

کد کنترل

403

D

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



403D

صبح جمعه
۱۳۹۶/۱۲/۴
دفترچه شماره (۲)



«اگر دانشگاه اصلاح شود، مملکت اصلاح می‌شود.»
امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران
وقارت علم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دوره دکتری (فیمه‌متمرکز) – سال ۱۳۹۷

کلیه رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی کشاورزی و منابع طبیعی

مدت پاسخگویی: ۹۰ دقیقه

تعداد سوال: ۶

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	استعداد تحصیلی	۳۰	۱۰۱	۱۴۰
۲	زبان انگلیسی - عمومی	۳۰	۱۳۱	۱۶۰

استناده از ماده‌سن حساب مجاز نیست.

این آزمون نفره متنقی دارد.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به روشنی الکترونیکی و ... ایس ای برگزاری آزمون، برای اصلی انتخابی طبقی و جلویی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای انتشار ممنوع می‌شود.

۶) داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و اعضا در مندرجات جدول ذمیل، به عنوان عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینچنانچه..... با شماوه داوطلبی در جلسه این آزمون شوگت می نمایم.

امضا:

۱

بخش اول

راهنمایی:

در این بخش، دو متن به طور مجزا آمده است. هر یک از متن‌ها را بدقت بخوانید و پاسخ مسواله‌ایی 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.

نهایتاً مدل جاذبه است. شواهد نشان می‌دهد که مدل جاذبه، روابط تجاری بین دو کشور را به خوبی توضیح می‌دهد. با توجه به اینکه صادرات محصولات کشاورزی در کشور ما سهم عمده‌ای در غبادلات تجاری دارد، به طوری که طی سال‌های ۸۴، ۸۵ و ۸۶ به ترتیب ۲۰، ۱۹ و ۲۱ درصد از کل صادرات غیرنفتی کشور، کالاهای کشاورزی بوده است، ازین‌رو در اینجا، به‌منظور تعیین الگوی تجاری ایران و نقش آن بر میزان اثربخشی جوازی صادراتی بر صادرات کشاورزی ایران، مدل جاذبه تعیین‌یافته پس از وارد کردن متغیر شاخص برابری تجارت تصویر گردید.

علاوه‌بر این، اثرات تعاملی این شاخص و جوازی صادراتی وارد مدل شد تا تعیین شود که میزان انرگذاری جوازی بر صادرات کشاورزی ایران در ارتباط با کشورهای رقیب یا مکمل به چه صورت است. شاخص برابری تعاظت جهت تعیین درجه مکملی دو کشور به کار می‌رود. به عبارت دیگر، این شاخص تعیین‌کننده آن است که روابط تجاری دو کشور برای یک گروه خاص از کالا، رقابتی یا مکمل است. وارد کردن این شاخص در معادلات تجاری دو کشور، امکان بررسی و تعیین الگوی تجاری آن دو کشور را فراهم می‌سازد.

علاوه‌بر این، تأثیر این شاخص بر میزان اثربخشی متغیرهای مختلف بر جریانات تجاری دو کشور را نیز می‌توان با وارد نمودن اثرات تعاملی آنها تعیین کرد.

سفر علت توجه دولتها به صادرات کاملاً روش است. صادرات نیروی محركه توسعه اقتصادی کشورها به‌شمار می‌رود و مزایای بی‌شماری دارد. از آن جمله می‌توان به ایجاد درآمد ارزی برای تأمین نیازهای وارداتی کشور یا اجرای برنامه‌های توسعه اقتصادی، ایجاد اشتغال یا فرصت‌های شغلی جدید، بهبود کیفیت کالاهای تولیدی، پایین آوردن هزینه تولید به سبب بهره‌گیری از ظرفیت کامل تولید و کسب اعتبار و وجهه بین‌المللی به سبب تقویت بنیه اقتصادی کشور اشاره نمود.

دولتها به‌طور معمول از ابزارهای سیاستی متفاوتی تحت عنوان مشوق‌های صادراتی برای توسعه صادرات استفاده می‌کنند. در ادبیات اقتصادی، به هر نوع جایزه، کمک یا تسهیلاتی که در اختیار صادرکنندگان قرار داده شود مشوق‌های صادراتی اطلاق می‌شود. در بین انواع کمک‌ها، بارانه‌ها و مشوق‌های صادراتی، جوازی صادراتی اهمیت بیشتری دارد. عملکرد اعتبارات پرداخت برای حمایت از صادرات غیرنفتی در کشور نشان می‌دهد که سهم عمده مساعدت‌های دولت، مربوط به پرداخت جوازی به‌طور مستقیم بوده و سایر حمایت‌ها مثل کمک به ایجاد تشکلهای صادراتی و یا شرکت در نمایشگاهها و آموزش، کمتر مورد توجه بوده است. براساس آمار ارائه شده توسط سازمان توسعه تجارت ایران از مجموع ۱۴۵۹ میلیارد ریال مساعدت دولت، ۱۳۵۶ میلیارد ریال به صورت جوازی صادراتی بوده است.

مدل‌های مورد استفاده جهت بررسی تأثیر سیاست‌های توسعه صادرات شامل توابع عرضه و تقاضای صادرات، مدل‌های شبیه‌سازی، بررسی مازاد تولیدکننده، مصرف‌کننده و رفاه اجتماعی و

به صفحه بعد بروید.

