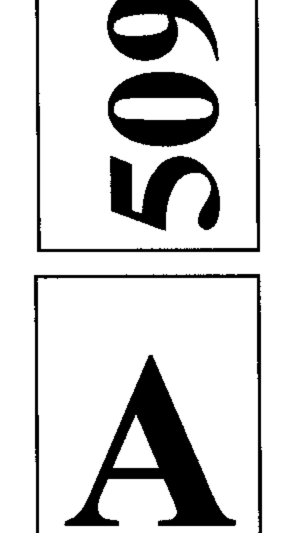
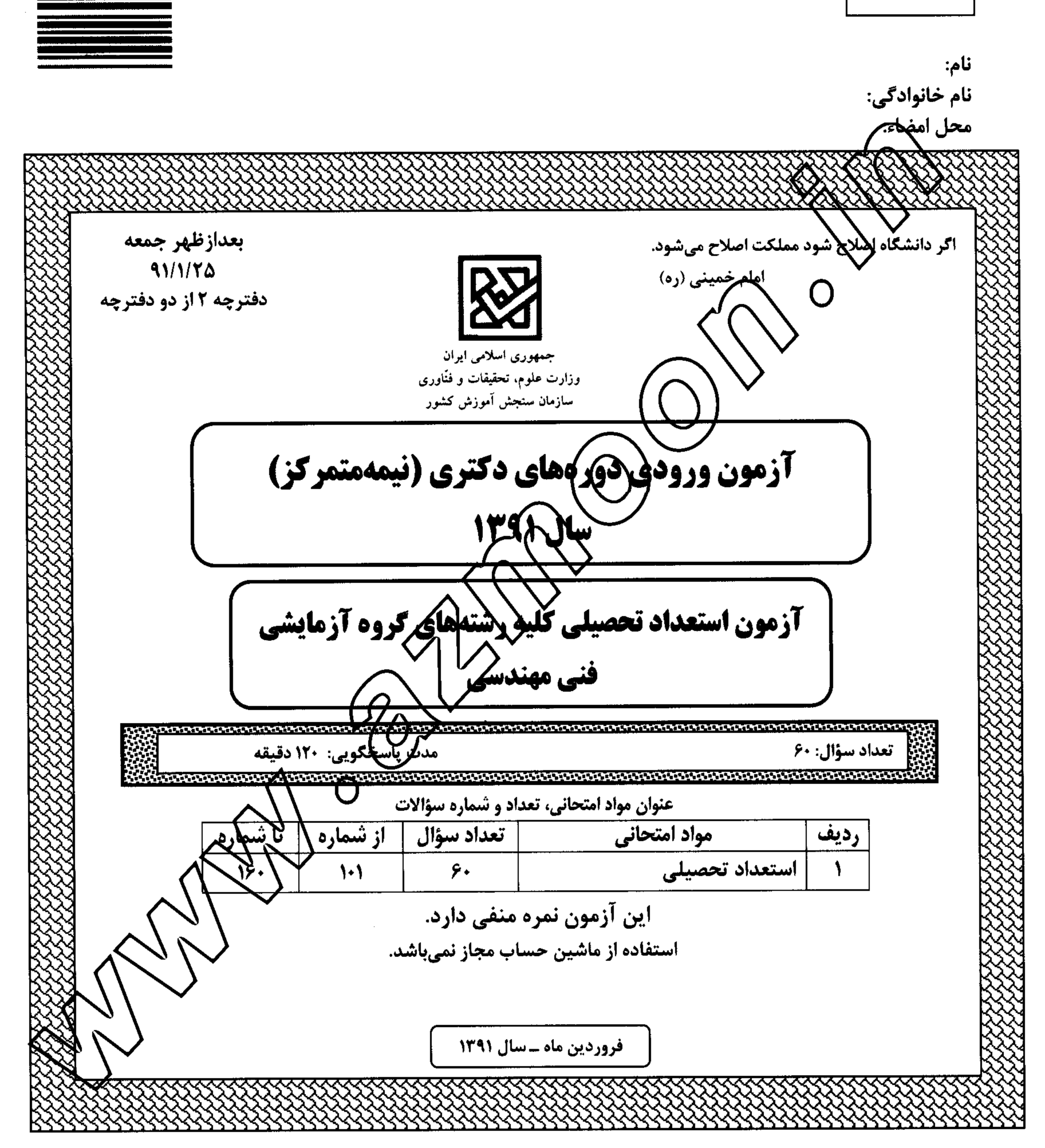
## www.azmoon.in

503

بانک سوالات کاردانی-کارشناسی-ارشد-دکتری (سراسری-آزاد-فراگیر-علمی کاربردی)

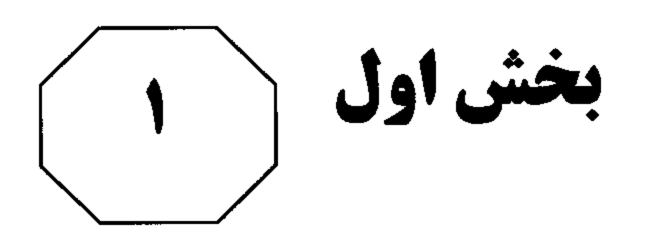




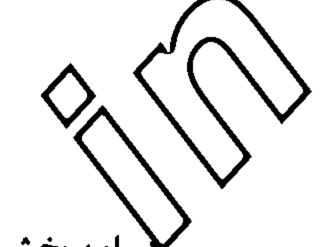


www.azmoon.in

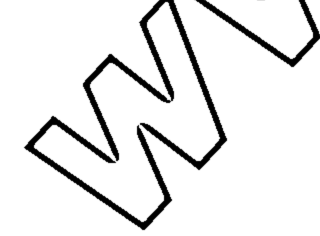
۵.۹ A



راهنمایی:



کر این بخش، چند متن به طور مجزا آمده است. هر یک از متن ها را به دقت بخوانید و پاسخ سوالاتی را که ۲۰۰۰ میل استناع می تمان از متن استنتاج با استنباط کرد، بیدا کنید و در پاسخنامه در زیر آن آمد استر، با توجه به آنچه می توان از متن استنتاج یا استنباط کرد، پیدا کنید و در پاسخنامه علامت بزميد.





البانک سوالات کاردانی-کارشناسی-ارشد-دکتری (سراسری-آزاد-فراگیر-علمی کاربردی) — www.azmoon.in

- سطر بعد از ساخت اولین سلول مصنوعی، شاهد پیشرفت کوچک دیگری در زمینه ساخت ارگانیزمهای مصنوعی هستیم: سیستم گوارش مصنوعی. توانایی اصلی این سیستم، می تواند
- (۵) کلیدی برای ساخت روباتهای مستقل باشد. روباتهایی که بتوانند غذای خود را تأمین و تغذیه کنند.

د تلاش برای تولید چنین روباتهایی، محققان به استفاده از مواد انرژیزای آلی (۱۰) بهعنوان مدبع انرژی روی آوردند. روباتها با داشتن سامانه قابل تغذیه خود قادر خواهند بود برای مدت طولانی تری بدون دخالت انسان

- و جمع آوری فضولات توسط انسان انجام میشود. (۳۵) با طراحی یک دستگاه گوارش در روبات، اکوبوت ۳ میتواند به مدت یک هفته به فعالیت خود بدون دخالت انسان ادامه دهد و بدون کمک، از آب و غذای مخصوص خود استفاده کند. اکوبوت مثل یک روبات حرف گوش کن،
- (۴۰) هر بیستوچهار ساعت یکبار، زبالهاش را در یک سطل آشغال خالی میکند.

يروپولوس ميگويد راز اين سيستم هاضمه،

در استفاده از سیستم بازیابی متکی بر یک پمپ رولی است که با کمک نیروی جاذبه کار

(۴۵) میکند. این سیستم مانند روده بزرگ انسان،

- کار کنند. چنین روبابتهای کر گذشته نیز به نمایش در آمدهاند؛ ربات هایی که می توانستند (۱۵) به کمک سلول های سُرختل حمرکروبی یا لاكنون، MFC انرژی تولید کنند. امراجند هیچکس روی راهی برای دفع زباله زیادی که این روباتها بر جا می *گذ*ارند، کار نکرد*او* است. كريس ملهويش مدير يك آزمايشكاه (۲۰) علوم روباتی میگوید این روباتها به یک سیستم گوارش مصنوعی احتیاج داشتند. او از سه سال پیش تاکنون به همراه گروه کاریاش روی این موضوع کار کرده است که در نتیجه موفق به ساخت روبات اکوبوت ۳ شدهاند. ملهویش تأکید میکند که diarrhoea-bot (۲۵) روبات خيلي بهتري خواهد بود. البته اين روبات هم زباله توليد خواهد كرد؛ اما اولين روباتي است که با سوخت آلی و بدون کمک انسان کار میکند. مدلهای قدیمی تر اکوبوت نشان دادند (۳۰) که می توان نیروی کافی را برای انجام فعالیتهای
- حرکات موجی شکل همراه با فشاری در طول مجرا ایجاد میکند که باعث خارج شدن مواد زاید از آن می شود. در ابتدای فرآیند هضم، روبات با چسبیدن (۵۰) به یک تغذیه کننده، مواد غذایی لازم را به دست می آورد. با این کار، مقداری از محلول نیمهفر آوری شده مغذی وارد دهان روبات میشود و از آنجا این چهلوهشت MFC مجزا در درون روبات پخش می شود. این مایع در واقع غذایی شامل مواد معدمی، نمک، مخمرها و مواد مغذی دیگر هرجحه إبن غذا ظاهر زشتی دارد و به است ظاهر بدمن الربا، اما برای باکتری های موجود در شكم روباية دلچسب ترين غذا است! در قلب ()ن فرا)بند، یک واکنش (۶۰) اکسایش ۔ کاهش قرار دارد که در دهلیز آند MFC روبات رخ می معد می طور که باکتری مواد آلی را سوختوساز می مند، آتم های هیدروژن آزاد می شوند. الکترون های هیدروزن، به الکترود

مهاجرت کرده، جریان الکتریسیته تولید میکند (۶۵) بهطور همزمان، یونهای هیدروژن از لآیه ناز مبادله پروتون عبور ميكنند و وارد دهليز كلتد به صفحه بعد بروید.

اولیه روبات و بعضی از رفتارهای پیچیدهتر روبات، مانند حرکت به سمت منبع نور، تولید کرد. هرچند بعد از تغذیه روبات، کار تمیز کردن

صفحه ۴

بانک سوالات کاردانی-کارشناسی-ارشد-دکتری (سراسری-آزاد-فراگیر-علمی کاربردی)

#### www.azmoon.in

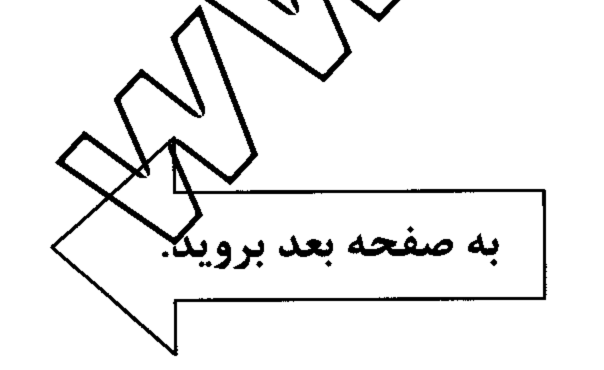
سلول MFC که حاوی آب است میشوند. در اینجا اکسیژن حل شده در آب با پروتونها ترکیب میشود و آب بیشتری تولید میکند. از آنجا

- (۲۰) که مایع همراه غذا به مرور بخار می شود، روبات باید به طور مرتب آب بنوشد که آن را از یک ورودی دیگر دریافت می کند.
   سلولها در دو ردیف بیست و چهارتایی قرار داشته و به گونه ای طراحی شده اند که نیروی
- (۷۵) باذیب بتواند تمامی مواد هضم نشده باقیمانده را لا سکت یک رخون مرکزی باریک هدایت و در آنج جمع أوري كند. محتويات بهطور مرتب از درون این مخزن بازیافت و به مخزن تغذیه کننده روبات هدایی می شرند تا قبل از دفع شدن، (۸۰) حداکثر انرژی از آن بادسک <u>آید.</u> یروپولوس می گوید: دفع مواد راید نه تنها از پر و مسدود شدن سلولها جلوگیری کیکند، بلکه هر گونه ماده اسیدی تولید شد در دستگاه گوارش روبات را که ممکن است باع(مسلو (۸۵) کردن باکتریها شود، از بین میبرد. آنطور که از شواهد برمی آید، با وجود فر آیند بازیافت سلولهای سوختی قادرند چیزی در حدود یک درصد انرژی شیمیایی موجود در غذایشان را استخراج كنند. بر پايه توضيحات يروپولوس، (۹۰) روبات در حال حاضر از قطعات موجود در بازار استفاده میکند، بنابراین استفاده از قطعات سفارش شده و تغییر شکل آنها به نحوی که سطح تماس بیشتری داشته باشند تا باکتریها بتوانند خود را به آن بچسبانند، می توانند موجب (۹۵) **تولید انرژی به مراتب بیشتری شود.**

