارسی‌زبان درون‌مرزی، به همان اندازه مطبوعات فارسی‌زبان برون‌مرزی، از شیوه مکالمات خیالی برای بیان مسائل اجتماعی استفاده می‌کردند.

- ۳) بسیاری از روشنفکران انقلاب فرانسه، از شیوه‌های نگارشی تقلیدی استفاده می‌کردند.

- ۴) استفاده از مکالمات خیالی، از قدرت کافی برای انتقاد سیاسی برخوردار نبود.

گافه ۲۲— محتوای کتب درسی و تمرین‌های آن‌ها باعث شده است که معلمان نتوانند از روش‌های فعال تدریس استفاده کنند. تحلیل محتوای کتب درسی دوره دبیرستان نشان می‌دهد که تنها ۳۷ درصد معیارهای روش‌های تدریس فعال در کتب درسی این دوره اعمال شده است. بنابراین، معلمین خود اقدام به طراحی آموزش فعال محتوای کتب درسی می‌کنند تا شاگردان به درستی و کامل با مفاهیمی که ارائه می‌گردد، آشنا شوند و امکان برهم‌زدن نظم کلاس نیز از دانش آموزان خاطی سلب شود. با این وضع، ضروری است که محتوای کتب درسی با توجه به چگونگی آموزش و اعمال روش‌های تدریس فعال بازنگری گردد.

کدام مورد، فرض موجود در استدلال فوق است؟

- ۱) آنانی که کتب درسی دوره دبیرستان را طراحی کرده‌اند، اعتقادی به لزوم استفاده از روش‌های نوین آموزش نداشته‌اند.

- ۲) با اعمال تغییرات محتوایی در کتب درسی، می‌توان باعث ارتقای نمرات درسی دانش‌آموزان به طور معنی‌دار شد.

- ۳) معلمین دبیرستان آشنا‌یابی لازم را با تهیه و تدوین تمرین‌های درسی براساس روش تدریس فعال دارند.

- ۴) متخصصین تهیه و تدوین مواد درسی، به هنگام تهیه و تدوین مطالب مربوطه برای سطح دبیرستان، بهتر است با معلمین مربوطه همفکری کنند.

گافه ۲۳— در دیدگاه رفتارگرایان، انسان یک ارگانیسم تجربه‌گر است که استعداد بالقوه‌ای برای هر رفتاری دارد. به اعتقاد این گروه، انسان در بد و تولد، مانند لوح سفیدی است که هیچ چیزی بر آن نوشته نشده است. در این مکتب، هدف تعلیم و تربیت، تشکیل ذهن به وسیله ایجاد ارتباط و اتحاد میان محتویات ذهنی که به وسیله امور خارجی وارد ذهن شده است، می‌باشد. بنابر این نظریه، قوای ذهنی مثل حافظه، دقت و تفکر، ادراک و حتی احساسات عبارتند از ترتیبات و تداعی‌هایی که در اثر برخورد ذهن با عوامل و موقعیت‌های جدید به وجود آمده‌اند. جان لاک، جان استوارت میل، دیوید هیوم و جرج برکلی، به گسترش تجربه‌گرایی یاری رسانندند. به اعتقاد آن‌ها، معرفت واقعی از راه حواس حاصل می‌شود و ادراک تجربه حسی، تنها وسیله ارتباط انسان با واقعیت‌ها و جهانی است که او را دربر گرفته است.

کدام مورد، در صورتی که صحیح فرض شود، به بهترین وجه، دیدگاه رفتارگرایان را، آن‌گونه که در متن توصیف شده است، زیر سؤال می‌برد؟

- ۱) حافظه، دقت و تفکر، ادراک و احساسات افراد مختلف، به خاطر تفاوت در شرایط زندگی و تجربیات مختلف، به شکل واحدی رشد و قوام نمی‌یابند.

- ۲) برخی حامیان رفتارگرایی، برداشت درست و کاملی از تمامی اصول این مکتب ندارند.

- ۳) امروزه روان‌شناسان بر این باورند که در صورت تلاش، شاید بتوان مکتب تعلیم و تربیتی جامع‌تر و متفاوت از رفتارگرایی فراهم آورد.

- ۴) ثابت شده است که بسیاری از ادراکات و باورهای ذهنی افراد، ژنتیکی است و همراه آن‌ها به دنیا می‌آیند.

کچه ۲۴- برای بازنگریستن نهایی به آنچه در این سطور آمد، اینک به سخن آغازین درباره معنای عالم در زبان متدال فارسی برمی‌گردیم. عالمی که درباره هویت غربی - شرقی آن گفتیم، معنایش همان است که در زبان محاوره و روزمره می‌گوییم. این عالمی که ما آدمیان امروزین برای خود ساخته‌ایم، در وهله اول، نشان غرب بر پیشانی دارد و در پی و در واکنش به آن است که، شرقی یا اسلامی یا ملی یا نظیر آن‌ها می‌شود و این، یعنی چنین هویتی، ثانوی است و عرضی. این عالم در عین حال، عالمی است مجازی، مجاز خود ماست و از هیچ جبر واقعی و نفس‌الامری بر نمی‌آید. پس چنین عالمی
کدام مورد، به منطقی ترین وجه، جای خالی در متن را کامل می‌کند؟

۱) عناصر محتوایی قابل تجزیه و تحلیلی ندارد، چرا که از بنیان بوج است

۲) برهم‌زدنی و به‌هم‌خوردنی هم هست

۳) حالا حالاها مسلط و چیره می‌ماند

۴) غرب‌زدگی را هم با خود دارد

کچه ۲۵- یکی از علت‌های دیگر بروز تنبلی اجتماعی، این است که افراد حاضر در گروه، تصور می‌کنند دیگران سخت کار نمی‌کنند و لذا با احساس کم کاری سایرین، تنبلی خود را توجیه می‌کنند. گفته‌های کارکنان یک سازمان را در موقعی که برای کم کاری زیر سؤال می‌روند، می‌توان در این قالب تفسیر کرد. برخی در پاسخ به این سؤال، مدعی هستند آنان که سخت کار می‌کنند، با آن‌هایی که تنبلی می‌کنند، در عمل تفاوتی ندارند. این پدیده «دلیل تراشی» نامیده می‌شود که به صورت غیرمستقیم، بر از بین بردن انگیزه پیشرفت مؤثر است که خود، از دلایل اساسی تنبلی اجتماعی در سازمان است. علت دیگر تنبلی اجتماعی، نبود وفاق سازمانی در سازمان یا گروه و یا عدم شناسایی سهم هر فرد در گروه و عدم نگرانی نسبت به ارزیابی شدن است؛ زیرا به میزانی که در گروه، ارزیابی و نظارت کاهش پیدا کند، به همان میزان هم تنبلی اجتماعی بالا می‌رود.

