



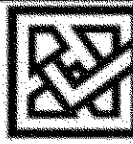
کد کنترل

207

F

207F

عمر پنج ساله
۹۷/۲/۲



کمیته اصلاح اسلامی شهرستان قم
امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران
شهرداری قم، جنگل و نگاری
آزادگان، آموزش کشور

آزمون ورودی دوره های کارشناسی ارشد نایابوسته داخل - سال ۱۳۹۷

طراحی صنعتی - کد (۱۳۶۵)

مدت پاسخگویی: ۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۱۰

عنوان ماده انتخابی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد انتخابی	تعداد سوال	از شماره	ردیف
۱	زبان عجمی و شخصی (الگلیسی)	۴۰	۱	۲۰
۲	سیلیکون لترن طراحی صنعتی (پلی‌اکریلیک استیرن، سیلیکون های تجییم، مهندسی فاکتورهای انسانی، مباحث بروزهای طراحی صنعتی، ارزیابی و تصادم مدیریت تولیدات صنعتی جایعه شناسی صنعتی)	۲۵	۲۱	۶۵
۳	تاریخ هنر و طراحی صنعتی ایران و جهان (اسنانی با هنر در تاریخ، تاریخ طراحی صنعتی، هنر و طرح انسانی در تهدیه اسلامی)	۲۰	۶۶	۸۵
۴	مواد، ساخت و تولید (مدل سازی، مواد و روش های ساخت، طراحی قلمی، فلزیک و هندسه)	۲۵	۸۷	۱۱۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست

این آزمون نهاده ملی دارد

حق طبع، تکثیر و منتشر سوالات و نتایج آزمون (کامپیوکس و سایر ارزوهای آزمون) برای تمام انتخابی هایی که مجاز می باشد و با مخفیانه یا غیر اعلانی طبع و منتشر نموده شود

۱۳۹۷

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

..... در جلسه این آزمون شرکت می نباشم

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)

PART A: Vocabulary

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

- 1- Animal welfare science is an emerging field that seeks to answer questions by the keeping and use of animals.
 1) raised 2) resolved 3) settled 4) evolved
- 2- The low soil fertility problem can be ----- by applying the appropriate lime and organic fertilizers.
 1) traced 2) preceded 3) mitigated 4) necessitated
- 3- The chef furnished his assistant with very explicit instructions regarding the ----- to be used for the new dish.
 1) properties 2) aesthetics 3) ceremonies 4) ingredients
- 4- The problem of power cut was so important that we decided not to bother about the other ----- issues that were not much of a concern at that time.
 1) gradual 2) peripheral 3) tranquil 4) lucrative
- 5- Everybody knows that Ted is a chronic procrastinator; he ----- puts off doing his assignments until the last minute.
 1) spontaneously 2) marginally 3) habitually 4) superficially
- 6- The world's governments have made a joint ----- to significantly reduce greenhouse gas emissions by the year 2030.
 1) malady 2) determination 3) involvement 4) pledge
- 7- Scientists do their best try to ----- themselves from their biases and be objective.
 1) detach 2) delete 3) ignore 4) strengthen
- 8- The local businessman accused the newspaper of defaming him by publishing an article that said his company was ----- managed.
 1) seriously 2) centrally 3) poorly 4) crucially
- 9- Landing a plane on an aircraft carrier requires a great deal of -----, as you can crash if you miss the landing zone by even a little bit.
 1) determination 2) precision 3) rationality 4) consultation
- 10- New growth of the body's smallest vessels, for instance, enables cancers to enlarge and spread and contributes to the blindness that can ----- diabetes.
 1) cause 2) halt 3) identify 4) accompany

PART B: Cloze Passage

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.

Estimates of the number of humans that Earth can sustain have ranged in recent decades from fewer than a billion to more than a trillion. (11) _____, since “carrying capacity” is essentially a subjective term. It makes little sense to talk about carrying capacity in relationship to humans, (12) _____ and altering both their culture and their physical environment, (13) _____ can thus defy any formula (14) _____ the matter. The number of people that Earth can support depends on (15) _____, on what we want to consume, and on what we regard as a crowd.

- | | |
|---|--|
| 11- 1) It is probably unavoidable that such elasticity
2) Such elasticity is probably unavoidable
3) It is such elasticity probably unavoidable
4) That it is probably unavoidable for such elasticity | 12- 1) that adapt their capability
2) whose capability is adapted
3) who are capable of adaptation
4) who are capable of adapting |
| 13- 1) therefore 2) because | 3) and 4) next |
| 14- 1) might settle
3) that might settle | 2) might be settling
4) when it might settle |
| 15- 1) how we on Earth want to live
3) where we want to live in on Earth | 2) Earth where we want to live
4) where do we want to live on Earth |

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

The concept of *industrialized architecture* does not in itself point towards a specific architectural expression or the appearance of a specific (new) architectural style. Neither can one talk about a distinctly identifiable building typology; it is not about industrial architecture! While industrialized architecture as a field of research still has the architectural result as object, it quickly also involves the *organization* and *production processes*, and their industrialization that leads to this result. Architecture is generally about creating the best possible physical surroundings for human life, and decisive for the architectural solution space and final result of all creation is not only the material but also the tools, the related techniques and the organization of people around these. Rather than dealing with a specific result, industrialized architecture is a particular way to construct or assemble buildings – and a way to *think* about architecture and construction – that, however, has significance for the result: the finished work or building.