رابرت فینکلاشتاین که سرپرستی پروژه EATR را در سازمان پروژههای تحقیقاتی پیشرفته وزارت دفاع آمریکا برعهده دارد، معتقد است که کار کردن روی فنآوری MFC اساساً بیفایده است؛ (۱۰۰) زیرا در تبدیل انرژی بسیار ناکار آمد و کند است. (۱۰۰) زیرا در تبدیل انرژی بسیار ناکار آمد و کند است. انرژیزای آلی، انرژی خود را از سوزاندن آن انرژیزای آلی، انرژی خود را از سوزاندن آن EATR بهدست می آورد. دانشمندان این پروژه امیدوارند EATR با استفاده از یک ماشین احتراق جدید، EATR

فینکلاشتاین میگوید که با توجه به انرژی

- گرمایی بهدست آمده از سوخت، این کارآیی از حد میانگین یک خودرو بهتر است.
- البته یکی از مزیتهای MFC این است که  $(11 \cdot)$ تقريباً تمامي انرژي قابل استحصال از سوخت را مصرف میکند، حتی آب اضافی که از فرآیند هضم به جا میماند نیز به نحوی به چرخه مصرف روبات بازگردانده میشود. باکتریهای موجود در دستگاه گوارش اکوبوت ۳ از صدها گونه مختلف هستند کو می توانند خود را با انواع مختلفی از موارد مذابي تطبيق دهند. مل**هوی**ش به شوخی میگوید: کسانی که از ربابناهای گوشتخوار می ترسند نگران نباشند، زیرا کمیشتر) آنرژی بهدست آمده صرف تغذیه (17.)سیستم گواری روبانه می شود. ضمناً با سرعت حرکت میانگین بیبلتاویکم سانتیمتر در روز، احتمال اینکه روبلت بنواند شما را شکار کند خیلی کم است!







ایانک سوالات کاردانی-کارشناسی-ارشد-دکتری (سراسری-آزاد-فراگیر-علمی کاربردی) — www.azmoon.in

# 

- ۱۰۱- کدامیک از عناوین زیر، مناسب ترین توصیف برای مفاهیم ذکر شده در متن است؟ ۱) سیستم گوارش مصنوعی، گامی در جهت ساخت روباتهای مستقل ۲) سلول مصنوعی، کلیدی برای ساخت سیستم گوارش مصنوعی روباتهای مستقل ۳) پیشرفتهای جدید در ساخت سلولهای مصنعی و سیستم گوارش روباتهای مستقل ۲) سلولهای بوختی میکروبی: روشی برای کاهش مراد راید روباتها
- ۱۰۴- کدامیک از موارد زیر، در رابطه با روباتهای مصنوعی مورد بحث در متن، صحیح میباشد؟ I. فرآیند اکسایش – کاهش در ناحیه قلب MFC روبات انجام میشود.
- III. مخزن مرکزی در جایی پایین تر از سلولهایی دو ردیفه قرار گرفته است و در آنجا مواد هضم نشده قبل از دفع شدن، دوباره تبدیل به انرژی میشوند.
- ۱۱۱. پمپ رونی در ، توبوت ، به سابه روده برر ت در انسان عمل میکند. ۱) فقط I

۱) ساخت DAIN توسط کروه قيب کرده است که فنآوری هضم مواد انرژی ناکارآ است و احتراق مواد انرژیزا گزینه نامناسبی اس به صفحه بعد بروید.

زیستمحیطی را جای داد؟ ۲ (۱ ۸ (۲ ۹ (۳ 17 (4

صفحه ۶

بانک سوالات کاردانی-کارشناسی-ارشد-دکتری (سراسری-آزاد-فراگیر-علمی کاربردی)

(1) (1) (1) (1) (1)

- سطر هرچند تاکنون دانشمندان کمی پیدا شدهاند که علیه انیشتین موضع بگیرند، اما نوترینوهای شبحگون آشکارساز «اپرا» نیز همچنان غیرقابل توضيح هستند. دو ماه پس از گزارش دانشمندان (۵) مبنی بر مشاهده نوترینوهایی که سریع تر از نور جابهجا میشوند \_ چیزی که باعث شگفتی و ابراز مخالفت بسیاری از دانشمندان جهان شده بود ۔ دانشمندانی که با عنوان آپرا شناخته مى شوند، اظهار داشتند كه دوباره آزمايشى (۱۰) انجام وادکاند کم در آن، نتایج آزمایش اول در شرایطی تأیید بند که یکی از مواردی که ممکن بود بهطور اساسی سبب نادرستی آزمایش بوده باشد، حذف شده بود. با این حال، این گروه پذیرفتند که همچهان سوالات زیادی به (۱۵) قوت خود باقی است. بدایدتان هنوز به پایان نرسیده» جملهای بود که توسط «آنتونیو اریدیتاتو» از دانشگاه بم سوئیس و اسخنگوی بی طرف گروه اپرا، در حالی بیان شد که وی پر جار توضيح اين مسأله بود كه دانشمندار جهان نا (۲۰) زمانیکه سایر گروههای تحقیقاتی به نتایج مشابهی دست پیدا نکنند، نمی توانند وجولا نوترینوهایی سریع تر از نور را بپذیرند. او می گوید: «نتایج بهدست آمده، برای اعضای گروه متقاعدكننده است ولى جامعه علمي براي پذيرفتن (۲۵) این مسأله نیاز به شواهد بیشتری دارد». دیگر دانشمندان میگویند همچنان به این مسأله که جهان واژگونه و عکس قوانین امروزی عمل کند، مشکوک هستند. سرعت نور، بهعنوان حد نهایی سرعت در جهان، (۳۰) دست کم برای ماده معمولی در فضای معمول، در سال ۱۹۰۵ توسط نظریه نسبیت «آلبرت
- ازمایشهای متعدد به اثبات رسید و پذیرش (۳۵) آن به معنای ناممکن بودن سفر به گذشته یا سفری سریع تر از نور به سایر ستارهها است. هرچند نوترینوها در بسیاری از موارد شبحگون به نظر میرسند \_ برای مثال آنها می توانند از میان سیارات و دیوارهای سُربی عبور کنند، (۴۰) درست همان طور که نور از پنجره عبور میکند و همچنین قادرند حالت فیزیکی خود را به سه حالت مختلف تغيير دهند \_ با اين حال آنها هم جزیی از این جهان بهشمار میروند و دلیلی برای عدم تبعيتشان از نظريه انيشتين وجود ندارد. (۴۵) اما در آزمایشهایی که اخیراً برای مشاهده تغییر وضعيت فيزيكي نوترينوها انجام گرفت، اين ذرات فاصله ۷۳۰ کیلومتری از «سرن» (مرکز اروپایی تحقیقات هستهای) واقع در ژنو سوئیس تا آزمایشگاه ملی «گرن ساسو» در ایتالیا را ۵۸ میلیاردم ثانیه سریع تر از پر تو نور  $(\Delta \cdot)$ طی کردند. زمانی که در ماه سپتامبر نتایج تحقیقات در همایشی در سرن ارائه شد، پس از خوابیدن شور و شوق شایعه پراکنهای اینترنتی، گروه متحقيقاتي اپرا در معرض سوالهاي بي پايان دانشمندان شکاک قرار گرفتند. در میان همه المهالكات این نكته از نظر دانشمندان مهم تر بود رکه ایجاد دنیانو نوترینویی برای این آزمایش، در حدد ده مرار لیلیادم ثانیه زمان برده، که این عدد بسبآ بزرگ تر از زمانی است که نوترینوها (۶۰) زودتر از نور رسیهاند (۵۸ میلیاردم ثانیه) و بنابر اظهار دانشمندان، المكان ايل موضوع كه اين مسأله سبب ايجاد اختلاب رماني كمن پرتو نور و نوترينوها بوده باشد، وجود داشته المتع در ماه گذشته، سرن ابزا (هاینی (جهنه

انیشتین» مطرح شد (نظریهای که اکنون با نام (۶۵) کرد، طوری که زمان ایجاد یک دنبالار نوترینو کی به تنها سه میلیاردم ثانیه کاهش یافت؛ که این نظريه نسبيت خاص مي شناسيم). اين نظريه با به صفحه بعد برکید. صفحه ۷



البانک سوالات کاردانی-کارشناسی-ارشد-دکتری(سراسری-آزاد-فراگیر-علمی کاربردی) www.azmoon.in

# 

استثنایی را ترتیب دادهاند، اما آیا احتمالاً خطایی مسأله، تطابق دادن نوترینوهای «گرن ساسو» هرچند جزیی در محاسبه زمان مورد انتظار برای پرتو نور رخ نداده است؟». «آلوارو دو روجولا»، نظریه پرداز سرن، می گوید دو تفسیر برای این (۹۵) آزمایش وجود دارد: «یکی اینکه اعضای گروه بر حسب اتفاق توانستهاند موضوعی انقلابی در فیزیک را آشکار کنند؛ و دیگری، که نظر من هم بر روی آن است، اینکه آنها توانستهاند یک «خطای انقلابی» را ایجاد کنند که البته هر دو (۱۰۰) بسیار ارزشمند است». در پاسخ به این پرسش که آیا تاکنون تفسیر جالب توجهی در مورد توضيح تجاوز نوترينوها از سرعت نور در ميان مقالات، مقالاتی که این روزها به سرعت و فراوانی در اینترنت منتشر میشود، دیده شده یا (۱۰۵) خیر، دکتر اریدیتاتو گفت: «این مسأله مربوط به ما نيست. يک آزمايشگر خوب، هميشه تلاش میکند که خونسرد و تا حدامکان بیطرف باشد». دکتر لیمد و دکتر روجولا نیز گفتند که هیچکدام الکنون نظریه قانع کنندهای ندیدهاند. در پایان بكتر ليمد اظهار داشت: «نكته جالب توجه ین مقالات، این است که اگر نتایج آزمایشهای الید شود، جامعه علمی با ابهامات بیشمار تازه کی ویورو خواهد شد که باید برای پاسخ دادن به آن ها آماده شویم».

با نوترینوهای «سرن» را بسیار راحت تر کرد و بدین ترتیب آزمایش قبل با پیچیدگی کمتری (۷۰) تکرار شد. نوترینوها باز هم سریع تر رسیدند، حدود ۶۲ میلیاردم ثانیه زودتر و نتایج آزمایش قبل را تأیید کردند. جزئیات هر دو مرحله از آزمایشها در مقالهای تنظیم و توسط مجله «نیم انرژی های بالا» در دسترس (۷۵) عموم قرار داده شمر کته جالب اینکه هرچند در نسخه اولیه این مقاله که فقط شامل آزمایش اول بوده، بعضی از اعضای اپرا از تأیید نتايج خوددارى كرده بويند ولى با انجام آزمایش دوم، بنابر گلته دکتر اریدیتاتو؛ «این بار همه امضا کردند!». (λ۰) فيزيكدانها مى كويند مقالل جديد به ابعضى از سوالات درباره آزمایشها پاسخ میدهد، اما بسیاری از سوالات هنوز پاسخی ندارند: (رای مثال، اینکه نحوه همگام شدن ساعت ای اندازهگیری در ژنو و گرن ساسو چگونه بوده است (۵۵) و دیگر اینکه فاصله دقیق بین این دو آزمایشگاه با چه روشی اندازه گیری شده است. «جان لیمد»، فیزیکدان نوترینوشناس از دانشگاه هاوایی که در آزمایشهای انجام گرفته دخالتی نداشته، می گوید: «کاملاً مشخص است که آن ها یک آزمایش (٩٠) ۱۰۶- هدف اصلی نویسنده در متن فوق، کدام است؟ ۱) اشاره به کاستیهای آزمایشات گروه اپرا و نتایج آنها با هدف تأکید بر این نکته که علمى پذيرفته شده بهراحتى صورت نمى پذيرد

اسمع جانشم ندان گرمه ابرا برای اثبات المتفاه الحام فتدار

#### بانک سوالات کاردانی-کارشناسی-ارشد-دکتری (سراسری-آزاد-فراگیر-علمی کاربردی) www.azmoon.in

$$(1)$$

$$(1)$$

$$(1)$$

$$(1)$$

$$(1)$$

$$(1)$$

$$(1)$$

$$(1)$$

$$(1)$$

۴) I ، 🕕 III ۱۰۸- بر اساس متن، می تران نتیجه گرفت که اعضای گروه اپرا مرحله دور آنها شات خود را ۲) برای اثبات این نکته انجام داد) کا زمان ایجاد دنباله نوترینویی سیچ تأثیری در نتایج اصلی آزمایش ندارد ۲) بهمنظور آنکه ثابت کنند نتایج آزمایش ولیه اتفاقى نبوده است، انجام دادند ۳) بهمنظور متقاعد کردن و هماهنگ کردن کلیه اعضای گروه برای تأیید نتایج حاصل از آزمایشات انجام شده انجام دادند ۴) با هدف دستیابی به نتایج مشابه آنچه در آزمایش اولیه بهدست آمده بود، انجام دادند تا وجود نوترینوهای سریعتر از نور را بپذیرند

گروہ

III.

