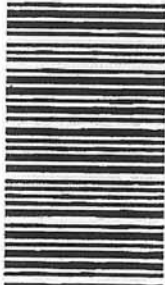


پی اچ دی تست



509C

وب سایت تخصصی آزمون دکتری

509

C

نام:

نام خانوادگی:

محل امضاء:

بعد از ظهر جمعه
۹/۱/۲۵
دفترچه ۲ از دو دفترچه



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموخت کشور

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (فیمه‌تمتمرکز)

سال ۱۳۹۱

آزمون استعداد تحصیلی کلیه رشته‌های گروه آزمایشی

فنی مهندسی

تعداد سوال: ۶۰

مدت پاسخگویی:

۱۲۰ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و سفارم سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از سماره	مدت پاسخگویی
۱	استعداد تحصیلی	۶۰	۱۰۱	۱۲۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

حق چاپ و تکثیر سوالات، پس از برگزاری آزمون تنها با مجوز سازمان سنجش آموخت کشور برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی مجاز می باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار خواهد شد.

فروردین ماه - سال ۱۳۹۱

معرفی برخی بخش های

وب سایت پی اچ دی تست :

– مشاوره آزمون دکتری

– مشاوره دکتری خارج از کشور

– مشاوره در امور پژوهشی و تدوین مقالات

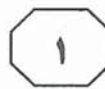
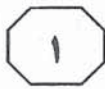
۱

بخش اول

راهنمایی:

در این بخش، چند متن به طور مجزا آمده است. هر یک از متن‌ها را به دقت بخوانید و پاسخ سوالاتی 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.

دانلود سوالات
زبان عمومی و استعداد تحصیلی
آزمون دکتری ۱۳۹۰ و ۱۳۹۱
کلیه گروه‌ها
در سایت پی اچ دی تست



۵۰۹۰



و جمع آوری فضولات توسط انسان انجام می شود.
 (۳۵) با طراحی یک دستگاه گوارش در روبات،
 اکوبوت ۳ می تواند 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 حرف‌گوش‌کن،
 (۴۰) هر بیست و چهار ساعت یکبار، زباله‌اش را در
 یک سطل آشغال خالی می کند.

بروبولوس می گوید راز این سیستم هاضمه،
 در استفاده از سیستم بازیابی متکی بر یک
 پمپ رولی است که با کمک نیروی جاذبه کار
 (۴۵) می کند. این سیستم مانند روده بزرگ انسان،
 حرکات موجی شکل همراه با فشاری در طول
 مجرأ ایجاد می کند که باعث خارج شدن مواد
 زاید از آن می شود.

در ابتدای فرآیند هضم، روبات با چسبیدن
 (۵۰) به یک تقدیمه کننده، مواد غذایی لازم را بدست
 می آورد. با این کار، مقداری از محلول نیمه‌فرآوری
 شده مغذی وارد دهان روبات می شود و از آنجا
 بین چهل و هشت MFC مجزا در درون روبات
 پخش می شود. این مایع در واقع غذایی شامل
 (۵۵) مواد معدنی، نمک، مخمرها و مواد مغذی دیگر
 است. هر چند این غذا ظاهر زشتی دارد و به
 ظاهر بدمزه است، اما برای باکتری‌های موجود
 در شکم روبات دلچسب‌ترین غذا است!

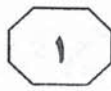
در قلب این فرآیند، یک واکنش
 (۶۰) اکسایش - کاهش قرار دارد که در دهیز آند
 MFC روبات رخ می دهد. همین طور که باکتری
 مواد آلی را سوخت و ساز می کند، اتمهای هیدروژن
 آزاد می شوند. الکترون‌های هیدروژن، به الکتروود
 مهاجرت کرده، جریان الکتریسیته تولید می کنند.
 (۶۵) به طور همزمان، یون‌های هیدروژن از لایه نازک
 مبادله پروتون عمور می کنند و وارد دهیز کاد

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
 (۷۰) کلیدی برای ساخت روبات‌های مستقل باشد.
 روبات‌هایی که بتوانند غذای خود را تأمین و
 تغذیه کنند.

در تلاش برای تولید چنین روبات‌هایی،
 محققان به استفاده از مواد انرژی‌زاپ آلی
 (۷۵) به عنوان منبع انرژی روی آوردن. روبات‌ها با
 داشتن سامانه قابل تغذیه خود قادر خواهند
 بود برای مدت طولانی تری بدون دخالت انسان
 کار کنند. چنین روبات‌هایی در گذشته نیز به
 نمایش در آمده‌اند؛ روبات‌هایی که می توانستند
 (۸۰) به کمک سلول‌های سوختی میکروبی یا
 MFC انرژی تولید کنند. هرچند تاکنون،
 هیچ‌کس روی راهی برای دفع زباله زیادی که
 این روبات‌ها بر جا می گذارند، کار نکرده است.
 کریس ملهویش مدیر یک آزمایشگاه
 (۸۵) علوم روباتی می گوید این روبات‌ها به یک
 سیستم گوارش مصنوعی احتیاج داشتند. او از
 سه سال پیش تاکنون به همراه گروه کاری اش
 روی این موضوع کار کرده است که در نتیجه
 موفق به ساخت روبات اکوبوت ۳ شده‌اند.

(۹۰) ملهویش تأکید می کند که diarrhoea-bot روبات خیلی بهتری خواهد بود. البته این روبات هم زباله تولید خواهد کرد؛ اما اولین روباتی است که با سوخت آلی و بدون کمک انسان کار می کند. مدل‌های قدیمی تر اکوبوت نشان دادند که می توان نیروی کافی را برای انجام فعالیت‌های اولیه روبات و بعضی از رفتارهای پیچیده‌تر روبات، مانند حرکت به سمت منبع فور، تولید کرد. هرچند بعد از تغذیه روبات، کار تمیز کردن

به صفحه بعد بروید.



۵۰۹ C



رابرت فینکلاشتاين که سرپرستی پروژه EATR را در سازمان پروژه های تحقیقاتی پیشرفته وزارت دفاع آمریکا برعهده دارد، معتقد است که کار کردن روی فناوری MFC اساساً بی فایده است؛ زیرا در تبدیل انرژی بسیار ناکارآمد و کند است.

EATR به جای خوردن یا هضم کردن مواد انرژی زای آلی، انرژی خود را از سوزاندن آن به دست می آورد. دانشمندان این پروژه امیدوارند با استفاده از یک ماشین احتراق جدید، EATR بتواند با مصرف ۶۵ کیلوگرم سوخت زیستی، مسافتی در حدود ۱۶۰ کیلومتر را طی کند. فینکلاشتاين می گوید که با توجه به انرژی گرمایی به دست آمده از سوخت، این کارآبی از حد میانگین یک خودرو بهتر است.

البته یکی از مزیت های MFC این است که تقریباً تمامی انرژی قابل استحصال از سوخت را مصرف می کند، حتی آب اضافی که از فرآیند هضم به جا ماند نیز به نحوی به چرخه مصرف روبات بازگردانده می شود. باکتری های موجود در دستگاه گوارش اکویوت ۳ از صدها گونه مختلف هستند که می توانند خود را با انواع مختلفی از موارد غذایی تطبیق دهند.

مله‌هایش به شوخی می گوید: کسانی که از روبات های گوشتخوار می ترسند نگران نباشند، زیرا بیشتر انرژی به دست آمده صرف تغذیه سیستم گوارش روبات می شود. ضمناً با سرعت حرکت میانگین بیست و یک سانتی متر در روز، احتمال اینکه روبات بتواند شما را شکار کند خیلی کم است!

سلول MFC که حاوی آب است می شوند. در اینجا اکسیژن حل شده در آب با پروتون ها ترکیب می شود و آب بیشتری تولید می کند. از آنجا 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.

سلول ها در دو ردیف بیست و چهار تایی قرار داشته و به گونه ای طراحی شده اند که نیروی جاذبه بتواند تمامی مواد هضم نشده باقیمانده را به سمت یک مخزن مرکزی باریک هدایت و در آنجا جمع آوری کند. محتويات به طور مرتب از درون این مخزن بازیافت و به مخزن تغذیه کننده روبات هدایت می شوند تا قبل از دفع شدن، حد اکثر انرژی از آن به دست آید.

