

# پیاچدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

کد کنترل



812

C

صبح جمعه  
۱۳۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۲)



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

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

## آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمتر کز) – سال ۱۳۹۸

### کلیه رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی فنی و مهندسی

مدت پاسخگویی: ۹۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۶۰

عنوان عواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	استعداد تحصیلی	۳۰	۱۰۱	۱۳۰
۲	زبان انگلیسی – عمومی	۳۰	۱۳۱	۱۶۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون تعریه منفی دارد.

حق جاپ، تکنیک و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) یا از بزرگزاری آزمون، برای تعاملی انتخاب حرفی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای مقررات رفتار می‌شود.

۱۳۹۸

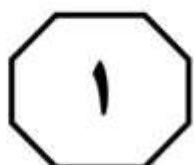
## آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وبسایت پیاچدی تست

# پیاج دی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

✿ داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:



## بخش اول

### راهنمایی:

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

# پیاچ دی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

۱

۱

۱

812 C

۱

۱

۱

و توجه به پیوستگی فضا - زمان، شاید هندسه جهان به کمک ما بباید. اگر فضا - زمان، موجودی پیوسته باشد که امروزه می‌دانیم این‌گونه است و اگر بتوانیم به گونه‌ای بر هندسه (۴۰) فضا - زمان تأثیر بگذاریم، شاید بتوانیم منحنی‌هایی در فضا - زمان پیدا کنیم که ما را به گذشته یا آینده ببرد. به عنوان مثال، می‌دانیم که جرم بر شکل فضا - زمان تأثیر می‌گذارد و درواقع، این یکی از پیش‌بینی‌های نسبیت (۴۵) اینشتین بود که نخستین بار در حین یک خورشیدگرفتگی توسط فیزیکدان آمریکایی، ادینگتون، تأیید شد. ادینگتون برای تأیید این نظر، هنگام یک خورشیدگرفتگی کامل، تصویری از خورشید تیره شده و ستاره‌های اطراف (۵۰) خورشید تهیه کرد. اگر اینشتین درست می‌گفت وجود خورشید به عنوان یک جرم بزرگ باید موجب ایجاد خمیدگی اندکی در فضا - زمان، می‌شد. برای اینکه این موضوع را درک کنید، یک لحظه تصور کنید فضا - زمان مانند یک (۵۵) ورقه پلاستیکی بزرگ است که آن را محکم در دست گرفته‌اید. حال اگر یک توب فلزی سنگین روی این ورقه پلاستیکی بگذارید، در جایی که این توب قرار گرفته است، این ورقه پلاستیکی شما اندکی خمیده می‌شود. خورشید در این (۶۰) آزمایش، نقش همان توب فلزی را بازی می‌کرد. اگر خورشید این انحنا را ایجاد می‌کرد، آن وقت نور ستاره‌هایی که از نزدیکی خورشید می‌گذشتند، اندکی منحرف می‌شد و در مکانی اندکی متفاوت با جایی که باید باشند، دیده (۶۵) می‌شدند. ادینگتون برای اینکه این مسئله را آزمایش کند، شش ماه پیش از کسوف که خورشید در نیمه دیگر آسمان بود، از همان منطقه که قرار بود خورشیدگرفتگی رخ دهد،

به صفحه بعد بروید.

سطر او در نظریه خود که بعدها با مشاهدات تجربی هم تأیید شد، نشان داد که زمان و فضا عناصر جدای از هم نیستند، بلکه ما در حال زندگی در جهانی بهم پیوسته و در هم‌تنیده (۷۰) هستیم که از چهار بعد تشکیل شده است.

چهار بعدی که سه‌تای آن را ابعاد مکانی و یک مورد آن را بعد زمان تشکیل می‌دهد، اما در کل، یک ساختار واحد به نام فضا - زمان می‌سازند. او همچنین ثابت کرد که همه این (۸۰) پارامترها، بسته به شرایط تغییر می‌کنند.

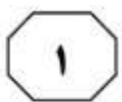
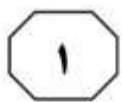
برای مثال، اگر شما با سرعتی بسیار بالا (یعنی سرعتی قابل مقایسه با سرعت نور) حرکت کنید، ساعت شما آهسته‌تر گذر زمان را نشان می‌دهد؛ به این معنی که زمان برای (۹۰) شما کندر از کسی می‌گذرد که با آن سرعت حرکت نمی‌کند. آزمایش معروف و ذهنی اینشتین این موضوع را به خوبی تأیید می‌کند.

طبق این آزمایش، اگر سرعت شما به عدد ممنوعه سرعت نور برسد (از مشکلات فنی و (۱۰) نتایج آن بر بدنتان صرف نظر کنید)، زمان برای شما متوقف خواهد شد و هیچ زمانی برای شما نخواهد گذشت.