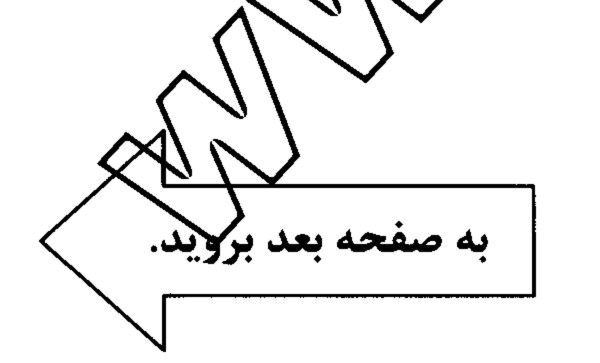
III

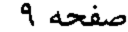
۱۱۰- بر اساس متن، می توان نتیجه گرفت که نویسنده معتقد است ......

 نتایج آزمایشات اعضای اپرا، دانشمندان جهان را با ابهاماتی مواجه کرده است که برای پاسخ دادن به آنها بهدست آوردن اطلاعات و شواهد كافي تقريباً ناممكن است

۲) اعضای اپرا دلایل و شواهد کافی برای اثبات وجود نوترینوهای شبحگونه در دست ندارند، چه رسد به اثبات سرعت بیشتر

کنها نسبت به نور ۲) **موضع گ**یری اعضای اپرا علیه نظریه نسبیت المشتين اقبال چندانی برای تغيير نظر جامعه علمي نسبت به اين نظريه نخواهد داشت ۴) على رغم يشرفت هايم كه اعضاى اپرا در اثبات وجود نوترینوه ی سریع ر از نور کسب کرده اند، نظريه انيشتين هلوز در آرامش بهسر ميبرد







البانک سوالات کاردانی-کارشناسی-ارشد-دکتری (سراسری-آزاد-فراگیر-علمی کاربردی) www.azmoon.in

## 

- کشورهای جنوبشرقی آسیا را مورد مطالعه قرار دهیم، به این مطلب خواهیم رسید که در كمتر مواردى اين كشورها داراى ابداعات (۵) فنآوری بودهاند و تقریباً در تمامی موارد، کشورهای غربی پیشرو بودهاند. پس چه عاملی باعث این رشد شگفت آور و فنی در کشورهای خاور دور گردیده است؟ [۱] در این نوشتاریه یکی از راهکارهای این (۱۰) کشورها در راید به این سطح از دانش فنی در صورتیکم بهطور خاص کشور ژاپن را زیر نظر بگیریم، خواهیم دین کم تقریباً تمامی مردم دنیا از نظر کیفیت محصولاتر آنها را (۱۵) تحسین میکنند ولی به آن (۱۵) تحسین میکنند ولی به آن (۱۵) که ژاپنیها از طریق کپیبرداری ارزوی محصولات دیگران به این موفقیت دست یافتهاند. این سخن اگر هم که درست باشگرو در صورتی که کپیبرداری راهی مطمئن برای رسیدن (۲۰) به هدف باشد، چه مانعی دارد که این کار انجام شود؟ این مورد، بهخصوص درباره کشورهای در حال توسعه و یا جهان سوم با توجه به شکاف عمیق فنآوری بین این کشورها و کشورهای پیشرفته دنیا، امری حیاتی بهشمار (۲۵) میرود و این کشورها باید همان شیوه را پیش بگیرند (البته در قالب مقتضیات زمان و مکان و سایر محدودیتها). بهعنوان یک نمونه، قسمتی از تاریخچه صنعت خودرو و آغاز تولید آن در ژاپن را مورد بررسی قرار میدهیم:
- سطر اگر سابقه صنعت و چگونگی رشد آن در انبوه به بازار عرضه نمود. همچنين شورلت ژاپنی AE جزو اولين (۳۵) خودروهای کپی شده آمریکایی توسط ژاپنیها بود که به تعداد زیاد تولید می شد. سپس با تلاشهای فراوانی که انجام شد (آن هم در شرایط بحرانی ژاپن در آن دوره) مهمترین (۴۰) کارخانه خودروسازی ژاپن یعنی «تویوتا» در سال ۱۹۳۲ فعالیت خود را با ساخت خودرویی با موتور «کرایسلر» آغاز نمود. در سال ۱۹۳۴، نوع دیگری از خودرو را با موتور «شورلت» ساخته و وارد بازار نموده و از سال ۱۹۳۶، اولين تلاشها براي ساخت خودروي تمامژاپني (۴۵) آغاز شد. البته تا مدتها ژاپنیها مشغول به کپیبرداری از اتومبیلهای آمریکایی و اروپایی بودند. آنها خودروی پاکارد و بیوک آمریکایی و رولزرویس، مرسدس بنز و فیات اروپایی را نیز تولید کردند که همین تولیدها  $(\Delta \cdot)$ زمينهساز گسترش فعاليت خودروسازى ژاپن رشد و سرانجام در دهه ۱۹۶۰ میلادی پس از كوشش فراوان، اولين اتومبيل لمامژاپنی که ضمناً دارای استاندارد جهانی (۵۵) (۵۵) رود، توليد و به بازار عرضه شد. [۲] مهندسي معكوس روشى آگاهانه براى دستیابی بو فناورای حاضر و محصولات موجود است. در لیل روش، متخصصین رشتههای مختلف علوم پایم کاربردی از قبیل مکانیک، (۶۰) فیزیک و اپتیک، مکالرونیک شیمی پلیمر، متالورژی، الکترونیک و ... جهت شناکت کامل نحوه عملكرد يک محصول که الگوی فناوری مذکور میباشد، تشکیل گروههای نخصهای ا توليد انبود خودرو در ژاپن قبل از جنگ  $(\mathbf{\tilde{v}})$

و توسط تجهیزات پیشرفته و دستگادهای جهانی دوم و در سال ۱۹۲۰ بهوسیله کارخانههای (۶۵) دقیق آزمایشگاهی به همراه سازماندهی مناسب «ایشی کاواجیما» آغاز شد که مدل ژاپنی تشکیلات تحقیقاتی و توسعههای R&D سعی فورد آمریکایی را کپی کرده و به شکل تولید به صفحه بعد بروید. صفحه ۱۰

#### بانک سوالات کاردانی-کارشناسی-ارشد-دکتری (سراسری-آزاد-فراگیر-علمی کاربردی) www.azmoon.in

 $\begin{pmatrix} 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \end{pmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \end{pmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \end{pmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1$ 

(۱۰۰) جدیدترین محصولات عرضه شده در فروشگاهها و نمایشگاههای برگزار شده انجام داده و جدیدترین محصولات عرضه شده مربوط به محصولات كمياني خود را خریداری نموده و به واحد تحقیق و توسعه (R&D) تحویل میدهند تا نکات فنی (۱۰۵) مربوط به طراحی و ساخت محصولات مذکور و آخرین تحقیقات، هرچه سریع تر در محصولات شرکت فوق نیز مورد توجه قرار گیرد. جالب است بدانید که مهندسی معکوس

حتی توسط سازندگان اصلی نیز ممکن است (۱۱۰) به کار گرفته شود. زیرا به دلایل متعدد، نقشههای مهندسی اولیه با ابعاد واقعی قطعات (مخصوصاً زمانی که قطعات چندین سال پیش طراحی و ساخته

در به دست آوردن مدارک و نقشههای طراحی محصول فوق دارند تا پس از مراحل نمونهسازی (Prototyping) و ساخت نيمه صنعتي ( Pilot

(vo)، در صورت لزوم، توليد محصول فوق طبق استاندارد فني محصول الكو انجام خواهد شد. [۳] همان گونه که اشاره شد استفاده از روش مهندسی معکوس برای کشورهای در حال توسعه یا عقبمانده روش بسیار مناسبی (۷۵) جهیت صریتر سی به فنآوری، رشد و توسعه آنها لی این کشورها که در جنبههای بسیاری از فناوری ها در سطح پایینی قرار دارند، در

کنار روش ها و سیاست های دریافت دانش فنی، مهندسی معکوس را مناسب ترین روش دسترسی

- (۸۰) به فنآوری تشخیص بادم رمسعی میکنند با استفاده از روش مهلدسکی معکوس، اطلاعات و دانش فنی محصولات مرجود، مکام کم عملکرد و هزاران اطلاعات مهم دیگر رابلایایی کرده و در کنار استفاده از روشهای مهندسی مستقیر (۵۵) (Forward Engineering) و اروشيهای ساخت قطعات، تجهيزات، تسترهاي مورد استفاد در خط مونتاژ و ساخت مانند قالبها، گیج فیکسچرها و دستگاههای کنترل، نسبت به ایجاد کارخانهای پیشرفته و مجهز جهت تولید محصولات (۹۰) فوق اقدام نمایند. همچنین ممکن است مهندسی معکوس، برای رفع معایب و افزایش قابليتهاى محصولات موجود نيز مورد استفاده قرار گیرد. [۴] به عنوان مثال در کشور آمریکا، مهندسی معکوس توسط شرکت «جنرال موتورز» <sup>(۹۵)</sup> بر روی محصولات کمپانی «فورد موتور» و نیز برعكس، براي حفظ وضعيت رقابتي و رفع نواقص
- محصولات بهکار برده شده است. بسیاری از مدیران کمیانیهای خارجی، هر روز قبل از مراجعه به کارخانه، بازدیدی از
- و به دفعات مکرر اصلاح شدهاند) مطابقت ندارد. برای مثال جهت نشان دادن چنین نقشههایی با ابعاد (۱۱۵) واقعی قطعات و کشف اصول طراحی و تلرانس گذاری قطعات، بخش میکروسویچ شرکت (هانیول) از مهندسی معکوس استفاده نموده و با استفاده از سیستم اندازه گیری CMM با دقت و سرعت زیاد ابعاد را تعیین نموده و به نقشههای مهندسی ایجاد /شده توسط سیستم CAD منتقل میکنند. متخصصين اين شركت اعلام مىدارند كه وش مهندسی معکوس و استفاده از ابزار مربوطه، به الحو هؤتری زمان لازم برای تعمیر و بازسازی ابرار آلابتر، قالباها و فیکسچرهای فرسوده را کم (۱۲۵) می کند و لذا اظهار می دارند که «مهندسی معکوس زمان اصلاح رب نصف کم هش می دهد». مهندسین معلول آنکافه بر اینکه باید محصول موجود را جهت كلف طراحي آن بهدقت مورد مطالعه قرار دهند، همچنیل با په مراحل بعد از خط تولید یعنی انبارداری و حمل پنظر را از (18.)

کارخانه تا مشتری و نیز قابلیت اعزماد را در مکت استفاده مفید مورد تجزیه و تحلیل قرار دهلد الحرا به صفحه بعد بروید.



