

کد کنترل

611

C

611C

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۱

دفترچه شماره (۲)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



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

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

کلیه رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم پایه

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخگویی

| ردیف | مواد امتحانی | تعداد سوال | از شماره | تا شماره | زمان پاسخگویی |
|------|----------------------|------------|----------|----------|---------------|
| ۱ | استعداد تحصیلی | ۳۰ | ۱۰۱ | ۱۳۰ | ۹۰ دقیقه |
| ۲ | زبان انگلیسی - عمومی | ۳۰ | ۱۳۱ | ۱۶۰ | |

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره عنفی دارد.

حق حاصل، تکثیر و منتشر سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی انتخابات حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با عکس‌گذاری برای غفارات رفتار می‌شود.

آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وب سایت پی اچ دی تست

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غایبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

اینچنانچه با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سوال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوال‌ها و پایین پاسخنامه ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

۱

بخش اول

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.

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

۱

۱

۱

611 C

۱

۱

۱

شناسایی شدند که شامل سوخت زیستی محصولات غیرغذایی یا ضایعات کشاورزی، بهویژه زیست‌توده‌های لیگنوسلولزی هستند. مواد اولیه این نسل از سوخت‌ها، جزو مواد غذایی محسوب نمی‌شوند. مواد لیگنوسلولز، کاه غلات، یا گاس (۴۰)

(تفاله) نیشکر، گیاه کاساوا، بقایای (تفاله‌های جنگلی، گیاه میسانتوس (علف نقره‌ای)، ضایعات چامد شهرداری، چمن‌های گیاهی، گیاه جاتروفافا، چوب، مثال‌هایی از سوخت نسل دوم هستند. در حال حاضر، استفاده از این نسل برای تولید سوخت‌های زیستی در مراحل مختلف با سرعت کامل انجام می‌شود. با وجود مزایای فراوان این نسل از سوخت‌ها، ممکن است استخراج سوخت از مواد اولیه ذکر شده دشوار باشد. تولید سوخت‌های زیستی نسل دوم، به فناوری‌های گران‌قیمت و پیشرفته‌ای نیاز دارد.

میکروجلبک‌ها مواد اولیه سوخت‌های زیستی نسل سوم (TGF) هستند. آزمایشات فراوانی بر روی جلبک‌ها به عنوان منبع غنی از چربی برای تولید سوخت‌های زیستی انجام شده است. با استخراج چربی و همچنین استفاده مستقیم از این جلبک‌ها، سوخت‌های زیستی نسل سوم تولید شده‌اند. پرورش و کشت جلبک‌ها به عنوان منبع غنی از چربی برای اولین بار در سال‌های ۱۹۷۸ تا ۱۹۹۶ مورد آزمایش قرار گرفت و ایده پرورش این جلبک‌ها در تصفیه خانه فاضلاب نیز مطرح شد. تولید جلبک برای تولید سوخت به دلیل گران قیمت بودن، هنوز در مقیاس تجاری، جایگاه خود را نیافته است، اما مطالعات امکان‌سنجی برای دستیابی به عملکرد بالا صورت گرفته است. تولید سوخت‌های نسل سوم باعث کاهش تولید مواد‌غذایی نمی‌شود و همچنین نیازی به زمین‌های کشاورزی وسیع و آب شیرین نیست و تولید به صرفه سوخت در این رده، دور از انتظار نیست.

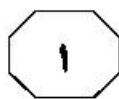
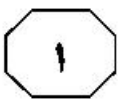
به صفحه بعد بروید.

سطر سوخت‌های زیستی به عنوان سوخت سبز جایگزین و تجدیدپذیر تولیدشده از منابع مختلف بیولوژیکی تعریف شده است. محتوای انرژی سوخت زیستی از منابع زیستی و مواد آلی که بدن موجودات زنده را می‌سازند، به وجود آمده است. در واقع، سوخت زیستی نوعی از سوخت است که از منابع زیست‌توده (بیومس) به وجود می‌آید. این بدان معنا است که ماهیت سوخت زیستی به گیاهان برگی گردد و همین امر، موجب (۵) تجدیدپذیر بودن آن می‌شود. سوخت‌های زیستی را براساس مواد اولیه مورد استفاده در تولید آنها، به سه نسل طبقه‌بندی کرده‌اند: نسل اول، دوم و سوم.

