

# مستر تست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد



کد کنترل

۸۰۷

A

عصر پنجمین به  
۱۳۹۸/۳/۲۳



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

«اگر دانشگاه اصلاح شود عملکرت اصلاح می شود.»  
امام خمینی (ره)

## آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۳۹۸

### طراحی صنعتی - کد (۱۳۶۲)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سوال: ۱۱۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱	۳۰
۲	مبانی نظری طراحی صنعتی (مبانی فناوری انسانی، مباحث پژوهش‌های هنری تجسمی، مهندسی فاکتورهای انسانی، مباحث مدیریت تولیدات صنعتی، جامعه‌شناسی صنعتی)	۲۵	۲۱	۶۵
۳	تاریخ هنر و طراحی صنعتی ایران و جهان (آشنایی با هنر در تاریخ، تاریخ طراحی صنعتی، هنر و طرح اشیا در تمدن اسلامی)	۲۰	۶۶	۸۵
۴	مواد، ساخت و تولید (مدل‌سازی، مواد و روش‌های ساخت، طراحی فنی، فیزیک و هندسه)	۲۵	۸۶	۱۱۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمرة منفی دارد.

حق جا به تکیه و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با معجز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای بفرزانت رفتار می‌شود.

۱۳۹۸

## آخرین اخبار و اطلاعات کارشناسی ارشد در وب سایت مستر تست

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

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

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (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 ar -----.**

- 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’ is 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’

# مستر قست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

صفحه ۷

807A

طراحی صنعتی - کد (۱۳۶۲)

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

- ۳۱ - فضای سفید، به چه پدیده‌ای اطلاق می‌گردد؟

- (۱) فضای خالی باقیمانده نیازها که رقبا هنوز در آن فعالیت نکرده‌اند.
- (۲) فضای کار اداری که هنوز پست‌های کاری در آن چیدمان نشده‌اند.
- (۳) فضای آشپزخانه که کلیه لوازم آن به رنگ سفید هستند.
- (۴) فضایی که هنوز کاربری آن مشخص نشده است.

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

- (۱) مجاورت
- (۲) بستار
- (۳) درک شهودی
- (۴) سرنوشت مشترک

- ۳۳ - مواردی چون «تنوع آراء، انسجام اجتماعی و کیفیت زندگی»، مرتبط با کدام رویکرد طراحی است؟

- (۱) پایدار
- (۲) ترغیبی
- (۳) تجربه محور
- (۴) کاربر محور

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

- (۱) افزایش بهره‌وری
- (۲) توسعه محصول
- (۳) مهندسی ارزش
- (۴) مهندسی کانسی

- ۳۵ - «قابلیت‌ها یا عملکردهایی که کاربر در مواجهه با یک محصول، امکان‌پذیری آن‌ها را درک می‌کند»، معرف کدام مفهوم است؟

- (۱) گشتالت
- (۲) سمیوتیک
- (۳) سایبرنیک
- (۴) افرdens

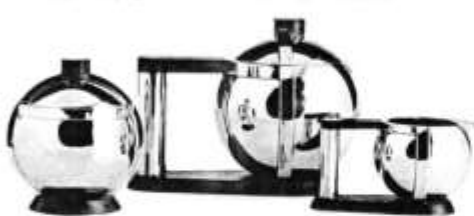
- ۳۶ - به چه افرادی، «افراد تی‌شکل (T)» گفته می‌شود؟

- (۱) در طراحی از تفکر جانبی بهره می‌برند.
- (۲) بیش از یک راه حل برای حل مسئله در نظر دارند.
- (۳) درکی وسیع در رشته‌های مختلف و دانش عمیق 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 فراغیر (Universal Design) محسوب می‌شوند، به جز:

- (۱) تلاش فیزیکی اندک
- (۲) امکان شخصی‌سازی
- (۳) اطلاعات قابل درک
- (۴) انعطاف‌پذیری در کاربرد

- ۳۸ - کدام مورد، مهم‌ترین ویژگی سرویس چای خوری نقره‌ای طراحی شده (تصویر زیر) توسط جین پویفورکات (Jean Puiforcat) در دهه ۵۰ میلادی است؟



