

کد کنقول

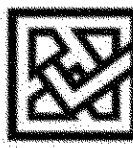
۸۰۷

A

۸۰۷A

سازمان اسناد و کتابخانه ملی  
جمهوری اسلامی ایران

۱۳۹۸/۲/۲۲



اگر دانشگاه اسلامی خود را نمایند  
امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران

وزارت ارشاد، فرهنگ و امور اسلامی

دانشگاه آزاد اسلامی

آموزش کشور

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد نایابوسته داخل - سال ۱۳۹۸

طراحی صنعتی - کد (۱۱۰۴۵)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۱۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره
۱	زبان عربی و تخصصی (الگلیسی)	۲۰	۱
۲	پایان نظری طراحی صنعتی (مبانی طراحی صنعتی، مبانی هنری هنرهای تجسمی، مهندسی فناوری‌های انسان، مباحث بروزدهای طراحی صنعتی، ارزیابی و انتقاد مدیریت تولیدات صنعتی جامعه شناسی صنعتی)	۲۵	۲۱
۳	تاریخ هنر و طراحی صنعتی ایران و جهان (استنباطی با هنر در تاریخ، تاریخ طراحی صنعتی هنر و طرح انسان در تاریخ اسلامی)	۲۰	۶۶
۴	مواد، ساخت و تولید (مدل سازی، مواد و روش‌های ساخت، طراحی فنی، لیزیک و هندسه)	۲۵	۸۶

استفاده از مانیتور حساب محاذ قبیح

این آزمون نهاده متفق دارد

حق پذیره تک رو انتشار سوالات به مرور (الکترونیکی و...) این آزمون را بجزی آزمون ورقی تمام انتشار می‌نماید و حقوق اینها با مجوز این سازمان محفوظ می‌باشد و با انتشار و پراوری این سوالات را غیر ممنوع نماید.

۱۳۹۸

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، به عنوان عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره مدنده خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج نشده بر روی دفترچه سوالات و پایین پاسخ نامه ام را تأیید من نمایم.

امضا:

ربار علوم و تجصی (انگلیسی)

### PART A: Vocabulary

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

- 1- Some vegetarians are not just indifferent to meat; they have a/an ----- toward it.  
1) immorality      2) tendency      3) antipathy      4) commitment
- 2- A recent study shows that the prevalence and sometimes misuse of cell phones and computers has led to a/an ----- in some people about the benefits of technology.  
1) ambivalence      2) distinction      3) encouragement      4) compromise
- 3- My niece has a ----- imagination. She can turn a tree and a stick into a castle and a wand and spend hours in her fairy kingdom.  
1) vacuous      2) vivid      3) cyclical      4) careless
- 4- The singer's mellifluous voice kept the audience ----- for two hours.  
1) disputed      2) disregarded      3) frustrated      4) enchanted
- 5- His family, relatives, and friends still cling to the hope that Jeff will someday ----- himself from the destructive hole he now finds himself in.  
1) evade      2) prevent      3) deprive      4) extricate
- 6- Logan has been working long hours, but that is no excuse for him to be ----- to customers.  
1) ingenuous      2) intimate      3) discourteous      4) redundant
- 7- Although he was found -----, he continued to assert that he was innocent and had been falsely indicted.  
1) critical      2) guilty      3) problematic      4) gloomy
- 8- The old sailor's skin had become wrinkled and ----- from years of being out in the sun and the wind.  
1) desiccated      2) emerged      3) intensified      4) exposed
- 9- The promoters conducted a survey to study the ----- of the project before investing their money in it.  
1) impression      2) visibility      3) feasibility      4) preparation

- 10- That is too \_\_\_\_\_ an explanation for this strange phenomenon—I am sure there's something more complex at work.

1) simplistic      2) lengthy      3) profound      4) initial

### PART B: Cloze Test

**Directions:** Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

Some researchers investigated the effect of listening to music by Mozart (11) \_\_\_\_\_ spatial reasoning, and the results were published in *Nature*. They gave research participants one of three standard tests of abstract spatial reasoning (12) \_\_\_\_\_ each of three listening conditions: the Sonata for Two Pianos in D major, K. 448 by Mozart, verbal relaxation instructions, and (13) \_\_\_\_\_. They found a temporary enhancement of spatial-reasoning (14) \_\_\_\_\_ spatial-reasoning subtasks of the Stanford-Binet IQ test. Rauscher et al. show that (15) \_\_\_\_\_ the music condition is only temporary.

- |     |                                     |               |                               |               |
|-----|-------------------------------------|---------------|-------------------------------|---------------|
| 11- | 1) in                               | 2) for        | 3) of                         | 4) on         |
| 12- | 1) having experienced               |               | 2) after they had experienced |               |
|     | 3) to be experiencing               |               | 4) to experience              |               |
| 13- | 1) silence                          | 2) was silent | 3) there was silent           | 4) of silence |
| 14- | 1) then measured                    |               | 2) that was measured          |               |
|     | 3) as measured by                   |               | 4) to be measuring            |               |
| 15- | 1) the effect of the enhancement of |               |                               |               |
|     | 2) the enhancing effect of          |               |                               |               |
|     | 3) enhances the effect of           |               |                               |               |
|     | 4) is enhanced by                   |               |                               |               |

### PART C: Reading Comprehension

**Directions:** Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

#### PASSAGE 1:

A four-dimensional product (4D product) considers a physical product as a life-like entity capable of changing form and physical properties autonomously over time. While 4D products are a new and emerging field of research, designers continue to experiment through practice and challenge the relationships between people and products. Anouk Wipprecht is a fashion designer well known for garments such as *Spider Dress* which are part fashion, part wearable technology and part robotics. Her work has been described as "robotic couture" and includes actuators and sensors that react to the wearers' environment; approach the wearer too quickly and the "legs" of the dress lash out, providing protection and warning. Approach slowly and the legs will remain dormant. Similarly, architect and designer Behnaz Farahi developed a 3D

printed garment called *Caress*, protecting the wearer not from invasion of personal space, but from unwanted visual attention from onlookers. Using a wearable front-mounted camera, the garment will shift and warp when it detects people gazing upon it, subtly warning onlookers to back off using a similar effect to goose bumps seen in nature. MIT researchers are engaged in 4D product research, with numerous projects from within the Self Assembly Lab (SAL) representative of 4D product designs, and while some feature 4D printing, many utilize novel mechanisms and manufacturing methods to produce prototypes that change form over time. These may be applied to specific products in the future as the field matures. Designer James Novak has prototyped a 4D bicycle helmet which features automatically adjustable ventilation openings. Sensors are used to detect the riding condition of a cyclist and actuators modify the degree of ventilation openings, which wind tunnel testing has verified varies the aerodynamic drag affecting a cyclist by several percent.