۱

۱

۱ 403 D ۱

۱

۱

- ۱۰۳- با ارجاع به آمار و ارقام موجود در خصوص صادرات کالاهای کشاورزی در پاراگراف سوم، نویسنده متن درصد است تا

(۱) یکی از منابع اصلی درآمد دولت در حوزه صادرات غیرنفتی را معرفی و از نقش آن حمایت کند

(۲) نشان دهد رشد صادرات غیرنفتی کشور در یک دوره سه‌ساله، بیشتر از رشد صادرات در حوزه نفت و فراوردهای نفتی بوده است

(۳) مزایای بهره‌گیری از یک مدل بررسی تأثیر سیاست‌های توسعه صادرات را در حوزه کشاورزی مورد بحث قرار دهد

(۴) بر اثربخشی یک سیاست رایج توسعه صادرات در حوزه صادرات غیرنفتی تأکید ورزد

- ۱۰۴- در متن، به کدام نقش دولت‌ها در توسعه صادرات پرداخته شده است؟

(۱) اجرایی تمودن طرح‌های ویره حمایتی

(۲) تسهیل دسترسی صادرکنندگان به منابع مالی

(۳) آگاه ساختن تولیدکنندگان از مزایای افزایش صادرات

(۴) فراهم آوردن امکان استفاده از بازارهای جهانی برای رشد تولید داخلی

- ۱۰۵- براساس متن، می‌توان نتیجه گرفت محاسبه شاخص برابری تجارت،

(۱) در مدل جاذبه، امکان پذیر نیست

(۲) اثربخشی بیشتری در حوزه صادرات غیرنفتی دارد

(۳) می‌تواند در شناسایی ساختار تجارت دوچاره دو کشور حفید واقع شود

(۴) امکان مقایسه میزان اثرگذاری جواب‌ صادراتی در محیط‌های تجاری مختلف را فراهم نمی‌سازد

- ۱۰۶- کدام مورد، نقش جمله‌ای را که در متن «زیر آن خط کشیده شده، به خوبی توصیف می‌کند؟

(۱) با ارائه توضیحات تکمیلی درباره آنچه در

جمله قبل آمده، نقش دولت در حصول شرایط مذکور را پررنگ جلوه می‌دهد.

(۲) با استناد به آمار و ارقام رسمی، دلیل بروز اثربخشی که قبلاً از آن در متن مورد بحث قرار گرفته را توضیح می‌دهد.

(۳) عملکرد حمایتی یک سازمان دست‌اندرکار در حوزه صادرات را غیرمستقیم مورد ارزیابی قرار می‌دهد.

(۴) با استناد به آمار و ارقام، از آنچه که در جمله ماقبل آن آمده، حمایت می‌کند.

به صفحه بعد بروید.

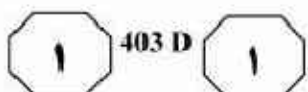
به طوری که در یک برسی، محلول پاشی برگی سویا در طول دوره پر شدن دانه، به افزایش عملکرد و درصد پروتئین دانه منجر شد. تثبیت بیولوژیک نیتروژن توسط لگومها، (۴۰) صفتی مهم تلقی می‌شود و اعتقاد بر این است که ۲۵ تا ۷۵ درصد نیتروژن مورد نیاز سویا از طریق تثبیت تأمین می‌شود، ولی برای افزایش کارایی تثبیت بیولوژیک، تلچیح بذر با استفاده از میکروارگانیسم‌های مفید خاک‌گذاری از جمله (۴۵) باکتری‌های عصرک رشد گیاه لازم است. این باکتری‌ها به طور طبیعی در خاک وجود دارند، ولی تعداد و تراکم آنها در خاک اندک است. بنابراین تلچیح بذر گیاهان با این باکتری‌ها می‌تواند جمیعت آنها را به حد مطلوب پرساند (۵۰) و به بروز اثر مفید آنها در خاک منجر شود. برخی معتقدند افزایش رشد و عملکرد تحت تأثیر تلچیح با باکتری رایزوبیوم می‌تواند به افزایش بازده استفاده از نیتروژن به دلیل تأمین آن در طی دوره رشد گیاه بیانجامد.

- ۱۰۵ - در متن، اطلاعات کافی برای پاسخ دادن به کدام پرسش زیر، وجود ندارد؟
 ۱) اثرات مشت رابطه همزیستی بین باکتری‌های موجود در خاک و گیاهان کدام‌اند؟
 ۲) علت کاهش ذخیره روی در دانه روغنی سویا کدام است؟
 ۳) تلچیح بذر گیاهان با باکتری رایزوبیوم، چه تأثیری بر نیتروژن موجود در آنها دارد؟
 ۴) چگونه می‌توان درصد پروتئین دانه روغنی سویا را در مرحله خاصی از رشد آن افزایش داد؟

سطر روی از عناصر ریزمغذی است که در سنتر تربیتوفان، پروتئین و ایندول استیک اسید، متabolism کربوهیدرات‌ها و بخشی از ساختمان آنزیمه‌ها مشارکت دارد. کمبود روی در مناطق (۵) خشک و نیمه‌خشک، خاک‌های آهکی، شنی، فرسایش‌پائنه، خاک‌های سدیسی و غرقابی بدون تپویه، شیوع بیشتری دارد. گشت مداوم، مصرف همساله و بیش از نیاز کودهای فسفره، آبسوبی و سایر شرایط حاکم بر خاک‌های آهکی، از جمله (۱۰) وجود مقادیر زیاد کربنات کلسیم، اسیدیته قلیایی و مصرف نکردن کودهای حاوی عناصر ریزمغذی و کودهای آلی، موجب کاهش ذخیره این عنصر در خاک و درنتیجه، کاهش عملکرد شده است.