بروپولوس می گوید: دفع مواد زاید نه تنها از پر و مسدود شدن سلول ها جلوگیری می کند، بلکه هر گونه ماده اسیدی تولید شده در دستگاه گوارش روبات را که ممکن است باعث مسموم کردن باکتری ها شود، از بین می برد. آن طور که از شواهد برمی آید، با وجود فرآیند بازیافت، سلول های سوختی قادرند چیزی در حدود یک درصد انرژی شیمیایی موجود در غذایشان را استخراج کنند. بر پایه توضیحات بروپولوس، روبات در حال حاضر از قطعات موجود در بازار استفاده می کند، بنابراین استفاده از قطعات سفارش شده و تغییر شکل آن ها به نحوی که سطح تماس بیشتری داشته باشند تا باکتری ها بتوانند خود را به آن بچسبانند، می توانند موجب تولید انرژی به مراتب بیشتری شود.

به صفحه بعد بروید.

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی دکتری

۱

۱

۱

۵۰۹C

۱

۱

۱

۱۰۴- کدامیک از عناوین زیر، مناسب‌ترین توصیف مصنوعی مورد بحث در متن، صحیح می‌باشد؟

۱) فرآیند اکسایش - کاهش در ناحیه قلب روبات انجام می‌شود.

۲) مخزن مرکزی در جایی پایین‌تر از سلول‌هایی دو ریدیفه قرار گرفته است و در آنجا مواد هضم نشده قبل از دفع شدن، دوباره تبدیل به انرژی می‌شوند.

۳) پمپ رولی در اکوبوت ۳ به مثابه روده بزرگ در انسان عمل می‌کند.

۱) فقط I

۲) I و III

۳) فقط III

۴) II و III

۱۰۵- با کدامیک از موارد زیر، نویسنده موافقت بیشتری دارد؟

۱) معمولاً غذایی که روبات اکوبوت ۳ از آن استفاده می‌کند، مایعی تقریباً پرورده می‌باشد که متناسب با فعالیت‌های باکتری‌های موجود در شکم روبات قابل هضم است.

۲) هیدروژن حاصل از سوخت‌وساز باکتری‌ها با اکسیژن حل شده در آب ترکیب شده و آب اضافه تولید می‌کند، که بخشی از آن جذب و بخش دیگری دفع می‌شود.

۳) نیروی لازم جهت انجام عمل هضم در سیستم گوارش روبات اکوبوت ۳ را صرفاً نیروی جاذبه تأمین می‌کند و قسمت اعظم انرژی حاصل از هضم، صرف فعالیت‌های دیگر اکوبوت می‌شود.

۴) ساخت EATR توسط گروه فینکل‌اشتاين ثابت کرده است که فناوری هضم مواد انرژی‌زا ناکارآمد است و احتراق مواد انرژی‌زا گزینه نامناسبی است.

۱۰۶- کدامیک از مفاهیم ذکر شده در متن است؟

۱) سیستم گوارش مصنوعی، گامی در جهت ساخت روبات‌های مستقل

۲) پیشرفت‌های جدید در ساخت سلول‌های مصنوعی و سیستم گوارش روبات‌های مستقل

۳) سلول مصنوعی، کلیدی برای ساخت سیستم گوارش مصنوعی روبات‌های مستقل

۴) سلول‌های سوختی میکروبی: روشی برای کاهش مواد زاید روبات‌ها

۱۰۷- کدامیک از موارد زیر، با توجه به متن صحیح است؟

۱) تفاوت روبات diarrhoea-bot با اکوبوت ۳ در این است که اکوبوت ۳ زباله بیشتری بر جای می‌گذارد.

۲) روبات diarrhoea-bot نسخه جدیدتری از روبات اکوبوت می‌باشد که بدون کمک انسان و با استفاده از مواد انرژی‌زا آلتی کار می‌کند.

۳) ساخت اولین MFC، کلیدی برای ساخت سیستم دفع مواد زاید بود، چیزی که قبلاً عملی نبود.

۴) تولید انرژی توسط سلول‌های سوختی میکروبی، دستاوردهای جدید می‌باشد که در گذشته به دلیل مشکلات دفع زباله دنبال نشد.

۱۰۸- در کدام پاراگراف، می‌توان تعمیم کاربرد فناوری MFC در جهت حل مشکل زیستمحیطی را جای داد؟

۱) ۲

۲) ۹

۳) ۸

۴) ۱۳

به صفحه بعد بروید.

۱

۱

۱

۵۰۹ C

۱

۱

۱

آزمایش‌های متعدد به اثبات رسید و پذیرش آن به معنای ناممکن بودن سفر به گذشته یا سفری سریع‌تر از نور به سایر ستاره‌ها است. هرچند نوتروینوها در بسیاری از موارد شبح‌گون به نظر می‌رسند – برای مثال آن‌ها می‌توانند از میان سیارات و دیوارهای سُربی عبور کنند، درست همان‌طور که نور از پنجره عبور می‌کند و همچنین قادرند حالت فیزیکی خود را به سه حالت مختلف تغییر دهند – با این حال آن‌ها هم جزیی از این جهان به شمار می‌روند و دلیلی برای عدم تبعیت‌شان از نظریه انسیستین وجود ندارد. اما در آزمایش‌هایی که اخیراً برای مشاهده تغییر وضعیت فیزیکی نوتروینوها انجام گرفت، این ذرات فاصله ۷۳۰ کیلومتری از «سرن» (مرکز اروپایی تحقیقات هسته‌ای) واقع در ژنو سوئیس تا آزمایشگاه ملی «گِرن ساسو» در ایتالیا را ۵۸ میلیارد م ثانیه سریع‌تر از پرتو نور طی کردند. زمانی که در ماه سپتامبر نتایج تحقیقات در همایشی در سرن ارائه شد، پس از خواهیدن شور و شوق شایعه‌پراکن‌های اینترنتی، گروه تحقیقاتی اپرا در معرض سوال‌های بی‌پایان دانشمندان شکاک قرار گرفتند. در میان همه ابهامات، این نکته از نظر دانشمندان مهم‌تر بود که ایجاد دنباله نوتروینوی برای این آزمایش، در حدود ده‌هزار میلیارد م ثانیه زمان برده، که این عدد بسیار بزرگ‌تر از زمانی است که نوتروینوها زودتر از نور رسیده‌اند (۵۸ میلیارد م ثانیه) و بنابر اظهار دانشمندان، امکان این موضوع که این مسئله سبب ایجاد اختلاف زمانی بین پرتو نور و نوتروینوها بوده باشد، وجود داشته است.

در ماه گذشته، سرن ابزارهایش را بهینه کرد، طوری که زمان ایجاد یک دنباله نوتروینوی به تنها سه میلیارد م ثانیه کاهش یافت؛ که این

سطر هرچند تاکنون دانشمندان کمی پیدا شده‌اند که علیه انسیستین موضع بگیرند، اما نوتروینوهای شبح‌گون آشکارساز «پرا» نیز همچنان غیرقابل توضیح هستند. دو ماه پس از گزارش دانشمندان (۵) مبني بر مشاهده نوتروینوهایی که سریع‌تر از نور جایه‌جا می‌شوند – چیزی که باعث شگفتی و ابراز مخالفت بسیاری از دانشمندان جهان شده بود – دانشمندانی که با عنوان اپرا آزمایشی می‌شوند، اظهار داشتند که دوباره آزمایشی (۱۰) انجام داده‌اند که در آن، نتایج آزمایش اول در شرایطی تأیید شد که یکی از مواردی که ممکن بود به‌طور اساسی سبب نادرستی آزمایش بوده باشد، حذف شده بود. با این حال، این گروه پذیرفتند که همچنان سوالات زیادی به (۱۵) قوت خود باقی است. «دانستان هنوز به پایان نرسیده» جمله‌ای بود که توسط «آنتونیو اریدیاتو» از دانشگاه بِم سوئیس و سخنگوی بی‌طرف گروه اپرا، در حالی بیان شد که وی در حال توضیح این مسئله بود که دانشمندان جهان تا (۲۰) زمانی که سایر گروه‌های تحقیقاتی به نتایج مشابهی دست پیدا نکنند، نمی‌توانند وجود نوتروینوهایی سریع‌تر از نور را پذیرند. او می‌گوید: «نتایج به‌دست آمده، برای اعضای گروه متقاعد‌گشته است ولی جامعه علمی برای پذیرفتن (۲۵) این مسئله نیاز به شواهد بیشتری دارد». دیگر دانشمندان می‌گویند همچنان به این مسئله 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 انسیستین» مطرح شد (نظریه‌ای که اکنون با نام نظریه نسبیت خاص می‌شناسیم). این نظریه با

به صفحه بعد بروید.



