

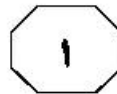
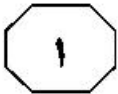
غیرفلزی کم مصرف و پر مصرف در شرایط مطلوب رطوبتی داشته است و غلظت عناصر در دانه و کاه و درنتیجه، محتوای عناصر را در این شرایط بهبود داده‌اند. نتایج دو پژوهش نشان داده‌اند که حضور باکتری محرك رشد، باعث افزایش محتوای عناصر کم مصرف دانه در گیاه ذرت می‌شود. همچنین می‌دانیم که باکتری آزوسپیریلوم، اثر معنی‌داری بر محتوای عناصر کم مصرف در گیاه کلزا داشت. در پژوهشی دیگر بر روی جو، نتایج نشان داد که کاربرد کود زیستی (نیتروکسین و بارور ۲) در شرایط مطلوب و تنش آبی، بر جذب عناصر غذایی کم مصرف تأثیر مثبت دارد.

از دیگر روش‌های کاهش اثرات منفی تنش آبی یا به تأخیرانداختن آن، افزودن بقایای گیاهی به خاک مزروعه است. افزودن بقایای گیاهی به خاک، ظرفیت نگهداری رطوبت خاک را افزایش داده و سبب کاهش اثرات مخرب تنش آبی بر گیاهان و میکرووارگانیسم‌های مفید خاک می‌شود. بقایای گیاهی همچنین بر میزان عناصر موجود در خاک و به سبب افزایش محتوای رطوبتی خاک، بر قابلیت جذب آنها تأثیرگذار است. همچنین، حضور بقایای گیاهی در خاک، علاوه‌بر تأمین هیدروکربن موردنیاز میکرووارگانیسم‌ها، رطوبت کافی را در شرایط تنش برای تجزیه بقایا و آزادسازی عناصر غذایی موجود در آنها فراهم آورده و خاک را حاصلخیز می‌کند. با وجود همه مزایای مذکور، کشاورزان مبادرت به سوزاندن یا خارج کردن بقایای گیاهی از مزارع می‌کنند. همچنین، تجزیه سریع تر بقایا بهدلیل شرایط اقلیمی گرم جنوب ایران، موجب کاهش مقدار مواد آبی اکثر خاک‌های جنوبی ایران شده است. این روند، حاصلخیزی خاک‌ها، ظرفیت نگهداری رطوبت، عناصر موجود در خاک و سایر ویژگی‌های مطلوب خاک را کاسته است.

به صفحه بعد بروید.

سطر در مناطقی همانند جنوب استان فارس که بارندگی‌ها اکثراً در مرحله روبشی و در فصل زمستان رخ می‌دهد، فعالیت ریشه جو، به طور قابل ملاحظه‌ای توسط تنش‌های آبی در مرحله پر شدن دانه در بهار کاهش می‌یابد. این در حالی است که کاربرد کودهای نیتروژن که معمولاً به مقدار زیاد در مراحل رشد رویشی توسط گشاورزان مورد استفاده قرار می‌گیرد، سبب افزایش رشد رویشی و تخلیه پروفیل خاک از (۵) رطوبت شده و مراحل انتهایی زندگی غلات را با تنش رطوبتی شدیدتری همراه می‌کند. بدینهی است افزایش شدت تنش آبی و به دنبال آن، کاهش فعالیت ریشه‌ها در مرحله پس از گلدهی، علاوه‌بر تأثیر نامطلوب بر عملکرد، سبب کاهش (۱۰) جذب عناصر غذایی نیز خواهد شد.

برای کاهش اثرات مضر تنش آبی پس از گلدهی در این مناطق و توسعه فعالیت ریشه‌ها و درنهایت، افزایش محتوای عناصر غذایی، باید به دنبال راهکاری مناسب بود. باکتری آزوسپیریلوم براسیلس، یکی از مهم‌ترین ریزجانداران آزادی تثبیت‌کننده نیتروژن در خاک مناطق گرمسیری است. نتایج بسیاری از پژوهش‌ها گویای آن است که آزوسپیریلوم به کمک تثبیت زیستی نیتروژن، تولید (۱۵) هورمون‌های رشد و برخی از ویتامین‌ها سبب گسترش سطح ریشه شده و بنابراین در کاهش اثرات سوئه تنش آبی نقش بهسزایی دارد. از این‌رو، استفاده از آنها به‌تهابی یا در تلفیق با کودهای شیمیایی نیتروژن می‌تواند در جذب (۲۰) پهنه آب و عناصر فلزی و غیرفلزی، بهویژه در شرایط تنش آبی مؤثر باشد. برخی از پژوهشگران در رابطه با تأثیر باکتری‌های محرك رشد بر محتوای عناصر غذایی در گیاهان مختلف نشان داده‌اند که کاربرد آنها، اثرات مثبت و (۲۵) معنی‌داری بر محتوای عناصر غذایی فلزی و صفحه ۳



