

کد کنترل

207

A

207A

عصر جمعه
۱۴۰۲/۱۲/۰۴



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

در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قله بود.
مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۴۰۳

طراحی صنعتی (کد ۱۳۶۲ – (شناور))

مدت زمان پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سوال: ۱۰۵

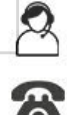
عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	۱	۲۵
۲	مبانی نظری طراحی صنعتی (مبانی طراحی صنعتی، مبانی هنرهای تجسمی، مهندسی فاکتورهای انسانی، مباحث پژوهش‌های طراحی صنعتی، ارزیابی و اقتصاد مدیریت تولیدات صنعتی، جامعه‌شناسی صنعتی)	۳۵	۲۶	۶۰
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	۶۱	۸۰
۴	مواد، ساخت و تولید (مدل‌سازی، مواد و روش‌های ساخت، طراحی فنی، فیزیک و هندسه)	۲۵	۸۱	۱۰۵

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۹۰۷۸۳۰۷ تماس بگیرید.



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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و پایین پاسخنامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

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- If you want to excel at what you love and take your skills to the next level, you need to make a to both yourself and your craft.
1) commitment 2) passion 3) statement 4) venture
- 2- It is usually difficult to clearly between fact and fiction in her books.
1) gloat 2) rely 3) raise 4) distinguish
- 3- Some people seem to lack a moral, but those who have one are capable of making the right choice when confronted with difficult decisions.
1) aspect 2) compass 3) dilemma 4) sensation
- 4- The factual error may be insignificant; but it is surprising in a book put out by a/an academic publisher.
1) complacent 2) incipient 3) prestigious 4) notorious
- 5- In a society conditioned for instant, most people want quick results.
1) marrow 2) gratification 3) spontaneity 4) consternation
- 6- One medically-qualified official was that a product could be so beneficial and yet not have its medical benefit matched by commensurate commercial opportunity.
1) incredulous 2) quintessential 3) appeased 4) exhilarated
- 7- Some aspects of zoological gardens always me, because animals are put there expressly for the entertainment of the public.
1) deliberate 2) surmise 3) patronize 4) appall

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.

Online learning has been around for years, but it really took off during the COVID-19 pandemic. Many schools and universities (8) transition to online learning, and this trend is likely to continue in the future. There are many

benefits to online learning, (9) accessibility and flexibility. Students can learn at their own pace, and from anywhere in the world. Online learning (10) affordable than traditional in-person learning, making education more accessible to a wider range of students.

- | | | |
|-----|---|---|
| 8- | 1) forced to
3) were forced to | 2) have forced
4) forcing |
| 9- | 1) including increased
3) and increase | 2) they include increasing
4) they are increased |
| 10- | 1) is also more
3) which is also more | 2) also to be more
4) is also so |

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:

Industrial design is a largely 20th-century phenomenon. The first industrial designer is often considered to be German architect Peter Behrens, who was heavily influenced by the 19th-century English designer and poet William Morris and by the Arts and Crafts movement, with which Morris was associated. Beginning in 1907, Behrens was the artistic adviser for Universal Electric Company, for which he designed not only industrial buildings but also small electrical appliances, from teakettles to fans.

In addition, he determined the company's corporate identity, packaging, and advertising. Behrens's approach was an extension of what architects such as Frank Lloyd Wright and Karl Friedrich Schinkel long practiced: total control of a designed environment at all levels. Behrens, however, created designs for a corporate client, intent on selling a service and related goods to the public, rather than for a middle-class residential client or a royal patron, as in the cases of Wright and Schinkel, respectively.

Behrens himself influenced many architect-designers of the next generation, including Walter Gropius, founder of Germany's famed Bauhaus school of design, and Ludwig Mies van der Rohe, who served as a later director of the school. Founded in 1919 in Weimar, Ger., the Bauhaus aimed to elevate and coordinate the design and production of crafts and industrial goods for a new postimperial age.

- 13-** All of the following people are mentioned in the passage EXCEPT
- 1) Walter Gropius
 - 2) Peter Behrens
 - 3) Carl Friedrich Gauss
 - 4) Ludwig Mies van der Rohe
- 14-** According to paragraph 2, all of the following jobs were somehow related to Peter Behrens when he worked for Universal Electric Company EXCEPT determining the company's
- 1) corporate identity
 - 2) economic policy
 - 3) packaging
 - 4) advertising
- 15-** According to the passage, which of the following statements is true?
- 1) Karl Friedrich Schinkel created designs for a middle-class residential client.
 - 2) Ludwig Mies van der Rohe was the founder of Germany's famed Bauhaus school of design.
 - 3) The Arts and Crafts movement was a German movement influenced by the emergence of industrial design.
 - 4) Peter Behrens somehow influenced many architects including the founder of Germany's famed Bauhaus school of design.

PASSAGE 2:

In industrial workstation design the primary concern has usually been the improvement of the performance of the equipment alone. Little consideration is given towards matching the abilities of the operator with the task requirements. Consequently, many industrial workstations are poorly designed, resulting in lost worker productivity and unnecessary injury at the workplace. [1]

An ergonomics approach to the design of an industrial workstation attempts to achieve an appropriate balance between the worker capabilities and work requirements to optimize worker productivity and the total system, as well as provide workers with physical and mental well-being, job satisfaction and safety. [2] Over the years, many theories, principles, methods and data relevant to the workstation design have been generated through ergonomics research.