- 16-** Which of the following would be the best title for the passage?
 1) The Production Process 2) Architectural Typology
 3) The Architectural Outcome 4) Industrialized Architecture
- 17-** Which of the following is true about industrialized architecture?
 1) It is about industrial architecture.
 2) It is a specific architectural expression.
 3) It includes the architectural result as object.
 4) It is the appearance of a specific architectural style.
- 18-** The word "distinctly" in line 3 is closest in meaning to -----.
 1) reliably 2) markedly 3) chiefly 4) basically
- 19-** The word "it" in line 5 refers to -----.
 1) field 2) object
 3) architectural result 4) industrialized architecture
- 20-** The passage refers to all of the following as decisive factors for final result of all creation EXCEPT -----.
 1) assemblage 2) material 3) techniques 4) tools

PASSAGE 2:

A concept widely used within the production industry when discussing design issues is product architecture. According to Ulrich and Eppinger the "product architecture is the assignment of the functional elements of a product to the physical building blocks of the product." In order to reduce the complexity of a product (architecture), the different physical elements are assembled into a number of major building blocks that often are referred to as "chunks." This division into a number of major constituent elements – the chunks – is often called modularization. The functional elements are the different functions that together constitute the overall performance of the product. For example, a mobile phone some of the usual functions are emitting and receiving sound (i.e. conversation), displaying the status of calls and other information, storing contact information, protecting sensitive electronic parts, etc. whereas the corresponding physical building blocks for these functions are loudspeaker, microphone, LCD-screen, memory unit and casing. The relationship between the two genres of elements, however, is not necessarily one to one: where each building block can encompass various functional elements, the performance of a functional element can equally comprise several building blocks. These are cases of integration – integration within chunks or integration across chunks. The opposite is modularization – clear physical separation between different functional elements.

- 21-** What is the passage mainly about?
 1) Complex Products 2) Production Industry
 3) Product Architecture 4) Ulrich and Eppinger
- 22-** Which of the following is NOT one of the usual functions of a mobile phone?
 1) Receiving sound 2) Memory unit and casing
 3) Storing contact information 4) Displaying the status of calls
- 23-** According to the passage, which of the following are opposite concepts?
 1) Division and separation 2) Assignment and integration
 3) Separation and modularization 4) Integration and modularization

24- "The two genres" in line 13 refers to -----.

- 1) chunks and building blocks
- 2) physical elements and building blocks
- 3) building blocks and functional elements
- 4) physical elements and functional elements

25- The word "encompass" in line 14 means -----.

- 1) cover
- 2) assist
- 3) enable
- 4) provide

PASSAGE 3:

Thomas Feichtner is an internationally established product designer. He was born in Brazil and grew up in Austria. He studied industrial design at the University of Art and Industrial Design in Linz. He designed numerous products for international brands such as Swarovski, Bene, Adidas, Head, Absolut, J&L Lobmeyr, Neue Wiener Werkstätten, TON and Carl Mertens and realized projects in cooperation with manufacturers such as Vitra, Thonet and FSB. His work is positioned midway between industry and handicrafts, mass production and one-of-a-kind. International exhibitions at the Triennale di Milano, the International Biennial of Design in Saint Etienne, the Austrian Cultural Forum London as well as the MAK – Austrian Museum of Applied Arts/ Contemporary Art in Vienna followed. His work was honoured with international design awards and have been acquired by various design collections. A personal monograph "Thomas Feichtner – Edge to Edge" was released by the MAK – Austrian Museum of Applied Arts/Contemporary Art and published by Birkhäuser in 2010. From 2009 to 2014 Feichtner was a professor for product design at the Muthesius Academy of Fine Arts and Design in Kiel, Germany and in 2011 he was awarded by the Austrian State Award for Design. He lives and works in Vienna with his wife Simone.

26- What is the passage mainly about?

- 1) A personal monograph named Thomas Feichtner – Edge to Edge
- 2) Thomas Feichtner's achievements as a product designer
- 3) Well-known international brands
- 4) International art exhibitions

27- The passage provides sufficient information to answer all of the following questions about Thomas Feichtner EXCEPT -----.

- 1) where he lives now
- 2) where he was born
- 3) where he was educated
- 4) how many children he has

28- According to the passage, Thomas Feichtner designed products for all of the following brands EXCEPT -----.

- 1) Adidas
- 2) Absolut
- 3) Laufen
- 4) Swarovski

29- The word "positioned" in line 6 is closest in meaning to -----.

- 1) located
- 2) collected
- 3) measured
- 4) appreciated

30- When did he receive the Austrian State Award for Design?

- 1) 2014
- 2) 2011
- 3) 2010
- 4) 2009

مبانی نظری طراحی صنعتی (مبانی طراحی صنعتی، مبانی هنرهای تجسمی، مهندسی لامکتورهای انسانی، مباحث بروزهای طراحی صنعتی، ارزشی و اقتصاد مدیریت تولیدات صنعتی، جامعه شناسی صنعتی)

۳۱- در گدام علم مرتبط با طراحی، مقوله «هوش مصنوعی» مورد بررسی قرار می‌گیرد؟

- (۱) ارگونومی (۲) سیستمیک (۳) سایبرنیک

۳۲- هنگامی که ساعت مچی یک کاربر معرف ورزشگار بودن با علاقه ورزشی اوست، با گدام سطح از طراحی احساس گرا روبرو هستیم؟