603 C



۱۰۳ - کدام مورد زیر را می‌توان به درستی، از متن استنباط کرد؟

- (۱) استفاده درست از کودهای نیتروژن، تأثیری بر تخلیه بروفلیل خاک از رطوبت ندارد.
- (۲) اثر کودهای زیستی در مقابله با تنفس آبی در گیاهان مختلف، متفاوت و در بسیاری موارد، حتی منفی است.
- (۳) یکی از دلایل تنفس آبی در مناطقی همانند جنوب استان فارس، عدم وجود کافی باکتری‌های محرك رشد در خاک است.
- (۴) اگر کشاورزان مناطق جنوبی ایران با تأثیر واقعی افزودن بقاوی‌ای گیاهی به خاک در مقابله با تنفس آبی آگاه باشند، به احتمال بسیار بالا، اقدام به خارج کردن این بقايا از مزارع نخواهند کرد.

۱۰۴ - کدام مورد، ساختار متن را به بهترین وجه توصیف می‌کند؟

- (۱) معضلي خاص توصیف و راههای احتمالي مقابله با آن مرور می‌شوند.
- (۲) موضوعي مناقشه‌برانگيز مطرح و نظرات طرفين مناقشه توضیح داده می‌شود.
- (۳) عواملی که منجر به وضعیتی بغرنج شده‌اند، واکاوی و بهترین راه برون‌رفت از آن معصل توصیف می‌شود.
- (۴) روشی خاص در مقابله با پدیده‌ای مضر مورد انتقاد قرار می‌گيرد و سپس، روشی جایگزین مطرح و توضیح داده می‌شود.

۱۰۵ - کدام مورد، در روند استدلالي متن، مورد استفاده قرار نگرفته است؟

- (۱) بيان همبستگي ميان رويدادها
- (۲) مثال و تجربه شخصي
- (۳) تمsek به منبع موئق
- (۴) رابطه علیت

۱۰۶ - طبق متن، کدام مورد درخصوص استفاده از باکتری آزوسپیريلوم براسيلنس برای کاستن تنفس آبی، صحیح است؟

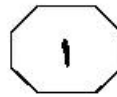
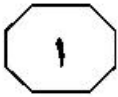
- (۱) تأثیر استفاده از آن در مقایسه با تأثیر باکتری‌های محرك رشد، تفاوتی معنی‌دار ندارد.
- (۲) کلایی آن در تلفیق با کودهای شیمیایی نیتروژن فرونی می‌یابد.
- (۳) تنها ریزجاندار آزادی تثبیت‌کننده نیتروژن محسوب نمی‌شود.
- (۴) پژوهش‌های بیشتری برای استفاده بهینه‌تر از آن، مورد نیاز است.

به صفحه بعد بروید.

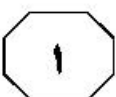
(۳۵) برای کودهای شیمیایی معرفی شدند. گام مؤثر از دیگر جهت دستیابی به کشاورزی پایدار، استفاده از نانوکودها بهمنظور کنترل دقیق آزادسازی عناصر غذایی در محیط زیست می‌باشد. استفاده از نانوکودها، منجر به افزایش کارایی مصرف عناصر غذایی، کاهش سنتیت خاک و به حداقل رساندن اثرات منفی ناشی از مصرف بیش از حد کود می‌شود.^[۱] با بهکارگیری نانوکودها، زمان و سرعت رهاسازی عناصر با نیاز غذایی گیاه هماهنگ می‌شود، بنابراین گیاه قادر به جذب بیشترین مقدار مواد غذایی خواهد بود و درنتیجه، ضمن کاهش آبشویی عناصر، عملکرد محصول نیز افزایش می‌یابد. گیاهان دارویی برای رشد و تولید مواد مؤثره، به مقادیر مناسبی از ریزمغذی‌ها نیاز دارند. عناصر کم مصرف در گیاهان، به مقدار کم مورد استفاده قرار می‌گیرند، اما آثار مهمی بر جای می‌گذارند.^[۲] این عناصر در صورت کمبود می‌توانند گاهی به عنوان محدودکننده رشد و جذب کننده سایر عناصر غذایی عمل کنند. همین امر، لزوم توجه بیشتر به کاربرد آنها را مشخص می‌سازد. آهن، اولین عنصر ضروری اما کم مصرف برای گیاهان است. گیاهان در بین همه ریزمغذی‌ها، بیشترین نیاز را به آهن دارند. آهن، بخشی از گروه کاتالیزوری بسیاری از آنزیم‌های اکسیداسیون و احیا است و برای سنتز کلروفیل مورد نیاز است.^[۳] بررسی‌های متعددی در زمینه کاربرد کلات آهن در افزایش کلروفیل و سطح برگ، نشانگر آن است که کمبود آهن، همواره موجب از بین رفتن کلروفیل و تخریب ساختمان کلروفیلاست و کاهش فعالیت آنزیم‌های اکسیداز نظیر کاتالاز و پراکسیداز می‌شود. استفاده از مقادیر مناسب نانوکلات آهن، علاوه‌بر کاهش مصرف کود و آلوگی محیط زیست، سبب بهبود خصوصیات

