



و جمع آورى فضولات توسط انسان انجام مىشود. با طراحى يكـ دستگًاه گوارش در روبات، اكوبوت ${ }^{\text {م }}$ خود بدون دخالت انسان ادامه دهد و بدون كمك، از آب و غذاى مخصوص خود استفاده كند. اكوبوت مثل يكى روبات حرفگوشكن، هر بيستوچهار ساعت يكسبار، زبالهاش را در در يك سطل آشغال خالى مى يروپولوس مىگّويد راز اين سيستم هاضمه،
در استفاده از سيستهم بازيابى متكى بر يكـ پیپ رولى است كه با كمكى نيروى جاذبه كار مى مند. اين سيستهم مانند روده بزرگَ انسان، حركات موجى شكل همراه با فشارى در طول
 زايد از آن مىشود.
در ابتداى فر آيند هضه، روبات با چسسبيدن به يك تغذيهكننده، مواد غذايى لازم را با بهدست مى آورد. با اين كار، مقدارى از محلول نيمهفر آورى شده مغذى وارد دهان روبات مى ارين مود و از آنجا شن جهلوهشت MFC مجزا در درون روبات

 غذا ظاهر زشتى دارد و به اما براى باكترىهاى موجود


 MFC



(¢0)
مبادله پروتون عبور مىینـند و وارد دهليز كانـلـ

(r•)
سيسته گوارش مصنوعى احتياج داشتند. او از سه سال پيش تاكنون به همراه گروه كارىاش روى اين موضوع كار كرده است كه در نتيـجه
 ملهويش تأكيد مىكند كه diarrhoea-bot
روبات خيلى بهترى خواهد بود. البته اين روبات همر زباله توليد خواهد كرد؛ اما اولين روباتى است كه با سوخت آلى و بدون كمكى انسان كار مىكند. مدلهاى قديمىتر اكوبوت نشان دادند (.) اوليه روبات و بعضى از رفتارهاى پيحچيدهتر روبات، مانند حركت به سمت منبع نور، توليد كرد. هرچند بعد از تغذيه روبات، كار تميز كردن تو تون



رابرت فينكلاشتاين كه سريرستى يروروزياني




زيرا در تبديل انرثى بسيار ناكار آمد و كند استد است. براي انرزیزاى آلى، انرزى خود را از سوزاندن آرن آن
 با استفاده از يك ماشين احتر باق جاق جديد، بتواند با مصرف 40 كيلوتُرم سوخت زي

 ترمايى بهدست آمده از سوخت، اين كار آيى از حد ميانگَين يك خودرو بهتتر است. البته يكى از مز يتهاى MFC MF اين اين است كي
 مصرف مى كند، حتى آب اضافى آي كه از فر فر آيند هضم


 كز مىتوانند خود را با انواع مختلفى از موارد
 مامهريش به شوخى مىتويد: كسانى كه از (وار مىترسند نتُران نباشند، بهدست آمده صرف تغذيه




خيلى كمه است!
(11.)

استفاده مىكند، بنابراين استفاده از قطعات سفارش شده و تغيير شكل آنها با به نحوى كهي سطح تماس بيشترى داشته باشند تا باكترى انها بتوانند خود را به آن بجسسبانند، مى توانند موجب توليد انرزى به مراتب بيشترى شود.


مصنوعى مورد بحث در متن، صحيح مىيبارد اربد II فرآيند اكسايش - كاهش در ناحيه قلب MFC
.II دو رديفه قرار ترفته است و و در آنجا ديا موانـ هضم نشده قبل از دفع شدن، دوبياره تبديل به انرزى مى شوند.
 در انسان عمل مى كند.
() فقط ا
(r) فقط (r

IIII I ( ${ }^{( }$
III, II (f)