۵۰۹C



استشنایری را ترقیب داده‌اند، اما آیا احتمالاً خطای هرچند جزیی در محاسبه زمان مورد انتظار برای پرتو نور رخ نداده است؟». «آلارو دو روچولا»، نظریه‌پرداز سرن، می‌گوید دو تفسیر برای این 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 بسیار ارزشمند است». در پاسخ به این پرسش که آیا تاکنون تفسیر جالب توجهی در مورد توضیح تجاوز نوترینوها از سرعت نور در میان مقالات، مقالاتی که این روزها به سرعت و فراوانی در اینترنت منتشر می‌شود، دیده شده یا خیر، دکتر اریدیتاو گفت: «این مسئله مربوط به ما نیست. یک آزمایشگر خوب، همیشه تلاش می‌کند که خونسرد و تا حدامکان بی‌طرف باشد». دکتر لیمد و دکتر روچولا نیز گفتند که هیچ‌کدام تاکنون نظریه قانع‌کننده‌ای ندیده‌اند. در پایان نیز دکتر لیمد اظهار داشت: «نکته جالب توجه این مقالات، این است که اگر نتایج آزمایش‌های اخیر تأیید شود، جامعه علمی با ابهامات بی‌شمار تازه‌ای روبرو خواهد شد که باید برای پاسخ دادن به آن‌ها آماده شویم».

مسئله، تطابق دادن نوترینوهای «گرن ساسو» با نوترینوهای «سرن» را بسیار راحت تر کرد و بدین ترتیب آزمایش قبل با پیچیدگی کمتری تکرار شد. نوترینوها باز هم سریع‌تر 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 «فیزیک انرژی‌های بالا» در دسترس عموم قرار داده شد. نکته جالب اینکه هرچند در نسخه اولیه این مقاله که فقط شامل آزمایش اول بوده، بعضی از اعضای اپرا از تأیید نتایج خودداری کرده بودند، ولی با انجام آزمایش دوم، بنابر گفته دکتر اریدیتاو؛ «این بار همه امضا کردند!».

فیزیکدان‌ها می‌گویند مقاله جدید به بعضی از سوالات درباره آزمایش‌ها پاسخ می‌دهد، اما بسیاری از سوالات هنوز پاسخی ندارند: برای مثال، اینکه نحوه همگام شدن ساعت‌های اندازه‌گیری در ژنو و گرن ساسو چگونه بوده است و دیگر اینکه فاصله دقیق بین این دو آزمایشگاه با چه روشی اندازه‌گیری شده است. «جان لیمد»، فیزیکدان نوترینوشناس از دانشگاه هاوایی که در آزمایش‌های انجام گرفته دخالتی نداشت، می‌گوید: «کاملاً مشخص است که آن‌ها یک آزمایش

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 به چالش کشیدن قوانین علمی پذیرفته شده به راحتی صورت نمی‌پذیرد

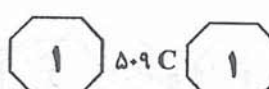
۲) بر Sherman فعالیت‌های دانشمندانی که تاکنون علیه انسیتیون موضع گرفته‌اند و بازتاب آن در جامعه علمی

۳) اشاره به تلاش‌های انجام گرفته از سوی دانشمندان گروه اپرا برای اثبات وجود نوترینوهای سریع‌تر از نور و واکنش‌های دانشمندان به آن

۴) تقابل دیدگاه‌های مختلف درباره نوترینوهای شبیه‌گون آشکارساز «اپرا»

به صفحه بعد بروید.

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی دکتری



۵۰۹C



۱۰۹- در جمله بیان شده در کدامیک از سطرهای متن، نویسنده شواهدی ارائه می‌دهد که استدلال علیه یک پاسخ قاطعانه که قبلًا در متن مطرح شده را تقویت می‌کند؟

(۱) ۱۰۷ تا ۱۰۰ (در پاسخ ... بی طرف باشد.)

(۲) ۴۴ تا ۳۷ (هر چند ... نظریه اینشتن و وجود ندارد.)

(۳) ۸۷ تا ۸۱ (فیزیکدان‌ها ... اندازه‌گیری شده است.)

(۴) ۲۸ تا ۲۶ (دیگر دانشمندان ... مشکوک هستند.)

۱۱۰- بر اساس متن، می‌توان نتیجه گرفت که نویسنده معتقد است

(۱) نتایج آزمایشات اعضای اپرا، دانشمندان جهان را با ابهاماتی مواجه کرده است که برای پاسخ دادن به آن‌ها به دست آوردن اطلاعات و شواهد کافی تقریباً ناممکن است.

(۲) موضع گیری اعضای اپرا علیه نظریه نسبیت اینشتن اقبال چندانی برای تغییر نظر جامعه علمی نسبت به این نظریه نخواهد داشت.

(۳) اعضای اپرا دلایل و شواهد کافی برای اثبات وجود نوتروینوهای شبح‌گونه در دست ندارند، چه رسد به اثبات سرعت بیشتر آن‌ها نسبت به نور

(۴) علی‌رغم پیشرفت‌هایی که اعضای اپرا در اثبات وجود نوتروینوهای سریع‌تر از نور کسب کرده‌اند، نظریه اینشتن هنوز در آرامش به سر می‌برد

۱۰۷- بر اساس متن، کدام مورد درباره دانشمندان گروه اپرا صحیح نیست؟

۱. معتقدند که نوتروینوها همچنان تا حدی غیرقابل توضیح‌اند.

۲. نسبت به نتایج آزمایش‌هایشان هنوز هم تردید دارند.

۳. اصرار چندانی به متقادع کردن سایر دانشمندان در زمینه پذیرش افکارشان ندارند.

۱) فقط

۲) ۱ و ۲

۳) فقط

۴) ۱ و ۲

۱۰۸- بر اساس متن، می‌توان نتیجه گرفت که اعضای گروه اپرا مرحله دوم آزمایشات خود را

(۱) برای اثبات این نکته انجام دادند که مدت زمان ایجاد دنباله نوتروینوی هیچ تأثیری در نتایج اصلی آزمایش ندارد.

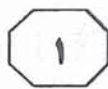
(۲) به منظور متقادع کردن و هماهنگ کردن کلیه اعضای گروه برای تأیید نتایج حاصل از آزمایشات انجام شده انجام دادند

(۳) به منظور آنکه ثابت کنند نتایج آزمایش اولیه اتفاقی نبوده است، انجام دادند

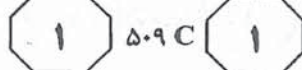
(۴) با هدف دستیابی به نتایج مشابه آنچه در آزمایش اولیه به دست آمده بود، انجام دادند تا وجود نوتروینوهای سریع‌تر از نور را پذیرند

← به صفحه بعد بروید.

صفحه ۹



۵۰۹ C



انبوه به بازار عرضه نمود.

(۳۵) همچنین شورلت ژاپنی AE جزو اولین خودروهای کپی شده آمریکایی توسط ژاپنی‌ها بود که به تعداد زیاد تولید می‌شد. سپس با تلاش‌های فراوانی که انجام شد (آن هم در شرایط بحرانی ژاپن در آن دوره) مهندسین (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، (۴۵) اولین تلاش‌ها برای ساخت خودروی تمام‌ژاپنی آغاز شد. البته تا مدت‌ها ژاپنی‌ها مشغول به کپی‌برداری از اتومبیل‌های آمریکایی و اروپایی بودند. آن‌ها خودروی پاکارد و بیوک آمریکایی و روکزرویس، مرسدس بنز و فیات (۵۰) اروپایی را نیز تولید کردند که همین تولیدها زمینه‌ساز گسترش فعالیت خودروسازی ژاپن شد و سرانجام در دهه ۱۹۶۰ میلادی پس از سعی و کوشش فراوان، اولین اتومبیل تمام‌ژاپنی که ضمناً دارای استاندارد جهانی (۵۵) بود، تولید و به بازار عرضه شد. [۲]

مهندسی معکوس روشی آگاهانه برای دستیابی به فناوری حاضر و محصولات موجود است. در این روش، متخصصین رشته‌های مختلف علوم پایه و کاربردی از قبیل مکانیک، (۶۰) فیزیک و اپتیک، مکاترونیک، شیمی پلیمر، متالورژی، الکترونیک و... جهت شناخت کامل نحوه عملکرد یک محصول که الگوی فناوری مذکور می‌باشد، تشکیل گروههای تخصصی داده و توسط تجهیزات پیشرفته و دستگاه‌های (۶۵) دقیق آزمایشگاهی به همراه سازماندهی مناسب تشکیلات تحقیقاتی و توسعه‌های R&D سعی

سطر اگر سابقه صنعت و چگونگی رشد آن در کشورهای جنوب‌شرقی آسیا را مورد مطالعه قرار دهیم، به این مطلب خواهیم رسید که در (۵) کمتر مواردی این کشورها دارای ابداعات فناوری بوده‌اند و تقریباً در تمامی موارد، کشورهای غربی پیشرو بوده‌اند. پس چه عاملی باعث این رشد شگفت‌آور و فنی در کشورهای خاور دور گردیده است؟ [۱]

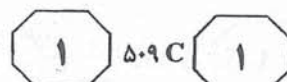
(۱۰) در این نوشتار به یکی از راهکارهای این کشورها در رسیدن به این سطح از دانش فنی می‌پردازیم.