سوخت‌های نسل اول یا سوخت‌های زیستی (۱۵) معمولی، سوخت‌های تولیدشده از محصولات غذایی و زراعی‌اند. نسل اول سوخت‌های زیستی (FGF) از قند، نشاسته، روغن و چربی حیوانی و گیاهی به دست می‌آیند. این سوخت‌ها شامل دیزل‌زیستی، الکل‌زیستی، اتانول و گازهای (۲۰) زیستی مانند متان‌اند و در محصولات خوراکی مانند دانه‌های روغنی، سویا، گندم، تخم شلم روندی، سبیازمینی، نارگیل، جو، نیشکر، چغندرقند، ذرت و... یافت می‌شوند. اتانول ذرت در آمریکا، اتانول نیشکر در برزیل و سایر (۲۵) سوخت‌های زیستی در جاهای دیگر، از اولین نسل مواد خام برای برآوردن تقاضای انرژی جهانی در بین سال‌های ۲۰۰۸ تا ۲۰۰۰ بوده است. در این نسل، مواد غذایی با ارزش فقط برای تولید سوخت زیستی باید کشت شود که این امر، (۳۰) موجب به خطر انداختن امنیت چرخه غذایی می‌شود. همچنین کشت محصولات برای تولید سوخت زیستی، لزوماً اقتصادی نیست.

سوخت‌های نسل اول، با وجود تجدیدپذیر بودن نمی‌تواند یک گزینه عملی برای تأمین نیاز (۳۵) انرژی جهانی باشد. از این‌رو، نسل دوم (SGE)

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری



611 C



۱۰۳- مبنای طبقه‌بندی سوخت‌های زیستی در متن، کدام است؟

- (۱) پیجیدگی فناوری لازم
- (۲) مقرنون به صرفه بودن
- (۳) کارآمدی نهایی
- (۴) ماده اولیه

۱۰۱ طبق متن، در حال حاضر، کدام مورد، مسئله مشترک هر خصوص سوخت‌های زیستی نسل دوم و سوم است؟

- (۱) تولید با استفاده از ضایعاتی که مصرف غذایی انسانی ندارند
- (۲) نحوه استخراج سوخت از مواد اولیه
- (۳) هزینه تولید مربوطه
- (۴) سرعت بالای تولید

۱۰۴- اطلاعات کافی برای پاسخ به کدام سؤال زیر، در متن موجود است؟

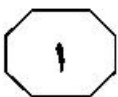
- (۱) چرا نسل اول سوخت‌های زیستی، از محصولات غذایی تهیه شد؟
- (۲) آیا بودجه لازم برای تولید سوخت‌های زیستی نسل دوم، قابل تهیه است؟
- (۳) تولید به صرفه کدامیک از سه نسل سوخت‌های زیستی نسبت به بقیه، محتمل‌تر به نظر می‌رسد؟
- (۴) دلیل استفاده از مواد مختلف در محل‌های مختلف، در تولید سوخت‌های زیستی نسل اول چه بوده است؟

۱۰۲- کدام مورد، عملکرد جمله‌ای از پاراگراف ۳ که زیر آن خط کشیده شده است را به بهترین وجه، توصیف می‌کند؟

- (۱) شاهدی بر درستی ادعایی که در جمله ماقبل آن اورده شده است
- (۲) تأکید بر تنوع مواد قابل استفاده برای تولید سوخت زیستی نسل دوم
- (۳) خاطرنشان کردن مزیت بارز این نسل از سوخت زیستی نسبت به نسل اول این سوخت‌ها
- (۴) ارائه مثال‌هایی عینی مبنی بر بی‌ضرر بودن موادی که در فرایند تولید نسل دوم سوخت زیستی مصرف می‌شود

به صفحه بعد بروید.

پی اچ دی تست؛ فحستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری



611 C



بزرگ با ژرفای آب بیش از ۸۵ تا ۱۰۵ متر (۳۵) می‌توان وقوع زمین‌لرزه‌ای با بزرگای ۶,۵ را انتظار داشت. البته ذکر این نکته مهم است که معمولاً زمین‌لرزه‌های القابی بزرگ در نواحی با زمین‌ساخت جنباً و احتمال گسیختگی کواترنر رخ می‌دهد. از سوی دیگر، امکان گسیختگی (۴۰) سطحی زمین‌لرزه‌ای نیز در لرزه‌خیزی القابی وجود دارد. مثلاً زلزله ۱۹۶۷ سد کوبینا در هند (سیمپسون و همکاران، ۱۹۸۸؛ گوپتا، ۲۰۰۲) با وقوع ۳۰ سانتی‌متر تغییرمکان سطحی در راستای یک گسل کواترنر که از یکی از جناح‌های (۴۵) مخزن سد عبور می‌کند، همراه بود. [۱] بدینهای است که چنین گسیختگی در زیر محور سد نیز می‌تواند رخ دهد و از آنجا که مخزن سد توزیع نتش را درون گسل‌های منطقه تغییر می‌دهد، گسل‌های غیرفعال نیز می‌توانند در چنین (۵۰) شرایطی، فعالیت لرزه‌ای نشان دهند.

