

پی اچ دی تست



وب سایت تخصصی آزمون دکتری

508

D

نام:

نام خانوادگی:

محل امضاء:

بعد از ظهر جمعه
۹۱/۱/۲۵
دفترچه ۲ از دو دفترچه



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

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

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (فیمه‌تمثیرگز)

سال ۱۳۹۱

آزمون استعداد تحصیلی کلیه رشته‌های گروه آزمایشی

علوم پایه

تعداد سوال: ۶۰

عنوان ماده امتحانی، تعداد و شماره سوالات

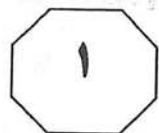
ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از سطره تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	استعداد تحصیلی	۶۰	۱۰۱	۱۶۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

حق جاپ و نکسر سوالات، بس از برگزاری آزمون تنها با عجز سازمان سنجش آموزش کشور برای تعابی اشخاص حقیقی و حقوقی مجاز می باشد و با مختلفین برابر متررات رفتار خواهد شد.

فروردین ماه - سال ۱۳۹۱



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 ۱۳۹۱ و ۱۳۹۰
کلیه گروه‌ها
در سایت پی اچ دی تست**



۵۰۸ D



جسم ناچیز است. همان‌گونه که ذکر شد، اثر کاشت یون، ایجاد بینظمی ضمن ورود یک یون سریع در میان آتم‌ها و بهم زدن نظام آن است که نتیجه آن، افزایش سختی فلز تحت تابش می‌باشد. عمل کاشت یون در فلزات باعث افزایش سختی در ابزار و ادوات صنعتی گران قیمت (۴۰) و قطعات حساس ماشین‌های خودکار و یا دستی که شکستگی، فرسایش، خوردگی یا ساییدگی و دوام، یک فاکتور مهم در کاربرد آن‌ها است، اهمیت فوق العاده زیادی دارد و در ازدیاد عمر مته‌ها، تیغه‌ها، ابزار فولادی، قطعات دستگاه‌های (۴۵) خم فلزات، حلقه‌ها و محورهای برش، قالب‌های پلاستیک و غیره مؤثر است. در بعضی موارد ممکن است عمل کاشت یون فقط در قسمت‌هایی از ابزار که خوردگی بیشتری پیدا می‌کنند انجام گیرد، و اگر چه کاشت یون سبب افزایش (۵۰) قیمت تولید وسیله و ابزار می‌شود، لکن نتایج کار با آن مفید و مقرون به صرفه است. بررسی‌ها نشان داده‌اند که تأثیر آماده‌سازی سطح فلز قبل از کاشت برای بدست آوردن نتایج بهتر از ابتدای کاربرد کاشت یون در فلزات شناخته شده و با گزارش‌های متعددی تأیید شده است. (۵۵) آزمایش‌های سختی‌سنگی و مقایسه نمونه‌ها همچنین نشان داده‌اند که افزایش سختی یک سطح صیقل یافته به روش مکانیکی و حرارت داده شده (انیل شده) نسبت به سطح (۶۰) صیقل یافته به روش‌های دیگر یا تمیز نشده، ۳ تا ۴ مرتبه بیشتر است. از طرفی ثابت شده است هر قدر عمق نفوذ یون‌ها بیشتر باشد، افزایش سختی در جسم بیشتر خواهد بود، یعنی نفوذ یون‌ها در لایه‌های نزدیک‌تر به سطح (۶۵) سختی کمتری ایجاد می‌کند. نتایج حاصل از عمل انیل کردن سطح قبل از کاشت یون نیز افزایش

سطر کاشت یون عبارت از تزریق یون‌های پرانژری مانند ازت یا هیدروژن به داخل یک جسم جامد است که یکی از مؤثرترین روش‌ها برای ایجاد سطحی با تغییر خاصیت فیزیکی و بیزه (۷۰) در آن است. تزریق یون در یک جسم سبب ایجاد بینظمی در شبکه بلوری آن می‌گردد. در این عمل، عمق نفوذ یون را در جسم که در تغییر

حالات فیزیکی آن مؤثر است می‌توان تا چند دهم میکرون تعیین نمود. کندوپاش یا پراش (۷۵)

یونی حالت دیگری از کاشت یون است و با یک سیستم می‌توان هر دو عمل کاشت و پراش یون را انجام داد. تکنیک کاشت یون که بر اساس استفاده آن در صنعت نیمه‌هادی‌ها بنا شده است، همچنین روشی مناسب برای تولید مواد (۸۰)

لومینسانس فسفری است و با ایجاد ناپایداری شبیه‌ای و بین‌نظمی بین آتم‌های شبکه بلوری جسم، تغییر لازم در آن ایجاد می‌شود. (۸۵)

البته قبل از کاشت یون باید به چگونگی

اعمال ناخالصی در میان آتم‌های جسم توجه (۹۰) داشت. تزریق یون‌ها توسط ستاده‌هند و مطالعه خواص آن نشان داده است که جسم

جدید حاصل در شرایط تعادل ترمودینامیکی (۹۵)

نیست، ولی می‌توان دمای آن را ضمن کاشت یون کنترل کرد. برای این منظور باید ناخالصی در جسم پخش شود. به عبارت دیگر، کاشت

یون می‌تواند روش ساده‌تری برای مطالعه شرایط (۱۰۰)

ترمودینامیکی جسم ارائه دهد. عمل کاشت یون در هر دو نوع اجسام بی‌شکل (آمورف) و

بلورین (کربیستالی) سخت یا نرم انجام می‌گیرد. (۱۰۵)

در این صورت باید به برخی از اثرات جنبی کاشت یون مانند آسیب ناشی از حرارت و تابش در اجسام غیرفلزی توجه نمود. لیکن این آثار

در مقایسه با تغییر حالت در اثر کاشت یون در (۱۱۰)

به صفحه بعد بروید.



۵۰۸ D



داده‌اند که ضمن کاشت، یون‌های فلزی که از دیواره داخلی سیستم خلاء جدا می‌شوند، ممکن است به داخل جسم نفوذ کرده سختی کمتری را (۷۵) در شرایط یکسان و مشابه در جسم پیدید آورند. در این پروژه، عمل کاشت یون ازت برای افزایش سختی نمونه‌های فولادی به کار رفته است.

یون وارد و در نتیجه افزایش سختی را نشان می‌دهد.

همچنین ثابت شده است اگر سطح نمونه‌ها (۷۰) با دانسیته کمتر از 10^1 یون در سانتی‌مترمربع بمباران شوند، افزایش سختی آن‌ها ناچیز خواهد بود. از طرفی نتایج سختی‌سنجی نشان

۱۰۳ - کدامیک از موارد زیر، با توجه به اطلاعات مندرج

در متن، صحیح است؟

- (۱) قابلیت یک سیستم برای کاشت یون از طریق کندوپاش و یا پراش یونی، معمولاً متفاوت است.
- (۲) در حال حاضر افزایش قیمتی که در محصولات صنعتی به دلیل کاشت یونی ایجاد می‌شود، کاربرد این شیوه را محدود به برخی صنایع خاص کرده است.
- (۳) کاشت یون با ایجاد نظم در میان اتمهای جسمی که انتخاب شده است، تأثیر موردنظر خود را به وجود می‌آورد.
- (۴) سطح جسمی که از طریق مکانیکی و حرارت صیقل داده شود از سطح جسمی که از طریق دیگر صیقل داده شود، بعد از کاشت یونی سخت‌تر خواهد بود.

۱۰۱ - کدامیک از عناوین زیر، بهترین عنوان برای متن حاضر است؟

- (۱) کاشت یون، انواع آن و کاربردهای مختلف هر نوع در علم و صنعت
- (۲) کاربرد پرتویونی پرانرژی بهمنظور سخت کردن فلزات و ادوات صنعتی
- (۳) کاشت یون و تأثیر عمق نفوذ یون‌ها در ایجاد سختی در اجسام
- (۴) تأثیر تزریق یونی بر روی شرایط تعادل ترمودینامیکی اجسام صنعتی و غیرصنعتی

۱۰۲ - بر طبق متن، کدامیک از موارد زیر، می‌تواند از جمله تأثیرات ناخواسته تزریق یونی در برخی شرایط باشد؟

- (۱) ایجاد ناپایداری شیمیایی
- (۲) افزایش سختی بیش از انتظار در اجسام
- (۳) آسیب به اجسام غیرفلزی
- (۴) پخش ناخالصی و عدم تعادل ترمودینامیکی در جسم

به صفحه بعد بروید.



۵۰۸ د



۱۰۵- چنانچه متن حاضر، بخشی از یک مقاله علمی باشد که بر اساس کاری تجربی تهیه گردیده است، این متن جزو کدامیک از بخش‌های

مقاله است؟

(۱) مقدمه

(۲) نتایج حاصله

(۳) روش اجرا

(۴) نتیجه‌گیری و بحث و بررسی نتایج

۱۰۶- متن حاضر، به کدامیک از سوالات زیر، پاسخ داده است؟

(۱) چنانچه در هنگام کاشت، یون‌های فلزی از

دیواره داخلی سیستم خلاء جدا شده و به

داخل جسم رسون کنند، حاصل این

وضعیت چه خواهد بود؟

(۲) نیمه‌هادی‌ها چه ویژگی دارند که کاشت

یونی در تولید آن‌ها کاربرد زیادی دارد؟

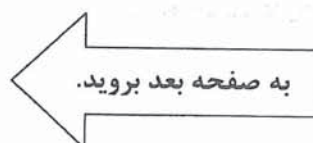
(۳) ویژگی مشترک اجسام بی‌شکل و بلورین در

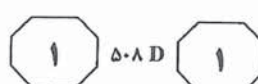
چیست که باعث می‌شود عمل کاشت یون

در هر دو نوع جسم امکان‌پذیر باشد؟

(۴) چرا وقتی عمق نفوذ یون‌ها زیاد می‌شود،

سختی جسم افزایش بیشتری می‌یابد؟





از یک تحقیق در سال جهانی ژئوفیزیک کشف (۳۵) کرده‌اند، چگونگی به وجود آمدن این منطقه برای زمین‌شناسان معمایی بود. این کوه‌ها در یک قسمت پایدار شبه‌قاره قرار دارند که بیش از ۵۰۰ سال است که کمترین فعل و انفعالات زمین ساختی (فعل و انفعالاتی که معمولاً کوه‌ها از این طریق (۴۰) ایجاد می‌شوند) را به خود دیده است.