در صورتی که به طور خاص کشور ژاپن را زیر نظر بگیریم، خواهیم دید که تقریباً تمامی مردم دنیا از نظر کیفیت، محصولات آن‌ها را (۱۵) تحسین می‌کنند ولی به آن‌ها ایراد می‌گیرند که ژاپنی‌ها از طریق کپی‌برداری از روی محصولات دیگران به این موققتی دست یافته‌اند.

این سخن اگر هم که درست باشد و 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 فناوری 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). به عنوان یک نمونه، قسمتی از تاریخچه صنعت خودرو و آغاز تولید آن در ژاپن را مورد بررسی قرار می‌دهیم:

(۳۰) تولید انبود خودرو در ژاپن قبل از جنگ جهانی دوم و در سال ۱۹۲۰ به وسیله کارخانه‌های «ایشی کاواجیما» آغاز شد که مدل ژاپنی فورد آمریکایی را کپی کرده و به شکل تولید

به صفحه بعد بروید.



۵۰۹C



(۱۰۰) جدیدترین محصولات عرضه شده در فروشگاهها و نمایشگاههای برگزار شده انجام داده و جدیدترین محصولات عرضه شده مربوط به محصولات کمپانی خود را خریداری نموده و به واحد تحقیق و توسعه (R&D) تحويل می‌دهند تا نکات فنی (۱۰۵) مربوط به طراحی و ساخت محصولات مذکور و آخرين تحقیقات، هرچه سریع‌تر 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 (محصولاً زمانی که قطعات چندین سال پیش طراحی و ساخته 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 ترانس‌گذاری قطعات، بخش میکروسویچ شرکت (هانیول) از مهندسی معکوس استفاده نموده و با استفاده از سیستم اندازه‌گیری CMM با دقت و سرعت زیاد ابعاد را تعیین نموده و به نقشه‌های مهندسی ایجاد (۱۲۰) شده توسط سیستم CAD منتقل می‌کنند.

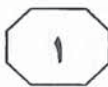
متخصصین این شرکت اعلام می‌دارند که روش مهندسی معکوس و استفاده از ابزار مربوطه، به نحو مؤثری زمان لازم برای تعمیر و بازسازی ابزار آلات، قالب‌ها و فیکسچرهای فرسوده را کم (۱۲۵) می‌کند و لذا اظهار می‌دارند که «مهندسي معکوس زمان اصلاح را به نصف کاهش می‌دهد».

مهندسي معکوس، اضافه بر اينکه باید محصول موجود را جهت کشف طراحی آن به دقت (۱۳۰) مورد مطالعه قرار دهنند، همچنین باید مراحل بعد از خط تولید یعنی انبارداری و حمل و نقل را از کارخانه تا مشتری و نیز قابلیت اعتماد را در مدت استفاده مفید مورد تجزیه و تحلیل قرار دهند. چرا

در به دست آوردن مدارک و نقشه‌های طراحی محصول فوق دارند تا پس از مراحل نمونه‌سازی Pilot (Prototyping) و ساخت نیمه‌صنعتی (Prototyping) (۷۰)، در صورت لزوم، تولید محصول فوق طبق استاندارد فنی محصول الگو انجام خواهد شد. [۳] همان‌گونه که اشاره شد استفاده از روش مهندسی معکوس برای کشورهای در حال توسعه یا عقب‌مانده روش بسیار مناسبی (۷۵) جهت دسترسی به فناوری، رشد و توسعه آن‌ها می‌باشد. این کشورها که در جنبه‌های بسیاری از فناوری‌ها در سطح پایینی قرار دارند، در کنار روش‌ها و سیاست‌های دریافت دانش فنی، مهندسی معکوس را مناسب‌ترین روش دسترسی (۸۰) به فناوری تشخیص داده و سعی می‌کنند با استفاده از روش مهندسی معکوس، اطلاعات و دانش فنی محصولات موجود، مکانیزم عملکرد و هزاران اطلاعات مهم دیگر را بازیابی کرده و در کنار استفاده از روش‌های مهندسی مستقیم (۸۵) Forward Engineering) و روش‌های ساخت قطعات، تجهیزات، تسترهای مورد استفاده در خط مونتاژ و ساخت مانند قالب‌ها، گیج و 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 قابلیت‌های محصولات موجود نیز مورد استفاده قرار گیرد. [۴] به عنوان مثال در کشور آمریکا، مهندسی معکوس توسط شرکت «جنرال موتورز» (۹۵) بر روی محصولات کمپانی «فورد موتور» و نیز بر عکس، برای حفظ وضعیت رقابتی و رفع نواقص محصولات به کار برد شده است.

بسیاری از مدیران کمپانی‌های خارجی، هر روز قبل از مراجعه به کارخانه، بازدیدی از

به صفحه بعد بروید.



۵۰۹C



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

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

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، رد پای یک شگرد خاص و بسیار مفید به چشم می‌خورد که مهندسی معکوس نام دارد.»

۱)

۳)

۲)

۴)

۱۱۴- متن فوق، به کدامیک از پرسش‌های زیر، پاسخ داده است؟

(۱) نقش متخصصین علوم پایه در گروهی که برای ساخت یک محصول از طریق شگرد مهندسی معکوس تشکیل می‌شود، چیست؟

(۲) آیا شرکت جنرال موتورز توانسته است از طریق مهندسی معکوس توان رقابتی خود را بهتر سازد؟

(۳) کدام کشور، نخستین بار از مهندسی معکوس در جهت رشد فناوری استفاده کرد؟

(۴) دلیل آنکه بخش میکروسویچ شرکتی خاص از مهندسی معکوس استفاده نموده، چه بوده است؟

۱۱۱- کدامیک از عنوانین زیر، بهترین عنوان برای متن است؟

(۱) روش خاص: تعریف و کاربرد

(۲) مهندسی معکوس: پدیده‌ای در حال ابا

(۳) مهندسی معکوس: درست یا غلط

(۴) روشی برای کاهش شکاف فنی بین کشورها

۱۱۲- نویسنده با کدامیک از موارد زیر، احتمالاً موافق نیست؟

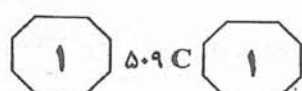
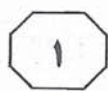
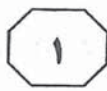
(۱) استفاده از مهندسی معکوس در کشورهای اصلی سازنده یک وسیله، بنا بر دلایل کاربرد دارد.

(۲) ساخت نیمه‌صنعتی یک محصول، یکی از مراحل الزامی در فرآیند مهندسی معکوس نمی‌باشد.

(۳) بهره‌گیری از مهندسی معکوس با عنایت به محدودیت‌های زمانی و مکانی شیوه‌ای مقبول است.

(۴) استفاده از مهندسی معکوس در تولید یک محصول نمی‌تواند به نوآوری و استقلال فنی کامل منجر شود.

به صفحه بعد بروید.



۱۱۵- کدامیک از عبارات زیر، با توجه به اطلاعات مندرج در متن، صحیح نیست؟

۱) نقش مهندسی معکوس به کشف طراحی محصولی که باید تولید شود، ختم نمی‌شود.

۲) بعد از طراحی محصولی که باید تولید شود، تولید آن نیز همواره بر طبق استاندارد فنی محصول الگو صورت می‌پذیرد.

۳) نقش مهندسی معکوس در کاهش زمان اصلاح قطعات خراب یا فرسوده، مورد توجه شرکت هانیول بوده است.

