

به نام خدا

www.KONKUR.in

سایت کنکور

www.KONKUR.US

انجمن کنکور

مرجع دانلود رایگان سوالات و پاسخ کلیدی کنکورهای

دکتری و کارشناسی ارشد و کارشناسی همه رشته ها

سوالات کنکور سراسری و آزاد داخل و خارج از کشور

دانلود کنکورهای آزمایشی گزینه دو ، سنجش ، قلمچه ، کاج

دانلود جزوایت درسی بهترین استادی کشور و موسسات کنکوری

دانلود کتابهای درسی و دانشگاهی و حل المسائل ها

مصطفی و کارنامه نفرات برتر کنکور و ارشد

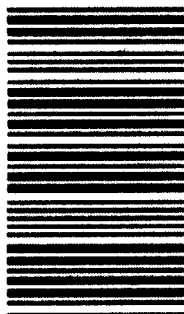
مشاوره تحصیلی و انگیزشی کنکوری و ارشد

سوالات پیام نور و المپیاد و آزمایشگاه ها

مدیریت سایت و انجمن کنکور : محمد و فراز رهبر

308

C



308C

نام

نام خانوادگی

محل امضاء

صبح پنج شنبه
۹۱/۱۱/۱۹



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

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۳۹۲

طراحی صنعتی - کد ۱۳۶۲

تعداد سؤال: ۱۰۰

مدت پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

| ردیف | مواد امتحانی | تعداد سؤال | از شماره | تا شماره |
|------|--------------------------------------|------------|----------|----------|
| ۱ | زبان عمومی و تخصصی | ۳۰ | ۱ | ۳۰ |
| ۲ | مبانی نظری طراحی صنعتی | ۳۰ | ۳۱ | ۶۰ |
| ۳ | تاریخ هنر و طراحی صنعتی ایران و جهان | ۲۰ | ۶۱ | ۸۰ |
| ۴ | مواد، ساخت و تولید | ۲۰ | ۸۱ | ۱۰۰ |

بهمن ماه سال ۱۳۹۱

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

Part A: Vocabulary

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

- 1- He is a woman of ----- who has never abandoned his principles for the sake of making money.
 1) utility 2) integrity 3) treaty 4) acrimony
- 2- The loud sound of the radiator as it released steam became an increasingly annoying -----.
 1) interval 2) perception 3) zenith 4) distraction
- 3- Jackson's poor typing skills were a ----- to finding employment at the nearby office complex.
 1) hindrance 2) supplement 3) confirmation 4) versatility
- 4- The judge dismissed the extraneous evidence because it was not ----- to the trial.
 1) obedient 2) treacherous 3) pertinent 4) vulnerable
- 5- Because biology is such a ----- subject, it is subdivided into separate branches for convenience of study.
 1) deficient 2) consistent 3) broad 4) mutual
- 6- In addition, physicians may have difficulty in deciding that an illness can be ----- the job. Many industrial diseases mimic sickness from other causes.
 1) attributed to 2) precluded from 3) refrained from 4) exposed to
- 7- Mechanics was one of the most highly developed sciences ----- in the Middle Ages.
 1) extracted 2) persisted 3) resolved 4) pursued
- 8- In the absence of death from other causes, all members of a population may exist in their environment until the ----- of senescence, which will cause a decline in the ability of individuals to survive.
 1) ratio 2) onset 3) core 4) output
- 9- Before the invention and diffusion of writing, translation was ----- and oral; persons professionally specializing in such work were called interpreters.
 1) subsequent 2) unilateral 3) eventual 4) instantaneous
- 10- Public attitudes toward business regulation are somewhat -----; most people resent intrusive government rules, yet they expect government to prevent businesses from defrauding or endangering them.
 1) cogent 2) emotional 3) ambiguous 4) indifferent

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.

The variety of successful dietary strategies (11) ----- by traditionally living populations provides an important perspective on the ongoing debate about how high-protein, low-carbohydrate regimens such as the Atkins diet compare with (12) ----- underscore complex carbohydrates and fat restriction. The fact that both these schemes produce weight loss is not surprising, (13) ----- both help people shed pounds through the same basic mechanism: (14) ----- major sources of calories. When you create an energy deficit —that is, when you consume fewer calories (15) ----- —your body begins burning its fat stores and you lose weight.

- | | | | |
|---------------------|------------------|---------------------------|------------------|
| 11- 1) employed | 2) are employed | 3) is employed | 4) then employed |
| 12- 1) those that | 2) the ones they | 3) that which | 4) they |
| 13- 1) in fact | 2) although | 3) likewise | 4) because |
| 14- 1) limit | 2) limiting | 3) which limit | 4) with limiting |
| 15- 1) are expended | | 2) that they are expended | |
| 3) than you expend | | 4) to expend | |

Part C. Reading Comprehension

Directions: Read the following three passages and choose the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark it on your answer sheet.

Passage 1

Every megaconstruction project has elicited controversy, and the Three Gorges Dam is no exception. Proponents assert that not only will the dam generate a tremendous amount of "clean" energy (that is, electricity without the burning of fossil fuels), it will also help control catastrophic flooding along the heavily populated middle and lower reaches of the Yangtze, the world's third longest river. But critics argue that the project's overall toll will far outweigh its potential benefits.

The Three Gorges Dam will increase the water level of the Yangtze for some 370 miles upstream, affecting the habitat of various wildlife, including a rare species of river dolphin, and forcing the relocation of up to two million Chinese living in what will become a reservoir. In fact, nearly half the project's monstrous multibillion-dollar price tag is being applied to the resettlement of hundreds of villages and towns along the river's edge. Although government officials acknowledge this tremendous hardship, they insist that the new apartments and towns being constructed on higher ground will improve the lives of many.