- ۱۵) یکی از راههای تأمین روی مورد نیاز گیاهان، محلول پاشی است. از ویژگی‌های این روش می‌توان بد برطرف گردن سریع گمبود، جلوگیری از تثبیت عنصر در خاک، آسان بودن اجرا، کاهش سمتیت ناشی از تجمع این عناصر در خاک و کاهش مصرف کودهای شیمیایی اشاره کرد. در برسی تأثیر مقادیر مختلف روی (صفر، ۲، ۵ و ۱۰ کیلوگرم روی در هکتار بهصورت سولفات روی)، گزارش شد که مصرف روی، عملکرد ماده خشک و غلظت روی در بذر سویا را افزایش داد و بیشترین مقادیر این صفات از مصرف ۱۰ کیلوگرم روی در هکتار حاصل شد. نتایج برسی دیگری درخصوص تأثیر سه سطح دوی (صفر، ۵ و ۱۰ میلی‌گرم روی در کیلوگرم خاک) از منبع سولفات روی بر رشد و ترکیب شیمیایی سویا نشان داد که مصرف روی، عملکرد ماده خشک گیاهی، غلظت و جذب کل روی را قسبت به شاهد، به طور چشمگیری افزایش داد. کاربرد روی به روش‌های مختلف، به خصوص روش محلول پاشی، (۲۰) عملکرد را قسبت به شاهد افزایش می‌دهد،
- ۲۵) عملکرد را قسبت به شاهد افزایش می‌دهد،

به صفحه بعد بروید.



۱۰۸ - منظور از «آن» در سطر آخر متن، کدام است؟

۱) نیتروژن

۲) تلقیح

۳) بازده

۴) باکتری رایزوبیوم

۱۰۶ - کدام مورد، رابطه بین دو پاراگراف متن را

به خوبی توصیف می‌کند؟

۱) پاراگراف اول، عوامل بروز شرایطی را معرفی

می‌کند و پاراگراف دوم، به بررسی پیامدهای آن شرایط می‌پردازد.

۲) پاراگراف اول، معضلی را توضیح می‌دهد و پاراگراف دوم، راههای مختلف حل آن را با یکدیگر مقایسه می‌کند.

۳) پاراگراف اول، پیشنهادی کاربردی را ارائه می‌کند و پاراگراف دوم، فرایند اجرای آن پیشنهاد را با قیاس توضیح می‌دهد.

۴) پاراگراف اول، پدیدهای خاص و عوامل رخداد آن را معرفی می‌کند و پاراگراف دوم، یکی از راهکارهای مقابله با آن را توضیح می‌دهد.

۱۰۷ - براساس متن، کدام مورد زیر را درخصوص ثبت بیولوژیک نیتروژن توسط لگوم‌ها می‌توان نتیجه گرفت؟

۱) از آن دسته صفات دارهایست که تنها پس از انجام عمل تلقیح بذر، در آنها بروز می‌کند.

۲) می‌تواند به بهبود کیفیت و حاصلخیزی خاک بیانجامد.

۳) بدون دخالت عوامل محیطی، از اتریختی بالاتری برخوردار است.

۴) پس از محطول پاشی روی، با سرعت بیشتری انجام می‌پذیرد.

پایان بخش اول

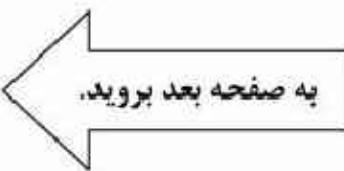


بخش دوم

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 تجزیه‌ای را که فکر می‌کنید پاسخ مناسب‌تری برای آن سؤال است، انتخاب کنید. هر سؤال را بدققت 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 بهنظر می‌رسد، انتخاب و در پاسخنامه علامت بزنید.

- ۱۰۹- پیاپی اقتصاد روستایی در گشوارهای در حال توسعه، ۱۱۰- پسمندی‌های کشاورزی، از جمله مواد اولیه بسیاری معمولاً بخش کشاورزی و منابع طبیعی است و اگر برنامه‌ای برای نقش آفرینی بهینه آن در استغلال آفرینی روستایی تعریف نشود، روند مهاجرت روستا به شهر تشدید خواهد شد. در این صورت، دولت مجبور خواهد بود چندین برابر سرمایه موردنیاز برای استغلال زایی روستایی، بودجه عمومی برای مقابله با هزینه‌های اجتماعی ناشی از حاشیه‌نشیتی و جرایم مربوطه در شهرها صرف کند.
- کدام مورد، فرض مستتر در متن فوق است؟
- (۱) اگر روستاییان از معضلات حاشیه‌نشینی در شهر و مسائل و مشکلات آن آگاه شوند، ممکن است از فکر مهاجرت به شهرهای بزرگ دست بکشند.
 - (۲) دولتها در گشوارهای در حال توسعه باید با ایجاد شغل در روستاهای جلوی مهاجرت روستاییان به شهرها واگیرند.
 - (۳) چنانچه به کسانی که به شهرها مهاجرت می‌کنند، شغل و مسکن مناسب داده شود، می‌توان از معضلات اجتماعی در شهرها پیشگیری کرد.
 - (۴) کسانی که از روستا به شهر مهاجرت می‌کنند، نمی‌توانند کسب‌وکار مناسبی در شهر برای خود دست‌یابی کنند.
- برخی از زمین‌داران بزرگ، اقدام به تولید برق از پسمندی‌های کشاورزی گردند، ولی به دلیل کارایی پایین، واحدهای تولیدی‌شان به ورطه ورشکستگی کشیده شدند.

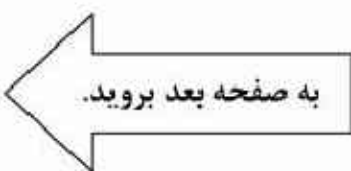


به صفحه بعد بروید.

۱۱۱- راهبردهای جایگزینی واردات و ارتقای فاکتوری است که با کاهش ناگهانی و شدید گونهای زیور درشت دو آمویکا مرتبط است. یافته‌های بدست آمده، زنگ خطری برای زیورشناسان بوده است، زیرا قارچ‌کش‌ها، کپک‌ها را هدف قرار می‌دهند، اما اکنون، شواهد حاکی از آن است که این ترکیبات می‌توانند علت مهم آسیب‌زننده به حشرات باشند. کارشناسان در حال بررسی چگونگی تأثیرگذاری قارچ‌کش‌ها در از بین بردن زیورها هستند و احتمال می‌دهند مواد موجود در قارچ‌کش‌ها، زیورها را در برابر آفت‌ها آسیب‌پذیر می‌سازد.

