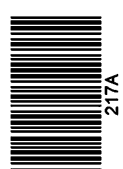
کد کنترل

217





جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور «در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال 1403

هنرهای ساخت و معماری (کد ۱۳۶۱ ـ (شناور))

مدتزمان پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

عصر جمعه ۱۴۰۲/۱۲/۰۴

تعداد سؤال: ۱۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۵۵	75	٣٠	ایستایی و فن ساختمان	٢
٨٠	۵۶	۲۵	مدیریت کارگاهی	٣
۱۰۵	٨١	۲۵	مواد و مصالح	۴
174-	1.5	۲۵	سیستمهای ساختمانی در معماری	۵
۱۵۵	1771	۲۵	طراحی فنی و اجزای ساختمان	۶
۱۸۰	۱۵۶	۲۵	تنظیم شرایط محیطی و تأسیسات ساختمان	٧

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشینحساب 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 میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

صفحه ۲	217 A	۱۳۶ ــ (شناور))	هنرهای ساخت و معماری (کد ۱
ما در جلسه آزمون است.	ت جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شد		* داوطلب گرامی، عدم درج من
امل، یکسان بودن شماره	ِطلبیبا آگاهی کا	با شماره داو	اينجانب
ا و دفتر چه سؤالها، نوع و	، ورود به جلسه، بالای پاسخنامه	لیے مندرج در بالای کارت	صندلی خود با شماره داوطا
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ررو پاسخنامهام را تأیید مینمایم.		
	پ ساخت سی سازم کی سازم	ر کید چه سوران د و پایین	ا عدرن درج سنده بر روی
	امضا:		
	. 6250)		
		یسی):	زبان عمومی و تخصصی (انگا
PART A: Vocal	bulary		
Di di Gi	.1 1 1 /1	(1)	
	ose the word or phrase (1) nark the answer on your an		at best completes each
sentence. Then h	turk the unswer on your un	swer sheet.	
•	excel at what you love and	•	ne next level, you need
	to both yoursel 2) passion	•	4) venture
- It is usually diff	icult tocle	arly hetween fact an	
1) gloat		3) raise	
, 0	eem to lack a moral		
	ing the right choice when o		
1) aspect	2) compass	3) dilemma	4) sensation
- The factual erro	or may be insignificant; bu	it it is surprising in a	a book put out by a/an
•••••	academic publisher.		
	2) incipient		
- In a society con	ditioned for instant	most peop	ole want quick results.
1) marrow			4) consternation
- One medically-	qualified official was	that a	product could be so
	yet not have its medi-	cal benefit matche	d by commensurate
commercial opp			
1) incredulous	2) quintessential		4) exhilarated
	f zoological gardens alway		e, because animals are
nut there expre	ssly for the entertainment	of the public.	

PART B: Cloze Test

1) deliberate

<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.

2) surmise

3) patronize

4) appall

 صفحه ۳

217 A

هنرهای ساخت و معماری (کد ۱۳۶۱ ـ (شناور))

benefits to online learning,(9) accessibility and flexibility. Students can learn at their own pace, and from anywhere in the world. Online learning(10) affordable than traditional in-person learning, making education more accessible to a wider range of students.

- **8-** 1) forced to
 - 3) were forced to
- 9- 1) including increased
 - 3) and increase
- **10-** 1) is also more
 - 3) which is also more

- 2) have forced
- 4) forcing
- 2) they include increasing
- 4) they are increased
- 2) also to be more
- 4) is also so

PART C: Reading Comprehension

<u>Directions</u>: Read the following three passages 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:

Nowadays, thermal energy storage systems are essential for reducing dependency on fossil fuels and then contributing to a more efficient environmentally benign energy use. As demand in thermal comfort of buildings rises increasingly, the energy consumption is correspondingly increasing. For example, in France, the energy consumption of buildings has increased by 30% the last 30 years. Housing and tertiary buildings are responsible for the consumption of approximately 46% of all energies and approximately 19% of the total CO2 emissions.

Thermal energy storage can be accomplished either by using sensible heat storage or <u>latent</u> heat storage. <u>The former</u> has been used for centuries by builders to store/release passively thermal energy, but a much larger volume of material is required to store the same amount of energy in comparison to latent heat storage. The principle of the phase change material (PCM) use is simple. As the temperature increases, the material change phase from solid to liquid. The reaction being endothermic, the PCM absorbs heat. Similarly, when the temperature decreases, the material changes phase from liquid to solid. The reaction being exothermic, the PCM desorbs heat.

11- According to paragraph 1, housing and tertiary buildings are responsible for

- 1) emissions of approximately 46% of all CO2
- 2) approximately 19% of the total CO2 emissions
- 3) emission of more CO2 than consumption of energies
- 4) the consumption of approximately 19% of all energies

1) thermal energy

2) latent heat storage

3) sensible heat storage

4) thermal energy storage

هنرهای ساخت و معماری (کد ۱۳۶۱ ـ (شناور)) مفحه ۴ عماری (کد ۱۳۶۱ ـ (شناور))

- - According to the passage, which of the following statements is true?
 - 1) In latent heat storage, compared with sensible heat storage, less volume of material is required to store the same amount of energy.
 - 2) As the temperature increases, the material change phase from liquid to solid.
 - 3) In exothermic reactions, the phase change material absorbs heat.
 - 4) The phase change material desorbs heat in endothermic reactions.
- 15- Which of the following best describes the author's attitude towards thermal energy storage?
 - 1) ambivalent

14-

- 2) indifferent
- 3) approving
- 4) disapproving

PASSAGE 2:

Earth has been used in the construction of shelters for thousands of years and approximately 30% of the world's present population still lives in earthen structures. Earth is a cheap, environmentally friendly and abundantly available building material. [1] It has been used extensively for wall construction around the world, particularly in developing countries. [2] Home brick-makers have long been using fibrous ingredients like straw to improve the tensile strength of mud bricks. However, they have not had a chance to do scientific experimental investigation on the balance of ingredients and the optimization of this production.

The fibers, which are connected together by mud, provide a tensile strength in mud bricks. The stress—strain relation of mud bricks under compression is very important. The compressive strength of fiber reinforced mud brick has been found to be higher than that of the conventional fibreless mud brick, because fibers are strong against stresses. [3] These fibers prevent the deformations that may appear in the mud brick, thus, preserving the shape of the brick, and preventing the regions near the surface from being crushed and falling off. Where there are fibers in the mud, the transverse expansion due to the Poisson's effect is prevented by the fibers. The existence of these fibers increases the elasticity of the mud brick. When the mud brick starts to dry, it deforms and shrinkage takes place. [4]

- 16- The word "that" in paragraph 2 can be replaced by
 - 1) the compressive strength
- 2) fiber reinforced mud brick

3) fibreless mud brick

- 4) compression
- 17- The word "shrinkage" in paragraph 2 is closest in meaning to
 - 1) lack of quality

2) change of shape

3) decrease in weight

- 4) a reduction in the size
- 18- What does paragraph 2 mainly discuss?
 - 1) The use of fibers in the bricks
 - 2) The capacity of bricks to withstand stress
 - 3) New developments in building technology
 - 4) A novel solution to an old problem
- 19- According to the passage, which of the following statements is true?
 - 1) The use of fibrous ingredients in bricks is a new phenomenon.
 - 2) About half of world's present population still lives in earthen structures.
 - 3) Fiber reinforced mud brick is in a way stronger than its conventional counterpart.
 - 4) The more fiber is used in the bricks, the stronger bricks become in many respects.

20- In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best be inserted in the passage?

In the mud brick, there are fibers in both the longitudinal and transverse directions.

1)[1]

2) [2]

3) [3]

4) [4]

PASSAGE 3:

At the start of the 21st century, we are in a unique position with respect to the available technologies to evaluate biological processes with scrutiny never encountered before. New visualization techniques, such as the revolutionary atomic force microscope, allow us to study molecules that exist at a few billionths of a meter. This is the nanoscopic level, which has eluded scrutiny until recently since its scale exists at the wavelengths of visible light and cannot be seen using traditional visualization techniques.

In 1959, the prophetic Richard Feynman proposed that we could arrange atoms in most of the ways permitted by physical law; and 27 years later K. Eric Drexler fleshed out this vision when he published Engines of Creation: The Coming Era of Nanotechnology, in which he took inspiration from biological systems to predict the engineering of molecular-scale machines, termed molecular assemblers, that could precisely manipulate and assemble atoms, to create minuscule robots that could carry out industrial-scale functions.

Intriguingly, at the nanoscopic scale, molecules exhibit surprising properties as their unique size influences their behavior, and materials exhibiting these characteristics are called metamaterials. DaimlerChrysler is working on a new generation of thermoplastics that have been modified by the addition of nanoparticles in a manufacturing process that promises to revolutionize vehicle manufacture and defy traditional Newtonian models of behavior.

21- According to paragraph 1, which of the following statements is true?

- 1) New technology available in early 21st century enables us to assess biological processes in an unprecedented way.
- 2) In traditional visualization techniques, such as the revolutionary atomic force microscope, minute molecules are visible.
- 3) Traditional visualization techniques show molecules that exist at a few billionths of a meter.
- 4) Traditional visualization techniques can reveal details at nanoscopic level.

