







عصر پنجشنبه ۹۵/۰۲/۱۶



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

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

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوستهٔ داخل ـ سال ۱۳۹۵

# طراحی صنعتی \_ کد 1362

مدت پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ١٠٠

#### عنوان مواد امتحاني، تعداد و شمارهٔ سؤالات

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	
۳.	1	۳.	زبان عمومی و تخصصی(انگلیسی)	١
9.	۳۱	۳.	مبائي نظري طراحي صنعتي	۲
٨٠	81	Y+	تاریخ هنر و طراحی صنعتی ایران و جهان	٣
1	۸١	T.	مواد، ساخت و تولید	۴

این آزمون نمرهٔ منفی دارد. استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش ( الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میداشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

207F صفحه ۲

ن عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART	A:	Voca	bu	lary

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

	attendance is		2) 1	0 - 0 -
			3) relevant	
-)				over the custody of the child
			custody to the mother	
		2) cruelty		4) hesitation
-				it the animals, these residues
		by other n	neans before another	crop can be grown-often by
	burning.	0) #16	2)	AV-III-1-1-1
			3) resorted to	
-			and regulations at the	e hostel, young Vivian thought
	of escaping in the		2) 1	Kanan (
		2) acclaim		4) treat
-	and giraffes, stand		, to sleep, wh	ereas others, such as elephants
	1) require	2) snore	3) set up	4) lie down
-				vas looking quite unassailable,
	but they were fina	lly at the ha	ands of the Indians.	
	1) dispersed	2) vanquished	3) confronted	4) disregarded
-	The salesboy tried	l to persuade the ol		from him, but had to give up
			at he would not buy a	
	1) arbitrarily	2) haphazardly	3) unequivocally	(4) necessarily
-	But he had becom	ne to the r	ush and whirr of mi	ssiles, and now paid no heed
	whatever to them.			
	1) inured	2) rendered	<ul><li>3) constrained</li></ul>	4) affirmed
-		y associated with a		nevertheless, he showed no
	1) uniqueness	2) dexterity	3) gratitude	4) prejudice
0-	I don't have any	explanation for his	behavior at	last night's party, though I'm
		te apologetic about i		en ven en la comitation de la comitation
	1) credible	2) resolute	3) distinct	4) bizarre

each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

Where do such creative sparks come from? How can we conjure them whenever we want? And why can that be (11) ----- anyway? A complete understanding isn't here yet, (12) -----. neuroscientists are already on the trail of (13) ----. They also have some good news for each of us (14) ----- to ignite those inventive fires. As it turns out,

(15) ----- our own muse may be easier than we think, especially if we learn to make a habit of it.

- 11- 1) infernally difficult so to do
  - 3) difficult infernally to do so
- 12- 1) in spite of
- 2) however
- 13- 1) where and how does creativity arise
  - 3) where and how creativity arises
- 14- 1) who has ever struggled
  - 3) have ever struggled
- 15- 1) we tap
- 2) when we tap

- 2) so infernally difficult to do
- 4) to do so infernally difficult
- 3) nonetheless
- 4) but
- 2) creativity how and where it arises
- 4) creativity does arise where and how
- 2) struggled ever
- 4) ever to struggle
- 3) and taps
- 4) tapping

## PART C: Reading Comprehension

<u>Directions</u>: Read the following passage and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

#### PASSAGE 1:

Industrial designers work with many different specialists, like materials scientists, engineers, marketers and accountants, to create new products. When beginning a project, industrial designers may start with a client meeting in which they advise the product planning team on how existing products can be improved and new ones introduced. They also work with the market research department to assess the product performance characteristics required by consumers and establish visual characteristics that will give the sales team an edge in the marketplace.

Next, the designers may create and sketch several different design ideas and present these options to the client. After the client has decided what ideas are to be pursued, the industrial designers go to work creating computer renderings with CAD programs and graphic design or photo imaging software; they also create 3-dimensional mock-ups to help clients visualize the final results. After the client decides on the final product design, the project moves to the engineering department for the manufacturing process.

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

- 1) A number of events are chronologically described.
- 2) The way through a job is carried out is portrayed.
- 3) The similarities between several phenomena are delineated.
- 4) The reasons why there is cooperation among several disciplines are presented.