کدام مورد، در صورتی که صحیح فرض شود، بیشترین ضربه را به درستی ادعای مطرح شده، وارد می‌سازد؟

- (۱) برخی گونه‌های زیورها، مقاومت بیشتری نسبت به گونه‌های دیگر زیور، در مقابل آفت‌های نشان می‌دهند.
- (۲) تحقیقات دیگری که توسط دانشمندان در زمینه رابطه میان استفاده از قارچ‌کش‌ها و کاهش جمعیت زیورها آغاز شده است، هنوز به نتیجه مشخصی نرسیده‌اند.
- (۳) آن دسته از ترکیبات موجود در قارچ‌کش‌ها که منجر به آسیب‌پذیری زیورها در برابر آفت‌ها می‌شوند، هنوز به طور دقیق شناسایی نشده‌اند.
- (۴) شواهد تازه نشان می‌دهند که قارچ‌کش‌ها علاوه بر کپک‌ها، آن دسته از آفت‌ها که بلای حان زیورها هستند را نیز از بین می‌برند.



به صفحه بعد بروید.

۱۱۴- برای تأمین امنیت مواد غذایی، بخش کشاورزی بزرگترین مصرف‌کننده منابع آب تجدیدپذیر کشور بوده و هست. بیست سال قبل، پیش‌بینی می‌شد که در آینده‌ای نزدیک و با افزایش جمعیت و همچنین شتاب گرفتن چرخ‌های صنعت کشاورزی، رقابت سختی بین بخش‌های مصرف‌کننده آب، شامل شرب، صنعت، محیط زیست و کشاورزی به وجود آید. اما امروز بعد از گذشت دو دهه، شاهد آئیم که جنین رقابتهای موجود تیامده و همه بخش‌های موجود اقتصاد، به اندازه کافی، آب لازم در اختیار دارند.

کدام مورد، در صورتی که صحیح فرض شود، تناقض موجود در متن را به منطقی ترین شکل، برطرف می‌سازد؟

- (۱) از مدت‌ها پیش، برنامه مدیریت منابع آبی کشور یافثت شد که حجم زیادی از منابعی که هر زمین را می‌آیند، همچنان‌که آب از مدت‌ها پیش، برای کشاورزی پیشرفت دنیا که توسعه صنعتی خود، یا مسئله کم‌آبی مواجه نشده‌اند.
- (۲) به مرور زمان، بخش کشاورزی، مقام اول در مصرف آب را به بخش صنعت واگذار کرد.
- (۳) برخی واحدهای صنعتی بزرگ توانسته‌اند که انجام برخی فعالیت‌های خود را به کشاورزی دیگر که در آنها نیروی کار ارزان‌تر است، منتقل کنند.

۱۱۵- در حال حاضر، یک مطالعه جدید منتشر شده که شواهد بیشتری را برای پشتیبانی از این نظریه که دیابت نوع ۲ می‌تواند بدطور مؤثر از طریق رژیم غذایی سفت و سخت و مدیریت وزن درمان نشود، ارائه کرده است. آخرین تحقیقات انجام‌شده توسط تیمی به رهبری محققان دانشگاه گلاسکو، موفق به اثبات این نکته شده است که دیابت نوع ۲، درواقع تنها با یک برنامه مدیریت وزن می‌تواند معکوس شود. این مطالعه قشان داد که تقریباً نیمی از همه شرکت‌کنندگان، یک سال پس از وعایت این برنامه غذایی، بدون استفاده از داروهای ضددیابت، به حالت غیردیابتی بازگشته‌اند. یافته‌ها حاکی از آن است که حتی اگر شما ۶ سال دیابت نوع ۲ داشته باشید، سوق دادن بیماری رو به بهبودی امکان‌پذیر است. برخلاف رویکردهای دیگر، ما بر تیاز به کنترل طولانی‌مدت از دست دادن وزن از طریق رژیم و ورزش تمرکز می‌کنیم و انعطاف‌پذیری را برای بهینه‌سازی نتایج فردی تشویق می‌کنیم. کدام مورد را می‌توان به درستی، از متن فوق استنباط کرد؟

- (۱) داروهای دیابت نوع ۲، کلارایی لازم در مهار این بیماری را ندارند.
- (۲) طول مدت ابتلا به دیابت نوع ۲، می‌تواند کار غلیبه بر آن را دشوارتر سازد.
- (۳) چنانچه افراد ورزش و رژیم غذایی مناسب را در برنامه روزانه خود قرار دهند، بدیابت نوع ۲ مبتلا نمی‌شوند.
- (۴) یک مطالعه، به تنهایی نمی‌تواند به نتایجی بی‌جون‌وچرا بیانجامد و لذا در مورد مطالعه مربوط به دیابت نوع ۲ نیز، مطالعات تكمیلی قبیل از هر نتیجه‌گیری مطلق، لازم است که انجام پذیرد.

به صفحه بعد بروید.