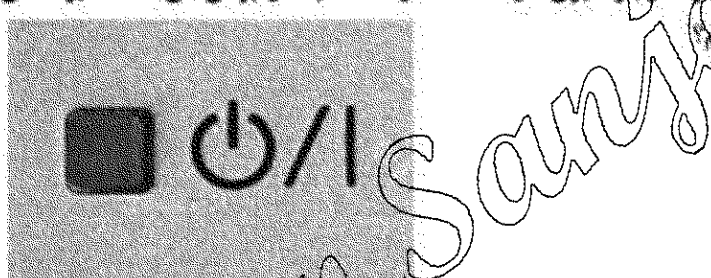


- (۱) خوبی (۲) رفتاری (۳) ارتقاگری (۴) انتقامگاری

۳۳- چه کسی، برای اولین بار معرفی «تشاهه شناسی» و «اسطوره شناسی» را به نقد کالا و محصولات صنعتی مانند خودرو توسعه داد؟

- (۱) چارلز سترنر پرس (۲) راک درینا (۳) زک درینا

۳۴- جراغ قرمز رنگ روش روی بدنه که بتوان حرف وجود برق در دستگاه و آماده به کار بودن آن است، براساس دیدگاه پرس با چه نوع تشاهه ای روبرو می‌باشد؟



- (۱) نایابی (۲) نمادین (۳) شاملی (۴) بارخورده

۳۵- گواش طراحی به سمت فردگرانی و شخصی سازی (در مقابل طراحی برای جمع)، متناسب با گدام مورد ارائه شده است؟

- (۱) ارگونومی (۲) طراحی احساس گرا (۳) طراحی تجربه گمرا

۳۶- براساس دیدگاه گیور، چه زمانی در یک محصول کاربر یا «فردنس بنهان» مواجه می‌شود؟

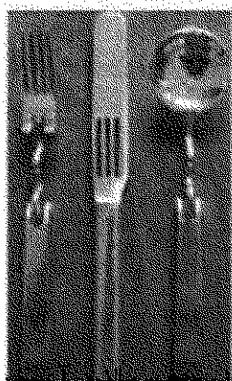
- (۱) افرادس و اطلاعات قابل درک وجود ندارد.

(۲) افرادس وجود دارد ولی افرادس دیگر درک می‌شود

(۳) افرادس وجود دارد اما اطلاعات قابل درک وجود ندارد

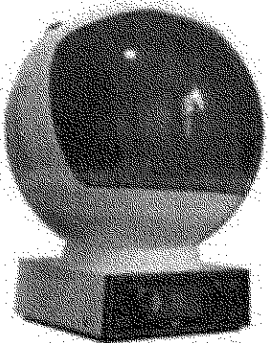
(۴) افرادس وجود ندارد و اطلاعات قابل درک نادرست است

۳۷- سرویس غذاخوری طراحی برای شرکت روزنال توسط طراح لینو ساینسی، برگرفته از گدام سبک است؟



- (۱) دیکلستر اکتیویسم (۲) باروگ (۳) دی استل (۴) بوگنداسیبل

۳۸- طراحی فرم تلویزیون JVC در سال ۱۹۷۰ میلادی به نام کره ویدئو (Videosphere) که تجلی کلاه کاسکت فضانوردان را می‌کند، با گدام هدف انجام شده است؟



- (۱) توازنی در فرم تلویزیون
- (۲) طراحی برای مصارف خاص
- (۳) قدرتمندی در فناوری تولید
- (۴) شخصیت پخشیدن به مواد پلاستیکی

۳۹- در طراحی بابنهای تصویری (VDT's)، بهتر است منابع نوری در گدام سمت کاربر واقع شوند؟

- (۱) حیث و راست
- (۲) بالای سر
- (۳) پشت سر
- (۴) رویه رو

۴۰- برای اطمینان از پوشش کل جامعه، مقنار ترانسی برای صد طراحی در نظر گرفته می‌شود. این ترانس چه نام دارد؟

- (۱) حدود دست
 - (۲) حاشیه ایمنی
 - (۳) فضای اضافی
 - (۴) میانگین حدکها
- ۴۱- گدام بیماری در آن انتقال ارتعاشی در محدوده بسامد ۵۰ تا ۱۰۰ هرتز بدست انسان ایجاد می‌شود؟
- (۱) دارت
 - (۲) آزادکننده
 - (۳) رینود
 - (۴) گانگلیون

۴۲- از گدام رابطه، برای محاسبه تراز هندار چه استفاده می‌شود؟

$$L_p = 10 \log \frac{P}{P_0} \quad (1)$$

$$L_p = 20 \log \frac{P}{P_0} \quad (2)$$

$$L_p = 10 \log \frac{P}{P_0} \quad (3)$$

۴۳- اگر وزن محاسبه شده برای یک بسته (براساس معادله نایوس) ۱۵ کیلوگرم باشد و پس از طراحی شرایط استگاه کار به ۲۵ برسد، اندیس حمل بار (LT) در شرایط جدید چه تغییری کرده است؟

- (۱) واحد کمتر می‌شود.
- (۲) برابر بیشتر می‌شود.