۴) با توجه به فاصله زیاد کشورهای در حال توسعه و کشورهای پیشرفته در خصوص فناوری، استفاده از مهندس معکوس قابل توجیه و ضروری است.

پایان بخش اول

۵۰۹ C



بخش دوم

راهنمایی:

این بخش از آزمون استعداد، از انواع مختلف سوالات کمی، شامل مقایسه‌های کمی، استعداد عددی و ریاضیاتی، حل مسأله و...، تشکیل شده است.

- توجه داشته باشید به خاطر متفاوت بودن نوع سوالات این بخش از آزمون، هر سوال را بر اساس دستورالعمل ویژه‌ای که در ابتدای هر دسته سوال آمده است، پاسخ دهید.



۵۰۹C



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

۱۱۶- شرکتی در ۴۵ روز می‌تواند تمام کامپیووترهای سایت‌های دانشگاهی را به روزرسانی کند. این شرکت، ابتدا به مدت ۸ روز در سایت‌ها کار می‌کند، سپس در آدامه، شرکت دیگری در ۱۶ روز بقیه کار شرکت قبلی را تکمیل می‌کند. اگر این دو شرکت، از ابتدا با هم کار به روزرسانی کامپیووترها را شروع می‌کردند این کار چند روز طول می‌کشدید؟

۲۶ (۱)

۲۰ (۲)

$\frac{1}{3}$ (۳)

$\frac{1}{5}$ (۴)

۱۲۰- یک خانواده پنج نفری، شامل پدربزرگ، مادربزرگ، پسر، عروس و نوه است. سن پدربزرگ، در هفتمين سالگرد ازدواج پسر و عروشش که اتفاقاً سالگرد تولد نوهاش نیز بوده است، ۱۴ برابر سن نوهاش بود. وی هنگامی که همسرش ۶۶ سال و نوهاش ۷ سال داشتند، فوت می‌کند. اگر پدربزرگ و مادربزرگ، کمترین اختلاف سنی ممکن را با یکدیگر داشتند، هنگام ازدواج پسر خانواده، مادرش چند سال داشت؟

۵۵ (۱)

۵۶ (۲)

۵۸ (۳)

۵۷ (۴)

۱۱۶- بین اعداد زیر (از چپ به راست)، ارتباط خاصی برقرار است. به جای علامت سوال، چه عددی باید قرار بگیرد؟

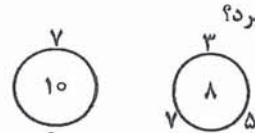
۷, ۲۶, ۶۳, ?, ۲۱۵, ۳۴۲ (۱)

۱۲۴ (۲)

۱۶۲ (۳)

۱۴۶ (۴)

۱۱۷- در تصویر زیر، بین اعداد هر شکل ارتباط خاصی برقرار است. به جای علامت سوال، چه عددی باید قرار گیرد؟

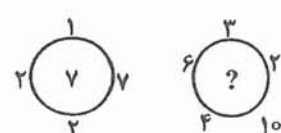


۲۰ (۱)

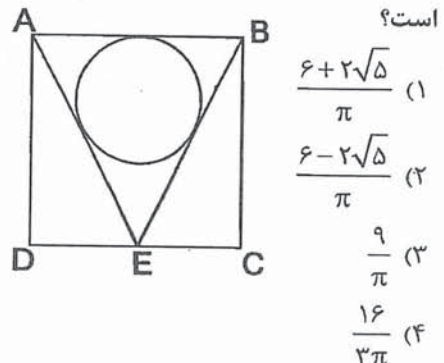
۱۵ (۲)

۵ (۳)

۱۰ (۴)



۱۱۸- در شکل زیر، E وسط ضلع مریع ABCD بوده و دایره بر اضلاع AB، BE و AE مماس شده است. مساحت مریع، چند برابر مساحت دایره است؟



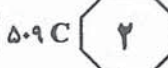
$$\frac{6+2\sqrt{5}}{\pi} (۱)$$

$$\frac{6-2\sqrt{5}}{\pi} (۲)$$

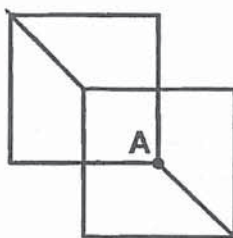
$$\frac{9}{\pi} (۳)$$

$$\frac{16}{3\pi} (۴)$$

به صفحه بعد بروید.

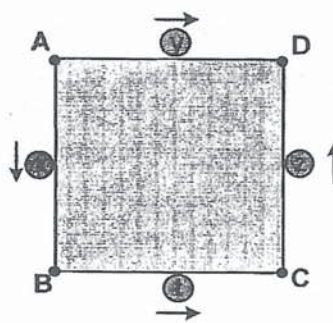


۱۲۲- شکل زیر، دو مربع کاملاً یکسان با طول ضلع واحد را نشان می‌دهد که از مرکز یکدیگر می‌گذرند. این الگو، از فتیلهای آتش‌گیر ساخته شده است که سرعت سوختن آن ۱ متر بر دقیقه می‌باشد. اگر این الگو را از نقطه A آتش بزنیم، چند ثانیه طول می‌کشد که الگو به طور کامل بسوزد؟ ($\sqrt{2} = 1,4$)



- (۱) ۹۶
- (۲) ۱۱۱
- (۳) ۲۰۷
- (۴) ۱۲۰

۱۲۱- چهار متوجه x, y, z 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 بر می‌گردد. دقیقاً در لحظه دومین برخورد t و z متوجه‌های x و y چه وضعیتی نسبت به هم دارند؟



- (۱) در حال نزدیک شدن به یکدیگر
- (۲) در حال دور شدن از یکدیگر
- (۳) در یک جهت، y پشت سر x
- (۴) در یک جهت، x پشت سر y

۱۲۳- از یک عدد ۱۶ رقمی، رقم دوم (دهگان)، برابر ۴ و رقم چهارم، برابر ۶ است. مجموع هر چهار رقم متوالی برابر ۱۸ است. حاصل عبارت $2A + B - C + D$ ، کدام است؟

			A		B	C	D		۶	۴	
یکان	(۱)	(۲)	(۳)	(۴)	(۵)	(۶)	(۷)	(۸)	(۹)	(۱۰)	(۱۱)

- (۱) ۱۲
- (۲) ۱۵
- (۳) نمی‌توان مشخص کرد.
- (۴) ۱۶

به صفحه بعد بروید.



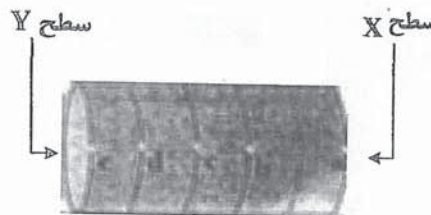
۵۰۹C



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.

۱۲۶- شکل زیر، ظرف آب استوانه‌ای شکلی را نشان می‌دهد که به پنج قسمت برابر مدرج شده است و دارای پنج سوراخ a , b , c , d و e با قطرهایی به ترتیب ۱، ۲، ۱ و ۱ میلی‌متر می‌باشد. این ظرف را پر از آب کرده و روی یکی از سطوح X یا Y خوابانده و صرف‌نظر از تأثیر فشار حاصل از ارتفاع آب، منتظر خالی شدن آن می‌مانیم.

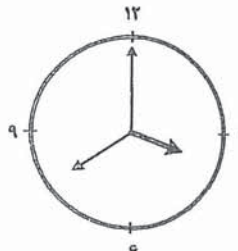


۱۲۴- در مراسمی، تمام میهمان‌ها دور میزهای نفری طوری نشسته‌اند که هیچ میزی جای خالی ندارد. برای صرف شام، نصف میهمان‌ها تا جایی که می‌توانند دور میزهای ۷ نفری می‌نشینند و چند نفری که باقی می‌مانند، به همراه نصف دیگر میهمان‌ها، تا جایی که می‌توانند، دور میزهای ۴ نفری می‌نشینند و باز چند نفری که باقی می‌مانند، به‌طور جداگانه شام می‌خورند.

ستون «الف»

تعداد میزهای ۵ نفری
مجموع تعداد میزهای ۷ نفری و ۴ نفری که استفاده شده است.
استفاده شده است.

۱۲۵- ساعت زیر، دقیقاً زمان $3:39':00$ را نشان می‌دهد.