مطالعات انجام شده، نشانگر تشابه زمین‌لرزه‌های القابی با زمین‌لرزه‌های طبیعی در اکثر موارد بوده و بزرگای آن تا حد زیادی به وضعیت زمین‌ساختی منطقه نیز مربوط است. (۵۵) [۲] از سوی دیگر، احتمال وقوع این رویدادها در درون مخزن یا نزدیک آن بیشتر بوده و بیشتر در بازه تا ۱۰ سال بعد از احداث سد را شامل می‌شود. سازوکار زمین‌لرزه القابی در اثر آبگیری مخزن سد، تحت تأثیر افزایش فشار آب منفذی (۶۰) است. تجربیات قبلی نشان می‌دهند که با گذشت زمان، به عمق زمین‌لرزه‌ها افزوده و برعکس، از تعداد آنها کاسته می‌شود. [۳] این زمین‌لرزه‌ها خصوصاً در مناطق با سوابق لرزه‌ای، ممکن است موجب چکانش زمین‌لرزه‌های بزرگ شود. [۴]

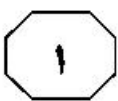
سطر برخی از فعالیت‌های انسانی موجب تغییرات وضعیت تنفس ساختگاهی و حتی زمین‌ساختی شده که پیامد آن می‌تواند زمین‌لرزه باشد. به این نوع زمین‌لرزه‌ها، زمین‌لرزه القابی یا تحریک‌شده (۵) می‌گویند. از میان زمین‌لرزه‌های القابی، آبگیری مخازن سدها باعث ایجاد بزرگ‌ترین لرزه‌ها شده‌اند. بخشی از مسئله لرزه‌خیزی القابی که به وابستگی زمین‌لرزه‌ها به آبگیری مخزن سدها، به ویژه تغییرات سطح آب در مخزن سد و درنتیجه، (۱۰) بارگذاری و باربرداری مربوط است، برای اولین بار توسط کاردر (۱۹۷۰) مطرح شد. وقوع یک زمین‌لرزه مغرب با بزرگای ۶,۳ در سد کوبینا در هند (۱۹۶۷) موجب توجه بین‌المللی به این مسئله شد (سیمپسون و همکاران، ۱۹۸۸). (۱۵) زلزله‌های القابی نه تنها در اثر آبگیری دریاچه سدها، بلکه در هنگام تخلیه دریاچه‌ها نیز ممکن است رخ دهند.

محل احداث اکثر سدهای ایران، در مناطق لرزه‌خیز و کوهستانی واقع شده است، (۲۰) از سوی دیگر به دلیل پراکندگی گسل‌ها در مناطق کوهستانی و فراسایش شبیه دامنه آنها، خطواتی را برای سد به دنبال خواهد داشت؛ زیرا سدها معمولاً در دره‌ها ساخته می‌شوند و عوایب شکست سد و بروز سیل می‌تواند فاجعه‌آفرین باشد. از این‌رو، لزوم مطالعات دقیق‌تر درخصوص زلزله‌های القابی مخزن ضروری به نظر می‌رسد؛ بنابراین با دخالت دادن عوامل لرزه‌خیزی نواحی گوناگون در توزیع سکونتگاه‌های انسانی و مراکز مهم اقتصادی و وضع مقررات اینمی‌متناسب با (۲۵) خطر زمین‌لرزه، می‌توان از تلفات و خسارات ناشی از زمین‌لرزه که پدیده‌ای اجتناب‌ناپذیر می‌باشد، کاست.

براساس تجربیات موجود در مورد مخزن

به صفحه بعد بروید.

پی اچ دی تست؛ فحستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری



611 C



۱۰۷ - طبق متن، در خصوص زمین‌لرزه‌های القابی، کدام مورد صحیح نیست؟

- (۱) گسیختگی سطحی زمین‌لرزه‌ای در اثر آنها، امری محتمل است.
- (۲) آنها ممکن است در زمان خالی کردن آب دریاچه سدها نیز روی دهند.
- (۳) بزرگای آنها ارتباط کمی یا وضعیت زمین‌ساختی منطقه مربوطه‌شان دارد.
- (۴) سازوکار آنها به هنگام آبگیری مخزن سد، بی‌تأثیر از افزایش فشار آب منفذی نیست.