سطر با توجه به افزایش سریع جمعیت ایران و نیاز مبرم و روزافزون صنایع داروسازی به گیاهان دارویی به عنوان مواد اولیه دارو و نیز بهمنظور بهبود سطح کیفی زندگی، تحقیق در مورد این دسته از گیاهان ضروری است. سیاهدادنه یکی از گیاهان دارویی با نام علمی *Sativa Nigella*، گیاهی است دولپه، علفی، یکساله و متعلق به راسته آلاله و تیره رانوچلیانه است. هرچند که در گیاهان دارویی، ساخت مواد مؤثره به صورت ژنتیکی کنترل می‌شود، اما تولید آنها به طور بارزی، تحت تأثیر عوامل محیطی نیز قرار می‌گیرد، به طوری که عوامل محیطی، علاوه‌بر تأثیر بر رشد و نمو گیاهان، در کمیت و کیفیت مواد مؤثره آنها نیز تأثیر می‌گذارند. حاصلخیزی خاک از جمله عواملی است که تأثیر مثبتی بر کیفیت و کیفیت محصول نهایی دارد. با توجه به اثرات مخلوط زیستمحیطی ناشی از مصرف بی‌رویه نهاده‌های شیمیایی، روزبهروز بر توجه به کشاورزی پایدار افزوده می‌شود. یکی از ارکان اصلی کشاورزی پایدار، استفاده از کودهای زیستی با هدف حذف یا کاهش مصرف کودهای شیمیایی است. کودهای آلی، سبب تأمین سلامت انسان و محیط زندگی می‌شوند و اهمیت کاربرد آنها در مورد گیاهان دارویی که به طور مستقیم با سلامت انسان در ارتباط هستند، محجز می‌باشد. گزارش‌های محققان نشان می‌دهد که مسیرهای خاص سنتز متابولیت‌های ثانویه، به‌وسیله تأثیر میکرووارگانیسم‌ها القا می‌شود.

در مطالعه‌ای با بررسی قارچ میکوریزا و باکتری‌های محرک رشد شامل ازتوباکتر و آزسپریلیوم بر خصوصیات رشدی گیاه دارویی ریحان، باکتری‌های محرک رشد توائستند تأثیر مشتبی در میزان انسان و صفات رویشی گیاه ریحان داشته باشند و به عنوان جایگزین مناسبی



603 C



کیفی، از جمله افزایش رنگدانه‌های فتوسنتزی و میزان اسانس در گیاه دارویی با در شبو شد؛ [۴] بنابراین تعیین میزان مطلوب آن، از اهمیت به سزایی برخوردار است.

۱۰۷ مقصود اصلی نویسنده از اشاره به «آهن» در پاراگراف ۲، کدام است؟

(۱) اشاره به مهمترین عضو از گروهی از عناصر که در ساختار آنزیم‌های اکسیداسیون یافت می‌شوند.

(۲) تأیید این ادعا که برخی عناصر که مصرف تأثیر زیادی در روند رشد و عمل آوری گیاهان دارند.

(۳) تأکید بر اینکه ریزمعدّی‌ها، نقش مهمی در فرایند سنتز کلروفیل در گیاهان بر عهده دارند.

(۴) نشان دادن تأثیری که عنصر آهن می‌تواند در تکمیل نقش مؤثر کودهای زیستی ایفا کند.

