

نام :

网络网络网络网络

نام خانوادگی :

محل امضاء:



صبح پنجشنبه ۹۳/۱۱/۱۶



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

جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فقاوری سازمان سنجش أموزش کشور

# **آزمون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل ـ سال ۱۳۹۴**

طراحی صنعتی ـ کد ۱۳۶۲

مدت پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ١٠٠

## عنوان مواد امتحاني، تعداد و شماره سؤالات

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	رديف
٣٠	١	۳.	زبان عمومي و تخصصي	1
۶٠	۳۱	٣.	مباني نظري طراحي صنعتي	۲
٨٠	۶۱	۲.	تاریخ هنر و طراحی صنعتی ایران و جهان	٣
1	۸١	۲٠	مواد، ساخت و تولید	۴

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

بهمن ماه \_ سال ۱۳۹۳

ق جاب تكثير و انتشار سوالات به هر روش (الكترونيكي و ...) پس از برگزاري آزمون، براي تمامي اشخاص حقيقي و حقوقي نتها يا مجوز اين سازمان مجاز ميباشد و يا متخلفين براير مقررات رفتار ميشود.

زبان عمومي و تخصصي

# PART A: Vocabulary

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

307F

1- Before you	to the next ques	tion, you should tal	ke some time to make sure
you're happy wit	h your answers so far 2) precede		
1) prescribe	2) precede	3) proceed	4) pretace
			kids spilled food all over the
kitchen and they	wouldn't listen to any	thing I had to say.	70000
1) invasion	2) enigma	<ol><li>condemnation</li></ol>	4) fiasco g company tossed our boxes
3- We were very un	happy with the	way the moving	g company tossed our boxes
into our new hou	se.		
<ol> <li>haphazard</li> </ol>	<ol><li>impatient</li></ol>	3) initial	4) neutral
4- The author used -	when he said	the dog was "as big	as a house."
1) shortsightednes	s2) hyperbole	3) precision	4) pretension
5- I never thought v	ou would get so upset	about such a	matter.
1) contradictory	2) consistent red about the man's	3) colloquial	4) trivial
6- The police wonde	red about the man's -	for committi	ing the crime.
1) inhibition	2) motive	3) impact	4) inspiration
7- While most club	members have agre	ed with the decision	, I expect Ricky to
forcibly.	members mire agre	co mai inc accision	4
1) dissent	2) vanish	3) avoid	4) abate
8. "It is my firm	" said the	candidate "that	4) abate family farms must receive
government help.	,, said the	candidate, that	ianning railing must receive
1) speculation	2) safeguard	3) conviction	A) deprivation
9 Von'll baye a be	ttor change of findir	a that unusual way	rd if you look it up in a/an
		ig that unusual wor	ru ii you look ii up iii a/aii
dictionar	y. 2)	2) automad	Warran Kadalamad
10 D AL LU	2) publicized	3) cultured	4) unabriaged
10- Because the hil	ters planned to reun	ite at 4:00 P.VI., tr	ey paused to their
			5 57
watches.	270 2000		5 55
watches.	2) reinforce		5 55
watches.	270 2000		5 55
watches. 1) illuminate	2) reinforce		5 55
watches.	2) reinforce		5 55
watches. 1) illuminate	2) reinforce		5 55
watches. 1) illuminate PART B: Cloze F	2) reinforce Passage	3) synchronize	4) chronicle
watches. 1) illuminate  PART B: Cloze F  Directions: Read the	2) reinforce Passage ne following passage a	3) synchronize	5 55
watches. 1) illuminate  PART B: Cloze F  Directions: Read the	2) reinforce Passage	3) synchronize	4) chronicle
watches. 1) illuminate  PART B: Cloze F  Directions: Read the	2) reinforce Passage ne following passage a	3) synchronize	4) chronicle
watches. 1) illuminate  PART B: Cloze F  Directions: Read the fits each space. The	2) reinforce Passage  ne following passage an mark your answer s	3) synchronize  and decide which cho	4) chronicle  pice (1), (2), (3), or (4) best
watches. 1) illuminate  PART B: Cloze F  Directions: Read the fits each space. The	2) reinforce Passage  ne following passage an mark your answer s	3) synchronize  and decide which cho	4) chronicle
watches. 1) illuminate  PART B: Cloze F  Directions: Read the fits each space. The Herbicides, also com Selective herbicides	2) reinforce  Passage  The following passage are mark your answer some monly known as weed kill specific targets, (	3) synchronize  and decide which choose heet.  killers, are pesticides	4) chronicle  oice (1), (2), (3), or (4) best  s used to kill unwanted plants. red crop relatively unharmed.
watches. 1) illuminate  PART B: Cloze F  Directions: Read the fits each space. The Herbicides, also com Selective herbicides	2) reinforce  Passage  The following passage are mark your answer some monly known as weed kill specific targets, (	3) synchronize  and decide which choose heet.  killers, are pesticides	4) chronicle  oice (1), (2), (3), or (4) best  s used to kill unwanted plants. red crop relatively unharmed.
watches. 1) illuminate  PART B: Cloze F  Directions: Read the fits each space. The Herbicides, also com Selective herbicides Some of these act by	2) reinforce  Passage  The following passage at the mark your answer some monly known as weed kill specific targets, (vinterfering with (12)	3) synchronize  and decide which chooset.  killers, are pesticides  11) the desire and are ofte	4) chronicle  bice (1), (2), (3), or (4) best  s used to kill unwanted plants.  red crop relatively unharmed.  en synthetic mimics of natural
watches. 1) illuminate  PART B: Cloze F  Directions: Read the fits each space. The Herbicides, also com Selective herbicides Some of these act by plant hormones. Her	2) reinforce  Passage  The following passage at the mark your answer some monly known as weed kill specific targets, (value interfering with (12) bicides used to clear value.	3) synchronize  and decide which choose heet.  killers, are pesticides 11) the desir and are ofter vaste ground, industri	4) chronicle  oice (1), (2), (3), or (4) best  s used to kill unwanted plants. red crop relatively unharmed. en synthetic mimics of natural ial sites, railways and railway
watches. 1) illuminate  PART B: Cloze F  Directions: Read the fits each space. The Herbicides, also com Selective herbicides Some of these act by plant hormones. Her embankments are not selective herbicides.	2) reinforce  Passage  Re following passage as mark your answer seem mark your answer seem monly known as weed kill specific targets, (vinterfering with (12) bicides used to clear vot selective (13)	3) synchronize  and decide which choose heet.  killers, are pesticides 11) the desir and are ofte vaste ground, industri all plant materia	4) chronicle  sice (1), (2), (3), or (4) best  sused to kill unwanted plants.  red crop relatively unharmed.  en synthetic mimics of natural ial sites, railways and railway  l with which they come into
watches. 1) illuminate  PART B: Cloze F  Directions: Read the fits each space. The fits each space. The Selective herbicides Some of these act by plant hormones. Here embankments are no contact. Smaller quarters	2) reinforce  Passage  The following passage of the mark your answer some monly known as weed kill specific targets, (interfering with (12) bicides used to clear vot selective (13)	3) synchronize  and decide which choose heet.  killers, are pesticides 11) the desir and are ofte vaste ground, industri all plant materia	4) chronicle  oice (1), (2), (3), or (4) best  s used to kill unwanted plants. red crop relatively unharmed. en synthetic mimics of natural ial sites, railways and railway
watches. 1) illuminate  PART B: Cloze F  Directions: Read the fits each space. The   Herbicides, also come Selective herbicides Some of these act by plant hormones. Here mbankments are no contact. Smaller qua (14) as wild!	2) reinforce  Passage  The following passage at the mark your answer seems and the mark your answer seems and the following with (12) bicides used to clear your selective (13)	3) synchronize  and decide which choose  killers, are pesticides  11) the desir  and are ofter  vaste ground, industri  all plant material restry, pasture system	4) chronicle  sice (1), (2), (3), or (4) best  sused to kill unwanted plants. red crop relatively unharmed. en synthetic mimics of natural ial sites, railways and railway l with which they come into as, and management of areas