۱۰۵ - مقصود اصلی متن، کدام است؟

- (۱) هشدار دادن نسبت به بی‌توجهی به پدیده‌ای که برخی آن را طبیعی می‌پنداشد.
- (۲) مقایسه دو پدیده ظاهرآ مشابه و تأثیر آنها بر یکی از مهم‌ترین ساخته‌های بشر.
- (۳) بررسی علل و تبعات زیستمحیطی پدیده‌ای نسبتاً جدید.
- (۴) توصیف یک پدیده و بررسی عوامل مؤثر در ایجاد آن

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

محل برای قرار گرفتن جمله زیر است؟ «همچنین در صورت آبگیری تدریجی سد، احتمال کاهش رویدادهای لرزه‌ای وجود دارد»

- (۱) [۴]
- (۲) [۳]
- (۳) [۲]
- (۴) [۱]

۱۰۶ - طبق متن، چرا مطالعه زلزله‌های القابی مخزن، در ایران ضروری است؟

- (۱) پیامدهای وقوع آن، قابل اغماض نیست.
- (۲) اطلاعات کافی درباره آن وجود ندارد.
- (۳) در برخی نقاط جهان، مشکل‌زا بوده است.
- (۴) با یکی از مسائل حیاتی، یعنی منابع تأمین آب برای انسان گره خورده است.

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 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.

پی اچ دی تست؛ فحستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری



611 C



۱۱۰- امروزه مشخص شده که مهم‌ترین عامل تولید، نیروی انسانی کارآمد است. بهره‌مندی نیروی انسانی از توانمندی بیشتر و کیفیت بهتر کار، گذشته از اینکه نقش بزرگی در افزایش تولید بازی می‌کند، به بهره‌گیری گسترده‌تر از منابع فیزیکی و طبیعی می‌انجامد. بیشتر اندیشمندان علوم انسانی از جمله جامعه‌شناسان، اقتصاددانان و متخصصان علم مدیریت، بر این نکته توافق دارند که آنچه سرانجام ویژگی‌ها و روند توسعه اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و سیاسی کشور را تعیین می‌کند، منابع انسانی است.

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

- ۱) اولی، قانونی عام است و دومی، آن را به حوزه‌های مختلف علم تسری می‌دهد.
- ۲) اولی، ادعایی متن است و دومی، تمکن به منع موتق برای تأیید آن است.
- ۳) اولی و دومی، هر دو ادله‌ای هستند که نتیجه‌گیری متن را تقویت می‌کنند.
- ۴) اولی، قانونی عمومی را بیان می‌دارد و دومی، کاربرد عملی آن را مشخص می‌کند.

۱۰۹- با بررسی پاسخ‌های دانشجویانی که در این مطالعه شرکت کردند، می‌توان نتیجه گرفت که کلاس‌های مجازی اساتید، التزام کمتری به قانع کردن دانشجویانی دارند که پرسش‌هایی را مطرح می‌کنند و بستر برای سوسیو گرفتن پاسخ به سوالات آنها مهیا است. بنابراین، اگر در شرایط حضوری، یکی از عواملی که به کنترل میزان سواد استاد منجر می‌شود، پرسش‌های چالش‌برانگیز دانشجویان باشد، آنگاه می‌توان استدلال کرد که این عامل، با تزلزل همراه شده است. یکی از ویژگی‌های فضای مجازی، قدرت‌بخشی به کنشگرانی (کاربرانی) است که در شرایط حضوری، نقایص و محدودیت‌هایی دارند.

فرضی که قبول نتیجه‌گیری نویسنده برمبنای آن قرار گرفته است، کدام است؟

۱) کلاس مجازی برای برخی اساتید که از دانش کافی برای پاسخ به سوالات چالش‌برانگیز برخوردار نیستند، ایده‌آل است.

۲) جواب کامل استاد به سوالات چالش‌برانگیز دانشجویان، از ملاک‌های اصلی ارزیابی کلاس کارآمد است.

۳) لازم است بر نحوه تعامل استاد و دانشجو در کلاس‌های مجازی، نظارت دقیق انجام پذیرد.

۴) پاسخ شرکت‌کنندگان در مطالعه مذکور، منعکس کننده واقعیت موجود بوده است.