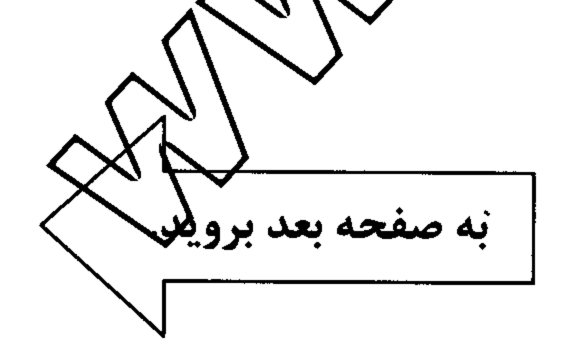
الپانک سوالات کاردانی-کارشناسی-ارشد-دکتری (سراسری-آزاد-فراگیر-علمی کاربردی) — www.azmoon.in

که مثلاً فرآیند آنیلینگ موردنیاز قطعه، ممکن است برای ایجاد مشخصات موردنظر در (۱۳۵) هنگام عملکرد واقعی محصول یا در طول مدت

انبارداری و حمل و نقل طراحی شده و لزوم وجود آن تنها در هنگام اجرای مراحل مذکور آشکار خواهد شد.

۱۱۱ کدامیک از عناوین زیر، بهترین عنوان برای
 متن است؟
 ۱) روش حاص: تعریف و کاربرد
 ۲) مهندسی معکوس درست یا غلط
 ۳) مهندسی معکوس دیدهای در حال ابقا
 ۴) روشی برای کاهش شکاف فنی بین کشورها

۱۱۳ – کدامیک از بخشهای متن که با شمارههای (۱)، (۲)، (۳) و (۴) مشخص شدهاند، بهترین بخش برای قرار دادن جمله زیر است؟ «در تمامی مطالب فوق، ردّ پای یک شگرد خاص و بسیار مفید به چشم میخورد که مهندسی معکوس نام دارد.»



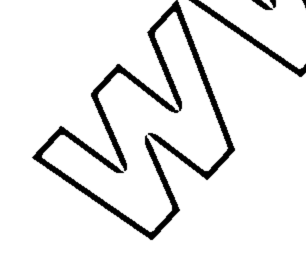
صفحه ۱۲

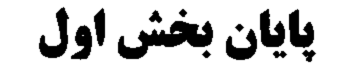
بانک سوالات کاردانی-کارشناسی-ارشد-دکتری (سر اسری-آزاد-فراگیر-علمی کاربردی)

#### www.azmoon.in

۱۱۵ - کدمیک از عبارات زیر، با توجه به اطلاعات مندرج در متن، صحیح نیست؟
۱۱) نقش مهندسی معکوس به کشف طراحی محصولی که باید تولید شود، ختم نمیشود.
۲) نقش مهندسی معکوس در کاهش زمان اصلاح قطعات خراب یا فرسوده، مورد توجه شرکت هانیول بوده است.
۳) بعد از طراحی محصولی که باید تولید شود، شود، نود.
۳) بعد از طراحی محصولی که باید تولید شود، مورد توجه است.

توسعه و کشورهای پیشرفته در خصوص

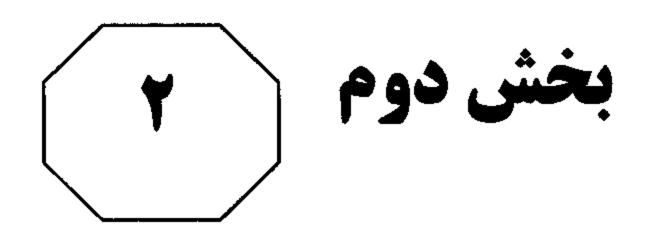


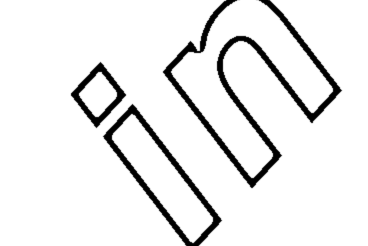




البانک سوالات کاردانی-کارشناسی-ارشد-دکتری (سراسری-آزاد-فراگیر-علمی کاربردی) — www.azmoon.in

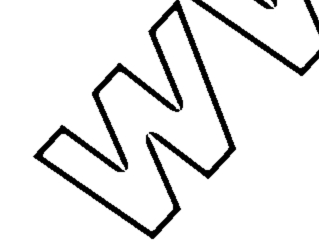
۵۰۹ А





راهنمایی:

این بخش از آزمین استعداد از انواع مختلف سوالات کمّی، شامل مقایسههای کمّی، استعداد عددی و رباضیاتی، حل مسأله د... نشکیار شده است. • توجه داشته باشید به داولر متفاوت بودن نوع سوالات این بخش از آزمون، هر سوال را بر اساس دستورالعمل ویژهای که در انتدای ها دسته سوال آمده است، پاسخ دهید.





#### بانک سوالات کاردانی-کارشناسی-ارشد-دکتری (سراسری-آزاد-فراگیر-علمی کاربردی) www.azmoon.in

 $\begin{pmatrix} \mathbf{Y} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{Y} \end{pmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{Y} \end{pmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{Y} \end{pmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{Y} \end{pmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{Y} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{Y} \end{pmatrix} \end{pmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{Y} \end{pmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{Y} \end{pmatrix} \end{pmatrix} \end{pmatrix}$ 

راهنمایی: هر کدام از سوالات ۱۱۶ تا ۱۲۳ را به دقت بخوانید و جواب هر سوال را در پاسخنامه علامت بزنید.

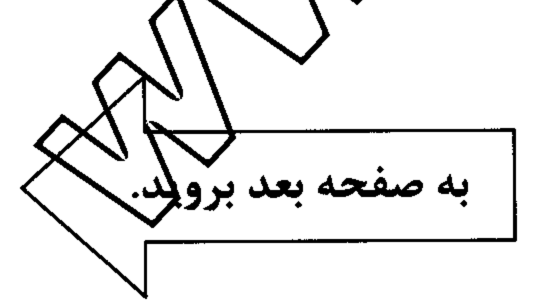
۱۱۶- بین اعداد زیر (از چپ به راست)، ارتباط **۱۱۹ - شرکتی در ۴۰ روز می تواند تمام کامپیوترهای** خاصی برقرار است. بهجای علامت سوال، چه سایتهای دانشگاهی را بهروزرسانی کند. این عددی باید قرار بگیرد؟ شرکت، ابتدا به مدت ۸ روز در سایتها کار 101 (1 میکند، سپس در ادامه، شرکت دیگری در ۱۶ V. 19, 98, ?, 110, 84 174 (1 روز بقیه کار شرکت قبلی را تکمیل میکند. اگر 149 (1 این دو شرکت، از ابتدا با هم کار بهروزرسانی 197 6 کامپیوترها را شروع میکردند این کار چند روز طول می کشید؟ د بر تعمور زیر، بین اعداد هر شکل ارتباط

برقرار است. بهجای علامت سوال، چه

π

- 78 (1
- Y ° (Y

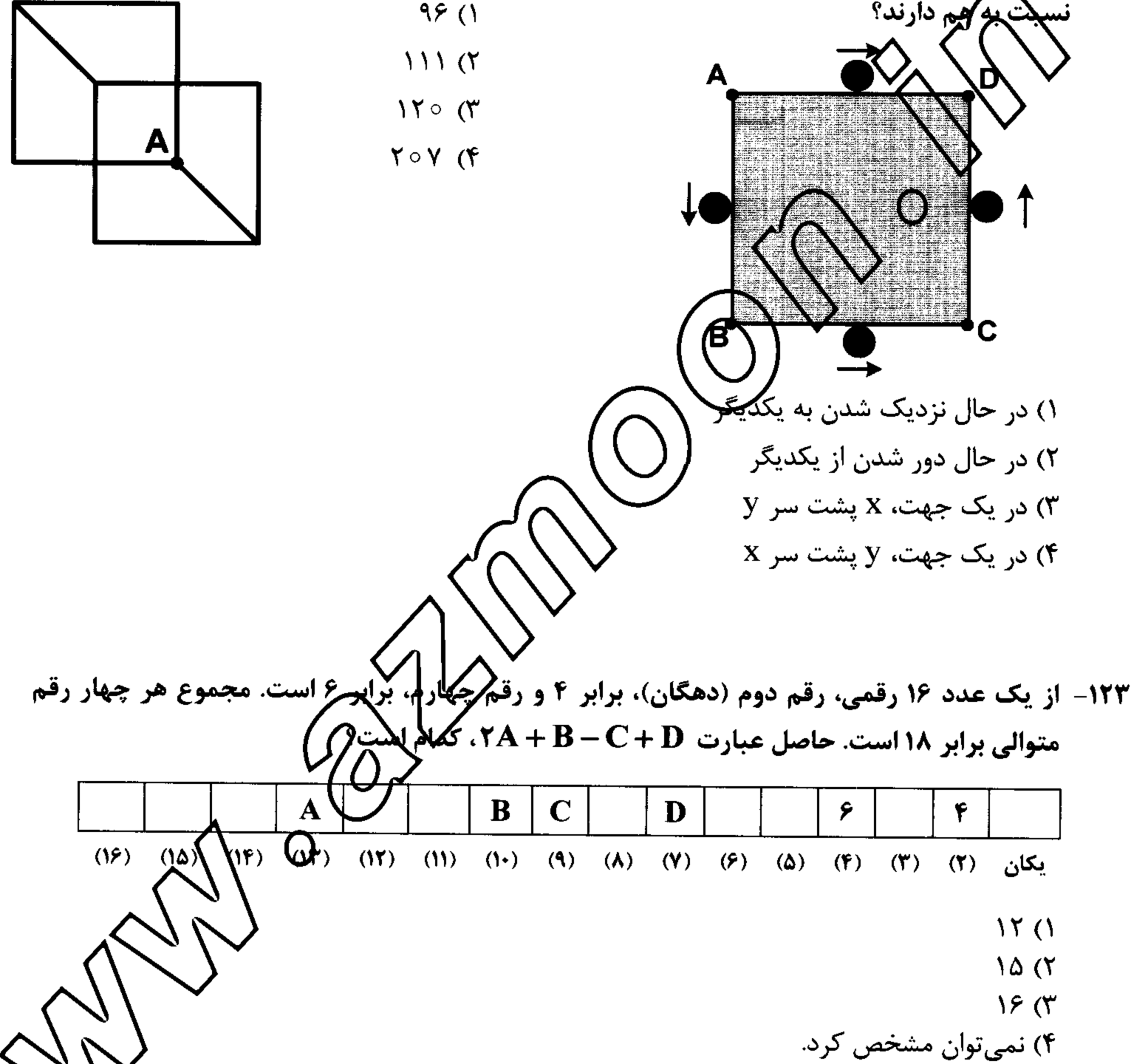
عددی بلید قرار گیرد؟ 10- (" ۲۰ (۱ 10 10 (1 ۲۳<u>۱</u>۳ (۴ 10 (٣ ۵ (۴ ۱۲۰- یک خانواده پنج نفری، شامل پدربزرگ، مادربزرگ، پسر، عروس و نوه است. سن 10 پدربزرگ، در هفتمین سالگرد ازدواج پسر و عروسش که اتفاقاً سالگرد تولد نوهاش نیز بوده ۱۱۸- در شکل زیر، E وسط ضلع مربع ABCD ود مراست، ۱۴ برابر سن نوهاش بود. وی هنگامی که و دایره بر اضلاع BE، AB و AE مماس شده وممبرش ۶۶ سال و نوهاش ۷ سال داشتند، است. مساحت مربع، چند برابر مساحت دایره فوت می کند. اگر پدربزرگ و مادربزرگ، است؟ ریز (الجتلاف سنی ممکن را با یکدیگر  $9+7\sqrt{2}$  (1 شرتند،) هنگام ازدواج پسر خانواده، مادرش چند سال (آلمت؟  $\frac{9-7\sqrt{\Delta}}{1}$  (1 ۵۵ (۱ π ۵۶ (۲ <u>1</u>β ٣π (٣ ۵۷ (۳ Ε D 51 (4 <del>٩</del> (۴





المانک سوالات کاردانی-کارشناسی-ارشد-دکتری (سراسری-آزاد-فراگیر-علمی کاربردی) — www.azmoon.in

۱۲۲- شکل زیر، دو مربع کاملاً یکسان با طول ضلع واحد را نشان میدهد که از مرکز یکدیگر میگذرند. این الگو، از فتیلهای آتشگیر ساخته شده است که سرعت سوختن آن ۱ متر بر دقیقه میباشد. اگر این الگو را از نقطه A آتش بزنیم، چند ثانیه طول میکشد که الگو به طور کامل بسوزد؟  $(\sqrt{1} = 1/7)$ 