- 16-** The passage points to the fact that -----.
- 1) dress legs providing protection by lashing out
  - 2) *Spider Dress* includes actuators and sensors
  - 3) wearable technology is part robotics today
  - 4) 3D printed garments are called *Caress*
- 17-** According to the passage, 'the aerodynamic drag' mentioned in the passage is -----.
- 1) affected by 'ventilation openings'
  - 2) greater without a 'bicycle helmet'
  - 3) controlled by 'mechanical sensors'
  - 4) lower in 'wind tunnel' conditions
- 18-** The word 'These' in the passage (underlined) may best refer to -----.
- 1) 'designs'
  - 2) 'projects'
  - 3) 'methods'
  - 4) 'prototypes'
- 19-** The passage mentions that onlookers back off from Behnaz Farahi 3D printed garment -----.
- 1) when they look steadily at it
  - 2) if they throw things at it
  - 3) even if they touch it by accident
  - 4) when they try to harm its fabric
- 20-** The word 'warp' in the passage (underlined) is closest here to -----.
- 1) 'disappear'
  - 2) 'flatten'
  - 3) 'adjust'
  - 4) 'curve'

### **PASSAGE 2:**

Agile tooling is the design and fabrication of manufacturing related-tools such as dies, molds, patterns, jigs and fixtures in a configuration that aims to maximise the tools' performance, minimise manufacturing time and cost, and avoid delay in prototyping. A fully functional agile tooling laboratory consists of CNC milling, turning and routing equipment. It can also include additive manufacturing (AM) platforms (such as fused filament fabrication, selective laser sintering, Stereolithography, and direct metal laser sintering), hydroforming, vacuum forming, die casting, stamping, injection molding and welding equipment. Agile tooling is similar to rapid tooling, which uses additive manufacturing to make tools or tooling quickly, either directly by making parts that

serve as the actual tools or tooling components, such as mold inserts; or indirectly by producing patterns that are in turn used in a secondary process to produce the actual tools. Another similar technique is prototype tooling, where moulds, dies and other devices are used to produce prototypes. Rapid manufacturing, and specifically rapid tooling technologies, are earlier in their development than rapid prototyping (RP) technologies, and are often extensions of RP. The aim of all toolmaking is to catch design errors early in the design process; improve product design better products, reduce product cost, and reduce time to market. Hundreds of universities and research centers around the globe are investing in additive manufacturing (AM) equipment in order to be positioned to make prototypes and tactile representations of real parts. Few have fully committed the concept of using additive manufacturing to create manufacturing tools. AM experts agree that tooling is a large, namely untapped market. In 2012 alone, the AM Tooling market was \$1.2 Billion.

**21- It is stated in the passage that \_\_\_\_\_.**

- 1) rapid prototyping technologies are AM extensions
- 2) AM Tooling projects were first completed in 2012
- 3) vacuum forming may be included in agile tooling
- 4) stereolithography combines die casting, stamping

**22- The passage points to the fact that \_\_\_\_\_.**

- 1) AM equipment are used mostly in large research centers
- 2) agile tooling is a design-related tool for mold fabrication
- 3) secondary patterns are used to produce processing tools
- 4) prototype, rapid and agile tooling are similar techniques

**23- It is stated in the passage that \_\_\_\_\_.**

- 1) AM prototypes consists mainly of moulds
- 2) direct metal laser sintering is an AM platform
- 3) CNC milling and turning need routing equipment
- 4) mold inserts are used directly in making CNC parts

**24- The passage points to the fact that the market potentials of tooling are \_\_\_\_\_.**

- 1) known to some industries only
- 2) hurt by its high costs
- 3) a matter of a few chance discoveries
- 4) as yet not quite exploited

**25- The word 'tactile' in the passage (underlined) best refers to what can be \_\_\_\_\_.**

- 1) 'touched'
- 2) 'expanded'
- 3) 'imagined'
- 4) 'produced'

### **PASSAGE 3:**

Thin wall injection molding is a specialized form of conventional injection molding that focuses on mass-producing plastic parts that are thin and light so that material cost savings can be made and cycle times can be as short as possible. Compared to conventional injection molding, thin wall molding requires molding machines that are designed and built to withstand higher stresses and injection pressures. The molding machines computer control should also be precise in order to make quality parts. For this reason these molding machines are more expensive than general purpose machines. Thin-wall-capable machines usually also have accumulatorassisted clamps to

accommodate fast cycle times. Regular maintenance schedules must be completed so that the machine and part quality does not suffer. These machines usually work 24/7 so they need to be well maintained. As with the injection molding machines, injection molds need to be robust enough to withstand high stresses and pressures. Heavy mold construction with through hardened tool steels will ensure a long lasting mold. The mold must also have a well-designed cooling system so that heat can be quickly extracted from the hot plastic part allowing fast cycle times. To achieve this, cooling channels need to be designed close to the molding surface. Cleaning the mold on a daily basis is also a critical requirement to maintain the part quality. The range of process parameters, which are employed for thin wall molded parts, is considerably narrower than that of conventional injection molding because thin parts are difficult for the injection unit of the machine to fill compared to thicker parts. Even with optimally designed parts and molds, it is still more difficult to produce parts with thin walls.

- 26- According to the passage, in the injection mold design -----**
- 1) use of hardened tool steels should be avoided (when possible)
  - 2) injection molds should be away from high stress and pressure
  - 3) the cooling channels should be close to the molding surface
  - 4) heavy mold construction may cause it to work inefficiently
- 27- It is stated in the passage that thin wall injection molding has ----- than conventional molding.**
- 1) fewer thin parts for each thicker part and item
  - 2) a more limited range of process parameters
  - 3) fewer injection units per injection machine
  - 4) more optimally designed parts and molds
- 28- The word ‘reason’ in the passage (underlined) is best related to -----.**
- 1) ‘computer control’
  - 2) ‘general purpose machines’
  - 3) ‘quality parts’
  - 4) ‘injection’
- 29- The passage points to the fact that thin wall injection molding machines -----.**
- 1) were protected with cast iron in production time
  - 2) allow cold plastic parts to have fast cycle times
  - 3) have to be cleaned two or even three times a day
  - 4) are almost constantly in operation at all times
- 30- The word ‘withstand’ in the passage (underlined) is closest to -----.**
- 1) ‘apply’
  - 2) ‘resist’
  - 3) ‘expose’
  - 4) ‘function’

مبانی نظری طراحی صنعتی (مبانی طراحی صنعتی، مبانی هنرهای تجسمی، مهندسی لاکتورهای انسانی، مباحث پژوهشی طراحی صنعتی، ارزیابی و اقتصاد مدیریت تولیدات صنعتی، جامعه شناسی صنعتی)

۳۱- فضای سفید، به چه پدیدهای اخلاقی می‌گردد؟

۱) فضای خالی باقیمانده نیازها که رقبا هنوز در آن فعالیت نکردند.