22- The word "that" in paragraph 2 refers to

1) vision

2) inspiration

3) engineering

4) molecular-scale machines

23- The passage mentions all of the following terms EXCEPT

1) wavelengths

2) nanometer

3) thermoplastics

4) DaimlerChrysler

24- According to the passage, which of the following statements is true?

- 1) Eric Drexler fleshed out his original vision in mid-20th century.
- 2) Metamaterials exhibit surprising properties visible by traditional visualization techniques.
- 3) Engines of Creation: The Coming Era of Nanotechnology was published in roughly 1986.
- 4) Richard Feynman, who was a visionary, proved definitely that we could arrange atoms in most of the ways permitted by physical law.

- The passage provides sufficient information to answer which of the following
- I. Why was the exploration of nanoscopic level impossible until recently?

- II. Who first introduced the atomic force microscope?
- III. Why do molecules display surprising properties at the nanoscopic scale?
- 1) Only I

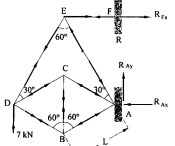
questions?

- 2) I and II
- 3) I and III

4) II and III

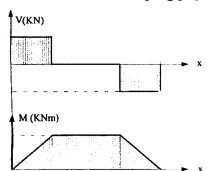
ایستایی و فن ساختمان:

در شکل مقابل، نیروی عکسالعمل عمودی تکیهگاه ${f A}$ چند کیلو نیوتن است؟ -



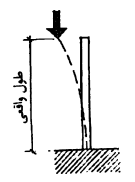
- ۱) صفر
- ٧ (٢
- V cos T ° (T
- V sin ♥ ° (۴

۲۷ منحنی نیروی برشی و گشتاور خمشی نشانداده شده، برای کدامیک از انواع تیرهاست؟



- ۱) ساده با دو نیروی متمرکز مساوی
- ۲) گیردار با دو نیروی متمرکز مساوی
- ۳) ساده با بار گسترده در دو طرف تیر
- ۴) گیردار با بار گسترده در دو طرف تیر

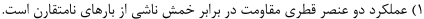
۲۸ - در ستون زیر، نسبت طول مؤثر به طول واقعی چقدر است؟

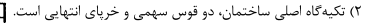


- - ۲) یک برابر

۱) نصف

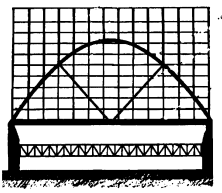
- .
- ۳) دو برابر
- ۴) چهار برابر



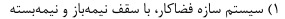


۳) رانش قوس بهوسیله تیر مهار افقی خنثی میشود.

۴) ستونهای بالای قوس اصلی، فشاری هستند.

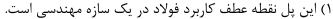


۳۰ کدام مورد، توصیف دقیق تری از تصویر مقابل است؟



- ۲) سازه چادری متحرک با هوای فشرده
- ۳) سیستم هوای فشرده با خرپای قوسی
 - ۴) سازه متحرک باز و بسته شونده

۳۱ - همه موارد از ویژگیهای سازه زیر هستند، بهجز



- ۲) نقطه ضعف پل، آسیبپذیری آن در برابر طوفان است.
 - ۳) سازه پل، از نوع خرپای طرهای است.
 - ۴) یل دارای تکیهگاههای ماهیچهدار است.

۳۲ مناسب ترین عبارت، برای توصیف سازه مقابل چیست؟

- ۱) چلیک چنبرهای درون خمیده
- ۲) سطح چنبرهای برون خمیده
- ۳) چلیک چنبرهای پهلو خمیده
- ۴) سطح استوانهای مماس بر لبه جانبی سطح چنبرهای



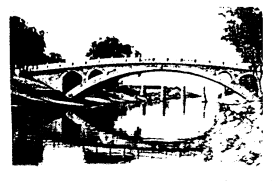
۳۳- بهاستثنای کدامیک، همگی از ویژگیهای ساختمان روبهرو هستند؟

- ۱) سازه اصلی از قوس خرپایی است.
- ۲) سازه متشکل از مقاطع لولهای است.
- ۳) این ساختمان در زمره سازههای معلق قرار می گیرد.
- ۴) تیرهای تیزه منحنی، مشابه ستون فقرات جانوران است.



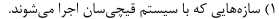


۳۴ - همه موارد، درخصوص پل زیر درست هستند، <u>بهجز</u>

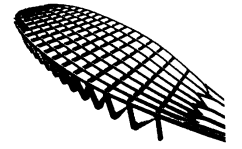


- ۱) مصالح اصلی یل آجری است.
- ۲) قوس زیرین پل، قطاعی از دایره است.
- ۳) از مقاطع X از جنس آهن، برای مقاومت بیشتر پل استفاده شده است.
- ۴) این پل به دلیل مقاومت و استحکام کافی، حدود ∘۰۱۴ سال است که پابرجاست.

۳۵ تصویر زیر، نمونهای از هندسه پیشنهاد شده برای چه نوع سازهای است؟

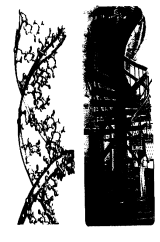


- ۲) سازه تغییر فرمپذیر
 - ۳) سازههای بایونیک
- ۴) سازه پروژه فرم سیال

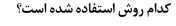


۳۶ در طرح مقابل، از کدام ساختار طبیعی الهام گرفته شده است؟

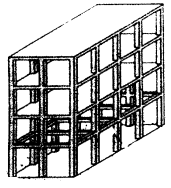
- SPIRAC ()
 - DNA (Y
 - ۳) کروموزوم
 - ۴) ژنوم متا



۳۷ - در شکل زیر، برای اجتناب از آثار نامطلوب طبقه نرم، هنگامی که یکی از طبقات، مرتفع تر از سایر طبقات باشد از

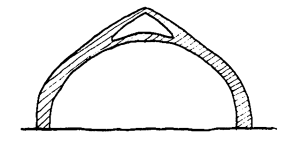


- ۱) ایجاد یک ابر قاب دو طبقه بهوسیله مفصلی کردن اتصالات انتهایی تیرها
 - ۲) تیرهای با اتصالات مفصلی در دو انتها، که طبقه را نگه میدارند.
 - ۳) کاهش ارتفاع طبقات فوقانی در جهت افزایش سختی سازه
 - ۴) تیر اضافه شده بدون دال کف

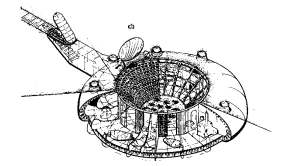


۳۸ گنبد نشان داده شده در تصویر مقابل، از کدام نوع است؟

- ۱) دو پوسته گسسته
- ۲) دو پوسته پیوسته
- ۳) تک پوسته میان تهی
- ۴) تک یوسته مرکزی



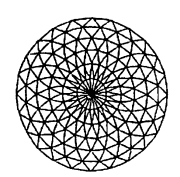
۳۹ اجرای طرح زیر، در کدام مناطق مناسب است؟



- ۱) ساختن بناهای جدید بر روی زمین سبب عدم هماهنگی با بنای تاریخی میشود.
 - ۲) امکان اجرای ساختمانها به دلیل صعوبت دسترسی به محل وجود ندارد.
 - ۳) به دلیل وجود آبهای سطحی در منطقه امکان بروز سیلاب وجود دارد.
 - ۴) دارای ریسک بسیار بالای زلزله به دلیل وجود زمینهای سفت است.

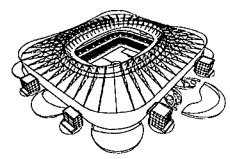
۴۰ گنبد مقابل، چه نامیده می شود؟

- ۱) شودلر
- ۲) ژئودزیک
- ۳) لاملای منحنی
- ۴) لاملای موازی



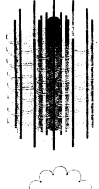
۴۱ کدام روش سازهای در ساختمان زیر، مورد استفاده قرار گرفته است؟

- ۱) سازه پوستهای فولادی ـ بتنی
- ۲) ترکیب کابل و سازه ژئودزیک
- ۳) پوسته بتنی و سازه خمشی سهبعدی
- ۴) خرپای فولادی متکی بریک حلقه فولادی



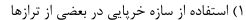
۴۲ کدام مورد، توصیف دقیق تری از سازه مقابل است؟

- ۱) هسته بسته مرکزی، قاب داخلی
- ۲) هسته بسته مرکزی، دالهای معلق
- ۳) هسته بسته مرکزی، دالهای طرهشده
- ۴) هستههای بسته گوشهای، قاب داخلی

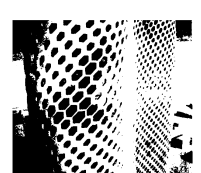




۴۳ به استثنای کدام مورد، بقیه از ویژگیهای سیستم سازهای ساختمان زیر هستند؟



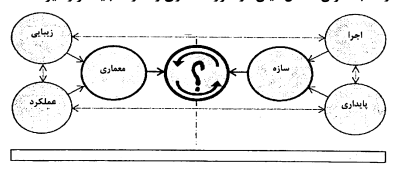
- ۲) سازه لولهای بتنی و خرپاهای مسلح کننده دیوار برشی
- ۳) دو هسته بتنی و دیوارهای برشی (پوسته بیرونی منحنیشکل)
- ۴) دیوارهای برشی ممتد دارای فرم منحنی آزاد، شبیه سازههای پوستهای