- (۱) تناسب طلایی
- (۲) مدلولار بودن
- (۳) ایستایی مناسب
- (۴) هارمونی فرم و مواد

# مستر تست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

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



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

- ۴۰- خطوط حاشیه کفپوش خودرو امکان برش و اندازه نمودن آن را فراهم می‌سازد. این ویژگی با کدام یک از اصول



- (۱) تودرتویی (Nesting)
- (۲) پویایی (Dynamicity)
- (۳) استخراج (Extraction)
- (۴) خدمت به خود (Self Service)

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

- (۱) یکی شدن با مشتریان
- (۲) یک مشکل و یک راه حل
- (۳) یک راه حل برای چند مشکل
- (۴) یکی شدن فرم و عملکرد

- ۴۲- هنگام بازگردان کیف چرمی خود، بوی چرم طبیعی را استشمام می‌کنید؛ براساس دیدگاه پیرس چه نوع نشانه‌ای تلقی می‌شود؟

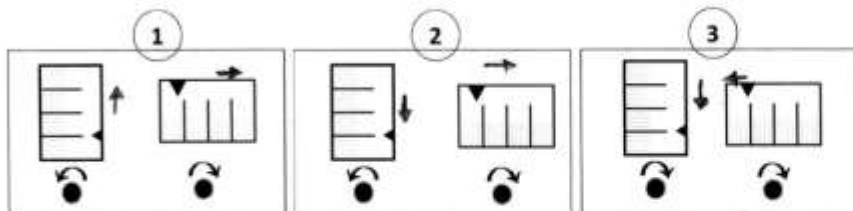


- (۱) نمادین (Symbolic)
- (۲) تمایه‌ای (Indexical)
- (۳) طبیعی (Natural)
- (۴) شمایلی (Iconic)

- ۴۳- نحوه طراحی کنترل‌ها و فضاسازی محیط‌کاری باید چگونه باشد؟

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

- ۴۴- در کدام یک از سه تابلوی کنترل زیر، سازگاری بین عملکرد کلید چرخشی کنترل‌کننده و نشانگر درست است؟



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

# مستر تست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

طراحی صنعتی - کد (۱۳۶۲)

صفحه ۹

807A

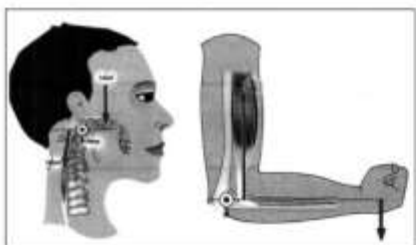
- ۴۵- با طراحی دستگیره ارگونومیک برای بسته‌ای که دستگیره ندارد، کدام‌یک از ضرایب معادله حمل بار است و چگونه تغییر می‌کند؟

- (۱) AM، از  ${}^{\circ}/{}^{\circ}$  به یک  
(۲) CM، از  ${}^{\circ}/{}^{\circ}$  به یک  
(۳) CM، از یک به  ${}^{\circ}/{}^{\circ}$   
(۴) AM، از  ${}^{\circ}/{}^{\circ}$  به یک

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

- (۱) نصف می‌شود.  
(۲) تغییری نمی‌کند.  
(۳) دو برابر می‌شود.  
(۴)  ${}^{\circ}/{}^{\circ}$  برابر می‌شود.

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



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

- ۴۸- بنابر نظر مازنی، در برآورده از بحران اقتصادی و محیط‌زیستی کنونی، منظور از اقتصاد بعدی (The Next Economy) چیست؟

- (۱) تلفیقی از تولید اینبوه و تولید سفارشی  
(۲) تولید غیر مرکز و اداره آن در شبکه‌های محلی  
(۳) اقتصاد خرد براساس شکل‌گیری صنایع دستی در مناطق محروم  
(۴) اقتصاد مبتنی بر شبکه اجتماعی و تعامل مردم، محصولات و مکان‌ها

- ۴۹- چهار دستگاه مولد صدا با ترازهای  ${}^{\circ} ۸۰-۹۰-۱۰۰-۱۱۰$  دسیبل با هم در حال کار هستند، اگر مولد  ${}^{\circ} ۸۰$  دسیبلی خاموش شود مجموع صدا چه تغییری می‌کند؟

- (۱) تغییر نمی‌کند.  
(۲)  ${}^{\circ} ۲$  دسیبل کمتر می‌شود.  
(۳)  ${}^{\circ} ۱۰$  دسیبل کمتر می‌شود.  
(۴) فقط یک دسیبل بیشتر می‌شود.