#### 17- The word "which" in paragraph 1 refers to ------

1) project

2) product

3) client

4) meeting

### 18- What do industrial designers do after they have already consulted with the market research department?

- 1) They meet with costumers to find out if they like the final product.
- 2) They start work to get themselves established in the market.
- They provide their intended customers with what they have in mind about how the product should look like.
- 4) They make use of computer software to actualize their ideas, the result of which then serves as a model to generate the first prototype of the intended product.
- 19- The word "edge" in paragraph 1 is closest in meaning to ------
  - 1) advantage
- 2) hunch
- 3) profit
- 4) status

# 20- What does the paragraph immediately following this passage most probably discuss?

- 1) Marketing the final product
- 2) Another step in the process of product development
- Ways employed by the manufacturers to assess the viability of the design offered to them
- 4) The supervision by those in the engineering department over the work to be done by those in the manufacturing section.

#### PASSAGE 2:

For several millennia before the onset of industrialization design, technical expertise and manufacture lay together in the hands of individual craftsmen, who determined the form of a product at the point of its creation according to their own manual skill, the parameters set by their clients, the experience accumulated through their own experimentation and traditional knowledge passed on to them through training or apprenticeship.

The division of labor that underlies the practice of industrial design did have precedents in the pre-industrial era. The growth of trade in the medieval period led to the emergence of large workshops in cities such as Florence, Venice, Nuremberg and Bruges, where groups of more specialist craftsmen made objects with common forms through the repetitive duplication of models defined by their shared training and technique. Competitive pressures in the early 16th century led to the emergence in Italy and Germany of pattern books: collections of engravings illustrating decorative forms and motifs that could be applied to a wide range of products, and whose creation therefore took place in advance of their application. The use of drawing to specify how something is later to be constructed was first developed by architects and shipwrights during the Italian Renaissance.

#### 21- What is the passage mainly concerned with?

- 1) The gradual development of the need for training in the manufacturing process
- 2) The manual skill required by craftsmen to manufacture good products
- 3) The impact of the division of labor on industrial design
- 4) The historical background of industrial design

207F صفحه ۵ طراحي صنعتي

#### Which of the following is TRUE about the pre-industrial era, according to the passage? 22-

- The first division of labor occurred in that era.
- 2) It led to the fastest trade growth in the history of mankind.
- There was some form of industrial design in that era as well.
- 4) It paved the way for the emergence of the Italian Renaissance.
- The word "their" in paragraph 2 refers to -----
  - 1) craftsmen

2) objects

3) forms

- 4) models
- The phrase "in advance of" in paragraph 2 is closest in meaning to --24-1) shortly after
  - 2) prior to

3) concurrent with

4) later on

#### There is sufficient information in the passage to answer which of the following questions? 25-

- 1) Why did technical expertise and manufacture lay together in the hands of individual craftsmen for several millennia?
- 2) What prompted the advent of large workshops in some cities in the medieval period?
- 3) What led to the growth of trade in the medieval period?
- 4) How long did the Italian Renaissance last?

#### PASSAGE 3:

As academics responsible for making sense of this jumble for our students then, we feel like those professional bic-a-brac organizers you see on daytime talk shows, confronting the tumult of someone's bloated car garage. So after some long days and a dumpsterload of capabilities lists, here we present everything neatly ordered onto 4 shelving units. Behold the Design Garage—a categorizing of designed-object activity into four primary fields: Commercial Design, Responsible Design, Experimental Design, and Discursive Design. Let's take a closer look at each, focusing on the drivers, criteria for success, and primary intents:

Commercial Design is what is commonly understood as industrial/product design and comprises the overwhelming majority of our professional activity. This is design work oriented toward, and driven by, the market. Success is largely defined in economic terms—sufficient return on investment. The primary intent of the designer is to create useful, useable, and desirable products that customers can afford and that generate adequate profit.