۲) فضای کار اداری که هنوز پستهای کاری در آن چیدمان نشده‌اند.

۳) فضای اشیخانه که کلیه لوازم آن به رنگ سفید هستند.

۴) فضای که هنوز کاربری آن شخص نشده است.

۳۲- تمام موارد زیر از اصول گشتالت هستند، به جز:

۱) بستر

۲) تکرار

۳) سرنوشت مشترک

۳۳- مواردی جزو «نمود آراء، سخنمن اجتماعی و کیفیت زندگی»، مرتبط با کدام رویکرد طراحی است؟

۱) پایدار ۲) تجربه محور ۳) کاربر محور

۳۴- کدام مورد، معرف «تولید محصولات جدید و با تغییر قابل توجه در محصولات موجود به منظور افزایش چرخه عمر» محسوب می‌شود؟

۱) افزایش بهره‌وری

۲) مهندسی ارزش

۳) توسعه محصول

۴) مهندسی کالی

۳۵- «قابلیت‌ها یا عملکردهایی که کاربر در مواجهه با یک محصول، امکان بدیری آن‌ها را در کدام مفهوم است؟

۱) گشتلت

۲) سوتیک

۳) سایر

۴) افرادس

۳۶- به چه افرادی، «افراد تن شکل (T)» گفته می‌شود؟

۱) در طراحی از تکرار جایی بهره می‌برند

۲) بیش از یک راه حل برای حل مسئله در نظر دارند.

۳) در کم وسیع در رشته‌های مختلف و داشت عمق در یک زمینه خاص دارند.

۴) برای حل مسئله، مشاهده کاربران و کسب تجربه از آن‌ها را ترجیح می‌دهند.

۳۷- تمام موارد زیر از اصول طراحی فراگیر (Universal Design) محسوب می‌شوند. به جز:

۱) تلاش فیزیکی اندک

۲) اطلاعات قابل درک

۳) امکان شخصی‌سازی

۴) انتظام بدیری در کاربرد

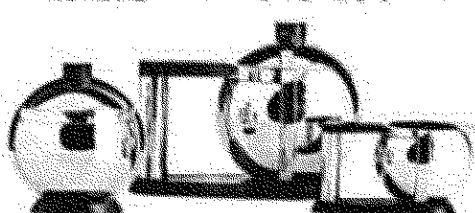
۳۸- کدام مورد، مهم‌ترین ویزگی سرویس چای خوری نهرهای طراحی شده (تصویر زیر) توسط جین پویفورد است؟

۱) ناسب طلاق

۲) مدلولار بودن

۳) ایستایی مناسب

۴) هارمونی فرم و مواد

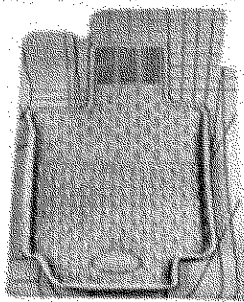


۳۹- در طراحی سطح رابط کاربری (Interface) دستگاه خودپرداز، گدام گواش روان‌شناسی اولویت بیشتر دارد؟



- (۱) محضی
- (۲) صنعتی
- (۳) شناختی
- (۴) اجتماعی

۴۰- خطوط حاشیه کپیوش خودرو امکان برش و اندازه نمودن آن را فراهم می‌سازد، این ویژگی با گدام یک از اصول



- روش تریز مطابقت دارد؟
- (Nesting)
- (Dynamicity)
- (Extraction)
- (Self Service)

۴۱- در حوزه طراحی خدمات اصطلاح مک شدن (At-One) به چه معناست؟

- (۱) یک مشکل و یک راه حل
- (۲) یک مشکل و یک راه حل برای چند مشکل

۴۲- هنگام بازگردان گیف چرمی خود، بوی جرم سیاست استفاده از استهشام می‌کنید؛ براساس دیدگاه پرسش چه نوع نشانه‌ای

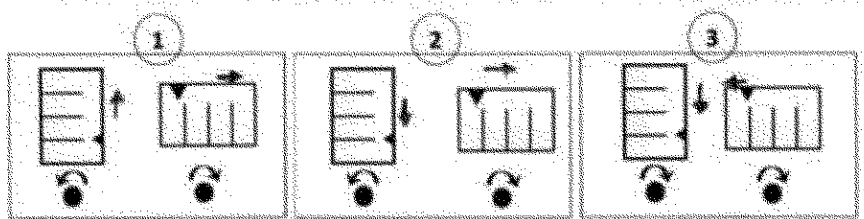


- تلخ می‌شود؟
- (Symbolic)
- (Indexical)
- (Natural)
- (Iconic)

۴۳- نحوه طراحی کنترل‌ها و فضای محیط کاری باید چگونه باشد؟

- (۱) کنترل‌ها و محیط هر دو براساس صدک پائین
- (۲) کنترل‌ها و محیط هر دو براساس صدک بالا
- (۳) کنترل‌ها براساس صدک بالا و محیط براساس صدک پائین
- (۴) کنترل‌ها در دسترس صدک پائین و محیط براساس صدک بالا

۴۴- در گدام یک از سه تالیوی کنترل زیو، سازگاری بین عملکرده کلید جرخی کنترل کننده و نشانگر درست است؟



- (۱), (۲), (۳)
- (۱), (۲), (۴)
- فقط (۲)
- فقط (۳)

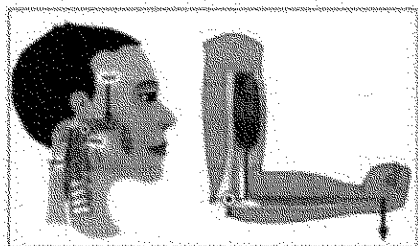
- ۴۵- با طراحی دستگیره ارگونومیک برای بسته‌ای که دستگیره ندارد، کدام یک از ضرایب معادله حمل بار است و جگوهه تغییر می‌کند؟

- (۱) AM از ۰,۹ به ۱
- (۲) CM از ۰,۹ به ۱
- (۳) AM از ۰,۹ به ۰,۹۵

- ۴۶- چنانچه در حمل دستی یک بسته (بار)، وزن آن به نصف تقلیل یابد، اندیس حمل بار (۱,۱) چه تغییری می‌کند؟

- (۱) نصف می‌شود.
- (۲) تغییری نمی‌کند.
- (۳) دو برابر می‌شود.

