







217A

هنرهای ساخت و معماری (کد ۱۳۶۱ ـ (شناور)) 217 A

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اينجانببا آگاهی کامل، يکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید می نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

1-	If you want to excel at what you love and take your skills to the next level, you need to make a to both yourself and your craft.					
	1) commitment	2) passion	3) statement	4) venture		
2-	It is usually difficult to clearly between fact and fiction in her books					
	1) gloat	2) rely	3) raise	4) distinguish		
3-	Some people seem	to lack a moral	, but those	e who have one are		
	capable of making	the right choice when c	confronted with diffic	ult decisions.		
	1) aspect	2) compass	3) dilemma	4) sensation		
4-	The factual error m	ay be insignificant; bu	it it is surprising in a l	book put out by a/an		
	academic publisher.					
	1) complacent	2) incipient	3) prestigious	4) notorious		
5-	In a society conditioned for instant, most people want quick results					
		2) gratification				
6-	One medically-qualified official was that a product could be so					
	beneficial and yet not have its medical benefit matched by commensurate					
	commercial opport					
		2) quintessential				
7-	7- Some aspects of zoological gardens always me, because animals are					
	put there expressly	for the entertainment	of the public.			
	1) deliberate	2) surmise	3) patronize	4) appall		

PART B: Cloze Test

<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.

Online learning has been around for years, but it really took off during the to online learning, and this trend is likely to continue in the future. There are many

8-

9-

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.

1) forced to 2) have forced 3) were forced to 4) forcing 2) they include increasing 1) including increased 4) they are increased 3) and increase 1) is also more 2) also to be more 10-3) which is also 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 latent heat storage. The former 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.

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

- 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
- The term "the former" in paragraph 2 refers to 12-
 - 1) thermal energy 2) latent heat storage
 - 3) sensible heat storage 4) thermal energy storage

صفحه ۴	
--------	--

- 13-The word "latent" in paragraph 2 is closest in meaning to1) total2) backup3) efficient4) hidden
- 14- 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?

0			
1) ambivalent	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 <u>that</u> 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 <u>shrinkage</u> 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
- - 3) decrease in weight

18-

- 4) a reduction in the size
- 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 direction				
	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, <u>that</u> 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) vision2) inspiration
 - 3) engineering 4) molecular-scale machines
- 23- The passage mentions all of the following terms EXCEPT
 - 1) wavelengths2) nanometer
 - 3) thermoplastics4) 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 25questions? 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 2) I and II 3) I and III 4) II and III ایستایی و فن ساختمان: ۲۶- در شکل مقابل، نیروی عکسالعمل عمودی تکیهگاه A چند کیلو نیوتن است؟ ۱) صفر R ۷ (۲ R Ay $V\cos \pi \circ (\pi$ $\gamma \sin \pi \circ (\epsilon$ R_{Ax} D 60 60° ۲۷- منحنی نیروی برشی و گشتاور خمشی نشانداده شده، برای کدامیک از انواع تیرهاست؟ ۱) ساده با دو نیروی متمرکز مساوی V(KN) 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 M (KNm) ۲۸ - در ستون زیر، نسبت طول مؤثر به طول واقعی چقدر است؟ ۱) نصف ۲) یک برابر ۳) دو برابر ۴) چهار برابر MMMMM ۲۹ - در مورد ساختمان زیر (ساختمان بورس لندن)، همه موارد درست هستند، بهجز ۱) عملکرد دو عنصر قطری مقاومت در برابر خمش ناشی از بارهای نامتقارن است. ۲) تکیهگاه اصلی ساختمان، دو قوس سهمی و خریای انتهایی است. 🛿 ۳) رانش قوس بهوسیله تیر مهار افقی خنثی میشود. ۴) ستونهای بالای قوس اصلی، فشاری هستند.

۲) سازه چادری متحرک با هوای فشرده ۳) سیستم هوای فشرده با خرپای قوسی

۳) سازه پل، از نوع خرپای طرهای است.

۱) چلیک چنبرهای درون خمیده ۲) سطح چنبرهای برون خمیده ۳) چلیک چنبرهای پهلو خمیده

۴) یل دارای تکیه گاههای ماهیچهدار است.