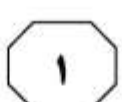
بسیار اغواکننده است که یک گام این موضوع را جلوتر ببریم و بگوییم که اگر با (۱۵) سرعت بیش از نور حرکت کنیم، بدین ترتیب می‌توانیم زمان را دور بزنیم. متأسفانه اینشتین و طبیعت مانع شما می‌شوند و آنها سرعت بیش از نور را برای جهان ما ممنوع کرده‌اند. اما تا همینجا هم امکان دستکاری (۲۰) در زمان به وجود آمده است. اما آیا علم می‌تواند راههایی برای سفر زمان پیشنهاد کند؟

به نظر می‌رسد دانشمندان سعی می‌کنند راههایی، حداقل به شکل نظری، برای این (۲۵) مشکل پیدا کنند. با استفاده از نظریه اینشتین

# پیاچ دی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری



812 C



تصویربرداری گرد و موقعیت دقیق ستاره‌ها نسبت به یکدیگر را ثبت کرد و این حالتی است که هنوز گلوله فلزی را روی صفحه نگذاشته‌اید، سپس این تصویر را با تصویر هنگام کسوف مقایسه کرد و متوجه شد ستاره‌هایی که در اطراف خورشید وجود داشتند، هنگام گرفت، در مختصات اندکی متفاوت با جای پیشین خود دیده می‌شدند: یعنی خورشید توانسته است انحنای کوچکی در فضا - زمان خود ایجاد کند. حال اگر این گلوله شما بسیار سنگین‌تر شود، چه اتفاقی خواهد افتاد؟ این احنا بیشتر و بیشتر می‌شود و ممکن است درنهایت، بین دو ناحیه مختلف فضا - زمان پل بزند. چنین اجرامی در عالم وجود دارند.

(70)

(75)

۱۰۳- طبق متن، کدام مورد درست به حساب می‌آید؟

- (۱) موجودیت پیوسته فضا - زمان
- (۲) تغییرناپذیری پارامترهای فضا - زمان
- (۳) مستقل بودن شکل فضا - زمان از جرم
- (۴) مشاهده دو ناحیه مختلف فضا - زمان به‌طور همزمان

۱۰۱- مقصود اصلی متن، کدام است؟

- (۱) ارزیابی نقش ادینگتون در بسط نظریه اینشتین
- (۲) بررسی تحول نظریه ساختار واحد فضا - زمان
- (۳) نقد و بررسی نظریه اینشتین درباره زمان
- (۴) بررسی امکان سفر در زمان

۱۰۴- طبق پارagraf ۳، عبارت زیر که در متن، زیر آن خط کشیده شده است، به کدام پدیده اشاره دارد؟

- «این حالتی است که هنوز گلوله فلزی را روی صفحه نگذاشته‌اید.»
- (۱) زمانی که ادینگتون، فرضیه خود را به بوده آزمایش واقعی گذاشت.
  - (۲) زمانی که نور ستاره‌هایی که در اطراف خورشید بودند، شروع به انحراف کردند.
  - (۳) زمانی که خورشید هنوز تأثیر خود را بر جا نگذاشته بود.
  - (۴) زمانی که موقعیت ستاره‌ها نسبت به خود و نسبت به خورشید ثابت شده بود.

۱۰۲- کدام مورد، به درستی، نقش پاراگراف ۲ را در متن توصیف می‌کند؟

- (۱) پیش‌زمینه برای بحث مطرح در پاراگراف بعدی خود را فراهم می‌آورد.
- (۲) با نادیده انگاشتن محدودیت‌های مطرح در پاراگراف ۱، موضوع را به مطلبی کاملاً نظری تبدیل می‌کند.
- (۳) با ذکر دو مفصل مهم، دلیل آنکه پاراگراف ۱، عدد ممنوعه برای رسیدن به سرعت نور مطرح می‌سازد را کمی توضیح می‌دهد.
- (۴) نشان می‌دهد که نظریه اینشتین که در پاراگراف ۱ آمده است، وقتی هیجان‌انگیز است که برخی پیش‌شرط‌های آن را حذف کنیم.

به صفحه بعد بروید.

# پیاچ دی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

۱

۱

۱

812 C

۱

۱

۱

به صرفه تر هستند.

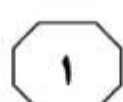
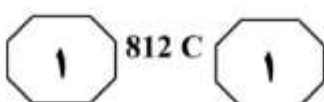
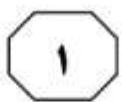
(۳۵) اتفاقاتی که در داخل یک توربین بادی محور افقی در هنگام وزش باد می‌افتد، از این قرار است: وزش باد سبب چرخش پره‌های توربین می‌شود که به قسمت گرداننده متصل است. [۱] محور توربین شروع به چرخیدن به حول خود کرده و انرژی جنبشی را از باد دریافت می‌کند. این نیرو توسط محور مرکزی پشتیبانی و تبدیل می‌شود. در بخش داخلی ناسل (nacelle) که اصلی‌ترین بخش توربین محسوب شده و در بالای محور میله و انتهایی قاعده پره‌ها قرار دارد، یک جعبه‌دنده یا گیربکس ویژه‌ای وجود دارد که نیروی ایجادشده ناشی از چرخش آرام پره‌های توربین را که به طور متوسط در حدود شانزده دور در دقیقه است، به سرعت زیادی، برابر با (۴۰) هزاروشنصد دور در دقیقه تبدیل می‌کند که این میزان سرعت، برای تأمین انرژی ژنراتور توربین کفایت می‌کند. [۲] ژنراتور دقیقاً در پشت جعبه‌دنده توربین‌ها قرار گرفته و انرژی چرخشی تقویت شده را به انرژی الکتریکی تبدیل می‌کند. بادسنجهای کنترل دارند، در بخش وزش باد را تحت کنترل دارند، در بخش تحتانی ناسل قرار گرفته و می‌توانند سرعت و جهت باد را تشخیص دهند. براساس اطلاعات دریافت شده از بادسنجهای، جهت و سرعت (۴۵) وزش باد شناسایی شده و موتورهای ویژه‌ای، پروانه‌های توربین را به سمت موافق باد تغییر می‌دهند تا حداکثر انرژی توسط توربین از وزش باد به دست آید. [۳] امروزه بیشتر این بادسنجهای به شبکه اینترنت متصل بوده و (۵۰) علاوه‌بر رصد شرایط محلی، از وضعیت آب‌وهوا و پیش‌بینی وزش باد مطلع هستند.

