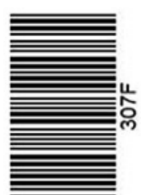


نام:

نام خانوادگی:

محل امضاء:



صبح پنجشنبه ۹۳/۱۱/۱۶

<u>쩒뻖쩒쩒쩒쩒쩒쩒쩒쩒쩒쩒쩒쩒썮</u>잲



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

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

آزمون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل ـ سال ۱۳۹۴

طراحی صنعتی _ کد ۱۳۶۲

مدت پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ١٠٠

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

رديف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
1	زبان عمومی و تخصصی	۳.	,	٣.
۲	مباني نظري طراحي صنعتي	۲٠	71	9.
٣	تاریخ هنر و طراحی صنعتی ایران و جهان	۲.	۶۱	۸٠
۴	مواد، ساخت و تولید	۲.	۸١	1

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

بهمن ماه _ سال ۱۳۹۳

ق جاب، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) بس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر طرران رفتار می شود.

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.

1- Before you	to the next que	estion, you should t	ake some time to make sure
you're nappy w	vith your answers so fa	ar.	A) === G===
1) prescribe	2) precede	3) proceed	4) preface kids spilled food all over the
2- My first day of	babysitting was an a	bsolute; the	kids spilled food all over the
kitchen and the	y wouldn't listen to a	nything I had to say.	0.0
1) invasion	2) enigma	3) condemnation	4) fiasco ng company tossed our boxes
3- We were very	unhappy with the	way the movi	ng company tossed our boxes
into our new ho	ouse.		ACRES SECTION AND ADMINISTRATION
 haphazard 	2) impatient	3) initial	4) neutral
4- The author use	d when he sai	d the dog was "as bi	g as a house."
1) shortsightedn	ess 2) hyperbole you would get so ups	3) precision	4) pretension
5- I never thought	you would get so ups	et about such a	matter.
1) contradictory	2) consistent	3) colloquial	4) trivial
6- The police won	2) consistent dered about the man's	s for commit	tting the crime.
1) inhibition	2) motive	3) impact	4) inspiration
7- While most clu	b members have agr	reed with the decision	on, I expect Ricky to
forcibly.	is inclined and age	teo min inc accisi	and a complete received to
	2) vanish	3) avoid	4) abate
& "It is my fir	m" said th	e candidate "that	family farms must receive
government he	In "	ic candidate, that	family farms must receive
1) eneculation	2) safeguard	3) conviction	A) deprivation
0 Ven'll have e	better abance of find	ling that unusual w	ord if you look it up in a/an
diction	better chance of find	ing that unusual w	ord if you look it up in a/an
1) skilled	2) muhlinimad	3) aulturad	4) unabridged
10 Persona Ala I	2) publicized	3) cultured	4) unabridged
	likers planned to ret	inite at 4:00 P.M.,	they paused to their
watches.	2)	2)	45.1
1) illuminate	2) reinforce	3) synchronize	4) chronicle
			hoice (1), (2), (3), or (4) best
Selective herbicide Some of these act plant hormones. H embankments are contact. Smaller q (14) as wi Some plants pr tree of heaven; su called allelopathy.	es kill specific targets, by interfering with (12 erbicides used to clear not selective (13)	(11) the des 2) and are of waste ground, indus all plant mater forestry, pasture systems es, (15) the	
3) the weed in		4) the growing of v	weed
13- 1) and kill		3) to kill	4) which kill

صفحه ۳		307F	آزمون رشته طراحي صنعتي
14- 1) where set aside			ey are set aside
that set asi	de	4) set aside	
15- 1) either	2) such as	3) or	4) includes

PART C: Reading Comprehension

Directions: 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
- 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
- 4) 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 ------

3) dimension

4) surface

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

4) disregard

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

307F

- 1) 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
- 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

3) accumulate

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

1) initiate a new thesis

1) confront

- 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 -----

- 2) pursue
- 25- The tone of the passage can best be described as ------
- 1) defiant 2) instructive
- 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.