۱۱۵- تقاضا برای تولید کامپوزیت چوب از قبیل تخته‌لایه، تخته‌قرابه جهت‌دار، تخته‌خرده‌چوب و تخته‌فیبر با دانسیته متوسط، در طی سال‌های اخیر، در سرتاسر جهان افزایش یافته است. تخته‌خرده‌چوب، ۵۷ درصد گل مصرف چوب را شامل می‌شود و تقاضای آن به طور پیوسته، سالانه ۲ تا ۵ درصد در حال رشد است. تقاضا برای تخته‌خرده‌چوب در بخش‌های ساخت خانه، تولید مبلمان و دکوراسیون داخلی، به طور پیوسته افزایش یافته است. تقاضا برای چوب در صنعت تولید، افزایش یافته است، اما تولید چوب صنعتی از جنگل‌های طبیعی به طور پیوسته کم شده است. کارتن کهنه می‌تواند جایگزین خوبی بعنوان ماده خام اولیه در صنعت تخته‌خرده‌چوب مورد استفاده قرار گیرد. زیرا اولاً این ماده، یک منبع الیاف بازیافتی قابل دسترس، تقریباً در هر جای کشور است. تاپیا، در مقایسه با کاغذ پاطله اداری، ارزان‌قیمت‌تر است. ثالثاً، یک منبع الیاف نسبتاً تعیز بدون ماده پرکننده یا ناخالصی‌های پلاستیکی است.

کدام مورد، در صورتی که صحیح فرض شود، راه حل پیشنهادی متن را به بهترین وجه، تقویت می‌کند؟

(۱) روی آوردن به استفاده از کارتون کهنه برای تولید تخته‌خرده‌چوب، می‌تواند باعث رقابت بین تولیدکنندگان دستاندرکار بشود و این امر بهنوبه خود، کیفیت و قیمت محصول نهایی را تحت تأثیر قرار خواهد داد.

(۲) برخی مردم می‌گویند که اولین معیاری که در انتخاب مبلمان در نظر می‌گیرند، جنس ماده به کاررفته در ساخت است که باید بادوام باشد و مستلزم مدل و طراحی، برایشان ملاک دوم انتخاب است.

(۳) استفاده از کارتون کهنه برای تولید تخته‌خرده‌چوب، می‌تواند محصولی بیافریند که از لحاظ استحکام و نوع مدل، قابل رقابت با نمونه‌های تولیدی از چوب درختان است.

(۴) در ساخت لوازم چوبی برای منازل و محل‌های کار، حتی اگر از کارتون کهنه هم استفاده شود، باز هم درجهایت، منبع اصلی تأمین ماده خام، به چوب درختان برمی‌گردد.

پایان بخش دوم



بخش سوم

راهنمایی:

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

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

در یک آزمون شهرشناسی که به صورت چهارگزینه‌ای اجرا شده، ۵ سوال پرسیده شده است. صورت سوال‌ها مشخص نیست، ولی گزینه‌های هر پنج سوال، به شرح زیر است:

- (۱) گرگان
- (۲) شیراز
- (۳) اهواز
- (۴) کرمانشاه

۱۱۷- اگر پاسخ صحیح سوال سوم، شهر شیراز باشد، پاسخ صحیح کدام دو سوال زیر، از لحاظ گزینه و نه نام شهر، مشابه است؟

- (۱) دوم و پنجم
- (۲) اول و پنجم
- (۳) اول و چهارم
- (۴) چهارم و پنجم

گزینه‌های سوال اول:	
الف)	تهران
ب)	شیراز
ج)	اهواز
گزینه‌های سوال دوم:	
الف)	گرگان
ب)	بزد
ج)	کرمانشاه
گزینه‌های سوال سوم:	
الف)	شیراز
ب)	بزد
ج)	تهران
گزینه‌های سوال چهارم:	
الف)	اهواز
ب)	گرگان
ج)	کرمانشاه
گزینه‌های سوال پنجم:	
الف)	بزد
ب)	تهران
ج)	گرگان

اطلاعات زیر، در دست است:

- پاسخ صحیح یک سوال «الف»، دو سوال «ب»، یک سوال «ج» و یک سوال «د» است.
- پاسخ صحیح دقیقاً دو سوال از پنج سوال، شهر گرمانشاه است.
- پاسخ صحیح سوالی که دقیقاً بعد از سوالی با گزینه صحیح «ج» قرار دارد، شهر بزد است.

۱۱۸- اگر پاسخ صحیح سوال اول، شهر شیراز باشد، پاسخ صحیح سوال پنجم، کدام شهر است؟

- (۱) کرمانشاه
- (۲) تهران
- (۳) گرگان
- (۴) بزد

۱۱۹- اگر پاسخ صحیح سوال اول، شهر کرمانشاه باشد، پاسخ صحیح کدام سوال پنجم، شهر شیراز است؟

- (۱) پنجم
- (۲) چهارم
- (۳) دوم
- (۴) اول

به صفحه بعد بروید.

راهنمایی: با توجه به اطلاعات زیر، به سوال‌های ۱۲۰ تا ۱۲۴ پاسخ دهید.