۱۰۵ - چنانچه متن فوق را بخشی از مقاله‌ای علمی - پژوهشی فرض کنیم، در این صورت، کدام مورد به بهترین وجه، نقش متن در این چنین مقاله‌ای را توصیف می‌کند؟

(۱) خلاصه تحقیق

(۲) روش تحقیق

(۳) طرح مسئله

(۴) بیان نتایج

۱۰۸ - کدام محل در متن که با شماره‌های [۱]، [۲]، [۳] و [۴] مشخص شده‌اند، بهترین

محل برای قرار گرفتن جمله زیر است؟
«باین وجود، افزایش مقدار این عنصر می‌تواند به ایجاد اکسیژن فعال و درنتیجه، تنش اکسیداتیو منجر شود و کاهش عملکرد گیاه دارویی را به دنبال داشته باشد.»

(۱) [۱]

(۲) [۲]

(۳) [۳]

(۴) [۴]

۱۰۶ - کدام مورد زیر درخصوص کشاورزی پایدار، در متن آمده است؟

(۱) استفاده از نهاده‌های شیمیایی به نوعی در مطرح شدن آن تأثیر داشته است.

(۲) در ارتباط با کشت گیاهان دارویی، موضوعیت بیشتری پیدا کرده است.

(۳) مهم‌ترین عامل در کارایی آن، استفاده از کودهای آلی است.

(۴) باعث حاصلخیزی خاک کشاورزی می‌شود.

پایان بخش اول

۲

بخش دوم

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 بادقت بخوانید و با توجه به مطالب 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.



603 C



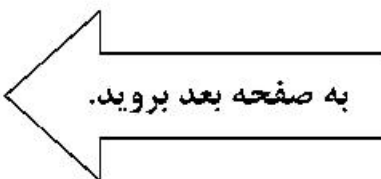
۱۱۰- یک مرد اهل کنیا، حیوان عجیبی را شکار کرد که شکل و شمایل غریبی دارد. این حیوان، پوستی بدون مو دارد و در اندازه گربه خانگی است؛ ضمن اینکه گوش‌های درازی نیز دارد. ظاهر این جانور عجیب، موجب وحشت این مرد شده و آن را شکار کرده است. ظاهر عجیب این حیوان، پای افسانه‌های محلی را به میان آورده است. برخی می‌گویند این موجود، جانوری افسانه‌ای است که بزها را شکار می‌کند و خون آنها را می‌خورد. تاکنون گونه این حیوان، شناسایی نشده است و جانورشناسان به دنبال یافتن نمونه‌های دیگری از این موجود تازه‌یافت شده هستند.

کدام مرد زیر را می‌توان به درستی، از متن استنباط کرد؟

- (۱) حیوانی که توسط مرد اهل کنیا شکار شده است، نمونه بالغ گونه مربوطه‌اش نیست.
- (۲) بسیاری از باورهای افسانه‌های محلی، ریشه در واقعیت دارند و نباید آنها را نادیده گرفت.
- (۳) جانورشناسان ظاهراً بر این باور نیستند که جانور یافتشده، نمونه‌ای ناقص‌الخلقه از گونه‌های شناخته شده باشد.
- (۴) اگر جانورشناسان، این گونه جانوری ناشناخته را پیدا و حفاظت نکنند، نسل این گونه بهزودی ناپدید خواهد شد.

۱۰۹- اندازه و حجم بادامه مغز نشان می‌دهد شبکه فعالیت‌های اجتماعی شما، در چه وضعیتی است و چطور رشد کرده و پیچیده شده است. بادامه مغز یا «آمیگدالا»، سازه کوچک و بادام‌شکلی است که در اعمق قسمت پسین مغز قرار دارد. بادامه مغز، نقش مهمی در مهارت و کارایی فعالیت‌هایی همچون احساسات، عشق، دوستی، دلبستگی و خودنمایی خلقیات دارد. بادامه مغز همچنین مسئول احساس ترس و خطر در مغز است. محققان چندین فاکتور از چند شبکه اجتماعی را در مورد ۵۵ بزرگسال مورد آزمایش قرار دادند؛ نتیجه نشان می‌دهد حجم بادامه با پیچیده شدن فعالیت‌ها و شبکه اجتماعی افراد، بزرگ‌تر می‌شود. فرض لازم برای درستی استدلال متن، کدام است؟

- (۱) بادامه مغز در افرادی که در شبکه‌ای اجتماعی فعال نیستند، در مقایسه با افراد فعال در این شبکه‌ها، کوچک‌تر است.
- (۲) برای بهبود احساسات، عشق، دوستی، دلبستگی و خلقیات، استفاده از شبکه‌ای اجتماعی بسیار مفید است.
- (۳) بزرگسالان مورد مطالعه در تحقیق مورد اشاره، به نوعی در شبکه‌های اجتماعی فعال بودند.
- (۴) شبکه‌های اجتماعی، حاوی حجم بالایی از اطلاعات مفید برای رشد تفکر نقادانه هستند.