به صفحه بعد بروید.

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری



611 C



کارمند: برای فروش آخرین مدل موتورسیکلت‌های تولیدی شرکت، یک روش خوب در شرایط موجود، حضور و فعالیت بیشتر در شبکه‌های اجتماعی و کار تبلیغی زیاد در این زمینه است.

مدیر: کاملاً مخالفم. دو سال پیش که از همین طبقه، دست به معروفی نسل قبلی همین محصول زدیم، راه به جایی نبردیم. دنبال راه دیگری باشید.

کدام مورد، در صورتی که صحیح فرض شود جواب مدیر را به قوی‌ترین وجه تعییف می‌کند؟

(۱) مردم در شبکه‌های اجتماعی، زمانی که نسل قبلی موتورسیکلت‌های شرکت، تولید و به بازار روانه شده، حضور کمرنگی داشتند.

(۲) بسیاری از کارخانه‌ها و شرکت‌ها، از تبلیغات تلویزیونی برای معرفی محصولات خود استفاده می‌کنند و فروش بالایی هم دارند.

(۳) در یک نظرسنجی به عمل آمده، افرادی که در مصاحبه‌ها شرکت کردند، به کارایی بالای تبلیغ از طریق شبکه‌های اجتماعی، امتیاز خوبی دادند.

(۴) شرکت‌های رقیب که محصول خود را از طریق همین شبکه‌های اجتماعی عرضه و تبلیغ می‌کنند، به اذعان مدیران ارشدشان، از این نوع تبلیغ، به نتیجه موردنظر انتظارشان نرسیده‌اند.

۱۱۲ - ۱۱۱- بسیاری از انسان‌های نخستین به دلیل انجام در یخ، تقریباً سالم به ما رسیده‌اند. آنها خصوصیات ژنتیکی هزاران سال پیش را در دل خود دارند و می‌توان «دی‌ان‌ای» آنها را استخراج کرد. نکته مشکل‌ساز ماموت‌ها درباره انسان وجود ندارد و می‌توان از میزبان مشابه با نمونه منفرض شده انسان استفاده کرد. به این ترتیب، به نظر می‌رسد پیش از ماموت‌ها و دایناسورها، فرست برای زنده کردن دوباره انسان‌های باستانی فراهم باشد. کدام مورد را می‌توان به درستی، از متن استنباط کرد؟

(۱) ماموت‌هایی که می‌توان از آنها برای احیای دوباره این موجود استفاده کرد، در یخ یافت شده‌اند.

(۲) وجود نمونه زنده و شبیه به موجودی که منفرض شده باشد، به کار احیای آن کمک می‌کند.

(۳) استخراج «دی‌ان‌ای» جانورانی که نمونه مشابهی با آنها در حال حاضر وجود ندارد، مشکل است.

(۴) پیشرفت‌های حاصل از کار در زمینه بازیابی حیوانات منقرض، انسان را به فکر زنده کردن دوباره انسان‌های باستانی انداخته است.

به صفحه بعد بروید.

پی اچ دی تست؛ فحستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری



611 C



۱۱۴- کاندیدای ریاست جمهوری: در صورتی که به من رأی بدهید و انتخاب شو، مالیات‌های ناعادلانه را حذف و حداقل دستمزد را افزایش می‌دهم تا به رونق اقتصادی و رفاه اجتماعی بهتری دست یابیم.

کاندیدای رقیب: فکر می‌کنید او واقعاً فرد مناسبی برای انتخاب شما است؟ وی اگر آدم باهوشی بود، به جای شغل دولتی، تا حالا یک شرکت خصوصی تأسیس کرده بود و خودش و دیگران را به نان و نوایی رسانده بود. مهم‌ترین خطای منطقی در استدلال کاندیدای رقیب، کدام است؟

- (۱) نادیده گرفتن امکان ایجاد تغییر در شرایط محیطی و شخصیتی انسان‌ها
- (۲) نادیده گرفتن ویژگی‌های فردی لازم برای تصدی پست‌های گوناگون
- (۳) برجسته کردن یک استثنای جا زدن آن به عنوان قانونی مطلق
- (۴) حمله به شخصیت فرد، به جای پاسخ به راهکار و استدلال او

۱۱۳- سال گذشته در منطقه «الف» که در آنجا میوه «ب» رویانده می‌شود، هوا به طور استثنای بسیار گرم شد، ولی این هوای گرم که همیشه باعث هجوم انواع ملخ‌ها از جمله ملخ خاصی که به این میوه حمله می‌کند می‌شود، موجب آسیب به این میوه نشد. نظر بر این است که هوای گرم باعث ایجاد ترکیب خاصی در این میوه می‌شود که ملخ‌های طرفدار این میوه را از خود می‌راند.