هـ ا- با كداميك از موارد زير، نويسنده موافقت
بيشترى دارد؟
(1) معمولاً غذايى كه روبات اكوبوت
 هo متناسب با فعاليتهاى باكترى هاى موجود
1.1-1- كداميك از عناوين زير، مناسبترين توصيف
 () سيستم گوارش مصنوعى، گامى در جهت ساخت روباتهاى مستقل
(r سلول مصنوعى، كليدى براى ساخت سيستم گوارش مصنوعى روباتهاى مستقل ٪) پيشرفتهاى جديد در ساخت سلولهایى
 ميكروبى: روشى براى



جا جا اين اسذارد كه اكوبوت (

 عملى نبود.
r) روبات diarrhoea-bot نسخه جديدترى از

روبات اكوبوت مىباشد كه بدون كمكى
انسان و با استفاده از مواد انرزیزاى آلى كار
مى كند.


دليل مشكلات دفع زباله دنبال نشد.
r.
 زيستمحيطى را جاى داد؟ $r(1$ $\wedge$ q ( $r$ ir (f


آزمايشهاى متعدد به اثبات رسيد و وذيرش

 هرجند نوترينوها در بسيارى از مواري
 ميان سيارات و ديوارهاى
 و همجنين قادرند حالت فيزيكى خور خود را را به سه
 جزيى از اين جهان بهشمار مىروند و دليلى براي
 اما در آزمايشهايى كه اخيراً برانى مشاني وضعيت فيزيكى نوترينوها انجام ترفت، اير اين اين
 ارويايى تحقيقات هستهاى) واقع در زنو

 طى كردند. زمانى كه در ماه سيتامبر نتايج تحقيقات در همايشى در سرن ارائه شد، يس از خاي خوابيدن شور و شوق شايعهيراكنهاى اينترنتى، كروه /تحقيقاتى ايرا در معرض سورا سوالهاى وهرهمندان شكاك قرار ترفتند. در ميان همه








به تنها سه ميلياردم ثانيه كاهش يافت؛ كهـ

$\square$
$\qquad$
$\qquad$
-
 نور، بهعنوان حد نهايى سريى سرعت در جـيان (r.) در سال 190ه توسط نظريه نسبيت ״آلبرت انيشتين" مطرح شد (نظريهالى كه اكنون بان با نا نام نظر يه نسبيت خاص مى شناسيهم). اين نظريه با با
(0)


 انتايج بهدست آمده، براى اعضاى متقاعدكننده است ولى جامعه علمى براى پذيرير يرفتن اين مسأله نياز به شواهد بيشترى داردهـي (ra)
 اين مسأله كه جهان وازگّونه و عكس قورئن
سطر هر چند تاكنون دانشمندان كمى پيدا شدهاند كه عليه انيشتين موضع بتيرندند، اما نوترينينوها



 و ابراز مخالفت بسيارى از دانشمندان جهان بود ـ دانشمندانى كه با عنوان أران أيرا شناخته مهشوهود، اظهار داشتند كه دوباره آزمايشى场

 بوده باشد، حخف شدهرونـوه. با اين حال، اين
 قوت خود باقى اسـ.

 (1ه)
 توضيح اين مسأله بود كه دانشمنديانداي ( $\cdot$ •) (ra)



استثنايیى را تر تيب دادهاند، اما آيا احتمالاً خطايى ريى ريّ

 نظريهيرداز سرن، مى گويد دو تفسير براي اير اين اينى آزمايش وجود دارد: (ايكى اينكه اعضاى كروه بري بري حسب اتفاق توانستهاند موضوعى انقلابيى در إري
 بر روى آن است، اينكه آنها توانيانستهاند يكـ

 كه آيا تاكنون تفسير جالب توجنهى در در مورد توضيح تجاوز نوترينوها از سرعت نور نور در مريان

 (ه.1) خير، دكتر اريديتاتو كفت: (اين مسأله مربوط به

 دكتر ليمد و دكتر روجولا نيز كَفتند كه هيجّكدام


 ,


دادن بهवز.jo انماده شويم".