16- What is the organization of the passage?

- 1) An project is introduced and the reasons for its construction are analyzed.
- 2) An accomplishment is mentioned and its disadvantages are listed.
- 3) The pros and cons of a phenomenon are cited.
- 4) The steps in a process are delineated.

17- The opening sentence of the passage suggests that the plan to build the Three Gorges Dam was -----.

- 1) actually designed by non-experts
- 2) exceptional in regard to its size
- 3) not put into use as scheduled
- 4) not received warmly by all

18- It can be understood from paragraph 1 that the dam was to be built where -----.

- 1) there was a river
- 2) people were destitute
- 3) floods were rare but disastrous
- 4) there were no fossil fuels abundant

19- The word "outweigh" in paragraph 1 is closest in meaning to -----.

- 1) reinforce
- 2) override
- 3) highlight
- 4) engender

20- According to the passage, all of the following would be affected by the construction of the Three Gorges Dam EXCEPT -----.

- 1) wildlife
- 2) river dolphins
- 3) some people
- 4) a reservoir

21- The price tag mentioned in paragraph 2 is the funds required to -----.

- 1) construct the Three Gorges Dam
- 2) provide shelter for those who would be dislocated
- 3) keep intact villages and towns along the river's edge
- 4) help all the government officials estimate what they need to make their plan operational

Passage 2

Operations research attempts to provide those who manage organized systems with an objective and quantitative basis for decision; it is normally carried out by teams of scientists and engineers drawn from a variety of disciplines. Thus, operations research is not a science itself but rather the application of science to the solution of managerial and administrative problems, and it focuses on the performance of organized systems taken as a whole rather than on their parts taken separately. Usually concerned with systems in which human behavior plays an important part, operations research differs in this respect from systems engineering, which, using a similar approach, tends to concentrate on systems in which human behavior is not important. Operations research was originally concerned with improving the operations of existing systems rather than developing new ones; the converse was true of systems engineering. This difference, however, has been disappearing as both fields have matured.

The subject matter of operations research consists of decisions that control the operations of systems. Hence, it is concerned with how managerial decisions are and should be made, how to acquire and process data and information required to make decisions effectively, how to monitor decisions once they are implemented, and how to organize the decision-making and decision-implementation process. Extensive use is made of older disciplines such as logic, mathematics, and statistics, as well as more recent scientific developments such as communications theory, decision theory, cybernetics, organization theory, the behavioral sciences, and general systems theory.

22- The word “disciplines” in paragraph 1 means -----.

- 1) regulations 2) experiences 3) majors 4) jobs

23- Which of the following statements is TRUE about operations research?

- 1) It is a collaborative enterprise.
 2) The workings of the parts of a system is its focus.
 3) It has no similarity in any respect to systems engineering.
 4) It tends to concentrate on systems in which human behavior is not important.

24- Paragraph 2 mainly discusses -----.

- 1) what contributions operations research makes to logic, mathematics, and statistics
 2) how managerial decisions are made based on operations research
 3) how operations research has developed in the course of time
 4) what operations research is concerned with

25- According to the passage, all of the following are involved in operations research EXCEPT -----.

- 1) overseeing the implementation of decisions
 2) helping to provide the raw data to use for decision making
 3) improving the operations of existing systems rather than developing new ones
 4) the application of science to the solution of managerial and administrative problems

26- Which of the following best represents the rhetorical purpose of the passage?

- 1) Categorization 2) Function description
 3) Comparison and contrast 4) Cause and effect analysis

Passage 3

Engineering management is a specialized form of management that is concerned with the application of engineering principles to business practice. Engineering management is a career that brings together the technological problem-solving savvy of engineering and the organizational, administrative, and planning abilities of management in order to oversee complex enterprises from conception to completion.

Example areas of engineering are product development, manufacturing, construction, design engineering, industrial engineering, technology, production, or any other field that employs personnel who perform an engineering function.

Successful engineering managers typically require training and experience in business and engineering. Technically inept managers tend to be deprived of support by their technical team, and non-commercial managers tend to lack commercial acumen to deliver in a market economy. Largely, engineering managers manage engineers who are driven by non-entrepreneurial thinking, thus require the necessary people skills to coach, mentor and motivate technical professionals. Engineering professionals joining manufacturing companies sometimes become engineering managers by default after a period of time. They are required to learn how to manage once they are on the job, though this is usually an ineffective way to develop managerial abilities.

27- What is the subject of the passage?

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| 1) A specialized form of management | 2) Areas of engineering |
| 3) Problem-solving in business | 4) Business practice complications |

28- The word “savvy” in paragraph 1 is closest in meaning to -----.

- | | | | |
|------------|-----------|-----------|--------------|
| 1) mixture | 2) device | 3) branch | 4) expertise |
|------------|-----------|-----------|--------------|

29- The passage states that those engineering managers who succeed in their job are those who -----.

- | |
|--|
| 1) turn out to be inept managers in the long run |
| 2) are deprived of support by their technical team and stand on their own feet |
| 3) manage to gain training and experience in not only business but also engineering |
| 4) do not need to have the capabilities to supervise the implementation of a project from the beginning to the end |

30- What is the attitude of the writer towards those engineering professionals who acquire managerial skills while working?