گروه او تصمیم گرفت با مشاهده چگونگی فرسایش سریع کوه‌ها با گذشت زمان به حل مسئله بپردازد. از آنجایی که منطقه مدفون است، محققین ناچارند به صورت غیرمستقیم (۴۵) مطالعات خود را انجام دهند. در این روش تکه مواد معدنی در کف دریاچه پریدز سرخ در شرق شبه‌قاره آنتارکتیکا، جایی که سنگریزه صخره‌های شسته شده از کوه‌های گامبور تسف به محل نهایی خود می‌رسند، بررسی می‌شوند.

(۵۰) تکه‌های مواد معدنی اپتایت که مربوط به عصر سرد هستند، اطلاعاتی را دارا هستند که نشانگر چگونگی فرسایش سریع کوه‌ها است. گروه کوکس، برای فهم چگونگی به وجود آمدن عصر سرد در گامبور تسف، اپتایت را به دو صورت تجزیه و تحلیل کردند: یکی از روی (۵۵) مقدار اورانیوم، توریم و گاز هلیمی که در خود دارد، دوم از روی مقدار شکاف‌های اتمی که از اورانیوم فرسوده باقی مانده است.

گروه کوکس به این نتیجه رسید که طی بیش (۶۰) از ۲۵۰ میلیون سال کوه‌های منطقه پریدز با تنها ۲/۵ تا ۵ کیلومتر فرسایش یافته است و این در مقایسه با فرسایش کنونی در جایی مثل کوه‌های آلپ روند آرامتری داشته است. قبل از مطالعات به کنندی روند فرسایش در منطقه آنتارکتیکا (۶۵) طی زمانی بیش از ۱۱۸ میلیون سال اشاره کرده بودند، ولی مطالعات جدید این فرسایش

سطر طبق گفته مایکل استیوینجر از رصدخانه زمینی لامونت دو هرتی، ممکن است کوه‌های زیر (۷۰) یخ گامبور تسف در شبه‌قاره آنتارکتیکا در قطب جنوب توسط لایه یخی که آن‌ها را پوشانده از فرسایش محافظت شده باشند. قله‌های دندانه‌دار آن‌ها ۳۰۰ سال است که حفظ شده‌اند. طبق اطلاعات دستگاه رادار قله‌های فوق‌الذکر کمی اغراق‌آمیز نشان داده است.

کوه‌های گامبور تسف که عمیقاً در زیر (۷۵) لایه یخی آنتارکتیکا شرق قطب جنوب مدفون شده‌اند، برای خود دنیابی هستند که کاملاً خارج از دید است. تحقیق جدید نشان داده است که انباشتگی زیاد یخ روی آن‌ها باعث شده در حال حاضر از دید پنهان شوند و توanstه طرح ناهمواری‌های آن‌ها را برای (۸۰) ۳۰۰ میلیون سال حفظ کند.

این فرآیند متکی بر نظریه‌ای غیرقابل پیش‌بینی است که توده‌های یخ بزرگ انباشته روی قله‌های جوان در تپه‌های فرسوده که شیشه به تیغه دور دستگاه چوب‌بری هستند، گاهی اوقات می‌توانند ناهمواری‌های بزرگ زمین را محافظت کنند.

استفن کوکس فارغ‌التحصیل از مرکز (۸۵) بین‌المللی اکتشافات جهان‌شناسی کالج و یکی از نویسندهای مقاله چاپ شده در مجله آثار تحقیقاتی ژئوفیزیک می‌گوید: این امر امکان‌پذیر است که نقشه عوارض زمین حفظ شود. یک کلاهک یخی که توسط بوران ایجاد می‌شود، می‌تواند کوه‌های دیرینه گامبو تسف را به جای کوه‌های بلند فرسوده آپالچیان، (۹۰) شبیه کوه‌های آلپ نشان دهد. برای اولین بار دانشمندان روسی کوه‌های گامبور تسف را در سال ۱۹۵۸ به عنوان قسمتی

به صفحه بعد بروید.

۱

۱

۱

۵۰۸ D

۱

۱

۱

(۸۵) به خصوص برای دهها میلیون سال پیش هشدار داد.
جان گودج یک زمین‌شناس می‌گوید: تحقیق
جدید هیچ چیز را به صورت صریح و روشن درباره
این که عموماً چه زمانی لایه‌های بخش یا توده‌های
کوچک بخشی به وجود آمده‌اند، بیان نمی‌دارد.

(۹۰) تامسون می‌گوید: هنوز که هنوز است
مطالعه سرعت فرسایش می‌تواند به محققان بوابی
کشف تاریخچه بخش‌های قطب جنوب کمک کند. او
اکنون روی اطلاعات جزئی تری از فرسایش بیش
از ۳۴ میلیون سال پیش یعنی زمانی که فکر
می‌شود لایه بخشی شرق قطب جنوب شروع به
ساخته شدن کرد، مطالعه می‌کند.

او می‌گوید: ما سعی داریم ببینیم که رسوب
از کجا شروع شده و چه اطلاعاتی را برای ما دارد.
سپس محققانی که از نمونه‌های رایانه‌ای استفاده
(۱۰۰) می‌کنند، می‌توانند این اطلاعات را در نظر بگیرند
و ببینند که چه اندازه نظریه چگونگی بخش شدن
قطب جنوب صحیح است یا خیر.

را قدیمی‌تر می‌دانند و این امر خود نظریه
باستانی بودن گامبور تسف را تقویت می‌کند.

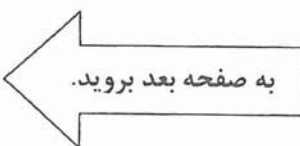
(۷۰) کوکس اظهار داشت: توده‌های بخش یا
لایه‌های بخش در بالای کوه‌ها می‌توانند آن‌ها را
از فرسایش مصون نگه دارند.

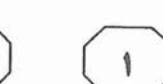
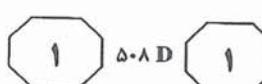
استوارت تامسون از دانشگاه آریزونا که
یکی از نویسندهای مقاله حاضر و اعضای گروه
کوکس نیز است، می‌گوید: زمانی که شما وارد
(۷۵) جوی سرددتر می‌شوید، معمولاً توده‌های بخش
روی صخره‌ها ایجاد می‌شوند. آن‌ها حرکت
کمی دارند و اصلًاً باعث فرسایش نمی‌شوند.

(۸۰) بررسی‌هایی که در سال ۲۰۰۸ و ۲۰۰۹
به وسیله رادار انجام شد، تأیید کرد که منطقه
دارای ناهمواری‌های غیرعادی است و به جای
دردهای ل شکل، آن‌ها به شکل ۷ هستند.
با این وجود یک کارشناس دیگر قطب
جنوب، علیه نتیجه‌گیری‌های اغراق‌آمیز مربوط
به بخش‌های جمع‌شده بالای کوه‌های گامبور تسف.

۱۰۶ - کدام‌یک از عنوان‌ین زیر، به بهترین شکل بیانگر محتوای متن است؟

- ۱) بررسی چگونگی بخش شدن شبکه‌های آنتارکتیکا در قطب جنوب با مطالعه تشکیلات زمین‌شناختی موجود
- ۲) کوه‌های گامبور تسف: دلایل مدفون شدن و فرسایش سریع آن‌ها
- ۳) تأثیر تشکیل و تجمع بخش‌های قطبی در حفاظت کوه‌های گامبور تسف
- ۴) مطالعه سرعت فرسایش کوه‌های آلپ، آپالچیان و گامبور تسف



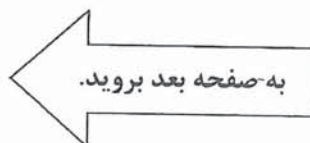


۱۰۷- بر اساس اطلاعات درون متن، می‌توان ۱۰۹- کدام مورد، با توجه به متن فوق، در خصوص فرسایش کوه‌ها، صحیح است؟

- ۱) میزان فرسایش ۳ کیلومتر در عرض ۲۷۰ میلیون سال مقدار قابل توجهی بدنظر نمی‌رسد و این سرعت فرسایش نامتعارف است.
- ۲) به گمان محققین آمریکایی، تشكیل لایه‌های یخ بر روی کوه‌ها با حرکت بسیار کم خود، حداقل فرسایش را ایجاد نماید.
- ۳) مطالعات نشان می‌دهد که روند فرسایش در کوه‌های گامبوز تسف در طی بیش از ۵۰۰ میلیون سال روندی کند بوده است.
- ۴) فرسایش کوه‌ها در عصر سرد، با سرعت نسبتاً متغیر و غیرقابل پیش‌بینی رخ داد.

۱۱۰- کدام مورد، به بهترین شکل، بیانگر جایگاه و

- عملکرد پاراگراف ۱۱ در متن فوق می‌باشد؟
- ۱) بیان می‌دارد که شواهد نتیجه‌گیری‌های انجام شده غیرعادی است و به صراحت نمی‌توان در این خصوص اظهارنظر نمود.
 - ۲) شواهدی دال بر رد یافته‌های استوارت تامسون ارائه می‌دهد و دلایل کنده روند فرسایش در منطقه آنتارکتیکا را تقویت می‌نماید.
 - ۳) شواهدی را ارائه می‌دهد که تأییدکننده وجود فرسایش یخی در منطقه آنتارکتیکا می‌باشد.
 - ۴) اشاره به یافته‌ای جدید با استفاده از ابزار مدرن دارد که حقایقی را در خصوص فعل و انفعالات زمین‌ساختی در منطقه آنتارکتیکا و چگونگی یخی شدن قطب جنوب آشکار می‌سازد.