کدام مورد را می‌توان به درستی، از متن فوق استنباط کرد؟

۱) کار گروهی می‌تواند یک دلیل تنبلی اجتماعی باشد، چون در کار گروهی، مکانیسمی برای تعیین سهم واقعی هر فرد در تکمیل پروژه محوله وجود ندارد.

۲) دلیل اصلی عدم پیشرفت فردی کارکنان در سازمان‌هایی که مبتلا به تنبلی اجتماعی هستند، عدم نظارت کافی بر حسن انجام کار است.

۳) در جوامعی که تنبلی اجتماعی وجود دارد، هم‌دلی سازمانی و حسن مسئولیت‌پذیری کم می‌شود.

۴) تنبلی اجتماعی پدیده‌ای است که بروز و رشد آن، تحت تأثیر عوامل برون‌فردی قرار دارد.

بخش چهارم: استعداد منطقی

۲۱- گزینه «۱» ادعای مربوط به بروز و استفاده از مکالمات خیالی در مطبوعات دوره قاجار این است که با توجه به الگوبرداری‌های متعدد انقلاب مشروطه از گفتمان انقلاب کبیر فرانسه و روشنفکران تأثیرگذار بر آن انقلاب، این شیوه نگارشی هم از آن‌ها الهام گرفته شده‌است؛ پس اگر فرض کنیم افرادی که از این شیوه نگارشی استفاده کرده‌اند، با نمونه این شیوه نگارش در ادبیات فارسی در قرون قبل آشنایی کامل داشته‌اند، ادعای متن تضعیف می‌گردد.

۲۲- گزینه «۳» متن این موضوع را بیان می‌کند که محتوای کتب درسی براساس روش تدریسِ فعال نیست و استدلال می‌نماید که می‌بایست محتوای کتب درسی با توجه به چگونگی آموزش و اعمال روش‌های تدریس فعال بازنگری گردد؛ مفروض پنهان این استدلال که اگر برقرار نباشد، استدلال اساساً نادرست خواهد شد، این است که می‌بایست خود معلمان دبیرستان نیز آشنایی لازم را با تهیه و تدوین تمرين‌های درسی براساس روش تدریس فعال داشته باشند.

۲۳- گزینه «۴» رفتارگرایان این دیدگاه را دارند که انسان چون لوح سفید متولد می‌گردد؛ بنابراین این موضوع که ثابت شده است که بسیاری از ادراکات و باورهای ذهنی افراد، ژنتیکی است و همراه آن‌ها به دنیا می‌آیند، دیدگاهشان را زیر سؤال می‌برد.

۲۴- گزینه «۲» انتهای متن در مورد مجازی بودن عالم و جبری نبودن و گزینشی بودن آن سخن می‌گوید؛ پس این عالم همچنان قابلیت تغییر دارد و «برهمزدنی و به‌هم‌خوردنی هم است».

۲۵- گزینه «۴» عواملی که متن در مورد بروز و رشد پدیده تنبلی اجتماعی برمی‌شمرد (نظیر مقایسه افرادی که سخت کار می‌کنند و افرادی که تنبلی می‌کنند و یا نبود وفاق سازمانی و عدم شناسایی سهم هر فرد در گروه و عدم نگرانی نسبت به ارزیابی شدن)، عواملی بُرون‌فردی محسوب می‌گردند.



سوالات علوم و مهندسی صنایع غذایی

مجموعه دروس تخصصی (شیمی مواد غذایی، میکروبیولوژی مواد غذایی، اصول مهندسی صنایع غذایی، تکنولوژی مواد غذایی، میکروبیولوژی صنعتی، خواص فیزیکی مواد غذایی، روش‌های نوین آزمایشگاهی، انتقال جرم و حرارت در صنایع غذایی)

- که ۱- از استرزدایی کامل کلروفیل، کدام ترکیب سبز رنگ حاصل می‌شود؟**
- (۱) فئوفیتین (۲) کلروفیلاید (۳) کلروفیلین (۴) فتوفوربید
- که ۲- فراورده حاصل از دست دادن فیتول، منیزیم و گرمادهی کلروفیل کدام ترکیب است؟**
- (۱) فئوفوربید (۲) فئوفیتین (۳) پیروفئوفیتین (۴) پیروفئوفوربید
- که ۳- رنگدانه‌ای که محلول در چربی است و با صابونی کردن و آبکافت شدن گروه متیل استر آن محلول در آب می‌شود، کدام است؟**
- (۱) کارمنین (۲) بیکسین (۳) کوچنیل (۴) نوربیکسین
- که ۴- یک مولکول بتاکاروتون با شکستن کدام پیوند می‌تواند به مولکول‌های رتینول تبدیل شود؟**
- (۱) C₁₄' - C₁₅ (۲) C₁₅ - C₁₅' (۳) C₁' - C₂ (۴) حلقه آلفا - یونون
- که ۵- آنتوسبیانین‌ها به صورت طبیعی به کدام شکل وجود دارند؟**
- (۱) یک جزئی (آنتوسبیانیدین) (۲) دو جزئی (نمک فلاؤبیلوم) (۳) سه جزئی (آنتوسبیانیدین - قند - اسید)
- که ۶- کدام عامل در جلوگیری از قهوه‌ای شدن میلارد مؤثرتر است؟**
- (۱) گلوكز اکسیداز (۲) کاهش دما
- که ۷- کدام واکنش در تشکیل مواد معطر واکنش میلارد مؤثر است؟**
- (۱) استرکر (۲) واکنش آلدوز و گروههای آمین (۳) برهمکنش ترکیبات α , β , γ دی‌کربونیل
- که ۸- کاراملی که دارای بار مثبت بوده و در محصولات فرپزی مورد استفاده قرار می‌گیرد، در کدام دسته‌بندی کدکس قرار می‌گیرد؟**
- (۱) نوع I (۲) نوع II (۳) نوع III (۴) نوع IV
- که ۹- کدام مورد درباره انجماد آب در محلول ساکاراز درست است؟**
- (۱) محلول ساکاراز با غلظت بالا، افزایش حجم پیدا نمی‌کند. (۲) محلول ساکاراز با غلظت بالا، انساط بیشتری پیدا می‌کند.
- که ۱۰- آلدیدهای تشکیل شده از تجزیه هیدروپراکسیدهای اسیدهای چرب، به ترتیب عمدتاً از چه نوعی است؟**
- (۱) اکتا دکا تری اanal - اکتا دکا تری anal - اکتا دکا تری anal (۲) پروپانال - هگزانال - پروپانال
- که ۱۱- کدام ترکیب دارای خاصیت ضدمیکروبی بیشتری در pHهای برابر در مواد غذایی می‌باشد؟**
- (۱) اسید پاراشیدونیک (۲) اسید سولفوریک (۳) اسید لینولئیک
- که ۱۲- تأثیر اشعه در کدام شرایط بر روی میکروب‌ها بیشتر است؟**
- (۱) در غیاب گاز اکسیژن (۲) در حضور گاز اکسیژن (۳) در حضور گاز دی‌اکسیدکربن
- که ۱۳- کدام مورد حساس ترین جنس نسبت به پرتو است؟**
- (۱) بروسلا (۲) ویریو
- که ۱۴- کدام ماده غذایی، دارای Eh بالاتری (ثبت) است؟**
- (۱) شیر (۲) گوشت گاو (۳) گوشت ماهی (۴) آرد گندم (۵) سودوموناس (۶) انتروباکتر