مسأله، تطابق دادن نوترينوهاى » با نوترينوهاى »سرن" را بسيار راحتتر كرد و بدين تر تيب آزمايش قبل با پيچچيدگى كمترى تكرار شد. نوترينوها باز هم سريعتر رسيدند، حدود FY ميلياردم ثانيه زودتر و نتايج آزمايش قبل را تأييد كردند. جزئيات هر دو مرحله از, لـزمايشها در مقالهاى تنظيم و توسط
 كـكته جالب اينكه هرچند
در نسعه اوليهين مقاله كه فقط شامل آزمايش اول بوهده، بعضى از اعضاى اپيرا از تأييد نتايج خوددارى هرده بومند آرولى با انجام
 بار همه امضا كردند!«.

از سوالات درباره آزمايشها ها پاس
 مثال، اينكه نحوه همكام شدن ساعتكالـ اندازهگيرى در زنو و گَرن ساسو چحتَونه بوده است و ديگَر اينكه فاصله دقيق بين اين دو آزمايشكَاه
 فيز يكدان نوترينوشناس از دانشگاه هاوايى كه در آزمايشهاى انجام ترفته دخالتى نداشته، مىتويد: „كاملاً مشخص است كه آنها يكى آزمايش

1.9- در جمله بيان شده در كداميكـ از سطرهاى
 استدلال عليه يك پاسخ قاطعانه كه قبلاً در

متن مطرح شده را تقويت مى كند؟



است.)
 ندارد.)
¢ ¢ \&
هستند.)
-11- بر اساس متن، مىتوان نتيجه ترفت كه نويسنده معتقد است
() نتايج آزمايشات اعضاى إرا، دانشمندان جهان

 و شواهد كافى تقريباً ناممكن است

 ندارند، چچه رسد به اثبات سرعت بيشات
<نها نسبت به نور

 \& وجود نوترينوهي لمريعك, از نور كسب كردداند، نظريه انيشتيلمنوز



انبوه به بازار عرضه نمود.

خودروهاى كيى شده آمريكايى توسط زاپنیىها
بود كه به تعداد زياد توليد مىشد. سیس با با تلاشهاى فراوانى كه انجام شد (آن هم در شرايط بحرانى زاین در آن دوره) مهمترين (†•)
سال larr فعاليت خود را با ساخت خودرويى با موتور »كرايسلر < آغاز نمود. در سال IAYF، نوع ديگرى از خودرو را با موتور »شورلت" ساخته و وارد بازار نموده و از سال ( اولين تلاشها براى ساخت خودروى تمامزاينى آغاز شد. البته تا مدتها زالاننىها مشان آلا كيىبردارى از اتومبيلهاى آمريكايى و اروپايیى بودند. آنها خودروى پاكارد و بيوک آمريكايى و رولزرويس، مرسدس بنـز و ونيات اروپايى را نيز توليد كردند كه همين توليدها زمينهساز گَسترش فعاليت خودروسازى زُاپن
 سثر و كوشش فراوان، اولين اتومبيل كه ضمناً داراى استاندارد جههانى
 عرس روشى آگاهانه براى حاضر و محصولات موجود است. در ليـي روش، متخصصين رشتههاى

 متالورزى، الكترونيك و....


 دقيق آزمايشگاهى بههمراه سازماندهى مناسـي تشكيلات تحقيقاتى و توسعههاى R\&D سعای مانى

```
(f.)
```





سطر اگَر سابقه صنعت و چچگُونگى رشد آن در كشورهاى جنوبشرقى آسيا را مورد مطالعه
 كمتر مواردى اين كشورها داراى ابداعات فنآورى بودهاند و تقريباً در تمامى موار موارد،
 عاملى باعث اين رشد شگَفت آور و فنى در

كشوبآي ڭاور دور ترديده است؟ [1]