- ۱) در برخی نقشه‌های رایانه‌ای زمین می‌توان مشاهده کرد که یک کلاهک یخی تشکیل شده توسط بوران کوه‌های گامبوز تسف را همانند عوارض جوان حفظ کرده است
- ۲) عمق زیاد یخ‌ها مانع از کشف حقایقی درباره کوه‌های گامبوز تسف شده و در نتیجه اشکال ناهمواری را به این کوه‌ها داده است
- ۳) اگر کوه‌های گامبوز تسف از یخ پوشیده نمی‌شد ممکن بود که این کوه‌ها نیز همانند کوه‌های آپالچاین در اثر فرسودگی ارتفاع خود را از دست بدهند
- ۴) توده‌های یخی موجود بر روی کوه‌های گامبوز در طی سالیان حرکت کمی داشته‌اند

۱۰۸- در کدام پاراگراف، می‌توان عبارت زیر را گنجاند؟

- «کوکس می‌گوید: کوه‌های گامبوز تسف یا واقعاً قدیمی هستند و یا می‌تواند جزو یک معماری زمین‌ساختی باشد که قسمت بزرگی از آن گم شده است.»

- ۴ (۱)
- ۷ (۲)
- ۵ (۳)
- ۸ (۴)

۱

۱

۱

۵۰۸

۱

۱

۱

در اختیار مغز قرار داده و بدین ترتیب راه برای رشد مغز مساعدتر شده است.

(۳۵) مدل‌های ریاضی که توسط «لوك رنل»

و همکارانش از دانشگاه سنت‌اندروز در انگلستان

ارائه شدند، نه تنها از این عقیده که محیط و

وراثت می‌توانند بر یکدیگر تأثیرات اساسی

(۴۰) بگذارند حمایت کردند، بلکه اظهار داشتند که

بعضی از این تأثیرات می‌تواند موجب ایجاد

فشارهای فوق العاده شدیدی شوند که جبراً به

تمامی در بعضی ویژگی‌ها منجر شود. یکی از

این تأثیرات عامل ایجاد ویژگی‌ای اساسی در

(۴۵) انسان‌ها شده است که به آن «زبان» می‌گوییم.

زمانی که بشر نیاز به صحبت کردن و ایجاد

ارتباط زبانی داشت، جهشی ژنتیکی که به صورت

غیرارادی انجام شد، سبب ایجاد ژن مشهور

(۵۰) «FOXP2» شد که نقشش قادر ساختن خدد

لنفاوی پایه و مخجه برای کنترل موتور پیچیده

خطارات است که برای یک سیستم گفتاری

پیشرفته ضروری است. مورد دیگری که

می‌توان به آن اشاره کرد نتیجه مطالعاتی است

که اخیراً صورت گرفته است و نشان می‌دهد

(۵۵) قشر بصری مغز در انسان‌هایی که از آفریقا به

مناطق شمالی‌تر زمین مهاجرت کردند، رشد

کرده و بزرگ‌تر شده است: شاید در جبران

کعبود نور وجود تاریکی بیشتری که در آن

ناواحی وجود داشته است.

(۶۰) اما چرا مغز انسان نسبت به دویست هزار

سال پیش بزرگ‌تر نشده است؟ شاید ما به حجمی

از مغز دست یافته بودیم که مزایای آن از

خطراتش بیشتر بوده است: خطراتی همچون

افزايش مرگ و مير در تولد کودکانی که دارای مغزی

(۶۵) بزرگ‌تر هستند و شاید بزرگ‌تر شدن مغز از

این میزان، تأثیری معکوس بر روی کارآیی اش

سطر مطالعات تحقیقاتی انجام شده، در مورد رشد

مغز تا ۲,۵ میلیون سال قبل به ما جواب

می‌دهند و برای قبل از آن فقط می‌توانیم به

حدس و گمان بسنده کنیم. احتمالات می‌گویند

(۶۵) که شناس، نقش مهمی را در این میان بازی

کرده است: پستانداران دارای فک قدرتمندی

بوده‌اند که فشار بسیار زیادی را بر روی مغز

وارد می‌کرده و مانعی در راه رشد مغز بوده است

اما در گونه‌ای از پستانداران، این عضو به خاطر

(۷۰) یک جهش ساده، ضعیف شده و این گونه سدی

که در برابر رشد مغز بوده، فرو ریخته است. این

جهش منجر به پدید آمدن موجوداتی با آرواره

ضعیفتر و جمجمه و مغزی بزرگ‌تر، نسبت به

ساختمانی داشتند شده است. زمانی که هوش لازم

(۷۵) برای نوآوری و پذیرفتن شیوه‌های هوشمندانه‌تر

به دست آمد، اتفاق خوشایندی رخ داد که به

فرآیند تکامل مغزی ما کمک شایانی کرد. «قاد

پریوس» از دانشگاه اموری آتلانتا، می‌گوید:

« واضح است که برای داشتن مغز بزرگ، باید

(۸۰) به امر تقدیمه بسیار توجه کرد». او معتقد است

که پیشرفت‌هایی که در ابزار شکار و کشت

حیوانات در حدود دو میلیون سال پیش رخ داد،

نقشی اساسی در تکامل مغز داشته است، به

این خاطر که منبع عظیمی از مواد مغذی را در

(۸۵) اختیار بشر گذاشته است. این رژیم غذایی غنی،

در راه پیشرفت‌های آینده را به روی مغز بشر

گشود. «ریچارد رانگهام» از دانشگاه هاروارد

اعتقاد دارد آتش نیز برای در اختیار گذاشتن

مواد مغذی بیشتر، نقشی مشابه داشته است.

(۹۰) خوردن غذای پخته شده که به انرژی کمتری

برای هضم نیاز داشته، منجر به ساده‌تر شدن

دستگاه گوارش شده است و از این طریق نیز

منبع سرشاری از انرژی آزاد شده است که بدن

به صفحه بعد بروید.

۱

۱

۱ ۵۰۸ D

۱

۱

(۹۵) بودند توانستند در سایه حمایت‌های زوجشان زنده بمانند، در حالی که اگر متعلق به چند هزار سال قبل از آن می‌بودند، یا خیلی زود می‌مردند و یا دست کم قادر به ادامه نسلشان نمی‌شوند. اما شاید این کاهش در تووانایی‌های اجتماعی، همچنان ادامه پیدا کند. مطالعات زیادی نشان می‌دهند که با پیشرفت جوامع، خانواده‌ها فرزندان کمتری می‌خواهند و بسیار بیشتر از گذشته، علاقه روشنفکران و موقفان اقتصادی به داشتن یک خانواده پرجمعیت کمتر شده است. (۱۰۰) اگر چنین نبود، همچنان که رندل می‌گوید، «بیل گیتس الان ۵۰۰ فرزند داشت!». با این حال، بر طبق بررسی‌ای که در سال ۲۰۱۰ انجام شد، این تأثیر تکاملی منجر به کاهش هشتدهمی (۰,۸٪) ضریب هوشی در نسل‌های اخیر افراد آمریکایی، (۱۱۰) البته بدون درنظر گرفتن مهاجران، شده است. در عین حال، مسایل تربیتی نیز به اندازه وراثت اهمیت دارند: حتی اگر تأثیر ژنتیکی وجود داشته باشد، اهمیتش به اندازه اهمیت مسایل درمانی و آموزشی نیست – مسایلی که بهبودشان منجر به (۱۱۵) رشد ضریب هوشی در طول قرن بیست شده بود. البته تمرکز بر یک حالت خاص، مسئله‌ای است که همیشه خطراتی در پی خواهد داشت و ما فعلًا هیچ روشی نداریم که بتوانیم بفهمیم بشیریت در هزار سال بیش رو با چه خطراتی روبرو خواهد (۱۲۰) شد. اما اگر این تغییرات منفی دائمی شوند، شاید ضرر از پس انجام بعضی از وظایفش برآید؛ مگر اینکه درست دخالت کنیم.

(۱۲۵) در متن فوق، اطلاعات کافی برای پاسخ دادن به کدام یک از پرسش‌های زیر، وجود ندارد؟
 ۱) چگونه مسئله تنازع برای بقا به تغییرات اساسی در ساختمان و کارآئی مغز در مسیر تکامل آن انجامیده است?
 ۲) کدام عوامل محیطی در تکامل مغز نقش اساسی و تأثیرگذار ایفا کرده‌اند?
 ۳) آیا تأثیرات متقابل ژنتیک و محیط، فرآیند تکامل مغزی را تحت تأثیر قرار داده است?
 ۴) عوامل افزایش و کاهش حجم مغز در طی هزاران سال گذشته کدامند?

۲۰) می‌گذارد. مغز عضوی بسیار گرسنه است: در صد کل انرژی مصرفی بدن را مصرف می‌کند و هر گونه پیشرفت اضافی، سبب افزایش تصاعدی (۷۰) این میزان می‌شود. «سیمون لاکلین» از دانشگاه کمبریج مغز را با خودروهای مسابقه‌ای مقایسه می‌کند که هر چقدر سوخت بیشتری مصرف کنند، سریع‌تر حرکت می‌کنند. برای مثال، یک روش برای سرعت دادن به مغز، افزایش سرعت پرتاپ نورون‌ها است. اما برای ده برابر (۷۵) سریع‌تر کردن سرعت نورون‌های ایمان، مغز نیاز به سوزاندن دائمی مقدار انرژی‌ای دارد که پاهای «یوسین بولت» سریع‌ترین دونده جهان، در دوی صد متر به مصرف می‌رسانند. برای مقایسه، (۸۰) جالب است بدانید که رژیم ده هزار کالری در روز شناگر المپیکی، «مایکل فلپس»، در برابر انرژی‌ای که مغز برای ده برابر سریع‌تر کردن نورون‌ها نیاز داشت، بسیار ناچیز جلوه خواهد کرد. تحقیقات ثابت کرده‌اند که نه تنها افزایش حجم مغز در حدود دویست هزار سال قبل متوقف شده است، بلکه در حدود ده تا پانزده هزار سال پیش، مغز در حدود سه تا چهار درصد، کوچک‌تر نیز شده است و البته عدد زیادی این مسئله را دلیلی برای نگرانی نمی‌دانند.

