



نام خانوادگی:

901-4119



جمهوری اسلامی بهرت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

آزمون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپیوستهٔ داخل ـ سال ۱۳۹۵

طراحی صنعتی ـ کد ۱۳۶۲

مدت پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شمارهٔ سؤالات

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	رديف
٣٠	1	۳۰	زبان عمومی و تخصصی(انگلیسی)	,
9.	۳۱	۳٠	مباني نظري طراحي صنعتي	۲
۸٠	91	۲٠	تاریخ هنر و طراحی صنعتی ایران و جهان	٣
1	۸١	۲٠	مواد، ساخت و تولید	۴

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

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART	A:	Vocabul	arv

<u>Directions:</u> 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 1) obligatory		3) relevant	4) explicit
-5				over the custody of the child
	the court finally d	ecided to grant the c	ustody to the mother.	
	1) contradiction	2) cruelty	3) squabble	4) hesitation
6)	In Australia, anir	nals are reared on c	rop residue. Without	the animals, these residues
	would have to be	by other m	eans before another of	crop can be grown-often by
	burning.			
	 deprived of 	disposed of	3) resorted to	4) alluded to
	Unable to	the tyrannical rules :	and regulations at the	hostel, young Vivian though
		dark of the night.		9 50% 57% 50% 97%
	1) scold	acclaim	3) bear	4) treat
			to sleep, when	reas others, such as elephants
	and giraffes, stand			
	1) require		3) set up	
				as looking quite unassailable
		illy at the ha		
			3) confronted	
				om him, but had to give up
			it he would not buy ar	
			unequivocally	
			ish and whirr of miss	siles, and now paid no heed
	whatever to them.			
			constrained	
		v associated with racisions during his car		nevertheless, he showed no
	1) uniqueness	2) dexterity	3) gratitude	4) prejudice
)-		explanation for his - te apologetic about it		st night's party, though I'm
	1) credible	2) resolute	3) distinct	4) bizarre

<u>Directions:</u> Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

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
- 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?

- A number of events are chronologically described.
- 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.
- It led to the fastest trade growth in the history of mankind.
- 3) 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

forms

- 4) models
- 24-The phrase "in advance of" in paragraph 2 is closest in meaning to ------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 -----27-
 - 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 2) 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 issue ٣١- ساده ترين نمودار استاندارد به كار رفته در تعيين زمان شروع و پايان يک پروژه چه نام دارد؟ ٢) خط زماني (Time line) ۱) گانت (Gant) ۴) زمان بندی بحرانی (CPM) ٣) كيو اف دي (QFD) ٣٢- كدام طراح آوانگارد، توجه طراحان را به اقشار محروم جامعه معطوف كرد؟ ۲) كريستوفر الكساندر ۱) باكمىنستر فولر ۴) ویکتون پایانک ٣) ماتيو سان ۳۳ کدام مؤسسه، در اوایل دههٔ ۸۰ میلادی محصولاتی با سبک پست مدرن طراحی کرد؟ Alchimia () Lumina (* Luxo or ۳۴ در سالهای رکود اقتصادی کشور آمریکا، ضرورت انجام استایلینگ در تولیدات مورد استفاده چه بود؟ ۱) زیبا نمودن ظاهر با اصلاح عملکرد ا ۴) حفظ ظاهر و عملكرد با تغيير جنس ٣) زيبا نمودن ظاهر يا حفظ عملكرد ٣٥- به عقيده فيليب استارك، طراحي يك تفكر خلاق است كه طراح جهت تحقق آن بايد كاملاً آگاه به كداميك از مناحث باشد؟ ۱) اجرائي ٣) بازاريايي ۳۶ از دیدگاه پیرس طبقهبندی نشانهشناسی در محصول، چگونه است؟ ۲) کاربردی، عملی، سمیلیک ۱) شمایلی، نمایهای، نمادین ۴) استتیکی، سمیلیک، عملکردی ٣) بصري، ساختاري، احساسي ٣٧- جمله «ادراک محصول فراتر از مجموع ویژگیهای منفرد آن است.» معرف کدام نظریه است؟ ۲) گشتالت ١) افردنس ۴) هرمنوتیک ٣) نشانهشناسي

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



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

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

٢) تنها قابل لمس است

۱) از فاصله دور دیده شود

۴) دیده شود ولی قابل لمس نباشد

۳) دیده شود و قابل لمس باشد

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

۲) شکل و زمینه (Figure – Fround)

۱) سرنوشت مشترک (Common Fate)

۴) بستار (Closure)