- حسن پس از اندازه‌گیری طول و عرض سه پنجره A، B و C از آپارتمان خود، شش اندازه مربوط به ابعاد پرده‌ایین سه پنجره را روی کاغذی یادداشت می‌کند.
اندازه‌های یادداشت شده عبارت‌اند از ۱/۴، ۱/۶، ۱/۴، ۲/۴ و ۲/۶ متر. اما زمانی که وی برای سفارش پرده به پرده‌فروشی همراه‌جعه می‌کند، اینکه کدام اندازه مربوط به پرده کدام پنجره بوده یا قد پرده یا عرض پرده کدام بوده است را فرموش می‌کند. او فقط اطلاعات زیر را بهیاد می‌آورد:
- هیچ پرده‌ای نه مربع است و نه به بیش از یک پنجره می‌خورد.
 - اگر پرده‌ای، قدش بیش از ۲ متر باشد، عرض آن هم باید بیش از ۲ متر باشد.
 - بارچه مصرفی برای پرده پنجره B از بارچه مصرفی برای پرده پنجره C، بیشتر است.
 - قد پرده پنجره A و عرض پرده پنجره C هیچ‌کدام ۱/۴ متر نیست.
- ۱۲۰- اگر عرض پرده پنجره B، بیشترین اندازه ممکن باشد، اندازه ۱/۶ متر، متعلق به کدام مورد است؟
- (۱) عرض پرده پنجره A
 - (۲) قد پرده پنجره B
 - (۳) قد پرده پنجره C
 - (۴) عرض پرده پنجره C
- ۱۲۱- اگر پرده پنجره A یک متر از پرده پنجره C عریض‌تر باشد، تکلیف اندازه کدام مورد از ۶ مورد (قد و عرض سه پرده)، بهطور قطع مشخص می‌شود؟
- (۱) فقط قد و عرض پرده‌های دو پنجره A و C
 - (۲) فقط قد و عرض پرده‌های دو پنجره A و B
 - (۳) فقط قد هر سه پرده
 - (۴) هر ۶ مورد
- ۱۲۲- در چند حالت ممکن، پرده‌های هر سه پنجره قدشان از عرض شان بزرگ‌تر است؟
- (۱) صفر
 - (۲)
 - (۳)
 - (۴)
- ۱۲۳- اگر پرده پنجره A یک متر از پرده پنجره C عریض‌تر باشد، تکلیف اندازه کدام مورد از ۶ مورد (قد و عرض سه پرده)، بهطور قطع مشخص می‌شود؟
- (۱) فقط قد و عرض پرده‌های دو پنجره A و C
 - (۲) فقط قد و عرض پرده‌های دو پنجره A و B
 - (۳) فقط قد هر سه پرده
 - (۴) هر ۶ مورد

پایان بخش سوم

۴

بخش چهارم

راهنمایی:

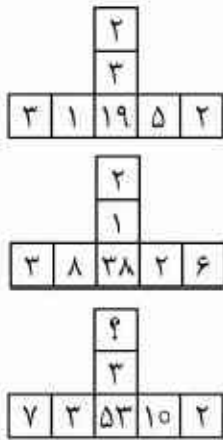
- این بخش از آزمون استعداد، از انواع مختلف سوال‌های کفی، شامل مقایسه‌های کفی، استعداد عددی و ریاضیاتی، حل مسئله و ... تشکیل شده است.
- توجه داشته باشید به خاطر متفاوت بودن نوع سوال‌های این بخش از آزمون، هر سوال و براساس دستور العمل ویژه‌ای گه در ابتدای هر دسته سوال آمده است، پاسخ دهید.

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

۱۲۴- در اشکال زیر، بین اعداد هر شکل، ارتباط خاص و مشترکی برقرار است. به جای علامت سؤال، کدام عدد باید قرار بگیرد؟

در یک جشن تعدادی مهمان حضور دارند. می‌دانیم که اگر $\frac{5}{n}$ درصد از مهمان‌ها، هر کدام نفو با خود به جشن می‌آورند، تعداد افراد در جشن $\frac{2}{5}$ برابر می‌شد. n کدام است؟

- ۲۵ (۱)
۳۰ (۲)
۴۰ (۳)
۵۰ (۴)



- ۷ (۱)
۴ (۲)
۳ (۳)
۲ (۴)

۱۲۵- مستطیلی در اختیار داریم. اگر طول آن ۲۰ درصد کاهش و عرض آن ۴۰ درصد افزایش یابد، مستطیل به مرع تبدیل می‌شود. در مستطیل اولیه، با ثابت ماندن عرض آن، طول آن تقریباً چند درصد باید کاهش یابد تا دوباره، به یک مرع تبدیل شود؟

- ۵۷ (۱)
۴۹ (۲)
۴۳ (۳)
۴۰ (۴)

به صفحه بعد بروید.

۴

۴

۴ 403 D ۴

۴

۴

۱۲۷- سعید یوای آنکه خواهر و برادرش و خودش به یک اندازه پول داشته باشند، ابتدا ده درصد پولش را به خواهرش می‌دهد و سپس، ۳۰٪ باقیمانده پولش را به برادرش می‌دهد. نسبت پول خواهر سعید به برادر سعید، در ابتدا کدام بوده است؟

۹ ۱۰ ۱۱

۲۱ ۴۰ ۴۲

۲۷ ۴۰ ۴۳

۴۷ ۳۱ ۴

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- x عددی مثبت و y ، مربع آن عدد (توان ۲ آن) است.
 x یا مربع شدن، m^6 درصد و با مکعب شدن (به توان ۳ رسیدن)، m^3 درصد افزایش می‌یابد. y نیز با مربع شدن، n^2 درصد افزایش می‌یابد.

<u>m</u>	<u>n</u>
<u>x</u>	<u>y</u>

به صفحه بعد بروید.

۴

۴

۴

403 D

۴

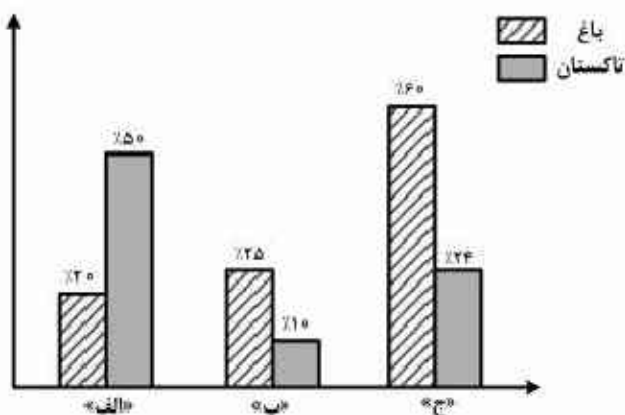
۴

۴

راهنمایی: با توجه به اطلاعات و نمودار زیر، به سوالهای ۱۲۹ و ۱۳۰ پاسخ دهید.