(۸۵) عده‌ای نیز این گونه فکر می‌کنند که این کوچک شدن، علامتی برای کاهش تووانایی‌های روانی عمومی است. «دیوید گیری» از دانشگاه میسیسیپی معتقد است که زمانی که جوامع پیچیده شکل یافتند، افرادی که از هوش کمتری برخوردار

۱۱۱) در متن فوق، اطلاعات کافی برای پاسخ دادن به کدام یک از پرسش‌های زیر، وجود ندارد؟

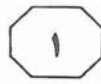
۱) چگونه مسئله تنازع برای بقا به تغییرات اساسی در ساختمان و کارآئی مغز در مسیر تکامل آن انجامیده است؟

۲) کدام عوامل محیطی در تکامل مغز نقش اساسی و تأثیرگذار ایفا کرده‌اند؟

۳) آیا تأثیرات متقابل ژنتیک و محیط، فرآیند تکامل مغزی را تحت تأثیر قرار داده است؟

۴) عوامل افزایش و کاهش حجم مغز در طی هزاران سال گذشته کدامند؟

به صفحه بعد بروید.



۵۰۸ د



۱۱۴- کدام مورد، اگر صحیح فرض شود، می‌تواند استدلایلی باشد که موافقان کاهش حجم مغز به آن استناد می‌کنند؟

۱. حجم تنها عامل پیشرفتی بودن مغز نیست و کاملاً ممکن است مغز با ماده خاکستری و سفید کمتری، کارآیی بهتر و سریع‌تری داشته باشد.

۲. کوچک‌تر شدن مغز منجر به افزایش چین‌خوردگی مساحت سطح مغز شده است که توانایی مغز در دریافت و پردازش اطلاعات را تحت تأثیر قرار می‌دهد.

۳. مطالعات ژنتیک نشان داده است که ساختار و عملکرد امروزی مغز با آنچه در گذشته دور صادق بوده، تفاوت ندارد.

(۱) فقط I

(۲) I و II

(۳) I و III

(۴) I، II و III

۱۱۵- بر اساس متن، می‌توان نتیجه گرفت که نویسنده معتقد است کاهش میانگین اندازه مغز انسان

(۱) کاهشی کاملاً نگران‌کننده و پایدار است

(۲) چنانچه با اثرات منفی خاص خود در آینده ادامه یابد، باید با اقدامات مناسب با آن مقابله کنیم

(۳) عکس تأثیری را که بر روی توانایی‌های فردی دارد، بر روی توانایی‌های اجتماعی می‌گذارد

(۴) ممکن است به تدریج و به طوری کاملاً نامحسوس، در یک دوره زمانی طولانی در

توانایی‌های مغز اختلالاتی ایجاد نماید که شاید بهبود مسائل درمانی و آموزشی به

منظور رفع آن‌ها چندان نتیجه‌بخش نباشد

۱۱۶- بر اساس متن، به نظر می‌رسد با اشاره کردن به سیستم گفتاری انسان و رشد قشر بصری مغز در برخی انسان‌ها، نویسنده در پی بیان این نکته است که

(۱) چرخه تأثیرات محیط و ژنتیک بر روی

یکدیگر می‌تواند منجر به تکامل جبری شود

(۲) تکامل هرگز متوقف نمی‌شود چرا که محیط و وراثت دائماً بر یکدیگر تأثیرات اساسی می‌گذارند

(۳) تأثیرات محیط بر روی وراثت بسیار گسترده‌تر و مؤثرتر از تأثیرات وراثت بر محیط می‌باشد

(۴) عواملی نظیر رژیم غذایی، آداب و روابط اجتماعی و شرایط اقليمی در اغلب موارد، نقشی بازدارنده در مسیر تکامل بشر ایفا می‌کنند

۱۱۷- کدامیک از موارد زیر، منظور نویسنده را درباره سرعت دادن به مغز به کمک افزایش سرعت پرتاب نورون‌ها به درستی بیان می‌کند؟

(۱) با ارائه مثال‌های عینی به بیان این نکته می‌پردازد که نورون‌ها قادر توانایی ذاتی برای انجام این کار می‌باشند.

(۲) به طور ضمنی به این نکته اشاره می‌کند که هر گونه پیشرفت اضافی مغز به دلیل آنکه سبب افزایش تصاعدی میزان انرژی مصرفی سلول‌های بدن می‌شود بیش از آنکه مفید باشد مضر خواهد بود.

(۳) با ذکر مثال و دلیل در پی بیان این نکته است که افزایش سرعت پرتاب نورون‌ها تا ده برابر چندان مفید نخواهد بود و بیشتر از ده برابر کاملاً غیرعملی است.

(۴) از آن به عنوان مثالی در تأیید اینکه چرا فرآیند مغز انسان در مقطعی خاص متوقف شده است استفاده می‌کند.

پایان بخش اول

۵۰۸ د



بخش دوم

راهنمایی:

برای پاسخگویی به سوالات این بخش، لازم است موقعیتی را که در هر سوال مطرح شده، مورد تجزیه و تحلیل قرار دهید و سپس گزینه‌ای را که فکر می‌کنید پاسخ مناسب‌تری برای آن سوال است، انتخاب کنید. هر سوال را بدققت بخوانید و با توجه به واقعیت‌های مطرح شده در هر سوال و نتایجی که بیان شده و بیان نشده ولی قابل استنتاج است، پاسخی را که صحیح‌تر به نظر می‌رسد، انتخاب و در پاسخ‌نامه علامت بزنید.



۱۱۷- محوری که کره زمین روزانه به دور آن می چرخد، نسبت به سطح مدار خود ۲۳ درجه تمایل دارد. این زاویه فقط با تأثیر جاذبه قمر بزرگ و نزدیک زمین، ثابت می ماند. بدون چنین تمایل متعادل و ثابتی، آب و هوای یک سیاره آنقدر بی ثبات و غیرطبیعی خواهد شد که حیات بر روی آن غیرممکن خواهد بود. سیاره مریخ به عنوان مثال، فقط دارای اقماری کوچک است و با زوایای متغیر، تمایل پیدا می کند و در نتیجه قابلیت حفظ حیات را ندارد.

چنانچه مطالب فوق، صحیح فرض شود، کدامیک از موارد زیر، بر مبنای گفته های بالا باید صحیح باشد؟

(۱) هر سیاره ای که دارای تمایل محوری متعادل و ثابت باشد، قادر به داشتن حیات بر روی سطح خود خواهد بود.

(۲) چنانچه سیاره مریخ، قمری داشت که به اندازه کافی بزرگ و نزدیک بود، می توانست بر روی سطح خود حیات داشته باشد.

(۳) تأثیرات جاذبه غیر از تأثیر جاذبه اقماری، تأثیری کم یا شاید هیچ گونه تأثیری بر بزرگی زاویه تمایل محور زمین و یا مریخ نخواهد داشت.

(۴) اگر ماه مدار زمین را ترک کند، آب و هوای زمین، قادر به حفظ حیات بر روی کره ماه نخواهد بود.

۱۱۶- محقق دندانپزشک: پر کردن پوسیدگی دندان کاری بی ضرر نیست: خواهی نخواهی به برخی قسمت های سالم دندان آسیب وارد می شود. پوسیدگی ها فقط وقتی مضرند که پوسیدگی به اعصاب درون دندان برسد و بسیاری از پوسیدگی ها، چنانچه معالجه نشوند، هرگز به آن مرحله نمی رسند. بنابراین دندانپزشکان نباید پوسیدگی را پر کنند، مگر این که اعصاب درون دندان در معرض خطر از سوی پوسیدگی باشند.

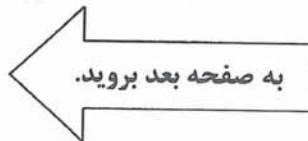
کدامیک از اصول زیر، در صورتی که صحیح فرض شوند، به بهترین نحو، تأیید کننده استدلال محقق فوق می باشد؟

(۱) بیماری که بالقوه خطرناک است، نباید معالجه نشده رها شود، مگر این که به طور مداوم تحت نظر و کنترل باشد.

(۲) بیماری که در حال پیشرفت است، نباید با استفاده از روش هایی که فقط مسکن هستند و آرامش موقتی ایجاد می کنند، درمان شود.

(۳) بیماری که فقط به طور بالقوه مضر است، نباید با استفاده از روشی که قطعاً زیان اور است، درمان شود.

(۴) دندانپزشکان بایستی هرگونه رویه ای که در بلندمدت مفید است را پیش بگیرند، اما فقط به این شرط که این رویه باعث زیان فوری نشود.





۱۱۹- این روزها شرکت‌های دارویی و متخصصین بهداشت، توجه خود را به کلسترول خون معطوف کرده‌اند. هر چه میزان کلسترول خون‌مان بالاتر باشد، ریسک مردن در اثر حمله قلبی بیشتر است. این مسئله منطقی است، چرا که بیماری قلبی نسبت به هر کدام از دیگر عوامل، سالانه افراد بیشتری را می‌کشد. حداقل سه عامل - سیگار، بُرخوری و عدم تحرک - هر کدام می‌تواند مقدار کلسترول خون را تحت تأثیر قرار دهد. کدامیک از موارد زیر را می‌توان از متن فوق، نتیجه گرفت؟

- (۱) اگر فردی میزان کلسترول خون خود را تحت نظر داشته باشد، ریسک ابتلای وی به بیماری کشنده قلبی پایین است.
- (۲) یک رژیم غذایی با کلسترول بالا، علت اصلی مرگ افراد می‌باشد.
- (۳) ریسک بیماری کشنده حمله قلبی را با تغییراتی در سیگ زندگی می‌توان تغییر داد.
- (۴) تنها راهی که سیگار، ریسک ابتلا به بیماری قلبی را افزایش می‌دهد، از طریق تغییر سطح کلسترول خون می‌باشد.