۴۴- در صورتی که «حد وزن توصیه شده» برابر ۱۰ باشد و تمام ضوابط برابر ۱ فرض گردد. ثابت کنید ۱۰ کدام عدد می‌باشد؟

- (۱) ۱۰۰
- (۲) ۱۰
- (۳) ۱
- (۴) ۰

۴۵- اگر انحراف معیار داده‌های آنژروپومتریک ارتفاع رکس ۲ سانتی متر باشد، برای اینکه کلیه افراد میان حدکهای ۵ و ۹۵ بتوانند به راحتی از متodel استفاده کنند، حداقل مقنار قابلیت تنظیم ارتفاع متodel چند سانتی متر باید باشد؟

- (۱) ۹
- (۲) ۶
- (۳) ۴
- (۴) ۲

- (۱) ۱۶۵
- (۲) ۱۶۰
- (۳) ۱۶۵

۴۶- در گدام مورد، وظیفه اصلی مهندسی ارزش افزایش شده است؟

- (۱) سازگاری هزینه تولید با سیاره تولید محصول
- (۲) برقراری تعادل بین هزینه و سود نهایی محصول
- (۳) برقراری تعادل بین هزینه و سود نهایی محصول

۴۷- زمانی که صرف تضمیم گیری می‌شود، با افزایش تعادل گزینه‌ها افزایش می‌باید. نام این اصل در طراحی چیست؟

- (۱) هیک
- (۲) پر اکتیور
- (۳) برونوی

- ۴۸- اولویت تصمیمه گیری در باره قیمت‌گذاری محصول، به کدام عوامل وابستگی دارد؟
- برند بازار بودن، رقابت، توزیع و انتشار داری
 - شرکت، مشتریان، رقابت و محیط بازار بایان
 - تعداد تولید، تعدد کل کنان، رقابت و ارزی
 - مواد اولیه، ارزی مصرفی، تیزاز تولید و مالیات
- ۴۹- در فرایند تولید، کدام هزینه به رفع نقص، دوباره کاری و ترمیم اختصاص داده می‌شود؟
- هزینه پس‌تولید
 - هزینه ضرر تولید
 - هزینه مستقر تولید
 - هزینه تولید پنهان
- ۵۰- پیابر دیدگاه الین تأثیر مخصوصه تولید و بازاریابی موج سوم، به ترتیب در کدام مورد از آن شده است؟
- سفارشی - مشتری محور
 - سفارشی - تولید محور
 - ابوه - تولید محور
- ۵۱- همترین ویژگی شیوه مدیریتی فوافور دیسم که آنرا با فوردهسم همایوس می‌سازد، در کدام مورد دیده می‌شود؟
- توسعه ابوه محصولات استاندارد
 - تفصیل افزایش نگمنظوره و تخصی تولید
 - اعطا بدیری در مدیریت و گسترش مشارکت کلرگران
- ۵۲- پیابر اصول طراحی برای موئیز (DFA)، به طور کلی کدام شیوه اتصال ارزانتر است؟
- بع
 - قطعات چفت‌شویه
 - اتصالات پلاستیکی
- ۵۳- در فرایند طراحی انس دوکتوار در کدام قار تعزیه و تحلیل اطلاعات انجام می‌شود؟
- ارائه
 - تفسیر
 - اکتساف
- ۵۴- در طراحی کاربر محور (UCD)، چگونه با حلولی کاربر برخورده می‌شود؟
- ناحد امکان تا زده گرفته می‌شود
 - آن را اصلاح و بر طرف می‌کند
 - طراحی بهمراه کامل مانع برخورده کاربر می‌شود
 - امکان برگشتم اصلاح خطای کاربر فراهم می‌شود
- ۵۵- در فرایندهای سیستماتیک طراحی، روش «طراحی برای بومیزه موئیز (DFMA)»، چزو کدام مرحله از فرایند طراحی است؟
- ارقاء و بهینه‌سازی طرح
 - گسترش ایده‌ها
- ۵۶- بسته‌بندی دوی‌پک (Doypack)، معمولاً از چند لایه تشکیل شده است؟
- دو
 - سه
 - پنج
 - هفت
- ۵۷- در کدام روش، یک محصول حساس به اکسیژن در محیطی عاری از اکسیژن بسته‌بندی می‌شود؟
- وکوم یا تحت خلاء
 - با روکش پلی‌اتیلن
 - با انسفر کنترل شده (MAP)
- ۵۸- براساس روش تریز (TRIZ)، کدام مورد پیانگر مفهوم حل مسئله است؟
- تبدیل مسئله باز به مسئله بسته
 - حذف عوامل متناقض از هر مسئله
 - شناسایی عوامل متناقض در هر مسئله
- ۵۹- کدام یک از مواد، برای ساخت قوطی کنسرو قارچ مناسب‌تر است؟
- ورق الومیوم
 - ورق گالوانیزه
 - ورق متالایز
 - ورق پیش بلیت
- ۶۰- در مبحث خلاصت، کدام یک از تکنیک‌های زیر گروهی است؟

Scamper (۱)

Delphi (۳)

DOIT (۵)

CPS (۱)

۶۱- تشخیص لیاز یا اهداف آبینه و تعیین شرایط و محل دستیابی به آن ها، اساس کدام شیوه پیش بینی و طراحی برای آبینه است؟

- (۱) دلفی (۲) درخت واپسگی (۳) سناریو پردازی

۶۲- مهم ترین ویژگی ادراک محیط که آن را از ادراک اشیاء متمایز می کند، چیست؟

- (۱) اهداف مشاهده گر نقشی در درک اطلاعات ندارد.

(۲) ویژگی های محرك و مشاهده گر به طور جداگانه قابل بررسی است

(۳) فرد جزوی از محیط است و بر اطلاعات قابل درک تأثیرگذار است.

(۴) فرد جدا از محرك و اطلاعات قابل درک است و بر آن تأثیری ندارد.