Basic design rules or guidelines for a successful industrial workstation have been provided by Khalil (1972) and Tichauer (1975), among others. Corlett (1988) has proposed the most comprehensive guidelines that include both task design and workplace layout. [3] Many painful afflictions of musculoskeletal system, known as cumulative trauma disorders (CTD), are associated with the working posture. These are caused and aggravated sometimes by the repeated forceful exertions connected with awkward work postures of the upper extremities. [4]

- 16-** According to paragraph 1, if a workstation is poorly designed,
- 1) it will result in numerous worker resignations.
 - 2) it may lead to unnecessary injury at the workplace.
 - 3) it may make workers tired, and they will leave work earlier.
 - 4) it will decrease the skills and knowledge of the workers as well as their salary.
- 17-** According to paragraph 2, an ergonomics approach to the design of an industrial workstation seeks to do all of the following EXCEPT
- 1) reducing working hours
 - 2) providing worker safety
 - 3) optimizing worker productivity
 - 4) providing worker mental well-being

- 18- The word “aggravated” in paragraph 3 is closest in meaning to
 1) cured 2) treated 3) intensified 4) accompanied
- 19- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?
 I. What is a problem that is related to awkward work postures?
 II. How long is it that data relevant to the workstation design is being generated through ergonomics research?
 III. When was the concept of industrial design first applied to building suitable workstations?
 1) Only I 2) I and III 3) I and II 4) II and III
- 20- In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best be inserted in the passage?
 These guidelines emphasize the requirement of healthy operator posture and they are directed towards improvement of the operator's physiological efficiency.
 1) [1] 2) [2] 3) [3] 4) [4]

PASSAGE 3:

Product innovation in an era of dynamic technology emphasizes the need to recognize that success in the marketplace can only be achieved when the interdependence of engineering and industrial design together with other relevant disciplines is recognized. Engineering-based manufacture depends for success upon the close collaboration of technologists, engineers, industrial designers, ergonomists, marketing specialists and cost accountants.

During the twentieth century, attitudes in the U.K. have in the main separated these necessary functions and interdependencies in product development resulting in poor economic performance in a highly competitive marketplace. The concept of the “innovation team” has too rarely been applied. A basic reason for many of these problems may well be based on the general inability of educational institutions to co-relate subject disciplines in order to provide the skills necessary for innovative teams in industry.

The highly interdisciplinary and integrated approach at Napier College, now providing honors graduates in Industrial Design, develops the required form of graduate expertise for innovative teams in manufacturing-based industry. Graduates are able to work with both engineers and commercial experts on equal terms and in that relationship to contribute their essential impact to successful product development.

- 21- According to paragraph 1, the success of engineering-based manufacture depends on the collaboration of which of the following groups?
 1) Ergonomists, engineers, economists, and cost accountants
 2) Technologists, ergonomists, engineers and cost accountants
 3) Marketing specialists, ergonomists, industrial designers and economists
 4) Industrial designers, marketing specialists, policy makers and ergonomists
- 22- The word “era” in paragraph 1 is closest in meaning to
 1) field 2) sense
 3) period 4) academic discipline

23- Which of the following best describes the author's attitude to the concept of the "innovation team"?

- 1) Approving
- 2) Ambivalent
- 3) Disapproving
- 4) Guarded approval

24- According to paragraph 2, attitudes in the U.K. in the 20th century, generally separated

- 1) the necessary functions and interdependencies in product development
- 2) necessary functions in product development and research at the universities
- 3) the interdependencies in product development and national unemployment rate
- 4) the main function of industrial design on the one hand, and the essential mission of the academia as a social institution, on the other

25- Why does the author mention Napier College in paragraph 3?

- 1) To change the subject from the discussion of industrial design in a commercial setting to an exploration of its future in the academia
- 2) To demonstrate, by way of example, that universities in the UK consider the end product and income to be of utmost importance
- 3) To introduce Napier College as the leading university in the field of Industrial Design on the global level
- 4) To give an example of an educational institution that has solved a problem mentioned earlier in the passage

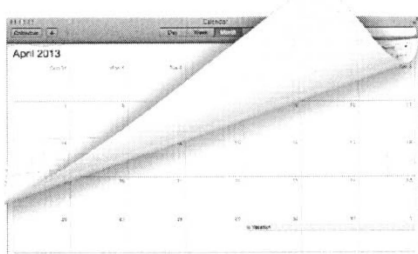
مبانی نظری طراحی صنعتی (مبانی طراحی صنعتی، مبانی هنرهای تجسمی، مهندسی فاکتورهای انسانی، مباحث پژوهش‌های طراحی صنعتی، ارزیابی و اقتصاد مدیریت تولیدات صنعتی، جامعه‌شناسی صنعتی):

- ۲۶- «ترجمه احساسات و نیازهای کیفی کاربران به اطلاعات و مشخصات فنی» مشخصه اصلی کدام شیوه در طراحی است؟

- (۱) مهندسی کانسی
- (۲) مهندسی فرنهنگی
- (۳) طراحی رفتاری
- (۴) طراحی خردگرا

- ۲۷- اگر تعویض برگه‌های یک تقویم دیجیتال مشابه تقویم‌های کاغذی طراحی شود، (مانند تصویر زیر) مطابق با کدام شیوه طراحی شده است؟

- (۱) اسکیومورفیسم
- (۲) احساس‌گرا
- (۳) رترو
- (۴) نرم



- ۲۸- محصول ارائه شده در تصویر زیر، براساس کدام سبک طراحی شده است؟



- (۱) خردگرا (Rational)
- (۲) صرفه‌جویانه (Thrifty)
- (۳) کمینه‌گرا (Minimal)
- (۴) استیلت (Stealth)

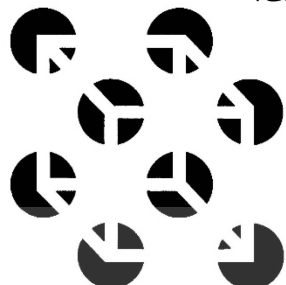
- ۲۹ به نظر دونالد نورمن، بهترین راه کار برای حل مشکل «طراحی برای همه»، کدام مدل طراحی است؟

- (۱) برای انسان میانگین
- (۲) برای افراد خاص
- (۳) انعطاف‌پذیری در محصول
- (۴) محصولی مناسب برای عموم

- ۳۰ جامع‌نگری و رویکرد سیستمی نسبت به مقوله دیزاین، منجر به ایجاد کدام نگرش در طراحی گردید؟