به صفحه بعد بروید.



603 C



چه می‌شود اگر ناگهان یک جهان در داخل جهان ما زاده شود؛ یک انفجار بزرگ، این ستاره‌بی‌است به اسم حباب که براساس آن، جهان ما تبدیل به جهان دیگری می‌شود که بنیاد متفاوتی از جهان ما خواهد داشت. این اتفاق وقتی می‌افتد که یک حباب کوچک، ناگهان با قوانین جدید ظهر و با سرعت نور گسترش پیدا کند؛ آن وقت به سرعت محتوای ماده جهان ما را می‌بلعد، حتی همه منظومه شمسی ما را. این ستاره‌بی‌است که کیهان‌شناس دانشگاه تافتون «الکساندر ویلکین» عنوان داشته است. البته جای نگرانی نیست، چون می‌توانید این خطر را از فهرست تان حذف کنید. ویلکین حاضر است همه دارایی‌هاش را شرط بیندد که

کدام مورد، به منطقی‌ترین وجه، جای خالی در متن را کامل می‌کند؟

- (۱) تهدید هرچه بزرگ‌تر باشد، امکان رویدادن آن، لزوماً کمتر نیست
- (۲) منظومه شمسی بزرگ‌تر از چیزی است که خیلی‌ها می‌پندارند
- (۳) فرضیه ویلکین، مبنای کاملاً علمی و عینی دارد
- (۴) این اتفاق، در یک میلیارد سال آینده رخ نمی‌دهد

۱۱۲ - انجمن شیمی انگلستان که درباره کیفیت مهارت‌های ریاضی دانشجویان دوره لیسانس تحقیق می‌کرد، سال ۲۰۰۷ یک نمونه سوال کنکور دانشگاه‌های چین را به گروهی از دانشجویان سال اول انگلیس داد. همین فکر که آنها برای اندازه‌گیری سطح سواد ریاضی، دانش‌آموزان چینی را با دانشجویان انگلیسی مقایسه کردند، مشخص می‌کند که از نظر آموزش ریاضی، چقدر چینی‌ها پیشرفت‌های استند و هشدار می‌داد که چشم‌انداز آینده علمی انگلستان می‌تواند آزاردهنده باشد. اما دانش‌آموزان چینی که در انگلیس درس خوانده‌اند هم، به طرز فوق العاده‌ای در ریاضی خوب هستند و احتمال گرفتن نمره عالی برای آنها سه برابر همکلاسی‌های انگلیسی‌شان است که این می‌تواند اشاره به آمادگی ذاتی مغزی چینی‌ها برای یادگیری ریاضی باشد.

کدام مورد، در صورتی که صحیح فرض شود، نتیجه‌گیری متن را به قوی‌ترین وجه تضعیف می‌کند؟

- (۱) بین انگلیزه دانشجویان چینی‌زبان مقیم انگلیس و دانشجویان انگلیسی‌تبار، برای کسب موفقیت دانشگاهی و ادامه تحصیل، تفاوت معنی‌داری وجود ندارد.
- (۲) در آزمون‌های رقبه‌ی ریاضی بین دانشگاه‌های انگلیس و چین، دانشجویان چینی موردمطالعه، از همتایان چینی خود نیز، همواره نمره بالاتری کسب می‌کنند.
- (۳) در آمد سالانه و رفاه مادی بسیاری از خانوارهای چینی‌زبان که در انگلیس زندگی می‌کنند، از متوسط درآمد سالانه و رفاه مادی انگلیس، بالاتر است.
- (۴) آزمون‌های استاندارد سنجش ریاضی که در انگلیس تهیه می‌شوند، از نظر تعداد سؤال و مباحث امتحانی با بخش ریاضی آزمون‌های ورود به دانشگاه در چین، شباهت زیادی دارند.

به صفحه بعد بروید.



603 C



۱۱۴- فرانسیس بیکن به دلیل موقعیت تاریخی خود، تلاش زیادی کرده است تا فلسفه جدیدی را پایه‌ریزی کند. البته خودش هم ادعاهای بزرگی دارد و خود را صاحب نظر می‌داند، اما نباید برایش خیلی اهمیت قائل شویم. او کسی بود که به دلیل تقلب و اختلاس، از مقام و منصب خود اخراج شده بود.