۱۱۸- باید بیشتر از بنزین سوپر استفاده شود. این بنزین، ترکیبی از الکل و بنزین است و دارای اکتان بالاتر و انتشارات کمتری از مونوکسید کربن نسبت به بنزین معمولی است. سوختن بنزین سوپر، دی‌اکسید کربنی بیش از آنچه که گیاهان قادر به آز بین بردن آن از طریق فتوسنترز هستند، تولید نمی‌کند.

همه موارد زیر، در صورتی که صحیح فرض شوند، استدلال فوق را قوت می‌بخشند، بجز:

- (۱) مصرف بنزین، مقدار دی‌اکسید کربن بیشتری نسبت به آنچه که گیاهان می‌توانند تصفیه کنند، تولید می‌کند.
- (۲) مصرف بنزین سوپر در هر کیلومتر توسط اتومبیل، به طور متوسط کمی بیشتر از مصرف بنزین معمولی می‌باشد.
- (۳) از آنجا که بنزین کمتری با مصرف بنزین سوپر موردنیاز است، احتمال کمود انرژی کمتر خواهد بود.
- (۴) تولید بنزین سوپر ارزان‌تر است و در نتیجه این سوخت در ایستگاه‌های پمپ بنزین هم نسبت به بنزین معمولی ارزان‌تر خواهد بود.

به صفحه بعد بروید.



۱۲۱- با آنالیز شیمیایی موی افراد می‌توان به تاریخچه پزشکی این افراد پی برد. به عنوان مثال، احتمال دارد که مشکلات روانی نیوتن به خاطر مسمومیت جیوه بوده است؛ نشانه‌هایی از جیوه در موی او پیدا شده است. آنالیزی در حال حاضر بر روی چند رشته موی بتهون در حال انجام است. اگرچه استدلال متعاقدهای اثبات نکرده است که بتهون مبتلا به بیماری مقارتی بوده است، برخی اعتقاد به این فرضیه دارند که بیماری مقارتی باعث ناشنوایی وی شده است. چون جیوه در دوره بتهون بویی معالجه بیماری‌های مقارتی استفاده می‌شد. در صورتی که محققین نشانه‌هایی از جیوه در موی بتهون پیدا کنند، ما می‌توانیم به این نتیجه برسیم که این فرضیه صحیح می‌باشد.

استدلال فوق، بر کدامیک از مفروضه‌های زیر، استوار است؟

- (۱) بتهون مبتلا به مشکلات روانی مشابه بیماری نیوتن بوده است.
- (۲) جیوه علاجی برای بیماری‌های مقارتی است.
- (۳) مسمومیت جیوه می‌تواند باعث ناشنوایی در افراد مبتلا به بیماری‌های مقارتی شود.
- (۴) بعضی مردم در زمان بتهون، از جیوه استفاده نمی‌کردند.

۱۲۰- جمعیت گونه خاصی از یک گل وحشی آنقدر کم است که این گونه در خطر انقراض است. با این وجود، این گل وحشی می‌تواند با یک گل آفتابگردان غیروحشی که قرابت نزدی نزدیکی با آن دارد، از طریق گرده‌افشانی لقاح کند و دانه‌هایی بارور تولید نماید. چنین لقاحی می‌تواند منجر به جمعیت قابل توجهی از دورگه‌های گل وحشی - گل آفتابگردان بشود. بنابراین گل آفتابگردان بایستی در زمرة این گل وحشی قرار بگیرد. چرا که گرچه گل دورگه حاصل، تفاوت قابل توجهی نسبت به این گل وحشی دارد، لقاح تنها راه جلوگیری از انقراض کامل این گل وحشی می‌باشد.

کدامیک از اصول زیر، در صورتی که صحیح فرض شود، به بهترین شکل استدلال فوق را توجیه می‌کند؟

- (۱) بهتر است نوع موجود زنده‌ای را که در شرف انقراض است، عوض کنیم تا این‌که شاهد انقراض کامل آن موجود باشیم، حتی اگر تغییرات انجام شده، تند و رادیکال باشد.
- (۲) بهتر است تدبیری برای حفظ نوعی بالرزش از یک موجود زنده اتخاذ شود، تا این‌که راضی به جایگزینی کم‌ارزش‌تر برای آن شویم، حتی اگر این تدبیر عمیق و ناگهانی باشد.
- (۳) بهتر است نوع موجود زنده‌ای را که در خطر انقراض می‌باشد، حفظ کنیم تا این‌که اجازه دهیم گونه‌ای قوی‌تر جای آن را بگیرد، حتی اگر مورد نجات یافته از آن گونه قوی‌تر نباشد.
- (۴) بهتر است گونه‌ای از یک موجود زنده که در خطر انقراض است را محافظت کنیم، تا این‌که کاری نکنیم، حتی اگر این کار اثراتی منفی بر روی گونه‌ای از یک موجود زنده دیگر داشته باشد.

به صفحه بعد بروید.



۱۲۳- جمعیت جانوران دوزیست در جهان رو به کاهش است. به طور غیرتصادفی لایه اوزون زمین در طول ۱۵ سال گذشته به طور پیوسته نازک تر شده است. اوزون جلوی اشعه های UV-B، نوعی تشعشعات ماوراء بنفش که توسط خورشید مدام تولید می شود و می تواند به زن ها آسیب برساند را می گیرد. چون دوزیست ها فاقد مو، پوست یا پر که آن ها را حفاظت کند می باشند، لذا نسبت به تشعشعات UV-B آسیب پذیرند. به علاوه تخم ژلاتینی آن ها، بدون پوسته محافظ محکمی می باشد. بنابراین، دلیل اصلی کاهش جمعیت این جانوران، نازک شدن لایه اوزون می باشد.

همه موارد زیر، در صورتی که صحیح فرض شوند، استدلال فوق را تقویت می کنند، بجز:

- (۱) اوزون جو زمین بر فراز تمامی مناطق زمین در جاهایی که جمعیت دوزیست ها رو به کاهش است، به طور چشمگیری نازک شده است.

(۲) از بین انواع متنوع تشعشعات جلوگیری شده توسط اوزون جو زمین، تشعشعات UV-B تنها نوعی است که می تواند به زن ها آسیب برساند.

(۳) جمعیت دوزیست ها نسبت به جمعیت غیردوزیست هایی که بافت ها و تخم های آن ها دارای محافظ طبیعی در برابر اشعه UV-B می باشد، با سرعت بیشتری رو به کاهش است.

(۴) زیستگاه طبیعی دوزیست ها در طول قرن گذشته، کوچک تر نشده است.

۱۲۲- هسته بینابینی، بخشی از هیپوتalamوس مغز، به طور کلی در گریه های نر نسبت به گریه های ماده کوچک تر است. یک دانشمند نورووبیولوژیست، کالبدشکافی بر روی گریه های نری که در اثر بیماری X مردند را انجام داد. این بیماری، کمتر از ۵۰٪ گریه های نر را مبتلا می کند. این دانشمند دریافت که این گریه های نر هسته های بینابینی داشتند که به بزرگی هسته های بینابینی ماده بود. بنابراین اندازه هسته بینابینی تعیین می کند که آیا گریه نر مستعد ابتلا به بیماری X هست یا نه. کدام مورد، در صورتی که صحیح فرض شود، استدلال فوق را بیشتر از موارد دیگر، تضعیف می کند؟

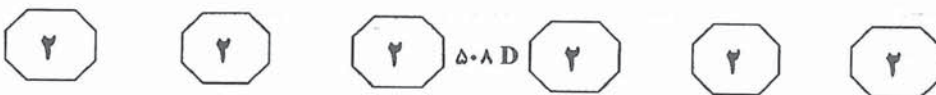
(۱) بسیاری از گریه های نر که مبتلا به بیماری X شدند، به بیماری Z نیز که عامل آن ناشناخته است، مبتلا شدند.

(۲) هیچ گریه ماده ای مشاهده نشده است که به بیماری X که زیرگونه از بیماری Y است، مبتلا شده باشد.

(۳) هیپوتalamوس ارتباط علت و معلولی با بیماری Y ندارد و بیماری X یک زیرگونه بیماری Y می باشد.

(۴) از بین ۱۰۰۰ کالبدشکافی انجام شده بر روی گریه های نری که به بیماری X مبتلا شدند، ۵ تای آن ها هسته بینابینی بزرگ تر از هسته بینابینی گریه های نر معمولی داشتند.

به صفحه بعد بروید.



Apo-A-IV-۱ - دوازده داوطلب سالم دارای ژن ۱

و دوازده داوطلب سالم که در عوض دارای ژن Apo-A-IV-2 بودند، هر کدام روزانه از یک رژیم غذایی مشابه که دارای کلسترول بالا بود، استفاده کردند. سطح بالای کلسترول خون، نشانگر افزایش خطر بیماری قلبی است. پس از سه هفته، میزان کلسترول در خون گروه دوم تغییر نکرده بود، در حالی که میزان کلسترول خون افراد گروه اول که دارای ژن Apo-A-IV-۱ بودند، ۲۵ درصد افزایش یافته بود.

کدام مورد، توسط استدلال فوق، بیشتر از موارد دیگر، تأیید می‌شود؟

۱) وجود ژن Apo-A-IV-1 می‌تواند جلوی افزایش کلسترول خون را بگیرد.

۲) بدن افرادی که دارای ژن Apo-A-IV-2 می‌باشند، زمانی که میزان کلسترول خونشان به حدی خاص می‌رسد، کلسترول دفع می‌کند.

۳) اکثر افرادی که در خطر ابتلا به بیماری قلبی می‌باشند، می‌توانند خطر ابتلا به این بیماری را با انتخاب یک رژیم دارای کلسترول پایین به حداقل برسانند.

۴) تقریباً نیمی از مردم حامل ژنی می‌باشند که میزان کلسترول خون را پایین می‌آورند.