watches. 1) illuminate  PART B: Cloze F  Directions: Read the fits each space. The fits each space. The space of these act by plant hormones. Here embankments are no contact. Smaller qua (14) as wildle Some plants process.	2) reinforce  Passage  The following passage of the mark your answer so the ma	killers, are pesticides theet.  killers, are pesticides and are ofte vaste ground, industri and plant materia restry, pasture system (15) the ge	4) chronicle  sice (1), (2), (3), or (4) best  sused to kill unwanted plants.  red crop relatively unharmed.  en synthetic mimics of natural ial sites, railways and railway  l with which they come into  ns, and management of areas  enus Juglans (walnuts), or the
watches. 1) illuminate  PART B: Cloze F  Directions: Read the fits each space. The fits each space. The fits each space act by plant hormones. Here embankments are not contact. Smaller qua (14) as wildle Some plants proceed tree of heaven; such	2) reinforce  Passage  The following passage of the mark your answer so the ma	killers, are pesticides theet.  killers, are pesticides and are ofte vaste ground, industri and plant materia restry, pasture system (15) the ge	4) chronicle  sice (1), (2), (3), or (4) best  sused to kill unwanted plants. red crop relatively unharmed. en synthetic mimics of natural ial sites, railways and railway l with which they come into as, and management of areas
watches. 1) illuminate  PART B: Cloze F  Directions: Read the fits each space. The fits each space. The space of these act by plant hormones. Here embankments are no contact. Smaller qua (14) as wildle Some plants process.	2) reinforce  Passage  The following passage of the mark your answer so the ma	killers, are pesticides theet.  killers, are pesticides and are ofte vaste ground, industri and plant materia restry, pasture system (15) the ge	4) chronicle  sice (1), (2), (3), or (4) best  sused to kill unwanted plants.  red crop relatively unharmed.  en synthetic mimics of natural ial sites, railways and railway  l with which they come into  ns, and management of areas  enus Juglans (walnuts), or the
watches. 1) illuminate  PART B: Cloze F  Directions: Read the fits each space. The fits each space. The fits each space act by plant hormones. Here embankments are not contact. Smaller qua (14) as wildle Some plants proceed tree of heaven; such called allelopathy.	2) reinforce  Passage  The following passage of the mark your answer some monly known as weed kill specific targets, (interfering with (12) bicides used to clear vot selective (13)	killers, are pesticides  killers, are pesticides  and are ofte vaste ground, industri and plant materia restry, pasture system  (15) the general colores, and other rel	4) chronicle  sice (1), (2), (3), or (4) best  sused to kill unwanted plants. red crop relatively unharmed. ren synthetic mimics of natural real sites, railways and railway l with which they come into rens, and management of areas renus Juglans (walnuts), or the reated chemical interactions, is
watches. 1) illuminate  PART B: Cloze F  Directions: Read the fits each space. The fits each space. The fits each space act by plant hormones. Here embankments are not contact. Smaller qua (14) as wildle Some plants proof tree of heaven; such called allelopathy.  11- 1) they leave	2) reinforce  Passage  The following passage of the mark your answer some serious with the serious with the serious are used in form the serious action of natural herbicides action of natura	killers, are pesticides theet.  killers, are pesticides and are ofte vaste ground, industri and plant materia restry, pasture system (15) the ge bicides, and other rel 3) while leaving	4) chronicle  sice (1), (2), (3), or (4) best  sused to kill unwanted plants. red crop relatively unharmed. In synthetic mimics of natural ital sites, railways and railway I with which they come into ins, and management of areas enus Juglans (walnuts), or the ated chemical interactions, is
watches. 1) illuminate  PART B: Cloze F  Directions: Read the fits each space. The fits each space. The fits each space act by plant hormones. Here embankments are not contact. Smaller qua (14) as wildle Some plants proceed from the fits each space. The fits each space act by plant hormones. Here embankments are not contact. Smaller qua (14) as wildle Some plants proceed from the fits each called allelopathy.  11- 1) they leave 12- 1) the weed of great fits a simple fits a simple fit in the fits and the fits each space. The fits each space act by plant hormones. Here embankments are not contact. Smaller quantity fits each space act by plant hormones. Here embankments are not contact. Smaller quantity fits each space act by plant hormones. Here embankments are not contact. Smaller quantity fits each space act by plant hormones. Here embankments are not contact. Smaller quantity fits each space act by plant hormones. Here embankments are not contact. Smaller quantity fits each space act by plant hormones. Here embankments are not contact. Smaller quantity fits each space act by plant hormones. Here embankments are not contact. Smaller quantity fits each space act by plant hormones. Here embankments are not contact. Smaller quantity fits each space act by plant hormones. Here embankments are not contact. Smaller quantity fits each space act by plant hormones. Here embankments are not contact. Smaller quantity fits each space act by plant hormones. Here embankments are not contact to the fits each space act by plant hormones. Here embankments are not contact to the fits each space act by plant hormones. Here embankments are not contact to the fits each space act by plant hormones. Here embankments are not contact to the fits embankment and the fits embankment are not contact to the fits embankment and the fits embankment are not contact to the fits e	2) reinforce  Passage  The following passage of the mark your answer some monly known as weed kill specific targets, (where interfering with (12) bicides used to clear what selective (13)	killers, are pesticides  killers, are pesticides  11) the desir and are ofte vaste ground, industri all plant materia restry, pasture system  (15) the general system  (15)	4) chronicle  sice (1), (2), (3), or (4) best  sused to kill unwanted plants. The comparison of natural and sites, railways and railway and with which they come into the companies, and management of areas areas and suglans (walnuts), or the ated chemical interactions, is  4) by leaving weed
watches. 1) illuminate  PART B: Cloze F  Directions: Read the fits each space. The fits each space. The fits each space act by plant hormones. Here embankments are not contact. Smaller qua (14) as wildle Some plants proof tree of heaven; such called allelopathy.  11- 1) they leave	2) reinforce  Passage  The following passage of the mark your answer some monly known as weed kill specific targets, (where interfering with (12) bicides used to clear what selective (13)	killers, are pesticides theet.  killers, are pesticides and are ofte vaste ground, industri and plant materia restry, pasture system (15) the ge bicides, and other rel 3) while leaving	4) chronicle  sice (1), (2), (3), or (4) best  sused to kill unwanted plants. The comparison of natural and sites, railways and railway and with which they come into the companies, and management of areas areas and suglans (walnuts), or the ated chemical interactions, is  4) by leaving weed