۶۳- مسلمان ارائه شده در تصویر رویه رو، براساس کدام سیک طراحی شده است؟



- (۱) هایج
(۲) سیموزوف
(۳) ردو

۶۴- روش تولید مسلمان FRONT در کدام مورد ارائه شده است؟

(۱) اسکن سه بعدی مدل و نمونه سازی سریع

(۲) نیت ترسیمات دستی و مدل سازی سریع

(۳) مدل سازی و قالب گیری فاکربرگلاس

(۴) قالب گیری و ریخته گری فوم



۶۵- پدیده گلوله بر قی (Snowball effect) در علوم رفتاری چیست؟

(۱) برنامه ریزی عقلانی موجب رفتارهای متعلق می شود

(۲) هم فکری و همدلی شهروندان مانع از بروز بزهکاری می شود

(۳) هر عمل تأثیرگار در جامعه می تواند باعث تشویق دیگران به بیرونی از آن شود

(۴) در محلات شهری، مشارکت مردم در بروزهای محیطی باعث تقدیر ایشان می شود

تاریخ هنر و طراحی صنعتی ایران و جهان (اسنایپ با هنر در تاریخ، تاریخ طراحی صنعتی، هنر و طرح انسیا در تاریخ اسلامی):

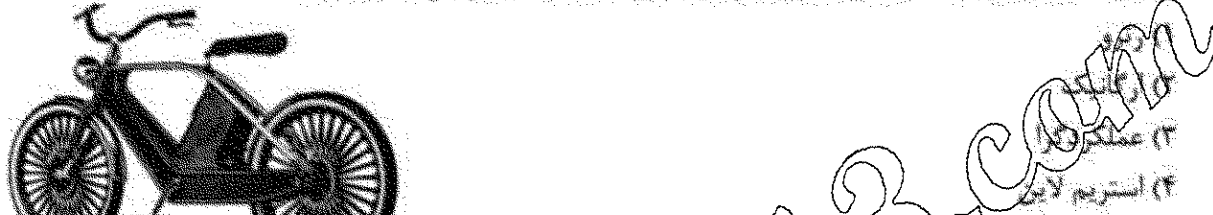
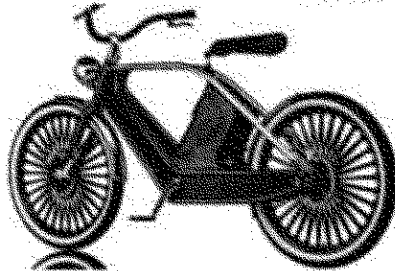
۶۶- کدام جنبش الفاظی، هرگونه بازار آفریقی طبیعت را در نقاشی مردود کرد؟

- (۱) سورئال (۲) سویر ماتیسم (۳) دی اسپل

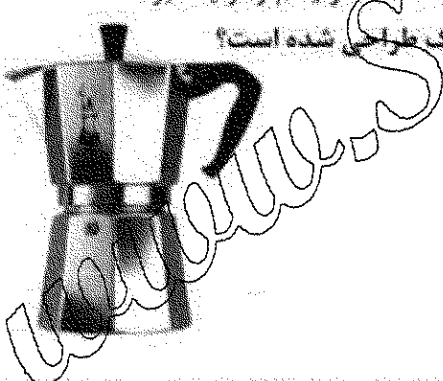
۶۷- تمام موارد از ویژگی های سیک پست مدرن هستند، به جز:

- (۱) انتقالات گرافیکی (۲) تکامل گرافیکی (۳) فردگرانی

- ۶۸- ساخت طاق گبهواره‌ای با رنگین سنسکی از ابداعات هنری کدام دوره تاریخی ایران است؟
 ۱) پارسی ۲) ساسانی ۳) علامی ۴) هخامنشی
- ۶۹- طراح خانه و خودروی مفهومی دیماگسیون با ایده «حصول بیشترین‌ها از کمترین‌ها»، کیست?
 ۱) میسون درووه ۲) لوکوربورن ۳) لولد رایت ۴) پاکسیستر فولر
- ۷۰- سیک بن‌الملل، ریشه در نقش‌کرات کدام مکتب داشت?
 ۱) باوهاوس ۲) اولم ۳) آرت دکو ۴) آرت نوو
- ۷۱- «طراحی کمتر، طراحی بیشتر است». شعار کدام طراح بود؟
 ۱) پیش فارینا ۲) جانثان آیو ۳) دیتر روس ۴) کریم رشدی
- ۷۲- دوچرخه هیبریدی از آنہ شده در تصویر زیر، براساس کدام سیک طراحی شده است?



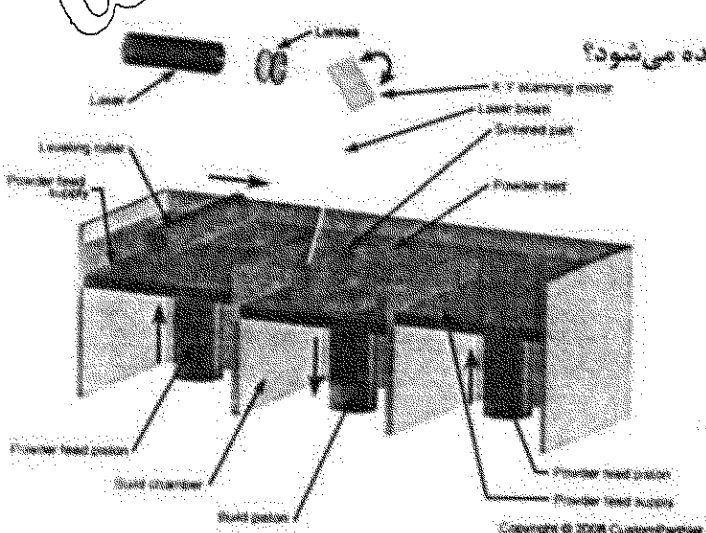
- ۷۳- کدام سیک، تکه قابل توجهی بر موادیات پلاستیکی داشت?
 ۱) استریم لاین ۲) پالادار ۳) آرت دکو ۴) آرت نوو
- ۷۴- کدام مورد، از ویزگی‌های سیک آرت دکو محسوب می‌گردد?
 ۱) ملهم از خطوط منحنی آرت نوو ۲) صحبت کارابی بر قرم و توتینات ۳) تروج استفاده از مواد ارزان قیمت
- ۷۵- دستگاه قهوه‌جوش موکا اکسپرس (تصویر رو به رو)، براساس کدام سیک طراحی شده است?
 ۱) آرت نوو ۲) آرت دکو ۳) ساختارگرانی ۴) فوتوریسم