- | | | | |
|------------|--------------|-----------|----------------|
| 1) Hostile | 2) Skeptical | 3) Amused | 4) Indifferent |
|------------|--------------|-----------|----------------|

-۳۱

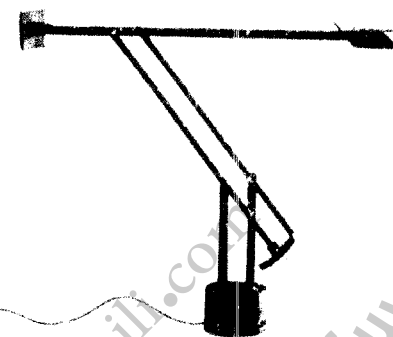
«کالسکه» در تصویر با چه سبکی طراحی شده است؟



- (۱) استایلینگ
- (۲) رترو
- (۳) عملکردگر
- (۴) مینیمال

-۳۲

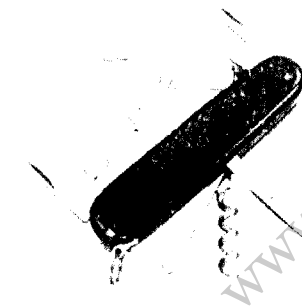
سبک طراحی چراغ رومیزی در تصویر چیست؟



- (۱) احساسی
- (۲) بیومورف
- (۳) رترو
- (۴) عملکردی

-۳۳

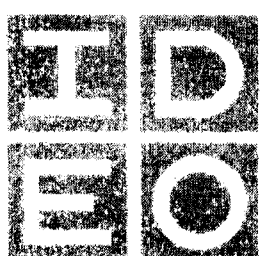
تصویر زیر چه نام دارد و هویت کدام کشور را نشان می‌دهد؟



- (۱) چند کاره انگلیسی
- (۲) چاقوی ارتشی سویسی
- (۳) چاقوی چند کاره آلمانی
- (۴) همه فن حریف فرانسوی

-۳۴

فعالیت شرکتی که علامت تجاری آن نشان داده شده در چه زمینه است؟



- (۱) طراحی محصول
- (۲) طراحی خدمات
- (۳) طراحی خودروهای هیبریدی
- (۴) فناوری مدل‌های سه بعدی سریع

-۳۵

طراحی دوربین مدل C.BIO شرکت کانون (Canon) در چه سبکی طراحی شده است؟



- (۱) احساسی
- (۲) بیومورف
- (۳) بیونیک
- (۴) عملکردی

-۳۶

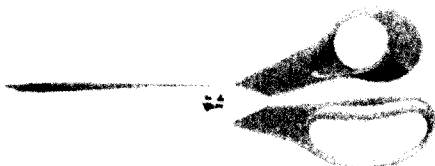
در قرن بیستم فلسفه‌ی طراحی به کدام سه بخش مهم تقسیم شده است؟

- (۱) معناشناسی، زیباشناسی و کارکردگرایی
 (۲) معناشناسی، زیباشناسی و پایداری
 (۳) نشانه‌شناسی، پدیده‌شناسی و هرمونوتیک
 (۴) نشانه‌شناسی، ساختگرایی و طراحی اکولوژیک

-۳۷

- محتوای ارزش زیباشتختی کدامست؟
- (۱) حداکثر تاکید بر شکل و توازن
 (۲) علاقمند به قدرت و نفوذ شخصیتی و شهرت
 (۳) عشق به مردم و نوعدوستی و انسان‌گرائی
 (۴) رویکرد غالب و مطرح در طراحی قیچی دسته نارنجی «اولاف یک اشتروم» چیست؟

-۳۸



- (۱) بیونیک
 (۲) احساسی
 (۳) استایلینگ
 (۴) ارگونومیک

-۳۹

کدامیک از چاقوهای زیر برای تکه کردن تنه و یا نیمه‌تنه‌های گوشت قصابی‌ها که از قلاب آویزان است مناسب‌تر است؟



- (۱) الف
 (۲) ب
 (۳) ج
 (۴) د

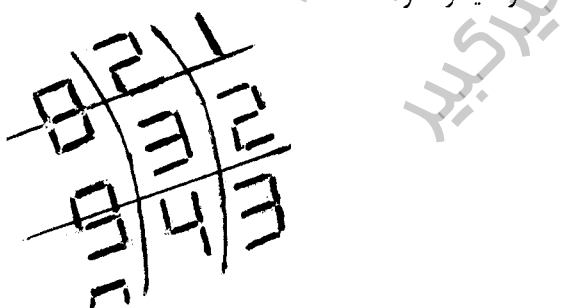
-۴۰

در طراحی ارگونومیک دسته ابزار،

- (۱) افراد راست دست در اولویت طراحی قرار دارند.
 (۲) بهتر است دسته ابزار توسط دست راست کنترل شود.
 (۳) چنگش دسته ابزار به راست دست بودن و چپ دست بودن ارتباط ندارد.
 (۴) بهتر است فرم دسته امکان استفاده افراد راست دست و چپ دست را میسر سازد.

-۴۱

شكل زیر چه نوع نشانگری است؟



- (۱) اندیکاتور
 (۲) دیجیتال
 (۳) open window (دریچه باز)
 (۴) گردشی

-۴۲

طراحی سیستمی برای کنترل آلاینده‌های صنعتی یک وان آبکروم کاری مدنظر است. چه نوع تهویه‌ایی مناسب‌تر است؟

- (۱) تهویه مطبوع (۲) دمشی - مکشی (۳) موضعی مکنده (۴) هود کانوپی

-۴۳

کلید (روشن - خاموش) در کدامیک از وسائل خانگی زیر باید سطح بیشتری را داشته باشد؟

- (۱) رادیو (۲) سماور برقی (۳) چرخ گوشت (۴) آب میوه‌گیری

-۴۴

در بررسی ارگونومیک و باز طراحی سه چرخه دخترانه کودکان ۵-۶ ساله، به کدام وجوه بیشتر باید توجه شود؟

- (۱) اینمنی - آنتروپومتری - کنترل صدا - الارم‌های هشدار
 (۲) اینمنی - میکروارگونومی - آنتروپومتری استاتیک و دینامیک
 (۳) اینمنی - آنتروپومتری - بیومکانیک ورزشی - ارگونومی شناختی
 (۴) میکروارگونومی خرد - آنتروپومتری - ارگونومی رفتاری - اینمنی اجتماعی