۴۴ - شکل مقابل، کدامیک از انواع نما را نشان میدهد؟

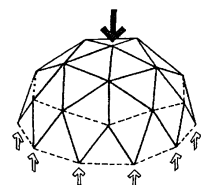
- ۱) سازه لولهای ساده
- ۲) سازه پیچشی مرکب
- ۳) پوسته دایاگرید و هسته بیرونی
- ۴) پوسته متخلخل بیرونی و هسته داخلی

۴۵ - به جای علامت سؤال (؟)، کدام عبارت (به عنوان مفصل میان دو حوزه معماری و سازه)، باید قرار گیرد؟



- ۱) فرم
- ۲) طراحی
- ۳) هندسه
- ۴) مقررات ساختمانی

۴۶ در شکل زیر، خطوط نقطه چین تحت چه نیرویی هستند؟



- ۱) فشار
- ۲) برش
- ۳) کشش
- ۴) پیچش

۴۷ کدام مورد، توصیف دقیق تری برای سازه ساختمان زیر است؟



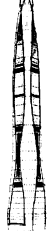
- ۲) قاب قوسیشکل
- ۳) گنبد مشبک لولهای
 - ۴) قوسهای فولادی



۴۸ همهٔ موارد، از دلایل انتخاب انحنای ملایم در نمای ساختمان زیر هستند، بهجز

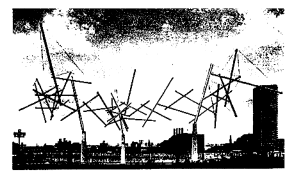


- ۲) امکان اجرای نمای شیشهای
- ۳) آئرودینامیک شدن ساختمان
 - ۴) کاهش نیروی زلزله



۴۹ تصویر روبهرو، نشان دهنده کدام روش سازهای است؟

- ۱) فضاکار
- ۲) سازه کابلی
- ۳) تنسگریتی
- ۴) سازه متحرک



۵۰ کدام روش را می توان جایگزین اجرای ساختمان زیر دانست؟

- Tronco (1
 - LSF (7
 - ICF (T
 - CFT (F

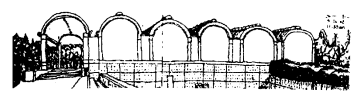


۵۱ کدام مورد، از ویژگیهای اصلی بنای مقابل نیست؟

- ۱) این برج را می توان نمادی از کوه کیهانی دانست.
- ۲) این ساختمان، نمادی از اسپیرال کیهانی است.
- ۳) این ساختمان میتواند از مه موجود در محل، آب تأمین کند.
- ۴) این برج نمادی از معماری های تک در ساختمانهای بلند است.



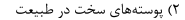
۵۲ سیستم سازهای ساختمان زیر، کدام است؟



- ۱) پوسته استوانهای
- ۲) پوسته مخروطی
- ۳) گنبدهای بتنی
- ۴) پوسته آنتیکلاستیک

۵۳- طراحی ساختمان زیر، با الهام از کدام پدیده صورت گرفته است؟





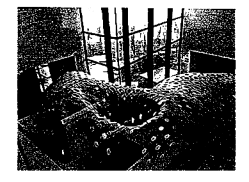


۴) یک سفرهماهی عظیم با بالههایی متحرک



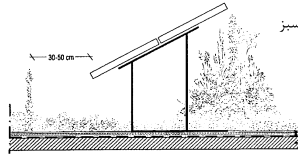
۵۴ مکل زیر، نشان دهنده استفاده از کدام روش در طراحی صنعتی و معماری است؟

- ۱) الگوريتم ژنتيک
- ۲) هندسه ورونویی
- ۳) هندسه اقلیدسی
- ۴) الگوريتم تكاملي



۵۵ در تصویر زیر، کدام مورد نشان داده شده است؟

- ۱) جلوگیری از تأثیر بادهای شدید بر گیاهان در بام سبز
 - ۲) سایبان برای حفظ گیاهان از تابش مستقیم
 - ۳) ترکیب بام سبز با یانلهای خورشیدی
 - ۴) طراحی آلاچیقهای سبز



مدیریت کارگاهی:

۵۶- اگر بخواهیم با توجه به یکی از روشهای «MCDM»، از بین ۸ پیمانکار، یک پیمانکار را تعیین کنیم، در کدام روش، نیازی به امتیاز دادن به تک تک معیارها برای تمام موارد نیست؟

ELECTRE (*

TOPSIS (*

AHP (۲

SAW ()

۵۷ مهم ترین ویژگی سیستم طرح و ساخت چیست؟

۲) کاهش هزینه اجرای پروژه

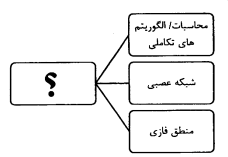
۱) وجود یک نقطه مسئولیت

۴) عدم نیاز به نظارت از سوی کارفرما

۳) کاهش زمان اجرای پروژه

صفحه ۱۳	217 A	A ((۱۳ ــ (شناور)) ساخت و معماری (کد ۶۱	نزهاي		
شرایطی که بازدهی آینده	نتخاب بهترین اقدامات در م	برای ان	استفاده از	تحلیل کمی ریسک با	-۵1		
		ىد.	نجام مىباش	است، قابل ا			
_ قطعی	۲) روش استخوان ماهی		ئتمالى	۱) الگوريتم تكاملي ـ اح			
ـ قطعی	۴) درخت تصمیم گیری ـ		_ احتمالی	۳) روش استخوان ماهی			
	به استثنای کدام مورد، بقیه از ویژ <i>گی</i> های تسطیح منابع هستند؟						
			روژه	۱) کم کردن تأخیرات پ			
		ڔۅڗ٥	مش هزینه پ	۲) افزایش کیفیت و کاه			
	یت در مورد زمانبندیها	تصمیمگیری مدیر	ه به منظور	۳) شکلی از تحلیل شبک			
بتها	طريق به تأخير انداختن فعالي	بن منابع موجود از	هماهنگی بب	۴) روشی برای جبران نا			
	مىشود؟	ل كدام مورد انجام ،	روژه، توسط	مطالعات امكانسنجي پ	-8		
۴) مدیر پروژه	۳) مهندس مشاور	بانكار	۲) پیه	۱) کارفرما			
	مازمان پروژه است؟	ی در ساختارهای س	چه موضوع,	شکل زیر، نشاندهنده	-8		
		T	7 1				
	بورو کراسیها <i>ی</i>	بوروکراسیهای	کالب				
	تام	کارگری-کارمندی					
	بوروکراسیهای	بورو کراسیها	پایین				
	کارگردان	0 , ,,,,					
	ሃ ኒ	پایین					
		ی اداری و اجرایی	ى فعاليتها:	۱) مشکلات و چالشهای			
	مرانی	سی در پروژههای ع	ىش بوروكراد	۲) نحوه برنامهریزی کاه			
	یی و بهرهوری	حور مبتنی بر کارای	<i>های</i> پروژه م	۳) تقسیمبندی سازمان			
	ساختار فعاليت	ی دو بعد تمرکز و س	زمان براساس	۴) تقسیمبندی انواع سا			
	روش اجرای پروژه <u>نیست</u> ؟	روش مناسب ترين	ستان، کدام	برای ساختن یک بیمار،	-61		
۴) روش سه عاملی	۳) روش امانی	BC	7) T(EPC (1			
	است؟	BRIDGII)، كدام	پلزنی (NG	معايب سيستم اجرايي	-81		
یر قرار گرفتن کیفیت	۲) ریسک بالای تحتتأثب	تبع تكرار طراحي	، هزینهها به	١) افزايش قابل ملاحظه			
مان به تبع تکرار طراحی	۴) اتلاف قابل ملاحظه ز	ای طراحی	وليت خطاه	۳) نامشخص بودن مسئ			
طیل و ارزیابی و رتبهبندی	ى، تحقيق، ماتريس تجزيهوتح	فکری، اولویتبندو	ده از طوفان	كدام مورد، شامل استفا	-81		
				گزینههای مطرح است؟			
۴) مديريت اطلاعات	۳) مهندسی سیستم	ندسی ارزش	۲) مه	۱) اقتصاد مهندسی			
م است؟	در کدام سطوح سازمانی لازم	بوکار»، تغییرات د	فرایند کس	جهت «مهندسی مجدد	-86		
فرایندی	۲) عملیاتی _ آموزشی _		ژوهش	۱) فنّاوری _ آموزش _ پ			
یه گذاری _ مدیریت ریسک				۳) سرمایه گذاری ـ فراین			
نتشار» است؟	، پالایش، ذخیره، هدایت و ا	عل «توليد، دريافت	، شامل مراح	چرخه کامل کدام مورد.	-89		
	۲) مدیریت دارایی			۱) مدیریت دانش			
مديريت	۴) سیستمهای اطلاعات		عات	۳) مدیریت فنّاوری اطلا			