- ۵۰- مقایسه جفتی یا دوبعدی معیارها، در کدام روش‌های ارزیابی انجام می‌پذیرد؟

- (۱) AHP و QFD  
(۲) AHP و PCM

(۳) AHP و ارزیابی مشارکتی  
(۴) PCM و چک لیست کاربرد

- 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 کاربست بهینه فرصت‌ها

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

(۴) SO یا بهره‌گیری از نقاط قوت و فرصت‌ها

- ۵۲- تمام ویژگی‌های زیر در شیوه مدیریت فوردیسم وجود دارند، به جز:

- (۱) مدیریت سلسله‌مراتبی  
(۲) کار تخصصی و تکراری  
(۳) فرایند تولید انعطاف‌پذیر  
(۴) زمان مشخص انجام کار

# مستر تست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

طراحی صنعتی - کد (۱۳۶۲)

صفحه ۱۰

807A

- ۵۳- کدام مورد، در روان‌شناسی محیط‌زیست بیانگر «نظریه پنجره شکسته» است؟
- ۱) توجه شهروندان به اینمی محیطی  
۲) ارتباط افزایش جرم با نبود کنترل و نظارت اجتماعی  
۳) دستورالعمل ترمیم و بازسازی بافت فرسوده شهری  
۴) حمایت از سرمایه‌های خرد مردمی در احیای اینیه
- ۵۴- کاربرد «جدول مورگان»، کدام مورد است؟
- ۱) تعیین حجم نمونه آماری در مطالعات همبستگی  
۲) زمان‌بندی فرایند انجام پروژه مبتنی بر CPM  
۳) رد یا تأیید فرضیه تحقیق  
۴) نسبت درصد تعداد نمونه‌ها در خوشه‌ها
- ۵۵- ارائه تمام موارد زیر در یک پرسونا (کاربرنما) درست تلقی می‌شوند، به جز:
- ۱) اطلاعات دموگرافی  
۲) تجربه کاربر  
۳) تصویر فرد مشهور  
۴) رفتار و نقش کاربر
- ۵۶- مدل پنج مرحله‌ای فرایند طراحی: «همدلی، تعریف، ایده‌پردازی، ساخت نمونه و آزمایش»، متعلق به کدام مورد است؟
- ۱) تیم براون  
۲) دانشگاه آکسفورد  
۳) برایان لاوسون  
۴) آکادمی استنفورد
- ۵۷- برای بسته‌بندی نوشابه، بطربی شامپو و ظرف‌های بسته‌بندی گوشت، به ترتیب (راست به چپ) از کدام مواد استفاده می‌شود؟
- PP-PET-PP (۲)  
PET-PP-PP (۴)  
PS-HDPE-PET (۱)  
HDPE-PS-PET (۳)
- ۵۸- کدام مورد، هدف آزمون «آلفای کرونباخ» است؟
- ۱) قابلیت اعتماد به یک برنده  
۲) قابلیت اعتماد یا پایایی پرسشنامه  
۳) ضریب اعتماد به مصرف‌کنندگان  
۴) اعتمادسازی تولیدکنندگان نزد مصرف‌کنندگان
- ۵۹- «رفتار، تابع تأثیر متقابل عواملی است که از فرد و محیط سرچشمه می‌گیرد»، این تعریف به‌طور مشخص در کدام نظریه یا مکتب ارائه شده است؟
- ۱) روان‌شناسی اجتماعی  
۲) روان‌شناسی اکولوژیک  
۳) مکتب گشتالت  
۴) نظریه میدان
- ۶۰- کدام ویژگی، از خصوصیات صندلی ولت (Valet) طراحی شده توسط واگنر است؟
- ۱) قابلیت مونتاژ و دمونتاژ پایه‌های صندلی  
۲) امکان قرارگیری صندلی در ارتفاع  
۳) امکان قرار دادن وسایل و البسه  
۴) تغییر ارتفاع پشتی صندلی
- ۶۱- ایده «زود شکست بخور» که تیم براون آن را مطرح کرد، کدام مفهوم را در بردارد؟
- ۱) جلوگیری از بار مالی سنگین در مسیر حل مسئله  
۲) اطلاعات طراح از مسئله به‌واسطه شکست عمق می‌یابد.  
۳) ارزیابی سریع راه حل‌های متعدد و ارتقای راه حل نهایی  
۴) اولین ایده غالباً بهترین ایده است و نیاز به زمان دارد.
- ۶۲- طبق نظر «هال»، تعامل میان مردم در چند نوع فاصله رخ می‌دهد؟
- ۱) صمیمی، شخصی، اجتماعی و عمومی  
۲) شخصی، کاری، تفریحی و رسمی  
۳) فردی، جمعی، خانوادگی و کاری  
۴) نزدیک، متوسط، دور و پراکنده