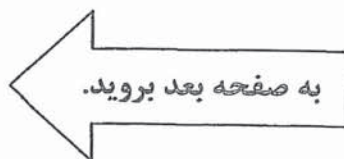


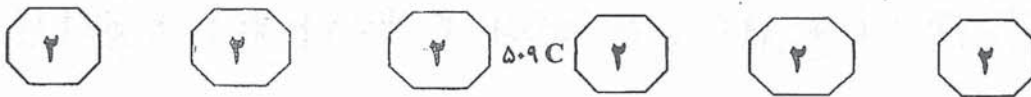
ستون «ب»

زاویه بین عقربه
دقیقه‌شمار و عقربه
ساعت‌شمار و عقربه
ثانیه‌شمار
دقیقه‌شمار

ستون «ب»	ستون «الف»
مدت زمان خالی شدن ظرف، اگر آن را روی سطح X بخوابانیم.	مدت زمان خالی شدن ظرف، اگر آن را روی سطح Y بخوابانیم.

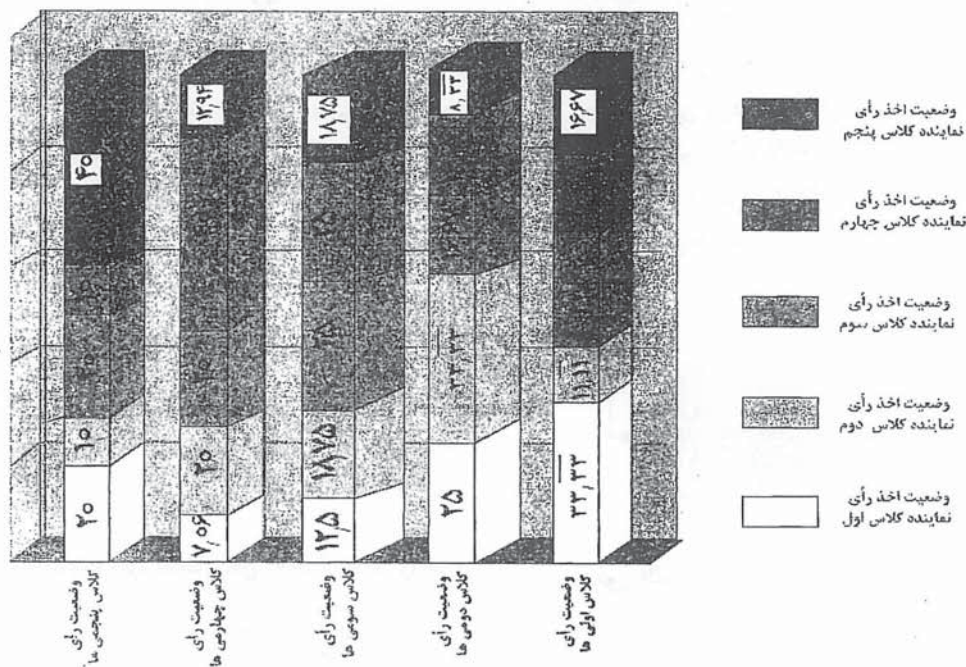
ستون «ب»	ستون «الف»
مدت زمان خالی شدن ظرف، اگر آن را روی سطح Y بخوابانیم.	مدت زمان خالی شدن ظرف، اگر آن را روی سطح X بخوابانیم.





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

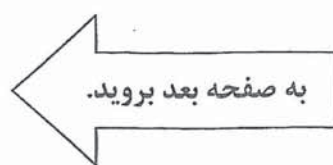
۱۳۰ دانش‌آموز یک مدرسه ابتدایی، در انتخابات شورای مدرسه رأی داده‌اند و نهایتاً پنج نفر (از هر کلاس یک نفر، یعنی یک نفر از بین کلاس اولی‌ها، یک نفر از بین کلاس دومی‌ها و...) انتخاب شده‌اند. قرار است از بین نماینده‌گان کلاس‌های سوم تا پنجم بر حسب تعداد آراء، به ترتیب رئیس، معاون و منشی نیز انتخاب شود. 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، به ترتیب ۲۴، ۲۴ و ۳۴ بوده است. از طرفی جدول زیر، درصد رأی افراد هر کلاس به هر کدام از پنج نماینده را نشان می‌دهد (مثلاً ۲۰ درصد دانش‌آموزان کلاس پنجم به نماینده کلاس اول رأی داده‌اند).

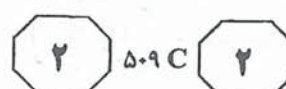


۱۲۷- تعداد دانش‌آموزان کلاس پنجمی که به نماینده کدام کلاس، معاون شورا شده است؟

۱۲۸- نماینده کدام کلاس، معاون شورا شده است؟

- (۱) اول
 - (۲) سوم
 - (۳) پنجم
 - (۴) چهارم
- (۱) ۱۱
 - (۲) ۱۰
 - (۳) ۱۴
 - (۴) ۷





۱۲۹- تعداد دانشآموزان کلاس پنجمی که به نماینده کلاس خود رأی نداده‌اند، چند نفر است؟

نماینده کلاس اول را با B نشان

دو می‌ها به نماینده کلاس اول را با A و دهیم، کدامیک از موارد زیر را در خصوص A و

B می‌توان گفت؟

۱) هر دو مساوی هستند.

۲) از A بیشتر است.

۳) نمی‌توان مقایسه کرد.

۴) از B A بیشتر است.

۶۳)

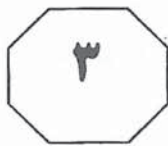
۵۹ (۲)

۴۲ (۳)

۴۸ (۴)

پایان بخش دوم

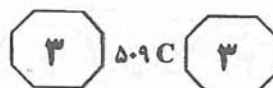
۵۰۹ C



بخش سوم

راهنمایی:

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



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

- ۱۳۲- اگر قیم X نهایتاً مسابقه را ۵ بر ۲ برد باشد، در یک مسابقه کشتی، دو قیم X و Y در هفت وزن با یکدیگر به مسابقه می‌پردازنند (وزن اول، وزن دوم، ...، وزن هفتم). هر مسابقه بین دو کشتی‌گیر هم وزن برگزار شده و حتماً یک برنده دارد. در مورد وزن‌های (۱ تا ۷)، محدودیت‌های زیر وجود دارد:
- ۰ اگر قیم X در دو وزن متوالی پیروز شود، قیم Y در دو وزن از سه وزن آخر، پیروز و در یک وزن بازنشده می‌شود.
 - ۰ اگر قیم Y در وزن چهارم پیروز شود، مسابقه وزن هفتم را واگذار خواهد کرد.
 - ۰ قیم X حداقل دو وزن از وزن‌های فرد (اول، سوم، پنجم و هفتم) را برد است.
 - ۰ سه وزن زوج را یک قیم نمی‌تواند ببرد.
- ۱۳۳- اگر قیم Y ، مسابقه وزن‌های اول و آخر را برد باشد، کدامیک از موارد زیر، نمی‌تواند صحیح باشد؟
- ۱) قیم Y در وزن سوم پیروز شده است.
 - ۲) قیم X مسابقات را ۴ بر ۳ برد است.
 - ۳) قیم Y مسابقات را ۴ بر ۳ برد است.
 - ۴) قیم X در ۴ وزن متوالی پیروز شده است.
- ۱۳۴- اگر مسابقه وزن‌های چهارم، پنجم و ششم را یک قیم برد باشد، از چهار وزن دیگر، نتیجه چند وزن به طور قطع مشخص می‌شود؟
- ۱) ۳
 - ۲) ۲
 - ۳) ۱
 - ۴) ۴
- ۱۳۱- اگر قیم Y در چهار وزن متوالی پیروز شود، نتیجه مسابقه کدام وزن‌ها را به طور قطع می‌توان مشخص کرد؟
- ۱) سوم، چهارم و پنجم
 - ۲) سوم، چهارم، پنجم و ششم
 - ۳) همه وزن‌ها بجز وزن‌های اول و آخر
 - ۴) همه وزن‌ها

به صفحه بعد بروید.

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی دکتری



۵۰۹ C



۱۳۷-اگر Y فقط در سه وزن متواالی پیروز شده باشد، اولین وزن و آخرین وزن را به ترتیب کدام تیم‌ها برداشتند؟

X ، Y (۱)

I. دوم

Y ، X (۲)

II. سوم

X ، X (۳)

III. ششم

Y ، Y (۴)

III) I و II

III) فقط

I) فقط

III و II) ۴

۱۳۸-با توجه به کل حالات ممکن، در چند حالت، اگر در هر وزن نتیجه مسابقه برعکس شود، باز محدودیتهای داده شده برقرار می‌ماند؟

۲ (۱)

۱ (۲)

(۳) صفر

۴ (۴)

۱۳۶-اگر در دو وزن اول، یک تیم و در دو وزن آخر، تیم دیگر برنده شوند، کدامیک از موارد زیر، در خصوص نتیجه سه وزن دیگر، صحیح است؟

۱) هر سه وزن را تیم X برده است.