۳۲ - مناسب ترین عبارت، برای توصیف سازه مقابل چیست؟

۴) سطح استوانهای مماس بر لبه جانبی سطح چنبرهای

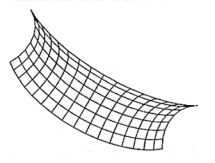
۲) نقطه ضعف پل، آسیبپذیری آن در برابر طوفان است.

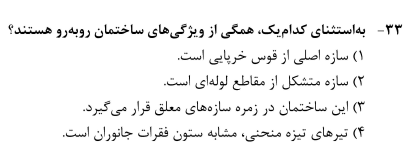
۴) سازه متحرک باز و بسته شونده

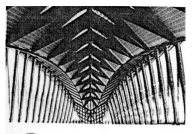
- 31













۳۴ – همه موارد، درخصوص پل زیر درست هستند، بهجز

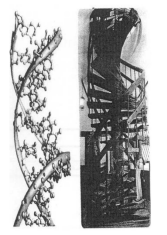


۱) مصالح اصلی پل آجری است. ۲) قوس زیرین پل، قطاعی از دایره است. ۳) از مقاطع x از جنس آهن، برای مقاومت بیشتر پل استفاده شده است. ۴) این پل به دلیل مقاومت و استحکام کافی، حدود ۱۴۰۰ سال است که پابرجاست. ۳۵ - تصویر زیر، نمونهای از هندسه پیشنهاد شده برای چه نوع سازهای است؟

۱) سازههایی که با سیستم قیچیسان اجرا میشوند. ۲) سازه تغییر فرمپذیر ۳) سازەھاي بايونىک ۴) سازه پروژه فرم سیال



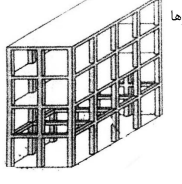
۳۶- در طرح مقابل، از کدام ساختار طبیعی الهامگرفته شده است؟ SPIRAC () DNA (r ۳) کروموزوم ۴) ژنوم متا



۳۷- در شکل زیر، برای اجتناب از آثار نامطلوب طبقه نرم، هنگامی که یکی از طبقات، مرتفع تر از سایر طبقات باشد از کدام روش استفاده شده است؟ 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

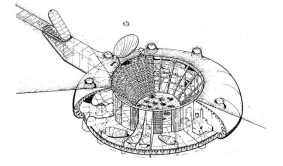
217 A

۳۸- گنبد نشانداده شده در تصویر مقابل، از کدام نوع است؟ ۱) دو يوسته گسسته ۲) دو پوسته پيوسته ۳) تک پوسته میانتهی ۴) تک یوسته مرکزی





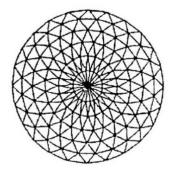
۳۹ – اجرای طرح زیر، در کدام مناطق مناسب است؟

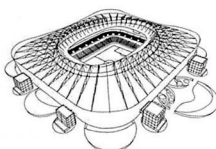


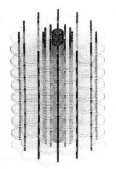
۱) ساختن بناهای جدید بر روی زمین سبب عدم هماهنگی با بنای تاریخی میشود. ۲) امکان اجرای ساختمانها به دلیل صعوبت دسترسی به محل وجود ندارد. ۳) به دلیل وجود آبهای سطحی در منطقه امکان بروز سیلاب وجود دارد. ۴) دارای ریسک بسیار بالای زلزله به دلیل وجود زمینهای سفت است.