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

(۱) ترکیب خاصی که در میوه «ب» در زمان گرما ایجاد می‌شود، در برخی گیاهان دیگر نیز وجود دارد.

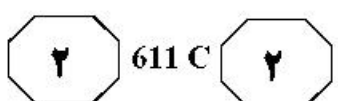
(۲) سرعت تولیدمثل و رشد و نمو ملخی که به میوه «ب» علاقه‌مند است، از افزایش دمای هوا تأثیر می‌پذیرد.

(۳) در آن سال، تمامی محصولات کشاورزی و گیاهی دیگر منطقه، به شدت تخریب شده و آسیب جدی دیدند.

(۴) سال گذشته، گرم شدن هوا خاص منطقه «الف» نیوه و بسیاری مناطق دیگر که به پرورش میوه «ب» مشغول هستند نیز، این گرمايش را تجربه کردند.

به صفحه بعد بروید.

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری



۱۱۵- آب، آب داغ یا آب جوش مصارف زیادی دارند؛ یک مقدار پودر نسکافه با کمی شکر را درون یک فنجان آب داغ بریزید و بهم بزنید تا از یکی از لذت‌بخش‌ترین مصارف آنها باخبر شوید! از مصارف دیگر آن چه؟ مثل شستن و ...؛ ولی فکر کنم تا به حال درباره استفاده از آب و مشتقات آن به عنوان سیال محرک در وسائل حمل و نقل چیزی نشنیده باشید. تصور کنید یک نفر کنار جاده ایستاده و یک چهارلیتری را با دستش تکان می‌دهد و از خودروهای دیگر، تقاضای سوخت می‌کند. شما که فردی با شخصیت بوده و با خودرو در حال عبور از جاده هستید، با دیدن صحنه و با وجود قحطی سوخت، دلتنان به رحم می‌آید و خودروی خود را جلوتر متوقف می‌کنید و از آن فرد می‌پرسید: «بنزین تمام کرده‌اید؟ آن فرد هم با یک حالت خاصی جواب می‌دهد: «.....! کدام مورد، به منطقی ترین وجه، جای خالی در متن را کامل می‌کند؟

- (۱) نه پس، آب خوردن می‌خواه
- (۲) نه، خودروی من بنزین مصرف نمی‌کنه
- (۳) فکر کنم ماشین من رو، دستِ کم گرفته
- (۴) خداروشکر که بالاخره تو این دنیا یکی پیدا شد

پایان بخش دوم

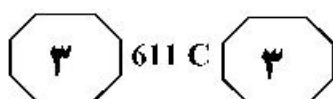
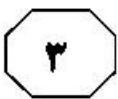


بخش سوم

واهنهایی:

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

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری



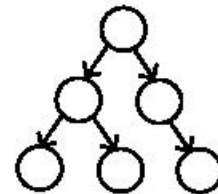
راهنمایی: با توجه به اطلاعات و شکل زیر، به سوالهای ۱۱۶ تا ۱۱۹ پاسخ دهید.

۱۱۷ - اگر E، از یک نفر در خانه ویروس را گرفته و به دو نفر ویروس را انتقال داده باشد، چه کسی به طور قطعی، فقط به یک نفر ویروس را انتقال داده است؟

- F (۱)
- C (۲)
- B (۳)
- A (۴)

در یک خانواده ۶ نفری به اسمی A، B، C، D، E، F، یک نفر از محیط بیرون از منزل، ویروس کرونا را گرفته، وارد محیط خانه گرده است و این ویروس، مطابق الگوی زیر، به دیگر اعضای خانواده انتقال یافته است. پس از مدتی، چهار نفر از افراد خانواده بهبود می‌یابند و دو نفر فوت می‌کنند. اطلاعات زیر در این خصوص موجود است.

- دو نفری که فوت می‌شوند، نه C جزو شان است و نه به یکدیگر ویروس را انتقال داده‌اند.
- A به B، ویروس را منتقل گرده است.
- حداقل یکی از افراد فوت شده، از F ویروس را گرفته است.
- یکی از افراد فوت شده ویروس را به D منتقل گرده است.



