



کد کنترل

553

B

## آزمون (نیمه‌تمرساز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۲

### دفترچه شماره (۲)

صبح پنج‌شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۱



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش کشور

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

## کلیه رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی کشاورزی و منابع طبیعی

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سؤال‌ها و زمان پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	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 منفی دارد.

# پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

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

اینجانب ..... 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 سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و پایین پاسخنامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

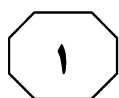
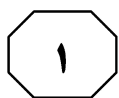
۱

## بخش اول

### راهنمایی:

در این بخش، دو متن به طور مجزا آمده است. هر یک از متن‌ها را به دقت بخوانید و پاسخ سؤال‌هایی 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 قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری



از طرف دیگر، بهمنظور مدیریت علفهای هرز در مزارع ارگانیک، در مورد محصولاتی که دارای رشد کند هستند و البته از روش تناب (۴۵) زراعی نیز بنا به هر دلیلی استفاده نشده است، می‌توان از روش بستر بذر کهنه استفاده نمود. در این روش، پیش از جوانه‌زنی محصولات کندرشد، مانند هویج، پس از تحریک جوانه‌زنی علفهای هرز آنها را با شعله افکن می‌سوزانند. (۵۰) به این ترتیب، شرایط مساعد جهت رشد هرچه بپردازی از این روش می‌آید. بهطور کلی، به جهت دریافت بهترین نتیجه و کاهش هرچه بیشتر بانک بذور علفهای هرز، می‌توان فرایندی که اینجا توضیح داده می‌شود را در (۵۵) مزارعی که برای اولین بار مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرند، به کار برد. در مرحله اول، برای کاشت انواع سبزی‌ها اقدام نگردد و به جای آن، از انواع گیاهان پوششی استفاده شود. به این صورت که با رشد سریع خود می‌توانند باعث خفگی جوانه‌های علفهای هرز شوند. پیش از بزرگ شدن علفهای هرز چندساله و بذر دادن علفهای هرز یک‌ساله، گیاهان پوششی برداشت شوند و زمین شخم زده شود. سپس در (۶۰) فاصله‌های زمانی ۴ تا ۶ هفته، اقدام به شخم‌زنی زمین در طول تابستان تکرار گردد تا بدین وسیله، ریشه علفهای هرز دائمی از خاک بیرون بیاید.

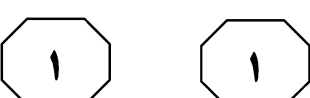
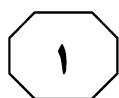
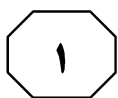
۱۰۱- مقصود اصلی متن، کدام است؟

- (۱) ارائه طریق در برخورد با یک معضل
- (۲) بررسی مزايا و معایب پدیدهای جدید
- (۳) مقایسه روشی جدید با روشی سنتی در حل معضلی قدیمی
- (۴) یافتن راهی برای جلوگیری از وقوع دوباره پدیدهای مشکل‌زا

به صفحه بعد بروید.

سطر از زمان‌های بسیار دور، علفهای هرز یکی از مشکلات اصلی کشاورزان بوده است که به نوعی، رقیب و دشمن گیاهان زراعی هستند. (۵) در راه مبارزه با علفهای هرز، آسان‌ترین راه، استفاده از آفتکش‌های شیمیایی و صنعتی می‌باشد، در حالی که استفاده از این سوم باعث بوجود آمدن مشکلات متعددی شده است تا (۱۰) جایی که بسیاری از سیاستگذاران سعی در بوجود آوردن شرایطی دارند تا کشاورزان را ترغیب به استفاده از روش‌های سنتی یا حتی نوین، بهمنظور عدم استفاده از سوم شیمیایی کنند. بدین منظور، هم‌اکنون در بسیاری از کشورها، تنها راه برای تولید محصولات کشاورزی با کیفیت بالا و مطمئن، تولید (۱۵) محصولات ارگانیک می‌باشد که بهدلیل بالا بودن قیمت محصولات تولیدشده از این روش در بازار، این رغبت نیز برای کشاورزان ایجاد شده است تا به تولید این محصولات بپردازند. برای کنترل اکولوژیکی علفهای هرز در (۲۰) کشاورزی ارگانیک، در ابتدا باید به شناسایی علفهای هرز موجود در مزرعه و البته محصول موردنظر برای کشت و علفهای هرز مرتبط با آن بپردازیم تا به این ترتیب، بتوانیم متناسب با زمان رشد و میزان سرعت رشد و دیگر مشخصات علفهای هرز موجود، برای کنترل آنها اقدام نماییم. در مرحله بعدی، بایستی به شناسایی محل علاوه‌مندی رویش علفهای هرز بپردازیم تا بتوانیم بهترین راه حل را بسته به مکان رویش اتخاذ کنیم. برای این منظور، (۲۵) بهترین و به صرفه‌ترین روش، استفاده از روش تناب او ایجاد است. با استفاده از این روش، با انجام کشت در تابستان و سپس در پاییز، در هر مرحله اقدام به شخم‌زنی می‌کنیم و این موجب می‌شود تا بذر علفهای هرز به سطح آمده و تا حدود زیادی از بین بروند. برای مثال، در مورد کشت گیاهانی که دارای سرعت رشد پایینی هستند، بایستی بعد از کشت محصولاتی که سرعت رشد آنها با تناب بالاتر است اقدام گردد، زیرا در این شرایط، گیاهان (۳۰) با رشد سریع می‌توانند باعث خفگی علفهای هرز شوند و از رشد آنها جلوگیری نمایند.

# پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری



۱۰۴- کدام روش استدلالی زیر، در متن حاضر، به کار گرفته نشده است؟

- (۱) تمسمک به منبع موثق
- (۲) توصیف فرایند
- (۳) رابطه علیت
- (۴) مثال

۱۰۲- کدام مورد در خصوص کنترل اکولوژیکی علفهای هرز در کشاورزی ارگانیک، در متن آمده است؟

- (۱) بازدهی کشاورزی را در مقایسه با کنترل علفهای هرز از طریق سوم شیمیایی، به طور معنی‌داری فرونوی می‌بخشد.
- (۲) در مزارعی که با روش تناوب زراعی اداره می‌شوند، بهترین نتیجه را می‌دهد.
- (۳) لازم است تا با توجه به نوع علف هرز موردنظر تدوین و اجرا گردد.
- (۴) متناسب با زمان رشد و میزان سرعت رشد محصولات کشاورزی، متنوع است.

۱۰۳- طبق متن، در کشاورزی ارگانیک، کدام مورد درباره کنترل علف هرز در خصوص کشت گیاهانی که دارای سرعت رشد پایینی هستند، صادق است؟

- (۱) وقتی امکان‌پذیر است که این گیاهان را قبل از کاشت و برداشت محصولاتی مشابه با ضریب رشد بالا، کشت و برداشت کرد.
- (۲) در مزارع مربوطه‌ای که برای اولین بار مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرد، باعث افزایش بانک بذور علفهای هرز می‌گردد.
- (۳) اجرای روش بستر بذر کهنه نسبت به سایر روش‌ها، آسان‌تر است و نتیجه بهتری دارد.
- (۴) هم از روش تناوب زراعی و هم از روش بستر بذر کهنه می‌توان استفاده کرد.

به صفحه بعد بروید.

# پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

۱

۱

۱<sup>+</sup>

553 B

۱

۱

۱

اساسی مدیریت مزارع کشاورزی است.  
در این پژوهش، اثر تناب کشت بر میزان  
عملکرد محصول و سود قابل حصول (به عنوان  
اقدام مدیریتی تأثیرگذار) از واحد زراعی  
(۴۵) توسط یک معادله ارزشیابی مورد بررسی قرار  
خواهد گرفت. همچنین برای آنکه تناب  
زراعی بتواند به عنوان یک عامل در معادله  
بهینه‌سازی به کار گرفته شود، روشی ابتکاری  
معرفی و توصیف شده است. با توجه به اهمیت  
(۵۰) قابل توجه استان خوزستان در بخش کشاورزی  
کشور، روش پیشنهادی در بخشی از اراضی  
این استان (شبکه آبیاری و زهکشی شاورر)  
مورد آزمون قرار می‌گیرد. از آنجا که یکی از  
مهمنترین اجزای اثربار بر درآمد حاصل از  
(۵۵) تولید در بخش کشاورزی، برآورد عملکرد  
محصولات می‌باشد و در این پژوهش، برای  
مدل‌سازی عملکرد محصولات، نرم‌افزار آکواکرآپ  
(Aquacrop) مورد استفاده قرار گرفته است؛  
ازین‌رو، پیشینه مطالعات در دو موضوع کارایی  
(۶۰) این نرم‌افزار در شبیه‌سازی عملکرد و در زمینه  
تأثیر تناب زراعی بر عملکرد گیاه مورد  
بررسی قرار گرفت که به برخی از این مطالعات  
اشاره می‌شود.