سطر توربین‌های بادی قادر به تبدیل انرژی باد به انرژی الکتریکی بوده و عموماً در دو نوع عمودی و افقی ساخته می‌شوند. در مدل‌های توربین بادی محور افقی، ژنراتور و تبدیل‌کننده نیروی باد به انرژی الکتریکی در بالای محور مرتفعی قرار دارد که پروانه‌های توربین در بالای آن واقع شده‌اند. طول و تعداد پره‌های توربین‌های بادی، براساس شرایط محیطی، متنوع و مختلف است، اما در بیشتر (۵) مناطق دنیا، از توربین‌های سه‌پره استفاده شده و طول پره‌ها نیز بستگی مستقیم به نوع پادخیز بودن منطقه دارد. به طور میانگین، طول پره‌های توربین‌های بادی بین ۲۰ تا ۴۰ متر بوده و ارتفاع میله‌های محور اصلی آن نیز (۱۰) می‌تواند بین ۶۰ تا ۹۰ متر باشد. البته در این موارد، استاندارد مشخصی وجود نداشته و طراحان و مهندسان، با توجه به شرایط بومی هر منطقه، نسبت به طراحی و مشخص کردن ابعاد توربین‌ها اقدام می‌کنند.

(۱۵) در نوع دیگر توربین‌های بادی موجود در دنیا که به توربین‌های محور عمودی شهرت دارند، سیستم تبدیل‌کننده انرژی به صورت عمودی قرار گرفته و این موضوع سبب می‌شود که توربین نیازی به چرخش به سمت باد را نداشته باشد. البته استفاده از این مدل توربین‌ها، به نسبت توربین‌های محور افقی، چندان رایج نبوده و بیشتر مختص موارد ویژه‌ای است که در آن، امکان نصب توربین‌های افقی وجود نداشته یا جهت وزش باد، دائمًا در حال تغییر است. در کل، باید در نظر داشت که توربین‌های گروه اول یا همان توربین‌های بادی محور افقی، دارای کاربری بیشتری بوده و از نظر اقتصادی نیز مقرر (۲۰) (۲۵) بود.

به صفحه بعد بروید.

# پیاچ دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری



812 C

در صورتی که سرعت باد، بسیار بیشتر از حد عادی باشد، در داخل توربین‌ها، سیستم ترمز اتوماتیکی قرار دارد که اجازه چرخش با سرعت بیشتر از حد استاندارد که می‌تواند سبب آسیب رساندن به توربین شود، را نداده و سرعت چرخش پره‌ها را کم می‌کند. سرعت بالای باد، سبب سریع تر چرخیدن پره‌ها شده و به تبع آن، جعبه‌دنده با سرعت بسیار سرسرم آوری خواهد چرخید که این موضوع سبب آسیب دیدن سیستم توربین می‌شود. انرژی الکتریکی تهیه شده توسط ژنراتور، به کمک یک رشته کابل که از داخل محور عمودی توربین عبور می‌کند، به سطح زمین منتقل می‌شود. [۴] انرژی تولید شده، جهت مصارف مختلف وارد شبکه برق شهری می‌شود.

۱۰۷- در متن فوق، از کدام روش استدلالی استفاده نشده است؟

- (۱) قیاس
- (۲) توصیف فرایند
- (۳) توصیف عملکرد
- (۴) توصیف شباهت و اختلاف

۱۰۵- کدام مورد را می‌توان از اطلاعات مندرج در پاراگراف‌های ۱ و ۲ استنباط کرد؟

- (۱) در توربین‌های افقی و عمودی، مکانیزم تبدیل انرژی، با یکدیگر متفاوت است.
- (۲) برخی طراحان ممکن است توربین‌هایی طراحی کنند که طول پره‌های آنها در دامنه حد متوسط نباشد.
- (۳) بین ارتفاع میله‌های محور اصلی توربین‌های بادی و نوع بادخیز بودن منطقه، همبستگی مستقیم وجود دارد.
- (۴) عدم نیاز توربین‌های عمودی به تطبیق با جهت وزش باد، باعث مقرون به صرفه بودن آنها نسبت به نوع دیگر توربین‌ها می‌شود.

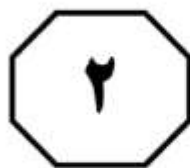
۱۰۸- کدام قسمت در متن که با شماره‌های [۱]، [۲]، [۳] و [۴] مشخص شده‌اند، بهترین قسمت برای قرار گرفتن جمله زیر است؟  
یک دستگاه ترانسفورماتور، ولتاژ برق تولید شده را هماهنگ کرده و آن را به نیروگاه مجاور توربین‌ها منتقل می‌کند.»

- [۱]
- [۲]
- [۳]
- [۴]

۱۰۶- طبق متن، کدام مورد درخصوص یادسنجهای صحیح است؟

- (۱) نوع و جهت باد را تعیین و با توجه به این اطلاعات، مستقیماً عملکرد توربین را تغییر می‌دهند.
- (۲) زمانی فعال بوده و کار خود را انجام می‌دهند که ارتباطشان با شبکه اینترنت برقرار است.
- (۳) در زیر ناصل قرار داشته و برای حفظ تعادل و کارکرد دقیق توربین لازم هستند.
- (۴) آنها سمت چرخش پروانه‌های توربین را مشخص می‌کنند.