صفحه ۳		307F	آزمون رشته طراحي صنعتي
14- 1) where set a	aside	2) in which th	ney are set aside
3) that set asi	de	4) set aside	92F0
15- 1) either	2) such as	3) or	4) includes

### PART C: Reading Comprehension

<u>Directions</u>: Read the following three passages and choose the best choice (1), (2), (3), or (4) that best answers each question. Then mark it on your answer sheet.

#### Passage 1

Any object (product, machine, or system) possesses characteristic properties. Some of these properties may be desired, but others may be more or less unwanted. The most important property of all is the primary function of the product, because it is this that helps the user in his need. The other desirable properties may be: pleasing appearance, ease of handling, safety, durability and reliability.

Before the product is designed the required properties should be listed by the designer, perhaps in collaboration with the user. During the design period when the product is created, it is these properties that determine the decisions and choices that are made.

Unfortunately one cannot design a product in such a way that the desired properties are determined one after the other, for they are not independent variables. We find, however, that five properties can be distinguished from all others, in that together they completely define the product. They are:

For the product as a whole: Structure (i.e. the elements of the product and their relationship) For each element: Form - Material - Dimension - Surface

These five properties are the *basic properties*. It is important to emphasize that these are the variables which the designer can manipulate, and it is by successively deciding on these that a product is created. Thus all the other properties, desirable as well as undesirable, are derived from the basic properties.

#### 16- What does the passage mainly discuss?

- Ways to pinpoint the features of a finished product
- 2) What needs to be heeded before a design work begins
- Product general features as opposed to product specific features
- 4) What happens if product properties are ignored in the design stage

#### 17- To find out the properties of a product, the designer -----

- 1) should determine the desired properties based on their fixed pattern
- first needs to list some, if not all, desirable properties of the product
- may need to seek the opinion of those for whom the product is to be designed
- should make and evaluate certain technical decisions and choices with the help of the user

#### 18- All of the following are mentioned as a product's basic property EXCEPT ------

4) surface

- 2) material 1) durability dimension
- 19- The word "together" in paragraph 3 refers to ------
- 1) the designer and the user
- independent variables
- 3) desired products listed one after the other
- 4) structure, form ,material , dimension , surface

#### 20- The passage supports all of the following statements EXCEPT that ------

- there are certain features that can be used to define the product to be designed
- it is only desired properties that the five basic properties yield
- 3) of all characteristic properties of a product, the primary function of the product is the most significant
- 4) a product cannot be designed without ascertaining whether all the desired properties are determined one after the other

#### Passage 2

The user naturally demands certain things of the product. One of the most fundamental of these is that the product must be simple to use, i.e. that its use must be easy and uncomplicated with the least possible mental and physical effort.

In order to take adequate account of such requirements the designer must acquire — or at least be able to find-information on the dimensions, senses, perception, muscular performance, tiredness, etc of the human body. If there are special categories of users, such as handicapped people, children, etc., special attention must be given to this information. It is the designer's job to utilize this knowledge together with a general appreciation of the interplay between man and the machine (which is covered in ergonomics), so that the product is designed as suitably as possible. If a designer overlooks this very important background knowledge the result is often a product that may be either difficult to use, or gives a bad working posture (and resulting in back trouble), or that may hold risks of wrong operation, etc. An example is shown in Figure 117. Here the design of the lathe is such that an operator with normal body dimensions cannot avoid an unreasonable posture, which puts a great strain on his back.