- ۱۲۴- رفته‌رفته برنامه‌های کامپیوتری بیشتر و بیشتری که ارائه‌دهنده راه حل مسائلهای ریاضی در علوم مهندسی می‌باشند، تولید می‌شود و لذا به طور فزاینده‌ای نیاز به تمرین دادن مهندسین در فهم کامل اصول پایه ریاضی غیرضروری تر می‌شود. نتیجه این که در آموزش مهندسینی که قرار است در صنعت مشغول کار شوند، تأکید کمتری بایستی روی اصول ریاضی شود تا بتوان فضای بیشتری از سرفصل‌های آموزشی رشته‌های مهندسی را به دروس مهم دیگر اختصاص داد.

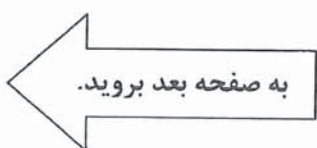
کدام یک از موارد زیر، در صورتی که صحیح فرض شود، استدلال داده برای پیشنهاد آموزشی فوق را بیشتر تضعیف می‌نماید؟

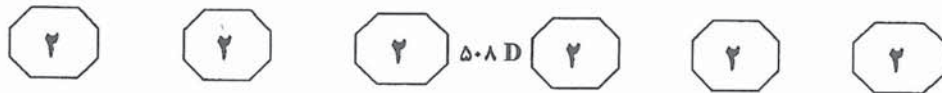
۱) بسیاری از برنامه‌های کامپیوتری که راه حل مسائلهای ریاضی در مهندسی را ارائه می‌دهند، قابل اجرا بر روی کامپیوتراهای هستند که در دسترس اکثر شرکت‌های مهندسی می‌باشند.

۲) بسیاری از برنامه‌های کامپیوتری که راه حل‌هایی برای مسائلهای ریاضی در مهندسی ارائه می‌دهند، در حال حاضر به طور روتین استفاده می‌شوند.

۳) برنامه درسی رشته مهندسی، امروزه دانشجویان مهندسی را ملزم می‌کند که با تنوعی از برنامه‌های کامپیوتری آشنایی داشته باشند و بتوانند آن‌ها را به کار ببرند.

۴) استفاده مؤثر از برنامه کامپیوتری که راه حل مسائلهای ریاضی در مهندسی را ارائه می‌دهند، مستلزم درک اصول ریاضی می‌باشد.





۱۲۷- افرادی که قدرت سیاسی دارند، معمولاً

فناوری‌های جدید را به عنوان چیزی می‌بینند
که قدرت آن‌ها را گسترش می‌دهد و یا
محافظت می‌کند، در حالی که آن‌ها معمولاً
استدلال‌ها و ایده‌های اخلاقی را نوعی تهدید
برای قدرت خود می‌دانند. بنابراین ابتکار و
نبوغ فنی کاملاً همراه با منافعی برای آن‌هایی
است که آین نبوغ را دارند، در حالی که نوآوری
اخلاقی فقط باعث دردرس برای کسانی است
که این ویژگی را دارا می‌باشند.

کدام مورد، در صورتی که صحیح فرض شود،
بیشتر از موارد دیگر، استدلال فوق را قوت
می‌بخشد؟

(۱) کسانی که راههای جدید برای توجیه قدرت
سیاسی ارائه می‌دهند، معمولاً سود نوآوری
خود را می‌برند.

(۲) فناوری‌های جدید معمولاً توسط کسانی
به کار می‌روند که تلاش می‌کنند کسانی را
که دارای قدرت سیاسی هستند، شکست
دهند.

(۳) افراد قدرتمند سیاسی معمولاً به کسانی که
فکر می‌کنند برایشان مفید هستند، اجر
می‌گذارند و کسانی را که برایشان تهدید
باشند، تنبیه می‌کنند.

(۴) نوآوری اخلاقی و نبوغ فنی، هرگز هر دو با
هم، از آن یک فرد نمی‌باشند.

۱۲۶- علی: دایرةالمعارف من می‌گوید که ریاضیدان

معروف «پیرد فرمات» در سال ۱۶۶۵ مرد بدون
این که اثباتی مكتوب برای قضیه‌ای که ادعا
می‌کرد، برجا بگذارد. احتمالاً این قضیه
منتسب، در واقع نمی‌تواند اثبات شود. چرا؟
چون - همان‌گونه که این مقاله عنوان می‌کند
- هیچ کس دیگری توانسته است آن را اثبات
کند. بنابراین بعد نیست که «فرمات»
زمانی که ادعای خود را کرده است، یا دروغ
گفته یا این که اشتباه کرده است.

نرگس: دایرةالمعارف توقدیمی است. اخیراً یک
نفر قضیه «فرمات» را اثبات کرده است و چون
این قضیه قابل اثبات است، ادعای تو - که
«فرمات» دروغ گفته یا اشتباه کرده است -
کاملاً غلط است.

جمله علی که «این قضیه مناسب، در واقع
نمی‌تواند اثبات شود»، کدام‌یک از نقش‌های
زیر را در استدلال فوق بازی می‌کند؟

(۱) یک نتیجه‌گیری مؤبد است که نتیجه‌گیری
استدلال فوق بر آن استوار است.

(۲) اطلاعات زمینه‌ای است که نتیجه‌گیری
استدلال علی را نه تأیید می‌کند و نه آن را
تضییف می‌کند.

(۳) یک مخالفت بالقوه است که استدلال علی
آن را پیش‌بینی می‌کند و تلاش می‌کند قبل
از مطرح شدن، آن را حل کند.

(۴) فرضی است که برای آن هیچ‌گونه تأیید و
اثباتی وجود ندارد.

به صفحه بعد بروید.



۵۰۸ D



۱۲۹- یکی از قابل اعتمادترین روش‌های تعیین شرایط آب و هوایی منطقه‌ای در دوره‌های ماقبل تاریخ، مطالعه گرده گیاهانی است که در یخ‌های یخچالی در دوران گذشته مدفون شدند. با مقایسه این نمونه‌های گرده با هاگ گرفته شده از گیاهان امروز، دانشمندان به طور تقریبی می‌توانند تعیین کنند که در زمان مدفون شدن گرده، هوا چگونه بوده است. علاوه بر این، با انجام تکنیک‌های تعیین سن از طریق رادیوکربن، ما می‌توانیم تعیین کنیم که چه زمانی شرایط آب و هوایی خاص در قسمتی از زمین شایع بوده است.

کدام‌یک از موارد زیر را می‌توان از متن فوق، استنباط نمود؟

- (۱) کره زمین، دستخوش تغییرات یخچالی متعددی شده است.
- (۲) برخی گیاهان خاص، مرتبط با شرایط آب و هوایی خاص هستند.
- (۳) تعیین سن با روش رادیوکربن، با شواهد یخچالی قابل تأیید است.
- (۴) نهشتگی و مدفون شدن گرده، روندی نسبتاً مداوم است.

۱۲۸- پرنده‌گان برای حفظ دمای بدنشان آنقدر نیاز به انرژی غذا دارند که برخی از آن‌ها بیشتر اوقات خود را به خوردن می‌گذرانند. اما مقایسه یک پرنده از گونه دانه‌خوار با یک پرنده از گونه تقدیمه‌کننده از شهد گیاهان با نیاز انرژی یکسان، مطمئناً نشان خواهد داد که پرنده دانه‌خوار نسبت به یک پرنده شهدخوار، زمان بیشتری را به دانه خوردن می‌گذراند؛ چرا که مقداری معین از شهد، انرژی بیشتری نسبت به همان مقدار دانه برای پرنده فراهم می‌کند.

استدلال فوق، مبنی بر کدام‌یک از فرضیات قابل تردید زیر است؟

- (۱) نیاز کلی یک پرنده نوعی به انرژی، بستگی به عواملی چون اندازه بدن، عادت‌های لانه‌سازی و آب و هوای منطقه‌ای که در آن زندگی می‌کند، ندارد.
- (۲) پرنده دانه‌خوار، دمای بدن کمتری نسبت به یک پرنده شهدخوار ندارد.
- (۳) پرنده‌گان گونه‌های مختلف، نسبت به یکدیگر نیاز انرژی یکسانی ندارند.
- (۴) زمانی که یک پرنده شهدخوار برای خوردن مقدار معینی شهد صرف می‌کند، طولانی‌تر از زمانی نیست که یک پرنده دانه‌خوار برای خوردن همان مقدار دانه صرف می‌کند.

به صفحه بعد بروید.



۱۳۰- مسوак زدن منظم، صرف نظر از این که چه نوع

خمیر دندانی استفاده می‌کنید، احتمال

پوسیدگی دندان را کاهش می‌دهد. دانشمندان

به این نتیجه رسیده‌اند که وقتی مسواك

می‌زنید، با کندن پلاک‌ها از دندان و لثه خود،

پوسیدگی دندان را کاهش می‌دهید. بنابراین

فلوراید را فراموش کنید: دندان خود را

مسواك بزنید و با پوسیدگی دندان خدا حافظی

کنید.

کدام مورد، نقدی بر استدلال متن فوق

می‌باشد؟

۱) این واقعیت که مسواك زدن پوسیدگی

دندان را کاهش می‌دهد، دلیل کافی نیست

که فلوراید بی‌ارزش باشد.

۲) مردم اکثر اوقات بر روی دندان خود، پلاک

دارند.

۳) دانشمندان درباره فلوراید در اشتباہ بوده‌اند.

۴) افراد بسیار نادری با مسواك زدن، پلاک را

به طور کامل از دندان و لثه‌های خود جدا

می‌کنند.

پایان بخش دوم

۵۰۸ د



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 ۱۳۷ پاسخ دهید.