## پایان بخش اول

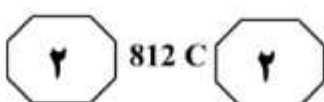


## بخش دوم

### راهنمایی:

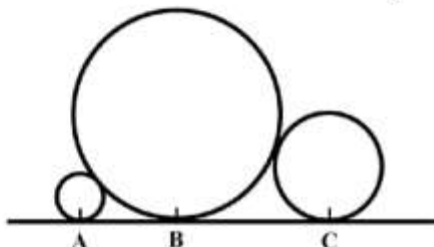
- این بخش از آزمون استعداد، از انواع مختلف سؤال‌های کفی، شامل مقایسه‌های کفی، استعداد عددی و ریاضیاتی، حل مسئله و ... تشکیل شده است.
- توجه داشته باشید به خاطر متفاوت بودن نوع سؤال‌های این بخش از آزمون، هر سؤال را براساس دستورالعمل ویژه‌ای که در ابتدای هر دسته سؤال آمده است، پاسخ دهید.

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

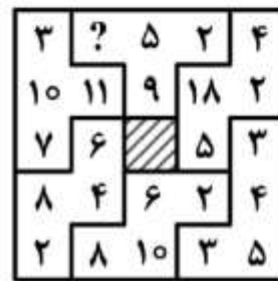


راهنمایی: هر کدام از سوال‌های ۱۰۹ تا ۱۱۳ را بدقت بخوانید و جواب هر سوال را در پاسخنامه علامت بزنید.

- ۱۰۹ - در شکل زیر، بین چهار عدد هر دسته، ارتباط خاص و یکسانی برقرار است. به جای علامت سؤال، کدام عدد باید قرار بگیرد؟
- ۱۱۱ - در شکل زیر، شعاع دایره بزرگ ۹ برابر شعاع دایره کوچک و ۴ برابر شعاع دایره متوسط است. فاصله نقاط B و C، چند برابر فاصله نقاط A و B است؟



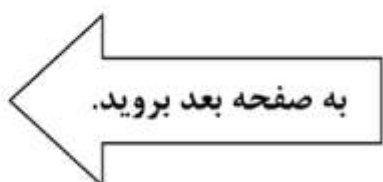
- ۱) ۱,۵  
۲) ۲  
۳) ۲,۲۵  
۴) ۳



- ۱) ۱,۵  
۲) ۲  
۳) ۲,۲۵  
۴) ۳

- ۱۱۰ - در یک ساعت شنی، وقتی که نسبت مقدار شن قسمت بالایی به قسمت پایینی، ۴ به ۱ است، دقیقه طول می‌کشد تا مقدار شن قسمت بالایی آن، ۴۰ دقیقه کاهش یابد. کدامیک از زمان‌های زیر را به طور دقیق می‌توان با این ساعت تعیین کرد؟

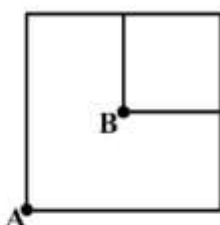
- (۱) یک ساعت و نیم  
(۲) یک ساعت و ربع  
(۳) ۵۵ دقیقه  
(۴) ۴۰ دقیقه



# پیاچدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری



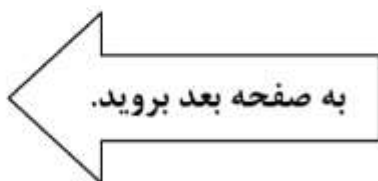
۱۱۳- شکل زیر، دو مربع را نشان می‌دهد که نقطه B مرکز مربع بزرگ است و توسط ۳ هزار دومینو که روی اضلاع شکل قوار گرفته‌اند، ساخته شده است. قطعات این دومینو، که فاصله آنها از یکدیگر کاملاً یکسان است، طوری چیده شده‌اند که هر کدام بیفتد، قطعات هر دو طرف خود را می‌اندازد. اگر سرعت خراب شدن دومینوها ۲۰ ثانیه طول می‌کشد تا کل الگو خراب شود؟



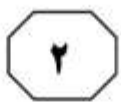
- ۳۰ (۱)  
۴۰ (۲)  
۴۵ (۳)  
۶۰ (۴)

۱۱۲- سه ظرف x, y و z که z خالی و دوتای دیگر، دارای مقادیری آب هستند، در اختیار داریم. پس از آنکه از ظروف x و y، مقادیری آب درون z می‌ریزیم، هر سه ظرف به یک میزان آب خواهند داشت. اگر ۳۲ درصد از آبی که در ظرف z است، از ظرف x درون آن ریخته شده باشد، نسبت مقدار آب موجود در دو ظرف x و y در ابتدا کدام بوده است؟

- (۱) ۹ به ۱۴  
(۲) ۱۰ به ۱۶  
(۳) ۱۱ به ۱۴  
(۴) ۱۲ به ۱۶



# پیاچ دی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری



812 C



راهنمایی: هر کدام از سؤال‌های ۱۱۴ و ۱۱۵، شامل دو مقدار یا کمیت هستند، یکی در ستون «الف» و دیگری در ستون «ب». مقادیر دو ستون را با یکدیگر مقایسه کنید و با توجه به دستور العمل، پاسخ صحیح را به شرح زیر تعیین کنید:

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

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

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

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

۱۱۵- سه پرینتر  $x$ ,  $y$  و  $z$  با سرعت‌هایی به نسبت  
۳ به ۴ به ۷ در اختیار داریم.