## 21- What the passage includes is concerned with what a designer needs to know in order to plan a product that -----.

- 1) is congruous with the demand of nature
- would actually have a simple internal structure
- would not bother the user unnecessarily for its use
- 4) can be manipulated by multiple users simultaneously

#### 22-According to the passage, specific information about the human body should specially be heeded if the designer -----.

- 1) is concerned with people such as children or those with a handicap
- 2) wants to design something that would not require any mental or physical effort on the part of the user
- 3) is not drawing on some preparatory work already done by experts in the field of ergonomics
- 4) receives complaints from certain special people who face difficulty using the machines that are primarily intended to be automatic

4) disregard

#### 23- Reference is made to Figure 117 in order to ------.

- 1) initiate a new thesis
- 2) support an earlier assertion
- prove how hard designers work
- highlight the role of human postures in handling machines

#### 24- The word "overlook" in paragraph 2 is closest in meaning to -----

- 1) confront 2) pursue 3) accumulate
- 25- The tone of the passage can best be described as ------
- 2) instructive 1) defiant
- 3) skeptical and questioning 4) critical and demanding

#### Passage 3

Concept generation, which is when a product development team comes up with the ideas, is the most critical step in the engineering design process – without it, there is no design. A concept can be defined as both an "approximate description of the technology, working principles, and form of the product" as well as a "concise description of how the product will satisfy customer needs" (Ulrich & Eppinger, 2012). Concept generation is a procedure that begins with a set of customer needs and target specifications and results in an array of product concept design alternatives from which a final design will be selected. This step requires a more abstract style of thinking than perhaps most engineers are used to. As Einstein and Infeld (1938) wrote in The Evolution of Physics, the "formulation of a problem is often more essential than its solution, which may be merely a matter of mathematical or experimental skill. To raise new questions, new possibilities, to regard old problems from a new angle, requires creative imagination and marks real advance in science." While many have proposed their own specific theories, approaches, and metrics regarding concept development and, in particular, generation, there are a few general guidelines and postulates that are echoed in each specific method. The common theme: patience and open-mindedness are vital to successful concept generation.

307F

The invention of the light bulb highlights the importance of the concept generation process. Famous inventor Thomas Edison once said, "None of my inventions came by accident. I see a worthwhile need to be met and I make trial after trial until it comes. What it boils down to is 1 percent inspiration and 99 percent perspiration" (Newton, 1989). Edison understood that trying a large quantity of ideas was extremely important, because failure is <u>inevitable</u>. Before finding a stable material for the first successful light bulb, his lab tried and failed with thousands of different filaments (Zenios, et al., 2010). Obviously, the concept that was settled on stuck, because well over 100 years later, commercially available light bulbs are omnipresent.

#### 26- Which of the following best describes the organization of the passage?

- 1) An statement is made and qualifications of it are provided.
- 2) A prognosis is made and evidence supporting it is discussed.
- 3) A phenomenon is explained and further supported by illustration.
- An assertion is made, briefly explained, and then several examples that refute the assertion are given.

#### 27- According to the passage, concept generation procedure begins with -----

- 1) the formation of a product development team
- the detection of the appropriate technology
- 3) a visualization of the specification of the target product
- 4) an identification of the needs of the beneficiaries of the final product

#### 28- The word "which" in paragraph 1 refers to ------.

- 1) specifications
- alternatives
- 3) concepts
- 4) customer needs

#### 29- It can be understood from paragraph 2 that Edison -----

- 1) performed many experiments before he could finally arrive at what he had in mind
- cannot be truly named as the person who managed to come up with the concept of the light bulb
- was an exception in that he was able to invent the light bulb without undergoing the process of concept generation
- was lucky enough to envision products without efforts, which is what makes him outstanding in the annals of technology

#### 30- The word "inevitable" in paragraph 2 is closest in meaning to ------

- 1) unpalatable
- 2) unattainable
- 3) unavoidable
- 4) unknowable

### مبانی نظری طراحی صنعتی:

۳۱ کدام گروه از تولیدات ذیل جزو طراحی بینشان (Anonymous Design) محسوب می شود؟

۲) پیچگوشتی ـ آچار ـ انبردست

۱) آیینه ـ شیشه ـ پلکسی گلاس

۴) دستگیره درب ـ چشمی درب ـ قفل

٣) سنجاق قفلي \_ پيچ \_ گيره كاغذ

۳۲ مبحث سینتاکس رنگ در کدامیک از موضوعات ذیل عملکرد اصلی را بر عهده دارد؟

۱) مد و پوشاک

۲) تبلیغات و بازاریابی

٣) صنايع نظامي

۴) چراغهای راهنمایی و رانندگی

۳۳ - عبارت، «سادگی نهایت پیچیدگی است» از کدام طراح معاصر جهان است؟

۲) دیتر رامز

۱) استيو جابز

۴) لوئيجي کولاني

۳) فیلیپ استارک

۳۴- توستر نشان داده شده بر اساس کدام نیاز کاربر طراحی شده است؟

۱) تخصصی

۲) شخصی

۳) فراگیر

۴) گروهی کوچک



## ۳۵− فانولوژی (Funology) به چه حوزهای از طراحی اطلاق میشود؟

۲) تولیدات الکترونیکی خانگی

۱) نرمافزار بازیهای رایانهای

۴) فن آوری نانو در همه حیطهها

۳) اشیاء برای سرگرمی و لذت بردن

۳۶ - طراحی واکمن در سال ۱۹۷۹ توسط شرکت سونی از چه نظر مهم است؟

۲) ایجاد اطلاعات زیبایی شناسی جدید در پیکره

۱) قدرتنمایی در مینیاتوری کردن فناوری

۴) کاهش هزینه تمام شده تولید در کوچک کردن

۳) راحتی حمل وسیله الکترونیکی برای جوانان

۳۷- کدام موارد، خصوصیات کاملتری از «مدل نمایشی» (presentation Model) ارائه میدهد؟