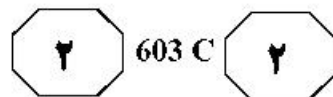
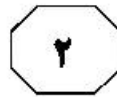
- خطای استدلال فوق، کدام است؟
- (۱) حمله به شخصیت، بدجای آوردن دلیل منطقی!
 - (۲) تصمیم‌گیری به استناد چند نمونه ناکافی!
 - (۳) یا این یا آن، همین که گفتم!
 - (۴) چرا؟ چون همه می‌گن!

۱۱۳- همه ما به طور معمول، برای شستن دست‌ها از آب و صابون استفاده می‌کنیم. کف صابون لایه‌ای از چربی‌ها، پوست مرده و آلودگی‌های روی پوست را از بین می‌برد و به این ترتیب، باکتری‌های روی پوست هم شسته می‌شود. تحقیقات نشان می‌دهد شستن دست‌ها با آب و صابون و خشک کردن آنها با دستعمال کاغذی، بین ۲۴ تا ۷۷ درصد تعداد باکتری‌های روی پوست را کاهش می‌دهد، ولی در آزمایشی که در آن، افراد با آب و صابون دستان خود را کامل شستند و سپس آنها را با دستگاه‌های خشک‌کن خشک کردند، نه تنها تعداد باکتری‌ها را کم نکرد، بلکه باعث زیادتر شدن آنها روی دست هم شد.

کدام مورد، درصورتی که صحیح فرض شود، تناقض ظاهری متن را به بهترین وجه مرفوع می‌سازد؟

- (۱) همه باکتری‌های موجود روی پوست را نباید بیماری‌زا تلقی کرد.
- (۲) پوست دست، مناسب‌ترین محل برای رشد و نمو انواع باکتری‌ها است.
- (۳) جریان هوای دستگاه خشک‌کن، باکتری‌های معلق در هوا را به دستان منتقل می‌کند.
- (۴) درست شستن دست قاعده‌ای داره که تنها برخی مردم با آن آشنایی کامل دارند و رعایت می‌کنند.

به صفحه بعد بروید.



برخی بر این باورند که خویشاوندی جانداران، به شباهت‌های آنها بستگی دارد. اما آیا هر شباهتی، دلیل بر خویشاوندی نزدیک دو موجود زنده است؟ «پا» اندامی است که در مهره‌داران خشکی‌زی و نیز حشرات برای حرکت به کار می‌رود. بر این اساس، مهره‌داران خشکی‌زی که پا دارند، باید بیشتر به حشرات شبیه باشند نه ماهی‌ها! اما در حقیقت این طور نیست! مسلم است که همه مهره‌داران، خویشاوندی نزدیک‌تری با یکدیگر دارند تا با بندپایان. پس تکلیف وجود «پا» در مهره‌داران، خشکی‌زی و حشرات چه می‌شود؟ با اندکی دقت خواهیم دید که «پا»ی حشرات و مهره‌داران، هستند و آنatomی آنها به هیچ وجه شبیه نیست.

کدام مورد، رابطه منطقی بین دو بخش از متن که زیر آنها خط کشیده شده را به بهترین وجه توصیف می‌کند؟

- ۱) اولی، موضوعی مناقشه برانگیز را مطرح و دومی، با ارائه نمونه‌ای عینی، آن مناقشه را برطرف می‌سازد.
- ۲) اولی، بیان یک فرضیه است و دومی، با طرح ادله‌ای، به نوعی آن فرضیه را به چالش می‌کشد.
- ۳) اولی، بیان باوری راجح است و دومی، با مطرح کردن پایه و اساس علمی مربوطه، آن باور را مستحکم می‌سازد.
- ۴) اولی، حکمی کلی است و دومی، موردی نقض را مطرح و با استشنا قلمداد کردن آن، بطلان حکم را منتفی می‌کند.

پایان بخش دوم

۳

بخش سوم

واهنهایی:

در این بخش، توانایی تحلیلی شما مورد سنجش قرار می‌گیرد. سوال‌ها را به دقت بخوانید و پاسخ صحیح را در پاسخنامه علامت بزنید.

راهنمایی: با توجه به اطلاعات زیر، به سوال‌های ۱۱۶ تا ۱۱۹ پاسخ دهید.

- ۱۱۸- اگر محصولات کشاورز F به مشهد ارسال شده باشد، کدام مورد زیر، صحیح است؟
- (۱) محصول D، به مشهد ارسال شده است.
 - (۲) محصول B، با کامیون ارسال شده است.
 - (۳) خودروی خاور، به مشهد راهی شده است.
 - (۴) محصولات C و E، به یک شهر ارسال شده‌اند.