Responsible Design encompasses what is largely understood as socially responsible design, driven by a more humanitarian notion of service. Here the designer works to provide a useful, useable, and desirable product to those who are largely ignored by the market. Issues such as ethics, compassion, altruism, and philanthropy surround the work, be it for users in developing or developed countries. While Responsible Design can and often does have a relation to the market—being "commercially available"—its primary intent is not a maximization of profit, but instead to serve the underserved.

26-	The	passage	opens	with	
-----	-----	---------	-------	------	--

1) an anecdote

a rhetoric question

an analogy

- 4) a classification
- The word "that" in paragraph 2 refers to -----
  - 1) products
- 2) intent
- 3) customers
- success

207F صفحه ۶ 28-Which of the following is cited as a difference between commercial design and responsible design? The degree of professionalism required The amount of money invested 3) The desirability of the products 4) The designers' motive 29-The author cites which of the following about Responsible Design? I. It carters to people more concerned with morality than material goods. II. Its target customers' needs are inadequately taken care of by the market. III. It produces commodities that bring no or little profit. 1) I only II only 3) I and II only 4) I, II and III 30- What does the word "it" in paragraph 3 refer to ---1) design 2) market 3) work 4) issue مبانی نظری طراحی صنعتی: ساده ترین نمودار استاندارد به کار رفته در تعیین زمان شروع و پایان یک پروژه چه نام دارد؟ (Time line) خط ;ماني (۲ () کانت (Gant) ۴) زمان بندی بحرانی (CPM) ٣) كيو اف دي (QFD) ۳۲ کدام طراح آوانگارد، توجه طراحان را به اقشار محروم جامعه معطوف کرد؟ ۱) باكمينستر قولر ۲) کر ستوفر الکساندر ۴) ویکتور پایانک ٣) ماتيو سان ۳۳ کدام مؤسسه، در اوایل دههٔ ۸۰ میلادی محصولاتی با سبک پست مدرن طراحی کرد؟ Alessi (Y Alchimia () Lumina (+ Luxo or ۳۴ در سالهای رکود اقتصادی کشور آمریکا، ضرورت انجام استایلینگ در تولیدات مورد استفاده چه بود؟ ۲) اصلاح عملكرد با حفظ ظاهم ۱) زيبا نمودن ظاهر يا اصلاح عملكرد ۴) حفظ ظاهر و عملکرد با تغییر جنس ٣) زيبا نمودن ظاهر يا حفظ عملكرد ٣٥− به عقيده فيلبب استارک، طراحي يک تفكر خلاق است كه طراح جهت تحقق آن بايد كاملاً آگاه به كدام يک از مناحث باشد؟ ۲) اجتماعی ۱) اجرائي ۴) علمي ۳) بازاریایی ۳۶ از دیدگاه پیرس طبقهبندی نشانهشناسی در محصول، چگونه است؟ ۲) کاربردی، عملی، سمبلیک ۱) شمایلی، نمایهای، نمادین ۴) استتیکی، سمیلیک، عملکردی ٣) بصرى، ساختارى، احساسى

۳۷ - جمله «ادراک محصول فراتر از مجموع ویژگیهای منفرد آن است.» معرف کدام نظریه است؟

۱) افردنس ۳) نشانهشناسی

۲) گشتالت

۴) هرمنوتیک

207F صفحه ۷ طراحي صنعتي

#### ۳۸- صندلی راحتی «گلاید» با چه انگیزهای طراحی شده است؟



- ۱) هماهنگی فرم و معنا
- ۲) مشاوره روان درمانی
- ٣) استفاده از قابلیت مواد
- ۴) استفاده در لایی هتلها

# ویژگی یک بافت حقیقی، در یک محصول کدام است؟

٢) تنها قابل لمس است

۱) از فاصله دور دیده شود

۳) دیده شود و قابل لمس باشد

۴) دیده شود ولی قابل لمس نیاشد

گاهی اطلاعات مربوط به شکل و فرم محصولات یا اجزاء آنها ناکامل است و انسان با تکمیل این اطلاعات، طرح آنها را درک می کند. این ویژگی معرف کدامیک از اصول گشتالت است؟

(Figure – Fround) شكل و زمينه

۱) سرنوشت مشترک (Common Fate)

۴) بستار (Closure)