- ۷۶- توصیف زیر در مورد کدام طراح صدق می‌کند؟
 «ستگری خلاق و مستقل که در عن جال به عنوان یک استراتژیست بازاریاب ماهر، از خود به صورت استادانه برای تبلیغ طرح‌هایش استفاده می‌کند»
 ۱) لویجی کولاوی ۲) کریم رشدی ۳) فلیپ استارک
- ۷۷- از روش مومزدانی (Lost wax) بیشتر برای ساخت کدام اشیاء استفاده می‌شود?
 ۱) بزرگ فلزی ۲) قالب‌های اشیاء سفالی ۳) فلزی با شکل و نقوش پیچیده
- ۷۸- گنترل کیفیت محصول در دوران اسلامی، توسط کدام نظام با فرد اداره می‌شد?
 ۱) حکمه ۲) قاضی شارع ۳) دیوان وزارت

- ۷۹- کدام مورد، بیانگر مراحل تاریخی در کشف و تکامل ساخت آینه از ابتداء تا آینه های امروزی است؟
- آینه های فلزی، روکش سیمان روی شیشه، شیشه با قشر نقره
 - شیشه با پوشش قیر، شیشه با پوشش نمک فلزات، شیشه با قشر نقره
 - آینه های فلزی، روکش نقره روی فلز، شیشه با پوشش قیر، شیشه با قشر نقره
 - شیشه با پوشش قیر، شیشه با پوشش الیار، شیشه با پوشش نمک فلزات، شیشه با پوشش نقره
- ۸۰- اولین نمونه کوره با سقف گنبدی جهت پخت سفال در کدام منطقه ایران بدست آمده است؟
- شیشه
 - دشت قزوین
 - تپه حصار
- ۸۱- کدام مورد، بیانگر موضوع و نام نویسنده کتاب میران الحکمه است؟
- ساخت و کاربرد انواع ترازو، خازنی
 - ساخت اسطلاب، اوریجان بیرونی
 - ساخت انواع جرخ آب، برادران بنوموسی
- ۸۲- هنرمندان با ابداع جرخ سفالگری، کدام ابزار در ایران ابداع شد؟
- چوب جاه آب
 - لوله دمچ در شیشه گردی
 - جرخ و ابزار ساده یافته گردی و ریستندگی
- ۸۳- در کدام استان های ایران از صفوی آسیاب های بادی برای آرد کردن غلات و بالا آوردن آب از رودخانه استفاده می شده است؟
- مناطق بادخیز شال خراسان و مازندران
 - خراسان و سیستان به دلیل بادهای سرد
 - کرمان و زیزد به دلیل وزش بادهای شرقی
 - خوزستان و فارس به دلیل وجود رودخانه و ناهارهای سوسنی
- ۸۴- ساخت کدام مورد، از مهم ترین ابداع هنرمندان گشا شد در او اخر سده ششم هـ قی است؟
- محراب های زرین قام
 - کاشی های زرین قام اولیه
 - لعله گلیانی در سفالگری
- ۸۵- کدام تعریف، در مورد واژه «ساز» درست است؟
- برگ هایی ترتیبی در تذهیب تسبخهای خطی
 - کاشی هایی با رنگ های فرمز نیره و سیز آسی در هنر عثمانی
 - طرح گل و برگ در هنر ایران و آسیای مرکزی
 - برگ های بلند، خمیده و دندانه دار در گاشی های ایز尼克 دوره عثمانی

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



۸۶- روش مدل سازی سریع در تصویر رویدرو، چه نامیده می شود؟

SLS (۱)

SLA (۲)

FDM (۳)

Thermojet (۴)

- ۸۷- کدام مورد، مزیت اصلی استفاده از متریال گل صنعتی (clay Modeling) در ساخت مدل های صنعتی است؟

(۱) ارزان قیمت و در دسترس است.

(۲) کار با آن نیاز به تخصص و مهارت چندانی ندارد.

(۳) افزودن و کاستن آن به دفعات امکان پذیر است.

(۴) ابزارهای مورداستفاده در این تکنیک بسیار ساده هستند.