۱) مقیاس محدود \_ مواد اصلی \_ ظاهری نزدیک به اصل

۲) مقیاس نامحدود ـ مواد اصلی ـ ظاهری نزدیک به اصل

٣) مقياس محدود \_ مواد بدل \_ ظاهري كاملاً شبيه به اصل

۴) مقیاس نامحدود \_ مواد بدل \_ ظاهری کاملاً شبیه به اصل

۳۸ طراح برای طراحی یک تولید مورد استفاده، تابع کدام یک از موارد زیر است؟

۳) تجربه و دانش ۴) حس و تجربه

احساس و رویا
 احساس و رویا

۳۹− کاربرد تکنیک «کانو» در فرایند طراحی چیست؟

۲) تحلیل گرایشات

۱) مطالعه رفتار

۴) ساختار بخشیدن به مشاهدات

۳) بررسی نیازمندیهای مشتریان

۴۰ در کدام یک از رویکردهای طراحی، «خشنودی، بازده و کارایی» بررسی میشوند؟

٣) استایلینگ ۴) احساسی

البلیت استفاده ۲) فراگیر

۴۰ کدام یک از لامپهای زیر، برای روشنایی بنادر توصیه می شود؟

۱) بخار جیوه

۲) بخار سدیم

۳) دیکروئیک

۴) متال هاليد

<ul><li>۱) تشویق افراد به فعالیت فیزیکی و ورزشی ۲) افزایش تعامل بین افراد داخل پارک</li></ul>	
۳) افزایش هیجان و نشاط در فضای پارک ۴) کاهش وندالیزم و افزایش امنیت در پارک	
مهم ترین لایه های مواد در بسته بندی اسپتیک (Aseptic) شیر فرادما کدامند؟	-44
۱) مقوا ـ روی ـ پلیاتیلن ۲) مقوا ـ پلیاتیلن ـ چسب اپوکسی	
٣) مقوا _ آلومينيوم _ پلياتيلن ۴) مقوا _ آلومينيوم _ چسب سيليكون	
کدامیک از موارد، مهم ترین نتیجه بدست آمده از آنالیز تاریخی تولیدات است؟	-44
۱) آگاهی از تاریخچه پیدایش آن	
۲) ریشه یابی نیاز و تعداد تولید	
٣) يَافتن سر منشاء ايجاد مصنوع مورد نظر	
۴) شناخت عوامل تأثیرگذار در تغییرات چند نسل قبل آن	
وضعیت قرارگیری فلوتهای مقوای ضربهگیر  در طراحی بستهبندی برای حمل و نقل بیسکوئیت رژیمی باید	-40
چند لایه و در کدام جهت باشد؟	
<ol> <li>۱) تک _ عمودی ۲) تک _ افقی</li> <li>۳) دو _ عمودی ۴) دو _ افقی</li> </ol>	
جنس و اندازه سطح نشیمن ایستگاههای اتوبوس شهری بایستی چگونه باشد؟	-49
۱) نرم و کوچک ۲) نرم و بزرگ	
۳) سخت و کوچک	
سه اصل: کمی کمتر ــ کمی بیشتر، تبدیل ضرر به سود و ادغام نمودن به کدامیک از روشها مربوط است؟	-47
۱) تریز ۲ ) آنالیز مورفولوژی ۳) روش ۶۳۵ ۴) طوفان مغزی	
د رکدام یک از روشهای آنالیز پوسچر کاری، ارتعاش ابزار هم بر نتیجه نهایی تأثیر گذار است؟	-41
REBA (F RULA (T QEC (T OWAS ()	
در طراحی تونلهای طولانی بازی پارکهای شهری، کدام موضوع در اولویت است؟	-49
<ul><li>۱) آشکاری درون تونل از بیرون</li><li>۲) شیب تند جهت ایجاد هیجان</li></ul>	
۳) پیچ و خم داشتن برای ایجاد پیچیدگی ۴) شیب ملایم جهت ایجاد اطمینان	
کدامیک از مفاهیم مطرح شده زیر، تطبیق دقیق تری با طراحی ارگونومیک نشان داده شده دارد؟	-4.
۱) حریم بیضوی بدن	
۲) اعمال نیرو به صورت متقارن ۲	
۳) زوایای گردشی مجاز در سطح افقی 50	
۴) محدوده یا مساحت طبیعی انجام کار ۴	
35-45/ 55-65	
250	
اگر میزان شیوع حوادث کار با هویه برقی برابر (A) و شدت حادثه ناشی از آن برابر (B) باشد، عدد ریسک	
برابر کدام مورد است؟	
$\frac{A}{B}$ (f $\frac{B}{A}$ (f $A \times B$ (f $\sqrt{A \times B}$ (f	
B A	VII.00
در آنالیز فرکانسی صدا به صورت نیم اکتاو باند، اگر فرکانس پائینی  (۰ ۱۰۰) هر تز باشد، فرکانس بالایی چه 	
مقدار خواهد بود؟ 	
1000 VT (F 1000 VT (T 1000 (T 1000 (1	

۵۳ در نظر است از طریق عکسبرداری سطوح کینزیولوژیک، زاویه آرنج در حین اره کردن یک نبشی فلزی در

۲) عمود بر سطح افقی

۴) با زاویه ۴۵ درجه از سطح ساجیتال

کار ایستاده مقابل میزکار تعیین گردد، برای این منظور چگونه باید عکسبرداری کرد؟

۱) عمود بر سطح ساجیتال

٣) با زاویه ۴۵ درجه از سطح فرونتال

داده شده تا بازکردن فکهای	دستهی انبردست قرار ه	انبردست، فنری بین دو	۵۲- در یک طراحی ارگونومیک
	ارضه کنترل می شود؟	، افتد، با این روش کدام ع	ابزار راحتتر و سريعتر اتفاق