- (۱) راهبردی
- (۲) فراگیر
- (۳) پایدار
- (۴) خدمات

- ۳۱ کدامیک از اصول گشتالت، عامل اصلی در ک فرم مکعب در شکل ارائه شده است؟



(۱) شکل و زمینه (Figure - Ground)

(۲) سادگی و اختصار (Pragnanz)

(۳) مجاورت (Proximity)

(۴) بستار (Closure)

- ۳۲ در کدام نوع از نشانه‌ها، بین دال (صورت مادی نشانه) و مدلول (مفهوم قابل درک از نشانه) رابطه علی وجود دارد؟

- (۱) شمایلی (Iconic)
- (۲) نمادین (Symbolic)

- (۳) نمایه‌ای (Indexical)
- (۴) نمادین و شمایلی

- ۳۳ براساس دیدگاه سندرس پیرس، بسته‌بندی ارائه شده چه نوع نشانه‌ای تلقی می‌شود؟



- ۳۴ در طراحی، کدامیک از جنبه‌های زیر بیشترین وابستگی را به زمینه فرهنگی محصول دارد؟

- (۱) کارکرد عملی
- (۲) سبک زندگی

- (۳) زیبایی‌شناسی
- (۴) معناشناسی

- ۳۵ طراحی قیچی، به‌گونه‌ای که امکان استفاده برای هر دو گروه افراد راستدست و چپدست را داشته باشد،



مطابق با کدامیک از اصول طراحی فراگیر است؟

- (۱) تلاش فیزیکی اندک

- (۲) استفاده ساده و شهودی

- (۳) انعطاف‌پذیری در کاربرد

- (۴) اندازه و فضا برای استفاده

- ۳۶ تلاش برای همگرایی کدام سه عنصر باعث می‌شود تا محصول یک برنده، چیزی ارزشمندتر از یک شیء زیبا باشد؟

- (۱) نیازهای واقعی مشتری - راه‌کارهای مناسب طراحی - ژن مشترک برنده

- (۲) اطلاعات رقبا - راه‌کارهای مناسب طراحی - امکان‌پذیری تولید

- (۳) نیازهای واقعی مشتری - فروش بالای محصول - ژن مشترک برنده

- (۴) اطلاعات رقبا - فروش بالای محصول - نیازهای واقعی مشتری

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۹۰۷۸۰۳۰۷ تماس بگیرید.

- ۳۷ در طراحی دستگیره ابزارهایی که مشمول چنگش ضعیف هستند، ضخامت بهینه دستگیره چه مقدار باید باشد؟

- (۲) ۱۵ تا ۱۲ میلی‌متر
- (۳) ۳۰ تا ۲۵ میلی‌متر

- ۳۸ در بررسی شاخص بالا بدن بار (LI)، وزن توصیه شده $\frac{17}{5}$ کیلوگرم و وزن بار حدود ۲۵ کیلوگرم است.

نتیجه ارزیابی ارگونومیک این شاخص کدام مورد است؟

- (۱) ممانعت از انجام کار
- (۴) عدم نیاز به اصلاح ارگونومیک
- (۲) بازبینی شرایط در آینده
- (۳) نیاز به اصلاح ارگونومیک شرایط بار

- ۳۹ یک منبع صوتی دارای تراز فشار صوت مشخص است. اگر همان منبع صوت، در سه گوشه یا سه کنج اتاق نصب شود، تراز فشار صوت دریافتی در فاصله ثابت چه تغییری می‌کند؟

- (۱) افزایش می‌یابد.
- (۲) کاهش می‌یابد.
- (۳) در سه کنج ثابت باقی می‌ماند.

(۴) تراز فشار صوت یک منبع صوتی همیشه مقداری ثابت است.

- ۴۰ در مطالعات آنتروپومتری، برای اندازه‌گیری محیط اندام‌ها از چه ابزاری می‌توان استفاده نمود؟

- (۱) آنتروپومتر
- (۳) کالیپر
- (۲) متر نواری
- (۴) گونیاگتر

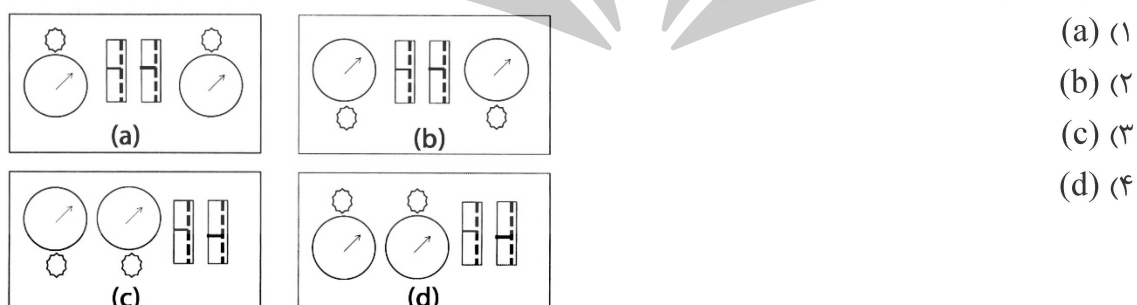
در طراحی روشنایی مصنوعی، کدام شاخص کیفی است؟

- (۱) شدت روشنایی (Lux)
- (۳) تجلی رنگ (CRI)
- (۲) ضریب بهره‌وری نوری (Cu)
- (۴) رضایت کاربران (PPV)

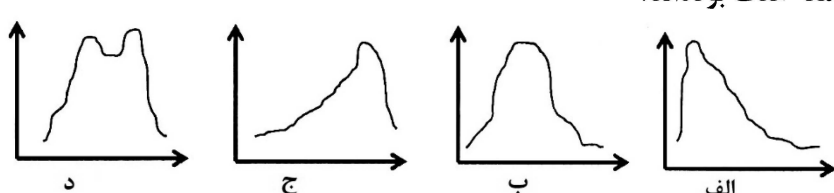
- ۴۱ دلپذیری ارگونومیک در طراحی یک خودکار، بیشتر به چه مفاهیمی مرتبط است؟