۱۱۸ - کدام دو نفر زیر، از B می‌توانند ویروس گرفته باشند؟

- E و C (۱)
- D و C (۲)
- F و E (۳)
- F و D (۴)

۱۱۶ - اگر فردی که فقط به یک نفر ویروس را انتقال داده است، B باشد، کدام مورد زیر، صحیح است؟

- (۱) به کسی ویروس را انتقال نداده است.
- (۲) به A، ویروس را انتقال داده است.
- (۳) یک نفر از C، ویروس گرفته است.
- (۴) فوت شده است.

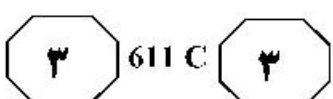
۱۱۹ - اگر C به دو نفر ویروس را انتقال داده باشد، چه کسی فقط به یک فرد ویروس را انتقال داده است؟

- A (۱)
- B (۲)
- F (۳)

(۴) یکی از افراد فوت شده

به صفحه بعد بروید.

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری



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

۱۲۱- اگر F انتخاب نشود، کدام دو نفر زیر، جزو اعزام شده‌ها خواهند بود؟

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

دانشگاهی از بین ۷ عضو هیئت‌علمی متقاضی استفاده از فرصت مطالعاتی (اعزام به خارج کشور) به نامهای A، B، C، D، E، F و G. فقط ۴ نفر را قرار است اعزام کند. دانشگاه در تعیین افراد برای رفتن به فرصت مطالعاتی، با محدودیت‌های زیر مواجه است.

- اگر A و D با هم اعزام نمی‌شوند.
- از سه نفر B، E و F، دو نفر و فقط دو نفر اعزام می‌شوند.
- اگر E اعزام شود، نه A باید اعزام شود و نه C.
- اگر D اعزام شود، فقط یک نفر از دو نفر G و C باید اعزام شود.

۱۲۲- اگر G برای رفتن به فرصت مطالعاتی انتخاب نشود، از افراد زیر، اعزام کدام‌یک قطعی نیست؟

- (۱) F
- (۲) D
- (۳) C
- (۴) B

۱۲۰- اگر A و C جزو افراد اعزامی باشند، کدام هر دو نفر زیر، جزو افراد اعزامی نیستند؟

- (۱) G و F
- (۲) F و D
- (۳) G و D
- (۴) D و B

۱۲۳- اگر D، F و G اعزام شوند، کدام مورد زیر، به طور قطع صحیح است؟

- (۱) اعزام نمی‌شود.
- (۲) اعزام نمی‌شود.
- (۳) اعزام نمی‌شود.
- (۴) اعزام می‌شود.

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.

پی اچ دی تست؛ فحستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری



611 C

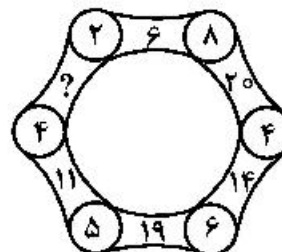


راهنمایی: هر کدام از سوال‌های ۱۲۴ تا ۱۲۷ را بدقت بخوانید و جواب هر سوال را در پاسخنامه علامت بزنید.

۱۲۴- در شکل زیر، بین اعداد ارتباط خاص و یکسانی برقرار است. به جای علامت سوال، کدام عدد زیر باید قرار بگیرد؟

راست وی، حاوی تعدادی گوی سفید و سطل سمت چپ وی، حاوی تعدادی گوی سیاه است. ابتدا رضا با دست راست، از سطل سمت راست، یک گوی سفید در سطل دیگر می‌اندازد و سپس، با دست چپ، ۲ گوی سیاه از سطل سمت چپ، در سطل سمت راست می‌اندازد. مجدداً وی به همین ترتیب ۳ گوی سفید و ۵ سپس ۴ گوی سیاه جابه‌جا می‌کند. سپس ۵ گوی سفید و ۶ گوی سیاه و همین‌طور ادامه می‌دهد تا جایی که دقیقاً بعد از استفاده از دست چپ، تمام گوی‌ها جابه‌جا می‌شوند. تعداد گوی‌های سیاه، کدام عدد زیر نمی‌تواند باشد؟

- (۱) ۲۰
(۲) ۲۴
(۳) ۳۰
(۴) ۵۶



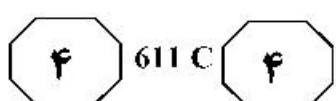
- (۱) ۲
(۲) ۳
(۳) ۴
(۴) ۶

۱۲۵- از یک زنجیر با تعدادی حلقه، ابتدا با جدا کردن یک حلقه، زنجیر را به دو تکه با نسبت تعداد حلقه‌های ۴ به ۷ تقسیم می‌کنیم و سپس از تکه بلندتر، با جدا کردن یک حلقه، دو تکه دیگر به نسبت تعداد حلقه ۳ به ۸ می‌سازیم. این زنجیر در ابتدا، حداقل چند حلقه داشته است؟

- (۱) ۱۱۱
(۲) ۹۹
(۳) ۸۹
(۴) ۵۵

به صفحه بعد بروید.