- ۸۸- مقاوم ترین چوب برای پارکت، کدام مورد است؟

(۱) راش

(۲) یلوط

(۳) توپسکا

(۴) زبربودری

(۵) میک

(۶) تیک

- ۸۹- تمام روش های جوشکاری زیر نیاز به گاز محافظ دارند، به جزء:

(۱) پلاسما

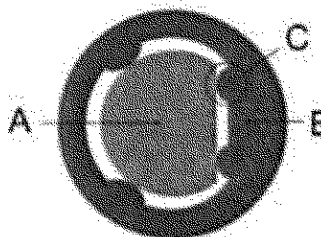
(۲) دیفرانسیل

(۳) سکل آف فلوروبالیکی

(۴) کشش و کشش عمیق

(۵) کلسه گیری

- ۹۰- در ساخت تعداد محدودی کاسه چراغ مطالعه مخروطی شکل، کدام روش به صرفه تر است؟



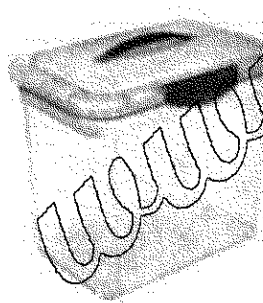
- ۹۱- شفت الومتیووی H_2 باید بر قطعه پلاستیکی B حرکت طولی کند، علت ایجاد فرم های بوجود آمده C چیست؟

(۱) کاهش استکان

(۲) کاهش وزن قطعه B

(۳) افزایش استحکام قطعه B

(۴) محل عبور روحان روان گشته



- ۹۲- برای تولید ظرف نگهداری مواد غذایی رو به رو، کدام پلیمر مناسب تر است؟

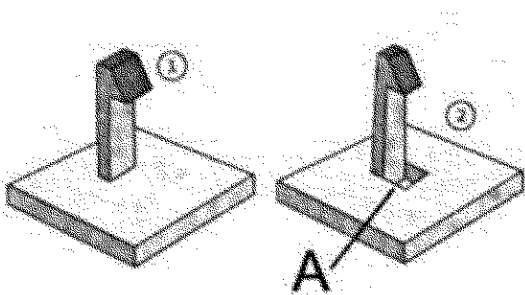
(۱) پت

(۲) اکریلیک

(۳) ای بی اس

(۴) پلی بروپیلن

- ۹۳- علت ایجاد سوراخ A در قطعه پلاستیکی تصویر رو به رو چیست؟

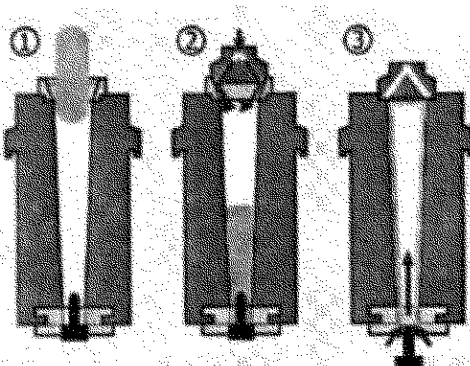


(۱) حذف گشویی در قالب

(۲) کاهش وزن مواد مصرفی

(۳) ایجاد روزنه خروجی هوا

(۴) افزایش انتعطاف پذیری خار تکه هارند



۹۴- کدام مورد، روش تولید در تصویر رو به رو را معرفی می کند؟

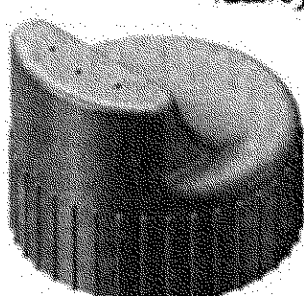
- (۱) تولید ظرف سرامیکی
- (۲) تولید بطری شیشه ای
- (۳) قالب های تزریقی - پادی
- (۴) تولید ظرف پلاستیکی به روش پادی

۹۵- در قدرهای هلیکال (ماریچ) فشاری، برای بدست آوردن تعداد جمله های مؤثر، تعداد کل جمله های فقر را مسایی خواهد دی می کند؟

۲۴

۱/۵

۱۲



۹۶- مناسبترین پلیمر رای تولید درب بطری پلاستیکی ارائه شده در تصویر زیر، کدام مورد است؟

- (۱) پلی استایرن
- (۲) پلی بروپیلن
- (۳) آی بی اس
- (۴) پلی امید

۹۷- برای اینکه دو چرخ دنده با هم در گیر شوند و مکانیزم موردهای مطابق عمل نمایند، کدام شرط باید برقرار باشد؟

(۱) قطر چرخ دنده ها بیکسان باشد.

(۲) جنس چرخ دنده ها بیکسان باشد.

(۳) تعداد دنده های دو چرخ دنده با هم برابر باشد.

(۴) مدول چرخ دنده ها با یکدیگر برابر باشد.

۹۸- در جوشکاری متوامنی، اگر شدت جریان را نصف و زمان عبور جریان را دو برابر کنیم، متدارگرمای حاصل چه تغییری می کند؟

(۱) نصف می شود.

(۲) یک چهارم می شود.

(۳) دو برابر می شود.

۹۹- شفت یک الکتروموتور ۱۵۰۰ دور در دقیقه می زند. این شفت یک چرخ دنده ساده به قطر خارجی ۱۰ سانتی متر را به صورت مستقیم می جرخاند. برای آنکه سرعت راویه ای در چرخ دنده ثانوی به ۷۵۰ دور در دقیقه برسد، قطر خارجی چرخ دنده ثانوی باید چند سانتی متر باشد؟

۲۵

۲۰

۱۵

۳

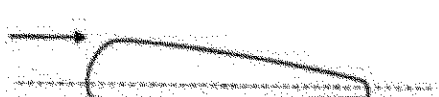
۱۰۰- براساس گدام قانون فیزیک، فرم مقطع بال هواپیما طراحی می شود؟