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 inevitable. 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.
- A prognosis is made and evidence supporting it is discussed.
- 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
- 2) 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
- 2) 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) پیچ گوشتی _ آچار _ انبردست

۱) أيينه ـ شيشه ـ پلكسى گلاس

۴) دستگیره درب _ چشمی درب _ قفل

٣) سنجاق قفلي _ پيج _ 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

٣) فراگير

۴) گروهی کوچک



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

٢) توليدات الكترونيكي خانگي

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 مینیانوری کردن فناوری

۴) کاهش هزینه تمام شده تولید در کوچک کردن

٣) راحتي حمل وسيله الكترونيكي براي جوانان

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

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

۲) مقیاس نامحدود _ مواد اصلی _ 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

۲) عقل و احساس

۱) 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؟

۴) احساسی

۳) استایلینگ

۲) فراگیر

۱) قابلیت استفاده

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

۱) بخار جیوه

۲) بخار سدیم

۳) دیکروئیک

۴) متال هاليد

أثير بيشتري دارد؟	شنایی در فضاهای پارکی تأ	زیر، ایجاد ویستای نور و رو	در کدام یک از موارد	-47
	۲) افزایش تعامل بین ا	لیت فیزیکی و ورزشی		
	۴) کاهش وندالیزم و اف		۳) افزایش هیجان و نا	
933	Aseptic) شیر فرادما کداما	د در بستهبندی اسپتیک (:	مهم ترین لایههای موا	-44
نسب اپوکسی	۲) مقوا _ پلیاتیلن _ چ	يلن	۱) مقوا _ روی _ پلیات	
	۴) مقوا _ ألومينيوم		٣) مقوا _ ألومينيوم _	
	ز آنالیز تاریخی تولیدات اس	_		- 44
		پیدایش آن	۱) آگاهی از تاریخچه	
		داد تولید	۲) ریشه یابی نیاز و تعا	
			٣) يافتن سر منشاء ايه	
	قبل آن	رگذار در تغییرات چند نسل	۴) شناخت عوامل تأثي	
مل و نقل بیسکوئیت رژیمی باید	طراحی بستهبندی برای ح	وتهای مقوای ضربهگیر در	وضعیت قرارگیری فلو	-40
			چند لایه و در کدام ج	
۴) دو ـ افقی	۳) دو _ عمودی	۲) تک ـ افقی	 ا تک _ عمودی 	
۶.۵	، شهری بایستی چگونه باش			-49
	۲) نرم و بزرگ		۱) نرم و کوچک ۳) سخت و کوچک	
	۴) سخت و بزرگ		۳) سخت و کوچک	
امیک از روشها مربوط است؟	، سود و ادغام نمودن به کدا	. کمی بیشتر، تبدیل ضرر به	سه اصل: کمی کمتر ـ	-44
۴) طوفان مغزی	۳) روش ۶۳۵	۲) آنالیز مورفولوژی	۱) تریز	
	هاش ابزار هم بر نتیجه نهایم ۳) RULA			-41
ست؟	، کدام موضوع در اولویت ا	لولانی بازی پارکهای شهری	در طراحی تونلهای ه	-49
باد هیجان	۲) شیب تند جهت ایج	از بيرون	۱) آشکاری درون تونل	
بجاد اطمينان	۴) شیب ملایم جهت ا	رای ایجاد پیچیدگی	۳) پیچ و خم داشتن ب	
نشان داده شده دارد؟	تری با طراحی ارگونومیک ن	لرح شده زير، تطبيق دقيق	کدام یک از مفاهیم مع	-4.
	~		۱) حریم بیضوی بدن	
A	TOPO. T	ت متقارن	۲) اعمال نيرو به صور	
- A	- 1 50	از در سطح افقی	۳) زوایای گردشی مج	
25 35-45	55-65	، طبیعی انجام کار	۴) محدوده یا مساحت	
1				
آن برابر (B) باشد، عدد ریسک	A) و شدت حادثه ناشی از	경기들의 교실이 있다. 경기들은 경기를 받는 것이 되었다면 하는데 없다.	اگر میزان شیوع حواد برابر کدام مورد است:	-61
A of	$\frac{B}{A}$ (7	A×B (Y	$\sqrt{A \times B}$ ()	
B ۱) هر تز باشد، فركانس بالايي چه	Λ			
ا) هو تو ناسد، فو ناس بالاتي جه	ا در فر دانس دانسی از ۱۰۰۰	دا به صورت سم اساو باسا	در الاسر فر تاسی ص	- 61

307F

مقدار خواهد بود؟

1000 VT (F 1000 VT (T T000 (T 1000 (1

۵۳ در نظر است از طریق عکسبرداری سطوح کینزیولوژیک، زاویه آرنج در حین اره کردن یک نبشی فلزی در کار ایستاده مقابل میزکار تعیین گردد، برای این منظور چگونه باید عکسبرداری کرد؟