(Continuity) ثداوم و پیوستگی

۴۱ - بررسیهای ارگونومیک چگونه می تواند در تکمیل روش "QFD" کمک کند؟

۲) تکمیل ندای مشتری

١) تعيين تأثير رقبا

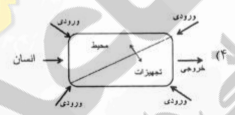
۴) ارزیابی نتایج خانه کیفیت

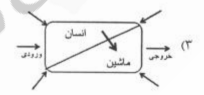
۳) بررسی اولویتهای کاربردی

۴۲ - کدامیک از موارد، دیاگرام سادهٔ سیستم انسان - ماشین (MMS) را نشان می دهد؟









# ۴۳- کدام مورد، بیانگر ویژگی ارگونومیک زین دوچرخه شکل زیر است؟



۲) کاهش فشارهای وارده بر ناحیه کمر

۳) توزیع بهینه فشار روی توبروزیته ایسکیال

۴) تناسب آنتروپومتریک عرض هیپ و زین



# ۴۴- ابزارهای زیر در تجهیزات آنتروپومتریک کاربرد دارند، این دو وسیله چه مواردی را میسنجند؟



ا) B (زاویه رکبی)، A (نیروی عضله)

۲) B (چربي زير جلدي)، A (زاويه)

۳) B (طول ران)، A (نیروی عضله)

۴) B (زاویه)، A (چربی زیر جلدی)



۴۵ در یک بررسی ارگونومیک، زیر گروههای شغلی کاربر، آنالیز شده و موارد در چارت فرایند ثبت شده است، کدام شکل، بیانگر توالی انجام کار به ترتیب «اقدام، تأمل، کنترلکردن و چیدن قطعات روی میز کار» است؟

$\Omega$ —	
PORDOV	A
ODDO	В
ODDOV	С
ODDO	D

OPDUV	A
ODDDV	В
O⇔Ď□∇	С
OPDOA	D

	- (1	)/		(1)	1
DOV	A			(٣)	(4
<u></u>			and the second of		300

1	٧	1	(	۳
- 1	3	,	1	٨

(3		
7	Q⇒D□∇	A
	O⇔DQ∇	В
	ODDD	C
1	OPDOA	D

	_
QDDD V	A
OPPOV	В
ODDO	С
ODDO	D

۴۶- در طراحی سطح رابط کاربر با محصول (Interface Design)، کدام ابزار امکان سازماندهی اطلاعات و جزئیات طراحی را فراهم میسازد؟

۲) نمودار وابستگی

۱) نمودار توزیع عملکرد

۴) استوری بورد

٣) پرسونا

۴۷- کدام اقدام، در فرایند شناسایی نیازهای مشتری (کاربر) پس از گردآوری دادههای خام و تفسیر آنها صورت مي گيرد؟