- (۱) هدونومی - ارگونومی کلان
- (۳) ارگونومی خرد - ارگونومی شناختی
- (۲) هدونومی - ارگونومی خرد
- (۴) ارگونومی خرد - آنتروپومتری اختصاصی

- ۴۲ کدامیک از پانل‌های کنترل زیر، طراحی ارگونومیک دارد؟



- ۴۳ در بررسی آنتروپومتریک یک جامعه، توزیع داده‌های ارتفاعی رکبی، به ترتیب زیر بوده است. کدام منحنی نشان می‌دهد افرادی که برای اندازه‌گیری انتخاب شده‌اند، اغلب دارای ارتفاع رکبی بالاتری نسبت به بقیه افراد جامعه هدف بوده‌اند؟



(۲) «ج - د»

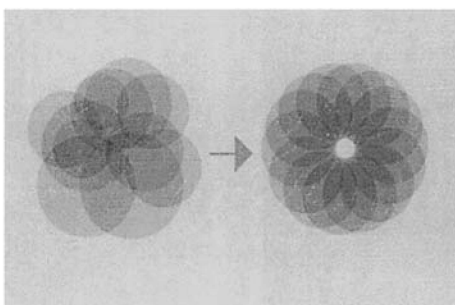
(۴) «د»

(۱) «ج»

(۳) «الف»

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۹۰۷۸۳۰۷ تماس بگیرید.

- ۴۵ در اصول طراحی سبز، نماد ارائه شده بیانگر کدام یک از مفاهیم زیر است؟



(۱) طراحی مدولار

(۲) کاهش حجم محصول

(۳) کاهش تنوع مواد کاربردی

(۴) کاهش پیچیدگی محصول

- ۴۶ کدام مورد، ترتیب درست مراحل اصلی فرایند تفکر طراحی (Design Thinking) را معرفی می‌کند؟

(۱) همدلی - تعریف - ایده‌پردازی - مدل‌سازی - آزمایش

(۲) تعریف - همدلی - ایده‌پردازی - مدل‌سازی - آزمایش

(۳) تعریف - اکتشاف - توسعه - ارائه

(۴) اکتشاف - تعریف - توسعه - ارائه

- ۴۷ معیارهای زیر در کدام ابزار طراحی قابل بررسی است؟

«تعیین موقعیت محصول در مؤلفه‌های رقابتی - اولویت‌بندی برندها توسط مشتریان»

(۱) تحلیل ورایو (VRIO Analysis)

(۲) نقشه مفهومی (Perceptual Map)

(۳) تجزیه و تحلیل سوات (SWOT Analysis)

(۴) ارزیابی کاربردی‌پذیری محصول (Product usability evaluation)

- ۴۸ ارائه آموزش و مشاوره درخصوص شیوه استفاده یا کار با دستگاهی که شرکتی آن را خریداری نموده است،

چه نوع سامانه خدمت محصول (PSS) تلقی می‌شود؟

(۱) نتیجه محور (۲) استفاده محور (۳) محصول محور (۴) خدمت محور

- ۴۹ «بهای هر مسئله، حداقل یک تناقض وجود دارد که از میان دو عامل متناقض، سرانجام یکی از آنها بهبود یافته و دیگری تضعیف می‌گردد». تعریف مذکور در کدام روش کاربرد دارد؟

(۱) تریز (۲) پاگ (۳) اسکمپر (۴) شش کلاه تفکر

- ۵۰ «نمودار FAST» و «جدول ندای مشتری»، به ترتیب، در کدام روش‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرند؟

(۱) الماس دوگانه - AHP (۲) الماس دوگانه - AHP

(۳) مهندسی ارزش - QFD (۴) مهندسی ارزش - QFD

- ۵۱ اگر در کنار پله‌های یک پارک، نرده مناسبی نصب شود تا افراد سالم‌مند ترغیب به حضور و استفاده از فضای

پارک شوند، بنابر مدل طراحی ترغیبی فاگ، از چه نوع ماسه‌ای استفاده شده است؟

(۱) جرقه (Spark) (۲) پیام (Signal)

(۳) رضایت‌بخش (Satisfactor) (۴) تسهیل‌گر (Facilitator)

- ۵۲ فعالیت «CPTED» در طراحی محیطی، بر کدام مورد تمرکز دارد؟

(۱) جلوگیری از جرایم انسانی (۲) پیشگیری از سوانح طبیعی

(۳) طراحی با مشارکت شهروندان (۴) مناسبسازی معاابر و گذرگاهها

- ۵۳ کدام روش با هدف آینده‌پژوهی و پیش‌بینی آتیه یا روند توسعه یک محصول یا خدمت، می‌تواند مورد استفاده

قرار گرفته و نقش کلیدی بر عهده داشته باشد؟

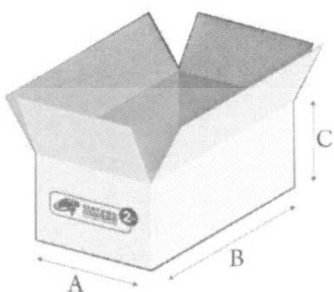
(۱) دلفی (Delphi) (۲) پاگ (Pugh)

(۳) مقایسه جفتی (PCM) (۴) تحلیل سلسه‌مراتبی (AHP)

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۹۰۷۸۳۰۷ تماس بگیرید.