 ۲) عمود بر سطح افقی
 ۴) با زاویه ۴۵ درجه از سطح ساجیتال ۱) عمود بر سطح ساجیتال

۲) با زاویه ۴۵ درجه از سطح فرونتال

اده شده تا بازکردن فکهای	، دو دستهی انبردست قرار د	نومیک انبردست، فنری بین	- در یک طراحی ارگو	4
	دام عارضه کنترل میشود؟	رتر اتفاق افتد، با این روش ک	ابزار راحت تر و سریع	
۴) سندرم انگشت ماشهای	٣) سندرم خروجي شانه	٢) صدمات تجمعي	۱) مج افتادگی	

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) برنامهریزی ۲) بودجهبندی 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) تثوری ۴) مشاهده

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

۱) هزينه 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 درونداد و برونداد (به ترتیب از راست به چپ) بهرهوری مطلوب تر خواهد بود؟

۱) Input ثابت _ Output افزایش

Input (۲ کاهش _ Output ثابت

۳) Input افزایش _ Output ثابت

Input (۴ افزایش _ Output افزایش با نسبت بیشتر

تاریخ هنر و طراحی صنعتی ایران و جهان:

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



کتان - گروپیوس
 مخمل - ویلیام موریس

٣) ابريشم _ جان راسكين

۴) کاغذ دیواری _ 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؟



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؟

ا) ۱۹۶۰ یاپ

۴) ۱۹۹۰ متالیک

۳) ۱۹۸۰ _ پست مدرن

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

۲) نئوپلاستیسیسم _ تئووان دوسبورگ

٣) كانستراكتيويسم _ الكساندر كالدر

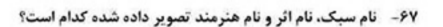
۴) کانستراکتیویسم _ کازیمیر مالهویچ



۶۶ 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 خلافیت در هنر اجرا
- ۳) لوچیو فونتانا _ انتقاد به ماهیت واهی و فریبنده هنر غربی
- ۴) روبرتو کریپا ۔ ایجاد روزنهای برای دیدن دنیای فراهنری پوچ





۶۸ - نشانههای کدام سبک در طراحی میز نشان داده شده، دیده می شود؟

- ١) مينىماليسم
- ۲) فونكسيوناليزم
 - ۳) آرت دکو
 - ۴) آرت نوو



99- 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

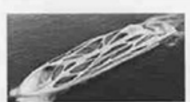
٣) هنر برلين

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



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

۱) مینیمال

۲) عملکردگرا

٣) رترو

۴) آرت دکو

٧٤ - طراح صندلي نشان داده شده، كدام است؟

۱) گروپیوس

۲) هانس مهیر

۳) جان راسکین

۴) ویلیام موریس



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

١) در اين

۲) ورک بوند

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 هیشم و الجزری

۴) ابوبکر کرچی 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 دستساخته های 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

۳) رعایت تناسب میان اندامهای دستساختهها و اندام های انسان

۴) استفاده از مواد و مصالح محلى و پرهيز از اسراف و تجمل گرايي

۷۹ کدام مورد، در خصوص ظرافت فنی و غنای طراحی سفالینههای سده ششم و هفتم هجری ایران درست
 است؟

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) غياث الدين على نقش بندى

١) ابوالقاسم كاشاني

۴) غياث الدين جمشيد كاشاني

٣) محمد ابن طاهر

مواد، ساخت و تولید:

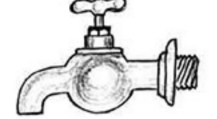


۱) فورج

۲) قالبگیری ماسهای

۳) ریخته گری پودری

۴) ریخته گری پوستهای



۸۲ با کدام روشها، فرغونهای صنعتی ساختمانی تولید میشود؟

۲) پرس کاری - دایکاست

۱) پرس کاری ۔ اکستروژن

۴) پرس کاری - خمکاری

۳) خم کاری ـ رولفرمینگ

۸۳ با چه روشی برگ گلهای مصنوعی پلاستیکی تولید میشوند؟

۲) تزریقی - غرقایی

۱) اکستروژن _ غرقابی

۴) کلندرینگ _ روتیشن مولدینگ

۳) روتیشن مولدینگ ـ تزریقی

۸۴ کدام پلاستیک در تولید فایبرگلاس کاربرد دارد؟

۴) یی وی سی

۳) یلی کربنات

۲) پلی پروپیلن

۱) پلیاستر

۸۵ - از کدام جنس و با کدام روش قایق بادی تفریحی تولید می شود؟ - A۵ - D. V. C.