ا) تفکیک نیازها از خواستههای کاربر

۲) حذف نیازهای غیرضروری و فرعی

٣) انتخاب مهمترین نیازها و ترکیب آنها

۴) دستهبندی نیازها بهصورت سلسله مراتبی و تعیین اولویت آنها

۴۸ عموماً طراحان کشور سوئد، به کدام روش طراحی میکنند؟

۱) استفاده از بحث گروهی و توجه به جزئیات طرح به آرامی و دقت

۲) توجه به جزئیات و رسیدن به نتیجه سریع و نمونهسازی

۳) پیش بردن کار از طریق مشاوره و سرعت عمل در کارهای طراحی

۴) استفاده از خلاقیت فردی و انجام کار به سرعت جهت رسیدن به نتیجه نهائی

207F صفحه ۹ طراحي صنعتي

#### ۴۹ کدام موارد، رئوس مثلث هرمنوتیک در طراحی محصولات است؟

٢) كاربر، محيط، طرح

۱) کاربر، ابزار، طرح

۴) طراح، تولید کننده، کاربر

٣) طراح، طرح، كاربر

# ۵۰ ورق های قلع اندود (Tin plate)، برای تهیه چه نوع بستهبندی فلزی مناسب است؟

۲) بستهبندی پودرها، روغنها و گریسها

۱) سطا ها و بشکهها

۴) انواع قوطی های کوچک جهت بستهبندی مواد غذایی

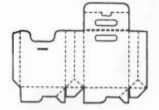
۳) بستهبندی روغن نباتی جامد ۱۷ کیلویی

۵۱ اکثر ترکیپبندی عناصر گشتالت در وسایل آشیزخانه منازل باید چگونه باشند؟

۳) تزئینی و متقارن ۴) پیچیده و منظم

۱) ساده و تزئینی ۲) ساده و منظم

۵۲ کدام بسته، مربوط به گسترده نشان داده شده است؟











# ۵۳ - تصویر زیر یک جعبه عینک را نشان می دهد که مشابه یک کتاب طراحی شده است، این شیوه طراحی مُعرف کدام



٣) رترو

است؟

۴) نرم



# ۵۴ - کدام روش بسته بندی و نگهداری مواد غذایی، عمر قفسهای (Shelf Life) کمتری دارد؟

۲) کنسرو کردن

۱) منجمد کردن

۴) اتمسفر اصلاح شده (MAP)

(Aseptic) اسپتیک (۳

### ۵۵ طراحی به مثابه فرایند چهار C (4C)، شامل چه خصوصیاتی است؟

۱) خلاقیت، پیچیدگی، مصالحه و انتخاب

۲) مفهومسازی، ایده پردازی، ارتباط و ساخت

۳) نوآوری، مشتری مداری، فشرده سازی و تکمیل

۴) خلاقیت، مفهومسازی، ارتباط با مشتری و تکمیل

## ۵۶ استیو جابز، با افراد دارای کدام ویژگی مایل به ادامه همکاری نبوده است؟

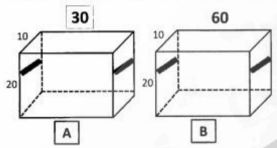
۲) به همه چیز آری نمی گویند

۱) صادقند و ناقد

۴) ایده خود را برتر نمی دانند

٣) به همه چيز آري مي گويند

۵۷ - دو جعبه شکل زیر، کاملاً مشابه هستند و فقط از نظر طولی تفاوت دارند (ابعاد برحسب سانتیمتر است.) معادل بیومکانیکی بار (BLE) در حمل دستی این دو کالا چه تفاوتی با هم دارند؟ (خطوط پهن سیاه، دستگیره فرض شده



است)

۱) تفاوتی ندارد

B دو برابر A (۲

A دو برام B (۲

A برابر √۲ ،B (۴

۵۸ مدیریت طراحی، در کدام دهه قرن بیستم میلادی و کجا پدید آمد؟

ا) ۱۹۲۰ آلمان

۴) ۱۹۶۰ ، بریتانیا

۱۹۵۰ (۳) ۱۹۵۰ ، ایتالیا

۵۹ - کدام موارد، درخصوص اجزاء بررسی آمیخته بازار (4P) در مدیریت طراحی یک محصول صحیحتر است؟

۱) هدایت یک پروژه طراحی بهمنظور رضایت مشتری

۲) زمانبندی و برنامهریزی یک پروژه طراحی جهت تولید اقتصادی

۳) اجرای برنامهریزی شدهٔ دیزاین در یک شرکت، برای کمک بهآن در دستیابی به اهدافش

۴) حرکت آگاهانهٔ طراح در جمعبندی نظرات مشتری ا کاربر و لحاظ نمودن آنها در طرح نهایی

# تاریخ هنر و طراحی صنعتی ایران و جهان:

۱۵- کدام طراح، پیشگام مدیریت طراحی در قرن بیستم است؟

٢) جاناتان آبو

۱) دیتر رامس

۴) والتر گروپيوس

۳) پیتر بهرنس

۶- در کدام دهه قرن بیستم، اولین اتومبیل با بدنه آثرودینامیک روانه بازار شد؟

To (T

Yo (1

Do (4

40 (T

آثار کدام طراح اهل وین، معمولاً دارای رویکرد هندسی در تزئینات بود؟

۲) موریس

۱) تیفانی

۴) هافمن

٣) مكينتاش

طراحي صنعتي **207**F

# 94- طراحي معمولي و پيش پا افتاده (Banal Design)، توسط كدام طراح مطرح و ارج نهادهشد؟

٢) الساندرو منديني

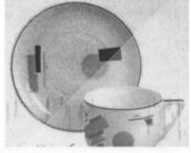
۱) اتوره سوتساس

۴) فیلیپ استارک

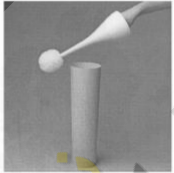
۳) آرت نوو

- ٣) الساندرو گوئريرو
- ۶۵ «سبک بین الملل جدید» در قرن بیستم، نام دیگر کدام سبک طراحی است؟
- ۴) استریم لاین