217 A

- 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 _ بتنی
 ۲) ترکیب کابل و سازه ژئودزیک
 ۳) پوسته بتنی و سازه خمشی سهبعدی
 ۴) خرپای فولادی متکی بر یک 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





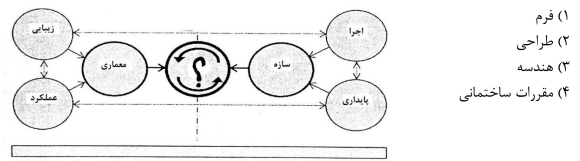




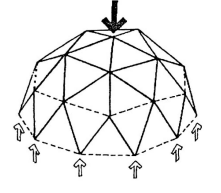
۴۳ بهاستثنای کدام مورد، بقیه از ویژگیهای سیستم سازهای ساختمان زیر هستند؟
 ۱) استفاده از سازه خرپایی در بعضی از ترازها
 ۲) سازه لولهای بتنی و خرپاهای مسلح کننده دیوار برشی
 ۳) دو هسته بتنی و دیوارهای برشی (پوسته بیرونی منحنی شکل)
 ۹) دیوارهای برشی ممتد دارای فرم منحنی آزاد، شبیه سازههای پوستهای

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- بهجای علامت سؤال (؟)، کدام عبارت (بهعنوان مفصل میان دو حوزه معماری و سازه)، باید قرار گیرد؟



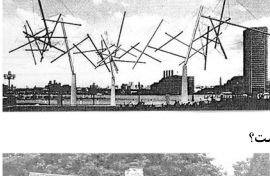
- ۴۶ در شکل زیر، خطوط نقطه چین تحت چه نیرویی هستند؟
 - ۱) فشار
 - ۲) برش
 - ۳) کشش
 - ۴) پیچش

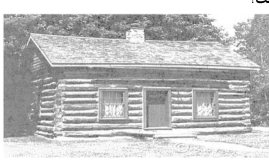


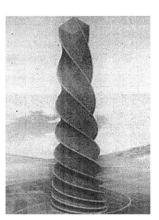
۴۷- کدام مورد، توصیف دقیق تری برای سازه ساختمان زیر است؟



- **۴۹ تصویر روبهرو، نشاندهنده 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 (۱ LSF (۲ ICF (۳ CFT (۴
- ۵۱ کدام مورد، از ویژگیهای اصلی بنای مقابل نیست؟
 ۱) این برج را میتوان 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 هایتک در ساختمانهای بلند است.





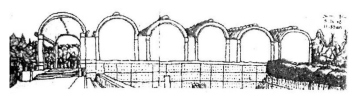


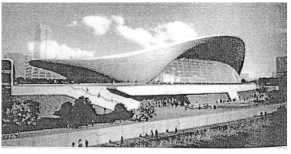


- ۵۲ سیستم سازهای ساختمان زیر، کدام است؟
 - ۱) پوسته استوانهای
 - ۲) پوسته مخروطی
 - ۳) گنبدهای بتنی
 - ۴) پوسته آنتی کلاستیک

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

- ۱) بال پرندگان ب
- ۲) پوستههای سخت در طبیعت
- ۳) برگهای درختان مناطق استوایی
- ۴) یک سفرهماهی عظیم با بالههایی متحرک





- ۵۴- شکل زیر، نشاندهنده استفاده از کدام روش در طراحی صنعتی و معماری است؟
 - ۱) الگوریتم ژنتیک ۲) هندسه ورونویی
 - ۳) هندسه اقلیدسی
 - ۴) الگوريتم تکاملي