<u>b</u>	<u>الف</u>
مجموع پرینت‌هایی که در ۳۰ دقیقه، توسط $x$ و $z$ گرفته می‌شوند.	مجموع پرینت‌هایی که در ۲۰ دقیقه، توسط $x$ و $y$ گرفته می‌شوند.

۱۱۴- در یک پارکینگ خودرو که ظرفیت آن نامعلوم است، در هر دقیقه، نسبت تعداد خودروهای خارج شده به تعداد خودروهای وارد شده به آن، ۵ به ۲ است.

<u>الف</u>	<u>b</u>
مدت زمان لازم تا تعداد خودرو در پارکینگ، از ۱۲۰ عدد کم شود.	مدت زمان لازم تا درصد ظرفیت به ۴۵ درصد برسد.

## پایان بخش دوم

# پیاچ دی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری



## بخش سوم

راهنمایی:

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

# پیاجدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری



812 C



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

۱۱۷- اگر در سه مکالمه از پنج مکالمه تلفنی، طرفین تماس زن و شوهر باشند، در مرتبه اول از این سه مرتبه، چه کسی زنگ زده است و به چه کسی؟

- (۱) زینب به علی
- (۲) زهرا به محمد
- (۳) علی به زینب
- (۴) محمد به زهرا

بین چهار نفر به اسمی A، B، C و D، پنج تماس تلفنی برقرار می‌شود. روای تماس‌ها به این صورت است که ابتدا A با B تماس گرفته و سوالی را از او می‌پرسد و از وی می‌خواهد که پاسخ آن سوال را به اطلاعش برساند. سپس B به C زنگ می‌زند. آن سوال را می‌پرسد و از وی می‌خواهد که با D تماس گرفته، سوال را پرسیده و از D بخواهد که پاسخ سوال را به اطلاع B برساند. درنهایت، پس از آنکه D پاسخ سوال را تلفنی به اطلاع B رساند، B نیز پاسخ سوال را تلفنی به اطلاع نفر اول یعنی A می‌رساند. این چهار نفر، دو زوج هستند که زوج اول محمد و زهرا و زوج دوم علی و زینب می‌باشند (نه لزوماً به ترتیب حروف فوق). در رابطه با این مکالمات، اطلاعات زیر موجود است:

- بین دو زن، هیچ تماسی صورت نگرفته است.
- در یک مکالمه از پنج مکالمه تلفنی، پاسخ سوال به اطلاع علی می‌رسد.

۱۱۸- اگر در طول مکالمات، یک زن پاسخ را به اطلاع کسی رسانده باشد، C چه کسی است؟

- (۱) زهرا
- (۲) زینب
- (۳) محمد
- (۴) علی

۱۱۶- اگر A و D، با یکدیگر زن و شوهر باشند، زینب چه کسی است؟

- A (۱)
- B (۲)
- C (۳)
- D (۴)

۱۱۹- اگر در طول مکالمات، زهرا به شوهرش زنگ زده باشد، برای اولین بار، پاسخ سوال را چه کسی داده است و به چه کسی؟

- (۱) علی به زینب
- (۲) محمد به علی
- (۳) زینب به علی
- (۴) زهرا به علی

به صفحه بعد بروید.

# پیاج دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

۳

۳

۳

812 C

۳

۳

۳

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

۱۲۱ - اگر A سوئیچ خودروی خود را در پایین‌ترین جای خالی تابلو آویزان کرده باشد، پنجمین نفر واردشده به پارکینگ، چه کسی بوده است؟

- A (۱)
- C (۲)
- D (۳)
- F (۴)

۶ همسایه به اسمی A، E، D، C، B و F، یکی پس از دیگری (نه لزوماً به ترتیب)، با خودروها ایشان وارد پارکینگ ساختمانشان شده و پس از پارک خودروی خود، با همان ترتیب، سوئیچ‌های خودروها ایشان را روی ۶ جای خالی تابلویی مطابق شکل زیر، آویزان می‌کنند. اطلاعات و محدودیت‌های زیر، موجود است:

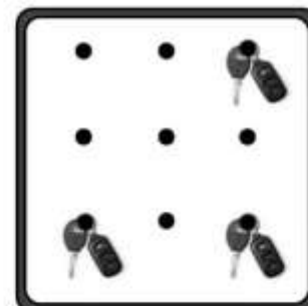
- هر نفر، سوئیچ خودروی خود را باید در همان سطر یا ستونی قرار دهد که نفر قبلی وی، سوئیچ خودرویش را آویزان کرده است.

- C دقیقاً بعد از E و زودتر از A وارد پارکینگ شده و سوئیچ خودرویش را دقیقاً بالای سوئیچ خودروی B که قبلاً گذاشته شده است، آویزان می‌کند.

- D که آخرین نفر واردشده به پارکینگ نیست، سوئیچ خودرویش را دقیقاً سمت چپ سوئیچ خودروی نفر قبل از خود که F نیست، آویزان می‌کند.