-۴۵

در شناخت یک سبک کدام مورد اولویت دارد؟

(۱) توجه به عناصر ایجاد کننده فرم و رویه

(۲) تفکیک زیبائی شناختی از ساختمان گشتالت

(۳) توجه به تابعیت عناصر فرم و ترکیبات آنان

(۴) تفکیک عناصر سماتیک از زیبائی شناختی
-۴۶ تصویر اتوموبیل کراسر ارائه شده براساس کدام سبک طراحی (Design) شده است؟

(۱) استریم لاین

(۲) بیو

(۳) نیو

(۴) رترو

-۴۷

تصویر زیر پایه استیل یک میز شیشه‌ای را نشان می‌دهد. این میز براساس کدام سبک طراحی (Design) شده است؟



(۱) نیو

(۲) های تک

(۳) آرت دکو

(۴) آرت نوو

-۴۸

در طراحی نشانگرها، کلید کنترل بهتر است در نشانگر یا سمت واقع شود.

(۱) بالای - راست (۲) بالای - چپ (۳) پایین - چپ (۴) پایین - راست

در مطالعه آنتروپومتری جامعه آماری میانگین ارتفاع رکبی ۴۱ سانتیمتر و انحراف استاندارد ۱ سانتیمتر بدست آمده است.

بدون در نظر گرفتن ارتفاع پاشنه کفش، ارتفاع سطح نشیمن نیمکت پارک چند سانتی‌متر است؟

(۱) ۲۴ (۲) ۳۹ تا ۳۶ (۳) ۳۹ تا ۴۲ (۴) ۵۰

-۵۰

در پروژه طراحی صنعتی ۹ تلاش دانشجو تطبیق طرح نو خود با کدام مورد است؟

(۱) امکانات تکنولوژیک کشور (۲) همانگی با تکنولوژی کشورهای دوست

(۳) پیشرفت‌های مواد و روش‌های ساخت دنیا (۴) مواد و روش‌های ساخت موجود کارخانه

کاربرد اصل «به تعویق اندختن قضاؤت» در کدام یک از شیوه‌های زیر الزامی است؟

(۱) QFD (۲) Triz (۳) CPS (۴) Brain storming

-۵۲

کدام دانش مکمل بیونیک تلقی می‌شود؟

(۱) رفتارشناسی (۲) سایبرنیک

کدام تعریف در مورد طراحی فراگیر صحیح است؟

(۱) برای استفاده عموم افراد جامعه

(۳) برای همه افراد معمول و کم توان

-۵۳

در پرسه طراحی صنعتی، آنالیز روابط سیستماتیک به بررسی کدام مورد می‌پردازد؟

(۱) روابط نظاممند بازار (۲) روابط محصول و سایر محصولات مجاور آن

(۳) روابط سیستم‌های درون محصول صنعتی

-۵۴

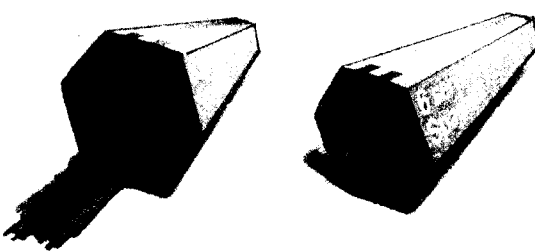
در طراحی محصولات پرتابل در مرحله اسکان موقع مناطق زلزله‌زده، کدام معیار در اولویت است؟

(۱) ابعاد فیزیکی (۲) ارتفاع موارد استیک و سمبولیک

-۵۵

(۳) درک آسان محصول توسط استفاده گر

ارگonomی منطبق با ابعاد بدنی کاربران



-۵۶) بسته‌بندی اسپاگتی در تصویر با چه هدفی طراحی شده است؟

(۱) نشان دان حجم بیشتر محصول

(۲) مصرف مناسب با تعداد استفاده‌گر

(۳) عدم خرد شدن محتوای بسته‌بندی

(۴) قابل بازیافت بودن بسته مقواهی محصول

-۵۷) فرآیند اسپتیک (Aseptic) در کدام‌یک از مواد صنایع بسته‌بندی پرکاربرد است؟

(۱) غذایی (۲) دارویی (۳) شیمیایی (۴) آرایشی

-۵۸) مناسب‌ترین چوب جهت ساخت یک نیمکت پارک کدام است؟

(۱) ممرز (۲) روسی (۳) تبریزی (۴) بلوط

-۵۹) غالباً بدن‌های آبمیوه‌گیری - جاروبرقی - تلفن رومیزی به ترتیب (از راست به چپ) از چه موادی ساخته می‌شوند؟

(۱) ABS - PVC - PP (۲) PC - PC - ABS (۳) ABS - PVC - PC (۴) ABS - ABS - ABS

-۶۰) در کارهای ظرفی و دقیق که توسط دست کاربر انجام می‌شود ارتفاع سطح کار چگونه تعیین می‌گردد؟

(۱) ۳ تا ۵ سانتی‌متر بالاتر از ارتفاع آرنج (۲) ۱۵ تا ۲۰ سانتی‌متر بالاتر از ارتفاع آرنج (۳) ۱۵ تا ۲۰ سانتی‌متر بالاتر از ارتفاع آرنج

تاریخ هنر و طراحی صنعتی ایران و جهان

-۶۱) معروفیت شرکت «کارتل» (Kartell)، فعالیت در کدام است؟

(۱) خودرو (۲) مبلمان داخلی (۳) لوازم خانگی (۴) غرفه‌های نمایشگاهی

-۶۲) اغلب فروشنده‌گان تولیدات مورد استفاده در ایران، طرح‌های غیر متعارف را چه می‌نامند؟