۱) مچ افتادگی ۲) صدمات تجمعی ۳) سندرم خروجی شانه ۴) سندرم انگشت ماشهای

۵۵ مهم ترین هدف از طبقه بندی بازار فروش در صنایع مختلف کدام است؟

- ۱) خدمات گارانتی مدلهای مختلف و تامین قطعات
- ۲) ارایه طیف وسیعی از قیمتهای متفاوت برای فروش بیشتر
- ۳) ارایه خدمات پس از فروش بر مبنای تنوع فناوری محصولات
- ۴) گستره عظیمی از شکل و کارکرد در پاسخ به احتیاجات و انتظارات مختلف

#### ۵۶ کدام مورد، مقدماتی ترین وظیفه مدیریت است؟

۱) برنامه ریزی ۲) بودجه بندی ۳) سازماندهی ۴) کارمندگزینی

۵۷ در تدوین استراتژی به روش SWOT برای یک شرکت خصوصی، امتیاز عوامل داخلی و خارجی به ترتیب ۳
 و ۲/۷۵ است. تحت این شرایط بهترین استراتژی کدام است؟

۱) فرصت ـ تهدید ۲) قدرت ـ تهدید ۳) قدرت ـ فرصت ۴) فرصت ـ ضعف

۵۸ – بهنظر Ferdinand Porsche فاز عملی Design میبایستی متأثر از کدام باشد؟

۱) امکانات ۲) تجربه ۳) تئوری ۴) مشاهده

۵۹ مناسب ترین روش قیمت گذاری برای محصولات شخصی و تابع مد در بازار، کدام نوع است؟

- ۱) هزینه تمام شده
- ۲) نقطه سر به سر
- ۳) مناقصهای ـ مزایدهای
- ۴) براساس فایده ذهنی
- ۶۰ در یک سیستم تولید با رویکرد حفظ محیط زیست، در کدامیک از حالات درون داد و برون داد (به ترتیب از راست به چپ) بهرهوری مطلوب تر خواهد بود؟
  - ۱) Input ثابت \_ Output افزایش
  - Input (۲ کاهش ـ Output ثابت
  - ۱nput (۳ افزایش \_ Output ثابت
  - Input (۴ افزایش \_ Output افزایش با نسبت بیشتر

#### تاریخ هنر و طراحی صنعتی ایران و جهان:

۶۱ در تصویر زیر، چاپ بر روی کدام ماده و توسط چه کسی طراحی شده است؟



- ۱) کتان ـ گروپيوس
- ۲) مخمل ـ ویلیام موریس
- ٣) ابريشم ـ جان راسكين
- ۴) کاغذ دیواری ـ پیتر برنز

۶۲ کدامیک، تعریف هنر از دیدگاه «هربرت رید» است؟

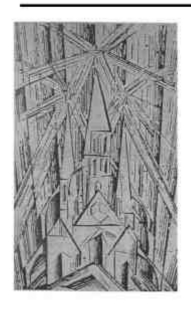
۲) راه و رسم زندگی کردن است.

۱) خلق زیباییهاست.

۴) کوششی برای آفرینش صور لذتبخش است.

۳) حذف زوائد زندگی و تاکید بر زیبایی است.

۶۳ کلیشه چوبی باوهاوس اثر کیست و برای چه منظوری ساخته شد؟



- ۱) پل کلی ـ طراحی پوستر
- ۲) تئودور باگلر ـ استفاده در بیانیه
- ۳) لیونل فینینگر ـ استفاده در بیانیه
  - ۴) موهولی ناگی ـ طراحی پوستر

۶۴- استفاده از محصولات کیچ (kitsch) و فرمهای بازیگوش (fun)، در چه زمانی و تحت تأثیر کدام سبک هنری به زندگی غربیها راه پیدا کرد؟

۲) ۱۹۷۰ \_ آپ

۱) ۱۹۶۰ \_ یاپ

۴) ۱۹۹۰ \_ متالیک

۳) ۱۹۸۰ \_ پست مدرن

۶۵ نام سبک و هنرمند اثر در تصویر روبرو، کدام موارد است؟

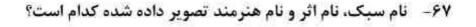
- نئوپلاستیسیسم \_ گریت ریتولد
- ۲) نئوپلاستیسیسم \_ تئووان دوسبورگ
  - ٣) كانستراكتيويسم \_ الكساندر كالدر
- ۴) كانستراكتيويسم ـ كازيمير مالهويج

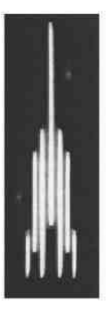


#### 98- خالق اثر «انتظار» کیست و هدف او از شکافتن بوم کدام است؟



- ۱) جانی دوا ـ توجه به ماده اولیه در فضای سه بعدی
- ۲) جکسون پولاک ـ فضاگرایی و خلاقیت در هنر اجرا
- ۳) لوچیو فونتانا ـ انتقاد به ماهیت واهی و فریبنده هنر غربی
- ۴) روبرتو کریپا ـ ایجاد روزنهای برای دیدن دنیای فراهنری پوچ





- ۱) مینیمالیسم ـ یادبود تاتلین ـ دن فلاوین
  - ۲) مینیمالیسم \_ چیدمان نور \_ دانلدجاد
  - ٣) دىاستىل ـ ساختن ونوس ـ دانلدجاد
- ۴) دیاستیل ـ یادبود امیاپراستیت ـ دن فلاوین

# ۶۸ نشانه های کدام سبک در طراحی میز نشان داده شده، دیده می شود؟



٢) فونكسيوناليزم

۳) آرت دکو

۴) آرت نوو



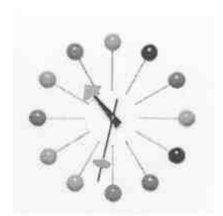
# ۶۹ - طرح مقابل از «جرج نلسون» به کدام دوره تعلق دارد؟