ا۲۱- چهار متحرک x، x و t با سرعتهای برابر روی محیط مربع ABCD، از وسط اضلاع در جهتهای مشخص شده در شکل زیر، همزمان شروع به حرکت کرده و هر کدام پس از برخورد با دیگری، روی مسیر خود در جهت مخالف برمی گردد. دقیقاً در لحظه دومین برخورد t و z متحرکهای x و y چه وضعیتی نسبت به هم دارند؟





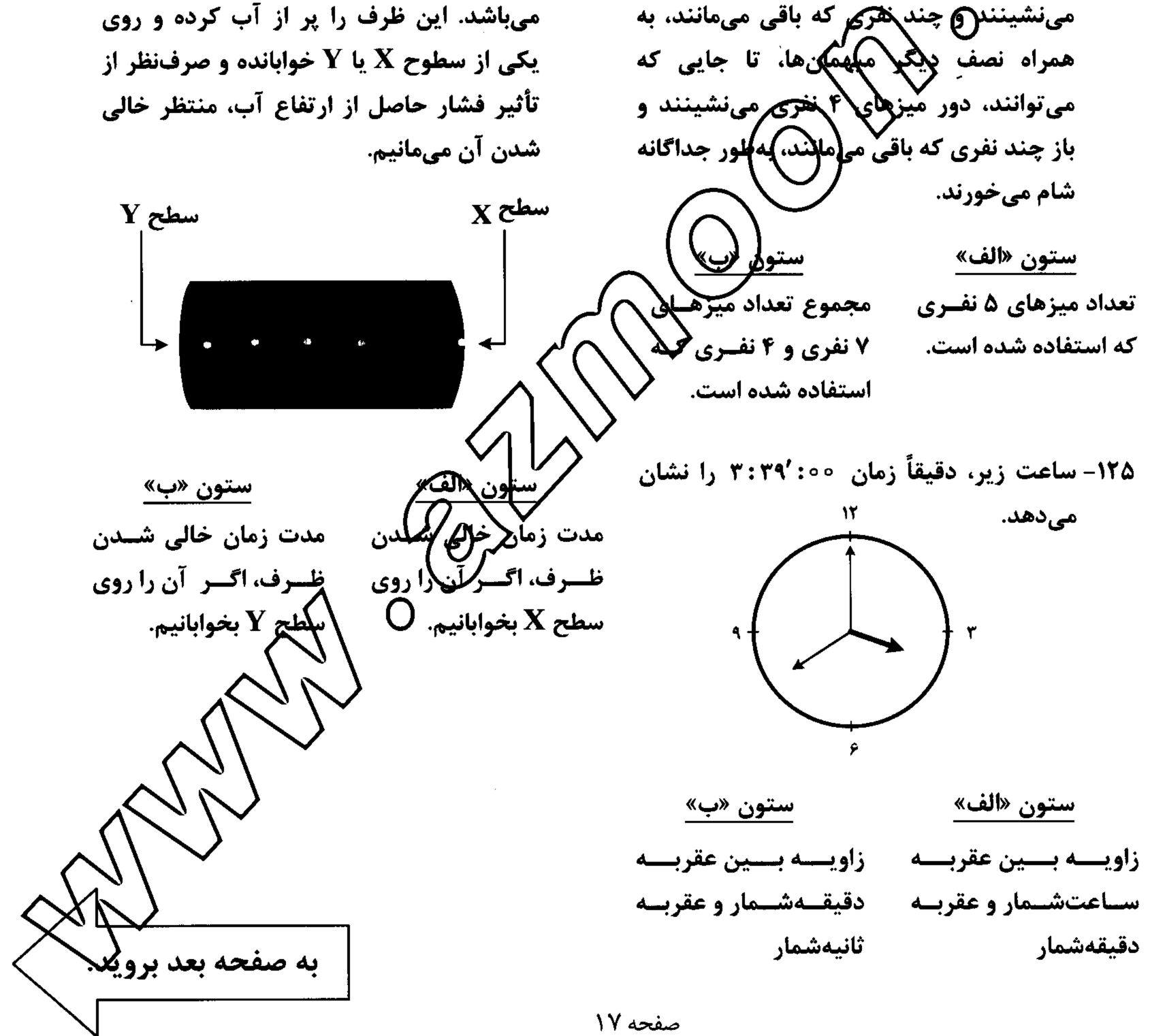
بانک سوالات کاردانی-کارشناسی-ارشد-دکتری (سراسری-آزاد-فراگیر-علمی کاربردی)

#### www.azmoon.in

 $\left( \begin{array}{c} \mathbf{Y} \end{array} \right) \quad \left( \begin{array}{c} \mathbf{Y} \end{array} \right) \Delta \cdot \mathbf{A} \left( \begin{array}{c} \mathbf{Y} \end{array} \right) \quad \left( \begin{array}{c} \mathbf{Y} \end{array} \right) \quad \left( \begin{array}{c} \mathbf{Y} \end{array} \right)$ 

راهنمایی: هر کدام از سوالات ۱۲۴ تا ۱۲۶، 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 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 بر اساس اطلاعات داده شده در سوال، نتوان رابطهای را بین مقادیر دو ستون «الف» و «ب» تعیین نمود، در پاسخنامه گزینه ۴ را علامت بزنید.



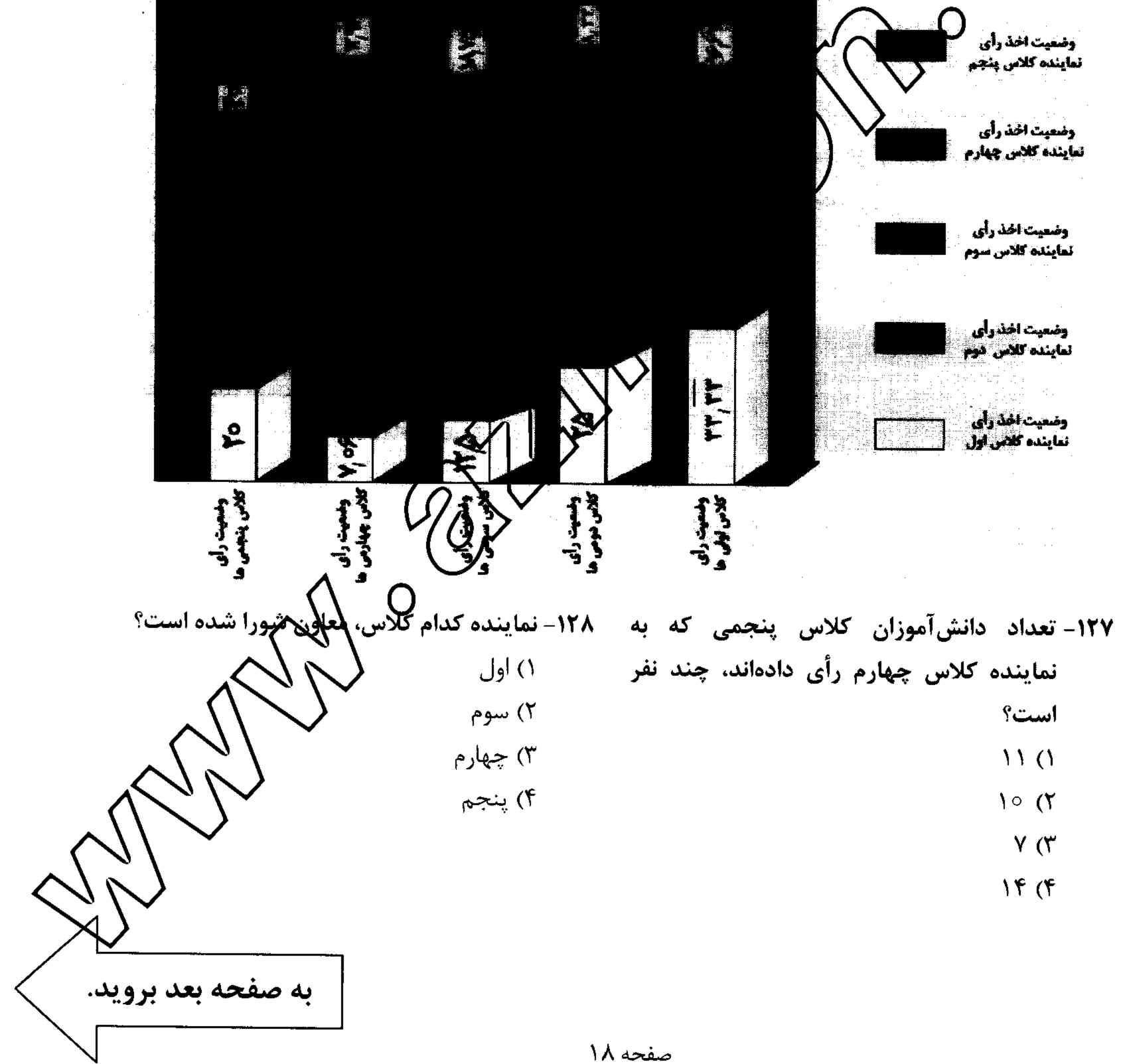


الپانک سوالات کاردانی-کارشناسی-ارشد-دکتری (سراسری-آزاد-فراگیر-علمی کاربردی) www.azmoon.in

 $\left( \begin{array}{c} \mathbf{Y} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathbf{Y} \end{array} \right) \Delta \cdot \mathbf{A} \left( \begin{array}{c} \mathbf{Y} \end{array} \right)$ ĺ₹J  $(\mathbf{Y})$ ( Y )

راهنمایی: متن زیر را به دقت بخوانید و بر اساس اطلاعات موجود در جدول و نمودار زیر، به سوالهای ۱۲۷ تا ۱۳۰ پاسخ دهید.

۴۱۳ دانش آموز یک مدرسه ابتدایی، در انتخابات شورای مدرسه رأی دادهاند و نهایتاً پنج نفر (از هر كلاس يك نفر، يعنى يك نفر از بين كلاس اولىها، يك نفر از بين كلاس دومىها و...) انتخاب شدهاند. قرار است از بین نمایندگان کلاسهای سوم تا پنجم بر حسب تعداد آرا، بهترتیب رئیس، معاون و منشی نیز انتخاب شود. ۳۰ نفر کلاس اولی به نماینده کلاس اول رأی دادهاند (رأی به نماینده خود) و این عدد برای کلاسهای دوم، سوم و چهارم که به نماینده خود رأی دادهاند، بهترتیب ۲۴، ۲۴ و ۳۴ بوده است. از طرخی جدول زیر، درصد رأی افراد هر کلاس به هر کدام از پنج نماینده را نشان میدهد (مثلاً ۲۰ درصه ذانش آموزان کلاس پنجم به نماینده کلاس اول رأی دادهاند).



بانک سوالات کاردانی-کارشناسی-ارشد-دکتری (سر اسری-آزاد-فراگیر-علمی کاربردی)

#### www.azmoon.in

 $\begin{pmatrix} \mathbf{Y} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{Y} \end{pmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{Y} \end{pmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{Y} \end{pmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{Y} \end{pmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{Y} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{Y} \end{pmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{Y} \end{pmatrix} \end{pmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{Y} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{Y} \end{pmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{Y} \end{pmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{Y} \end{pmatrix} \end{pmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{Y}$ 

۱) هر دو مساوی هستند.

A) B از A بیشتر است.

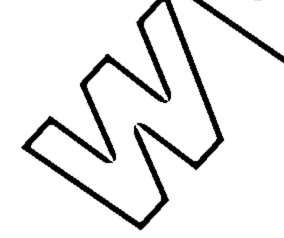
**A (۳** از **B** بیشتر است.

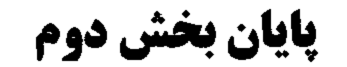
۴) نمی توان مقایسه کرد.

۴۸ (۳

FT (F





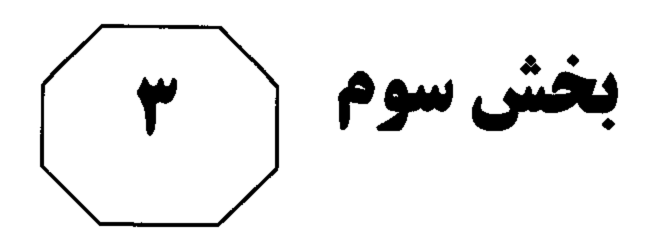






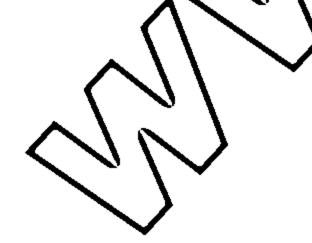
## الجانک سوالات کاردانی-کارشناسی-ارشد-دکتری (سراسری-آزاد-فراگیر-علمی کاربردی) — www.azmoon.in

Δ•۹ Α



راهنمایی:

در این بخش، تواناً یی تحلیلی شما مورد سنجش قرار می گیرد. سوالات را به دقت بخوانید و پاسخ صحیح را در پاسخنامه علامت بزنید





بانک سوالات کاردانی-کارشناسی-ارشد-دکتری (سراسری-آزاد-فراگیر-علمی کاربردی)

#### www.azmoon.in

راهنمایی: با توجه به اطلاعات زیر، به سوالات ۱۳۱ تا ۱۳۸ پاسخ دهید.