- ۴۷- با توجه به شکل ارائه شده خم کردن بازو و گردن به جلو، بهتر ترتیب (راست به چپ) کدام افرم بیومکانیکی محسوب می‌شوند؟



(۱) اول - دوم

(۲) سوم - دوم

(۳) سوم - اول

(۴) سوم - سوم

- ۴۸- پس از نظر مالزی‌ها، چهار روش از بحران اقتصادی و محیط‌زیستی گنوئی، منصور از اقتصاد بعدی (The Next Economy)

- (۱) تلخیض از تولید ابیوه و تولید سوخته
- (۲) تولید غیر مستمر کمز و اداره آن در شبکه اجتماعی
- (۳) اقتصاد خرد براساس شکل‌گیری صایع دستی از مالکین بخوبی
- (۴) اقتصاد مبتنی بر شبکه اجتماعی و تعامل مردم با محصولات و مکان‌ها

- ۴۹- چهار دستگاه مولد صدا با ترازهای ۸۰-۹۰-۱۰۰-۱۱۰ دسیبل باهم در حال کار هستند. اگر مولد ۸ دسیبل خاموش شود مجموع صدا چه تغییری می‌کند؟

(۱) تغییر نمی‌کند.

(۲) ۱۰ دسیبل کمتر می‌شود.

(۳) فقط یک دسیبل بیشتر می‌شود.

- ۵۰- مقایسه حتی با دوهدوی معیارها، در کدام روش‌های ارزیابی انجام می‌پذیرد؟

(۱) AHP و QFD

(۲) AHP و ارزیابی مشارکی

- ۵۱- در استفاده از روش SWOT، استراتژی تهاجمی به کدام نوع استراتژی گفته می‌شود؟

(۱) WO یا بهره‌گیری از نقاط قوت و دقت روی تهدیدها

(۲) SO یا رفع موارد نقص و کاربرت بهینه فرصت‌ها

(۳) ST یا کاربرت نقاط قوت و کاهش موارد ضعف

(۴) SO یا بهره‌گیری از نقاط قوت و فرصت‌ها

- ۵۲- تمام ویژگی‌های زیر در شیوه مدیریت فوریتی وجود دارند، به جزء:

(۱) مدیریت سلسله‌مراتبی

(۲) کار تخصصی و تکراری

(۳) زمان مشخص انجام کار

- ۵۳- کدام مورد، در روان‌شناسی محیط‌زیست بیانگر «نظریه پنجه شکسته» است؟
- توجه شهر وندان به اینمنی محیطی
  - ارتباط افزایش جرم با نبود کنترل و نظارت اجتماعی
  - دستور العمل ترمیم و بازسازی بافت فرسوده شهری
  - همایت از سرمایه‌های خرد مردمی در احیای اینده

۵۴- کاربرد «جدول موگان»، کدام مورد است؟

- تعیین حجم نمونه آماری در مطالعات همیستگی
- زمان بندی فرایند انجام بروزه مبتنی بر CPM
- رد یا تأیید فرضیه تحقیق

۵۵- ازانه تمام موارد زیر در یک پرسونا (کاربرونما) درست تلقی می‌شوند، به جزء:

- اطلاعات دموگرافی
- تجربه کاربر
- تصویر فرد مشهور

۵۶- مدل سیم مرحله‌ای فرایند طراحی، «همدی، تعریف، اینده بردازی، ساخت نمونه و آزمایش»، متعلق به کدام مورد است؟

- نمودار
- دانشگاه آکسفورد
- برایان لاوسون
- آکادمی استنفورد

۵۷- برای بسته‌بندی بوشابه، پطری شامبو و ظرف‌های ستدنده گوشت، به ترتیب (راست به چپ) از کدام مواد استفاده می‌شود؟

- PP-PET-PP (۱)  
PET-PP-PP (۲)  
PS-HDPE-PET (۳)  
HDPE-PS-PET (۴)

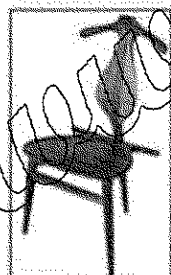
۵۸- کدام مورد، هدف آزمون «الفای کرومات» است؟

- قابلیت اعتماد به یک برند
- ضریب اعتماد به معروف کنندگان
- اعتمادسازی تولید کنندگان تزدیف معرف کنندگان

۵۹- در فشار، تابع تأثیر متقابل عواملی است که از فرد و معطا برآمده می‌گیرد، این تعریف به طور مشخص در کدام نظریه یا مکتب ازانه شده است؟

- روان‌شناسی اجتماعی
- مکتب گشتات
- روان‌شناسی اکولوژیک
- نظریه میدان

۶۰- کدام ویژگی، از خصوصیات متدلی ولت (Valet) طراحی شده توسط والتر است



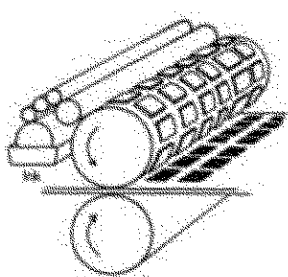
- قابلیت موتور و دمونتاز پایه‌های متدلی
- امکان قرار گیری متدلی در ارتفاع
- امکان قرار دادن وسایل و لباس
- تعییز ارتفاع پشتی متدلی

۶۱- اینده «زود شکست بخار» که تیم براؤن آن را مطرح کرد، کدام مفهوم را در بردارد؟

- جلوگیری از بار مالی سنگین در مسیر حل مسئله
- اطلاعات طراح از مسئله به واسطه شکست عمق می‌باشد
- از زبانی سریع راه حل‌های متعدد و (رتقای راه حل نهایی
- اولین اینده غالباً بهترین اینده است و نیاز به زمان دارد.