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری



۱۲۷- در بانکی، تعدادی مراجعه کننده حضور دارند. با گذشت هر ۱۰ دقیقه، با ورود ۴ مرد، ۵ زن خارج و در همان زمان با خروج ۲ مرد، ۲ زن وارد می‌شوند و دقیقاً بعد از یک ساعت، تعداد مرد و زن در بانک برابر می‌شوند. در اینجا، اختلاف تعداد مراجعین مرد و زن، چند نفر بوده است؟

- ۶ (۱)
- ۱۲ (۲)
- ۱۸ (۳)
- ۳۰ (۴)

راهنمایی: سوال 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:

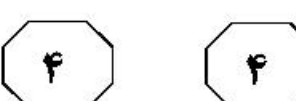
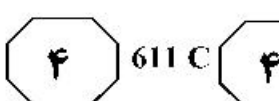
- اگر مقدار ستون «الف» بزرگ‌تر است، در پاسخنامه گزینه ۱ را علامت بزنید.
- اگر مقدار ستون «ب» بزرگ‌تر است، در پاسخنامه گزینه ۲ را علامت بزنید.
- اگر مقادیر دو ستون «الف» و «ب» با هم برابر هستند، در پاسخنامه گزینه ۳ را علامت بزنید.
- اگر براساس اطلاعات داده شده در سوال، نتوان رابطه‌ای را بین مقادیر دو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

۱۲۸- معدل یک دانشجو در یک ترم تحصیلی که ۱۶ واحد داشته است، ۱۸ شده است.

| ب | الف |
|--|--|
| معدل دانشجو، اگر یک درس ۴ واحدی که در آن نمره ۱۶ گرفته است، از واحدهایش حذف شود. | معدل دانشجو، اگر یک درس ۴ واحدی که در آن نمره ۲۰ گرفته است، به واحدهایش اضافه شود. |

به صفحه بعد بروید.

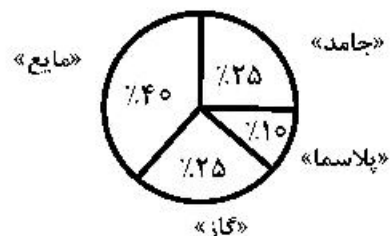
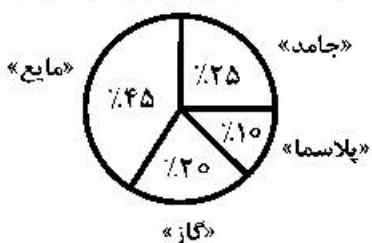
پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری



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

در یک آزمایشگاه، مواد شیمیایی به ۴ صورت «جامد»، «مایع»، «گاز» و «پلاسما» وجود دارد که در دو گروه معدنی و آلی دسته‌بندی شده‌اند. نسبت حجم مواد معدنی به حجم مواد آلی در این آزمایشگاه ۱ به ۳ است. نمودار شماره ۱، سهم حجم هر نوع از مواد چهارگانه را از مجموع مواد شیمیایی و نمودار شماره ۲، سهم حجم هر نوع از مواد چهارگانه را از مواد آلی موجود در این آزمایشگاه نشان می‌دهد.

نمودار شماره ۱ - «سهم حجم هر نوع مواد، از مجموع مواد شیمیایی» نمودار شماره ۲ - «سهم حجم هر نوع مواد، از مواد آلی موجود



۱۲۹ - چه کسری از حجم مواد شیمیایی که به صورت گاز است، در گروه معدنی دسته‌بندی شده‌اند؟

۱۳۰ - حجم مواد شیمیایی آلی به صورت پلاسما، چند درصد از مواد شیمیایی است که به صورت مایع نیست؟

- (۱) $\frac{2}{5}$
(۲) $\frac{5}{12}$
(۳) $\frac{1}{4}$
(۴) $\frac{1}{20}$

- (۱) ۲۵
(۲) ۱۶,۷
(۳) ۱۲,۵
(۴) ۱۰

پایان بخش چهارم