۲) دو وزن را تیم X و یک وزن را تیم Y برده است.

۳) نتیجه دو وزن از سه وزن، به طور قطع مشخص می‌شود.

۴) هر سه وزن را تیم Y برده است.

به صفحه بعد بروید.



۵۰۹

C



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

۱۳۹- اگر متحرک در مسیر حرکت خود، حدفاصل نقاط F و G را بپیماید، حدفاصل کدام دو نقطه دیگر، جزو مسیر متحرک خواهد بود؟

- (I) C و B
- (II) A و B
- (III) H و A
- (IV) III و II
- (V) II و I
- (VI) III و I
- (VII) III و II
- (VIII) I و J

۱۴۰- اگر C و F، دو نقطه متواالی از مسیر حرکت متحرک باشند، متحرک از کدام نقطه زیر، نمی‌تواند عبور کند؟

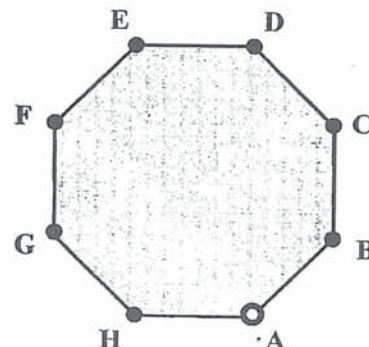
- (A) D
- (B) E
- (C) H
- (D) B

۱۴۱- در چند حالت مختلف، متحرک می‌تواند مسیر خود را بپیماید، به طوری که از دو نقطه C و G به صورت متواالی عبور کند؟

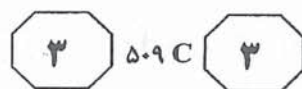
- (1) ۲
- (2) ۱
- (3) صفر
- (4) ۳

قرار است متحرکی روی سطح و محیط هشتضلعی نشان داده شده در شکل زیر، مسیر خود را از نقطه A شروع کرده و با عبور حداقل یک بار از هر نقطه و توقف کوتاه در آن نقطه، طوری به نقطه A برسد که مسیرهایش حداقل یکبار همیگر را قطع کرده و دقیقاً دو مرتبه روی محیط هشتضلعی حرکت کند. متحرک در پیمودن مسیر خود با محدودیتهای زیر، مواجه است:

- اگر متحرک از G عبور کند، از D نمی‌تواند عبور کرده باشد و بالعکس.
- اگر متحرک از H عبور کند، از F نیز باید عبور کرده باشد.
- اگر در طول مسیر، متحرک به نقطه C برسد، باید مسیر خود را روی محیط هشتضلعی ادامه دهد.
- و E، دو نقطه توقف متواالی نمی‌توانند باشند.
- اگر متحرک در طول مسیر، روی محیط هشتضلعی قرار بگیرد، پس از رسیدن به نقطه بعدی باید مسیر خود را از روی محیط تغییر دهد.



به صفحه بعد بروید.



۱۴۴- اگر مسیر B به E جزو مسیر متحرک بوده و متحرک از D نیز گذشته باشد، چهارمین توقف متحرک، در کدام نقاط می‌تواند باشد؟

E (۱)

H (۲)

D (۳)

F (۴)

۱۴۲- به چند حالت مختلف، متحرک می‌تواند مسیر خود را بپیماید، به طوری که از نقاط D، E و H عبور کند؟

۶ (۱)

۴ (۲)

۲ (۳)

۸ (۴)

۱۴۵- اگر حدفاصل B و G، جزو مسیر متحرک باشد، کدامیک از حدفاصل‌های زیر، نمی‌تواند جزو مسیر متحرک باشد؟

E به F (۱)

A به F (۲)

A به B (۳)

F به G (۴)

۱۴۳- اگر متحرک در D، دومین توقف خود را انجام دهد، آخرین توقفش در کدام نقاط زیر، می‌تواند باشد؟

F و E (۱)

E و B (۲)

F و B (۳)

۴) همه موارد

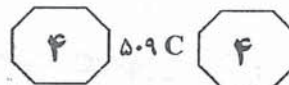


بخش چهارم

راهنمایی:

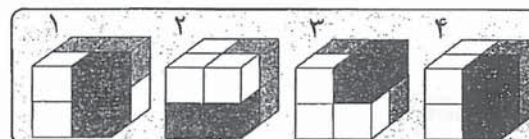
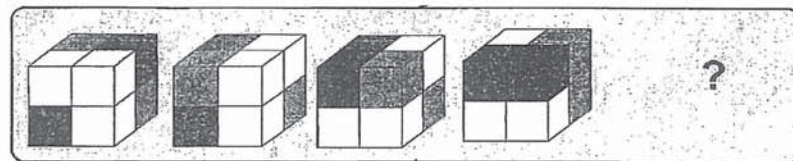
این بخش از آزمون استعداد، سوالاتی از نوع تجسمی را شامل می‌شود. هر یک از سوالات ۱۴۶ تا ۱۶۰ را بدقت بررسی نموده و جواب صحیح را در پاسخ‌نامه علامت بزنید.

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی دکتری

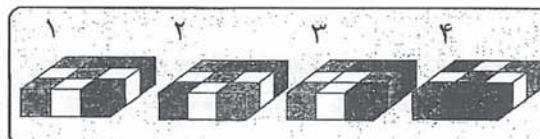
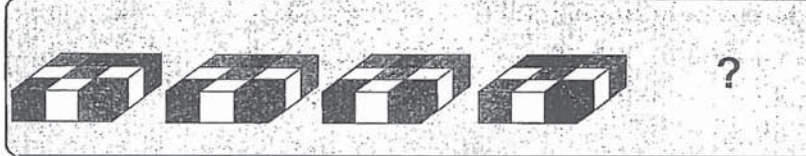


راهنمایی: در سوال‌های ۱۴۶ تا ۱۵۳، ارتباط خاصی بین الگوهای از چه به راست وجود دارد. به جای علامت سوال، کدام الگو (موارد ۱ تا ۴) باید قرار بگیرد تا این ارتباط حفظ شود؟

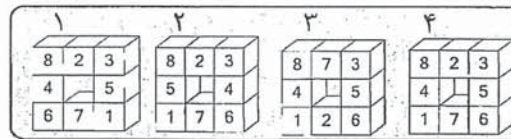
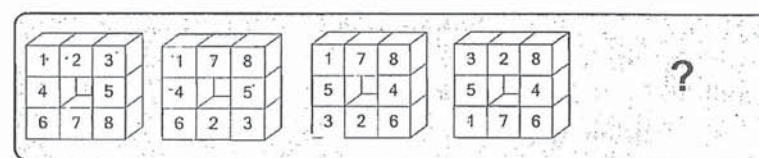
۱۴۶-



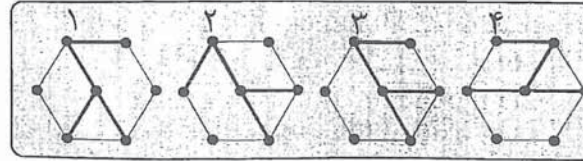
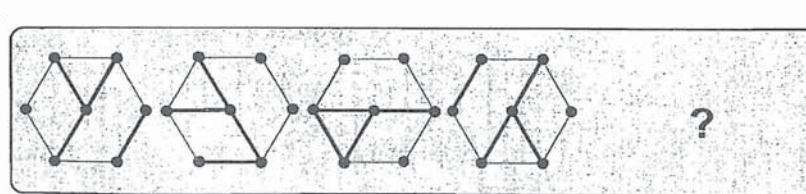
۱۴۷-



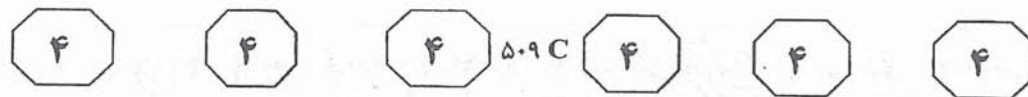
۱۴۸-



۱۴۹-



به صفحه بعد بروید.



۱۵۰-

				?

۱۵۱-

				?

۱۵۲-

				?