97- مناسب ترین عبارت، به جای علامت سؤال (؟) در تصویر زیر، کدام است؟



- ۱) ابر داده
- ۲) شبکه عصبی
- ۳) اتوماسیون سازمانی
 - ۴) هوش محاسباتی
- ۶۸ کدام روش زیر، جهت انتخاب سیستماتیک پروژهها به کار می رود؟
- ۴) آیندهیژوهی
- ۳) برآورد CPM
- ۱) مدل امتیازی وزن دهی ۲) مدل کرونباخ

نمودار پارتو که برای کمک به مدیران پروژه و تصمیم گیری در مورد کیفیت یک سیستم به کار می رود، نشان دهنده چیست؟

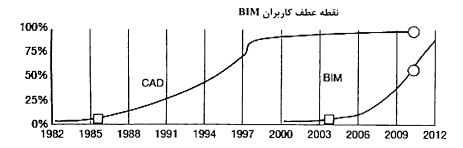
- ۲) هزینه موردنیاز برای اجرای هر بخش
- ۱) میزان پیچیدگی هر یک از واحدها
- ۴) زمان لازم برای تحقق اهداف زیرمجموعهها
- ۳) تعداد شکایتها از هر بخش یک سیستم

كدام عوامل، بر عملكرد برنامه ايمنى تأثير گذار نيست؟

- ۴) رویهای ۳) اقتصادی
- ۲) اقلیمی ۱) فنی

وجه اشتراک میان پایداری، BIM و IPD، کدام است؟

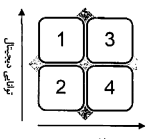
- ٣) افزایش سرعت ساخت ۴) طراحی یکیارچه
- ۲) کاهش زمان ۱) کاهش هزینه
- ${f EIM}$ نمودار زیر، نشان دهنده کدام مورد، در صورت استفاده از ${f CAD}$ و ${f BIM}$ است؟



- ۲) کاهش ریسک پروژهها
- ۱) میزان کاهش زمان اجرای پروژهها
- ۴) مقایسه سرعت گسترش

۳) میزان صرفهجویی اقتصادی

موارد ۱ تا ۴ در شکل زیر (چهار سطح تحول دیجیتال)، در کدام مورد بهدرستی بیان شده است؟



- ۱) متخصصان _ محتاط _ مبتدى _ مدگرا
- ۲) مدگرا _ مبتدی _ متخصصان _ محافظه کار
- ۳) مبتدی _ مدگرا _ محافظه کار _ متخصصان
 - ۴) محتاط _ متخصصان _ مدگرا _ مبتدی

۷۴ پیمانکاری می خواهد با توجه به اطلاعات گذشته شرکت خود، در یک مناقصه شرکت کند و پیش بینی تخمینی داشته باشد که با چه قیمتی، احتمالاً برنده مناقصه میشود. استفاده از کدام ابزار، برای این کار به او توصیه میشود؟

۲) سیستم داینامیک

۱) الگوريتم ژنتيک

۴) روشهای تصمیم گیری چندمعیاره

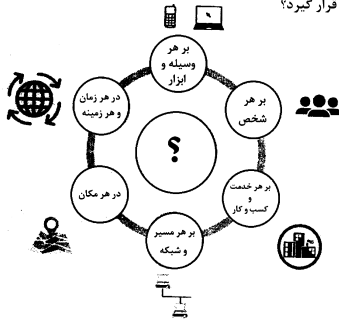
۳) شبکه عصبی مصنوعی

۷۵ - کدام مورد، به نقشه کارگاهی اشاره دارد؟

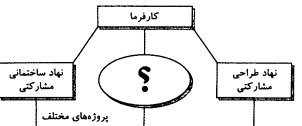
- ۱) بر مبنای دفترچه محاسبات تهیه میشوند.
- ۲) در آنها هندسه کلی سازه و ابعاد مقاطع مشخص شدهاند.
- ۳) شامل کارهای انجام شده به نحوی که اجرا شدهاند میباشد.
- ۴) جزئیات ساخت، قطعات و قسمتهایی از کار است و براساس نقشههای اجرایی تهیه میشوند.

٧٧ - چه عبارتي بايد در محل علامت سؤال (؟)، قرار گيرد؟

- ۱) ایر داده
- ۲) داده کاوی
- ٣) اينترنت اشيا
- ۴) یادگیری ماشین



۷۷- در نمودار زیر، برای ایجاد مشارکت بلندمدت میان کارفرما، طراحان و سازندگان، در محل علامت سؤال (؟)،



- کدام مورد باید قرار گیرد؟ ۱) قانون حمایت از نهادهای مشارکتی
 - ۲) موافقتنامههای بلندمدت
 - ۳) نظام فنی ـ اجرایی کشور
 - ۴) شرایط عمومی پیمان

۷۸ - در نمودار زیر، مناسب ترین گزینه برای قرار گرفتن در محل علامت سؤال (؟)، کدام است؟

- ارائه ساختاری برای تصمیم گیری تمام افراد
 ایجاد یک زبان مشترک
 ارائه راهکار برای برخورد یا موقعیت های اخلاقی مبهم
 ایجاد حس اجتماع در بین افراد
 ارائه رهتمودهایی برای انضباط اعضای یک حرفه
 رنده نگه داشتن حرفه
 امکان استقال دانش از یک سل به نسل دیگر
- ۱) مزایای نظامنامه اخلاقی
- ۲) طبقهبندی اصول اخلاقی
- ۳) ابزارهای مدیریت برای انتقال دانش
 - ۴) منشور رفتاری در محیط سازمان

۷۹ - سطوح برنامهریزی نشان داده شده، مربوط به کدام رویکرد است؟



- ۱) فرایند BIM
- ۲) مدل OMP3
- ۳) مدیریت چابک
 - ۴) مدیریت ناب

افراد و تعاملات



نرم افزار فعال



همكاري مشتري



پاسخ به تغییر

217 A

۸۰ نمودار روبهرو، نشان دهنده چیست؟



- ۲) منشور پروژه
- ۳) روش تأسیس یک شرکت
- ۴) دستورالعمل دفتر مرکزی







مذاكرات قرارداد مستند سازى جامع فرايندها و ابزارها

پیروی از برنامه

مواد و مصالح:

۸۱ - کدامیک از نانوذرات زیر، سبب افزایش مقاومت، انعطاف پذیری و دوام در مصالح پایه سیمانی میشود؟

۲) اکسید نقره

۱) مس

۴) دی اکسید سیلیکون

- ۳) یلی اتیلن
- برای ترمیم خودکار سطوح سرامیکی سازهای، کدام مواد قابل استفاده هستند؟
 - ۲) اکسید نقره

۱) اکسید روی

۴) مواد نانو از نوع اکسید تیتانیوم

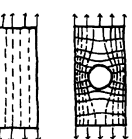
۳) مواد نانو از نوع کاربید سیلیکون





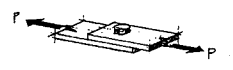
- A1 (1
- A2 (Y
- A3 (٣
- A4 (۴

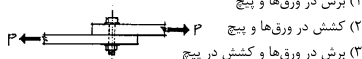




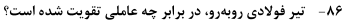
- ۸۴ تصاویر روبهرو، نشان دهنده کدام مورد است؟
 - ۱) کاهش تنش در اطراف حفره
 - ۲) تمرکز تنش در عنصر کششی
 - ۳) تمرکز تنش در عنصر فشاری
 - ۴) گسیختگی عنصر سازهای تحت کشش

۸۵- نیروهای وارد بر ورقهای فولادی، باعث چه تنشهایی در ورقها و پیچ میشود؟





- ۱) برش در ورقها و پیچ
- ۳) برش در ورقها و کشش در پیچ
- ۴) کشش در ورقها و برش در پیچ





۲) تنش برشی

۳) بار متمرکز

۴) کمانش موضعی جان



740, A441 (T

۱) A۳۶ و ۲۵۰

TYP, ADAM (4

790, ADYY (T

۸۸ - همه موارد زیر، از اثرات استفاده از مواد افزودنی کاهنده آب مصرفی هستند، بهجز

۲) کاهش نسبت آب به سیمان

۱) کاهش حرارت هیدراسیون سیمان

۴) خاصیت آببندی بتن

۳) کاهش مقدار سیمان مصرفی

۸۹ کدامیک از مزایای مهم فولاد به عنوان یک ماده ساختمانی، نسبت به بسیاری از مصالح، بالاتر و برجسته تر است؟

۲) نسبت مقاومت به وزن

۱) سختی استاتیکی و دینامیکی

۴) امکان ایجاد مقاطع مختلف تیر و ستون

۳) مقاومت کششی و فشاری

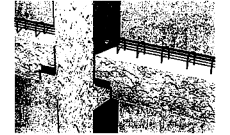
۹۰ - شکل زیر، نشان دهنده چه جزئیاتی است؟

۱) اتصال تیرهای کوتاه به ستون در بام

۲) اتصال سقف به تیرهای بلند میانی

۳) اتصال سقف به تیرهای کوتاه میانی

۴) اتصال تیرهای کوتاه به ستون در طبقات



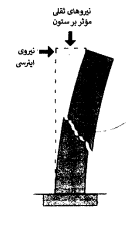
۹۱ - شکل روبهرو، نشان دهنده کدام پدیده است؟