تماس از طریق تلفن ثابت



- ۵۴ کدام مورد، معرف یک روش نمونه‌گیری تصادفی است؟
- (۱) گلوله‌برفی (۲) نظاممند
 (۳) انباشتہ یا کومهای (۴) نظری یا قضاوتی
- ۵۵ در کدام شیوه مصاحبه، فقط چهارچوب و حدود مصاحبه مشخص شده است و نوع سوالات و شیوه اجرا به طور کامل به مصاحبه‌کننده و شرایط مصاحبه بستگی دارد؟
- (۱) ساختاریافته (۲) فراستاندارد
 (۳) ساختارنیافته (۴) نیمه ساختاریافته
- ۵۶ بهترین و مناسب‌ترین پلیمر برای استفاده در لایه داخلی بسته‌بندی‌های مواد غذایی کدام است؟
- (۱) پلی‌آمید (۲) پلی‌اتیلن
 (۳) پلی‌استایرن (۴) پلی‌وینیل‌الکل
- ۵۷ برای ساخت جعبه مقوایی زیر، از کارتون سی‌فلوت استفاده کردایم. بهترین انتخاب برای جهت فلوت کارتون کدام است؟
- (۱) تفاوتی ندارد.
 (۲) موازی با جهت A
 (۳) موازی با جهت B
 (۴) موازی با جهت C
- 
- ۵۸ کدام مورد ویژگی «چیدمان خوش‌های» (Clustered) مبلمان در فضای اداری است؟
- (۱) تمرکز مبلمان در فضای اداری
 (۲) تغییرکاربری فضاهای اداری
 (۳) تقسیم فضا براساس نوع و اولویت فعالیت اداری
 (۴) ایجاد حرکت چشم براساس مسیر تعریف شده
- ۵۹ اگر فردی ایده جدید و ارزشمندی داشته باشد ولی توانایی تولید و به ثمر رساندن آن را نداشته باشد، بیشتر نیازمند کدام مهارت است؟
- (۱) کارتیمی
 (۲) چندفرهنگی
 (۳) خود مدیریتی
 (۴) ارتباطات
- ۶۰ کدام مورد، از ویژگی‌های «جامعه صنعتی» نیست؟
- (۱) افزایش امید به زندگی
 (۲) افزایش استقلال زنان
 (۳) افزایش مهاجرت
 (۴) تولید نیروی کار باسوساد

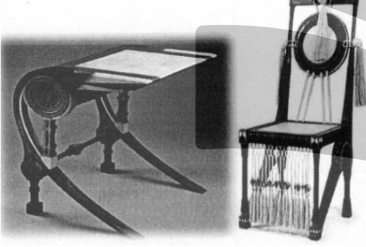
تاریخ هنر و طراحی صنعتی ایران و جهان (آشنایی با هنر در تاریخ، تاریخ طراحی صنعتی، هنر و طرح اشیا در تمدن اسلامی):

- ۶۱ «دروازه شمیران»، از آثار کدام تمدن و الهام‌بخش هنرمندان کدام کشور بوده است؟
- (۱) آشوری - ایران
 (۲) بابلی - مصر
 (۳) میسنسی - یونان
 (۴) هخامنشی - هندوستان
- ۶۲ تئوری پلاستیسیزم، ایده کدام هنرمند است؟
- (۱) پابلو پیکاسو
 (۲) هنری ماتیس
 (۳) پیت موندریان
 (۴) واسیلی کاندینسکی
- ۶۳ «آوند فلزی» (Aquamanile). چیست؟
- (۱) ظرفی به شکل جانوران برای مراسم کلیسا
 (۲) تیغه پهنه فولادی برای تراش چوب
 (۳) تزیین درهای قدیمی با گل میخ

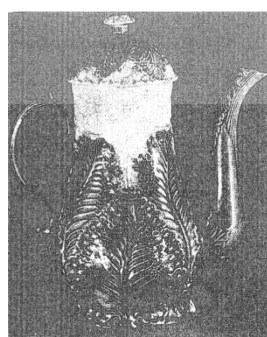


- ۶۴- بخش اعظم سفالینه‌های کدام دوره، به سبک زیرلعابی ساخته شده است؟
- (۱) صفوی (۲) ایلخانی (۳) تیموری (۴) سلجوقی
- ۶۵- «آکرولیت‌ها» (Acrolith)، در چه حیطه هنری مطرح می‌شوند؟
- (۱) پیکره‌ها (۲) ظروف فلزی (۳) سفالینه‌های مناسبتی (۴) رنگ‌های طبیعی
- ۶۶- برای ساخت فرم بدن رادیو و تلویزیون در دهه ۱۹۲۰-۴۰ میلادی، بیشتر از کدام مورد استفاده می‌شد؟
- (۱) پلی‌اتیلن (۲) باکلیت (۳) چوب (۴) فلز
- ۶۷- خودکار ارائه شده در تصویر، مناسب با کدام سبک طراحی شده است؟
- (۱) پاپ (۲) بیومورفیسم (۳) آنتی‌دیزاین (۴) پسامدرن
- 

- ۶۸- تفکرات فلسفی «ژاک دریدا»، در آثار طراحی کدام گروه از طراحان نوگرای زیر بازتاب یافته است؟

- (۱) فیلیپ استارک - لوئیجی کولانی (۲) اتوره سوتساس - مایکل گریوز
- (۳) فرانک گری - زaha حدید (۴) ورنر پانتون - جو کلومبو
- ۶۹- صندلی و میز تحریر ارائه شده در تصویر زیر، مربوط به کدام سبک و کدام طراح است؟
- 
- (۱) آرت نوو - بوگاتی (۲) آرت دکو - رولمن
- (۳) پست مدرن - ونچوری (۴) هنر و صنایع دستی - موریس

- ۷۰- طراح قهوه‌خوری ارائه شده در تصویر زیر، کیست و مربوط به کدام سبک است؟



- (۱) بولتن - باروک (۲) وجوود - باروک
- (۳) بولتن - روکوکو (۴) وجوود - روکوکو

- ۷۱- استفاده از روش ریخته‌گری فلز برای ساخت مجسمه، اولین بار در کدام دوره، در ایران رواج یافت؟

- (۱) ماد (۲) اشکانی (۳) هخامنشی (۴) عیلام

- ۷۲- کدام مورد، دو هنرمند معروف ولی نامتعارف سبک آرت نوو را معرفی می‌کند که آثارشان با شعارها و دیگر آثار مطرح این سبک متفاوت و متمایز بود؟

- (۱) هنری وان دولده، ویکتور هورتا (۲) کارلو بوگاتی، آنتونی گائودی
- (۳) لوئیس تیفانی، رنه مکینتاش (۴) امیل گاله، هکتور گیماراد

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۹۰۷۸۳۰۷ تماس بگیرید.