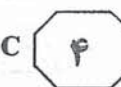
۱۵۳-

				?

به صفحه بعد بروید.

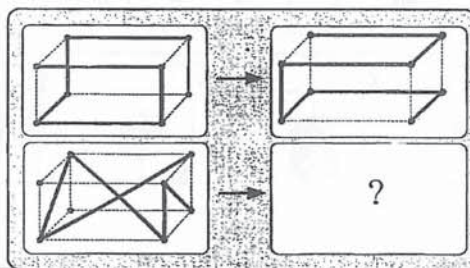


۵۰۹C

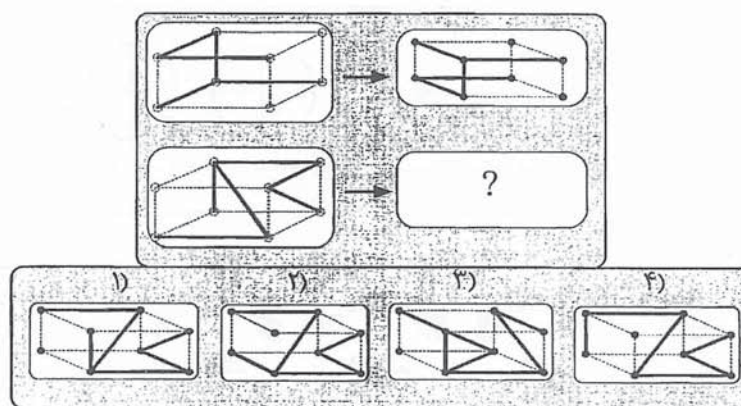


راهنمایی: در هر یک از سوال‌های ۱۵۴ و ۱۵۵، گووهای سمت چپ با تغییراتی مشابه، قرار است به گویی سمت راست تبدیل شوند. به جای علامت سوال، کدام گو (موارد ۱ تا ۴) باید قرار بگیرد؟

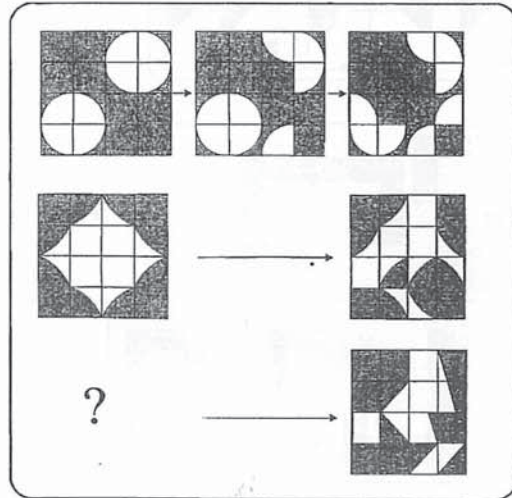
۱۵۴-



۱۵۵-



۱۵۶- در شکل زیر، سه طرح در سه مرحله تغییرات با همان روند بالا بر طرح سوم نیز اعمال شود، طرح سوم در ابتدا به کدام صورت بوده است؟



- (۱)
- (۲)
- (۳)
- (۴)

به صفحه بعد بروید.

۴

۴

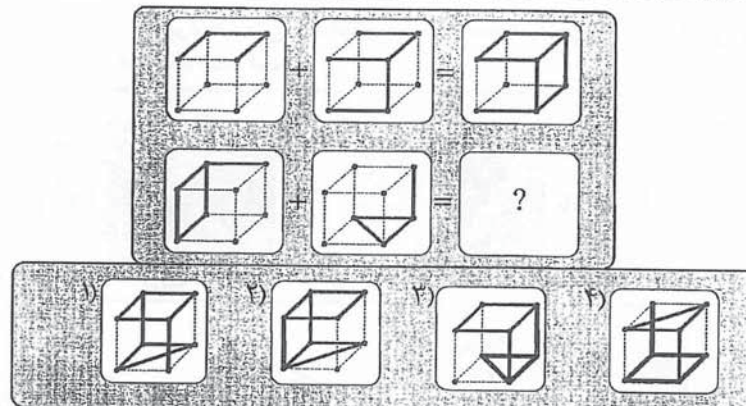
۴ ۵۰۹C ۴

۴

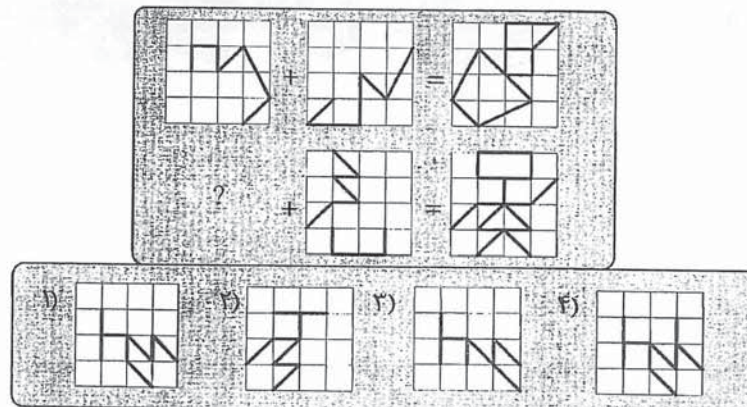
۴

راهنمایی: در هر یک از سوال‌های ۱۵۷ و ۱۵۸، تساوی‌هایی ارائه شده‌است. اگر قانون حاکم بر دو تساوی در هر سوال، یکسان باشد، به جای علامت سوال، کدام الگو (موارد ۱ تا ۴) باید قرار بگیرد؟

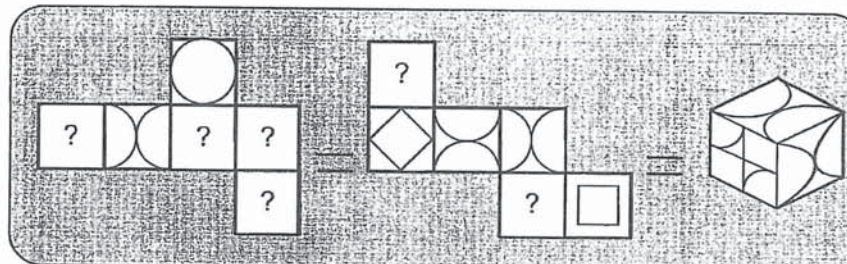
۱۵۷-



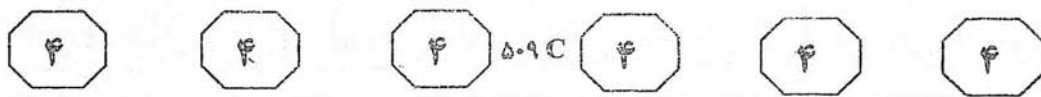
۱۵۸-



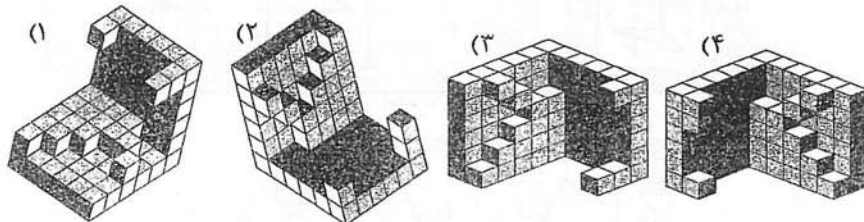
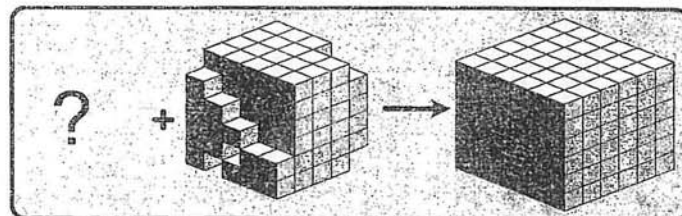
۱۵۹- یک مکعب را دو مرتبه به دو صورت متفاوت باز می‌کنیم که هیچ وجهش از آن کنده نشود. سبک الگوی‌های باز شده و طرح روی چند وجه مکعب در شکل زیر آورده شده است. از شش جایی که طرح آن مشخص نمی‌باشد و علامت سوال گذاشته شده است، طرح چند جا را می‌توان به طور قطع مشخص کرد؟



←
به صفحه بعد بروید.



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 بشت خوابانده شده است؟



سوالات آزمون دکتری ۹۲

در اولین فرصت ممکن بر روی سایت پی اچ دی تست قرار خواهد گرفت

پایان بخش چهارم