-P.V.C (Y

P.P (۱ مارواء بنفش

P.V.C (۴ _ حرارتی

٣) لاستيک _ اولتراسونيک

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) بلی آمید ـ فالبگیری چرخشی

۴) یلی اتبلن سبک _ قالبگیری بادی تزریقی

٣) پلي 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؟

۱) وکیوم فرمینگ

٢) تزريق پلاستيک

۳) قالبریزی دمشی

۴) فالبريزي چرخشي



۸۸ کدام روش، محکم ترین اتصال در بسته بندی های کارتن پلاست است؟

۴) چسب یاتکس

۳) بین پلاستیکی

۲) اولتراسونیک

۱) اتصال با منگنه

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) یلی استایرون

٣) يلي كربنات

۴) ألومينيوم



۹۰ کدام یک از روش های چاپ، برای چاپ تصویری با کیفیت بالا بر روی بسته بندی پلاستیکی بستنی یک
 کیلوئی مناسب تر است؟

۴) لیبل گذاری در قالب

٣) لتريرس

۲) فلكسو گرافي

١) سيلک اسکرين

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

Termojet Modeler (*

Stereolithography(SLA)(\)

Fused Deposition Modeling (FDM) (f

Selective Laser Sitering (SLS) (*

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

۲) ارزانی تولید

۱) استحکام

۴) وانداليسم

٣) راحتي تعمير

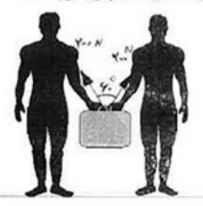
۹۲ مطابق شکل زیر دو نفر با هم یک ساک را از طرفین گرفته و حمل مینمایند، اگر هر کدام ۲۰۰ نیوتن نیرو برای
 گرفتن ساک صرف نمایند، و زاویه بین دو دست افراد ۶۰ درجه باشد. وزن ساک چند کیلوگرم نیرو است؟

ro (1

TO (T

TO (T

40 (F



۹۴ برای کشیدن یک کمد بر روی زمین به وزن N ۱۰۰۰، چند نیوتن نیرو لازم است؟ (ضریب اصطکاک = $+ (\circ)$)

400 (Y

Fr = ()

100 (F

TTO (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 ــ 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.



۱۰ متحرکی به مدت ۲۰ ثانیه با سرعت $\frac{m}{s}$ ۱۰ و به مدت t ثانیه با سرعت $\frac{m}{s}$ در مسیر مستقیم حرکت -9۶می کند، اگر سرعت متوسط متحرک $\frac{m}{s}$ ۱۲٫۵ باشد، t چند ثانیه است؟ (۱ σ) σ (۱ σ) σ

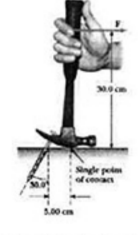
۹۷ - تندی یک هواپیما در هوای ساکن $\frac{km}{h}$ ۱۰۰ است. در یک پرواز، جهت حرکت هواپیما روی قطب نما به سمت شمال است و باد با تندی $\frac{km}{h}$ و از سمت شرق به غرب در حال وزیدن است. سرعت هواپیما نسبت

به زمین چند km است؟ 10 ()

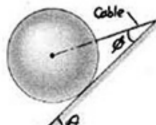
150 (T 110 (F

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.)

- 1400 (1
- 10 79 (T
- 900 (
- 400 (F



 ۹۹ در شکل زیر کرهای به وزن ۲۰۰۸ روی یک سطح شیبدار بدون اصطکاک توسط کابل سبکی در یک نقطه به سطح شیبدار بسته شده است. امتداد کابل از مرکز کره می گذرد. زاویه $\phi = \phi = \phi$ و $\phi = \phi$ است. نیروی کشش در کابل تقریباً چند نیوتن است؟



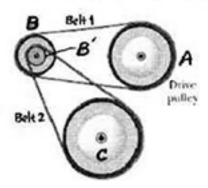
F90 (1

TAT (T

188 CT

110 (4

-۱۰۰ در شکل زیر پولی A به شعاع ۳۰cm توسط تسمه (۱) به پولی B به شعاع ۱۰cm و پولی 'B به شعاع ۵cm توسط تسمه (۲) به پولی C به شعاع ۲۵cm متصل شدهاند. پولی B به پولی B جوش خورده است. اگر پولی A با بسامد ۳۰ دور در ثانیه به چرخش در آید، بسامد چرخش پولی C چند دور در ثانیه خواهد



939 9 ()

11 (1

TF (T

48 CF