- ۲) آرت دکو
- ۱) ممفس
- ۶۶ در تصویر مقابل، تزئینات ظروف متأثر از کدام سبک است؟
  - ۱) ممفیس
  - ۲) کوبیسم
  - ٣) سويره ماتيسم
    - ۴) آرت دکو



- ۶۷- فلسفه فرمی «برس شوینده اکسکالیبر» اثر فیلیپ استارک چیست؟
  - ۱) اهمیت محصول
    - ۲) روایت تاریخی
  - ۳) تسهیل در ساخت
  - ۴) هماهنگی با کاربر



- 8- محصول ارائه شده، براساس كدام شيوه طراحي شده است؟
  - ١) نرم
  - ۲) ارگانیک
  - ۳) بیومورف
  - ۴) تندیس گونه



- 9٩ دوربين ويدئو كنفرانس در تصوير مقابل به كدام شيوه طراحي شده است؟
  - ۱) یکیارچه
  - ۲) بيومورف
  - ۳) هایتک
    - ۴) رترو



207F صفحه ۱۲ طراحي صنعتي

# ٧٠ فلسفه فرمی نشیمن «سوپر بابل» چیست؟

- ۱) نشستن در موقعیتی غیرمعمول
- ۲) تنوع در حالات قرارگیری کاربران
- ٣) انتظار، فرصتی برای تعامل اجتماعی
- ۴) یکی بودن سطوح نشیمن و میز درجهت تولید آسان تر



۲) جایگزینی پایهها

۴) بازوبسته شدن مبلمان ٣) قرار دادن وسايل

تصویر پارچه با نقش پرنده و گل، مربوط به کدام دوره تاریخی است؟

۱) تیموریان

١) مدولار بودن

۲) ساسانیان

٣) شلجوقيان

۴) غزنویان

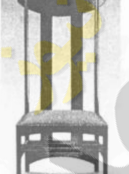


- ۲) عناصر ارگانیک
- ۴) بازنمایی عناصر مصری

٧٣- طراحي صندلي روبهرو، ملهم از كداميك است؟



٣) بافت چوب آفریقایی



ع) ايران

۷۴ - آثار هنری ژاپن با بهرهگیری از هنر کدام کشور بهوجود آمد؟

۳) چين ۲) کره ۱) هند

٧٥- بر روى يک پلاک طلائي تصوير انساني که روي شلوارش چند پرنده طلائي حکاکي شده، مربوط به کدام دوره تاريخي

است؟

۱) دیلمیان

۲) ساسانی

٣) سامانيان

۴) هخامنشی





٧٤ هنر بیزانسی، از تلفیق شیوههای هنری کدام ملتها شکل گرفت؟

۱) یونانی، شرقی ۲) مصری، یونانی ۳) رومی، مصری ۴) ایرانی، یونانی

٧٧- كدام مورد، در خصوص پلان كاخ بيشاپور درست است؟

۱) تالار مربع شکل با گنبد و ۶۴ تاق نما ۲ تالار مربع شکل با ایوان گجبری

٣) تالار تخت صليب شكل با سقف تيرپوش ۴) تالار تخت صليب شكل با گنبد و ۶۴ تاق نما

٧٨- كدام مورد، مشخصه فرم معماري دوره اشكاني است؟

۱) ایوان ستون دار با نمای سنتوری کرده است ی تالار ستون دار با ایوان سه بخشی

۳) ایوان راست گوشه با تاق گهوارهای ۴) استفاده از سنگ و آجر در ساختار ساختمان

٧٩- كدام مورد، مشخصه هنر ايراني است؟

۱) حس قوی طرحهای شاخوبرگی گیاهی ۲) حس قوی رنگهای شفاف و درخشان

۳) استفاده توأمان در رنگهای روغنی و آبرنگ ۴) استفاده از لعابهای رنگارنگ در کاشی و سفال