۶۲- طبق نظر «هال»، تعامل میان مردم در جند نوع فاصله رخ می‌دهد

- خصوصی، شخصی، اجتماعی و عمومی
- شخصی، کاری، تعریجی و رسمی
- فردي، جمعي، خانوادگي و کاري



۶۳- تصویر رویدرو، کدام روش در چاپ سه‌بعدی را نمایش می‌دهد؟

- (۱) گرلور
- (۲) لتربرس
- (۳) لستوگرافی
- (۴) فلاکسوس‌گرافی

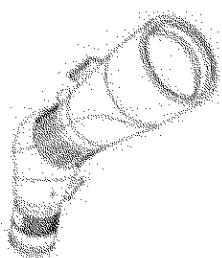
۶۴- در صنعت سه‌بعدی‌های شیشه‌ای، کدام مورد از اولویت کمتری برخوردار است؟

- (۱) قابل برگشت بودن
- (۲) واکنش با پذیری
- (۳) شفافیت

۶۵- کدامیک از موارد، بیانگر کاربرد روش پاچ (Pugh Method) و نام دیگر آن است؟

- (۱) توسعه ایده‌ها، جدول تحسیم گیری
- (۲) توسعه ایده‌ها، روش اسکمیر
- (۳) توسعه ایده‌ها، روش توسعه تحلیلی

تاریخ هنر و طراحی صنعتی ایران و جهان (آشنایی با هنر در تاریخ، تاریخ طراحی صنعتی، هنر و طرح اشیا در تعدد اسلامی)

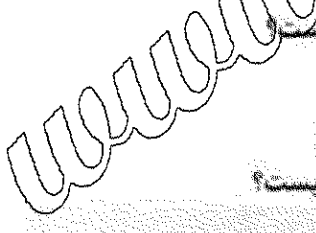


۶۶- محصول رویدرو، براساس کدام روش‌گرد طراحی شده است؟

- (۱) پکیارچه
- (۲) فرآیند
- (۳) افزایشی
- (۴) آرگانیک

۶۷- پژوهش‌های باوهاآس ۱ و ۲، توسط کدام مرکز طراحی برگزار شده‌اند چه بود؟

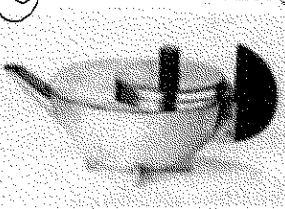
- (۱) اولم؛ تأکید بر عملکرد گرانی
- (۲) الکمیا؛ تأکید عملکرد گرانی
- (۳) السی؛ بازتولید طرح‌های باوهاآس
- (۴) فراک؛ بازگشت طرح‌های باوهاآس



۶۸- مشخصه کدام مکتب طراحی، «اختصاص شخصیت فردی و هویت به محصولات» است؟

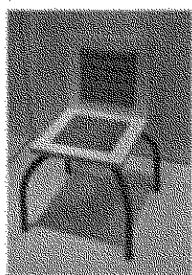
- (۱) آرت دکو - فرانسه
- (۲) بل دیزاین - ایالات
- (۳) فرم خوب - آلمان
- (۴) نیو دیزاین - انگلستان

۶۹- طرح فوری ارائه شده در تصویر رویدرو، از کدام هنرمند است و ویژگی بارز آن چیست؟



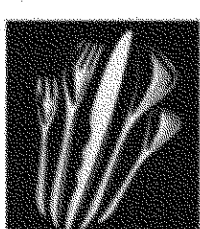
۷۰- اهم ویژگی محصولات تولیدی ارائه شده در نمایشگاه کربستال بالاس در سال ۱۸۵۱ در لندن چه بود؟

- (۱) معرفی مواد جدید و لاشناخته در طراحی محصولات
- (۲) هزینه پایین تر تولیدات ماشینی نسبت به صنایع دستی
- (۳) آموزش زیبایی طراحی در تابع با شووه‌های جدید تولید محصولات
- (۴) نمایش صنایع دستی قرون وسطی جهت پایین اوردن ارزش صنایع ماشینی



۷۱- نام طراح صندلی ارائه شده در تصویر و سبک طراحی آن گدام مورد است؟

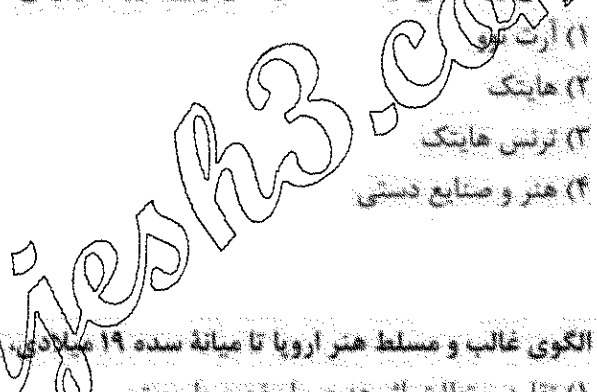
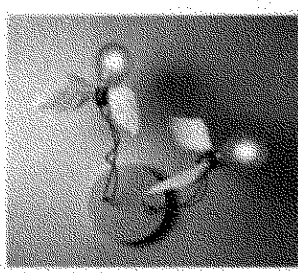
- (۱) مایکل دلوچی، مفین
- (۲) آرنه پاکوسن، ارگانیک
- (۳) الوار انزو، ارگانیک
- (۴) آنوره سوتیاس، مفین



۷۲- طراح سنت قاشق، چنگال و چاقوی ارائه شده در تصویر رو به رو، گدام شخصیت است؟

- (۱) لویجی کولانی
- (۲) فلیپ استارک
- (۳) کریم رشدی
- (۴) اما حیدر

۷۳- طراحی روپرالی ارائه شده در تصویر رو به رو، با ویزگی های گدام سبک مطابقت دارد؟



۷۴- الگوی غائب و مسلط هر آروپا تا میانه سده ۱۹ میلادی، در چه نظرشی استوار بود؟

- (۱) تقلید و تبلیق اثر هنری با مفهوم طبیعت
- (۲) عدم خرد و نیاز جنی به مفهوم طبیعت مطلوب
- (۳) تغییر کلون توجه هر از طبیعت گرانی به رالیسم
- (۴) تغییر کلون توجه هر از تقلید به ساخت سکنه اختی

۷۵- گدام خودرو، دارای ویزگی های طراحی نهایش فلایت سویپ (Flight Sweep) (دهه پنجاه بود؟

- (۱) فلت ۱۱۰۰
- (۲) شورلت بل ایر
- (۳) سیتروئن دی اس ۱۹

۷۶- تأثیر مارسل دوشان در شکل گیری پست مدرن، چه بود؟

- (۱) تاکید بر خرد و مطلق در افریقش هنری
- (۲) به چالش کشاندن (بنیان شناسی مدرن)
- (۳) توسعه ایندۀ «من اندیشمند دکارت»