۱) معاصر

۲) پست مدرن

۳) ابتدای مدرن

۴) اواخر مدرن



۷۰ مهم ترین مدرسه که بعد از جنگ جهانی دوم، تأثیرات زیادی بر تئوری، طراحی و ارتباطات بصری داشت.
 کدام است؟

۴) طراحی شیکاگو

٣) هنر برلين

٢) اولم

۱) باوهاوس

# ٧١ - طراح قايق تفريحي نشان داده شده با عناصر ساختاري بكار گرفته، كيست؟







- ۱) زاها حدید
- ۲) فیلیپ استارک
- ۳) جیمز دایسون
- ۴) پینین فارینا

# ٧٢ محصول زير، براساس كدام سبك طراحي شده است؟



- ۱) آرت نوو ۲۰
- ۲) بیدر مایر
- ۳) آرت دکو
- ۴) هنر و صنایع دستی



# ٧٣ - راديوي روبرو، براساس كدام سبك طراحي شده است؟

- ۱) مينيمال
- ۲) عملکردگرا
  - ۳) رترو
  - ۴) آرت دکو

#### ۷۴ - طراح صندلی نشان داده شده، کدام است؟

- ۱) گروپيوس
- ۲) هانس مەير
- ۳) جان راسکین
- ۴) ویلیام موریس



# ٧٥- طرح ظروف ارائه شده در تصوير، معرف تفكرات كدام گروه يا مركز طراحي است؟

- ۱) در این
- ۲) ورک بوئد
- ۳) مدرسه باوهاوس
- ۴) آکادمی طراحی اولم



## ۷۶ کدام مهندسان مسلمان، به توصیف و تشریح دستگاههای بالا کشیدن آب پرداختهاند؟

۲) الجزري و تقىالدين

۱) ابن هیثم و الجزری

۴) ابوبکر کرجی و تقی الدین

- ۳) ابوریحان و ابن شاطر
- ۷۷- کدام عبارت در خصوص اشیای دوره اسلامی درست است؟
- ۲) همواره بر نیازهای فردی تأکید دارد.

۱) بیانگر نیازهای بازار است.

- ۴) اغلب بیانگر اندیشههای فردی هنرمند است.
- ۳) همواره کاربردی و مفید به فایدهاند.

# ۷۸- کدام موارد، در خصوص اصطلاح «مردمواری» در معماری و دیگر دستساختههای دوران اسلامی درست است؟

- ۱) توجه به نیازهای انسان و سنتهای فرهنگی و مذهبی
- ۲) توجه به باورهای مردم و رعایت معیارهای فنی و علمی
- ٣) رعایت تناسب میان اندامهای دستساختهها و اندام های انسان
- ۴) استفاده از مواد و مصالح محلى و پرهيز از اسراف و تجمل گرايي

# ٧٩- كدام مورد، در خصوص ظرافت فني و غناي طراحي سفالينههاي سده ششم و هفتم هجري ايران درست

۲) تقلید طرحها و نقوش اشیای فلزی

۱) حمایت صاحبان ثروت و قدرت از حرفهها

۴) ظهور ثبات اجتماعی در حرفه سفالگری

۳) رونق اقتصادی و بهبود زندگی عمومی مردم

۸۰ کدام دانشمند ایرانی در کتاب خود تکنیکهای سرامیکسازی (سفالینههای زرین فام) را به تفصیل شرح داده است؟

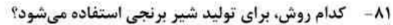
٢) غياثالدين على نقش بندي

١) ابوالقاسم كاشاني

۴) غياثالدين جمشيد كاشاني

۳) محمد ابن طاهر

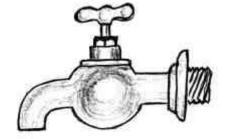
# مواد، ساخت و تولید:



۲) قالبگیری ماسهای

۳) ریختهگری پودری

۴) ریخته گری پوستهای



## ۸۲ با کدام روشها، فرغونهای صنعتی ساختمانی تولید میشود؟

۲) پرس کاری ۔ دایکاست

ا) پرس کاری \_ اکستروژن

۴) پرسکاری ۔ خمکاری

۳) خم کاری \_ رولفرمینگ ۸۳ با چه روشی برگ گلهای مصنوعی پلاستیکی تولید میشوند؟

۲) تزریقی ۔ غرقایی

۱) اکستروژن ـ غرقابی

۴) کلندرینگ \_ روتیشن مولدینگ

٣) روتيشن مولدينگ ـ تزريقي

۸۴ کدام پلاستیک در تولید فایبرگلاس کاربرد دارد؟

۴) پی وی سی

۳) یلی کربنات

۲) پلیپروپیلن

۱) یلیاستر

۸۵ از کدام جنس و با کدام روش قایق بادی تفریحی تولید میشود؟

P.V.C (۲ \_ حسب

P.P (۱ مارواء بنفش

P.V.C (۴ \_ حرارتی

۳) لاستیک \_ اولتراسونیک

۸۶ - در طراحی یک مخزن پلاستیکی یکپارچه با گنجایش ۱۵۰ لیتر و کاشت اینسرتهای (Insert) فلزی جهت نصب پایه بر روی آن، در تیراژ محدود، کدام متریال و روش تولید مناسب میباشد؟

۲) پلیپروپیلن ـ قالبگیری بادی روزن رانی

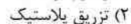
۱) یلی آمید ـ قالبگیری چرخشی

۴) پلی اتیلن سبک ـ قالبگیری بادی تزریقی

٣) يلى اتيلن سنگين ـ قالبگيري چرخشي

۸۷ - ظرفیت باک پلاستیکی در تصویر زیر، ۲۰۰ لیتر با تیراژ محدود است. کدام روش برای تولید بدنه اصلی باک مناسب تر است؟