(۱) هوک

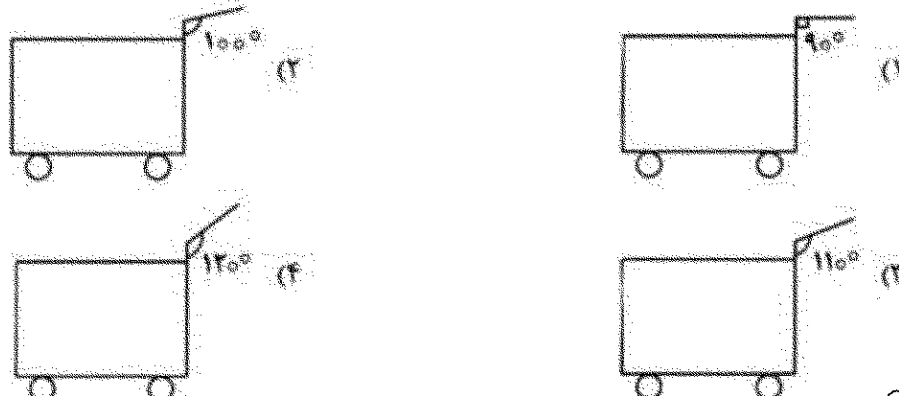
(۲) سیلوون

(۳) پاسکال

(۴) برتوی



۱۰۱- در گدام شکل از واگن های دستی حمل زغال سنگ، حمل در سطح صاف نیروی کمتری مصرف می کند؟



۱۰۲- حاصل مشتق عبارت « $r = r \sin^2 t$ » نسبت به t گدام مورد است؟

$$\begin{array}{ll} 1) \cos^2 t \sin t \quad 2) \sin^2 t \cos t \quad 3) \sin^2 t \quad 4) \cos^2 t \end{array}$$

۱۰۳- ناحیه محدود $y = \sqrt{1 - x^2}$ را حول محور x دوام می دهیم. حجم جسم حاصل گدام مورد است؟

$$\begin{array}{l} 1) \pi \\ 2) 2\pi \\ 3) 4\pi \\ 4) 8\pi \end{array}$$

۱۰۴- انرژی جنبشی جسمی 20 زول و اندازه حرکت $\frac{\text{مکان}}{\text{زمان}} = 10$ است. جرم این جسم چند کیلوگرم است؟

$$\begin{array}{l} 1) 2 \\ 2) 2.5 \\ 3) 4 \\ 4) 5 \end{array}$$

۱۰۵- باتری های خودرو معمولاً بر حسب آمپر-ساعت رتبه بندی می شوند. این داده چه کمی را در این می دهد که باتری می تواند تأمین کند؟

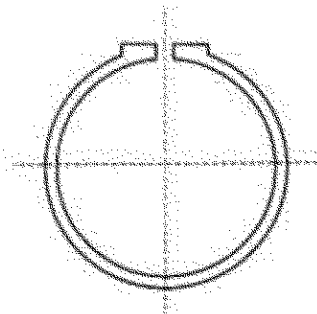
- ۱) بتوان الکتریکی ۲) بتوان الکتریکی ۳) بار الکتریکی

۱۰۶- برای ساخت مدل سه بعدی مجاري رینگ دوچرخه در نرم افزارهای سه بعدی ساز هایاند راینو، استفاده از گدام فرمان پیشترین کاربرد را دارد؟

- ۱) Extrude (۱) ۲) Loft (۲) ۳) Sweep (۲) ۴) Revolve (۱)

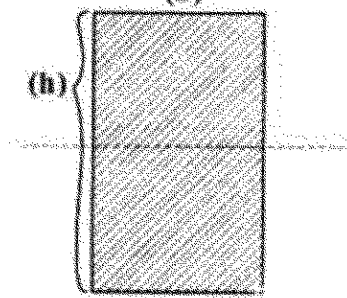
۱۰۷- شکل رویه را نشان دهنده گدام قطعه است؟

- ۱) بین اسپلیل
۲) خار فشری
۳) خار ناخنی
۴) خار گومای زبانه ای



۱۰۸- اگر در تیر نشان داده شده در تصویر زیر، عرض تیر (b) را دو برابر و ارتفاع (h) آن را نصف کنیم، چه تغییری در مقاومت خمینی تیر ایجاد می شود؟ (بارگذاری از بالا بر محور صورت گرفته است.)

(b)



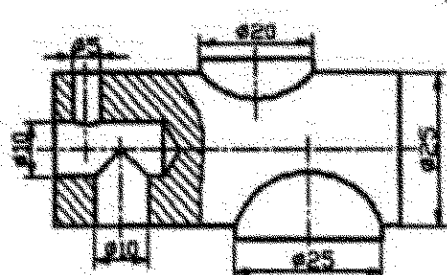
- ۱) نصف می شود.
- ۲) تغییر نمی کند.
- ۳) دو برابر می شود.
- ۴) یک چهارم می شود.

۱۰۹- تمام موارد، در خصوص نرم افزار سه بعدی سار رایتو درست هستند. به جزء

نمای ازاري پارامetriک است

۱) نمای ازاري احتياج به سيمه ساخت ازاري بسيار بالا ندارد.
۲) راحتی در مدله روي و استفاده (user - friend) يومن نرم افزار
۳) سارگاري با استفاده از ابزارهاي فرازي، نقشه كشی، رندريگ و اينش

۱۱۰- قصل مشترک کدام خط، نادرست ترسیم شده است؟



- ۱) سوراخ قطر ۵ بالاي قطعه
- ۲) سوراخ قطر ۱۰ زير قطعه
- ۳) استوانه قطر ۲۵ زير قطعه
- ۴) استوانه قطر ۲۰ بالاي قطعه