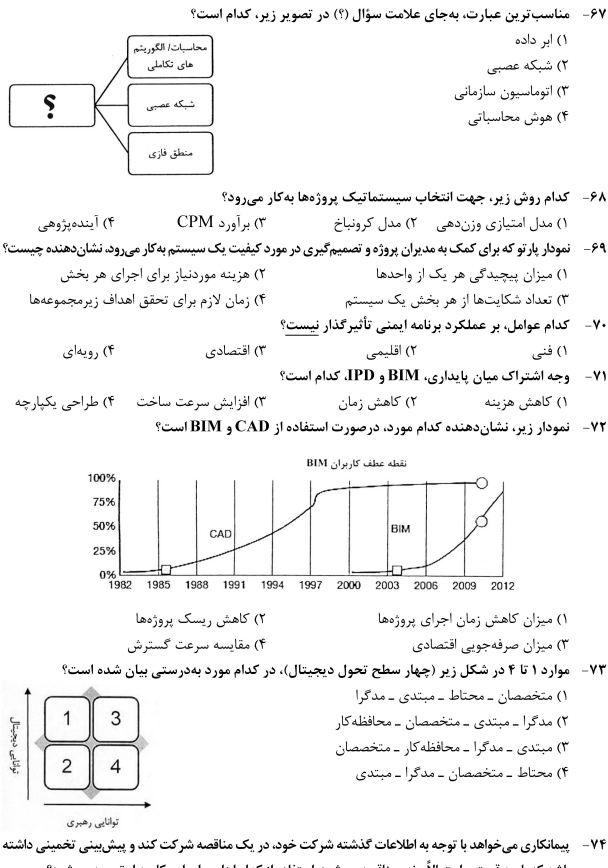


۵۵- در تصویر زیر، کدام مورد نشانداده است؟
 ۱) جلوگیری از تأثیر بادهای شدید بر گیاهان در بام سبز
 ۲) سایبان برای حفظ گیاهان از تابش مستقیم
 ۳) ترکیب بام سبز با پانلهای خورشیدی
 ۹) طراحی آلاچیقهای سبز

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؟
 ۵۵- ۱) ELECTRE (۴ TOPSIS (۳ AHP ۲))
 ۵۷- مهم ترین ویژگی سیستم طرح و ساخت چیست؟
 ۵۷- مهم ترین ویژگی سیستم طرح و ساخت چیست؟
 ۵۷ می مرین اجرای پروژه
 ۵۹ مارت از سوی کارفرما

217 A



۷۴ – پیمانکاری میخواهد با توجه به اطلاعات گذشته شرکت خود، در یک مناقصه شرکت کند و پیشبینی تخمینی داشته باشد که با چه قیمتی، احتمالاً برنده مناقصه میشود. استفاده از کدام ابزار، برای این کار به او توصیه میشود؟ ۱) الگوریتم ژنتیک ۳) شبکه عصبی مصنوعی

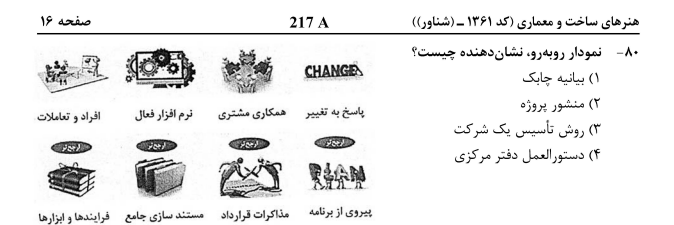
۷۵ – کدام مورد، به نقشه کارگاهی اشاره دارد؟ ۱) بر مبنای دفترچه محاسبات تهیه می شوند. ۲) در آنها هندسه کلی سازه و ابعاد مقاطع مشخص شدهاند. ۳) شامل کارهای انجام شده به نحوی که اجرا شدهاند میباشد. ۴) جزئیات ساخت، قطعات و قسمتهایی از کار است و براساس نقشههای اجرایی تهیه می شوند. ۷۶- چه عبارتی باید در محل علامت سؤال (؟)، قرار گیرد؟ () ابر داده بر هر ۲) داده کاوی وسيله و ۳) اینترنت اشیا ابزار در هر زمان و هر زمینه بر هر ۴) یادگیری ماشین شخص Ş هر خدمت در هر مکان و بب و کار و شبکه ٧٧- در نمودار زیر، برای ایجاد مشارکت بلندمدت میان کارفرما، طراحان و سازندگان، در محل علامت سؤال (؟)، کدام مورد باید قرار گیرد؟ كارفرما ۱) قانون حمایت از نهادهای مشارکتی ۲) موافقتنامههای بلندمدت Ş نهاد ساختمانى نهاد طراحي ۳) نظام فنی ـ اجرایی کشور مشاركتي مشاركتي ۴) شرایط عمومی پیمان پروژههای مختلف ٧٨- در نمودار زیر، مناسب ترین گزینه برای قرار گرفتن در محل علامت سؤال (؟)، کدام است؟ مزایای نظامنامه اخلاقی ارائه ساختاري براي تصميم گيري تمام افراد ایجاد یک زبان مشترک ۲) طبقهبندی اصول اخلاقی ارائه راهکار برای برخورد با موقعیت های اخلاقی مبهم ۳) ابزارهای مدیریت برای انتقال دانش ş ايجاد حس اجتماع در بين افراد ۴) منشور رفتاری در محیط سازمان ارائه رهنمودهایی برای انضباط اعضای یک حرفه زنده نگه داشتن حرفه