محصولات ۶ کشاورز به اسمی A، E، D، C، B 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 محصول 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 D، E و F توسط سه خودروی متفاوت ارسال شده‌اند.

- ۱۱۹- 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؟

- (۱) فقط C و E
- (۲) همه کشاورزان F و B
- (۳) همه بجز F و D
- (۴) فقط A و E

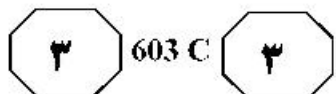
۱۱۶- اگر محصولات کشاورز B توسط خاور ارسال شده باشد، محصول کدام یک از کشاورزان زیر، در همان خودرویی ارسال شده که محصول E ارسال شده است؟

- (۱) فقط B
- (۲) فقط F
- (۳) D و A
- (۴) F و C

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

- (۱) F و E
- (۲) D و A
- (۳) B فقط
- (۴) F و E، B

به صفحه بعد بروید.



راهنمایی: با توجه به اطلاعات و شکل زیر، به سوال‌های ۱۲۰ تا ۱۲۳ پاسخ دهید.

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

- (۱) سبز زمینی
- (۲) گوجه فرنگی
- (۳) بادمجان
- (۴) پیاز

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 گوجه فرنگی، خیار، بادمجان، پیاز و سبز زمینی را کاشته است.

- کشاورز در قسمت‌های B و E نه گوجه فرنگی 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 یا در قسمت A یا در قسمت B پیاز می‌کارد.

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

- (۱) همه محصولات
- (۲) ۳
- (۳) ۲
- (۴) ۱

A	D
B	
C	E

۱۲۰ - اگر در قسمت D بادمجان کاشته شده باشد، سبز زمینی در کدام قسمت کاشته شده است؟

- (۱) A
- (۲) B
- (۳) C
- (۴) E

۱۲۳ - اگر کشاورز در قسمت E سبز زمینی نکاشته باشد، نوع محصول کاشته شده در کدام قسمت‌ها، به طور قطع مشخص می‌شود؟

- (۱) E و B، A
- (۲) D و B، A
- (۳) E و C، A
- (۴) D و C، B

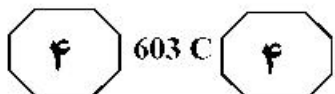
پایان بخش سوم

۴

بخش چهارم

واهنهایی:

- این بخش از آزمون استعداد، از انواع مختلف سؤال‌های کمی، شامل مقایسه‌های کمی، استعداد عددی و ریاضیاتی، حل مسئله و ... تشکیل شده است.
- توجه داشته باشید به خاطر متفاوت بودن نوع سؤال‌های این بخش از آزمون، هر سؤال را براساس دستورالعمل ویژه‌ای که در ابتدای هر دسته سؤال آمده است، پاسخ دهید.

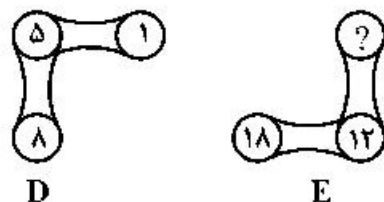
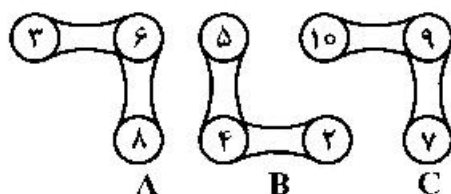


راهنمایی: هر کدام از سوال‌های ۱۲۴ تا ۱۲۷ را بدقت بخوانید و جواب هر سوال را در پاسخنامه علامت بزنید.

۱۲۶- کشاورزی در ۵ جعبه دربسته در هر کدام یک سبب، در ۵ تای دیگر در هر کدام یک پرتفال و در ۵ تای دیگر در هریک، یک گلابی قرار می‌دهد. تمام ۱۵ جعبه کاملاً مشابه و داخل آنها غیرقابل دیدن است. حداقل چند جعبه را باید برداشت تا به طور قطعی، یک پرتفال و ۳ سبب کايدمان شود؟

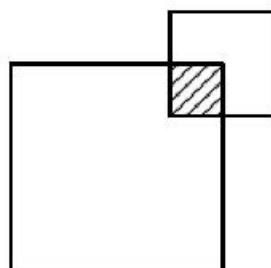
- ۱۴ (۱)
- ۱۳ (۲)
- ۱۱ (۳)
- ۹ (۴)