(۱) ویژه (۲) فانتزی (۳) خارجی (۴) آوانگارد

-۶۳) بازاریابان کالاهای ورزشی بیشتر به دنبال مطلع شدن کدام موارد کاربران هستند؟

(۱) نیازها و علایق (۲) روابط احساسی (۳) روابط فیزیولوژیکی

-۶۴) دسترسی آسان به محصول معماري ساختمان «کریستال پالاس» ملهم از کدام یک از عناصر طبیعی زیر بوده است؟

(۱) بال پروانه (۲) برگ نیلوفر آبی (۳) کریستال‌های بخ

-۶۵) آبراهام مازلو (Abraham Mazlow) مراتب نیازهای انسانی را به ترتیب به چند گروه طبقه‌بندی کرده است؟

(۱) چهار طبقه : نیازهای فیزیولوژیک، ایمنی، احترام و خود شکوفایی

(۲) پنج طبقه : نیازهای فیزیولوژیک، ایمنی، اجتماعی، احترام و خود شکوفایی

(۳) پنج طبقه : نیازهای اولیه، فیزیولوژیک، ایمنی، احساس تعلق و خود شکوفایی

-۶۶) (۴) شش طبقه : نیازهای اولیه، فیزیولوژیک، احساس تعلق، ایمنی، احترام و خود شکوفایی تا زمانی که رفتارها محدود به کار و اقدام فردی باشد و به همه افراد اجتماع سرایت نکند از کدام مورد نمی‌توان سخن به بیان آورد؟

(۱) عادت (۲) فرهنگ (۳) سازگاری (۴) تربیت

-۶۷) معمولاً هدف از محاسبات منطقی در صنعت کدام است؟

(۱) افزایش میزان تولیدات

(۲) پایین آمدن قیمت تولیدات

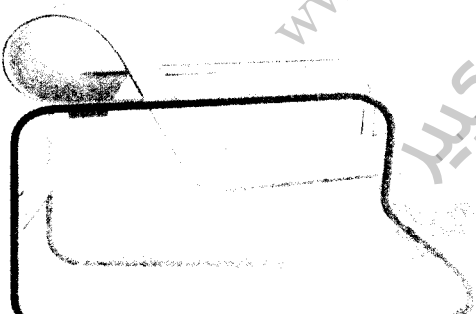
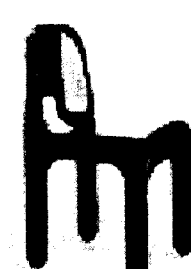
-۶۸) در طراحی محصول با توجه به (Marketing Mix) چه مواردی بایستی مورد توجه طراح قرار گیرد؟

(۱) کیفیت، سهولت، رقبا و محیط

(۲) تنوع و تحول، نوآوری و نوآفرینی، رقبا، مخاطب

(۳) خود(شرکت)، مخاطب، رقبا، شرایط متغیر

(۴) تولید صحیح، قیمت درست، ترفیع صحیح و توزیع مناسب

- یکی از اهداف ایجاد هویت سازمانی در محصول چیست؟ -۶۹
 ۱) توسعه ساخت و تولید
 ۲) شناسایی صريح از سایر رقبا در بازار
 ۳) ایجاد هماهنگی با سایر محصولات کارخانه‌های ساخت و تولید
 ۴) پایین آوردن هزینه‌های دیگر
 موضوعاتی که از آگاهی طراح نسبت به تأثیرات گوناگون تولید بر اقتصاد یک قطعه خبر می‌دهد، در ارتباط با چه تخصصی می‌باشد؟ -۷۰
 ۱) مهندسی ارزش
 ۲) مدیریت طراحی
 ۳) طراحی استراتژیک
 ۴) مهندسی ساخت و تولید
 بنیان‌گذار مدرسه صنایع «مستظرفه» در تهران کدام است؟ -۷۱
 ۱) امیر کبیر
 ۲) صدیقی
 ۳) غفاری
 ۴) کمال الملک
 زیگورات چیست و نمونه‌ای از آن در کدام استان قرار دارد؟ -۷۲
 ۱) مسجد هرمی خشتی – قم
 ۲) زیارتگاه مکعبی چوبی – گیلان
 ۳) معبد چند طبقه خشتی – خوزستان
 ۴) قصر دو طبقه آجری – اصفهان
 هنر ژاپنی تقریباً در تمامی مراحل تحول خود از هنر کدام کشور مایه گرفته است؟ -۷۳
 ۱) ایران
 ۲) چین
 ۳) کره
 ۴) هند
 کدام گزینه در مورد معروفترین ظروف سرامیکی دوره صفوی صحیح است؟ سرامیک‌های -۷۴
 ۱) آبی سفید با آرایه‌های گیاهی
 ۲) زرین فام با نقوش پیکره‌ای
 ۳) هفت رنگ با آرایه‌های گیاهی
 ۴) آبی لاچوردی منقوش با زمینه سفید
 مهمترین ابداع در ساخت سفال ایرانی کدام گزینه است؟ -۷۵
 ۱) کاربرد لعب قلیایی در اوخر سده ششم هجری در کاشان
 ۲) کاربرد لعب قلیایی در سده سوم و چهارم هجری در نیشابور
 ۳) استفاده از اکسیدهای فلزی برای ساخت ظروف زرین فام کاشان
 ۴) کاربرد لعب شیشه‌ای در ظروف زرین فام کاشان در سده هفتم هجری
 برای اولین بار در کدام کشور تولیدات مورد استفاده به سبک «استریم لاین» به تولید انبوه رسیده است؟ -۷۶
 ۱) آمریکا
 ۲) ایتالیا
 ۳) آلمان
 ۴) ژاپن
 کدام سبک بوجود آمده در سال ۱۹۵۰ میلادی کشور امریکا را می‌توان یک خط مشی سیاسی فraigیر در جهان دانست که به دنبال نفوذ و برتری جویی است، بدون آن که به ملی‌گرایی تبدیل شود؟ -۷۷
 ۱) های تک
 ۲) مدرنیته
 ۳) گلوبال دیزاین
 ۴) پسmodern
 طرح صندلی ارائه شده اثر کدام طراح و از چه جنسی ساخته شده است؟ -۷۸
 ۱) والتر گروپیوس – پلاستیک
 ۲) الوار آلتو – پروفیل و ورق فلزی
 ۳) والتر گروپیوس – پروفیل و ورق فلزی
 ۴) الوار آلتو – چوب چند لایه خم‌کاری شده
- 
- لقب «پدر طراحی صنعتی ایران» به چه فردی اطلاق می‌گردد؟ -۷۹
 ۱) سردار حاجتی مدارایی
 ۲) شهراب وثوقی
 ۳) کریم پیرنیا
 ۴) محسن وزیری مقدم
 نوآوری بکار رفته در صندلی یونیورسال نشان داده شده چیست؟ -۸۰
 ۱) طراحی فرم ارگونیک متناسب با بدن
 ۲) برای اولین بار ساخت توسط چوب چند لایه
 ۳) برای اولین بار ساخت صندلی توسط تزریق پلاستیک
 ۴) استفاده از لوله در داخل صندلی برای استحکام بیشتر
- 