۱۵- کدام مورد، مهمترین جنس‌هایی هستند که در فساد محصولات با pH متوسط از قبیل سبزیجات نقش دارند؟

- ۲) سودوموناس و کلستریدیوم
- ۴) اروینیا و سودوموناس
- ۱) اروینیا و سالمونلا
- ۳) سودوموناس و اشرشیاکلی

۱۶- میکروب‌هایی که به طور طبیعی در تولید متابولیت‌های میکروبی در محصولات سنتی فعالیت می‌کنند، جزء کدام گروه می‌باشند؟
Modified Type (۴) Wild Type (۳) Recombinant (۲) Mutant (۱)

۱۷- پتانسیل الکتریکی یک ماده غذایی چه زمانی مثبت می‌شود؟
۴) هیدروژن از دست دهد.
۳) الکترون از دست بددهد.
۲) الکترون جذب کند.
۱) هیدروژن جذب کند.

۱۸- پدیده bitty cream توسط آنزیم کدام باکتری در شیر تولید می‌شود؟
۲) لسیتیناز - باسیلوس سرئوس
۳) لسیتیناز - باسیلوس سوبتیلیس
۴) لیپاز - لاکتوباسیلوس پلاتارتاریوم

۱۹- چگونه با کاهش pH مقابله می‌کند؟
۲) تولید بوتائل از اسیدبوتیریک
۴) تبدیل پیرویک اسید به استوئین
۱) تولید آمونیاک
۳) فعال شدن آنزیم دی‌آمیناز

۲۰- کدام مورد در $a_w = 0.62$ زنده است؟
Rhodotorula (۴) Saccharomyces (۳) Zygospaccharomyces (۲) Brettanomyces (۱)

۲۱- کدام ویژگی در یک سیستم مفروض از لحاظ ماهیت با بقیه متفاوت است؟
۴) دما
۳) فشار
۲) جرم
۱) دانسیته

۲۲- اگر ویسکوزیته دینامیک آب برابر Pa.s^{-1} باشد، ویسکوزیته سینماتیک آن چند $\frac{\text{m}^2}{\text{s}}$ می‌باشد؟
۱) 10^{-6}
۲) 10^{-3}
۳) 10^{-3}
۴) 10^3

۲۳- کدام مورد درباره انتشار حرارتی (Thermal diffusivity) در موادغذایی درست است؟
۲) با افزایش گرمای ویژه ماده غذایی، افزایش می‌یابد.
۴) با افزایش ضریب هدایت حرارتی ماده غذایی، افزایش می‌یابد.
۱) با افزایش دانسیته ماده غذایی، افزایش می‌یابد.
۳) با افزایش گرمای ویژه ماده غذایی، افزایش می‌یابد.

۲۴- ضریب انتقال حرارت جابه‌جایی کدام سیال بیشتر است؟
۲) بخار آب در حال کندانس شدن
۴) هوای در حال جریان جابه‌جایی اجباری (Forced convection)
۱) آب در حال جوش
۳) آب در حال جریان جابه‌جایی اجباری (Forced convection)

۲۵- هنگام خشک کردن همرفت (کنوکسیونی) موادغذایی، چه تغییری رخ می‌دهد؟
۲) رطوبت مطلق هوا ثابت می‌ماند.
۴) دمای حباب مرطوب هوا ثابت می‌ماند.
۱) آنتالپی هوا کاهش می‌یابد.
۳) دمای حباب خشک هوا ثابت می‌ماند.

۲۶- در یک خشک کن نقاله‌ای، ماده غذایی از رطوبت ۷۸ درصد تا رطوبت بحرانی ۷۵ درصد (هر دو براساس وزن مرطوب) خشک می‌شود. اگر ضریب انتقال حرارت جابه‌جایی $\frac{23\text{W}}{\text{m}^2 \cdot \text{C}}$ ، مساحت سطح محصول 6m^2 ، دمای خشک و مرطوب هوای خشک کن به ترتیب 42°C و 85°C و گرمای نهان

تبخیر $\frac{\text{kg}}{\text{kg}^2 \times 10^3}$ باشد، سرعت خشک کردن چند است؟
۱) $0/026$
۲) $0/030$
۳) $0/090$
۴) $0/75$

۲۷- یک مایع غذایی در داخل مخزن دو جداره حرارت می‌بیند. اگر مایع غذایی بهشدت همzedه شود، عدد بایوت چه تغییری می‌کند؟
۲) کاهش می‌یابد.
۴) ثابت و عدد فوریه کاهش می‌یابد.
۱) افزایش می‌یابد.
۳) افزایش و عدد فوریه کاهش می‌یابد.

پاسخنامه علوم و مهندسی صنایع غذایی

مجموعه دروس تخصصی (شیمی مواد غذایی، میکروبیولوژی مواد غذایی، اصول مهندسی صنایع غذایی، تکنولوژی مواد غذایی، میکروبیولوژی صنعتی، خواص فیزیکی مواد غذایی، روش‌های نوین آزمایشگاهی، انتقال جرم و حرارت در صنایع غذایی)

۱- گزینه «۳» کلروفیل رنگدانه سبز در گیاهان مسئول جذب نور لازم برای عمل فتوستنت است. گیاه از آن برای عملکرد متابولیک اولیه خود، مانند رشد و تنفس استفاده می‌کند. کلروفیلین‌ها، پورفیرین‌های نیمه‌مصنوعی مشتق شده از کلروفیل هستند و به عنوان رنگ‌های غذایی، مکمل‌های غذایی، لوازم آرایشی، خوشبوکننده‌ها و تسریع کننده‌ها بهبود زخم استفاده می‌شوند. از استرزدایی کامل کلروفیل، کلروفیلین سبزرنگ تشکیل می‌گردد.