۱۰۵ - متن حاضر، متعلق به کدام بخش از یک  
مقاله تحقیقی می‌تواند باشد؟

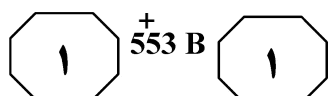
- (۱) بررسی پیشینه تحقیق
- (۲) گزارش نتایج
- (۳) مقدمه
- (۴) چکیده

سطر [۱] توجه به بخش کشاورزی به عنوان بستری  
برای کسب اهداف توسعه و پیشرفت در  
کشورهای در حال توسعه، امری ضروری قلمداد  
می‌شود. [۲] بخش کشاورزی در این کشورها  
(۵) موتور اصلی رشد و توسعه اقتصادی بوده و  
باید جهت دستیابی به درآمد حداکثری در  
بخش کشاورزی با توجه به منابع آب و خاک  
در اختیار، به سمت شناسایی و اتخاذ برنامه‌ها  
و تصمیمات بهینه در مدیریت منابع پیش  
(۱۰) برویم. [۳] رعایت اصول کاشت و انتخاب زمین  
زراعی مناسب جهت کشت محصول و ترکیب  
کشت، نقش مهمی در تولید، افزایش راندمان،  
استفاده بهینه از منابع و پایداری سیستم  
تولید دارد. [۴]

(۱۵) در واقع، تناب زراعی روشی است که از  
طریق مقابله با آفات، حفظ حاصلخیزی خاک و  
مقابله با علفهای هرز، سبب بهبود تولید  
می‌شود. ولی از آنجا که ارزش تولیدی  
محصولات مختلف با یکدیگر تفاوت دارد و  
(۲۰) کشاورزان در انتخاب ترکیب کشت، به ارزش  
محصول تولیدی و هزینه‌های آن اهمیت  
زیادی می‌دهند، لذا در رعایت این توصیه  
زراعی، باید محصولاتی را انتخاب کرد که  
علاوه بر حصول نتایج مطلوب ناشی از تناب،  
(۲۵) از نظر اقتصادی نیز بالاترین ارزش را داشته  
باشند، زیرا میزان درآمد زارعین در الگوهای  
مختلف می‌تواند بسیار متفاوت باشد. در این  
میان، الگویی که بیشترین درآمد را ایجاد کند،  
پذیرش بیشتری دارد. با توجه به اینکه تناب  
(۳۰) زراعی، یکی از عوامل تأثیرگذار بر الگوی  
کشت است و خود دارای آشکال مختلفی  
است، لذا لازم است تا تنابهای اقتصادی  
شناسایی و به مدیران واحدهای کشاورزی  
معروف شوند. نگاهی به پیشینه تحقیق نشان  
(۳۵) داد که انجام مطالعات در زمینه تناب زراعی  
سابقه طولانی دارد و در آنها به صورت متناوب  
سعی شده تا ابعاد اقتصادی رعایت تنابهای  
زراعی در مطالعات موردی تعیین شود.  
شناسایی و معروفی تنابهای اقتصادی زراعی  
(۴۰) در مناطق مختلف هر کشور، از جمله نیازهای

به صفحه بعد بروید.

# پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری



۱۰۸- بهترین محل برای قرار گرفتن جمله زیر در متن که با شماره‌های [۱]، [۲]، [۳] و [۴]

مشخص شده‌اند، کدام است؟

«در این ارتباط، رعایت تناوب زراعی می‌تواند منجر به افزایش عملکرد در هکتار، کاهش

صرف سموم و نهاده‌های تولید و پایداری

کشاورزی شود.»

[۱] [۴]

[۲] [۳]

[۳] [۲]

[۴] [۱]

۱۰۶- کدام مورد زیر را می‌توان به درستی، از متن حاضر برداشت کرد؟

۱) تلاش برای تعیین میزان کارایی نرمافزار آکواکرآپ در زمینه سنجش تأثیر تناوب زراعی بر عملکرد محصولات کشاورزی، کاری جدید است.

۲) تناوب‌های زراعی یکسان نیستند و آن تناوبی که بیشترین درآمد را حاصل کند با اقبال بیشتری از سوی کشاورزان رو به رو خواهد شد.

۳) امروزه کشاورزی با توجه به اصول توسعه پایدار، بیشترین منافع اقتصادی کوتاه‌مدت و بلندمدت را برای کشاورزان به همراه دارد.

۴) لازم است تا کشاورزان را آگاهی ببخشیم تا اینکه در معیارهای خود، در انتخاب ترکیب کشت تا اندازه‌ای تجدیدنظر کنند.