- در موتور سیکلت‌های وسپا هویت سازمانی بیشتر از چه طریقی به وجود آمده است؟
 ۱) نسبات تکنولوژی ۲) نشانه‌ی کارخانه ۳) ساختار فرمی ۴) روشن تولید قطعات پلاستیکی بزرگ برای ساخت وسایل بازی کودکان مانند سرسره کدام است?
 ۱) وکیوم فرمینگ ۲) تزیریق پلاستیک ۳) بادی ۴) چرخشی
 استفاده از نورهای خطی در مدلسازی به چه منظوری است?
 ۱) کنترل سطوح زیباسازی ۲) دیدن خلل و فرج مدل ۳) نمایش
 برای ساخت شابلون Section در مدلسازی به وسیله‌ی clay یا گل مدلسازی از چه متریالی استفاده می‌شود?
 ۱) پلکسی گلاس ۲) چوب ۳) گچ ۴) فلزهای فنری مخصوص
 برای رنگ آمیزی مدل‌های clay معمولاً از چه روشی استفاده می‌شود?
 ۱) تربانتین ۲) دایناک ۳) رنگ‌های تینری
 قطعات پوسته‌ی موتور موتورسیکلت به چه روشی تولید می‌شود?
 ۱) دایکاست ۲) سانتریفیوژ ۳) ریخته‌گری CO_2
 قلاب کمربرند و آچار فرانسه به ترتیب به چه روشی ساخته می‌شوند?
 ۱) اکسترود - فورج ۲) دایکاست - فورج ۳) دایکاست - پرسکاری
 روش تولید چند رنگ چراغ‌های شفاف عقب خودرو کدام است?
 ۱) تزیریق جداگانه و دوخت اولتراسونیک ۲) تزیریق جداگانه قطعات رنگی و چسباندن آن‌ها به هم ۳) تزیریق همزمان و واکیوم کردن آنان
 ۴) تزیریق قطعه‌های رنگی به طور جداگانه و نصب آن‌ها داخل قالب قبل از تزیریق نهایی
 وجود دندانه‌های ریز در لبه‌های برش یک قطعه که با ورق فلزی تولید شده نشانه‌ی کدام روش برش ورق فلزی می‌باشد?
 ۱) قالب‌های برش ۲) پانچ CNC ۳) برش لیزر
 بیشترین دور ریز مواد در کدام روش تولید قطعات پلیمری است?
 ۱) تولید تزیریقی ۲) تولید بادی ۳) اکستروژن
 در تصویر زیر چه وسیله‌ای مشاهده می‌شود و نوآوری آن در سال ۱۹۳۸ میلادی در ایتالیا چه بوده است?
 ۱) میکروفون - حذف دسته قابل برداشت ۲) تلفن رومیزی - حذف شماره گیر و گوشی ۳) رادیو - استفاده از باکلیت در بدنه آن ۴) ساعت رومیزی - استفاده از پلاستیک در بدنه آن

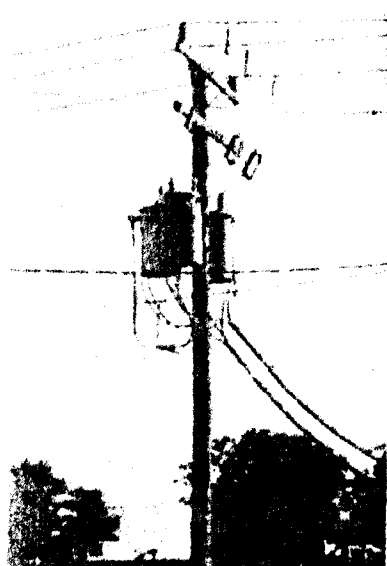


شکل زیر نشان دهنده‌ی شدت نور روی یک پرده‌ای است که در پشت یک سوراخ دایروی قرار دارد. اگر طول موج نور تابشی به سوراخ زیاد شود، قطر لکه روشن مرکزی و اگر قطر سوراخ بزرگتر شود قطر لکه روشن مرکزی می‌شود.