۱۲۲ - اگر D و F، سوئیچ خودروها ایشان را در اولین ستون از سمت چپ آویزان کرده باشند، چه کسی سوئیچ خودرویش را در تنها جای خالی اولین ستون از سمت راست آویزان کرده است؟

- F (۱)
- E (۲)
- D (۳)
- A (۴)



۱۲۳ - اگر سومین نفری که وارد پارکینگ شده، E باشد، چندمین نفر واردشده به پارکینگ، سوئیچ خودرویش را کجا آویزان کرده است؟

- (۱) اولین
- (۲) دومین
- (۳) سومین
- (۴) چهارمین

۱۲۰ - اگر آخرین نفری که سوئیچ خودرویش را آویزان کرده، F باشد، چهارمین نفر، سوئیچ خودرویش را کجا آویزان کرده است؟

- (۱) در مرکز تابلو
- (۲) در پایین‌ترین جای خالی تابلو
- (۳) در منتهی‌علیه سمت چپ سطر اول
- (۴) در منتهی‌علیه سمت راست سطر دوم

## پایان بخش سوم

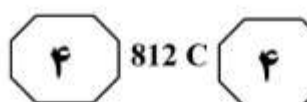


## بخش چهارم

### راهنمایی:

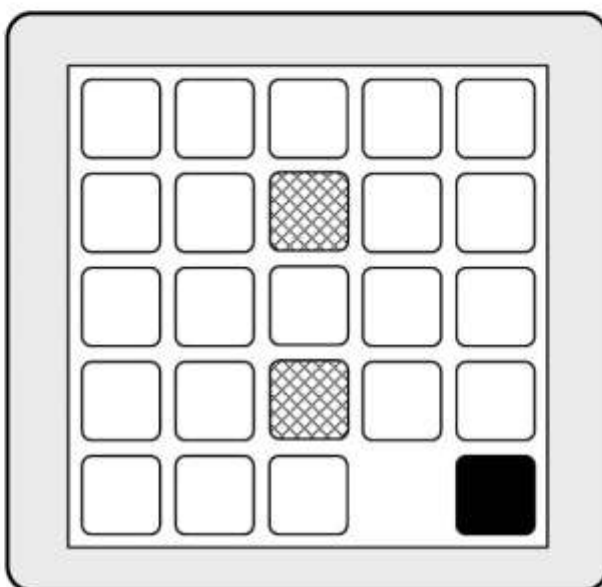
این بخش از آزمون استعداد، سؤال‌هایی از نوع تجسمی را شامل می‌شود. هریک از سؤال‌های ۱۲۴ تا ۱۳۰ را به‌دققت بررسی نموده و جواب صحیح را در پاسخ‌نامه علامت بزنید.

# پیاچدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری



راهنمایی: در سؤال ۱۲۴، صفحه‌ای حاوی تعدادی مهره سفید، یک مهره سیاه و دو مهره هاشور خورده است. مهره‌های هاشور خورده، ثابت و غیرقابل حرکت هستند. هر کدام از مهره‌های سفید و سیاه با یک حرکت افقی یا عمودی می‌توانند به جای خالی مجاور خود بروند که در ابتدا، این جای خالی، سمت چپ مهره سیاه قرار دارد. در صورتی که جایه‌جایی هر مهره یک حرکت محسوب شود، با حداقل چند حرکت می‌توان مهره مشکی را از پایین ترین نقطه سمت راست، به بالاترین نقطه سمت چپ رسانید؟

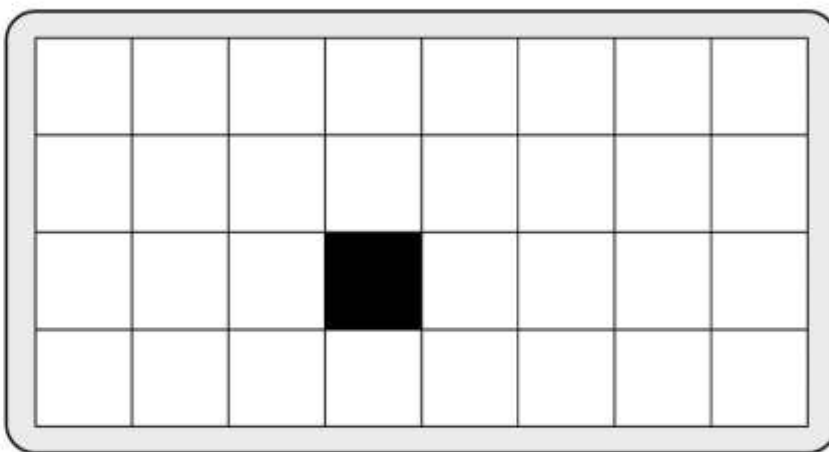
۱۲۴-



- ۴۰) ۱
- ۳۹) ۲
- ۳۸) ۳
- ۳۶) ۴

راهنمایی: در سؤال ۱۲۵، چند مربع وجود دارد که حداقل یک ضلع آن (تمام یا بخشی از ضلع که یک نقطه نیست)، به مربع مشکی چسبیده باشد؟

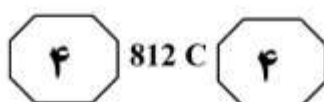
۱۲۵-



- ۳۰) ۱
- ۲۶) ۲
- ۲۲) ۳
- ۱۸) ۴

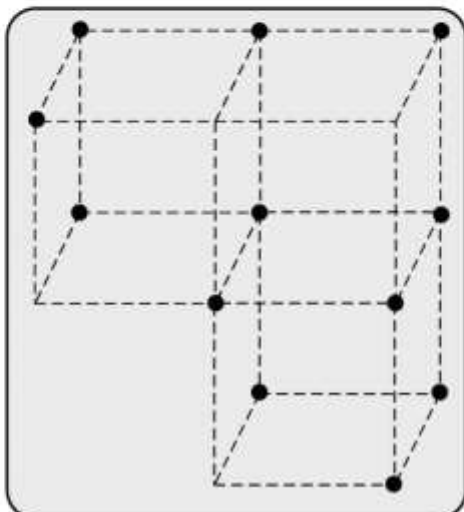
به صفحه بعد بروید.

# پیاچدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری



راهنمایی: در سؤال ۱۲۶، سه مکعب یکسان، مطابق شکل، در اختیار داریم که برخی از رئوس آن، با نقاطی مشخص شده است. از اتصال این نقاط به یکدیگر، چند مثلث که هر سه رأس آن روی این نقاط است، حاصل می‌شود؟

۱۲۶-



۲۱۴ (۱)

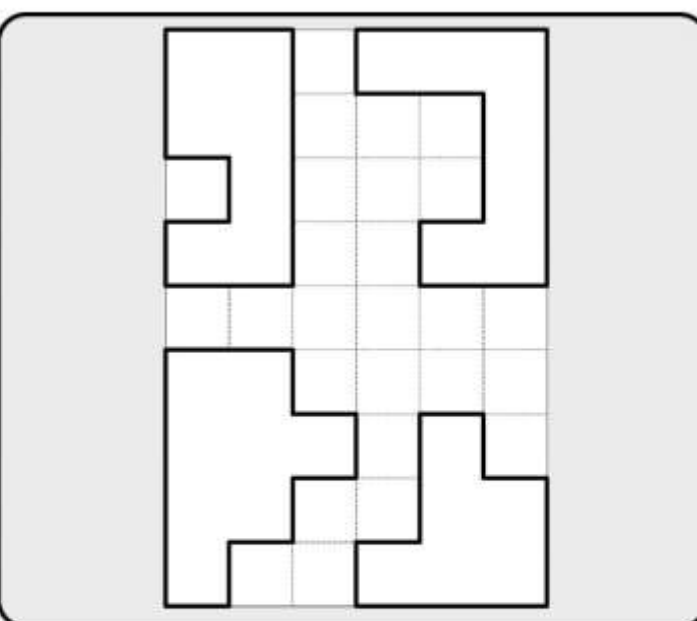
۲۱۵ (۲)

۲۱۶ (۳)

۲۲۰ (۴)

راهنمایی: در سؤال ۱۲۷، به لحاظ مساحت، کوچک‌ترین مستطیلی که چهار شکل زیر، بدون همپوشانی در آن جای می‌گیرند، دارای چه ابعادی است؟ دقیق شود اشکال فقط می‌توانند روی صفحه، بدون پشت و رو شدن بچرخدند.

۱۲۷-



۶×۶ (۱)

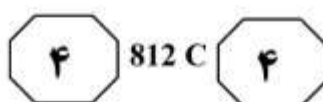
۵×۷ (۲)

۴×۸ (۳)

۳×۱۱ (۴)

به صفحه بعد بروید.

# پیاچدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

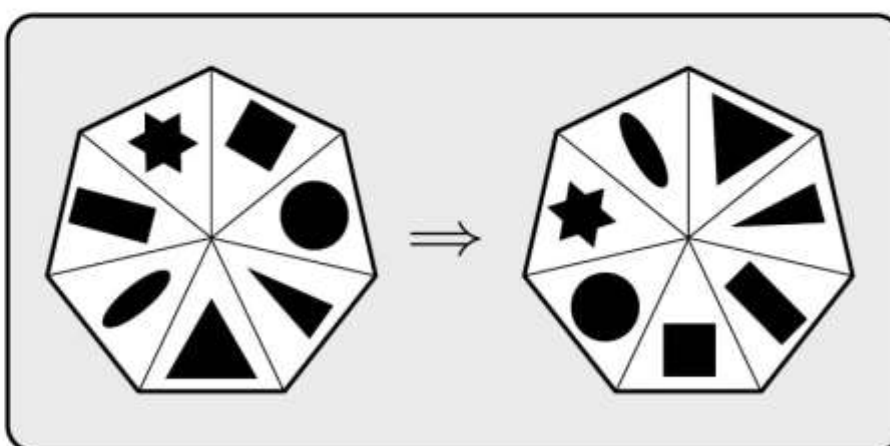


812 C



راهنمایی: در سؤال ۱۲۸، روی هریک از برش‌های هفت‌ضلعی نشان داده شده، هفت شکل متفاوت قرار گرفته است. در صورتی که جایه‌جایی هر دو برش با یکدیگر، یک حرکت حساب شود، با حداقل چند حرکت، هفت‌ضلعی سمت چپ به هفت‌ضلعی سمت راست تبدیل می‌شود؟