۱۲۴- در هر کدام از آشکال A، B، C، D، E، ارتباط خاص و یکسانی بین اعداد آن برقرار است، به طوری که فقط یکی از اعداد زیر می‌تواند به جای علامت سوال قرار بگیرد. آن عدد کدام است؟



- ۱۳ (۱)
- ۱۱ (۲)
- ۹ (۳)
- ۵ (۴)

۱۲۵- شکل زیر، دو مربع را نشان می‌دهد که مساحت مربع بزرگ، ۷ برابر مساحت مربع کوچک و مساحت ناحیه هاشورخورده، ۴ درصد مساحت مربع بزرگ است. مساحت ناحیه هاشورخورده، چند درصد مجموع مساحت دو مربع است؟



- ۳,۵ (۱)
- ۳ (۲)
- ۲,۵ (۳)
- ۲ (۴)

به صفحه بعد بروید.

۴

۴

۴

603 C ۴

۴

۴

۱۲۷- با افزایش ۵۰ درصدی محصول یک کشاورز نسبت به سال قبل و افزایش ۲۰ درصدی قیمت محصول، این کشاورز ۳۰۶ میلیون ریال درآمد کسب می‌کند. درآمد سال قبل وی، چند میلیون ریال بوده است؟

- (۱) ۱۵۶
- (۲) ۱۶۴
- (۳) ۱۷۰
- (۴) ۱۸۰

راهنمایی: سؤال ۱۲۸، 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 دستورالعمل، پاسخ صحیح را به شرح زیر تعیین کنید:

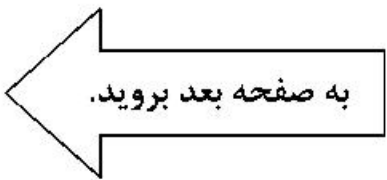
- اگر مقدار ستون «الف» بزرگ‌تر است، در پاسخنامه گزینه ۱ را علامت بزنید.
- اگر مقدار ستون «ب» بزرگ‌تر است، در پاسخنامه گزینه ۲ را علامت بزنید.
- اگر مقادیر دو ستون «الف» و «ب» با هم برابر هستند، در پاسخنامه گزینه ۳ را علامت بزنید.
- اگر براساس اطلاعات داده شده در سؤال، نتوان رابطه‌ای را بین مقادیر دو ستون «الف» و «ب» تعیین نمود، در پاسخنامه گزینه ۴ را علامت بزنید.

۱۲۸- اگر A وزن یک عدد پرتفال، B وزن یک عدد سبب و C

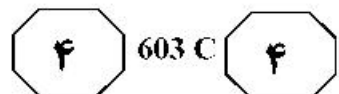
$$\text{وزن یک عدد نارنگی باشد، می‌دانیم که } \frac{C}{A+C} = \frac{4}{7}$$

$$\frac{B}{B+A} = \frac{3}{4}$$

<u>ب</u>	<u>الف</u>
وزن یک عدد سبب	وزن دو عدد نارنگی



به صفحه بعد بروید.



راهنمایی: با توجه به اطلاعات و جدول زیر، به سؤال‌های ۱۲۹ و ۱۳۰ پاسخ دهید.

اطلاعات مربوط به مرغداری‌های صنعتی و سنتی استان «الف» جمع‌آوری شده است. جدول زیر، نسبت مرغداری‌های گوشتی، تخم‌گذار و سایر انواع مرغداری‌ها از مجموع مرغداری‌های صنعتی و سنتی این استان را نشان می‌دهد.

جدول «نسبت مرغداری‌های گوشتی، تخم‌گذار و سایر انواع مرغداری‌ها از مجموع مرغداری‌های صنعتی و سنتی استان «الف»»

سایر	تخم‌گذار	گوشتی	نوع	
			مرغداری	صنعتی
$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{4}{5}$		
$\frac{1}{120}$	$\frac{1}{60}$	$\frac{1}{40}$		سنتی

- ۱۲۹ - تقریباً چند درصد از مرغداری‌های گوشتی سنتی به مرغداری سنتی هستند؟
- (۱) ۱,۶ (۲) ۱۰ (۳) ۱۱,۶ (۴) ۱۴,۳
- ۱۳۰ - اگر همه مرغداری‌های گوشتی سنتی به مرغداری گوشتی صنعتی تبدیل شوند، تعداد مرغداری‌های گوشتی صنعتی به ۶۹۳ واحد خواهد رسید. چند مرغداری از نوع سایر، همچنان سنتی باقی خواهد ماند؟
- (۱) ۷ (۲) ۱۴ (۳) ۲۱ (۴) ۴۲

پایان بخش چهارم