١) ضعف شالوده

۲) گسیختگی لرزهای

۳) گسیختگی برشی

۴) ضعف مفصل یلاستیک



۹۲ کدامیک از انواع شیشهها، فاقد قابلیت تراش، برش و سایش است؟

۲) شیشه تنیده

۱) بلوک شیشهای

۴) شیشه حاوی مواد فلزی

٣) شيشه عايق چندلايه

۹۳- تصاویر روبهرو، نشان دهنده توزیع کدام تنش در عرض تیر با مقطع ${f T}$ است؟

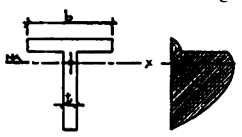
سوير روب روب روب سال مسال مساورين مسام مسل در طرحل غير با مستع ۱۰ س

۱) خمشی

۲) برشی

۳) کششی

۴) پیچشی

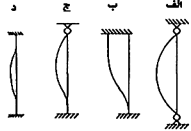


۹۴ - شکل روبهرو، نشان دهنده کدام مورد است؟

- ۱) قانون یکسوم وسط در قوسها
- ۲) استفاده از پشتبند معلق برای پایداری قوس
- ۳) پایداری یک قوس رومی بهوسیله جرزهای سنگین
- ۴) لزوم رسیدن نیروها به یکسوم پایینی جرز برای تضمین پایداری قوس

۹۵- سیستم داموس چیست؟

- ۱) ساختمان بتنمسلح با دیوارها و سقفهای پیش ساخته توخالی
- ۲) ساختمان با قابهای ساده بتنی پیشساخته و سقفهای مجوف و دیوار برشی
- ۳) ساختمان نیمهپیشساخته متشکل از قابهای ساده مرکب فولادی ـ بتنی و دیوار برشی
- ۴) ساختمان بتنآرمه متشکل از دیوار باربر بتنی دولایه و سقفهای نیمهپیش ساخته با بتن درجا
- ۹۶ کدامیک از آجرهای زیر به دلیل قابلیت افزودن مواد رنگی به داخل آن، در نماسازی کاربرد دارد؟
- ۱) ماسه آهکی ۲) سبک ۳) سفالی ۴) مهندسی
- ۹۷ کدام ستون (با فرض طول و مقطع و مصالح یکسان)، از مقاومت بیشتری در برابر کمانش برخوردار است؟



۱) الف

۲) ب

٣) ج

১ (۴

- ۹۸- مادهای که در مرحله زیرسازی، برای پذیرش چسب کاغذ دیواری بر روی سطح دیوار زده می شود، چه نام دارد؟
 - ۴) تینر روغنی
- ٣) چسب کاغذ
- ۲) روغن اليف
- ۱) روغن بزرک

99- منظور از CFS و LSF چیست؟

- ۱) ترکیب خاصی از آهن و کربن برای تولید فولاد با مقاومت بالا
 - ۲) سازهای پیشساخته مرکب از مقاطع فولاد و بتن
 - ۳) روشهایی برای پیشساختگی فولاد و بتن
 - ۴) مقاطع فولادی سرد نوردشده
- ۱۰۰ سازه ضمن برخوردار بودن از مزایای سازه اجرای ساده تری داشته و با به سهولت قابل اجرا است.

۲) فضاکار _ کابلی _ بتن مسلح

۱) ژئودزیک _ کابلی _ چوب

۴) هوا فشرده _ پوسته نازک _ چوب

۳) ورق تاشدہ _ پوسته نازک _ بتن مسلح

۱۰۱- مخلوط رزین اپوکسی و ماسه، درکفسازی چه فضاهایی مناسب است؟

۲) کا خانهها

۱) یارکها

۴) فضاهای مسکونی

۳) فضاهای آموزشی

۱۰۲ کدام مورد، در ایجاد گرمای محیط در اثر تابش خورشید مؤثر تر است؟

۲) بتن خاکستری

۱) آجر قرمز

۴) سیمان سفید

٣) آسفالت سياه

۱۰۳ – شکل زیر، نشان دهنده کدام پدیده است؟

- ۱) تأثیر گشتاور پیچشی
- ۲) تأثیر گشتاور خمشی
- ۳) ترکیب پیچش و خمش
- ۴) ترکیب نیروی محوری و گشتاور خمشی

۱۰۴ برای چسباندن و تولید گچ الیاف، از کدام نوع گچ استفاده میشود؟

۲) اندود و آهک

۱) اندود گچ آماده

۴) اندود گچ ساختمانی ویژه

۳) اندود گچ ساختمانی سبکوزن

۱۰۵- رنگهای تزیینی مورد استفاده در ساختمان، باید از کدام دسته رنگها انتخاب شوند؟

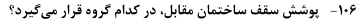
۲) پوششهای حلالی

۱) پوششهای پایه آبی

۴) پوششهای پودری

۳) یوششهای بدون حلال

سیستمهای ساختمانی در معماری:



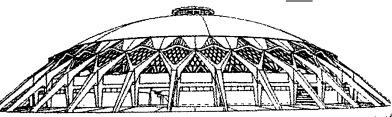
- ۱) کابلی
- ۲) قوسی
- ۳) خمشی
- ۴) یوستهای



مقطع عرضي

مقطع طولي

۱۰۷- همه موارد از ویژگیهای ساختمان زیر هستند، بهجز



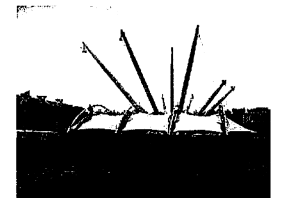
- ۱) گنبد لاملای بتنی
- ۲) ستونهای بتنی Yشکل
- ۳) وجود حلقه کششی در وسط گنبد
- ۴) استفاده از تیرهای تقویت کننده بتنی در زیر سقف

۱۰۸ همه موارد از ویژگیهای ساختمان مقابل هستند، بهجز

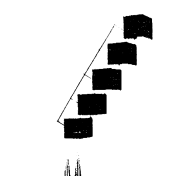
- ۱) بازشوها در هر هشت طبقه، هوای تازه و نور را به داخل هدایت می کنند.
- ۲) باغهای داخلی و آتریوم مرکزی از چهار طرف برج، هوا و نور دریافت میکند.
- ۳) این پروژه بهطور خاص ایده تهویه طبیعی در ساختمانهای بلند را دنبال می کند.
- ۴) فرم شیبدار بالای برج برای تأمین دید و منظر به اطراف شهر بهصورت شفاف ساخته شده است.



۱۰۹- در ساختمان زیر (Columbus, Bigo)، تمامی موارد به کار گرفته شده است، بهجز



- ۱) سازه غشایی فایبرگلاس
- ۲) قوسهای متشکل از مقاطع فولادی
- ۳) دکلهای فولادی بهعنوان نماد دکل کشتی
- ۴) سازه هوای فشرده، بهعنوان نماد بادبان کشتی



-11- طرح مقابل، منبع الهام كدام طرح زير است؟

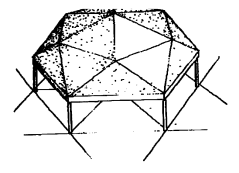
- ۱) يلميلائو
- ٢) يل آلاميلو
- ۳) برج ترنینگ تورسو
 - ۴) مارييچ شيكاگو



تکیهگاه مرکزی

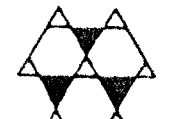
۱۱۱ در شکل زیر در محل علامت سؤال (؟)، کدام عبارت باید قرار گیرد؟

- ۱) حلقه کششی
- ۲) دیوار حائل
- ۳) حلقه فشاری
- ۴) تکیهگاه مرکزی



۱۱۲ کدام عبارت، توصیف دقیق تری از سازه روبهرو است؟

- ۱) گنبد چندسطحی، متشکل از سازه ورق تاشده
- ۲) سازه شبکهای صلب، متشکل از صفحات متحرک
 - ۳) گنبد ژئودزیک، متشکل از صفحات صلب
 - ۴) سازه شودلر، متشکل از ساندویچ پانلها



۱۱۳ – شکل زیر، نشان دهنده کدام مورد است؟

- ۱) هستههای مرکزی مثلثی
- ۲) هستههای پیرامونی مثلثی
- ۳) ترکیب هسته مرکزی و دیوار برشی
- ۴) دیوارهای پردهای و هستههای خارجی

۱۱۴ کدامیک از سیستمهای زیر، برای انبوهسازی در کلان شهرها مناسب تر است؟

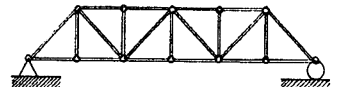
۲) قالب عایق ماندگار

۱) قاب فولادی سبک نورد سرد

۴) قالب تونلی

۳) پانلهای سهبعدی

۱۱۵- خرپای زیر، از نظر «پایداری و معین بودن» چگونه است؟



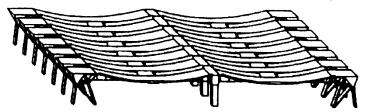
۱) ناپایدار

۲) پایدار و معین

۳) پایدار و یک درجه نامعین

۴) پایدار و دو درجه نامعین

الاح دلیال استفاده از سازه کابلی با ارتفاع کیم در آشیانه هواپیما مطابق تصویر زیر –۱۱۶ (Lufthansa Maintenance Hangar)