(Continuity) تداوم و پیوستگی

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

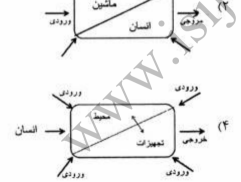
۲) تکمیل ندای مشتری

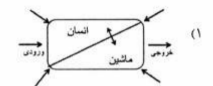
۱) تعیین تأثیر رقبا

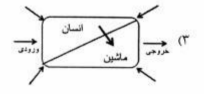
۴) ارزیابی نتایج خانه کیفیت

۳) بررسی اولویتهای کاربردی

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







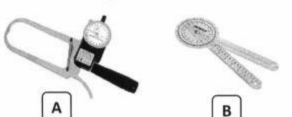
۴۳- کدام مورد، بیانگر ویژگی ارگونومیک زین دوچرخه شکل زیر است؟



- ۱) راندمان عضلانی در رانها
- ۲) کاهش فشارهای وارده بر ناحیه کمر
- ۳) توزیع بهینه فشار روی توبروزیته ایسکیال
- ۴) تناسب آنتروپومتریک عرض هیپ و زین

207F صفحه ۸ طراحي صنعتي

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



- ۱) B (زاویه رکیی)، A (نیروی عضله)
- Y) 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؟

(2	(2)——	
Y	ONDO	Α
	ODDUV	В
	Ø\$D□∇	С
(ODDO	D

	_(
Q\$D□∇	A
O⇔DDV	В
0⇔0□∇	С
OPDOA	D

	_	1 1	
	A		
O⇔DĎ∇	В		
o⇔Ď□∇	С		
O\$DOV	D)	

(4)	()
(٣)	(٢

- (T) (T
- (1) (4

)	^
Q\$D□∇	A
O⇔DŪ∇	В
O⇔D□ੈ	C
OPDOA	D

	-(4
QDDD	A
OPPUV	В
o⇔DĎ∇	C.
ODDO	D)

۴۶- در طراحی سطح رابط کاربر با محصول (Interface Design)، کدام ایزار 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 می کنند؟

- 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

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

۲) کاربر، محیط، طرح

۱) کاربر، ابزار، طرح

۴) طراح، تولیدکننده، 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) سطل ها و بشکه ها

۴) انواع قوطیهای کوچک جهت بستهبندی مواد غذایی

۳) بستهبندی روغن نباتی جامد ۱۷ کیلویی

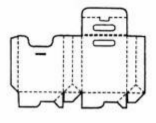
۵۱ اکثر ترکیببندی عناصر گشتالت در وسایل آشپزخانه منازل باید چگونه باشند؟

۳) تزئینی و متقارن ۴) پیچیده و منظم

۲) ساده و منظم

۱) ساده و تزئینی

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











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

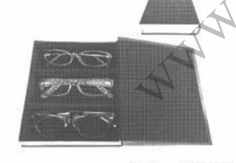


۱) احساسگرا

۲) اسکیومورفیسم

۳) رترو

۴) نرم



۵۴ کدام روش بستهبندی و نگهداری مواد غذایی، عمر قفسهای (Shelf Life) کمتری دارد؟

۲) کنسرو کردن

۱) منجمد کردن

۴) اتمسفر اصلاح شده (MAP)

۳) اسپتیک (Aseptic)

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، مشتریمداری، فشردهسازی و تکمیل

۴) خلاقیت، مفهومسازی، ارتباط با مشتری و تکمیل

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

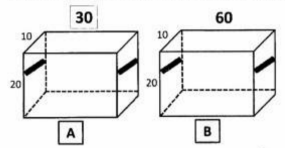
۲) به همه چیز آری نمی گویند

۱) صادقند و ناقد

۴) ایده خود را برتر نمی دانند

۳) به همه چیز آری میگویند

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

A (۲ دو برابر B

۳) B دو برابر A

A برابر √۲ ،B (۴

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

۲) ۱۹۴۰ ، آمریکا

۱) ۱۹۲۰ ، آلمان

۴) ۱۹۶۰ ، بریتانیا

٣) ۱۹۵۰ ، ایتالیا

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

۱) محصول - محیط - انبارداری - قیمت

٢) محصول - تبليغات - قيمت - محل

۳) محصول – تبلیغات – قیمت - ارزشگذاری

۴) قیمت – توزیع محصول – بازاریابی – ارزش افزوده

۶۰ «مدیریت طراحی» به چه مفهوم 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 دستیایی ب

۴) حرکت آگاهانهٔ طراح در جمع بندی نظرات مشتری / کاربر و لحاظ نمودن آنها در طرح نهایی

تاریخ هنر و طراحی صنعتی ایران و جهان:

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

۱) دیتر رامس ۲) جاناتان آیو

٣) پيتر بهرنس ۴

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

r · (1

۵۰ (۴ ۴۰ (۳

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

۱) تیفانی ۲) موریس

٣) مكينتاش ۴) هافمن

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

٣) أرت نوو

٣) الساندرو گوئريرو

۶۵ - «سبک بینالملل جدید» در قرن بیستم، نام دیگر کدام سبک طراحی است؟

۴) استریم لاین

۲) آرت دکو

۱) ممفیس

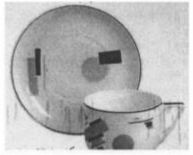
۶۶ در تصویر مقابل، تزئینات ظروف متأثر از کدام سبک است؟

۱) ممفیس

۲) کوبیسم

۳) سوپره ماتیسم

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



۶۸ محصول ارائه شده، براساس کدام شیوه طراحی شده است؟

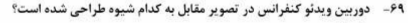
١) نرم

۲) ارگانیک

۳) بیومورف

۴) تندیس گونه





۱) یکیارچه

۲) بیومورف

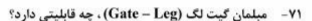
۳) هایتک

۴) رترو



٧٠ فلسفه فرمى نشيمن «سوپر بابل» چيست؟

- 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



۱) مدولار بودن ۲) جایگزینی پایهها

۳) قرار دادن وسایل ۴) بازوبسته شدن مبلمان

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

۱) تیموریان

۲) ساسانیان

٣) سلجوقيان

۴) غزنویان



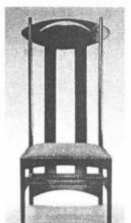
٧٣ - طراحی صندلی روبهرو، ملهم از کدام یک است؟

۱) هنر شرقی

۲) عناصر ارگانیک

٣) بافت چوب آفریقایی

۴) بازنمایی عناصر مصری



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

۱) هند ۲) کره ۳) چین ۴) ایران

۷۵− بر روی یک پلاک طلائی تصویر انسانی که روی شلوارش چند پرنده طلائی حکاکی شده، مربوط به کدام دوره تاریخی است؟

۱) دیلمیان

۲) ساسانی

۳) سامانیان

۴) هخامنشی



٧۶ 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 گنید و ۶۴ تاق نما ۲ تالار مربع شکل با ایوان گچیری

۳) تالار تخت صلیب شکل با سقف تیریوش ۴) تالار تخت صلیب شکل با گنبد و ۶۴ تاق نما

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

۱) ایوان ستون دار با نمای سنتوری ۲) تالار ستون دار با ایوان سهبخشی

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

29- کدام مورد، مشخصه هنر ایرانی است؟

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

۳) استفاده توأمان در منگهای 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) تنوعی از رسانههای هنر و مصالح ۲) ساخت بناهای مذهبی و یادبودی

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

مواد، ساخت و تولید:

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

۱) افرا (۱

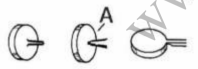
۳) گردو ۴) نراه

- 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 نیودن در مقابل نور خورشید

A۳- تصویر زیر، مربوط به انواع راهگاههای تزریق پلاستیک است. نام راهگاه A چیست؟



۱) سوزنی

۲) گرم

۳) مستقیم

۴) مخروطی





- ۱) دایکاست ـ برش
- ۲) فورج _ سوراخ کاری
- ۳) اکستروژن ـ سوراخ کاری
- ۴) قالبریزی چرخشی ـ برش

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

P. V.C (۲ _ كلندرينگ P. V.C (۲ _ بلومولدينگ

۳ P. E روتیشن بایلون ـ روتیشن P. E (۳

AF معمولاً كيف و كفش و كايشنهاي چرم مصنوعي از چه پلاستيكي ساخته ميشوند؟

۱) وبنیل پلیستر ۲) پلے اتبلن ترفتالئات

۳) برزنت پلیمر ماشینی ۴) یی.وی.سی

۸۷ جنس بدنهٔ قلمهای لاک غلطگیر از چیست و با چه روشی تولید شده است؟

۱) P. E (پلی اتیلن) _ بادی P.S (۲ (پلی استایرن) _ بادی

۳) ABS تزریقی ABS (۴ _ بادی

۸۸ جنس دستگیرهٔ کابینتها و قلاب کمربند معمولاً از چیست و با چه روشی ساخته میشوند؟