۷۳ - تصویر زیر، چه محصولی را نشان می‌دهد و براساس کدام سبک طراحی شده است؟

- ۱) برس - سافت دیزاین
- ۲) گیره کاغذ - آرت نوو
- ۳) بلندگو - احساس‌گرا
- ۴) مبلمان برای لم دادن - آنتی دیزاین

۴) ادوین داتچفسکی



۷۴ - طراحی سبز، در آثار کدام نویسنده زیر محوریت اصلی نداشته است؟

۱) جنین بنیوس ۲) ایزیو مانزینی ۳) کریستوفر جونز

۷۵ - میز ارائه شده در تصویر، براساس کدام سبک طراحی شده است؟

- ۱) آرت دکو
- ۲) دی استیل
- ۳) باوهاوس
- ۴) مدرنیسم

۷۶ - آینه شیشه‌ای، نخستین بار در کدام شهر اختراع و ساخته شد؟

۱) دمشق در سوریه ۲) صیدون در لبنان ۳) بغداد در عراق ۴) بلخ در افغانستان

۷۷ - اولین نشانه‌های استفاده از بادبان، مربوط به کدام منطقه و چند سال قبل از میلاد است؟

- ۱) یونان - ۳۰۰۰
- ۲) چین - ۶۰۰۰

- ۱) مصر - ۳۰۰۰
- ۲) بین‌النهرین - ۶۰۰۰

۷۸ - قدیمی‌ترین سکه‌های ضرب شده، مربوط به کدام تمدن هستند؟

۱) اتروسک ۲) لیدی ۳) اژه‌ای ۴) الیمائی

۷۹ - کدام سبک طراحی صنعتی، اساساً تولید ماشینی را می‌پذیرد و بیشتر خواستار اصلاح صنعت است؟

۱) آرت دکو ۲) آرت نوو ۳) ورک بوند ۴) هنرها و پیشه‌ها

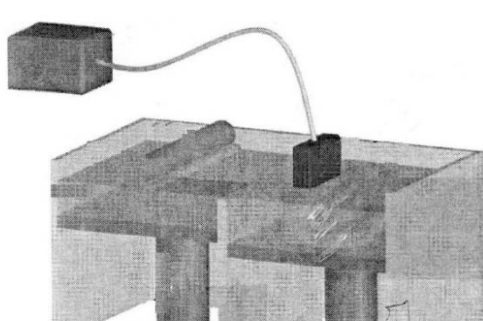
۸۰ - اولین نمونه‌های صافی (ظرف جداکننده مخلوط)، در کدام دوره تاریخ ایران استفاده شده است؟

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

مواد، ساخت و تولید (مدل‌سازی، مواد و روش‌های ساخت، طراحی فنی، فیزیک و هندسه):

۸۱ - در کدام شیوه نمونه‌سازی سریع، از لایه‌گذاری کاغذ چسبدار و نورد گرم، برای ساخت مدل استفاده می‌شود؟

Poly jet (۴) LOM (۳) FDM (۲) SLS (۱)



۸۲ - روش مدل‌سازی سریع در تصویر زیر، چه نامیده می‌شود؟

3 DP (۱)

SLA (۲)

FDM (۳)

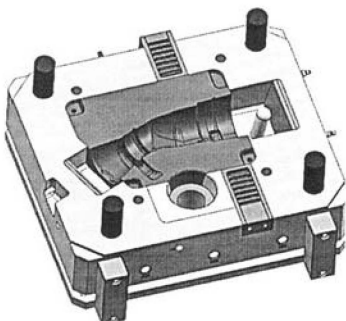
Poly jet (۴)

۹۰۹۹۰۷۸۰۳۰۷

irantahsil.org

- ۸۳ - کدام مورد، در انتخاب نوع اتصال چوب‌ها، نقش کمتری دارد؟
- (۱) وزن چوب
 - (۲) میزان خشکی چوب
 - (۳) افزایش سطحی که قرار است چسبانده شود
 - (۴) به حداقل رساندن میزان پیچ خوردن و خمش طبیعی چوب
- ۸۴ - کدامیک از چوب‌های زیر، ضربه‌پذیرتر و برای ساخت تخته گوشت مناسب‌ترند؟
- (۱) توسکا
 - (۲) افرا
 - (۳) راش
 - (۴) بامبو
- ۸۵ - برای اتصال دو قطعه MDF به یکدیگر، به‌نحوی که اتصالات دیده نشوند، از کدام مورد استفاده می‌کنیم؟
- (۱) اتصال دوبل
 - (۲) پیچ الیت
 - (۳) پیچ خودکار
 - (۴) گونیای فلزی یا پلاستیکی
- ۸۶ - همه موارد در مرحله آستری رنگ‌کاری چوب استفاده می‌شوند، به‌جز
- (۱) کیلر
 - (۲) سیلر
 - (۳) شاپان
 - (۴) بتونه
- ۸۷ - جنس محصولات زیر، به‌ترتیب از راست به چپ، از چیست؟
- «تلفن رومیزی - آبمیوه‌گیری - جاروبرقی - اتو»
- (۱) ABS - ABS - ABS - ABS
 - (۲) ABS - PC - ABS - PP
- ۸۸ - بدنه ظرف زیر را با کدام روش نمی‌توان تولید کرد؟
- (۱) بادی
 - (۲) پت
 - (۳) رودهای
 - (۴) تزریقی بادی
- ۸۹ - بیشترین مصرف لاتکس یا لاستیک طبیعی در کدامیک از تولیدات زیر است؟
- (۱) تایر هوایپیما و دست‌کش
 - (۲) انواع واشرها و آبندها
 - (۳) روکش داخلی لوله‌های فشار قوى
 - (۴) تسممهای نقاله و کف‌پوش‌ها
- ۹۰ - کدام مورد، از خصوصیات «پلی‌کربنات (PC)»، است؟
- (۱) استحکام ضربه‌ای کم و پایداری ابعادی ضعیف
 - (۲) قابلیت استریل شدن توسط تابش گاما و HDT بالا
 - (۳) اشتعال‌پذیری بالا و قابل تولید به روش کیف خلاء
 - (۴) مقاومت سایشی پایین و عدم قابلیت حفاظت الکتریکی
- ۹۱ - روش تولید «لیوان استیل - گیره رومیزی و بروفیل آهنی»، به‌ترتیب چگونه است؟
- (۱) فورج - ریخته‌گری و نورد
 - (۲) سانتریفوژ - تزریق و رولفرمینگ
 - (۳) پرس‌کاری - ریخته‌گری و رولفرمینگ
 - (۴) پرس‌کاری - دایکست و نورد
- ۹۲ - کدامیک از موارد، دو روش جوشکاری و دو روش ریخته‌گری هستند؟
- (۱) برق و کوبشی - ریژه و اکستروز
 - (۲) ریژه و آرگون - فورج و ماسه‌ای
 - (۳) قوس الکتریکی و فورج - اکستروز و ماسه‌ای
 - (۴) قوس الکتریکی و فورج - اکستروز و ماسه‌ای