۱۳۲- اگر تیم X نهایتاً مسابقه را ۵ بر ۲ برده باشد، در یک مسابقه کشتی، دو تیم X و Y در هفت کدامیک از موارد زیر، لزوماً صحیح است؟ وزن با یکدیگر به مسابقه می پردازند (وزن اول، وزن دوم، ... ، وزن هفتم). هر مسابقه بين دو ۲) تیم Y مسابقه وزن آخر را واگذار کرده است. ۲) تیم Y در دو وزن متوالی به پیروزی رسیده است. کشتیگیر هموزن برگزار شده و حتماً یک برنده دارد. در مورد وزنهای (۱ تا ۷)، ۳) تیم X، مسابقه وزن آخر را واگذار کرده است. محدودیتهای زیر وجود دارد: ۴) تیم X، در پنج وزن متوالی به پیروزی رسیده • آگر تیم X در دو وزن متوالی پیروز شود، است. تيم *V*در ورزن از سه وزن آخر، پيروز و ریک وزی بازنده می شود. ۱۳۳-اگر تیم Y، مسابقه وزنهای اول و آخر را برده اگر لی Y در وزن چهارم پیروز شود، باشد، کدامیک از موارد زیر، نمی تواند صحیح

مسابقه وزنهفته را والإذار خواهد كرد. باشد؟ تیم X حداقل دو وزن از کزنهای فرد (اول، ۲) تیم Y مسابقات را ۴ بر ۳ برده است. سوم، پنجم و هفته (بابربد آس ۲) تیم X مسابقات را ۴ بر ۳ برده است. سه وزن زوج را یک تیم نمل توالد برد. ۳) تیم Y در وزن سوم پیروز شده است. ۴) تیم X در ۴ وزن متوالی پیروز شده است. ۱۳۱- اگر تیم Y در چهار وزن متوالی پیروز شود. ۱۳۴۰ - اگر مسابقه وزنهای چهارم، پنجم و ششم را نتيجه مسابقه كدام وزنها را بهطور قطع ایک تیم برده باشد، از چهار وزن دیگر، نتیجه می توان مشخص کرد؟ **پنیہوزن بەطور قطع مشخص می شود؟** ۱) همه وزنها بجز وزنهای اول و آخر ۲) سوم، چهارم، پنجم و ششم ۳) سوم، چهارم و پنجم ۴) همه وزنها



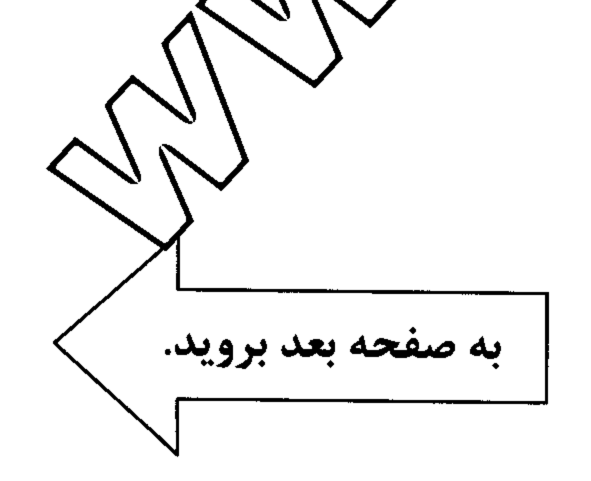


الجانک سوالات کاردانی-کارشناسی-ارشد-دکتری (سراسری-آزاد-فراگیر-علمی کاربردی) — www.azmoon.in

$$(\mathbf{T}) (\mathbf{T}) (\mathbf{T})$$

۱۳۵- اگر تیم X. مسابقههای سه وزن غیرمتوالی را ۱۳۷ - اگر Y فقط در سه وزن متوالی پیروز شده برده باشد، تیم Y در کدام وزن (ها)، لزوماً به باشد، اولین وزن و آخرین وزن را بهترتیب پیروزی رسیده است؟ I. دوم II. سوم III. شرم III. سرم III. شرم III. آزری II. آزری I

محدودیتهای داده شده برقرار میماند؟ ۱۳۶- اگر در دو وزن اول، یک نیک و در دو وزن آخر، ۱) صفر تیم دیگر برنده شوند. بدامچکاز موارد زیر، 1 (1 ۲ (۳ در خصوص نتيجه سه اوزن بايتار، صحيح ۴ (۴ است؟ ۱) نتیجه دو وزن از سه وزن، بەھور مشخص میشود. ۲) دو وزن را تیم X و یک وزن را تیم Y است. ۳) هر سه وزن را تيم X برده است. ۴) هر سه وزن را تيم Y برده است.



اگر در هر وزن نتیجه مسابقه برعکس شود، باز

صفحه ۲۲

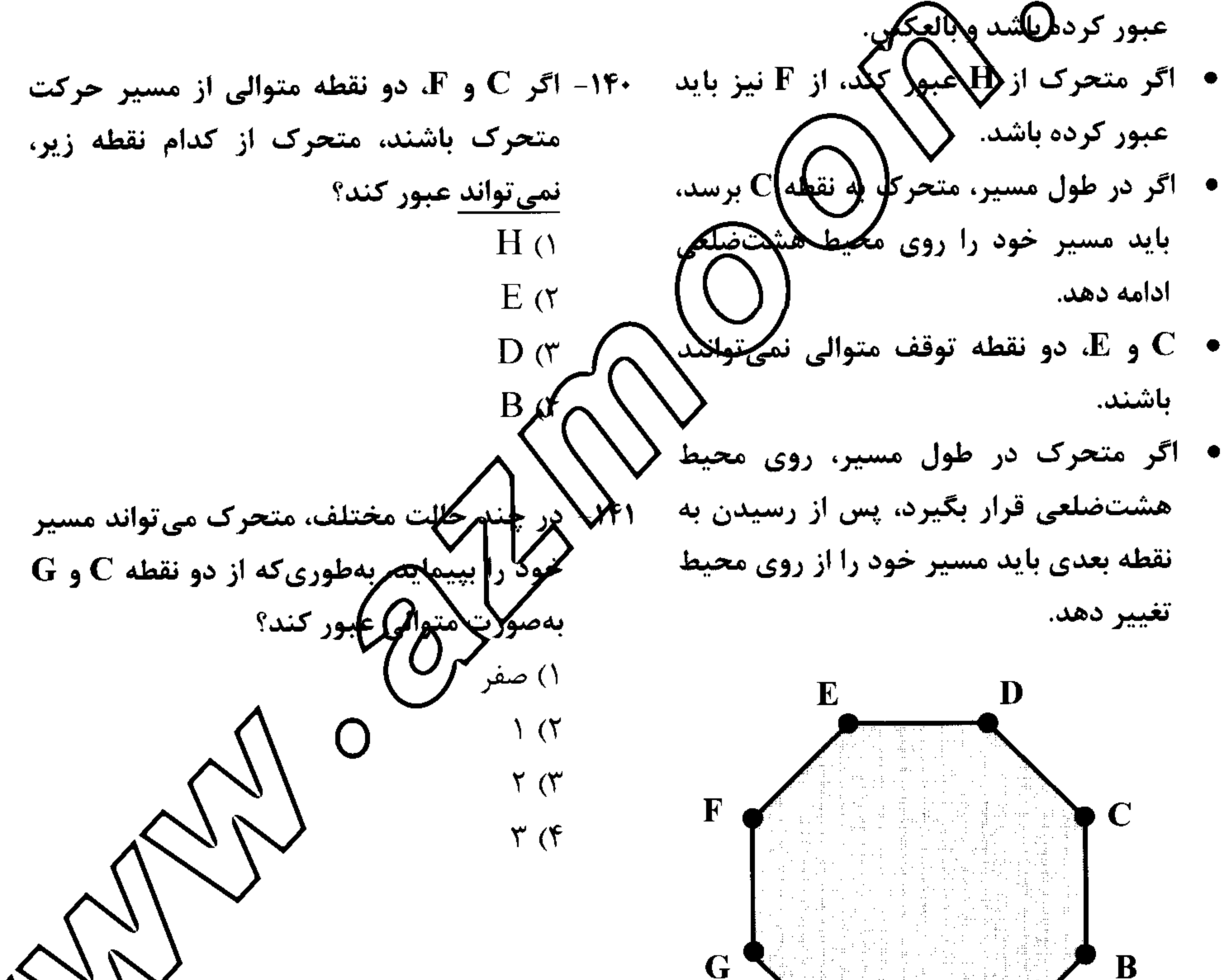
بانک سوالات کاردانی-کارشناسی-ارشد-دکتری (سراسری-آزاد-فراگیر-علمی کاربردی)

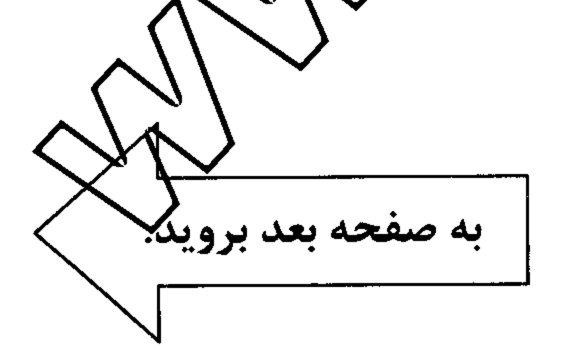
#### www.azmoon.in

 $(\mathbf{T}) (\mathbf{T}) \Delta \cdot \mathbf{A} (\mathbf{T}) (\mathbf{T})$ ( 📍 ) ۳.

راهنمایی: با توجه به اطلاعات زیر، به سوالات ۱۳۹ تا ۱۴۵ پاسخ دهید.

۱۳۹- اگر متحرک در مسیر حرکت خود، حدفاصل	قرار است متحرکی روی سطح و محیط
نقاط F و G را بپیماید، حدفاصل کدام دو نقطه	هشتضلعی نشان داده شده در شکل زیر،
دیگر، جزو مسیر متحرک خواهد بود؟	مسیر خود را از نقطه A شروع کرده و با عبور
B (I	حداکثر یک بار از هر نقطه و توقف کوتاه در آن
B (II و A	نقطه، طوری به نقطه A برسد که مسیرهایش
H و H III) A و III	حداکثر یکبار همدیگر را قطع کرده و دقیقاً دو
۱) I و III	منبه روم محيط هشتضلعی حرکت کند.
۲) آ و II	متحركه كدر يعمودن مسير خود با
۳) II و III	محدوديت هاي زير، مواجه است:
۴) I. II و III	• اگر منجری از G عبور کند، از D نمی تواند







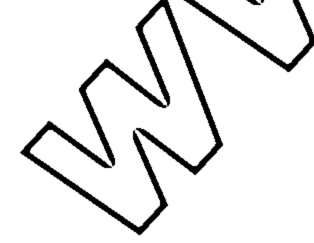


الجانک سوالات کاردانی-کارشناسی-ارشد-دکتری (سراسری-آزاد-فراگیر-علمی کاربردی) www.azmoon.in

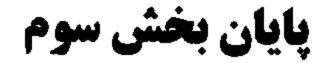
$$\begin{array}{c} \Psi \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \left( \begin{array}{c} \Psi \\ \end{array} \\ \end{array} \right) \\ \left( \begin{array}{c} \Psi \\ \end{array} \\ \end{array} \right) \\ \left( \begin{array}{c} \Psi \\ \end{array} \\ \end{array} \right) \\ \left( \begin{array}{c} \Psi \\ \end{array} \\ \end{array} \right) \\ \left( \begin{array}{c} \Psi \\ \end{array} \\ \end{array} \right) \\ \left( \begin{array}{c} \Psi \\ \end{array} \\ \left( \begin{array}{c} \Psi \\ \end{array} \right) \\ \left( \begin{array}{c} \Psi \\ \end{array} \\ \left( \begin{array}{c} \Psi \\ \end{array} \right) \\ \left( \begin{array}{c} \Psi \\ \end{array} \right) \\ \left( \begin{array}{c} \Psi \\ \end{array} \\ \left( \begin{array}{c} \Psi \\ \end{array} \right) \\ \left( \left( \begin{array}{c} \Psi$$

$$147 - 44$$
 جزو مسیر متحرک میتواند مسیر  $147 - 17$  مسیر  $B$  به  $E$  جزو مسیر متحرک بوده و  
 $147 - 44$  جزو مسیر متحرک میتواند مسیر  $147 - 17$  مسیر  $147$  جزو مسیر متحرک بوده و  
 $147 - 44$   $147$   $147 - 147 -$ 