۱۰۷- اطلاعات کافی برای پاسخ به کدام پرسش زیر، در متن حاضر، موجود است؟

۱) چرا در کشورهای در حال توسعه، توجه در خور و شایسته‌ای به بخش کشاورزی نمی‌شود؟

۲) چرا روش پیشنهادی نویسنده این متن، برای بخشی خاص از اراضی استان خوزستان تهیه و تدوین شده است؟

۳) آیا برای هر منطقه خاص از هر کشور، می‌توان تناوب اقتصادی زراعی خاصی را یافت که بر تناوب‌های زراعی دیگر بچرخد؟

۴) آیا در استفاده از روش تناوب زراعی، لازم است که علاوه بر نتیجه مطلوبی که می‌تواند از این روش حاصل شود، به متغیر یا متغیرهای دیگر هم توجه کرد؟

## پایان بخش اول

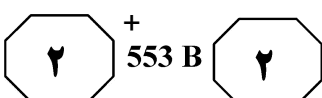
۲

## 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.

# پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری



۱۱۰- ابزارهایی که به هنگام خواب به سر افراد شرکت‌کننده در آزمایش علمی «الف» متصل شده بودند، نشان داده‌اند که رؤیاهای ما اغلب مانند فیلم‌های صامت هستند و فقط در نیمی از آنها ردپایی از صدا وجود دارد. همچنین غیرمعمول‌تر این است که در خوابی، بتوانید از مزه‌ای لذت ببرید یا چمن خیس را زیر پایتان حس کنید؛ یعنی مزه، بو و حس لمس اشیا، خیلی به ندرت در خواب درک می‌شوند. فرض لازم برای درستی استدلال فوق، کدام است؟

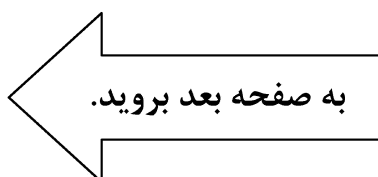
- (۱) مردم در حالت بیداری نیز گاهی نسبت به مزه، بو و حس لمس اشیا بی‌توجه هستند.
- (۲) ابزارهای مورداً استفاده در آزمایش علمی «الف»، در انجام کار خود دقت کامل دارند.
- (۳) افرادی که در آزمایش علمی «الف» شرکت کرده بودند، از هدف آزمایش بی‌خبر بودند.
- (۴) حرف زدن برخی افراد به هنگام خواب، همواره هنگامی روی می‌دهد که آنها هنوز به خواب عمیق فرونرفته‌اند.

۱۰۹- ژاپنی‌ها می‌گویند زلزله پرقدرت ریشتری، هر ۱۵ هزار سال یک بار رخ می‌دهد. آنها می‌گویند چنین زلزله‌ای، باعث لرزش زمین به مدت یک ساعت می‌شود و خطر وقوع سونامی پرقدرتی را در پی خواهد داشت که این سونامی چند روز طول می‌کشد و خسارات بسیار زیادی بر جای می‌گذارد. کدام مورد زیر را می‌توان از متن فوق، استنباط کرد؟  
(۱) سونامی، همراه همیشگی زلزله ۱۵ ریشتری است.

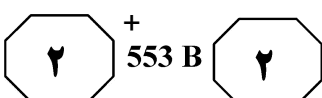
(۲) بشر قبل از زلزله ۱۵ ریشتری را بارها تجربه کرده است.

(۳) خرابی که سونامی به بار می‌آورد، از خرابی زلزله ۱۵ ریشتری بیشتر است.

(۴) در صورت وقوع زلزله ۱۵ ریشتری، مردم کره زمین، آن را یکسان حس خواهند کرد.



# پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری



۱۱۲- فیلم در صحنه‌ای به اوج می‌رسد که در لحظه‌ای دراماتیک، کوالسکی که با طناب به همکار خود متصل است، پس از اینکه او به بدن سفینه متصل می‌شود، برای اینکه جان او را نجات دهد، طناب وصل‌کننده خود با همکارش استون را می‌برد. مشکل این است که آن صحنه تأثیرگذار، در زمین ممکن است اتفاق بیفتد، اما در فضای هیچ دلیلی برای آن نیست و این برای فیلمی که نامش «گرانش» است و آن هم برای تأثیرگذارترین صحنه فیلم، ..... .