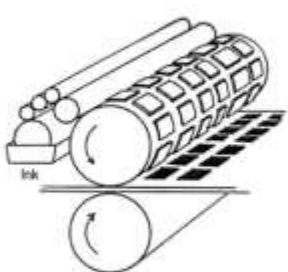


# مستر تست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

طراحی صنعتی - کد (۱۳۶۲)

صفحه ۱۱

807A



- ۶۳- تصویر رو به رو، کدام روش در چاپ بسته‌بندی را نمایش می‌دهد؟

- (۱) گراوور
- (۲) لیترپرس
- (۳) لیتوگرافی
- (۴) فلکسوگرافی

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

- (۱) قابل برگشت بودن
- (۲) واکنش ناپذیری
- (۳) شفافیت
- (۴) فرم پذیری

- ۶۵- کدام یک از موارد، بیانگر کاربرد روش پاگ (Pugh Method) و نام دیگر آن است؟

- (۱) ارزیابی ایده‌ها، جدول تصمیم‌گیری
- (۲) توسعه ایده‌ها، روش اسکمپر
- (۳) ارزیابی ایده‌ها، چک‌لیست کاربرد
- (۴) 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 تمدن اسلامی)



- ۶۶- محصول رو به رو، براساس کدام رویکرد طراحی شده است؟

- (۱) یکپارچه
- (۲) فراغیر
- (۳) افزایشی
- (۴) ارگانیک

- ۶۷- پروژه‌های باوهاؤس ۱ و ۲، توسط کدام مرکز طراحی برگزار شد و هدف آن چه بود؟

- (۱) اولم؛ تأکید بر عملکردگرایی
- (۲) الکیمیا؛ تمسخر عملکردگرایی
- (۳) السی؛ بازتولید طرح‌های باوهاؤس
- (۴) فرآگ؛ بازگشت به ارزش‌های باوهاؤس

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

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

- ۶۹- طرح قوری ارائه شده در تصویر رو به رو، اثر کدام هنرمند است و ویژگی بارز آن چیست؟



- (۱) ماریان برانت، بیوفرم
- (۲) مارسل بروئر، مینیمالیسم
- (۳) ماریان برانت، ترکیب مواد ناهمگون
- (۴) مارسل بروئر، استفاده از فرم‌های هندسی

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

- (۱) معرفی مواد جدید و ناشناخته در طراحی محصولات
- (۲) هزینه پائین‌تر تولیدات ماشینی نسبت به صنایع دستی
- (۳) آمیزش زیبایی طراحی در تناسب با شیوه‌های جدید تولید محصولات
- (۴) نمایش صنایع دستی قرون وسطایی جهت پایین آوردن ارزش صنایع ماشینی

# مستر قست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

طراحی صنعتی - کد (۱۳۶۲)

صفحه ۱۲

807A



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

- (۱) مایکل دلوچی، ممفیس
- (۲) آرنه یاکوبسن، ارگانیک
- (۳) آلوار آلتو، ارگانیک
- (۴) آتوه سوتاس، ممفیس

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



- (۱) لوئیجی کولانی
- (۲) فیلیپ استارک
- (۳) کریم رشد
- (۴) زaha حیدر

- ۷۳ - طراحی روشنایی ارائه شده در تصویر رو به رو، با ویژگی های کدام سبک مطابقت دارد؟