۷۷- سه اصل «عملکرد، استحکام و زیبایی» در ساخت بنا، پیشه‌هاد گدام معمار است؟

- (۱) جورجو وارازی
- (۲) لئون پانیتا البرزی
- (۳) مارکوس ویتروویوس

۷۸- قدیمی ترین تابوت های سفالی که تاکنون در ایران کشف و اعلام شده‌اند، متعلق به گدام دوره هستند؟

- (۱) اشکانی
- (۲) ساسانی
- (۳) عیلامی
- (۴) هخامنشی

۷۹- تقویم ابداعی عمر خیام، براساس گدام یک از تقویم های کهن زیر استخراج شده است؟

- (۱) یزدگردی
- (۲) هخامنشی
- (۳) آشوری
- (۴) رومی

۸۰- ا نوع زره یولکی (فلس ماہی)، مربوط به گدام دوره است؟

- (۱) هخامنشی
- (۲) صفوی
- (۳) سلجوقی
- (۴) ساسانی

- ۸۱ - کدام عبارت در مورد معابر سومری درست است؟

۱) کانون معماری شهری و با حاشیه و اجر ساخته می شدند.

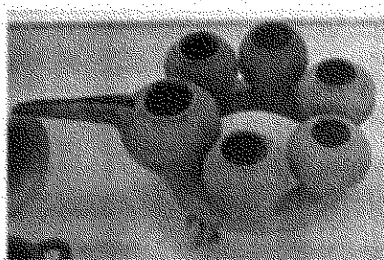
۲) به شکل هرم های پلکانی و با مصالح سنگ و اجر ساخته می شدند.

۳) به شکل هرم های پلکانی است و ساخت هر یک از طبقات از سطح زمین آغاز می شد.

۴) کانون معماری شهری هستند و نهای آن ها با آجرهای لعاب دار متفوّش ساخته می شد.

- ۸۲ - کاربرد عناصر مذهبی همانند پنجه، ضریع و علم های قلزی، در کدام دوره هنر ایران رواج یافت؟

۱) سلجوقی ۲) صفوی ۳) تیموری ۴) ایلخانی



- ۸۳ - ساخت «ظرف مرتبه» (تصویر رو به رو)، از کدام دوره متدالو بوده است؟

۱) ساسانی

۲) سلوکی

۳) عالمگردی

۴) هخامنشی

- ۸۴ - آثار کدام تندیس در سده های نخستین، منبع الهام هنرمندان مسلمان بودا؟

۱) ساسانی و چین

۲) بینالنهرین و روم

- ۸۵ - طرح های کدام هنرمند اروپایی در سده های نخستین متأثر از ظروف زرین قام دوره اسلامی بوده است؟

۱) هنری مائیس

۲) پالو بیکارو

۳) اوزن دلاکروا

مواد، ساخت و تولید (مدل سازی، مواد و روش های ساخت، طراحی های فنی و هندسه)

- ۸۶ - کدام چوب، تراکم بالا و مقاومت زیادی در مقابل دفرمه شدن دارد؟

۱) چلایی

۲) کاج

۳) زبان گنجشک

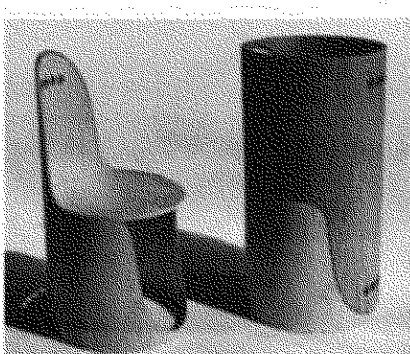
- ۸۷ - طرحی از یک صندلی با قرم مکمل ارانه شده است، بهترین روش تولید القصادي صندلی روی چه کدام مورد است؟

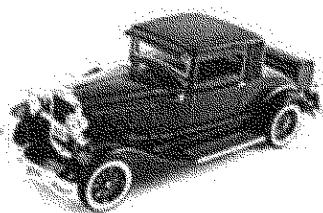
۱) اکسیروزن - برش CNC - سوراخ کاری - برداخت - رنگ

۲) قالب گیری کامپوزیت - برش - مونتاژ قطعات - برداخت - رنگ

۳) قالب گیری گردشی - برش CNC - نصب بششی - برداخت - رنگ

۴) برش و سوراخ کاری CNC - حکاری با یخچار - نصب کفی - برداخت - رنگ





۸۸- روش تولید بدنه اصلی اسپاپ باری فلزی روپرتو، کدام مورد است؟

- (۱) فونج
- (۲) دایکست
- (۳) شیت مال
- (۴) ریخته گری

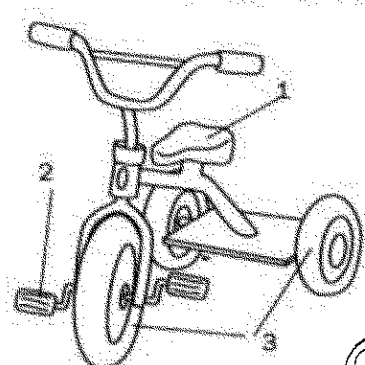
۸۹- در انتخاب مصالح برای بوشش های داخل و اگن مسافربری قطار، ترجیحاً چه موادی استخراج می شود؟

- (۱) کامبوزیت - نرم موست های قابل ارجاع
- (۲) فایبر گلاس - نرمولاستهای مقاوم
- (۳) کامبوزیت های پلمری - کامبوزیت های چوبی
- (۴) فولاد سک - کامبوزیت های الکتروفرمینگ شده

۹۰- مهم ترین علت استفاده از بلوک های آماده در ساخت قالب، کدام مورد است؟

- (۱) کاهش زمان و هزینه
- (۲) انتقال بدیری بینتر

۹۱- روش ساخت و نوع پلمر به کار رفته در قطعات شماره گذاری شده سه چرخه روپرتو عبارتند از:



(۱) تزریق پلاستیک و پلی بروپیلن ۲- تزریق پلاستیک و پلی بروپیلن ۳- پلی اتیلن

(۲) تزریق پلاستیک و ای اس ۲- تزریق پلاستیک و پلی بروپیلن ۳- بادی و پلی امید

(۳) تزریق پلاستیک و پلی آمید ۲- تزریق پلاستیک و پلی بروپیلن ۳- بادی و پلی اتیلن

(۴) تزریق پلاستیک و پلی بروپیلن ۲- بادی و پلی بروپیلن ۳- بادی و پلی اورتان

۹۲- ارزان ترین و سریع ترین فرایند برای جوشکاری پلاستیک - پلاستیک، کدام مورد است؟

- (۱) استکینگ
- (۲) جوشکاری ارتعاشی
- (۳) جوشکاری فراآوتی (التراسونیک)
- (۴) جوشکاری صفحه داغ