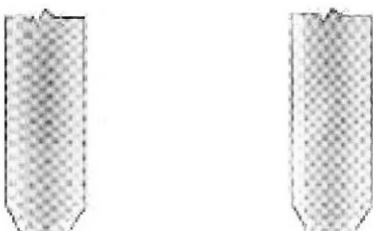




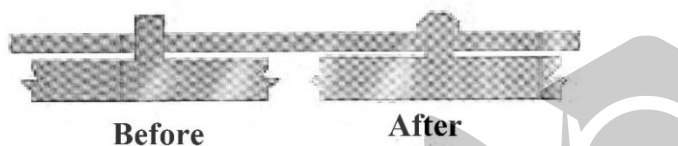
- ۹۳ - روش تولید در قالب زیر، کدام است؟

- (۱) آهنگری (فورج)
- (۲) قالب‌گیری بادی
- (۳) قالب‌گیری تحت فشار
- (۴) قالب‌گیری گردشی

- ۹۴ - تصویر ارائه شده، کدام روش اتصال را نشان می‌دهد؟



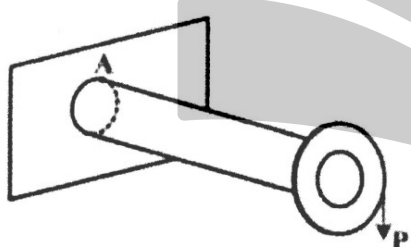
- (۱) جوشکاری ارتعاشی
- (۲) استیکینگ (Staking)
- (۳) اسنپ‌فیت (Snap Fit)
- (۴) پرج‌کاری



- ۹۵ - رفتار مکانیکی یک قطعه فلزی، به کدام مورد بستگی ندارد؟

- (۱) نوع شبکه بلورین
- (۲) هندسه مواد
- (۳) فاصله‌های بین صفحات اتمی
- (۴) تراکم اتم‌ها در صفحات مختلف

- ۹۶ - در میله زیر، نقطه A، تحت چه تنش یا تنש‌هایی قرار دارد؟



- (۱) خمشی
- (۲) خمشی و برشی قائم
- (۳) خمشی و برشی افقی
- (۴) خمشی، برشی افقی و برشی قائم

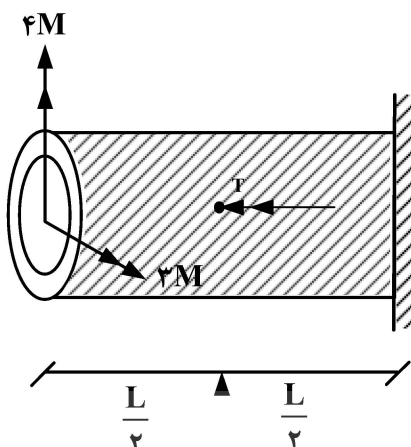
- ۹۷ - کدام مورد در خصوص «تنش»، درست است؟

- (۱) به ابعاد هندسی، جنس و مقاومت قطعه و نیروهای اعمالی وابسته است.
- (۲) از خواص ذاتی ماده است که به چگونگی توزیع نیروهای داخلی وابسته است.
- (۳) به نیروهای اعمالی وابسته است و مستقل از جنس و فرایند ساخت می‌باشد.
- (۴) به ابعاد هندسی قطعه، جنس آن و نیروهای خارجی اعمالی به قطعه وابسته است.

- ۹۸ - سه تیر مستقیم هم جنس، هم طول و هم وزن با هندسه مقطع دایره‌ای، مربعی و مثلث متساوی‌الاضلاع مفروض است. درباره انحنای آنها در اثر اعمال لنگر خمشی یکسان، کدام مورد درست است؟

- (۱) تیر با مقطع مثلثی < تیر با مقطع مربعی > تیر با مقطع دایره‌ای
- (۲) تیر با مقطع مثلثی < تیر با مقطع دایره‌ای > تیر با مقطع مربعی
- (۳) تیر با مقطع دایره‌ای < تیر با مقطع مثلثی > تیر با مقطع مربعی
- (۴) تیر با مقطع دایره‌ای < تیر با مقطع مربعی > تیر با مقطع مثلثی