- (۱) آرت نوو
- (۲) هایتک
- (۳) ترنس هایتک
- (۴) هتر و صنایع دستی

- ۷۴ - الگوی غالب و مسلط هتر اروپا تا میانه سده ۱۹ میلادی، بر چه نگرشی استوار بود؟

- (۱) تقلید و تطابق اثر هنری با مفهوم طبیعت
- (۲) عدم تقلید و بی توجهی به مفهوم طبیعت مطلوب
- (۳) تغییر کانون توجه هنر از طبیعت گرایی به رئالیسم
- (۴) تغییر کانون توجه هنر از تقلید به مباحث سبک شناختی

- ۷۵ - کدام خودرو، دارای ویژگی های طراحی نمایشی فلایت سویپ (Flight Sweep) دهه پنجاه بود؟

- (۱) فیات ۱۱۰۰
- (۲) مینی استین رور
- (۳) شورلت بل ایر
- (۴) سیتروئن دی اس ۱۹

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

- (۱) تأکید بر خرد و منطق در آفرینش هنری
- (۲) به چالش کشاندن زیبایی شناسی مدرن
- (۳) تمرکز بر چرخش هنر از فلسفه
- (۴) توسعه ایده «من انديشمند دکارت»

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

- (۱) جورجو وازاری
- (۲) فیلیپو برونلسلکی
- (۳) لئون باتیستا آلبرتی
- (۴) مارکوس ویتروویوس

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

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

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

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

- ۸۰ - انواع زره پولکی (فلس ماهی)، مربوط به کدام دوره است؟

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

- ۸۱ کدام عبارت، در مورد معابد سومری درست است؟

  - ۱) کانون معماری شهری و با خشت و آجر ساخته می شدند.
  - ۲) به شکل هرم‌های پلکانی و با مصالح سنگ و آجر ساخته می شدند.
  - ۳) به شکل هرم‌های پلکانی است و ساخت هر یک از طبقات از سطح زمین آغاز می شد.
  - ۴) کانون معماری شهری هستند و نمای آن‌ها با آجرهای لعاب‌دار منقوش ساخته می شد.

-۸۲ کاربرد عناصر مذهبی همانند پنجه، ضریح و علم‌های فلزی، در کدام دوره هنر ایران رواج یافت؟

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

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

  - ۱) ساسانی
  - ۲) سلوکی
  - ۳) عیلامی
  - ۴) هخامنشی

-۸۴ آثار کدام‌ها در سده‌های نخستین، منبع الهام هنرمندان مسلمان بود؟

  - ۱) مصر و بیزانس
  - ۲) ساسانی و چین
  - ۳) چین و مصر
  - ۴) بین النهرين و روم

-۸۵ طرح‌های کدام هنرمند اروپایی در سده نوزدهم، متأثر از ظروف زرین فام دوره اسلامی بوده است

  - ۱) هنری ماتیس
  - ۲) پابلو پیکاسو
  - ۳) ویلیام دومورگان
  - ۴) اوژن دلاکروا

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

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

۱) گلابی      ۲) کاج      ۳) زبان گنجشک      ۴) راش

- ۸۷ طرحی از یک صندلی با فرم مکمل ارائه شده است، بهترین روش تولید اقتصادی صندلی رویه را کدام مورد است؟

۱) اکستروژن - برش CNC - سوراخ کاری - پرداخت - رنگ  
 ۲) قالب گیری کامپوزیت - برش - مونتاژ قطعات - پرداخت - رنگ  
 ۳) قالب گیری گردشی - برش CNC - نصب پشتی - پرداخت - رنگ  
 ۴) برش و سوراخ کاری CNC - خمکاری با بخار - نصب کفی - پرداخت - رنگ



# مستر تست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

صفحه ۱۴

807A

طراحی صنعتی - کد (۱۳۶۲)



- ۸۸ - روش تولید بدنه اصلی اسباب بازی فلزی روبه رو، کدام مورد است؟

- (۱) فورج
- (۲) دایکست
- (۳) شیت متال
- (۴) ریخته گری

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

- (۱) کامپوزیت - ترموموست های قابل ارجاع
- (۲) فایبر گلاس - ترموموپلاست های مقاوم
- (۳) کامپوزیت های پلیمری - کامپوزیت های چوبی
- (۴) فولاد سبک - کامپوزیت های الکتروفرمینگ شده