۹۳- کدام قطعه پلاستیکی، بهتر طراحی شده و علت آن چیست؟



(۱) سهولت قالب سازی

(۲) کاهش وزن قطعه

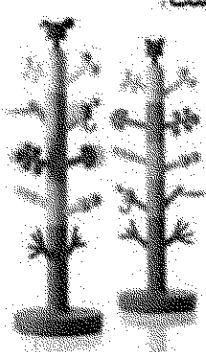
(۳) سهولت تزریق پلاستیک

(۴) کاهش احتمال به وجود آمدن لک



۹۴- کدام مورد، مزیت آزادی ها نسبت به رزین پلی اسٹر ایست؟

- (۱) مقاومت بیشتری دارد
- (۲) به مرور زمان تغییر شکل نمی دهد
- (۳) برداشت بیشتر هستند



۹۵- جالب‌الایس «پارادایس تری» اثر اویا نوبیکا (تصویر رو به رو)، از چه جنس و چه روشی ساخته شده است؟

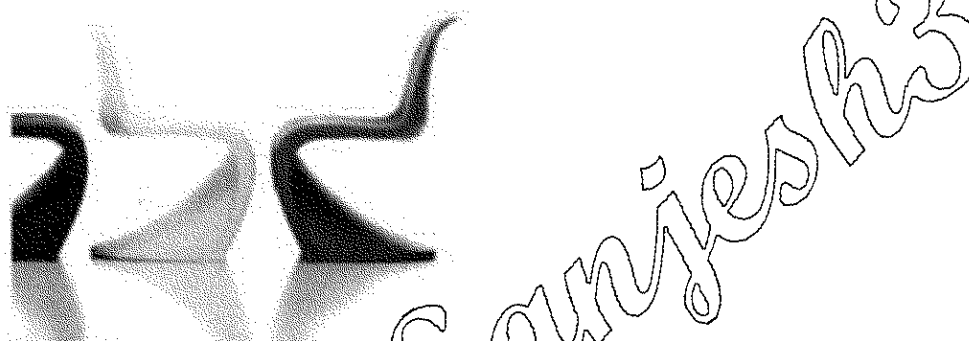
- (۱) چوب، خراطی
- (۲) پلاستیک، تزریق
- (۳) فوم، قالب‌گیری فشاری
- (۴) پلی‌اتلن، قالب‌گیری گردشی

۹۶- کسول گار "CNG" از جنس **GRP**. به چه روشی تولید می‌شود؟

- (۱) پرس رانی (Pulltrusion)
- (۲) لایه‌گذاری پاششی (Spray up)
- (۳) قالب‌گیری با انتقال رزین (RTM)
- (۴) فیلامنت ویندینگ (Filament Winding)

۹۷- در ساخته مدل‌سازی پرینتینگ (تصویر رو به رو)، از چه ماده‌ای استفاده شده است؟

- (۱) آئی‌پی‌اس
- (۲) پلی‌امید
- (۳) پلی‌اتلن
- (۴) پلی‌بروپیلن تزریقی

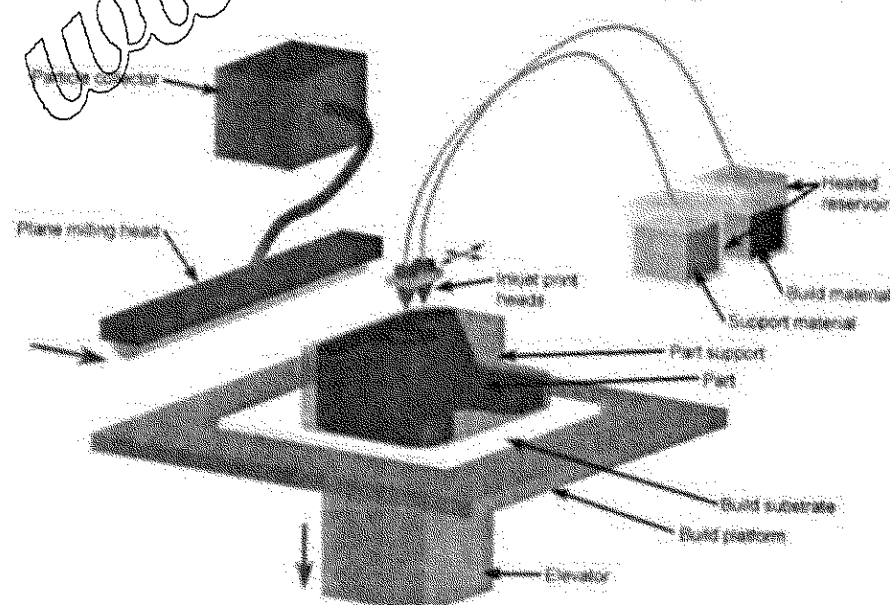


۹۸- برای ساخت ماکت یک تختخواب، از کدام مواد و مصالح بیشتر بهره گرفته می‌شود؟

- (۱) استایروفوم - پلی‌فوم
- (۲) استایروفوم - پلی‌پروپیلن
- (۳) مقوا ماقت - پلی‌فوم

۹۹- روش مدل‌سازی سریع در تصویر، چه نامیده می‌شود؟

- (۱) Thermojet
- (۲) Polyjet
- (۳) SLA
- (۴) FDM



- ۱۰۰- تمام موارد زیر از مزایای پروتوتاپ‌های کم وفادار (Low Fidelity) محسوب می‌شوند. به جز:

(۱) امکان تکرار ایده‌های متعدد

(۲) عدم نیاز به مهارت خاص برای ساخت

(۳) ورزگی‌های دقیق نمونه و امکان قالب‌گیری از آن

(۴) ارائه بازخوردهای روز دنگام در اولین گام‌های بروزه

- ۱۰۱-  $x$  و  $y$  متغیرهای مستقل و  $R(x)$  تابع فقط از  $x$  و  $R(y)$  تابع فقط از  $y$  هستند به طوری که در رابطه

$$x^T y^T = \tau R^T P^T$$

$$P^T \frac{dR}{dy} = xy \quad (1)$$

$$P^T \frac{dR}{dy} = \tau xy \quad (2)$$

$$\tau P^T \frac{dP}{dx} = \tau y \frac{dR}{dy} \quad (3)$$

$$\tau P^T R = \tau x \frac{dP}{dx} \quad (4)$$

- ۱۰۲- یک قطعه سنگ به جرم  $1500 \text{ kg}$  در سمت یک تریلر بارگش قرار دارد. ضرب اصطکاک استاتیک و جنسی

$\frac{m}{s^2}$  سنتی با گف تریلر به ترتیب  $0,5$  و  $2,0$  است. بنشسته شدن تریلر که سنگ روی گف تریلر ساقن بماند، چند

$$\text{است? } (g = 9,8 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

۱,۹۶ ۰

۲,۹۲ ۱

۳,۸۰ ۲

۴,۹۲ ۳

- ۱۰۳- در شکل زیر اندازه و جهت شارش مایع در حال جریان در تمام لوله‌ها به جز نکن بر حسب  $\frac{\text{cm}^2}{\text{s}}$  داده شده است.