۱) کاهش اثر باد

۲) کاهش تنش کششی کابلها

۳) تأمین امنیت ترافیک هوایی

۴) کاهش رانش تکیهگاهی کابلها

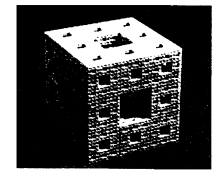
1۱۷ - در شکل روبهرو، از کدام روش هندسی استفاده شده است؟



۲) بایونیک

۳) پارامتریک

۴) اقلیدسی



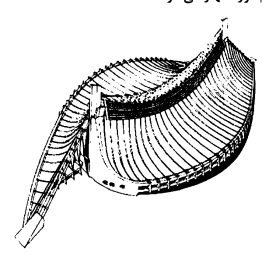
۱۱۸ - در شکل زیر، نیروی کششی در سطح پوشش بام توسط کدام مورد مهار میشود؟



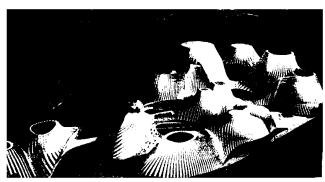
۲) فرم منحنی سقف و بام

۳) دیواره بتنی منحنی شکل ساختمان

۴) کابلهای با انحنای مضاعف سقف

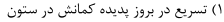


۱۱۹ - همه موارد از ویژگیهای طرح زیر هستند، بهجز



- ۱) ساختمانها، دارای پوسته خورشیدی برای تأمین انرژی است
- ۲) ساختمانهای مجموعه، با استفاده از سیستم هوای فشرده بنا شده است
- ۳) در این مجموعه از انرژیهای تجدیدپذیر باد با توربینهای بادی استفاده میشود
 - ۴) این مجموعه از ساختاری مانند کوه با قلهای مشابه آتشفشان برخوردار است

۱۲۰ همهٔ موارد ناشی از وجود نیروی خارج از مرکز در ستونها هستند، بهجز

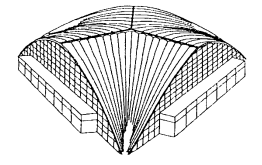


- ۲) بروز گشتاور خمشی علاوهبر نیروی محوری حول محور اصلی ستون
- ۳) ایجاد گشتاور پیچشی بهدلیل ترکیب نیروی محوری و گشتاور خروج از مرکزیت
- ۴) ضررورت افزایش ابعاد مقطع ستون حول محور خمش ناشی از برون محوری نیروی وارده



۱۲۱ - کدام عبارت، توصیف دقیق تری از سازه زیر است؟

- ۱) پوسته بتنی دندهدار
- ۲) قوس فولادی تحت خمش
- ۳) سازه متشکل از تیر ورق و بتن
- ۴) سازه مرکب (Composite) فولاد و آلومینیوم



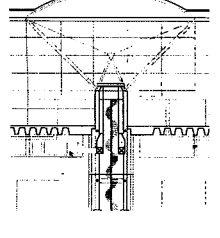
۱۲۲ – ساختمان زیر، نشان دهنده کدام نوع از معماری بایونیک است؟

- ۱) فرایندی
- ۲) کنترلی
- ۳) ساختاری
- ۴) مکانیکی



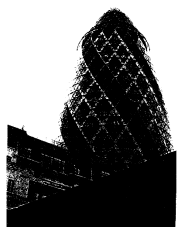
۱۲۳ سازه نگهدارنده سقف ساختمان روبهرو، در کدام گروه قرار می گیرد؟

- ۱) کابلی
- ۲) خرپایی
- ۳) عرشه فولادی
 - ۴) تنسگریتی



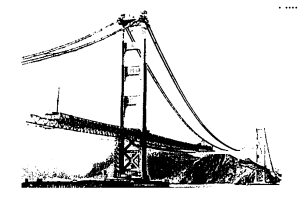
۱۲۴- سیستم سازهای ساختمان زیر، کدام است؟

- ۱) دایاگرید
- ۲) لوله مهاربندی شده
- ۳) قاب با مهاربندی قطری
- ۴) قاب خمشی صلب منحنی



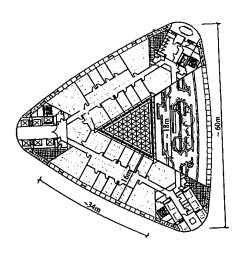
۱۲۵- تمام موارد از ویژگیهای پل زیر هستند، بهجز

- (۱) پایهها به سبک آرت دکو
 - (Double Deck) يل با دو عرشه (۲
 - (Suspension Bridge) يل معلق (٣
- (Tallest Bridge) بلندترین پل جهان (۴



۱۲۶ – سیستم سازهای ساختمان زیر، کدام است؟

- ۱) هسته فولادی و قاب صلب
- ۲) دیوار برشی و ستون فولادی
- ۳) سیستم لولهای مثلثی شکل
 - ۴) خریای فضایی مثلثی

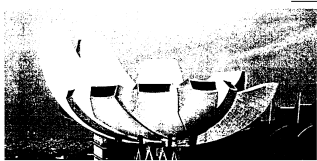


۱۲۷ - شکل روبهرو، کدام روش اجرا را نشان می دهد؟

- ۱) کوبیاکس
- ۲) قابهای ساده
- ۳) سیستم تونلی
- ۴) ساره بتنی پیشساخته



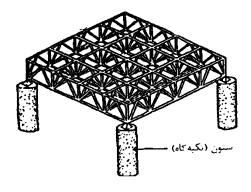
۱۲۸- همه موارد، از ویژگیهای ساختمان زیر هستند، بهجز



- ۱) الهام از گل لوتوس
- ۲) به کار گیری سازه هوای فشرده برای اجرای پروژه
- ۳) امکان استفاده از نور روز، از طریق پنجرههای سقفی
- ۴) استفاده از هندسه کروی و مجموعهای از برشها با شعاعهای مختلف

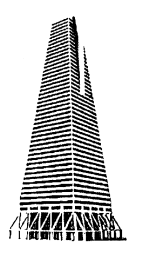
۱۲۹ کدام عبارت، توصیف دقیق تری از سازه زیر است؟

- ۱) سازه کشسان فشاری
- (Space Deck) اسپیس دک (۲
 - ۳) سیستم سازه مرو (Mero)
 - ۴) سیستم خرپای دوطرفه



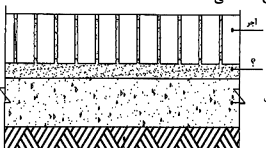
۱۳۰- مهم ترین عامل پایداری ساختمان ترنس آمریکا چیست؟

- ۱) طراحی فرم پایدار
- ۲) هسته مرکزی بتنی
- ۳) خرپای انتقالی در تراز پایین ساختمان
 - ۴) سیستم سازهای لولهای مضاعف



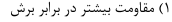
طراحی فنی و اجزای ساختمان:

181- در كفسازي محوطه زير، علامت سوال (؟) معرف چه نوع مصالحي است؟



- ۱) ماسه نرم
- ۲) بتن شیببندی ـ متغیر
- ۳) ملات ماسه و سیمان مطابق مشخصات فنی
- ۴) بتن کفسازی به عیار ۲۰۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب

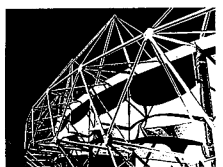
۱۳۲ – ویژگی اختصاصی شمعهای زنگولهای، کدام است؟



- ۲) مقاوم بودن در برابر کشش
 - ۳) جلوگیری از رانش خاک
- ۴) امکان قرار گرفتن در زمینهای سست

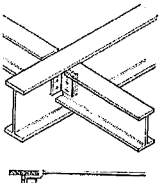
شمع زنگولـهماننــد

۱۳۳- برای پایداری سقف استادیوم زیر، از کدام روش سازهای استفاده شده است؟



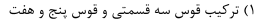
- ۱) سازه فضاکار
- ۲) سازه کابلی
- ۳) ترکیب قاب و خرپای دوبُعدی
- ۴) خرپای طرهای با رفتار خالص کششی و فشاری

۱۳۴- تصویر زیر، جزئیات اجرایی کدام نوع اتصال تیر به ستون فلزی را نشان میدهد؟

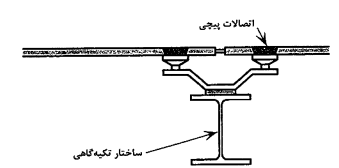


- ۱) برشی
- ۲) گیردار
- ۳) خمشی
- ۴) نیمهصلب

۱۳۵ کدام عبارت، توصیف دقیق تری از سازه روبهرو است؟



- ۲) طاقهای رومی ترکیب شده با تویزههای کناری
 - ۳) ترکیب انواع طاقهای رومی، تیزهدار و ایرانی
 - ۴) طاق گوتیکی اجرا شده با بار اضافی



۱۳۶ تصویر زیر، نشان دهنده کدام نوع اتصال است؟

- ۱) اتصال ساندویچ پانل به سقف کاذب
- ۲) اتصال شیشه به ساختار تکیهگاهی
 - ۳) تکیهگاه سقف به تیر اصلی سقف
- ۴) تکیهگاه دیوار جداکننده و سقف سبک