کدام مورد، جای خالی متن را به منطقی‌ترین وجه کامل می‌کند؟  
(۱) زودتر از انتظار و خیلی عجلانه سرهمندی شده است  
(۲) خلاف قواعد فیزیکی از کار درمی‌آید  
(۳) اشتباهی تلخ بهشمار می‌رود  
(۴) گریزناپذیر بهنظر می‌رسد

۱۱۱- در قرن نوزدهم، میانگین قد سربازان در بیشتر کشورهای اروپایی، ۱۶۵ سانتی‌متر بوده است. این در حالی است که امروزه مردان اهل این کشورها، بسیار بلندقدتر از این هستند. اگر به افراد اهل کشورهای فقیر نگاه کنیم، مشاهده می‌شود که آنها در مقایسه با مردمان دیگر کشورها، قامت بهمراتب کوتاه‌تری دارند. با این وجود، زمانی که این افراد به کشورهای ثروتمندتر مهاجرت می‌کنند، کودکان آنها قامت بلندتری پیدا می‌کنند که نشان می‌دهد دلیل این موضوع نمی‌تواند ژنتیکی باشد. برخلاف آنچه که ممکن است انتظار داشته باشید، کشاورزی شدیداً سلامت بشر را کاهش داده است؛ چرا که کشاورزی به این معنا بوده که در مقایسه با بشر شکارچی، جمعیت بیشتری با رژیم غذایی بسیار محدودتری زندگی کنند.

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

- (۱) اقتصاد اکثر کشورهایی که مردمش کوتاه‌قد هستند، بر مبنای کشاورزی بنا شده است.
- (۲) عدم مصرف یا مصرف کم گوشت در رژیم غذایی، یکی از دلایل مهم کوتاهی قد است.
- (۳) کمبود و نگرانی برای یافتن غذا در زمانی که انسان در عصر شکار بوده، به شدت امروز نبوده است.
- (۴) کوتاهی قد سربازان کشورهای اروپایی در قرن نوزدهم، مرتبط با مسئله تغذیه آنها بوده است.

به صفحه بعد بروید.

# پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری



۱۱۴- پل اوورتون در اسکاتلنده، پلی مخوف در نوع خود به حساب می‌آید. این پل گرانیتی که در سال ۱۸۹۵ ساخته شده، پل خودکشی حیوان «الف» نامیده می‌شود. اعجاب قضیه در این است که حیوان «الف» در هیچ کجای دنیا، به رفتار خودکشی معروف نیست، ولی تا به حال، بسیاری از این حیوانات بر روی این پل رفته و خود را به پایین انداده و خودکشی کرده‌اند که این امر، مایه حیرت همگان است. کدام مورد، در صورتی که صحیح فرض شود، تناظر ظاهری در رفتار حیوان «الف» را به بهترین وجه توجیه می‌کند؟

(۱) دلیل بسیاری از رفتارهای حیوانات مختلف، هنوز برای انسان آن طور که باید، شناخته شده نیست.

(۲) تا به حال کسی در جای دیگری از دنیا، پلی شبیه اوورتون نساخته تا تأثیر آن بر رفتار حیوان «الف» را مشاهده کند.

(۳) فضای زیر این پل پر است از سمور و بوی سمور هم یکی از بوهای موردن علاقه و دیوانه‌کننده برای حیوان «الف» است.

(۴) بنا بر گزارش‌ها، تعداد گونه حیوان «الف» در بسیاری از نقاط دنیا در حال افول است و نگرانی‌هایی در مورد احتمال انقراض قریب‌الوقوع آنها وجود دارد.

۱۱۳- افرادی که مدام به بازی‌های کامپیوتروی مشغول هستند، اغلب اعلام می‌کنند که بر رؤیاهای خود تسلط بیشتری دارند و حس می‌کنند درون دنیای واقعیت مجازی رؤیا، مشارکتی فعال دارند. بازی‌کنندگان، بیشتر از افراد دیگر، در رؤیای خود تمایل به مقابله به مثیل با دشمن را دارند. نکته جالب این است که این تعامل، ظاهراً باعث می‌شود کابوس‌ها برای آنها نه ترسناک، بلکه هیجان‌انگیز باشند! آنها اغلب به این اشاره می‌کنند که خوابی که دیدند کابوس بوده ولی معرکه!

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

(۱) افراد در خوداژهاری، اغلب یا غلو کرده یا واقعیت امر را کم‌رنگ‌تر از آنچه بوده، بیان می‌دارند.

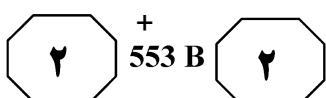
(۲) مطالعات نشان می‌دهند حتی افرادی که عادت به بازی‌های کامپیوتروی ندارند نیز ممکن است کابوس ببینند.

(۳) تماس بیش از حد انسان با واقعیت مجازی باعث می‌شود که او بسیاری از اوقات، واقعیت‌های اطراف خود را متفاوت از آنچه هستند، حس کند.

(۴) کسانی که عادت به بازی‌های کامپیوتروی دارند، اغلب دچار کم‌خواهی هستند و همین باعث می‌شود که رؤیاهای آنها به هنگام خواب نیز متفاوت از رؤیای افراد مشابه که بازی کامپیوتروی نمی‌کنند، باشد.