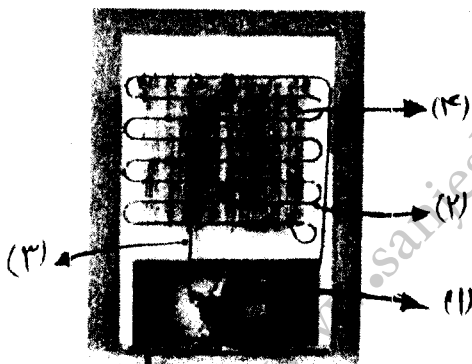
برای رفع ابیراهی رنگی و کروی موجود در یک عدسی محدب در دستگاه‌های نوری مانند دوربین، تلسکوپ از چه نوع عدسی استفاده می‌شود?
 ۱) ترکیب یک عدسی محدب و یک عدسی مقعر ۲) ترکیب دو عدسی محدب
 ۳) ترکیب یک عدسی محدب و یک آینه محدب ۴) ترکیب یک عدسی محدب و یک آینه مقعر

- ۹۴ - با توجه به جزئیات نشان داده شده در شکل زیر، استوانه‌ی نشان داده شده چه دستگاه الکتریکی می‌تواند باشد؟



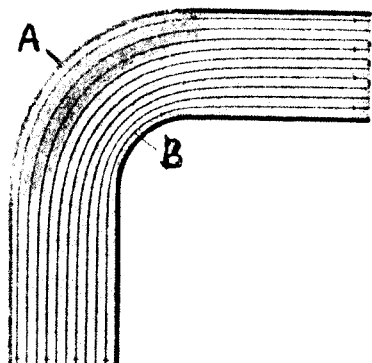
- ۱) باطری‌هایی هستند که توسط خطوط بالایی در تصویر شارژ می‌شوند.
- ۲) خازن‌هایی هستند که برق را برای مصرف خانگی ذخیره می‌کنند.
- ۳) سیم‌بیچ‌هایی هستند که برق متناوب را به برق یک طرفه تبدیل می‌کنند.
- ۴) ترانسفورهایی هستند که ولتاژ نسبتاً زیاد خطوط بالایی را تبدیل به ولتاژ پایین برای مصرف خانگی می‌نمایند.

- ۹۵ - در شکل زیر تصویر پشت یک یخچال آورده شده است. کدام عبارت در مورد عملکرد کمپرسور (۱) و چگالنده (۲) (کندانسور) (۳) و پره‌های (۴) نادرست است؟ (سیال: ماده‌ای است که نقش انتقال حرارت از داخل یخچال به فضای بیرون را دارد).

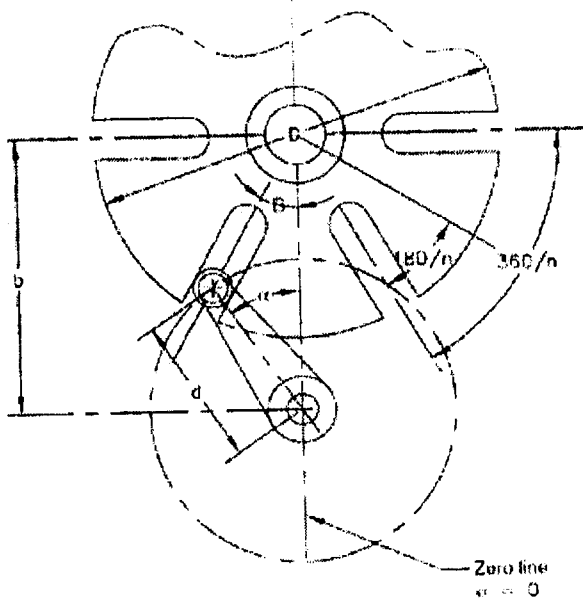


- ۱) سیال به صورت مایع کم فشار وارد کمپرسور شده و به صورت گاز پرفشار از آن خارج و وارد کندانسور می‌شود.
- ۲) صفحه پره‌ها سبب افزایش سطح تماس کندانسور با محیط اطراف و تسريع انتقال حرارت به محیط می‌شود.
- ۳) سیال در حین عبور از کندانسور حرارت خود را به محیط داده و به صورت مایع درآمده و وارد یخچال می‌شود.
- ۴) سیال به صورت گاز کم فشار از طریق لوله (۳) از داخل یخچال وارد کمپرسور شده و به صورت گاز پرفشار و داغ وارد لوله‌های کندانسور (۲) می‌شود.

- ۹۶ - سطح مقطع لوله نشان داده شده در همه نقاط یکسان است. در داخل لوله آب در جریان است. فشار در نقطه A از فشار در نقطه B و سرعت جریان آب در نقطه A از سرعت جریان آب در نقطه B است.



- (۱) کوچکتر - کوچکتر
- (۲) کوچکتر - بزرگتر
- (۳) بزرگتر - کوچکتر
- (۴) بزرگتر - بزرگتر

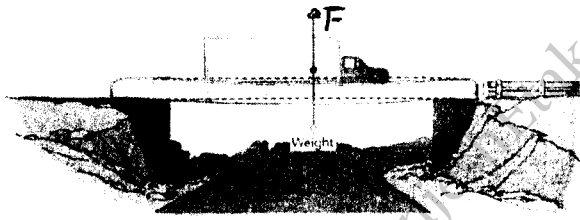


کاربرد مکانیزم روبه رو چیست؟

- (۱) ایجاد حرکت نوسانی
- (۲) ایجاد حرکت دورانی نامنظم
- (۳) ایجاد حرکت در جهت عمودی
- (۴) ایجاد تأخیر در حرکت دورانی

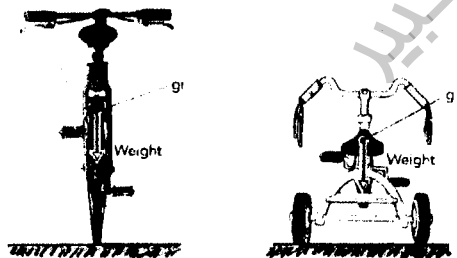
-۹۷

در شکل زیر کامیون سنگینی روی یک پل فلزی قرار دارد. کدام عبارت در مورد نیروی F که بر کامیون وارد شده درست است؟ نیرویی است که



- (۱) از پل وارد شده و بستگی به مقدار خمسی پل ندارد.
- (۲) کامیون به کره زمین وارد می‌کند و عکس العمل نیروی وزن آن است.
- (۳) از پل وارد شده و مقدار آن نسبت عکس با مقدار خمس پل به سمت پایین دارد.
- (۴) از پل وارد شده و مقدار آن نسبت مستقیم با مقدار خمس پل به سمت پایین دارد.