۸۰ کدام یک از موارد، درخصوص سبک هنر دوره تیموری درست است؟

۱) النوعي از رسانههاي هنر و مصالح ۲) ساخت بناهاي مذهبي و يادبودي

۳) مصورسازی و تزئین کتابهای خطی ۴) رونق آجرکاری و گچیری در تزئینات معماری

مواد، ساخت و تولید:

۱) سوزنی ۲) گرم

۸۱ متداول ترین چوب برای ساخت مبلمان خانگی و اداری با ابعاد بلند، رنگ روشن و سبک وزن کدام است؟

۱) اقرا

۳) گردو ۴

۸۲ دو ویژگی ورقهای پلی کربنات لکسان (Lexan polycarbonate) کداماند؟

۱) قوس پذیری گرم و نداشتن تنوع رنگی ۲) شفاف و مقاومت کم در برابر فشار

۳) قوس پذیری سرد و مقاوم در برابر گرما ۴ ) غیرشفاف و مقاوم نبودن در مقابل نور خور<mark>ش</mark>ید

AT تصویر زیر، مربوط به انواع راهگاههای تزریق پلاستیک است. نام راهگاه A چیست؟





٣) مستقيم (٢) مخروطي (٢) مخروطي (٢) المخروطي (١) المخروطي

۸۴ مراحل تولید قطعه آلومینیومی مقابل در کدام گزینه ارائه شده است؟





۲) فورج ـ سوراخ کاری

۳) اکستروژن ـ سوراخ کاری

۴) قالبریزی چرخشی ـ برش



207F صفحه ۱۴ طراحي صنعتي

۸۵ جنس ورقهای بنر تبلیغاتی از چیست و با چه روشی تولید میشود؟

P. V.C (۲ \_ بلومولدینگ

P. V.C (۱ کلند, بنگ

۴) ناپلون ـ روتیشن

P. E (۳ \_ اکستروژن

۸۶ معمولاً کیف و کفش و کاپشنهای چرم مصنوعی از چه پلاستیکی ساخته میشوند؟

٢) يلى اتيلن ترفتالئات

۱) وينيل يليستر

۴) یی.وی.سی

٣) برزنت يليمر ماشيني

٨٧ - جنس بدنة قلمهاي لاک غلطگير از چيست و با چه روشي توليد شده است؟

P.S (۲ (یلی استایرن) ـ بادی

P. E (۱ (يلي اتيلن) - بادي

col\_ABS (F

ABS (٣ متزريقي

٨٨ - جنس دستگيرة كابينتها و قلاب كمربند معمولاً از جيست و با چه روشي ساخته مي شوند؟

۲) سرب خشک \_ فورج ۳) زاماک \_ دایکاست ۴) برنز \_ ریختگی

١) فولاد \_ فورج

۸ مهمترین دلیل استفاده از آلیاژ برنج در طراحی و تولید شیر آلات محصولات گازسوز کدام است؟

۲) جلوگیری از ایجاد جرقه

١) قابليت شكل دهي أسان

۴) دوام و کیفیت مناسب در دماهای بالا

۳) سختی بالاتر نسبت به فولاد

۹۰ کدام مواد، برای ساخت ماکت اتوبوس و رنگ آمیزی آن مناسب ترند؟

٢) مقواي ماكت \_ فوم يلي اورتان

۱) مقوای ماکت \_ بلوفوم

۴) استایر وفوم \_ فوم یلی اور تان

٣) استايروفوم \_ بلوفوم

۹۱ تصویر ارائه شده یک مانکن پلاستیکی را نشان می دهد، به کدام روش بدنه مانکن تولید می شود؟