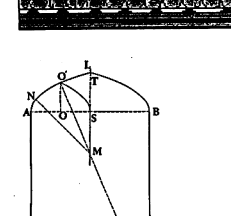
۱۳۷ - شکل زیر، نشان دهنده مقطع دیوار در کدام سیستم ساختمانی است؟



- Tronco (۲
 - LSF (T
 - ICF (4

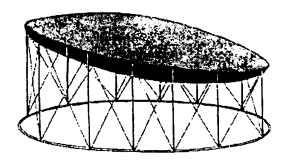
۱۳۸ - شکل زیر، کدامیک از انواع قوسها است؟

- ۱) چفد پنج و هفت کفته
 - ۲) چفد شبدری تند
 - ۳) قوس کلیل تیزهدار
- ۴) قوس سه قسمتی تند

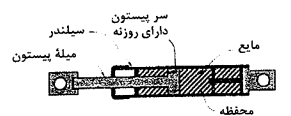


۱۳۹ کدام مورد، برای توصیف سقف زیر درست تر است؟

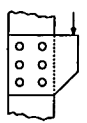
- ۱) پوشش گانایت
 - ٢) سقف بالني
 - ۳) سقف قوسی
- ۴) سازه متحرک



۱۴۰ شکل زیر، نشان دهنده کدام یک از انواع میراگرها در برابر زلزله است؟



- ۱) میراگر ویسکوز
- ۲) میراگر پایه فولادی
- ۳) میراگر اکستروژن سربی
- ۴) میراگر خمشی ـ برشی

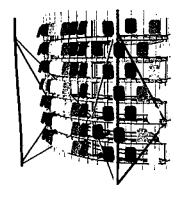


۱۴۱ - شکل روبهرو، نشان دهنده کدامیک از انواع اتصال است؟

- ۱) برشی برونمحوری
- ۲) ترکیبی برشی و کششی
 - ۳) کششی برونمحوری
- ۴) ترکیبی پیچشی و فشاری

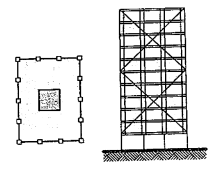
۱۴۲ - همهٔ موارد، از ویژگیهای بارز ساختمان زیر هستند، <u>بهجز</u>

- ۱) استفاده از بازتابندههای انرژی خورشیدی
- ۲) اسکلت بیرونی نگهدارنده کلکتورهای خورشیدی
- ۳) ترکیب سازه دایاگرید نمایان با کابل و مهاربندی
- ۴) استفاده از صفحات نما برای سایهاندازی در فضای داخلی



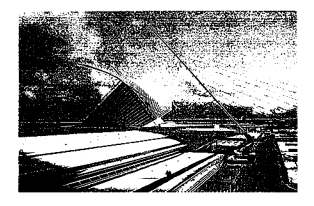
۱۴۳ - شکل زیر، کدام سیستم سازهای را نشان میدهد؟

- ۱) لوله دسته شده مشبک
 - ۲) لوله در لوله خرپایی
- ۳) قاب خمشی سهبُعدی
- ۴) دایاگرید مهاربندی شده



۱۴۴ کدام مورد، از ویژگی های سازه زیر نیست؟

- ۱) متحرک بودن بخش فوقانی ساختمان
 - ۲) استفاده از سازه کابلی
 - ۳) شباهت به بال پرندگان
 - ۴) الهام از برگ درختان استوایی





- ۱) خواص هندسی سطح در آن نقطه
 - ۲) عملکرد سازهای پوشش نما
 - ۳) تغییر زاویه تابش خورشید
 - ۴) میزان جریان هوای ورودی



۱۴۶- سیستم سازهای ساختمان زیر، کدام است؟

- ۱) سازه پوستهای متشکل از کابل و قوس
- ۲) قوس سهمفصلی متشکل از پوسته و کابل
- ۳) قوس خرپایی متشکل از مقاطع لولهای فولادی 🌋 🔭 💢
 - ۴) سازه کابلی و کششی متشکل از سازه فضاکار

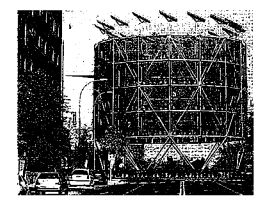


- ۱) قاب لولهای
- ۲) لولههای دستهشده
- ۳) لولههای مهاربندیشده
- ۴) لولههای دستهشده با مهاربندی

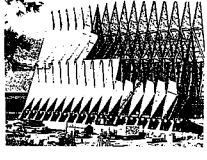


۱۴۸- همهٔ موارد از ویژگیهای ساختمان زیر هستند، بهجز

- ۱) وزن بسیار کم ساختمان
- ۲) به کار گیری مصالح بازیافتی
- ۳) تولید انرژی و اکسیژن بیشتر
- ۴) استفاده از صفحات خورشیدی



۱۴۹- سیستم سازهای ساختمان زیر، کدام است؟

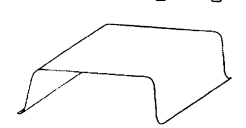


- ۲) قاب فولادی به شکل سازه ورق تاشده
 - ۴) سازه قاب خمشی مهاربندی شده

- ۱) سازه فضاکار بتنی شیبدار
- ۳) قاب مرکب فولاد و بتن پیشتنیده

-۱۵۰ کدام عبارت، توصیف دقیق تری از سیستم زیر است؟

- ۱) سیستم تیرچه و دالهای دندهدار
- ۲) دالهای دندهدار دوطرفه و دال وافل
- ۳) سقف بتنی دوطرفه با تکیه گاههای موازی
- ۴) سقف مرکب یکپارچه با حداقل ضخامت سقف



۱۵۱ میلههای فشاری متقاطع در برج ایفل، همانند کدام پدیده در بدن انسان است؟

- ۱) استخوانهای شانه
- ۲) ساختار استخوان ران
- ۳) مولکولهای پروتئینی میلهای
- ۴) استخوان رکابی واقع در گوش



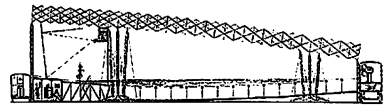
۱۵۲ کدام مورد، از ویژگیهای ساختمان زیر نیست؟

- ۱) استفاده از ماده فروسیمان برای اجرای فرمهای منحنی
 - ۲) ایجاد فضای تقسیم شده در هر بخش ساختمان
 - ٣) ساختماني متفاوت ولي با الهام از طبيعت
 - ۴) الهام از شکل حلزون در طراحی



۱۵۳ – شکل زیر، نشان دهنده کدام مورد است؟

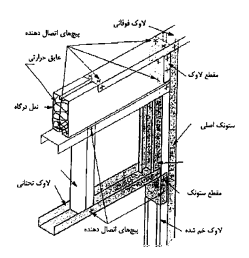
- ۱) سقف تاشونده
- ۲) سازه ژئودزیک
- ۳) سازه تنسگریتی
- ۴) سقف کابلی ـ دستکی



۱۵۴ - شکل زیر، نشان دهنده چه جزئیاتی است؟

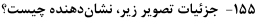
- ۱) نصب پنجره در سیستم ۱CF
- ۲) نصب پنجره در سیستم LSF
- ۳) نصب نعل درگاه در سیستم LSF

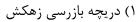
 - ۴) نصب پنجره در سیستم CFT



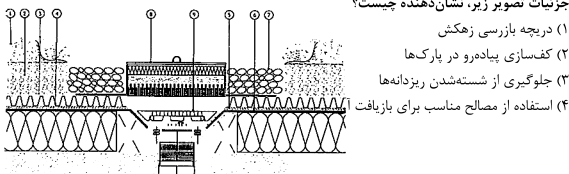
هنرهای ساخت و معماری (کد ۱۳۶۱ ـ (شناور))

صفحه ۳۰





- ۲) کفسازی پیادهرو در پارکها
- ۳) جلوگیری از شستهشدن ریزدانهها



تنظیم شرایط محیطی و تأسیسات ساختمان:

۱۵۶ – علّت اصلی گرمشدن کره زمین، کدام مورد است؟

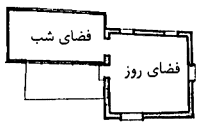
- ۱) کمشدن لکههای سیاه در پوسته خورشیدی
- ۲) فعالیت خورشیدی و تغییرات در لایههای بیرونی
- ۳) تغیرات اقلیمی دورهای در شرایط آبوهوایی کلان
- ۴) استفاده بی رویه از سوختهای فسیلی و انتشار گازهای گلخانهای

۱۵۷- در تصویر زیر، نام سیستم سرمایشی غیرفعال در اقلیم خشک و کویری استان سیستان و بلوچستان چیست و از

چه نوعی است؟

- ۱) خیشخانهها ـ سرمایش تبخیری
- ۲) خارخانهها _ سرمایش تشعشعی
- ٣) خيشخانهها _ سرمايش رسانشي
- ۴) خارخانهها _ سرمایش همرفتی

۱۵۸ - تصویر زیر، نشان دهنده راهکار سرمایش غیرفعال در کدام اقلیم است؟



- ۱) گرم و مرطوب
- ۲) گرم و کویری
- ۳) سرد و کوهستانی
- ۴) معتدل و مرطوب

۱۵۹ عملکرد دودکشی بادگیرها چگونه است؟

- ۱) جهت باد خروجی مخالف با باد در حال وزش باشد و مکش از سمت رو به باد صورت گیرد.
- ۲) جهت باد خروجی مخالف با باد درحال وزش باشد و مکش از سمت پشت به باد صورت گیرد.
- ۳) جهت باد خروجی همجهت با باد درحال وزش باشد و مکش از سمت پشت به باد صورت گیرد.
 - ۴) جهت باد خروجی همجهت با باد درحال وزش باشد و مکش از سمت رو به باد صورت گیرد.