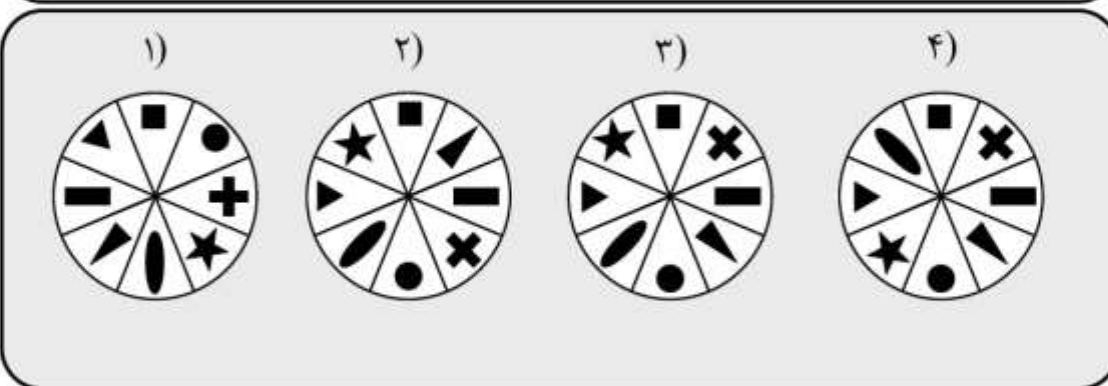
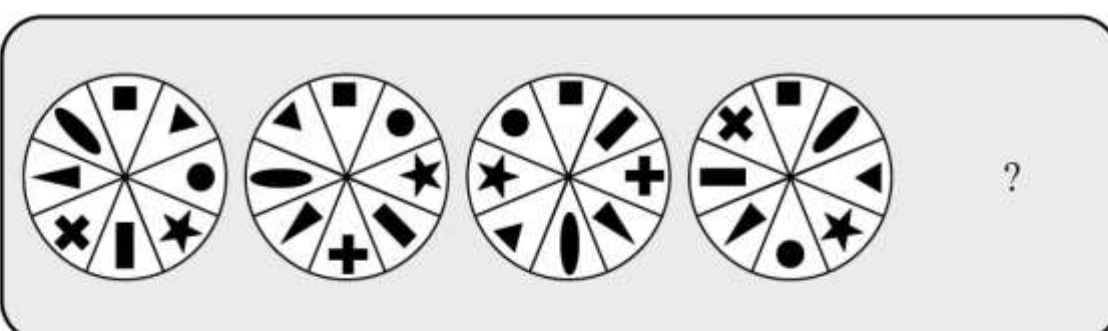
۱۲۸-



- ۴ (۱)
- ۵ (۲)
- ۶ (۳)
- ۷ (۴)

راهنمایی: در سؤال ۱۲۹، از چپ به راست، ارتباط خاصی بین الگوها وجود دارد. به جای علامت سؤال، کدام الگو (موارد ۱ تا ۴) باید قرار بگیرد تا این ارتباط همچنان حفظ شود؟

۱۲۹-



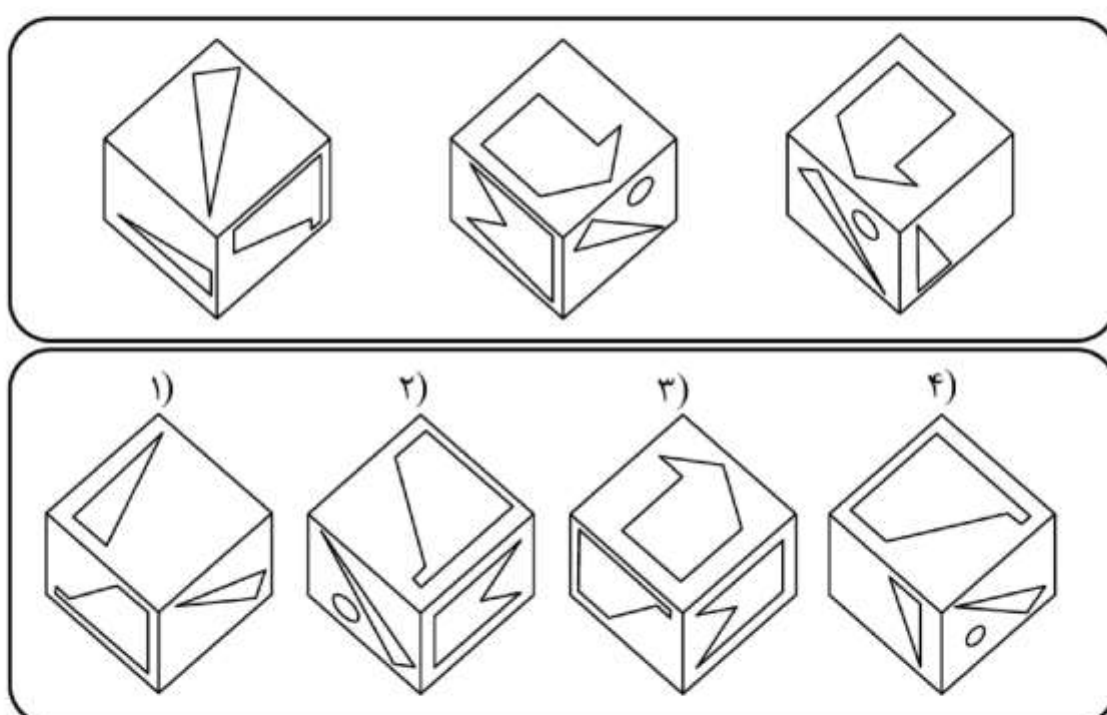
به صفحه بعد بروید.

# پیاچ دی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری



راهنمایی: در سؤال ۱۳۰، یک مکعب از سه زاویه گوناگون نشان داده شده است. کدام مورد، نمی‌تواند تصویری از این مکعب باشد؟

۱۳۰-



پایان بخش چهارم