در صورتىكت بهطو خرص كشور زاپن را





اين سخن اكر هم كه درست باشهو
 به هدف باشد، چهه مانعى دارد كه اين كار انجام شود؟ اين مورد، بهخصوص درباره كشورهاى
 شكاف عميق فنآورى بين اين كشورها و و و اي كشور هاى پيشرفته دنيا، امرى حياتى بهشمار مىرود و اين كشورها بايد همان شيوه را پيش (ra)
بگَيرند (البته در قالب مقتضيات زمان ونان و مكان و ساير محدوديتها). بهعنوان يك نـ نمونه، قسمتى از تاريخحچه صنعت خودرو و آغاز توليد آن در راپن را مورد بررسى قرار مىدهوهيه:
 جهانى دوم و در سال laro بهوسيله كارخانههاى »ايشى كاواجيماه آغاز شد كه مدل مدل زالینى فورد آمريكايى را كيى كرده و به شكل توليد


جديدترين محصولات عرضه شده در فروشكاهها و نمايشگَاههاى برگّزار شده انجام داده و جديدترين محصولات عرضه شده مربوط به محصولات كمیانى خود را خريدارى نموده و به واحد تحقيق و توسعه (R\&D) تحويل مىدهند تا نكات فنى (1•) مربوط به طراحى و ساخت محصولات مذكور و آخرين تحقيقات، هرچه سريعتر در محصولات شركت فوق نيز مورد توجه قرار گيرد. جالب است بدانيد كه مهندسى معكوس حتى توسط سازندگان اصلى نيز ممكن است بهكار گرفته شود. زيرا به دلايل متعدد، نقشهوهاي اصلي مهندسى اوليه با ابعاد واقعى قطعات (مخصوصاً زمانى كه قطعات چندين سال پيش طراحى و ساخته و به دفعات مكرر اصلاح شدهاند) مطابقت ندارد. براى مثال جهت نشان دادن چنيـن نقشههايى با ابعاد واقعى قطعات و كشف اصول طراحى و تلرانس قطعات، بخش ميكروسويج شركت (هانىول) از مهندسى معكوس استفاده نموده و با استفاده از سيستهم اندازهگيرى CMM با دقت و سرعت زياد ابعاد را تعيين نموده و به نقشههاى مهندي اندسى ايجاد ششده توسط سيستتم CAD منتقل مى متخصصين اين شركت اعلام مىدارند كه
 به
 مى كندلو لنى اظهار مىدارند كه ״مهندسى معكوس
 مهندسين معكونى، اْمافه بر اينكه بايد

 (IT.)



به صفحه بعد برويد.

در به دست آوردن مدارك و نقشههاى طراحى محصول فوق دارند تا پس از مراحل نمونهسازى Pilot ) و ساخت نيمهصنعتى (Prototyping) (plant طبق استاندارد فنى محصول الگَو انجام خواهد
 روش مهندسى معكوس براى كشورهاى در حال توسعه يا عقبمانده روش بسيار مناسبى جهجهمسترسى به فنآورى، رشد و توسعه آنها
 از فناووىها
 مهندسى معكوس را مناسیترين روش دسترسى



و هزاران اطلاعات مهمهم ديگرَ

g (Forward Engineering) ( $\wedge \Delta$ ) ساخت قطعات، تجهيزات، تستر هاى مورد استنفاد در خط مونتاز و ساخت مانند قالبهاها تيجا فيكسحِرها و دستگَاههاى كنترل، نسبت به ايجاد كارخانهاى پيشرفته و مجهز جهت توليد محصولات فوق اقدام نمايند. همچֶنين ممكـن است مهندسى معكوس، براى رفع معايب و افزايش قابليتهاى محصولات موجود نيز مورد استفاده قرار گيرد. [F] بهعنوان مثال در كشور آمريكا، مهندسى معكوس توسط شركت "جنرال موتورز" بر روى محصولات كمهانى »فورد موتور" و نيز (90) برعكس، براى حفظ وضعيت رقابتى و رفع نواقص محصولات بهكار برده شده است. بسيارى از مديران كمیانىهاى خارجه هر روز قبل از مراجعه به كارخانه، بازديدى از


انباردارى و حمل و نقل طراحى شده و و لزوم وجود آن تنها در هنگام اجراى مراحل مذلـاحور آشكار

خواهد شد.