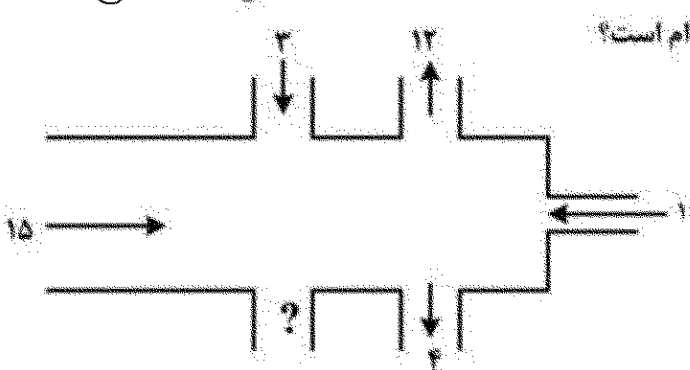
اندازه شارش مایع و جهت آن در لوله مورد سؤال کدام است؟

(۱) ۲، یا میان

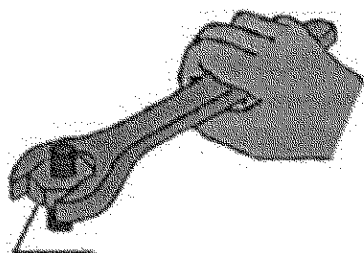
(۲) ۶، یا میان

(۳) ۶، یا لا

(۴) ۲، یا لا



- ۱۰۴- جهت حرکت دورانی در گدامیک از سیستم‌های زیر با نسبه متفاوت است؟
- ۱) جریح دندنهای داخلی
  - ۲) جریح دندنهای خارجی
  - ۳) بولی و نسمه
- ۱۰۵- کودکی روی یک تاب نشسته و سعی دارد بسیار سریع خودش را حرکت دهد. اگر جرم کودک  $m$  باشد، نسبتی نیرویی که محور تاب باید تحمل کند، چقدر است؟ ( $g$  = نتاب گرانش در سطح زمین است و تاب حداقل می‌تواند به حالت افقی درآید.)
- $mg$
  - $\sqrt{m}g$
  - $\sqrt{m}g$
  - $\frac{mg}{\sqrt{m}}$
- ۱۰۶- هرای بستن یک سر سیلندر یک خودرو نیروی گشتاور برابر  $38 \text{ kN}$  متر لازم است. حداقل مقدار نیروی لازم برای بستن مهره آجری با استنای به طول  $4 \text{ سانتی متر}$  چند نیون است؟
- $FY$
  - $FD$
  - $FT$
  - $FA$



- ۱۰۷- میل گرد آهنی به قطر  $20 \text{ mm}$  و ضرب ارتعاشی  $G.P = 8 \text{ GPa}$  تحمیل گشتاور  $2 \text{ kNm}$  خم شده است. نیش در این میل گرد بر حسب کیلو پاسکال چندراست؟

$$\frac{\Delta}{\pi r^4}$$

$$\frac{22}{\pi r^4}$$

$$\frac{\pi r^4}{22}$$

$$\frac{\pi r^4}{\Delta}$$

- ۱۰۸- یک دستگاه دمنده مخصوص نظافت و گردگیری در سر لوله خود با سطح مقطع A فشاری برابر  $P_0$  ایجاد می‌کند. اگر این دمنده را رو به بالا و به صورت عمودی در دست بگیریم و یک دیسک نسبتاً سستگی با شعاعی بیشتر از شعاع لوله روی آن به نحوی قرار نهیم که با سطح مقطع لوله هم‌مرکز باشد، برای این که این دیسک از روی لوله بلند نشود جرم دیسک حداقل چقدر باید باشد؟ (فشار هوای اطراف برابر با  $P_0$  و وزنتاب گرانش در سطح زمین است).

$$\frac{P_0 A}{g} \quad (1)$$

$$\frac{r P_0 A}{g} \quad (2)$$

$$\frac{r^2 P_0 A}{g} \quad (3)$$

$$\frac{r^2 D^2 P_0}{g} \quad (4)$$

- ۱۰۹- یک کارخانه تویست که در یک حیوکنی از وارد شدن ضربه پس از بستن گشو؟ فنر هر یک با سختی  $k$  و طول آزاد  $L$  را دارد. اگر شخص بخواهد برای بستن گشو به جرم  $m$  به آن ضربه‌ای وارد کند که سرعت اولیه آن به  $v_0$  برسد حداقل ضربت  $k$  چه مقدار باید باشد؟ (فرض کنید که حرکت گشو کاملاً بدون اصطکاک است).

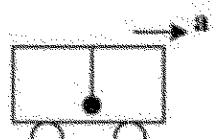
$$\frac{mv^2}{gL} \quad (1)$$

$$\frac{mv^2}{rL} \quad (2)$$

$$\frac{mv^2}{rL^2} \quad (3)$$

$$\frac{mv^2}{L} \quad (4)$$

- ۱۱- از سقف یک واگن که با شتاب ثابت  $a$  روی ریل در حرکت است، اوینکی او بران است. کدام عبارت درست است؟ (g شتاب جاذبه در سطح زمین است).
- (۱) اوینک در اضداد قائم می‌ماند.



(۲) اوینک در حال نوسان است و ماکریزم را به لحاظ آن  $\left(\frac{a}{g}\right)^{-1}$  زاویه لحراف است.

(۳) اوینک در جهت شتاب لحراف می‌باید و زاویه آن با اضداد قائم  $\left(\frac{a}{g}\right) \operatorname{tg}^{-1}$  است.

(۴) اوینک در خلاف جهت شتاب لحراف می‌باید و زاویه آن با اضداد قائم  $\left(\frac{a}{g}\right) \operatorname{tg}^{-1}$  است.