۲- گزینه «۴» کلروفیل رنگدانه سبز گیاهان است که با جذب انرژی خورشید طی عملیات فتوستنت، در تولید قند از آب و CO_2 شرکت دارد. اکثر گیاهان قبل از پژمرده شدن در برگ‌های خود و قبل از رسیدن در میوه‌های خود دارای کلروفیل هستند. کلروفیل‌ها تحت شرایط مختلف تغییر رنگ می‌دهند. در حضور اسید قوی، هم یون منزیم و هم الكل فیتول موجود در ساختار کلروفیل خارج می‌شود و فلوفوربید تشکیل می‌گردد. حال در صورت حرارت دیدن فلوفوربید، این ترکیب به پیروفلوفوربید تبدیل می‌شود. تبدیل کلروفیل به فلوفوربید، علت اصلی کاهش رنگ طی فرآیند حرارتی سبزی‌ها است.

۳- گزینه «۲» یکی از کاروتئین‌های مهم، بیکسین می‌باشد که از پوشش دانه‌ای به نام آنانتو به دست می‌آید. بیکسین برخلاف همه کاروتئین‌های دیگر در حالت طبیعی در چربی نامحلول است، ولی در هنگام استخراج در اثر حرارت، تغییراتی می‌کند که به ماده محلول در چربی تبدیل می‌شود. بیکسین یک اسید دی‌کربوکسیلیک است که با متانول استری شده است.

۴- گزینه «۲» بتاکاروتون به عنوان ماده‌ی پیش‌ساز ویتامین A و محلول در چربی در بدن شناخته می‌شود که در مواد غذایی گیاهی وجود دارد. بتاکاروتون یکی از مواد آنتی اکسیدانی قوی به شمار می‌رود که از تولید رادیکال‌های آزاد اکسیژن در بدن جلوگیری می‌کند. در اثر شکسته شدن بتاکاروتون، دو مولکول ویتامین A یا همان رتینول و در اثر شکسته شدن آلفا کاروتون، یک مولکول رتینول به دست می‌آید. در اثر شکستن پیوند C15,C15' مولکول بتاکاروتون به مولکول رتینول تبدیل می‌شود.

۵- گزینه «۳» آنتوسیانین‌ها از مشتقات بنزوپیران هستند و از جمله رنگدانه‌های محلول در آب می‌باشند. این ترکیبات از مشتقات کاتیون فلاؤبیلیوم هستند. بر اساس منابع معتبر موجود، آنتوسیانین‌ها دارای ساختار گلیکوزیدی بوده و از یک بخش غیر قندی شامل آنتوسیانیدین و یک بخش قندی که شامل گلوكز، غالاكتوز و رامنوز است، تشکیل شده‌اند. حال آنکه، کلید سازمان سنجش گزینه (۴) را به عنوان گزینه صحیح معرفی کرده است.

۶- گزینه «۱» عوامل مؤثر بر واکنش میلارد شامل، رطوبت، pH، دما، حضور قندها، حضور گروه‌های آمین، حضور دی‌اسید گوگرد و ترکیبات حاصل از آن، وجود یون‌های آهن و مس، اثر آنزیم گلوكز اکسیداز و حضور ویتامین C می‌باشد. از میان عوامل ذکر شده، حضور یون مس و افزایش pH منجر به افزایش قهقهه‌ای شدن میلارد می‌شود. در هنگام تهیه پودر سفیده تخمرغ که حاوی گلوكز است از آنزیم گلوكز اکسیداز استفاده می‌شود تا گلوكز تبدیل به اسید‌گلوكونیک شده و به این ترتیب تمایل آن به شرکت در واکنش میلارد از بین برود. تأثیر حضور آنزیم گلوكواکسیداز بر جلوگیری از واکنش قهقهه‌ای شدن میلارد نسبت به کاهش دما مؤثرتر است.

۷- گزینه «۱» برای تجزیه شدن ترکیبات حاصل از مرحله میانی واکنش قهقهه‌ای شدن میلارد، دو روش متفاوت در نظر گرفته شده است که انولیزاسیون و تجزیه استرکر می‌باشند. تجزیه استرکر، اساسی‌ترین مرحله ایجاد عطر و طعم حاصل از میلارد است. طعم ناشی از بودادن ذرت، آجیل و برشه شدن نان را به این واکنش نسبت داده‌اند.

۸- گزینه «۳» انتخاب کارامل با بار صحیح بسیار حائز اهمیت است، زیرا انتخاب بار نادرست سبب تهشیش شدن کارامل در محصول می‌شود. به عنوان مثال کارامل نوشابه‌سازی باید دارای بار منفی باشد تا با فسفات‌های موجود در نوشابه واکنش نداده و تهشیش نشود. اما کارامل‌های فریزی یا کارامل‌های صنایع پخت دارای بار مثبت بوده و از لحاظ دسته‌بندی کدکس، در دسته نوع III قرار می‌گیرد.

۹- گزینه «۱» وقتی آب در فشار اتمسفر، انجامد می‌یابد حجم ماده غذایی افزایش می‌یابد. این افزایش حجم متأثر از بخ‌های تشکیل شده می‌باشد که منحصرًا دانسیته پایین‌تری از آب مایع داشته که درنتیجه باعث افزایش حدود ۹٪ در طی انجامد در دمای صفر و ۱۳٪ در دمای ۲۰٪- می‌شود. وقتی آب بخ می‌زند تقریباً ۹ درصد منبسط می‌شود. تغییرات حجم غذا در حین انجامد توسط میزان آب و غلظت مواد حل شونده تعیین می‌شود. محلول ساکلز با غلظت بالا، منبسط نمی‌شود.



- ۱۰- گزینه «۴» برخی از آلدیدهای مهمی که در اثر اکسیداسیون اسیدهای چرب به دست می‌آیند به شرح زیر است:
- اوئلیک اسید (C₁₈:۱۰۹): نونانال و اکتانال
 - لینولئیک اسید (C₁₈:۲۰۶): هگرانال و اکتانال
 - لینولنیک اسید (C₁₈:۳۰۳): پروپانال و هگرانال

- ۱۱- گزینه «۱» اثرات ضد باکتریایی اسیدهای آلی به دو عامل وابسته است:
- ۱- کاهش pH، ۲- ممانعت از فعالیت متابولیکی آن‌ها به وسیله مولکول‌های اسید تفكیک نشده.
- از نمک‌های سدیم، پتاسیم و کلسیم اسید استیک به عنوان عامل نگهدارنده در مواد غذایی استفاده می‌شود. این اسید GRAS بوده و اثر ممانعت‌کننده‌گی آن بر روی باکتری‌ها به مراتب شدیدتر از کپک‌ها و مخمرها است. از بین اسیدهای مطرح شده در گزینه‌ها و در pH برابر، استیک اسید، خاصیت ضد میکروبی بیشتری نسبت به سایر گزینه‌ها دارد.