۱) فولاد _ فورج 🕜 ۲) سرب خشک _ فورج ۳) زاماک _ دایکاست ۴) برنز _ ریختگی

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

۱) قابلیت شکل دهی آسان 🐧 💮 ۲) جلوگیری از ایجاد جرقه

۳) سختی بالاتر نسبت به فولاه ۴ (۴ دوام و کیفیت مناسب در دماهای بالا

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

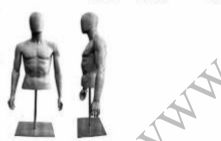
۱) مقوای ماکت _ بلوفوم ۱) مقوای ماکت _ فوم یلی اور تان

۳) استایروفوم _ بلوفوم (۴) استایروفوم _ فوم پلیاورتان

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

۲) ای ہی اس

۴) پلیاتیلن



- ۱) وکیوم فرمینگ
- ۲) قالبگیری دمشی
- ۳) قالبگیری گردشی
 - ۴) تزريق پلاستيک

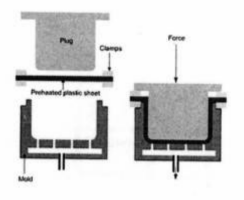
۹۲ کدام پلیمر، مقاومت بیشتری نسبت به گرما دارد؟

١) اولترا أميد

۳) پلیپروپیلن

٩٣ - تصوير روبهرو، مربوط به كدام روش توليد است؟

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



۹۴ کدام عبارت، در مورد فیبرهای نوری نادرست است؟

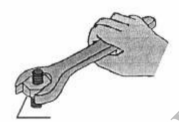
- ۱) برای انتقال دادههای صوتی و تصویری به کار می وند.
- ۲) افت انرژی در فیبرهای نوری نسبت به سیمهای مسی بیشتر است.
- ۳) بخش مرکزی فیبر نوری از شیشه یا پلاستیک شفاف ساخته می شود.
- ۴) ضریب شکست بخش غلاف (پوسته) از ضریب شکست بخش مرکزی کمتر است.
- ۹۵ در یک ژنراتور متناوب (AC) یک سیم پیچ با N دور در یک میدان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

۱) افزایش سرعت چرخش

- ۴) کاهش مقاومت الکتریکی سیمییچ
- ۳) افزایش تعداد دورهای سیمپیچ
- ۹۶ بهترین روش ترسیم سه بعدی تصویر روبهرو در نرم افزار سالید وُرکس کدام است؟



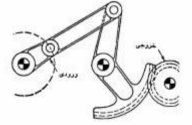
- ۲) پارت مدلینگ
- ۳) کات و اکسترود
 - ۴) اسمیلی
- ۹۷ برای بستن مهره سرسیلندر یک خودرو، نیروی گشتاور برابر ۳۸ نیوتنمتر لازم است. مقدار نیروی گشتاور لازم
 برای بستن مهره به وسیلهٔ آچاری با دسته ای به طول ۶۰ سانتیمتر، چند نیوتنمتر است؟



- 81 (1
- 8T (T
- 80 (4
- 8V (4
- ۹۸ اهرمېندی چهاربازويی که با چرخدندههايی مطابق شکل زير ترکيب شدهاند، در چرخ خروجی حداکثر تا چند درجه نوسان ایجاد میکنند؟

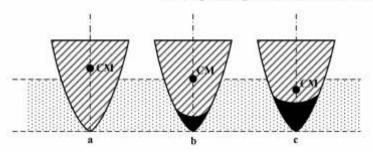


- ۲) کمتر از ۹۰۰
- ۳) در حدود ۵ ۲۷۰
- ۴) در حدود ۵-۱۲



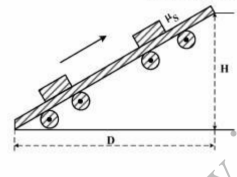
۹۹ در شکل زیر سه کشتی شناور در آب نشان داده شدهاند که مرکز جرم CM هر کدام از آنها روی شکل مربوطه
 مشخص شده است.

در مقابل امواج عرضی آب که از سمت پهلو کشتی به بدنه آن برخورد می کنند، کدام یک از سه کشتی دارای تعادل پایدار بوده و واژگون نمی شود؟ (قسمتهای تیره در زیر بدنه کشتی توپر می باشند.)



- ا) فقط a
- ۲) فقط c
- b , a (T
- c , b (4

۱۰۰ طبق شکل، به کمک یک تسمه لاستیکی پهن و طویل که روی چرخهای گردان حرکت می کند، جعبه های سنگینی را تا ارتفاع متر H = 0 از پایین به بالا انتقال می دهیم. ضریب اصطکاک ایستاوار سطح تسمه $\mu_s = 0/10$ است. حداقل طول افقی D زمینی که این تسمه را در آن نصب می کنیم باید چند متر باشد 2



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