كه مثلاً فرآيند آنيلينگَ موردنياز قطعه،
 هنگام عملكرد واقعى محصول يا در طو مول مدت
rir - كداميك از بخشهاى متن كه با شمارههاى (1)،
 براى قرار دادن جمله زير است؟

 معكوس نام دارد.

1 (1
$r(r$
$r(r$
f(
متن فوق، به كداميك از پرسشهاى زير، پاسخ داده است؟
 شا

 مهندسى معكوس استوادمهوه، حه بوده است؟
-III كداميكـ از عناوين زير، بهترين عنوان براى


متن است؟

人 ب20 موافق نيست؟

1) استفاده از مهندس معكوس اصلي سازنده يكـ وسيله، كاربرد دارد.
 محدوديتهاى زمانى و مكانى شيوهاى مقبول است. ٪) ساخت نيمهصنعتى يك محصول، يكى از مراحل الزامى در فرآيند مهندسى معكوس نمى
¢ محصول نمىتواند به نوآورى و استقلال
فنى كامل منجر شود.


> 11ه- كدميك از عبارات زير، با توجه به اطلاعات
> مندرج در متن، صحيح نيست؟

1) نقش مهيندسى معكوس به كشف طراحى

محصولى كه بايد توليد شود، ختمه نمى شوده.
r (Y) نقش مهندسى معكوس در كاهش زمان
اصلاح قطعات خراب يا فرسوده، مورد توجه
شركت هانىول بوده است.

.
人


## پايان بخش اول

صفحه




119-19 شركتى در \&0 روز میتواند تمام كامييوترهاى
 شركت، ابتدا به مدت $\wedge$ روز در در سايتها
 روز بقيه كار شركت قبلى را تكميل مى كندي اتر اتر

 طول میىشيد؟
r9 ()
ro (r
$10 \frac{1}{0}(\mu$ $1 r \frac{1}{r}(f$
.

 عروسش كه اتفاقاً سالكرد تولد نوه نوهاش نيز برد بود بوده /است، 18 برابر سن نوهاش بود و
 داشنــ، هنگًام ازدواج پسر خانواده، مادرش


1lه- بين اعداد زير (از چپ به راست)، ارتباط
خاصى برقرار است. بهجاى علامت سوال، چهـ عددى بايد قرار بعگيرد؟
 ITF (T زير، بين اعداد هر شكل ارتباط خلّهـ برقرار است. بهجاى علامت سوال، چهـ

$10(Y$
$10(\%$

صفحه 10

rir شكل زير، دو مربع كاملاً يكسان با طول ضلع

 مىگّذرند. اين الكَو، از فتيلهاى آتشكير ساخته شده است كه سرعت سوختن آن آن ا متر
 آتش بزنيم، چند ثانيه طول میى آرئد كه الگّ به طور كامل بسوزد؟ روى محيط مربع ABCD، از وسط اضلاع در جهتهاى مشخص شده در شر شكل زير، همزمان شروع به حركت كرده و هر كدام
 مخالف برمىترددد. دقيقاً در لحظه دري دوري دومين





$1 r(1)$
$10(r$
$19(r$


راهنمايی: هر كدام از سوالات FF اF تا IF\&، شامل دو مقدار يا كميت هستند، يكى در ستون »الف" و ديگرى در ستون ״ب". مقادير دو ستون را با يكديگَر مقايسه كنيد و با توجه به دستورالعمل، پاسخ صحيح را به شرح زير تعيين كنيد:

- اتر مقدار ستون »الف" بزرگتر است، در پاسخنامه گزينه | را علامت بزنيد.