جرو مسير **-** ' می تواند باشد! ۱) B و F می تواند با A به B (۱ ۲) F به F ۲) B ر۲ ۳) F به E F و F ۴) همه موارد F به G (۴ 0



5

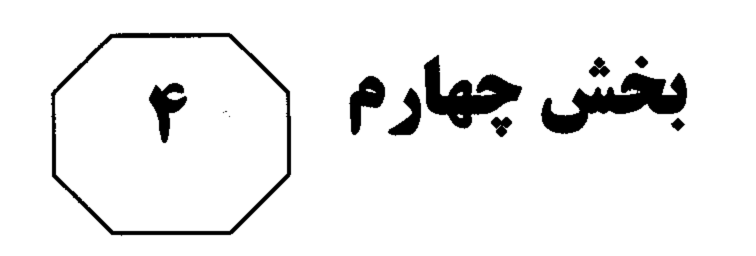


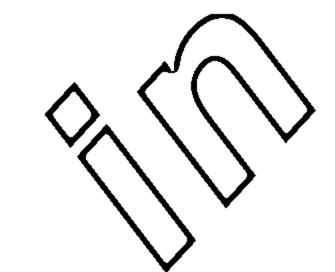


## www.azmoon.in

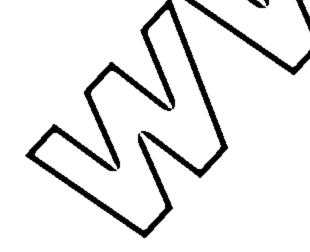
بانک سوالات کاردانی-کارشناسی-ارشد-دکتری (سراسری-آزاد-فراگیر-علمی کاربردی)

۵·۹ A



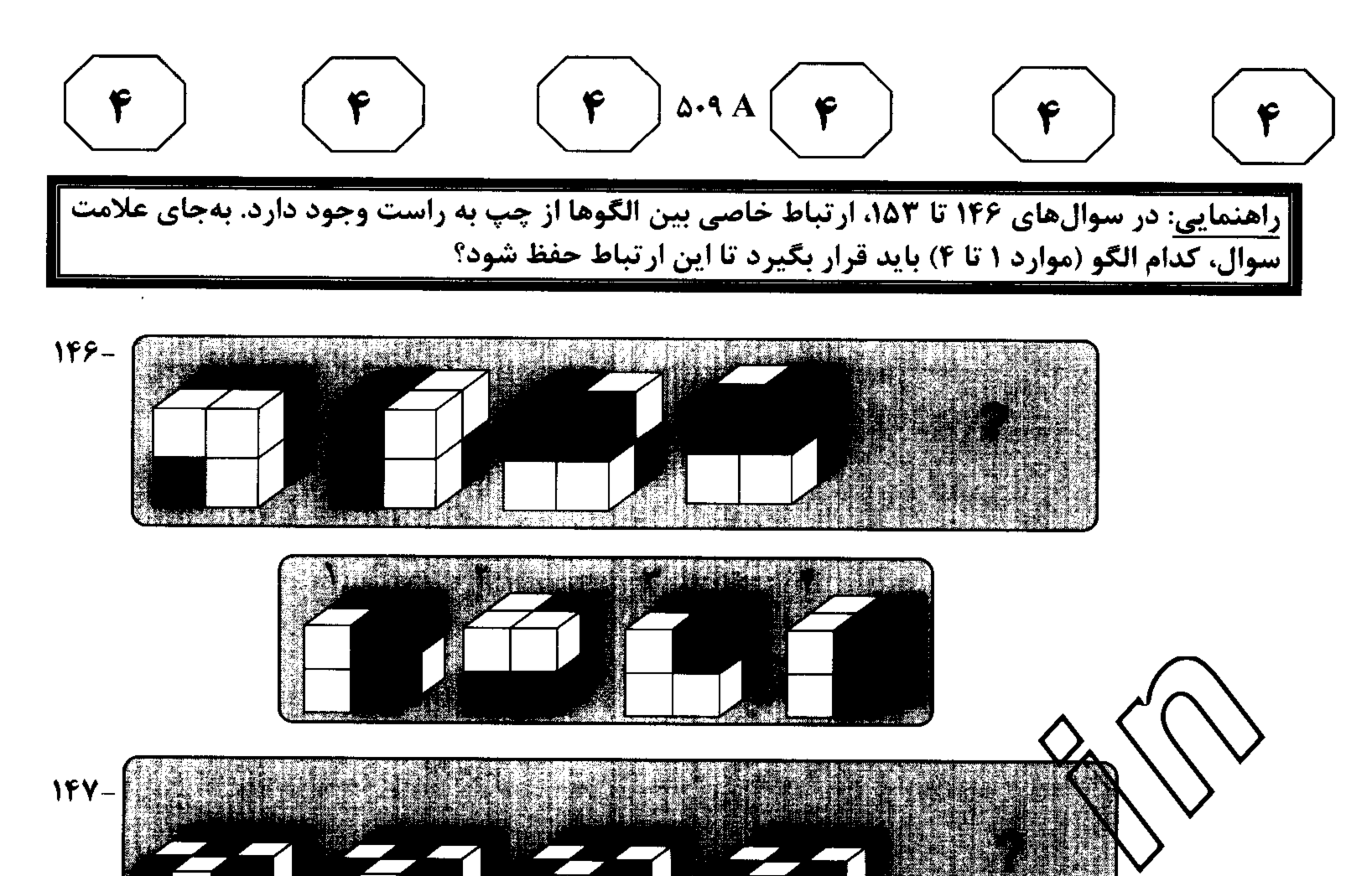


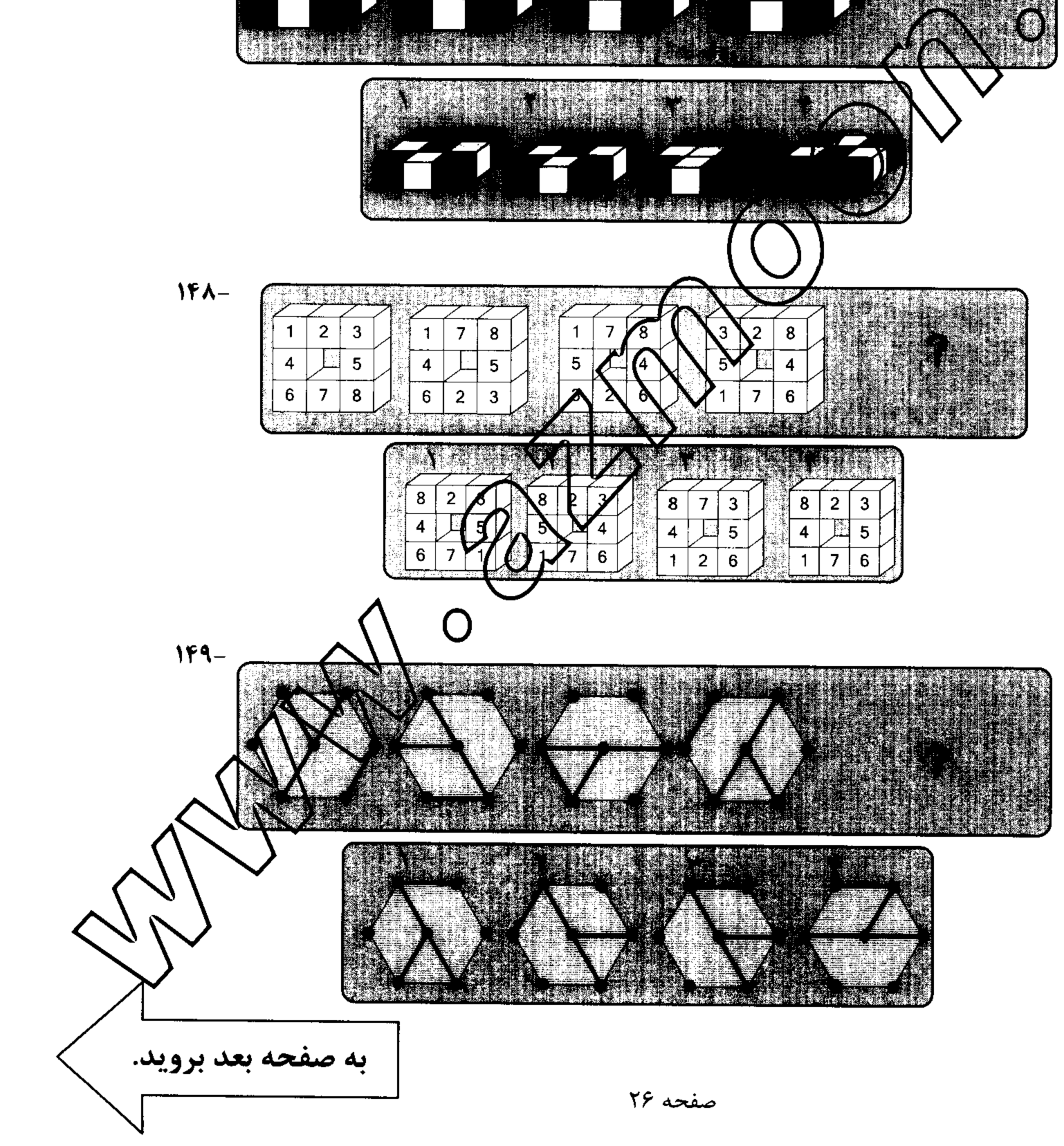
راهنمایی: این بخش از آزمرن استعداد، سوالاتی از نوع تجسمی را شامل می شود. هر یک از سوالات ۱۴۶ تا ۱۶۰ را به دقت برر سی نموده رجواب صحیح را در پاسخنامه علامت بزنید.