٣) قالبريزي دمشي

۴) قالبریزی چرخشی

 ۸۸ کدام روش، محکم ترین اتصال در بستهبندیهای کارتن پلاست است؟ ۱) اتصال با منگنه ۲) اولتراسونیک ۳) پین پلاستیکی

۴) چسب پاتکس

۸۹ در بستهبندی دوی پک (Doypack)، لایهای که با آب میوه یا مواد غذایی درون بستهبندی در تماس است، از کدام جنس است؟



۱) پلیاتیلن

۲) پلی استایرون

٣) يلي كربنات

۴) آلومينيوم



 ۹۰ کدامیک از روشهای چاپ، برای چاپ تصویری با کیفیت بالا بر روی بستهبندی پلاستیکی بستنی یک کیلوئی مناسب تر است؟

۴) لیبلگذاری در قالب

۳) لتر يرس

۲) فلكسوگرافي

۱) سیلک اسکرین

۹۱ در کدام روش، اولین فناوری پیشرفته مدلسازی سریع ارائه شده است؟

Termojet Modeler (7

Stereolithography(SLA)()

Fused Deposition Modeling (FDM) (\*

Selective Laser Sitering (SLS) (\*

۹۲ مهم ترین نتیجه استفاده از پیچهای آشکار بر روی رویه وسایل عمومی چیست؟

۲) ارزانی تولید

۱) استحکام

۴) واندالیسم

۳) راحتی تعمیر

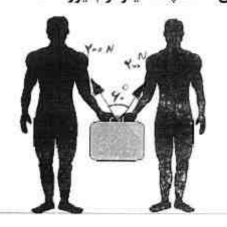
۹۳ - مطابق شکل زیر دو نفر با هم یک ساک را از طرفین گرفته و حمل مینمایند، اگر هر کدام ۲۰۰ نیوتن نیرو برای گرفتن ساک صرف نمایند، و زاویه بین دو دست افراد ۶۰ درجه باشد. وزن ساک چند کیلوگرم نیرو است؟

ro (1

TO (T

TD (T

Fo (F



۹۴ - برای کشیدن یک کمد بر روی زمین به وزن  $N \circ \circ N$ ، چند نیوتن نیرو لازم است؟ (ضریب اصطکاک  $= \circ / \circ$ )

400(1

FT = ()

Too (4

77 0 (T

۹۵ «یک پدر و یک پسر به ترتیب با داشتن دوچرخههایی با قطر چرخ ۲۸ اینچ و ۲۲ اینچ با سرعت یکسان در مسیر مسطح حرکت مینمایند با تاریک شدن هوا هر دو با داشتن تجهیزات روشنایی یکسان (دینام ـ لامپ و ...) چراغهای خود را روشن میکنند.»

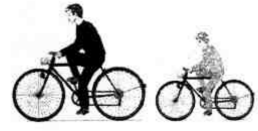
کدام عبارت در مورد روشنایی چراغ آنها درست است؟

۱) دوچرخه پسر نور بیشتری دارد.

۲) دوچرخه پدر نور بیشتری دارد.

۳) روشنایی در هر دو دوچرخه یکسان است.

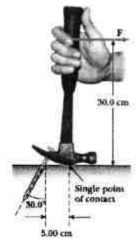
۴) روشنایی چراغ بستگی به وزن راکب دارد.



و به مدت  $10 \frac{m}{s}$  در مسیر مستقیم حرکت -98 و به مدت  $10 \frac{m}{s}$  در مسیر مستقیم حرکت -98 میکند، اگر سرعت متوسط متحرک  $-10 \frac{m}{s}$  ۱۲/۵ باشد،  $10 \frac{m}{s}$  ب

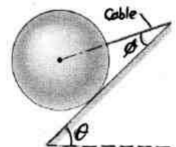
90 - تندی یک هواپیما در هوای ساکن  $\frac{km}{h}$  است. در یک پرواز، جهت حرکت هواپیما روی قطب نما به سمت شمال است و باد با تندی  $\frac{km}{h}$  و از سمت شرق به غرب در حال وزیدن است. سرعت هواپیما نسبت  $8 \cdot \frac{km}{h}$ 

۹۸ در شکل زیر یک چکش میخ کش برای خارج کردن میخ از یک تخته افقی استفاده شده است. اگر نیروی وارد از طرف دست به صورت افقی و برابر  $F = 10 \circ N$  باشد، نیروی وارد بر میخ از طرف چکش، چند نیوتن است؟ (نیروی وارد شده بر میخ در راستای میخ است.)



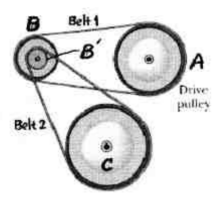
- 11000 (1
- 10 P9 (T
- 900 (4
- VA0 (4

۹۹ در شکل زیر کرهای به وزن  $r \circ N$  روی یک سطح شیبدار بدون اصطکاک توسط کابل سبکی در یک نقطه به سطح شیبدار بسته شده است. امتداد کابل از مرکز کره میگذرد. زاویه  $\phi = r \circ \phi = \theta$  و  $\phi = r \circ \phi$  است. نیروی کشش در کابل تقریباً چند نیوتن است؟



- F90 (1
- TAT (T
- 184 (4
- 110 (4

۱۰۰ در شکل زیر پولی A به شعاع  $\pi$  ۰ cm توسط تسمه (۱) به پولی B به شعاع  $\pi$  ۱۰ و پولی A به شعاع  $\pi$  ۲۰ دوسط تسمه (۲) به پولی  $\pi$  به شعاع  $\pi$  ۲۵ متصل شدهاند. پولی  $\pi$  به پولی  $\pi$  جوش خورده است. اگر پولی  $\pi$  با بسامد  $\pi$  دور در ثانیه به چرخش در آید، بسامد چرخش پولی  $\pi$  چند دور در ثانیه خواهد



- بود؟ ۱) ۹
- 1) 11
- 74 (4
- TF (F