زمین‌های سه کشاورز «الف»، «ب» و «ج» از سه نوع باغ، تاکستان و کشتکار است. نسبت کل مساحت زمین‌های این سه کشاورز بر حسب هکتار، به ترتیب، ۳ : ۵ : ۲ است. نمودار زیر، درصد مساحت باغ و تاکستان هر کشاورز را از کل مساحت زمین‌های آن کشاورز نشان می‌دهد.

«درصد مساحت باغ و تاکستان هر کشاورز، از کل مساحت زمین‌های آن کشاورز»



۱۲۹- اگر مساحت زمین کشتکار کشاورز «ج» برابر ۶,۸ هکتار باشد، مجموع مساحت زمین‌های این سه کشاورز چند هکتار است؟

۱۰۰ (۱)

۹۵ (۲)

۸۵ (۳)

۸۰ (۴)

۱۳۰- مجموع مساحت تاکستان کشاورز «ج» و نصف مساحت باغ کشاورز «الف» معادل چند درصد از مساحت زمینی است که در مالکیت کشاورز «ب» است؟

۷۵ (۱)

۶۴ (۲)

۳۶ (۳)

۲۵ (۴)

پایان بخش چهارم

3

بخش پنجم

اہمیت:

این بخش، مربوط به سوالات آزمون زبان انگلیسی - عمومی است.

PART A: Grammar

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

- 131- One of the director's biggest jobs, beyond acting, is that of creating a world for the characters to live in.

1) that also go
2) which also goes
3) who also goes
4) also by going

132- Each passage appears on its own page, beginning with the title, the genre or form of the passage, and the main comprehension skill

1) and the passage addresses
2) for which the passage addressed
3) addresses the passage
4) the passage addresses

133- Because of chronic financial problems, the Penniworths were finally forced to sell their spacious brownstone overlooking the park into a small apartment on the outskirts of the city.

1) they moved
2) and move
3) then moving
4) and moved

134- Modern-day psychologists have written about the childhood of eighteenth-century writer Jonathan Swift: a posthumous child, but his mother was geographically distant from him in his early years.

1) although he not only was
2) he was not only
3) not only was he
4) not only being

135- in her sitting room, Charlotte looked as if she were posing for Manet.

1) Lying in repose on the seat
2) To lie in repose on the seat
3) In repose on the seat by lying
4) While was lain in repose on the seat

136- The Western scientific view of the body is reductionist in that it sees the body as a machine that is made up of different components,

1) with each is played the function identifies
2) of which the identified function played
3) each identified by the function it plays
4) which identifies each function plays

GO ON TO THE NEXT PAGE

5

5

5

403 D

5

5

5

137- Since the deregulation of airlines, delays at the nation's increasingly busy airports

- 1) would have increased with 25 of percentage
- 2) were increasing as much as by 25 percent
- 3) increased by the percentage of 25
- 4) have increased by 25 percent

138- This close connection between Polish Romanticism and Polish history became one of the defining qualities of the literature of Polish Romanticism period, differentiating it from other countries.

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| 1) those from | 2) that of |
| 3) that in the one from | 4) those there are in |

PART B: Vocabulary

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

139- Though little is yet agreed in Paris as the UN climate talks enter their final days, nobody seems to doubt a deal will be

- | | |
|----------|-----------|
| 1) blown | 2) shaken |
| 3) sworn | 4) struck |

140- The coming of the machine age, which placed less of on physical strength, might well have been expected to ease the subjection of women.

- | | |
|----------------|------------------|
| 1) an endeavor | 2) a distinction |
| 3) a premium | 4) an aggression |

141- When dinosaurs lived, this region was hot and humid, so there would have been no need for them to, as some animals do in wintertime.

- | | |
|--------------|--------------|
| 1) emerge | 2) sprout |
| 3) hibernate | 4) evaporate |

142- The manager considered the support of his staff for the success of his project; he knew that without their cooperation he alone could not even think of it.

- | | |
|------------------|----------------|
| 1) indispensable | 2) concurrent |
| 3) redundant | 4) spontaneous |

143- The actor was known for giving very answers to interviewers, so everyone was surprised when he spoke to the journalist at length about his early life and his influences.

- | | |
|-------------|---------------|
| 1) covert | 2) laconic |
| 3) reliable | 4) compatible |

144- Sophie did quite poorly on her first two math tests, but on exams she averaged between 90 and 100%.

- | | |
|-----------------|--------------|
| 1) subsequent | 2) pragmatic |
| 3) hypothetical | 4) minimal |

145- After a comprehensive investigation, the fact-finding committee announced that the accident was caused by a in the landing gear of the airplane.

- | | |
|---------------|------------|
| 1) propulsion | 2) density |
| 3) defect | 4) headway |

GO ON TO THE NEXT PAGE

5

5

5

103

5

5

5

- 146- The newly designed national plan sounded perfect in theory, but the authorities did not proceed to implement it because it was not economically

 - 1) frugal
 - 2) inflationary
 - 3) eternal
 - 4) viable

147- While the members of the president's cabinet wanted him to take a belligerent stance against a neighboring country, the president sought a peaceful

 - 1) continuum
 - 2) compromise
 - 3) stimulation
 - 4) impression

148- During a violent revolt in 1989, the Romanian people did whatever they could to the government that was no longer sensitive to their needs.

 - 1) inflict
 - 2) impose
 - 3) overthrow
 - 4) diminish

149- Tom Bradley once observed that the only thing that will stop you from your dreams is you.

 - 1) fulfilling
 - 2) foretelling
 - 3) persevering
 - 4) speculating

150- and greed are said to always attract bad karma. You may benefit in the short term, but you will end up paying later.

 - 1) Autonomy
 - 2) Longevity
 - 3) Reaction
 - 4) Malice

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:

Since antiquity, human beings have imagined life spread far and wide in the universe. Only recently has science caught up, as we have come to understand the nature of life on Earth and the possibility that life exists elsewhere. Recent discoveries of planets orbiting other stars and of possible fossil evidence in Martian meteorites have gained considerable public acclaim. And the scientific case for life elsewhere has grown stronger during the past decade. There is now a sense that we are verging on the discovery of life on other planets.