در کسر زیر، داخل هر مربع یکی از اعداد ۱ تا ۷ و داخل هر دایره یکی از عملهای جمع، تفریق و ضرب طوری باید قرار بگیرند که حاصل کل عبارت، عددی ناصلف و مشبّت شود. در قرار گرفتن اعداد و اعمال مذکور، محدودیت‌های زیر وجود دارد:

- ۱) داخل پرانتزها، دو عدد زوج نمی‌توانند قرار بگیرند.
- ۲) از سه عدد ۳، ۵ و ۷، حداقل یک عدد می‌تواند در مربع‌های صورت قرار بگیرد.
- ۳) فقط اعداد ۳ و ۶ می‌توانند در مخرج قرار بگیرند.
- ۴) اگر یک عدد فرد در مخرج قرار بگیرد، عمل بین دو پرانتز (دومین عمل) ضرب نمی‌تواند باشد.

۱۳۲- اگر سه عدد، به‌شکل زیر، در مربع‌های کسر قرار گرفته باشند، در اولین مربع صورت، چند عدد از دیگر اعداد می‌توانند قرار بگیرند؟

$$(\square \circ \square) \circ (\square \circ \square)$$

۶

- ۱) صفر
- ۲)
- ۳)
- ۴)

۱۳۴- اگر عدد اولین مربع صورت ۳ باشد، از چهار مربع دیگر، چند عدد به‌طور قطع مشخص می‌شود؟

- ۱)
- ۲)
- ۳)
- ۴)

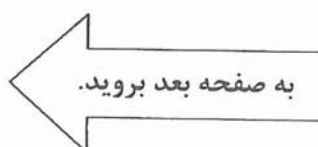
- ۱) اگر عمل یکی از پرانتزها جمع باشد، در پرانتز دیگر باید اعداد ۲ و ۷ قرار بگیرند.
- ۲) اگر عمل یکی از پرانتزها ضرب باشد، حاصل صورت باید ۹ شود.

$$(\square \circ \square) \circ (\square \circ \square)$$

□

۱۳۱- اگر از عدد ۵ در کسر استفاده شود، در اولین مربع چه عددی نمی‌تواند قرار بگیرد؟

- ۱)
- ۲)
- ۳)
- ۴)





۱۳۵-اگر دو عدد به شکل زیر، در مربع‌ها قرار گرفته باشد، چند عدد از دیگر اعداد می‌توانند در آخرین مربع صورت (عدد دوم از پرانتز دوم) باشند، عمل بین دو پرانتز (دومین عمل)، کدام عمل‌ها می‌توانند باشد؟

قرار بگیرند؟

۴ (۱)

۳ (۲)

۱ (۳)

۲ (۴)

$(\boxed{7} \circ \boxed{\square}) \circ (\boxed{\square} \circ \boxed{4})$



$\times , - , + (۱)$

$\times , + (۲)$

$\times , - (۳)$

$- , + (۴)$

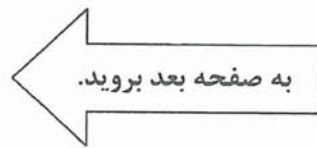
۱۳۶-اگر آخرین عمل (عمل سوم) جمع باشد، از کدام دو عدد زیر، نمی‌توان در عبارت استفاده کرد؟

۳ و ۲ (۱)

۶ و ۲ (۲)

۶ و ۵ (۳)

۵ و ۳ (۴)





راهنمایی: با توجه به اطلاعات زیر، به سوالات ۱۳۸ تا ۱۴۵ پاسخ دهید.

فرودی یک طناب سفید، دو طناب مشکی، سه طناب سبز، چهار طناب قرمز و پنج طناب آبی که طول همه آن‌ها یک متر است، در اختیار طناب ۱۵ دارد. وی قرار است با انتخاب ۶ طناب از ۱۵ طناب و گره زدن آن‌ها به یکدیگر، یک طناب ۶ متری با رعایت قوانین زیر، درست کند.

(۱) صفر

(۲) ۱

(۳) ۲

(۴) ۳

۱۴۰ - اگر در طناب ساخته شده، فقط از دو رنگ استفاده شود، نسبت تعداد طناب‌های استفاده شده از هر رنگ به یکدیگر، کدام می‌تواند باشد؟

۱. ۵ به ۱

۲. ۴ به ۲

۳. ۳ به ۳

۴. فقط I

۵. I و III

۶. II و III

۷. III و II

۱۴۱ - اگر ۲ متر از طناب ساخته شده، مشکی باشد، در مابقی طناب، حداقل از چند رنگ می‌تواند استفاده شده باشد؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۴ (۳)

۳ (۴)

- اگر از طناب سفید استفاده نشود، باید حداقل از ۳ متر طناب آبی استفاده شود.
- تعداد طناب‌های سبز استفاده شده، باید فرد و تعداد طناب‌های قرمز استفاده شده، باید زوج باشد.

۱۴۲ - اگر از ۲ متر یا بیشتر طناب قرمز استفاده شود، باید از دو متر طناب آبی (نه بیشتر و نه کمتر) نیز استفاده شود.

۱۴۳ - اگر در طناب نهایی، فقط از سه رنگ استفاده شده باشد، این سه رنگ، کدامیک از موارد زیر، نمی‌توانند باشند؟

(۱) آبی - سبز - سفید

(۲) سفید - آبی - قرمز

(۳) سفید - سبز - مشکی

(۴) مشکی - آبی - سفید

به صفحه بعد بروید.



۱۴۲ - در چند حالت، می‌توان طوری طناب را ساخت که اگر از رنگ استفاده شده باشد، طنابی از رنگ می‌توان استفاده کرد، چند متر است؟

- ۱) آن رنگ، بلا استفاده نمانده باشد؟
- ۲) صفر
- ۳) ۱
- ۴) ۳
- ۵) ۲

۱۴۳ - اگر در ساخت طناب نهایی، فقط از دو رنگ سفید استفاده شده باشد، آن دو رنگ، کدام رنگ‌ها می‌توانند باشند؟

- ۱) آبی و قرمز
- ۲) آبی و سبز
- ۳) آبی و سفید
- ۴) موارد ۲ و ۳
- ۱) تعداد طناب‌های سبز استفاده شده از طناب‌های مشکی استفاده شده، بیشتر است.
- ۲) تعداد طناب‌های سبز استفاده شده از طناب‌های سفید استفاده شده، بیشتر است.
- ۳) تعداد طناب‌های قرمز استفاده شده و طناب‌های آبی استفاده شده، برابر است.
- ۴) هیچ کدام

پایان بخش سوم

۵۰۸ D



بخش چهارم

راهنمایی:

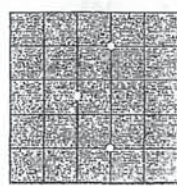
این بخش از آزمون استعداد، از انواع مختلف سوالات کمی، شامل مقایسه‌های کمی، استعداد عددی و ریاضیاتی، حل مسأله و... تشکیل شده است.

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



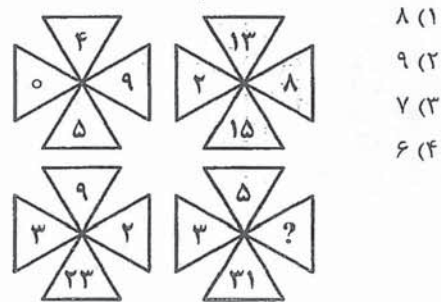
راهنمایی: هر کدام از سوالات ۱۴۶ تا ۱۵۳ را به دقت بخوانید و جواب هر سوال را در پاسخنامه علامت بزنید.

۱۴۶- عبارت مناسب برای محل علامت سوال، کدام ۱۴۸- شش صفحه فلزی مربعی شکل یکسان، که سه است؟
تای آن‌ها کاملاً سالم و سه تای دیگر، مطابق
شکل زیر، هر کدام دارای سه سوراخ می‌باشد، در
اختیار است. می‌خواهیم از اتصال این ۶ صفحه به
یکدیگر، مخزن مکعبی شکلی بسازیم که چنانچه
روی یک وجه خود بر روی زمین قرار بگیرد،
بیشترین گنجایش آب را داشته باشد. در بهترین
حالت، ظرفیت نگهداری آب چند درصد از کل
حجم مکعب خواهد بود؟



- ۴۰ (۱)
۳۰ (۲)
۵۰ (۳)
۶۰ (۴)

۱۴۷- در بین اعداد داخل هر شکل، ارتباط خاصی
برقرار است. به جای علامت سوال، کدام عدد
باید قرار داده شود؟

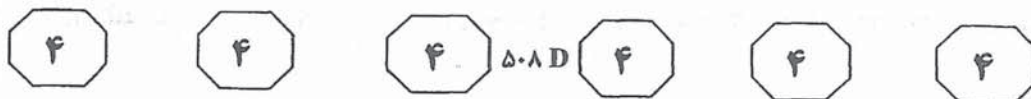


۱۴۹- یک خانواده ۸ نفری، ۴ پیتزای قارچ و گوشت،
۳ پیتزای مخلوط و ۲ پیتزای سبزیجات را
سفارش داده و این پیتزاها را طوری برش زده
و بین خود تقسیم می‌کنند که سهم هر
کدام‌شان در مقایسه با یکدیگر، برش‌هایی
کاملاً مشابه شود. اگر تعداد کل برش‌ها ۵۶
قطعه باشد، تعداد برش‌های پیتزاهاي مخلوط
چه نسبتی از دیگر برش‌ها خواهد شد؟

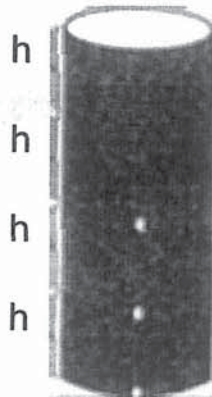
- $\frac{4}{3}$ (۱)
۱ (۲)
 $\frac{3}{4}$ (۳)

(۴) نمی‌توان تعیین کرد.

به صفحه بعد بروید.