۹۹ - در میله‌ای با مقطع جدار نازک به شعاع متوسط R و ضخامت ثابت t ، لنگرهای خمشی نشان داده شده در انتهای میله لنگر پیچشی $T = M$ در وسط میله اعمال شده است. حداکثر تنش برشی ایجاد شده در این



$$\text{میله، چه ضریبی از } \frac{M}{\pi R^2 t} \text{ است؟}$$

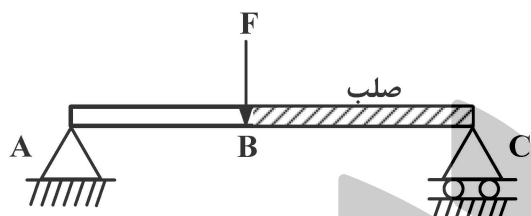
$$\frac{15}{2} \quad (1)$$

$$\frac{11}{2} \quad (2)$$

$$\frac{\sqrt{13}}{2} \quad (3)$$

$$\frac{\sqrt{26}}{2} \quad (4)$$

۱۰۰ - نیروی F به وسط تیر یکپارچه ABC به طول L وارد می‌شود. اگر مدول خمشی بخش AB برابر EI و بخش BC تیر صلب باشد، خیز نقطه B کدام است؟



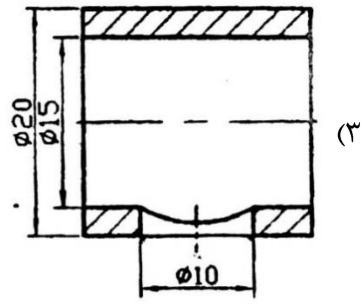
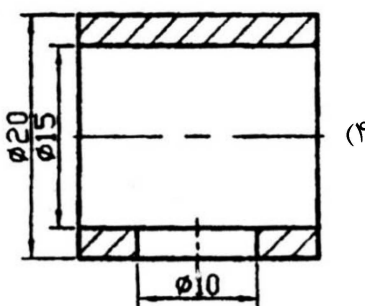
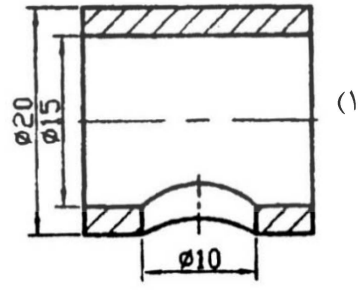
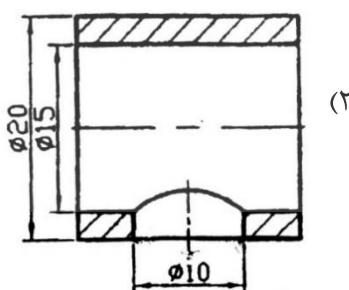
$$\frac{FL^3}{96EI} \quad (1)$$

$$\frac{FL^3}{48EI} \quad (2)$$

$$\frac{FL^3}{144EI} \quad (3)$$

$$\frac{FL^3}{192EI} \quad (4)$$

۱۰۱ - فصل مشترک سوراخ با استوانه توخالی در کدام مورد درست رسم شده است؟



۱۰۲- یک خفاش با تندی $\frac{m}{s} ۱۰$ در حال شکار یک حشره درحال پرواز است. این خفاش، صوتی با فرکانس ۴۸ kHz به سمت حشره ارسال می‌کند و بازتاب آن را با فرکانس ۵۶ kHz دریافت می‌کند. تندی حشره

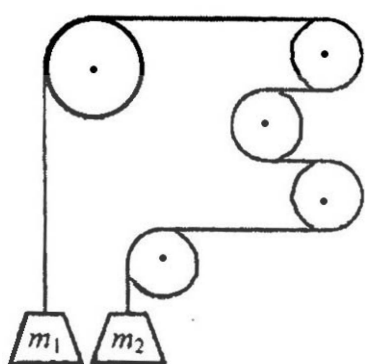
چند متر بر ثانیه است؟ (تندی صوت در هوا را $\frac{m}{s} ۳۴۰$ فرض کنید).

$$۲۶/۲ \quad (۱)$$

$$۴۰/۰ \quad (۲)$$

$$۵۶/۷ \quad (۳)$$

۱۰۳- در شکل زیر، طناب بر روی پولی‌های نشان داده شده می‌لغزد. اگر $\frac{m_2}{m_1} = e^3$ باشد، ضریب اصطکاک بین



طناب و پولی‌ها کدام است؟

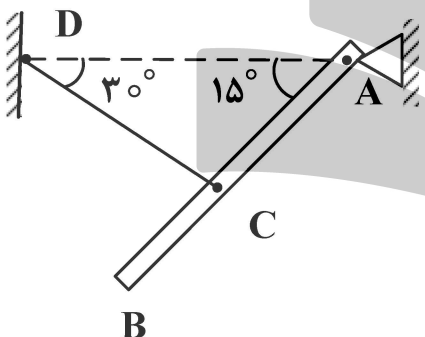
$$\frac{3}{\pi} \quad (۱)$$

$$\frac{3\pi}{4} \quad (۲)$$

$$\frac{3}{4\pi} \quad (۳)$$

$$\frac{4}{\pi} \quad (۴)$$

۱۰۴- در شکل زیر میله یکنواخت AB به وزن W توسط لولای A و کابل CD که درست به وسط آن متصل است، مهار شده است. واکنش تکیه‌گاه A، کدام است؟



$$\frac{W\sqrt{3}}{2} \quad (۱)$$

$$\frac{W\sqrt{2}}{2} \quad (۲)$$

$$W\sqrt{2} \quad (۳)$$

$$W\sqrt{\frac{3}{2}} \quad (۴)$$

۱۰۵- مشتق تابع $y = ۳ \cos((t^{\delta} + ۲)^3) - ۹ \sin((t^{\delta} + ۲)^2)$ نسبت به t کدام است؟

$$-۹ \sin((t^{\delta} + ۲)^2) \quad (۱)$$

$$-۳ \sin(9(t^{\delta} + ۲)^2) \quad (۲)$$

$$-۹(t^{\delta} + ۲)^2 \sin(2(t^{\delta} + ۲)^2) \quad (۳)$$

$$-۴۵t^4(t^{\delta} + ۲)^2 \sin((t^{\delta} + ۲)^3) \quad (۴)$$