To search for life in our solar system, we need to start at home. Because Earth is our only example of a planet endowed with life, we can use it to understand the conditions needed to spawn life elsewhere. As we define these conditions, though, we need to consider whether they are specific to life on Earth or general enough to apply anywhere.

Our geologic record tells us that life on Earth started shortly after life's existence became possible—only after protoplanets (small, planet-like objects) stopped bombarding our planet near the end of its formation. The last “Earth-sterilizing” giant impact probably occurred between 4.4 and 4.0 billion years ago. Fossil microscopic cells and carbon isotopic evidence suggest that life had grown widespread some 3.5 billion years ago and may have existed before 3.85 billion years ago.

Once it became safe for life to exist, no more than half a billion years—and perhaps as little as 100 million to 200 million years—passed before life rooted itself firmly on Earth.

GO ON TO THE NEXT PAGE

5

5

5

403 D

5

5

5

This short time span indicates that life's origin followed a relatively straightforward process, the natural consequence of chemical reactions in a geologically active environment. Equally important, this observation tells us that life may originate along similar lines in any place with chemical and environmental conditions akin to those of Earth.

151- What is the main purpose of the passage?

- 1) To highlight that human imagination preceded scientific inquiry into life forms on other planets
- 2) To form a base for our search for life forms elsewhere in the solar system
- 3) To chronicle the evolution of organisms on the planet Earth
- 4) To describe life forms that appeared on Earth

152- Which of the following best describes the general reception of the discoveries mentioned in Paragraph 1?

- | | |
|-----------------|--------------|
| 1) Disbelieving | 2) Cautious |
| 3) Enthusiastic | 4) Skeptical |

153- Which of the following statements is supported by the passage?

- 1) Conditions on Earth conducive to life formation may not necessarily be similar to those we may find elsewhere in the solar system where life is likely to be present.
- 2) The fact that more than half a billion years had to elapse before life appeared on Earth indicates that the first life forms must have been much more complicated than we once imagined.
- 3) The evidence obtained from the analysis of fossil evidence in Martian meteorites categorically proves that life on Earth has a Martian origin.
- 4) We are about to discover locations in parts of outer space where conditions are similar to the conditions on Earth.

154- It can be concluded from the passage that it was impossible for life to originate on Earth

- 1) when planet-like objects stopped impacting it
- 2) some time before 4.4 and 4.0 billion years ago
- 3) about half a billion years after the last giant impact
- 4) when chemical reactions began to become abundant

155- The word "those" in Paragraph 4 refers to

- | | |
|-----------------------|---------------|
| 1) life forms | 2) lines |
| 3) chemical reactions | 4) conditions |

Passage 2:

Ants number approximately ten thousand trillion worldwide. Each individual ant scarcely weighs anything, but put together they weigh roughly the same as all of mankind. They are also ubiquitous, thriving everywhere except on icy mountain peaks and around the Poles. No one knows precisely how many species there are, but it is estimated at over 20,000. For an animal of its size, ants have been incredibly successful and this success owes much to the highly sophisticated social behavior they exhibit.

In colonies that range in size from a few hundred to tens of millions, they organize their roles with a clear division of labor: a queen or queens whose job it is to reproduce; some

5

5

5

403 D

5

5

5

fertile males who die shortly after mating with the queen; and the rest are sterile females who make up the main population of workers and soldiers, toiling away in a determined fashion. In some species, the bodies of these sterile females are adapted to the different jobs they have within the nest: building and expanding the nest, foraging for food, defending against predators and so on.

How they achieve this level of organization and synchronization is even more amazing. Where we use sound and sight to communicate, ants depend primarily on pheromones, chemicals emitted by individuals and smelled or tasted by nestmates. A given species produces just ten to twenty signals, which unlike human language are entirely instinctive messages. A pheromone trail left by a foraging ant will lead others straight to where the food is. When an individual ant comes under attack or is dying, it sends out an alarm pheromone to alert the colony to mobilize as a defense unit.

In fact, when it comes to the art of war, ants are unsurpassed. They are completely fearless and will readily take on prey much larger than themselves, attacking in deadly swarms and overwhelming their target. Such is their dedication to the common good of the colony that workers will also sacrifice their own lives to help others defeat the enemy.

Behaving in this altruistic and dedicated manner, these little creatures have flourished on Earth for more than 140 million years, long outlasting dinosaurs. Because they think as one, they have a collective intelligence greater than the sum of its individual parts; something you could hardly say of most species.

156- Which of the following is the best title for the passage?

- 1) Ants: Civilized Insects
- 2) Why Ants are Omnipresent
- 3) Ants' Evolution over Time
- 4) Great Thinkers in the Animal Kingdom

157- It can be inferred from the passage that ants

- 1) cannot manage to survive in regions with cold climates
- 2) acquire their system of communication gradually based on their needs
- 3) show sort of linguistic behavior that is as complicated as that of humans
- 4) never lose a fight to other animal species that may dare to attack their colonies

158- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?

- 1) What evidence is available to prove that human language is acquired?
- 2) Why do we not exactly know how many ant species exist?
- 3) How do ants organize and synchronize their activities?
- 4) When did dinosaurs go extinct?

159- Based on the passage, NONE of the following statements is true about pheromones EXCEPT that they

- 1) may be produced when there is no obvious stimulus to trigger their production
- 2) are instinctive messages and limited in number
- 3) each works like a sound in human language
- 4) are universal among different ant species

160- Which of the following best describes the tone of the passage?

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 1) Critical and demanding | 2) Scholarly and concerned |
| 3) Euphoric but confused | 4) Neutral and objective |

This is the end of Section 5.