- ۱) وکیوم فرمینگ
- ۲) قالب گیری دمشی
- ٣) قالب گيري گردشي
  - ۴) تزريق بلاستيک

۹۲ کدام پلیمر، مقاومت بیشتری نسبت به گرما دارد؟

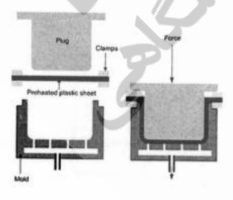
- ١) اولترا آميد
- ٣) پلېپروپيلن
- ۹۳ تصویر روبهرو، مربوط به کدام روش تولید است؟

۲) ای بی اس

۴) يلى اتيلن



- ۲) ترمو فرمینگ
- ۳) قالبهای کششی
- ۴) وکیوم فرمینگ



# ۹۴ کدام عبارت، در مورد فیبرهای نوری نادرست است؟

- ۱) برای انتقال دادههای صوتی و تصویری به کار می روند.
- ۲) افت انرژی در فیبرهای نوری نسبت به سیمهای مسی بیشتر است.
- ۳) بخش مرکزی فیبر نوری از شیشه یا پلاستیک شفاف ساخته می شود.
- ۴) ضریب شکست بخش غلاف (پوسته) از ضریب شکست بخش مرکزی کمتر است.
- ۹۵ در یک ژنراتور متناوب (AC) یک سیم پیچ با N دور در یک میدان مغناطیسی می چرخد، همه موارد موجب افزایش نیروی محرکه تولیدی ژنراتور می شوند بجز:
  - ۲) افزایش میدان مغناطیسی

۱) افزایش سرعت چرخش

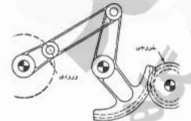
- ۴) كاهش مقاومت الكتريكي سيمييج
- ۳) افزایش تعداد دورهای سیمییچ
- ۹۶ بهترین روش ترسیم سه بعدی تصویر روبهرو در نرم افزار سالید ورکس کدام است؟
  - ١) شيت متال
  - ۲) پارت مدلینگ
  - ۳) کات و اکسترود
    - ۴) اسمیلی
- ۹۷- برای بستن مهره سرسیلندر یک خودرو، نیروی گشتاور برابر ۳۸ نیوتنمتر لازم است. مقدار نیروی گشتاور لازم برای بستن مهره به وسیلهٔ آچاری با دستهای به طول ۶۰ سانتیمتر، چند نیوتنمتر است؟



- 91 (1
- 84 (T
- 80 (4
- 8V (4
- ۹۸ اهرمبندی چهاربازویی که با چرخدندههایی مطابق شکل زیر ترکیب شدهاند، در چرخ خروجی حداکثر تا چند درجه
  نوسان ایجاد میکنند؟

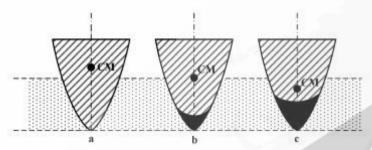


- ۲) کمتر از ۹۰۰
- ۳) در حدود ۵ ۲۷۰
- ۴) در حدود °۱۲۰°



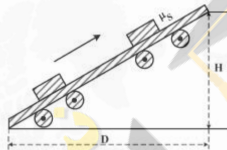
۹۹ در شکل زیر سه کشتی شناور در آب نشان داده شدهاند که مرکز جرم CM هر کدام از آنها روی شکل مربوطه
 مشخص شده است.

در مقابل امواج عرضی آب که از سمت پهلو کشتی به بدنه آن برخورد میکنند، کدامیک از سه کشتی دارای تعادل پایدار بوده و واژگون نمیشود؟ (قسمتهای تیره در زیر بدنه کشتی توپر میباشند.)



- ۱) فقط a
- ٢) فقط ٢
- b , a (
- C 4 b (4

ا مبق شکل، به کمک یک تسمه لاستیکی پهن و طویل که روی چرخهای گردان حرکت می کند، جعبههای سنگینی  $\mu_s = 0.70$  از پایین به پالا انتقال می دهیم. ضریب اصطکاک ایستاوار سطح تسمه  $\mu_s = 0.70$  است. حداقل طول افقی D زمینی که این تسمه را در آن نصب می کنیم باید چند متر باشد  $\Omega$ 



- 17 (1
- 10 (7
- 18 (4
- 11 (4