- ۱۲- گزینه «۲» بر اساس کتاب مرجع ترجمه میکروبیولوژی غذایی مدرن، مقاومت میکرووارگانیسم‌ها در برابر اشعه در غیاب اکسیژن، بیشتر از حالتی است که اکسیژن حضور داشته باشد. به عنوان مثال، خروج کامل اکسیژن، از سوسپانسیون سلول اشرشیاکلی سبب می‌شود مقاومت به اشعه آن تا ۳ برابر افزایش یابد. بنابراین گزینه (۲) صحیح می‌باشد و کلید سازمان سنجش (یعنی گزینه (۱)) اشتباه است.

- ۱۳- گزینه «۴» سودوموناس جنس مهمی از باکتری‌های گرم منفی متعلق به شاخه پروتوباكتریا، رده گاماپروتوباكترها هستند. این ارگانیسم‌های هوایی تنواع زیادی دارند. گونه‌های این جنس اغلب میله‌ای شکل، بدون اسپور، تازک‌دار، کاتالاز مثبت و اکسیداز مثبت هستند. متابولیسم گونه‌های سودوموناس تنفسی بوده و حالت تخمیری ندارند. این باکتری‌ها اغلب خاکری هستند و قادرند از ۱۵۰ ترکیب آلی به عنوان منبع کربن و انرژی استفاده نمایند. اسینتوباکتر جنسی از باکتری‌های گرم منفی است که به شکل باسیل یا کوکوباسیل دیده می‌شود. این باکتری‌ها اکسیداز منفی و غیرمتحرک هستند و قندها را تخمیر نمی‌کنند. این باکتری‌ها در برابر اغلب آنتی‌بیوتیک‌ها مانند پنی‌سلین مقاوم هستند. موراکسلا باکتری‌هایی گرم منفی هستند و این باکتری‌ها، هوایی هستند و در حضور ۵ تا ۱۰٪ دی‌اکسید کربن، رشد بهتری دارند. سودوموناس‌ها و فلاوباكترها حسام‌ترین باکتری‌ها نسبت به اشعه هستند و باکتری‌های گرم منفی دیگر در حد بینایی یا حد وسط قرار دارند. از میان باکتری‌های گرم منفی، دو باکتری موراکسلا (Moraxella) و اسینتو باکتر (Acinetobacter) نسبت به بقیه گرم منفی‌ها به اشعه مقاوم‌تر هستند.

- ۱۴- گزینه «۴» پتансیل اسید و احیا یک واحد برای اندازه‌گیری تمایل مواد شیمیایی جهت به دست آوردن الکترون و در نتیجه احیا آن ماده است. پتансیل کاهش برجسب ولت (V)، یا میلی‌ولت (MV) اندازه‌گیری می‌شود. هر ماده پتансیل کاهش ذاتی خود را دارد. هر چه پتансیل کاهش ماده‌ای مثبت‌تر باشد، میل بیشتری برای الکترون‌ها و تمایل به کاهش دارد. Eh فراورده‌های گیاهی بیویژه عصاره میوه‌ها و سبزی‌ها مثبت بوده و لذا عامل اصلی فساد این‌گونه مواد غذایی، قارچ‌ها و باکتری‌های هوایی هستند. در حالی که Eh قطعات بزرگ گوشت و محصولات لبنی مانند پنیر و شیر منفی است و از این‌رو انواع بی‌هوایی سبب فساد آن‌ها می‌شود.

- ۱۵- گزینه «۴» مهم‌ترین نقش را در فساد محصولات با pH متوسط از قبیل سبزی‌ها، باکتری اروپینیا و بعد از آن سودوموناس دارا می‌باشد. این میکرووارگانیسم‌ها در ابتدا توسط آنزیم‌های پکتیناز، پکتین موجود در سبزی‌ها را می‌شکند و باعث نرم شدن سبزی‌ها می‌گردد و در نتیجه باعث می‌شود این سبزی‌ها قوام قارچی، بوی بد و ظاهر مرطوب به خود بگیرند.

- ۱۶- گزینه «۳» در زیست‌شناسی و بهویژه در ژنتیک، جهش‌یافته (mutant)، به ارگانیسمی نو با ویژگی‌های (های) ژنتیکی نو می‌گویند که در پی یک جهش ژنی پدید می‌آید. هنگامی که جهش در یکی از جفت بازه‌های توالی ژنتیکی یک ارگانیسم رخ می‌دهد، پدید آمدن ویژگی‌های (های) تازه‌ای را در پی خواهد داشت که در گونه خودرو (وحشی) یافت نمی‌شده است.
- ارگانیسم بازتولید‌کننده (recombinant) ارگانیسمی است که ترکیب متفاوتی از آل‌ها را از هریک از والدینش دارد. میکروب‌های wild type به میکروب‌هایی گفته می‌شود که به طور طبیعی در تولید متابولیت‌های میکروبی در محصولات سنتی فعالیت می‌کنند. میکروب‌های اصلاح‌شده (modified type) میکرووارگانیسم‌هایی هستند که به صورت ژنتیکی اصلاح شده‌اند.

- ۱۷- گزینه «۳» ایجاد پتансیل‌های مثبت یا منفی در مواد غذایی یا محیط‌های کشت در نتیجه وجود ترکیبات شیمیایی خاص در آن فرآورده‌ها است. به عنوان مثال: وجود ترکیبات احیاء‌کننده موجب ایجاد پتансیل منفی، و وجود ترکیبات اکسیدکننده موجب ایجاد پتансیل مثبت در این محصولات می‌شود. بنابراین گزینه صحیح باید موجب اکسایش فرآورده غذایی شود. از دست دادن الکترون موجب اکسایش ترکیبات غذایی می‌شود و بنابراین گزینه صحیح (۳) می‌باشد.



۱۸- گزینه «۳» فساد bitty cream به وسیله فعالیت آنزیم لیپاز باسیلوس سرئوس ایجاد می‌شود. این آنزیم فسفولیپیدهای غشاء گلbul های چربی را تجزیه نموده و موجب ایجاد ذرات کوچک چربی حاوی پروتئین می‌شود که بر روی سطح آشامیدنی ای داغ شناور شده و به سطح ظروف می‌چسبند.