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

- (۱) افزایش کیفیت و کارایی
- (۲) کاهش زمان و هزینه
- (۳) انعطاف پذیری بیشتر
- (۴) طراحی مدولار قالب

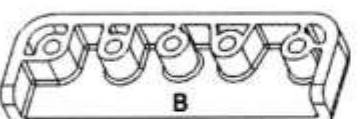
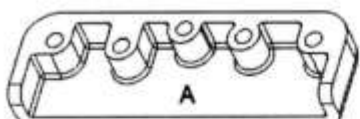
- ۹۱ - روش ساخت و نوع پلیمر به کار رفته در قطعات شماره گذاری شده سه چرخه روبه رو عبارتند از:



- (۱) تزریق پلاستیک و پلی پروپیلن
  - (۲) تزریق پلاستیک و ای اس
  - (۳) تزریق پلاستیک و پلی آمید
  - (۴) تزریق پلاستیک و پلی پروپیلن
- ۹۲ - ارزان ترین و سریع ترین فرایند برای جوشکاری پلاستیک - پلاستیک، کدام مورد است؟

- (۱) استیکینگ
- (۲) جوشکاری ارتعاشی
- (۳) جوشکاری فرماحتی (آلتراسونیک)
- (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 نک

- ۹۴ - کدام مورد، مزیت آرالدیت ها نسبت به رزین پلی استر است؟

- (۱) مقاومت بیشتری دارند.
- (۲) به مرور زمان تغییر شکل نمی دهند.
- (۳) پرداخت پذیر هستند.
- (۴) دیرتر سخت می شوند.

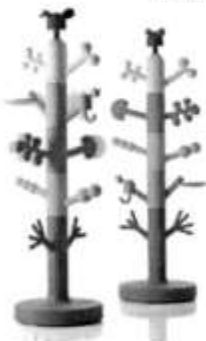
# مستر تست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

صفحه ۱۵

807A

طراحی صنعتی - کد (۱۳۶۲)

-۹۵- جالب‌الای «پارادایس تری» اثر اویا تویکا (تصویر روبرو)، از چه جنس و چه روشی ساخته شده است؟



(۱) چوب، خراطی

(۲) پلاستیک، تزریق

(۳) فوم، قالب‌گیری فشاری

(۴) پلی‌اتیلن، قالب‌گیری گردشی

-۹۶- کپسول گاز "CNG" از جنس **GRP**، به چه روشی تولید می‌شود؟

(۱) کشش رانی (Spray up)

(۲) لایه‌گذاری پاششی (Pulltrusion)

(۳) رشته پیچی (RTM)

(۴) قالب‌گیری با انتقال رزین (Filament Winding)