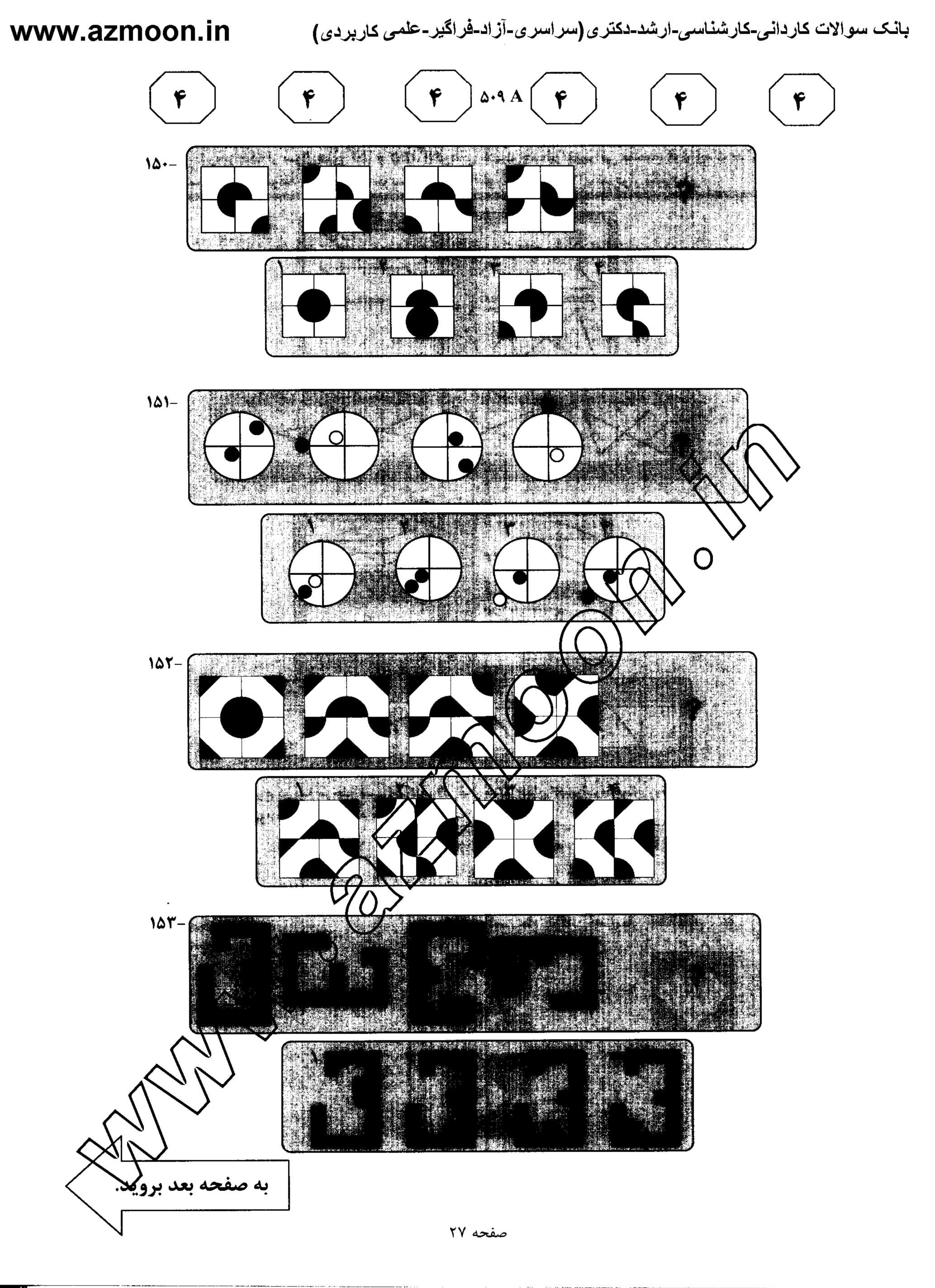




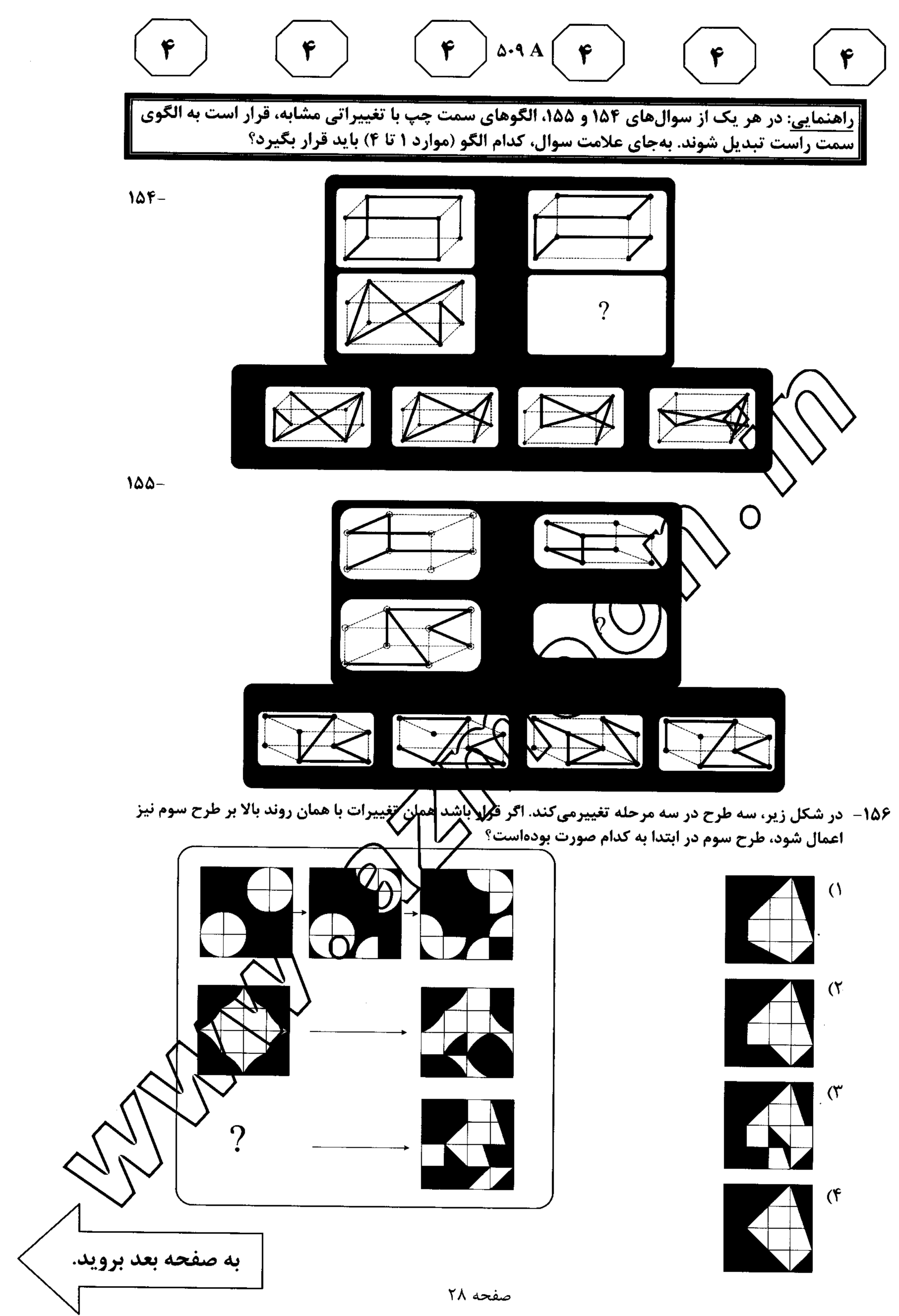
الجانک سوالات کاردانی-کارشناسی-ارشد-دکتری (سراسری-آزاد-فراگیر-علمی کاربردی) — www.azmoon.in

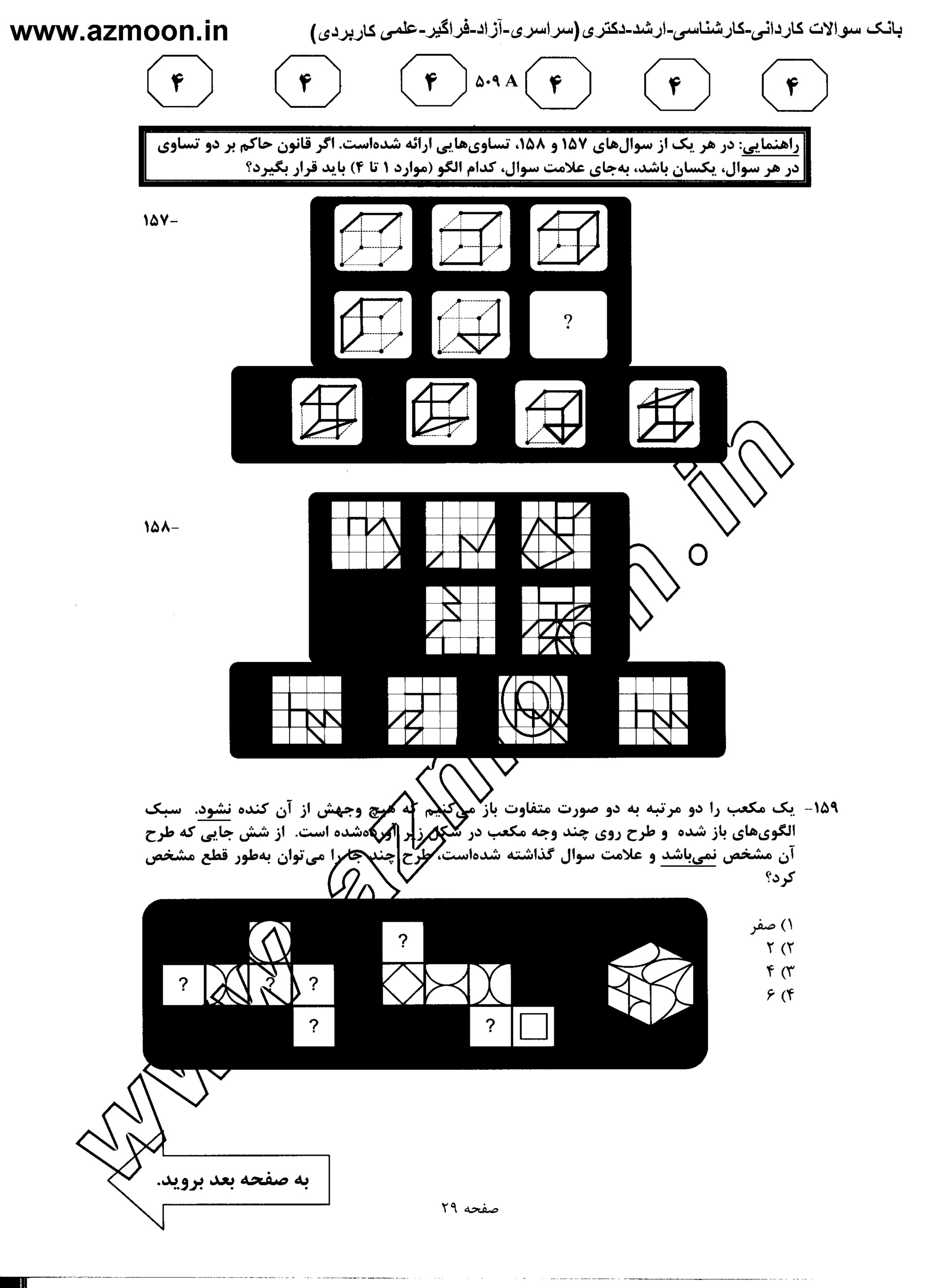








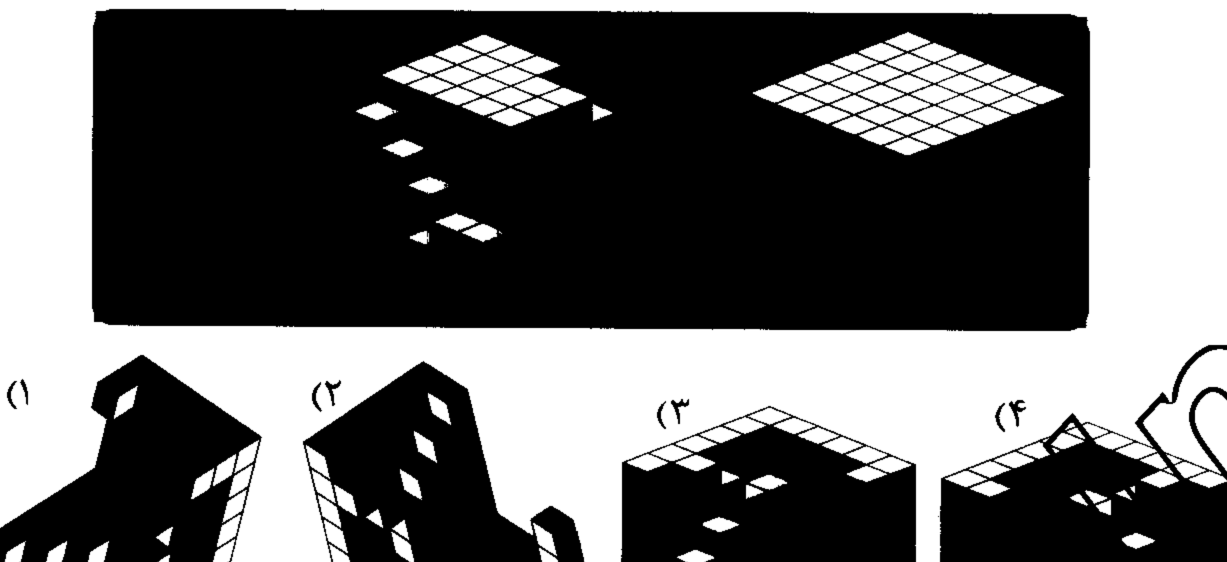




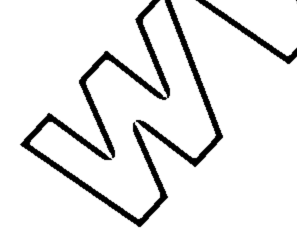


الیانک سوالات کاردانی-کارشناسی-ارشد-دکتری (سراسری-آزاد-فراگیر-علمی کاربردی) — www.azmoon.in

۱۶۰- با توجه به شکل زیر، کدام مورد، قسمتی از مکعب مستطیل سمت راست است که از آن جدا و به یکی از وجههای خود به پشت خوابانده شده است؟









•

صفحه ۳۰