۱۹- گزینه «۴» انتروباکترها، باسیلهای گرم منفی هستند که در دستگاه گوارش انسان و حیوان وجود دارند و در عین حال در محیط هم به وفور یافت می‌شوند مثل خاک، آب، گیاهان و فاضلاب. همچنین این باکتری‌ها ساپروفیت هم محسوب می‌شوند. البته در این خانواده چند جنس هم وجود دارند که pathogen primary محسوب می‌شوند و جزء میکروفلور نیستند که شامل شیگلا، جنس سالمونلا و گونه‌هایی از جنس یرسینا هستند. بیماری‌هایی که توسط این باکتری‌ها ایجاد می‌شوند جزء بیماری‌های شناخته شده هستند. برای مثال شیگلا عامل بیماری شیگلوزیس یا دسانتری باسیله است و یا سروتیپ-هایی از سالمونلا ایجاد تب روده یا حصبه می‌کنند. همچنین گاسترونتریت را هم باعث می‌شوند. سالمونلا پستیس عامل طاعون در انسان است. از مهم‌ترین گونه‌های انتروباکتریا، باکتری انتروباکترو آثروژن می‌باشد. این باکتری با مکانسیم تبدیل پیروئیک اسید به استوئین در برابر کاهش pH مقاومت می‌کند.

۲۰- گزینه «۲» جنس زیگوساکارومایسین یک مخمر اسموفیل است. این مخمر قادر به رشد در فعالیت‌های آبی بسیار پایین (کمتر از ۶۵°C) و pH پایین است. این مخمر به دلیل خاصی اسموفیل عامل فساد در عسل، شربت غلیظ و ملاس می‌باشد. همچنین این مخمر دارای مقاومت قابل توجهی در مقابل مواد شیمیایی نگهدارنده نظیر اسید آسکوربیک، اسید بنزوئیک، دی‌اسید گوگرد و اتانول می‌باشد.

۲۱- گزینه «۲» خواص یک سیستم به دو دسته تقسیم می‌شوند:

الف) خواص شدتی: این خواص به جرم سیستم بستگی ندارند، مانند دما، فشار و چگالی

ب) خواص مقداری: این خواص به اندازه سیستم بستگی دارند، مانند: جرم، طول و حجم

۲۲- گزینه «۴» ویسکوزیته سینماتیک با استفاده از رابطه مقابل به دست می‌آید:

$$\frac{\text{ویسکوزیته سینماتیک}}{\text{چگالی سیال}} = \frac{\text{ویسکوزیته دینامیک}}{\text{چگالی سیال}}$$

بنابراین ویسکوزیته سینماتیک از تقسیم ویسکوزیته دینامیک (Pa.s) به دست می‌آید که این مقدار برابر با $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3 \cdot \text{s}}$ خواهد بود.

۲۳- گزینه «۴» فرمول هدایت حرارتی که به صورت مقابل می‌باشد:

$$Q = -kA \frac{dT}{dx}$$

بر اساس این رابطه که در آن q برابر با سرعت جريان حرارتی و k ضریب هدایت حرارتی می‌باشد، با افزایش ضریب هدایت حرارتی ماده غذایی، نفوذ حرارتی افزایش پیدا می‌کند.

۲۴- گزینه «۲» به انتقال حرارتی که همزمان با حرکت سیال اتفاق می‌افتد، انتقال حرارت به روش جابجایی (Convection Heat Transfer) گفته می‌شود. بسته به نوع فرآیند صورت گرفته، جابجایی حرارتی به دو دسته آزاد و اجباری تقسیم می‌شود. در جابجایی آزاد، انرژی منتقل شده ناشی از عواملی طبیعی همچون نیروی ارشمیدس است. اما در جابجایی اجباری نیروهای خارجی مثل پمپ یا فن منجر به حرکت سیال می‌شود. بزرگی ضریب انتقال حرارت جابجایی سیالات به صورت زیر است:

بخار آب در حال کندانس < آب جوش < آب جابجایی اجباری < آب جابجایی طبیعی < هوای جابجایی اجباری < هوای جابجایی طبیعی

۲۵- گزینه «۴» در حین خشک کردن کنوکسیونی یا همرفتی که به خشک کردن آدیباتیک مواد غذایی معروف است، آنتالپی مخلوط هوا - بخار آب ثابت می‌ماند و گرمای محسوس به گرمای نهان تبدیل می‌شود. در طی خشک کردن آدیباتیک از جمله خشک کردن مواد غذایی با روش بستر سیال، آنتالپی و در نتیجه آن دمای حباب مرطوب ثابت می‌ماند.

کلمه ۵۵— کدام مورد، عبارت زیر را به درستی کامل می کند؟
(کروماتوگرافی مایع روش مخلوطها است که نمونه به سیستم حاوی دو تزریق می شود. تفاوت بین اجسام حل شده موجب سرعت حرکت متفاوت در می شود).

- ۱) تجزیه - مواد - تسهیم - فاز متحرک
 ۲) تجزیه - مواد - تسهیم - فاز ساکن
 ۳) تعیین مقدار - مواد - جذب سطحی - مایع
 ۴) جداسازی - فاز - توزیع - فاز متحرک و ساکن سیستم

۶۵- در کروماتوگرافی تبادل یونی کاتیونی (Cation Exchange Chromatography)، کدام ترکیب از قدرت تبادل یونی بیشتری برخوردار است؟

- ۱) کربوکسیل ۲) هیدروکسیل ۳) هیدروسلوفید ۴) هیدروفوسفید

نکته ۵۷—اساس روش زیمان در تصحیح جذب زمینه در روش جذب اتمی، به کارگیری کدام مورد است؟

- (۱) یک تنظیم کننده طول موج
(۲) یک منبع پیوسته در کنار لامپ کاتدی توخالی
(۳) لامپ کاتدی توخالی در شدت جریان پایین و بالا
(۴) یک منبع مغناطیسی (آهن ربا) در کنار لامپ کاتدی توخالی

۵۸- نقش آمونیوم پرسولفات (APS) در تشکیل ژل پلی اکریل آمید الکتروفورز SDS-PAGE کدام است؟

- ۱) منبع تأمین رادیکال آزاد
۲) کاتالیست پلیمرشدن اکریل آمید
۳) تشکیل دهنده خلول و فرج در ذل پلیمر شده

کمک ۵۹- اگر برای جداسازی شش پروتئین جدول زیر که pH ایزوالکتریک آن‌ها داده شده است، از ستون کروماتوگرافی تبادل کاتیونی (کربوکسی متیل سلولز) و یافر استنات با $4/7 = \text{pH}$ استفاده شود، کدام پروتئین‌ها قابل تفکیک نبوده و در ابتدای کروماتوگرافی، با هم از ستون خارج خواهد شد؟