۱۵۲- ظرف آبی به شکل زیر، دارای سه سوراخ a ، b و c می باشد به طوری که سوراخ c در وسط ظرف، سوراخ a در کف ظرف و سوراخ b بین سوراخ های a و c قرار دارد. اگر ظرف را پر از آب در نظر بگیریم، صرفنظر از تأثیر فشار حاصل از ارتفاع آب، مقدار آب خارج شده از سوراخ c چند برابر مقدار آب خارج شده از سوراخ a است؟

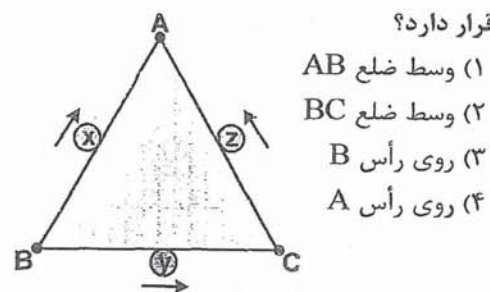


- | | |
|----------------|-----|
| $\frac{12}{4}$ | (۱) |
| $\frac{12}{6}$ | (۲) |
| $\frac{13}{6}$ | (۳) |
| $\frac{13}{4}$ | (۴) |

۱۵۰- شش کیسه که به شماره های ۱ تا ۶ شماره گذاری شده اند، در اختیار داریم. از این کیسه ها، یکی حاوی گوی های سفید، دو تا حاوی گوی های سیاه و سه تا حاوی گوی های قرمز هستند. اگر از کیسه شماره ۱، یک گوی، از کیسه شماره ۲، دو گوی، ...، از کیسه شماره ۶، شش گوی خارج کنیم و مشاهده کنیم که ۶ گوی از یک رنگ، ۷ گوی از رنگ دیگر و ۸ گوی از رنگ سوم هستند، رنگ گوی های چند کیسه به طور قطع مشخص می شود؟

- (۱) فقط چهار کیسه
- (۲) فقط دو کیسه
- (۳) فقط یک کیسه
- (۴) هیچ کیسه ای

۱۵۱- سه متوجه x ، y و z با سرعت های برابر روی محیط مثلث متساوی الاضلاع ABC ، از وسط اضلاع در جهت های مشخص شده در شکل زیر، همزمان شروع به حرکت می کنند و هر کدام پس از برخورد با دیگری، روی مسیر خود در جهت مخالف پر می گردند. دقیقاً در لحظه دومین برخورد x و y با هم، متوجه z در کجا قرار دارد؟



۱۵۳- از یک عدد ۱۴ رقمی، رقام های سوم (صدگان) و هشتم به صورت زیر داده شده اند. یکی از ارقام، ۸ بار در این عدد تکرار شده است. مجموع هر چهار عدد رقم متوالی، برابر 20 است. حاصل $A+B$ کدام است؟

				A	۸				۶	B	
یکان	(۱۴)	(۱۳)	(۱۲)	(۱۱)	(۱۰)	(۹)	(۸)	(۷)	(۶)	(۵)	(۴)

- (۱) ۱۴
- (۲) ۱۶
- (۳) ۱۲
- (۴) ۶

به صفحه بعد بروید.



راهنمایی: هر کدام از سوالات ۱۵۴ تا ۱۵۶، 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

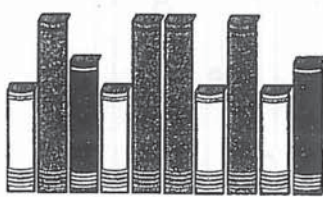
شرح زیر تعیین کنید:

- 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 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.

۱۵۴- خودرویی دوگانه‌سوز که هم باک بنزینش و هم

اندازه متفاوت قرار دارد. می‌خواهیم با
جایه‌جایی کتاب‌ها، آن‌ها را از راست به چپ و
از بزرگ به کوچک مرتب کنیم.

مخزن گازش پر است، مسیر رفت بین دو نقطه
را با ۷۵ درصد باک بنزینش و ۴۵ درصد مخزن
گازش پیموده و در هنگام برگشت از همان
مسیر، در نیمه راه بدون سوخت می‌ماند.



ستون «ب»

ستون «الف»

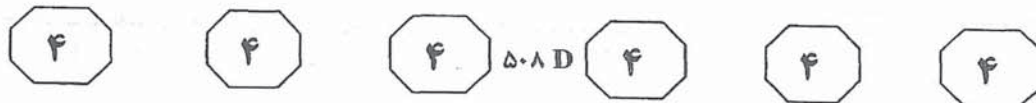
مسافتی که در مسیر
برگشت، خودرو از گاز
بنزین استفاده می‌کند.

ستون «ب»

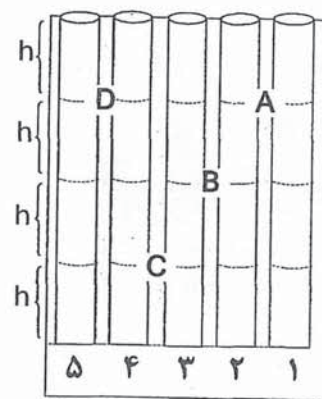
ستون «الف»

حداقل تعداد	حداقل تعداد
جایه‌جایی‌ها، اگر مجاز	جایه‌جایی‌ها، اگر مجاز
باشیم در هر جایه‌جایی	باشیم در هر جایه‌جایی
جای دو کتاب را با	جای دو کتاب را با
یکدیگر عوض کنیم.	یکدیگر عوض کنیم.
دیگر بدون این که	
خودشان جایه‌جا شوند،	
عوض کنیم.	

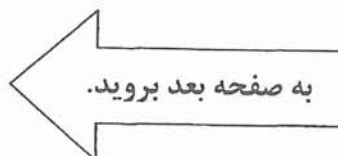
به صفحه بعد بروید.



۱۵۶- شکل زیر، پنج چاه مجاور کاملاً یکسان شماره‌های ۱ تا ۵ را نشان می‌دهد که از چهار کanal A, B, C و D به یکدیگر مرتبط هستند. چاه‌های با شماره‌های فرد کاملاً پر و چاه‌های با شماره‌های زوج کاملاً خالی می‌باشند. اگر کanalی باز شود، پس از تعادل آب بسته شده و بعد کanal دیگری باز می‌شود. به ترتیب کanal‌های A, B, C, D, C, B با پیروی از این قاعده باز و سپس بسته می‌شوند.

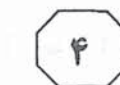


<u>ستون «ب»</u>	<u>ستون «الف»</u>
ارتفاع آب در چاه	ارتفاع آب در چاه
شماره ۴ پس از تعادل	شماره ۲ پس از تعادل
نهایی	نهایی



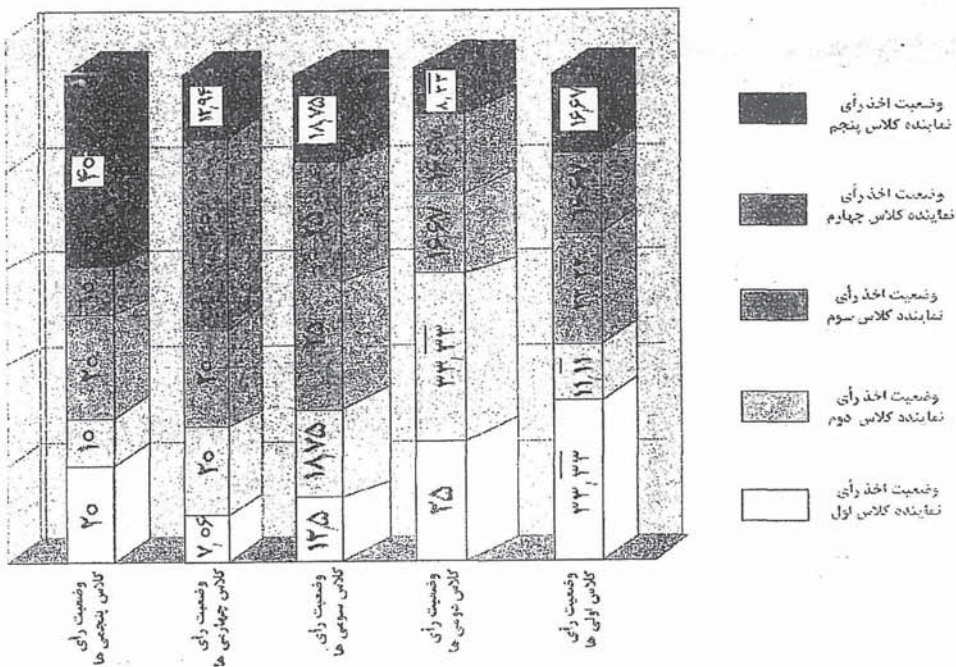


۵۰۸ د



راهنمایی: متن زیر را به دقت بخوانید و بر اساس اطلاعات موجود در جدول و نمودار زیر، به سوال‌های ۱۵۷ تا ۱۶۰ پاسخ دهید.

۴۱۳ دانش آموز 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 نمایندگان کلاس‌های سوم تا پنجم بر حسب تعداد آرا، 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 نمایندگان 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 دانش آموزان کلاس پنجم به نماینده کلاس اول رأی داده‌اند).

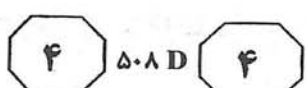


۱۵۷- بیشترین تعداد رأی را داشت آموزان کدام کلاس، به عنوان منشی شورا انتخاب شده است؟

کلاس داده‌اند؟

- (۱) سوم
 - (۲) اول
 - (۳) چهارم
 - (۴) پنجم
- (۱) دوم
 - (۲) اول
 - (۳) سوم
 - (۴) چهارم

به صفحه بعد بروید.



- ۱۵۹ - تعداد دانش آموزان کلاس سومی که به نماینده کلاس پنجم رأی داده اند، چند درصد از کل تعداد آراء را تشکیل می دهد؟
- (۱)٪۲۱,۸ (۲)٪۱۸,۲ (۳)٪۲۸,۱ (۴)٪۲۸,۸
- دانش آموزان کلاس پنجمی است که به نماینده کلاس سوم رأی داده اند؟
- (۱)٪۱۰۶,۶ (۲)٪۱۲۸,۵ (۳)٪۹۳,۷۵ (۴)٪۷۷,۷

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

پایان بخش چهارم