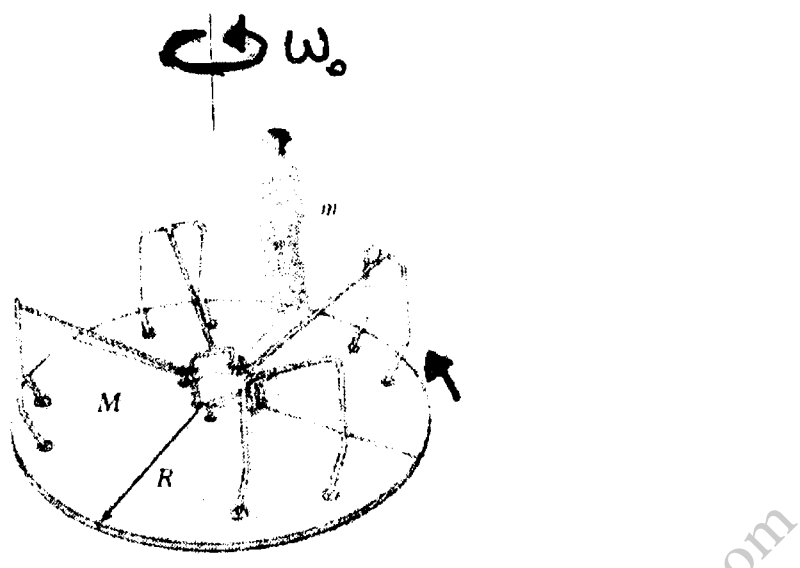
کدام عبارت در مورد سه چرخه و دو چرخه نادرست است؟



- (۱) سه چرخه تعادل ایستایی پایدار اما پایداری دینامیکی ضعیفی دارد.
- (۲) دو چرخه تعادل ایستایی ناپایدار اما پایداری دینامیکی بسیار خوبی دارد.
- (۳) سه چرخه تعادل ایستایی بهتری از دو چرخه دارد اما پایداری دینامیکی هر دو بسیار خوب است.
- (۴) در حین حرکت عوامل پایداری دو چرخه یکی دوران چرخها و دیگری شکل و زاویه دو شاخی است که چرخ جلو به آن متصل است.

- ۱۰۰

قرص چرخان افقی بدون اصطکاک حول محور خود با سرعت زاویه‌ای ω در حرکت است. روی لبه آن شخصی ایستاده و همراه قرص در حال دوران است. این شخص حرکت می‌کند و خود را به فاصله‌ی نصف شعاع قرص می‌رساند اگر k_1 انرژی دورانی اولیه مجموعه و k_2 انرژی دورانی نهایی آن باشد، کدام عبارت درست است؟



$$k_1 = k_2 \quad (1)$$

$$k_2 < k_1 \quad (2)$$

و انرژی تلف شده تبدیل به حرارت شده است.

$$k_2 > k_1 \quad (3)$$

و انرژی اضافی از انرژی شیمیایی بدن شخص تأمین شده است.

$$k_2 > k_1 \quad (4)$$

و انرژی اضافی از اصطکاک سطح تماس کفش شخص با قرص تأمین شده است.

منابع آزمون دکتری

www.doktora.ir

خودآموز زبان عمومی و تافل

سنجش تكميلی اميركبير:
 خودآموز صوتی تصویری زبان
 عمومی ویژه داوطلبان آزمون
 دکتری و ارشد
 ،
 خودآموز صوتی تصویری زبان
 تافل ویژه داوطلبان آزمون
 دکتری
 را ارائه می دهد

سنجش تكميلی اميركبير

سنجش تكميلی اميركبير:
 بسته های آموزشی ویژه آزمون
 دکتری، کارشناسی ارشد و
 کاردانی به کارشناسی
 سراسری، آزاد، وزارت
 بهداشت
 را ارائه می نماید

سنجش تكميلی اميركبير

www.sanjeshEtakmili.com

سنجش تكميلی اميركبير:
 آزمون آزمایشی ویژه آزمون
 دکتری و کارشناسی ارشد
 مکاتبه ای و آنلاین (اینترنتی)
 برگزار می کند

| | |
|---------|--------------|
| ۴ مرحله | دکتری سراسری |
| ۸ مرحله | ارشد سراسری |
| ۴ مرحله | ارشد آزاد |

جهت مشاهده جزئیات، بسته های آموزشی آزمون دکتری، کارشناسی ارشد و کاردانی به کارشناسی و خودآموز زبان عمومی و تافل و بسته آموزشی نحوه نگارش مقالات علمی و ISI، به سایت سنجش تكميلی دات کام مراجعه نمایید.
 جهت مشاهده جزئیات آزمون های آزمایشی آزمون دکتری و کارشناسی ارشد به سایت سنجش آزمون دات کام مراجعه نمایید.

www.sanjeshEtakmili.com

تلفن: ۰۹۱۶۸۹۸ - ۹۰۴۶۰۴۴۶۸۱