به صفحه بعد بروید.

# پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری



۱۱۵- فولیکولهای گرد، موهای صاف تولید می‌کنند، در حالی که فولیکولهای بیضوی یا صاف، باعث رشد موهای مجعد یا فرفري می‌شوند. برخی فولیکول‌ها قلاب‌هایی در انتهای خود و زیر موی سر دارند که قلاب‌های بزرگ‌تر به معنای موهای فرفري‌تر است. موهای فر بهم چسبیده در مناطق استوائي و موهای لخت در آبوهواي سردتر متداول‌تر است. شاید موهای فر تيره به اين دليل فر شده‌اند که حفاظت بهتری در مقابل نور خورشيد فراهم کنند، در حالی که موهای صاف و نرم‌تر امكان می‌دهند تا بدن ويتامين D بيشتری در مناطقی با تابش نور كمتر آفتاب تولید کنند.

پاسخ به کدام پرسش زیر، برای ارزیابی درستی استدلال فوق، مهم است؟

- (۱) آیا وجود ويتامين D، برای حفظ سلامت عمومی بدن به‌ویژه موها، نقش مهمی ايفا می‌کند؟
- (۲) آیا فولیکول‌های موی اکثریت افرادی که بومی مناطق سرد با تابش کم نور آفتاب هستند، گرد است؟
- (۳) آیا افراد مناطق سرد و مناطق استوائي، در استفاده از نور آفتاب برای دریافت ويتامين D، تلاش يكسانی می‌کنند؟
- (۴) آیا امكان دارد افرادی که از مناطق استوائي به مناطق سرد مهاجرت می‌کنند، بعد از مدتی که از اقامتشان در سرزمين جديده بگذرد، تغيير محسوسی در حالت موی آنها روی دهد؟

## پایان بخش دوم

۳

## بخش سوم

### راهنمایی:

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

# پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

۳

۳

۳<sup>+</sup> 553 B

۳

۳

۳

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

- ۱۱۷- اگر C فروشنده اولین معامله باشد، کدام مورد زیر درخصوص E، صحیح است؟
- (۱) از B، ملک خریده است.  
(۲) به A، ملک فروخته است.  
(۳) یک طرف معامله سوم بوده است.  
(۴) با C، در یک معامله شرکت نداشته است.
- ملکی قرار است بین ۵ نفر به اسمی A، B، C، D و E در ۵ معامله، مطابق روال و الگوی خاص (به شکل زیر)، خرید و فروش شود. درواقع قرار است در معامله اول، ملک از نفر اول به دوم، در معامله دوم از نفر دوم به سوم، در معامله سوم از نفر سوم به اول، در معامله چهارم از نفر اول به چهارم و در معامله پنجم از نفر چهارم به پنجم فروخته شود. اطلاعات زیر، درخصوص برخی معاملات و خریدارها و فروشنده‌ها در دست است.

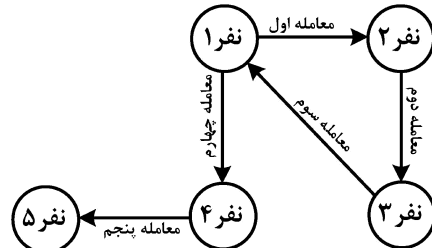
• در ۵ معامله، D دقیقاً از فردی ملک را خریداری می‌کند که آن فرد، دقیقاً در معامله قبلی، ملک را از A خریده است.

• هیچ‌گاه A و D از B ملک نمی‌خرند.

• در یکی از معاملات، D از C ملک می‌خرد.

- ۱۱۸- اگر طرفین معامله چهارم، نه D باشد و نه B، کدام مورد زیر، لزوماً صحیح است؟

- (۱) E، یکی از طرفین معامله سوم است.  
(۲) C، یکی از طرفین معامله اول است.  
(۳) B، یکی از طرفین معامله دوم است.  
(۴) A، یکی از طرفین معامله چهارم است.



- ۱۱۶- اگر خریدار معامله دوم، E باشد، فروشنده معامله پنجم کدام است؟

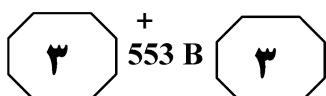
- A (۱)  
B (۲)  
C (۳)  
D (۴)

- ۱۱۹- اگر B از E ملک خریده باشد، تکلیف طرفین

- (هم خریدار و هم فروشنده) کدام معامله از ۵ معامله، به‌طور قطع مشخص می‌شود؟
- (۱) معاملات اول، دوم و سوم  
(۲) معاملات چهارم و پنجم  
(۳) فقط معامله پنجم  
(۴) هر ۵ معامله

به صفحه بعد بروید.

# پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری



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

۱۲۲- اگر A به مأموریت X، البته نه به همراه F اعزام شده باشد، کدام مورد زیر، لزوماً صحیح نیست؟

- (۱) F، به مأموریت Y اعزام می‌شود.
- (۲) B، به مأموریت X اعزام می‌شود.
- (۳) C و D، به مأموریت مشترک نمی‌روند.
- (۴) C به عنوان نیروی پشتیبانی انتخاب می‌شود.

از بین شش مأمور پلیس به اسمی A، B، C، D، E و F قرار است ۳ نفر برای انجام مأموریت X و ۲ نفر برای انجام مأموریت Y انتخاب شوند و نفر باقی‌مانده، برای پشتیبانی در اداره پلیس بماند. اطلاعات زیر درخصوص این شش مأمور پلیس، در دست است.

- E، به همان مأموریتی می‌رود که F می‌رود.
- B و D، به یک مأموریت مشترک نمی‌روند و اگر هر دو به مأموریت بروند، C برای پشتیبانی در اداره می‌ماند.
- اگر فردی بخواهد به همراه A به مأموریت Y برود، آن فرد F نیست.

۱۲۰- اگر A و C به یک مأموریت مشترک اعزام شوند، کدام مورد، لزوماً صحیح است؟

- (۱) D، به عنوان نیروی پشتیبانی در اداره می‌ماند.
- (۲) F، نیروی پشتیبانی است و در اداره می‌ماند.
- (۳) B، به مأموریت Y می‌رود.
- (۴) A به مأموریت X می‌رود.

۱۲۳- اگر A و D به یک مأموریت مشترک بروند، آن مأموریت، کدامیک از موارد زیر می‌تواند باشد؟

- (۱) X و Y
- (۲) فقط X
- (۳) فقط Y

(۴) A و D، نمی‌توانند به مأموریت مشترک بروند.

۱۲۱- اگر A به مأموریت X نرفته باشد، وضعیت چند نفر از ۶ نفر، از لحاظ نام مأموریت یا پشتیبانی بودن آنها، به طور قطع مشخص می‌شود؟

- (۱) ۶
- (۲) ۴
- (۳) ۳
- (۴) ۲

## پایان بخش سوم

۴

## بخش چهارم

### راهنمایی:

- 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؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

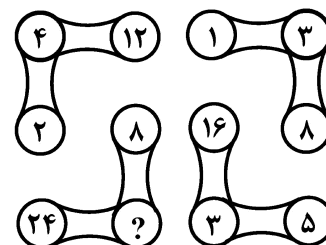


راهنمایی: هر کدام از سؤال‌های ۱۲۴ تا ۱۲۷ را به دقت بخوانید و جواب هر سؤال را در پاسخنامه علامت بزنید.

۱۲۶- کشاورزی میوه‌های با غش را ابتدا به نسبت ۳ به ۵ به دو قسمت تقسیم می‌کند. سپس قسمت کمتر را بین دو دخترش به نسبت ۴ به ۵ و قسمت بیشتر را بین دو پسرش به نسبت ۲ به ۳ تقسیم می‌کند. پسروی که بیشتر سهم برده، چند برابر دختری که بیشتر سهم برده، سهم می‌برد؟

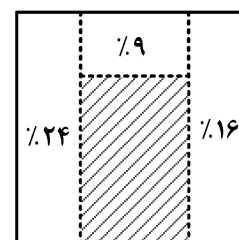
- (۱) ۱,۵
- (۲) ۱,۶
- (۳) ۱,۸
- (۴) ۲,۲۵

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



- ۱۲ (۱)
- ۸ (۲)
- ۶ (۳)
- ۴ (۴)

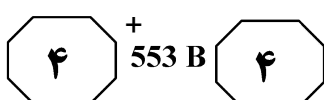
۱۲۵- شکل زیر، یک مربع را نشان می‌دهد که در صد مساحت هر ناحیه نسبت به مساحت کل مربع در آن مشخص شده است. مستطیلی که هاشور خورده است، چه نسبت اضلاعی دارد؟



- ۱۹ به ۱۴ (۱)
- ۱۷ به ۱۲ (۲)
- ۱۳ به ۱۰ (۳)
- ۱۱ به ۸ (۴)

به صفحه بعد بروید.