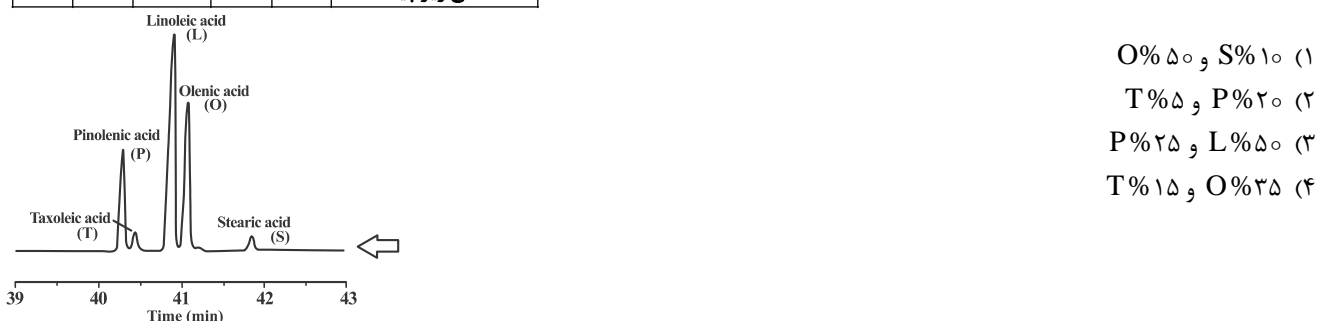
pH ایزوالکتریک	بروتئین
۴/۶۵	A
۷	B
۳/۲۴	C
۶/۴	D
۱۰/۶	E
۱/۳	F

کنکور ۱۴۰۰ - اساس جداسازی ترکیبات در «Affinity Chromatography»، کدام شاخص است؟

- ۱) حلایت (۲) قطیبیت (۳) ساختار و پژوه مولکولی (۴) وزن مولکولی

کلاه ۱۶- براساس اطلاعات پیوست و جدول زیر، کدام یک از موارد زیر در خصوص مقادیر نسبی ترکیبات جداسازی شده به روش GC قابل قبول است؟

T	P	L	O	S	پیک نمایش داده شده
۱۲۵	۵۱۰	۱۰۳۰	۷۱۰	۱۲۰	سطح زیر پیک



کلمه ۶۲- در کدام روش کاهش رطوبت ماده غذایی، انتقال جرم به صورت فرایند پیچیده‌ای است که عمدتاً شامل دیفوزیون مایع و فشار هیدرولیکی است؟

- (۱) اسمزی (Osmotic) (۲) تصفیه (متجمد خشکانی)

(۳) انتقال حرارت به ماده با میکروویو
۴) جایه‌جایی رطوبت در اثر اختلاف دما

کشیده ۶۳- مکانیسم غالب دفع رطوبت در خشک کردن مواد غذایی، کدام است؟

- Vapor Diffusion (α) Viscous Flow (α) Liquid Diffusion (σ) Capillary Flow (ψ)

**کھلکھلہ ۶۴۔ کدام مفهوم عدد بدون بعد، نادرست است؟**

۱) عدد رینولز، نشانگر نسبت نیروی مومنتوم به نیروی ویسکوز است.

۲) عدد گراشوف، نشانگر نسبت نیروی بیوانسی (شناوری) به نیروی ویسکوز است.

۳) عدد پرانتل، نشانگر نسبت ضخامت لایه مرزی حرارتی به لایه مرزی هیدرودینامیکی است.

۴) عدد ناسلت، نشانگر نسبت نرخ انتقال حرارت جابه‌جایی به انتقال حرارت هدایتی است.

کھلکھلہ ۶۵۔ کدام مورد در ارتباط با عوامل انتقال جرم بین دو نقطه کامل‌تر است؟

- ۱) اختلاف دما، فشار و یا غلظت ۲) اختلاف سطح و غلظت ۳) اختلاف دما و یا غلظت ۴) اختلاف فشار، غلظت و سطح

کھلکھلہ ۶۶۔ کدام مورد در خصوص گرمایش مواد غذایی توسط امواج مادون قرمز، درست است؟

۱) گرمایش از سطح به داخل مواد غذایی رخ می‌دهد.

۲) گرمایش از داخل به سطح مواد غذایی رخ می‌دهد.

۳) اثر حرارت‌دهی یکنواخت برای مواد غذایی دارد.

۴) واکنش امواج مادون قرمز با یون‌ها و مولکول‌های قطبی مواد غذایی، باعث تولید حرارت می‌شود.

کھلکھلہ ۶۷۔ در طی انتقال حرارت جابه‌جایی بین یک سیال و جسم جامد، ضریب انتقال حرارت جابه‌جایی (h) به کدام پارامتر وابسته نیست؟

۱) سرعت جریان

۲) ویسکوزیته سیال

۳) ضریب هدایت حرارتی سیال

۴) ضریب هدایت حرارتی جسم جامد

کھلکھلہ ۶۸۔ اگر فرایند رفتمن به سوی حالت اشباع آدیباتیک را روی نمودار رطوبت‌سنجدی (سایکرومتریک) مورد بررسی قرار دهیم، در حین این فرایند، کدام مورد ثابت باقی می‌ماند؟

- ۱) رطوبت نسبی ۲) رطوبت مطلق ۳) دمای حباب مرطوب ۴) دمای حباب خشک

کھلکھلہ ۶۹۔ دو قطعه گوشت مشابه، یکی یخ‌زده و دیگری یخ‌نرده در شرایط کاملاً مشابه از نظر سطح انتقال حرارت و فاصله انتقال و اختلاف دما یکی را منجمد و دیگری را از حالت منجمد خارج می‌کنیم، کدام عبارت برای آن‌ها درست است؟

۱) قطعه در حال یخ‌زدن، زمان کمتری نیاز دارد.

۲) زمان یخ‌زدن و خارج شدن از حالت یخ، برابر خواهد بود.

۳) قطعه در حال خارج شدن از حالت یخ، زمان کمتری نیاز دارد.

۴) با این اطلاعات نمی‌توان اختلاف زمان انجماد و دیفراست را ارزیابی کرد.