1۶۰ کدام ماده ساختمانی، می تواند بهتر جلوی انتقال حرارت تابشی را بگیرد؟

٣) آجر

۲) نايلون ۱) آلومينيوم

۴) سیمان

۱۶۱- اثر دودکش به معنی بالارفتن هوا از کانال دودکش است. اگر هوای بیرون گرمتر ازهوای دودکش باشد جریان

هوای دودکش چگونه خواهد شد؟ ۱) هوا به خارج جریان می یابد.

۲) هوا به خارج جریان نمی یابد.

٣) هوا به داخل فضا جریان می یابد.

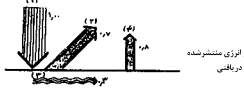
۴) جریان هوا در دودکش افزایش می یابد.

۱۶۲ – کدام عبارت، به تر تیب، در بیان دو مفهوم «هوا» و «اقلیم» درست است؟

- ۱) شرایط جوی کوتاهمدت موقت نامعین در مکانهای نامعین ـ میانگین کوتاهمدت شرایط جوی در مکانهای معین
 - ۲) شرایط جوی بلندمدت معین در مکانهای معین ـ میانگین کوتاهمدت شرایط جوی در مکانهای نامعین
 - ۳) شرایط جوی بلندمدت معین در مکانهای نامعین ـ میانگین بلندمدت شرایط جوی در مکانهای نامعین
 - ۴) شرایط جوی کوتاهمدت موقت معین در مکانی معین ـ میانگین بلندمدت شرایط جوی در مکانی معین
- ۱۶۳ براساس نظریات اقلیمشناسی، کدام مورد عامل اصلی تغییرات جوی (شامل نسیم، باد، باران و غیره) در محیط پیرامونی یک ساختمان است؟
 - ۱) پراکندگی نابرابر انرژی گرمایی اتمسفر در اطراف ساختمان
 - ۲) اختلاف فشار هوا در اطراف ساختمان
 - ٣) موقعیت جغرافیایی ساختمان
 - ۴) جهتگیری اقلیمی ساختمان
 - ۱۶۴ کدام مورد، از سیستمهای فعال گرمکننده است؟
 - ۱) گردآورندههای مسطح ۲) فنهای تهویه
 - ۴) فتو ولتاییکها و ترموسیفونها ۳) دیوار ترمب
 - ۱۶۵- ساختمانی با سازه سبک و جرم حرارتی اندک، برای کدام اقلیم مناسب است؟

۳) معتدل و مرطوب ۲) گرم و مرطوب ۱) گرم و خشک ۴) سرد و کوهستانی

- ۱۶۶ کدامیک از معادلات زیر، بیانگر رابطه میان اشعه بازتابشی و جذبشده در سطوح ساختمان است؟
- r-a=1 (4 r + a = 1 ($^{\circ}$ r+a<1 (7 r+a>1 ()
 - ۱۶۷ کدام ضریب مربوط به شیشه نیست؟
 - ۴) انعکاس ۳) عبور ۲) حذب ۱) انتشار
- ۱۶۸- تصویر زیر، تابش آفتاب به جسمی کدر را نمایش می دهد، با توجه به آن میزان انرژی دریافتی خالص جسم از تابش كدام است؟



دریافتی خالص

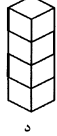
0,04 (7

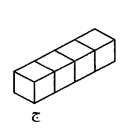
0,08 (4

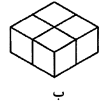
٥/٣ (١

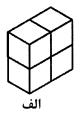
0,74 (4

۱۶۹- هریک از احجام زیر، از ۴ مکعب با بعد ۱ متر تشکیل شدهاند. با فرض یکسانبودن همه شرایط، اتلاف حرارت از یوسته خارجی کدام بیشتر است؟ (سطح زیرین احجام روی زمین قرار دارند.)









ع (۴

٣) ج

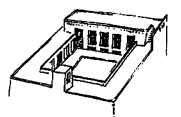
۲) ب

١) الف

-۱۷۰ از میان مصالح زیر، درصورت داشتن ضخامت مشابه، کدامیک می تواند به عنوان خازن گرما استفاده شود؟

- ۴) شیشه
- ٣) مس
- ۲) آجر
- ۱) آهن

۱۷۱ - ساختمان زیر، مربوط به کدام اقلیم است و نمای روبهرو (به سمت جنوب)، کدام بخش از ساختمان را نشان می دهد؟



۱) گرم و مرطوب ـ زمستاننشین

۲) گرم و مرطوب ـ تابستان نشین

۳) گرم و خشک ـ تابستاننشین

۴) گرم و خشک _ زمستاننشین

۱۷۲- بیشترین مقدار جذب، نشر و بازتاب حرارت، بهترتیب، مربوط به کدام رنگها است؟

۱) تیرہ ـ روشن ـ تیرہ ۲) تیرہ ـ تیرہ ـ روشن ۳) تیرہ ـ روشن ـ روشن ۴) تیرہ ـ تیرہ ـ تیرہ

۱۷۳ در مناطق خشک و کویری، فضای مورد استفاده در روز میبایست از مصالح با ویژگی و فضای مورد استفاده در شب از مصالح با ویژگیانتخاب شوند.

٢) ظرفيت حرارتي يايين ـ انتقال حرارتي بالا

١) ظرفيت حرارتي بالا ـ انتقال حرارتي بالا

۴) مقاومت حرارتی پایین ـ انتقال حرارتی پایین

۳) مقاومت حرارتی بالا ـ انتقال حرارتی پایین

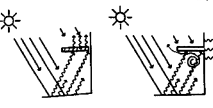
۱۷۴- در تصویر زیر، مزیت اصلی اجرای سایبان شماره ۲ نسبتبه شماره ۱، چیست؟

۱) سبکوزنبودن سایبان

۲) کاهش انتقال حرارت ناشی از همرفت

۳) ایجاد سایهاندازی بیشتر بر روی پنجره

۴) جلوگیری از بهدامافتادن حرارت و کاهش انتقال رسانشی



تصوير شماره ٢

تصوير شماره ١

۱۷۵- کدام مورد، درخصوص سیستم دودکش خورشیدی درست نیست؟

۱) نوعی سیستم گرمایشی همرفتی است.

۲) استفاده از یک گرمکن با جذب حرارت هوا

۳) سطح بیرونی با پوشش فلزی یا شیشهای تیرهرنگ

۴) هرچه دمای روزانه بیشتر شود کارایی دودکشهای خورشیدی بیشتر می شود.

۱۷۶- تعریف زیر، بیانگر کدامیک از سیستمهای غیرفعال تهویه طبیعی است؟

« در این شیوه با باریک کردن تدریجی مسیر حرکت هوا، بر سرعت حرکت هوا افزوده شده و با کاهش فشار هوا اثر مکش بهوجود می آید.»

۲) سیستم تهویه با فشار

۱) سیستم تهویه شوادون

۴) سیستم تهویه بادخانها

٣) سيستم تهويه گلوگاهي

۱۷۷- محدوده آسایش حرارتی افراد در محیطهای گوناگون چگونه است؟

۱) در محیطهای مجهز به تهویه مطبوع، خیلی بزرگتر از محیطهای فاقد تهویه مطبوع است.

۲) در محیطهای فاقد تهویه مطبوع، کمی کوچکتر از محیطهای مجهز به تهویه مطبوع است.

۳) در محیطهای مجهز به تهویه مطبوع، برابر با محیطهای فاقد تهویه مطبوع است.

۴) در محیطهای مجهز به تهویه مطبوع، کوچکتر ازمحیطهای فاقد تهویه مطبوع است.

۱۷۸ - کدامیک از عوامل زیر، به احساس آسایش، ارتباطی ندارد؟

۱) دمای نقطه شبنم ۲) پوشش و لباس ۴) سرعت جریان هوا ۳) متابولیسم بدن

۱۷۹- محدوده آسایش حرارتی، به ترتیب، از نظر دما (درجه سانتی گراد) و رطوبت نسبی (درصد)، در کدام محدوده قرار دارد؟

۲) «۲۰ الی ۲۸» و «۲۰ الی ۷۵» (۲

۱) «۲۲ الی ۲۷» و«۲۰ الی ۷۵»

۴) « ۲۰ الى ۲۵» , « ۵۰ الى ۸۵» (۴

۴) صفحهای

۳) «۲۲ الی ۲۷» و «ο۵ الی ۵۸»

۱۸۰ یخش صوت نقطهای، به کدام شکل در فضای معماری صورت میپذیرد؟ ۳) کروی ۲) حلقوی ۱) خطی