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



- تعداد ۱۴۸ شاخه گل را طوری به دسته‌های ۶ و ۸ تایی تقسیم می‌کنیم که تعداد دسته‌های ۶ تایی، از دو برابر تعداد دسته‌های ۸ تایی بیشتر باشد. حداقل چند دسته ۶ تایی می‌توانیم داشته باشیم؟

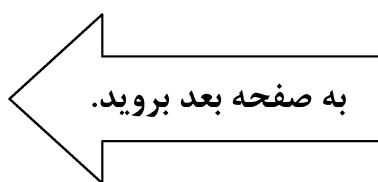
- 18 (1)  
16 (2)  
14 (3)  
10 (4)

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:

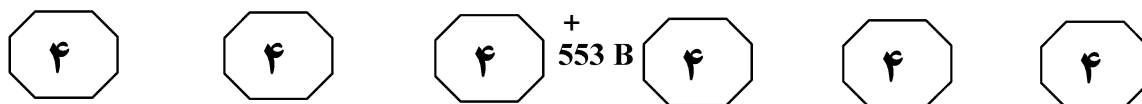
- اگر مقدار ستون «الف» بزرگ‌تر است، در پاسخنامه گزینه ۱ را علامت بزنید.
  - اگر مقدار ستون «ب» بزرگ‌تر است، در پاسخنامه گزینه ۲ را علامت بزنید.
  - اگر مقادیر دو ستون «الف» و «ب» با هم برابر هستند، در پاسخنامه گزینه ۳ را علامت بزنید.
  - اگر براساس اطلاعات داده شده در سؤال، نتوان رابطه‌ای را بین مقادیر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

- در یک چاه کاملاً استوانه‌ای با عمق نامعلوم، ۳۷/۵ درصد از حجم چاه خالی و بقیه پر از آب است. مقداری آب درون چاه ریخته می‌شود، به‌طوری که فضای خالی چاه ۴۰ درصد کاهش می‌پابد.

الف حجم آب اضافه شده به چاه  
ب یک چهارم حجم آبی که در چاه بوده است.



# پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

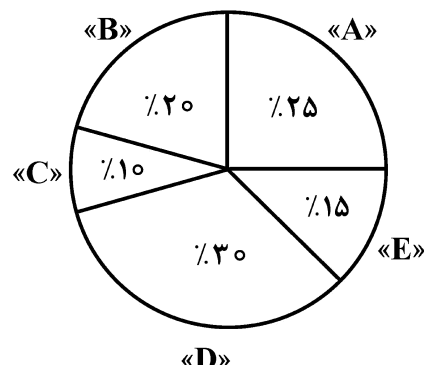
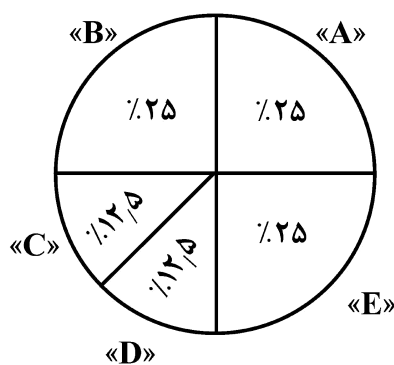


راهنمایی: با توجه به اطلاعات و نمودارهای زیر، به سوال‌های ۱۲۹ و ۱۳۰ پاسخ دهید.

در یک آزمایشگاه خاک کشاورزان، نتایج آزمایش خاک زمین‌های کشاورزان فقط براساس یکی از مؤلفه‌های A، B، C، D و E گزارش می‌شود. ۶۰ درصد از کشاورزان مراجعه‌کننده، از نتیجه آزمایش بهره‌برداری می‌کنند. نمودار ۱، سهم هر مؤلفه آزمایشگاهی را از مجموع آزمایش‌های انجام‌شده و نمودار ۲، سهم هر مؤلفه آزمایشگاهی را از مجموع آزمایش‌های بهره‌برداری شده توسط کشاورزان نشان می‌دهد.

نمودار ۲: «سهم هر مؤلفه آزمایشگاهی از مجموع آزمایش‌های بهره‌برداری شده توسط کشاورزان»

نمودار ۱: «سهم هر مؤلفه آزمایشگاهی از مجموع آزمایش‌های انجام‌شده»



۱۳۰ - به ازای هر آزمایش حاوی مؤلفه C که به بهره‌برداری رسیده، چند آزمایش با مؤلفه D به بهره‌برداری نرسیده است؟

- ۹) ۱
- ۶) ۲
- ۳) ۳
- ۱) ۴

۱۲۹ - همه آزمایش‌های حاوی کدام مؤلفه، تماماً به بهره‌برداری کشاورزان مراجعه‌کننده رسیده است؟

- A) ۱
- B) ۲
- C) ۳
- E) ۴

## پایان بخش چهارم