کھلکھلہ ۷۰۔ کدام فاکتور، کمتر تحت تأثیر شرایط انتقال حرارت قرار می‌گیرد؟

- ۱) سطح انتقال ۲) ضریب انتقال حرارت ۳) فاصله انتقال حرارت ۴) اختلاف دمای منبع انرژی و محل انتقال



۵۹- گزینه «۲» رزین های تبادل یونی برای جداسازی پروتئین از لبینیات مورد استفاده قرار می گیرند. توجه داشته باشد خالص سازی پروتئین با استفاده از رزین های تبادل یونی امکان پذیر است زیرا اکثر پروتئین ها بارهای الکترواستاتیکی خالص غیر صفری را در تمام H_pH ها به جز در $\text{pI} = \text{pH}$ (نقطه ایزو الکتریک) تحمل می کنند. در $\text{pI} > \text{pH}$ یک پروتئین معین، آن پروتئین دارای بار منفی می شود (یک آئیون)، در $\text{pI} < \text{pH}$ همان پروتئین، دارای بار مثبت (یک کاتیون) می شود. کروماتوگرافی تبادل یونی به دلیل جاذبه الکترواستاتیکی بین پروتئین های باردار محلول در بافر و محلل های اتصال با بار مخالف روی یک جاذب تبادل یون جامد رخ می دهد. جاذب تبادل یونی (که به آن رسانه، رزین، ژل یا ماتریکس نیز می گویند) معمولاً از دانه های خنثی متخلخل کروی با گروه های باردار (گروه های عملکردی) به صورت متراکم بر روی سطوح مهره ها پیوند می شوند. بارهای گروه های عاملی توسط یون های ضد آزاد خنثی می شوند. مراحل کلی برای خالص سازی کروماتوگرافی تبادل یونی مخلوط پروتئین به بافر با قدرت یونی کم (فاز متحرک) منتقل می شود. رزین تبادل یونی (فاز ثابت) در یک ستون بسته بندی می شود و ستون از قبل با بافر با pH یکسان و قدرت یونی مشابه مخلوط پروتئین (ترجیحاً همان بافر مخلوط پروتئین) متعادل می شود. مخلوط پروتئین روی ستون اعمال می شود. پروتئین هایی که توسط رزین تبادل یونی باردار شده اند به طور موقت در ستون باقی میمانند. تمام پروتئین های دیگر به سادگی از ستون عبور می کنند و در این مرحله جمع آوری می شوند. پروتئین های A، C و F به علت دارا بودن pH کمتر از بافر و هم بار بودن در ابتدای کروماتوگرافی با هم از ستون خارج می شوند.

۶۰- گزینه «۳» در روش affinity chromatography فاز ساکنی که استفاده می شود، فاز خاص یا ویژه ای دارد که می تواند با یک مولکول خاص اتصال برقرار کند و جداسازی صورت بگیرد. جایگاه فعال آن به شکلی طراحی می شود که هم از جهت فضایی، هم از جهت بار با یک مولکول خاص واکنش دهد. مثل آنتی زن و آنتی بادی، آنزیم ها، هورمون ها و

۶۱- گزینه «۲» برای محاسبه مقادیر نسبی ترکیبات جداسازی شده، ابتدا مجموع سطح زیر پیک را حساب کرده و برای هر پیک به صورت جدا محاسبه را انجام می دهیم:

$$\%T = \frac{125}{2495} * 100 = 5\% \quad , \quad \%P = \frac{510}{2495} * 100 = 20 \quad , \quad \%L = \frac{1030}{2495} * 100 = 41 \quad , \quad \%O = \frac{710}{2495} * 100 = 28 \quad , \quad \%S = \frac{120}{2495} * 100 = 4$$

۶۲- گزینه «۱» اسمز فرایندی است که طی آن حلal از طریق غشای نیمه تراوا از جایی که محلول رقیق تر است به جایی که محلول غلیظتر است، نفوذ می کند. در روش اسمز انتقال جرم به صورت فرایندی پیچیده است که عمدتاً شامل دیفسیون مایع و فشار هیدرولیکی است.

۶۳- گزینه «۴» مکانیسم غالب دفع رطوبت در خشک کردن مواد غذایی بر پایه تبخیر (تبدیل به بخار) آب موجود در مواد است که این فرایند بر اثر دادن گرما و حرارت اتفاق می افتد.

۶۴- گزینه «۳» عدد پرانتل در روش های تجربی تخمین انتقال حرارت جابجایی کاربرد دارد که بیانگر ضخامت لایه مرزی هیدرودینامیک نسبت به لایه مرزی حرارتی می باشد. این عدد نسبت نفوذ مولکولی مومنتوم به نفوذ مولکولی حرارت را نشان می دهد.

۶۵- گزینه «۱» برای واکنش های شیمیایی، هرگونه اختلاف در پتانسیل شیمیایی یک جزء در ناحیه ای از فضا در مقایسه با ناحیه دیگر از همان فضا نوعی انحراف از حالت تعادل است. علاوه بر این، تغییر به سمت تعادل شدن وجود خواهد داشت به نحوی که پتانسیل شیمیایی آن جزء در کل ناحیه مذکور یکسان می شود. اختلاف در پتانسیل شیمیایی ممکن است در اثر اختلاف غلظت اجزا از یک نقطه به نقطه دیگر، اختلاف دما یا فشار و یا اختلافات ناشی از تأثیر سایر میدان های خارجی مانند نیروی جاذبه ایجاد گردد.

۶۶- گزینه «۱» جذب انرژی مادون قرمز تقریباً سطحی بوده و باعث پختن سریع سطح ماده غذایی می گردد. این امر به بسته شدن منافذ و قهوه ای شدن سریع لایه های خارجی ماده مورد نظر منجر می گردد.

۶۷- گزینه «۴» ضریب انتقال حرارت جابجایی (h)، تابع ویژگی های ماده جامد نیست. این ضریب به برخی از خواص سیال (دانسیته، گرمای ویژه، لزجت، هدایت حرارتی)، همچنین به سرعت سیال، شکل و زیری سطح جسم جامدی که با سیال در تماس است، بستگی دارد.

۶۸- گزینه «۳» اگر در طی فرایند آنتالپی مخلوط هوا- بخار آب ثابت بماند، خطوط آنتالپی بر خطوط دمای حباب مرطوب منطبق است. این مطلب نشان می دهد که تغییرات این دو پارامتر شبیه هم است و دمای حباب مرطوب ثابت است.

۶۹- گزینه «۱» میزان ضریب هدایت حرارتی آب منجمد (یخ) نسبت به آب مایع بیشتر است. در نتیجه قطعه و ماده در حال یخ زدن، زمان کمتری نیاز دارد.

۷۰- گزینه «۲» عوامل مؤثر بر انتقال حرارت عبارتند از: سطح انتقال، فاصله انتقال حرارت، اختلاف دمای منبع انرژی و محل انتقال.