- اگَر مقادير دو ستون »الف" و »ب" با هم برابر هستند، در یاسخنامه گزينه پ را علامت بزنيد. - اكَر بر اساس اطلاعات داده شده در سوال، نتوان رابطهاى را بين مقادير دو ستون »الف" و »ب"

تعيين نمود، در یاسخخنامه كزينه
 مىدهد كه به پنج قسمت برابر مدرج شده است و داراى ینج سوراخ
 مىباشد. اين ظرف را پر از آب كرده و روى يكى از سطوح X يا Y خوابانده و صرفنظر از تأثير فشار حاصل از ارتفاع آب، منتظر خالى


ستون "ب" مدت زمان خالى شــدن ظـــرف، اگـــر آن را روى سطح Y

ظـــرف، اتـــركـلآن, ا روى سطح X بخوابانيم.

* تمام ميهمانها دور ميزهاى كه هيج ميزى جاى

 مى نشينند(9) چند خلرمر كه باقى مىمانند، به همراه نصف دلك هـهمبن ها، تا جايى كه





זY Fir

 نيز انتخاب شود.






دهيم، كداميك از موارد زير را در خصوص A و
(B المى توان گَفت؟
() هر هو دو مساوى هستند. Fi (Y
( B (
(
(4) نمىتوان مقايسه كرد.
gr (1)
$\Delta 9(Y$
fr (f


0



پايان بخش دوم



كداميك از موارد زير ، لزوماً صحيح است است 1) تيم Y (Y تيم Y
 ¢ است.
rri-اتكر تيم Y، مسابقه وزنهاى اول و آخر را برده
باشد، كداميكى از موارد زير، نمىتواند صحيح باشد؟
() تيم Y
(Y) تيم X
Y) تيم Y ¢) تيم X

در يك مسابقه كشتى، دو تيم X و Y $\mathbf{~ Y ~ د ر ~ ه ف ت ~}$ وزن با يكديكر به مسابقه مى يردازند وند (وزن اول،
 كشتىكير همووزن بركزار شده و حتماً يكـ
 محدوديتهاى زير وجود دارد: -
 ريكـخزهبازنده مىشود. - اتر
 - تيم X حداقل $X$ •




مىتوان مشخص كرد؟
() همه وزنها بجز وزنهان اون اول و آخر

(Y) سوم، چهارم و پنجمه (Y) همه وزنها


Pl صفحه


باشد، اولين وزن و آخرين وزن را وا بهترتيب
كدام تيمها بردهاند؟
X ، X (
Y، X (r
برده باشد، تيم Y در كدام وزن (ها)، لزوماً به هيروزى رسيده است؟

X ، Y ${ }_{(r}$
Y. Y ( ${ }^{\boldsymbol{q}}$

Ar^ا-با توجه به كل حالات ممكن، در چند حالت،

II
سوم .II






ديگَر، جزو مسير متحرى خواهد بوده
Cg $\mathrm{B}_{\text {(I }}$


 - اكر متحرك از متحرك باشند، متحرك از كدانى كدام نقطه زير، نمى تواند عبور كند؟

E (r隹 G و $\mathbf{C}$ (

- اكر متحرى در طول مسير، روى محيط هشتضلعى قرار بعَيرد، پس از رسير رسيدن به نقطه بعدى بايد مسير خود را الز روى محيط تغيير دهد.
$1(r$
$r(r$
$r(\%$




توقف متحر ك، در كدام نقاط مىتواند باشد؟
D (
$H_{(r}$
IfY


عبور كند؟
H (r
$r(1$

E $(\boldsymbol{r}$
F $(\mathrm{r}$

Fis

1\&ه أكر حدفاصل B و G، جزو مسير متحرك




 سوال، كدام الكُو (موارد اتا F) بايد قرار بگَيرد تا اين ارتباط

149-


14.


WWW.azmoon.in -

¢ اعمال شود، طرح سوم در ابتدا به كدام صورت برحه بوهاست؟


به صفحه بعل برو.يل.
www.azmoon.in بانـكـ سوالات كاردانـى-كارشناسى-ارشد_دكترى (سر اسرى-آز الد_فراكير-علمى كاربردىى)






پايان بخش جهارم