-۹۷- در ساخت صندلی اثر پانتون (تصویر روبرو)، از چه ماده‌ای استفاده شده است؟

(۱) ای بی اس

(۲) پلی‌آمید

(۳) پلی‌اتیلن

(۴) پلی‌پروپیلن تزریقی



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

(۱) استایروفوم - بلوفوم

(۲) استایروفوم - بلوفوم

(۳) مقوای ماکت - بلوفوم

(۴) مقوای ماکت - پلاستوفوم

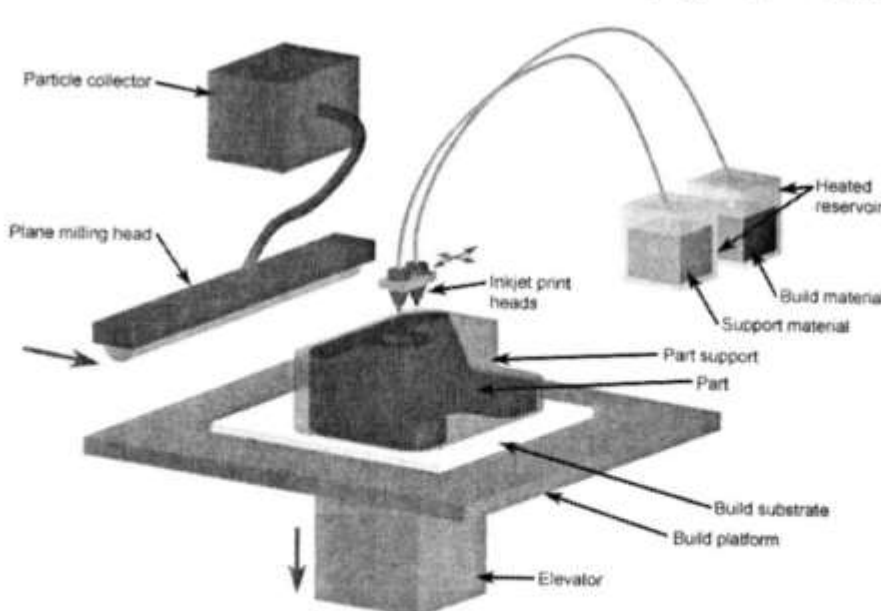
-۹۹- روش مدل‌سازی سریع در تصویر، چه نامیده می‌شود؟

Thermojet (۱)

Polyjet (۲)

SLA (۳)

FDM (۴)



مستر قست؛ و ب ساخت تخصصی آزمون کارشناسی اردشید

- ۱- تمام موارد زیر از مزایای پرتو تابی‌های کم وفادار (Low Fidelity) محسوب می‌شوند، به جز:

- #### ۱) امکان تکرار ایده‌های متنوع

- ۲) عدم نیاز به مهارت خاص، بای، ساخت

- (۳) وینگ‌های دقیق نمونه و امکان قالب‌گیری از آن

- <sup>۴۰</sup>) از آنکه پازخوردگاری زود هنگام در اولین گام‌های پیروزه

۱۰۱-  $x$  و  $y$  متغیرهایی مستقل و  $P(x)$  تابعی فقط از  $x$  و  $R(y)$  تابعی فقط از  $y$  هستند بهطوری که در رابطه

$$x^2y^4 = 4R^2P^3$$

صدق می‌کنند، کدام رابطه همواره درست است؟

$$P^{\frac{r}{\gamma}} \frac{dR}{dv} = xy \quad (1)$$

$$P^{\frac{1}{\alpha}} \frac{dR}{dy} = \alpha xy \quad (\text{v})$$

$$xP^r \frac{dP}{dx} = ry \frac{dR}{dy} \quad (1)$$

- ۱۰۲- یک قطعه سنگ به جرم  $1500\text{ kg}$  در بیشتر یک تریلر بارکش قرار دارد. ضرب اصطکاک استاتیک و حینشی

سنگ با کف تریلر به ترتیب  $\frac{4}{5}$  و  $\frac{5}{2}$  است. بیشینه شتاب تریلر که سنگ روی کف تریلر ساکن بماند، چند

$$(g = \varrho / A \frac{m}{s})$$

198 (1)

۱۹۴ (۷)

9, A (T)

۳۹۲ (۴)

۱۰۳- در شکل زیر اندازه و جهت شارش مایع در حال جریان در تمام لوله‌ها به جز یکی بر حسب  $\frac{\text{cm}^3}{\text{s}}$  داده شده است.

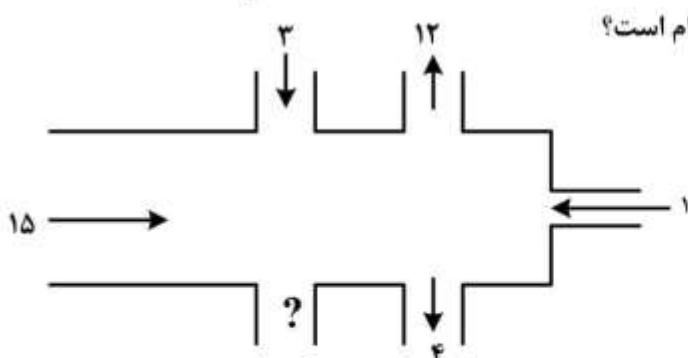
ندازه شارش مایع و جهت آن در لوله مورد سؤال کدام است؟

۱۰۳

۲۰، پایین

٦٤ . بالا

٣٠ . بِالْ



# مستر تست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

طراحی صنعتی - کد (۱۳۶۲)

صفحه ۱۷

807A

- ۱۰۴- جهت حرکت دورانی در گدامیک از سیستم‌های زیر با یقینه متفاوت است؟
- ۱) چرخ‌دنده‌های داخلی  
۲) چرخ‌دنده‌های خارجی  
۳) چرخ و زنجیر  
۴) پولی و تسمه
- ۱۰۵- کودکی روی یک تاب نشسته و سعی دارد بسیار سریع خودش را حرکت دهد. اگر جرم کودک  $m$  باشد، بیشینه نیرویی که محور تاب باید تحمل کند، چقدر است؟ ( $g$  شتاب گرانش در سطح زمین است و تاب حداقل می‌تواند به حالت افقی درآید.)
- ۱)  $mg$   
۲)  $\sqrt{2}mg$   
۳)  $2mg$   
۴)  $3mg$
- ۱۰۶- برای بستن مهره سر سیلندر یک خودرو نیروی گشتاور برابر  $38$  نیوتن متر لازم است. حداقل مقدار نیروی لازم برای بستن مهره با آچاری با دسته‌ای به طول  $60$  سانتی‌متر، چند نیوتن است؟
- ۱)  $67$   
۲)  $65$   
۳)  $63$   
۴)  $61$
- 

- ۱۰۷- میل‌گرد آهنی به قطر  $2r$  و ضریب ارجاعی  $GPa = 80$  تحت گشتاور خمی  $2kNm$  خم شده است. تنش در این میل‌گرد بر حسب کیلو پاسکال چقدر است؟

$$\frac{\Lambda}{\pi r^3}$$
$$\frac{32}{\pi r^4}$$
$$\frac{\pi r^4}{32}$$
$$\frac{\pi r^7}{\Lambda}$$

# مستر تست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

طراحی صنعتی - کد (۱۳۶۲)

صفحه ۱۸

807A

- 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 سنگین با شعاعی بیشتر از شعاع لوله روی آن به نحوی قرار دهیم که با سطح مقطع لوله هم مرکز 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  $g$  شتاب گرانش در سطح زمین است).

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

$$\frac{4P_0 A}{g} \quad (2)$$

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

$$\frac{3P_0 A}{g} \quad (4)$$

- ۱۰۹- یک کارخانه تولید کمد برای جلوگیری از وارد شدن ضربه پس از بستن کشو، در انتهای مسیر کشو ۴ فنر هر یک با سختی  $k$  و طول آزاد  $L$  قرار داده است، اگر شخصی بخواهد برای بستن کشو به جرم  $m$  به آن ضربه‌ای وارد کند که سرعت اولیه آن به  $v_0$  برسد، حداقل ضریب  $k$  چه مقدار باید باشد؟ (فرض کنید که حرکت کشو کاملاً بدون اصطکاک است).

$$\frac{mv_0^2}{8L^2} \quad (1)$$

$$\frac{mv_0^2}{4L^2} \quad (2)$$

$$\frac{mv_0^2}{2L^2} \quad (3)$$

$$\frac{mv_0^2}{L} \quad (4)$$

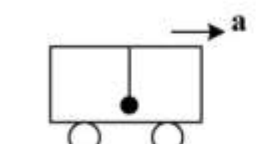
- ۱۱۰- از سقف یک واگن که با شتاب ثابت  $a$  روی ریل در حرکت است، آونگی آویزان است. کدام عبارت درست است؟ (g شتاب جاذبه در سطح زمین است).

(۱) آونگ در امتداد قائم می‌ماند.

(۲) آونگ در حال نوسان است و ماکریزم زاویه انحراف آن  $\left(\frac{a}{g}\right)^{-1} \tan^{-1}$  است.

(۳) آونگ در جهت شتاب انحراف می‌باید و زاویه آن با امتداد قائم  $\left(\frac{a}{g}\right)^{-1} \tan^{-1}$  است.

(۴) آونگ در خلاف جهت شتاب انحراف می‌باید و زاویه آن با امتداد قائم  $\left(\frac{a}{g}\right)^{-1} \tan^{-1}$  است.



# مستر تست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

صفحه ۱۹

807A

طراحی صنعتی - گد (۱۳۶۲)