۷۹- سطوح برنامهریزی نشاندادهشده، مربوط به کدام رویکرد است؟

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



امکان انتقال دانش از یک نسل به نسل دیگر

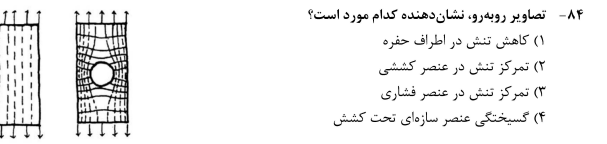


مواد و مصالح:

۸۱ – کدام یک از نانوذرات زیر، سبب افزایش مقاومت، انعطاف پذیری و دوام در مصالح پایه سیمانی می شود؟ ۱) مس

۴) مواد نانو از نوع اکسید تیتانیوم

- A2 (ĭ
- A3 (۳
- A4 (۴

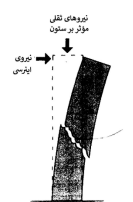


۸۵- نیروهای وارد بر ورقهای فولادی، باعث چه تنشهایی در ورقها و پیچ می شود؟ () مشید مستول میسچ

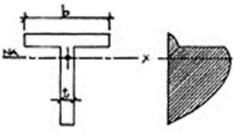
هنرهای ساخت و معماری (کد ۱۳۶۱ ـ (شناور))

۸۶- تیر فولادی روبهرو، در برابر چه عاملی تقویت شده است؟ ۱) گشتاور خمشی ۲) تنش برشی ۳) بار متمرکز ۴) کمانش موضعی جان ۸۷- کدامیک از انواع فولاد، بیشترین کاربرد را در سازهٔ ساختمانها دارد و تنش جاری شدن آن چند مگاپاسکال است؟ 840, AFFI (T 100, ATS (1 TV9, ADAA (4 190, ADVY (M ۸۸- همه موارد زیر، از اثرات استفاده از مواد افزودنی کاهنده آب مصرفی هستند، بهجز ۱) کاهش حرارت هیدراسیون سیمان ۲) کاهش نسبت آب به 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؟ سختی استاتیکی و دینامیکی ۲) نسبت مقاومت به وزن ۴) امکان ایجاد مقاطع مختلف تیر و ستون ۳) مقاومت کششی و فشاری **۹**- شکل زیر، نشاندهنده 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 یدیده است؟ ۱) ضعف شالوده ۲) گسیختگی لرزهای ۳) گسیختگی برشی ۴) ضعف مفصل يلاستيک





- ۹۲ کدامیک از انواع شیشهها، فاقد قابلیت تراش، برش و سایش است؟
- ۲) شیشه تنیده ۱) بلوک شیشهای ۴) شیشه حاوی مواد فلزی ۳) شیشه عایق چندلایه
 - ۹۳- تصاویر روبهرو، نشاندهنده توزیع کدام تنش در عرض تیر با مقطع T است؟
 - ۱) خمشی ۲) برشی
 - ۳) کششی
 - ۴) پیچشی



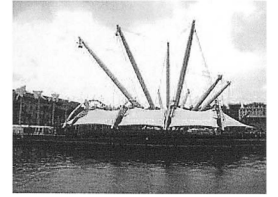
217 A

صفحه ۱۸	217 A	مای ساخت و معماری (کد ۱۳۶۱ ـ (شناور))	هنره
		شکل روبهرو، نشاندهنده کدام مورد است؟	-94
		۱) قانون یکسوم وسط در قوسها	
		۲) استفاده از پشتبند معلق برای پایداری قوس	
	ئين	۳) پایداری یک قوس رومی بهوسیله جرزهای سنگ	
قوس	ی تضمین پایداری	۴) لزوم رسیدن نیروها به یکسوم پایینی جرز برای	
		· سیستم داموس چیست؟	۹۵-
	ساخته توخالى	۱) ساختمان بتنمسلح با دیوارها و سقفهای پیشر	
و دیوار برشی	سقفهای مجوف و	۲) ساختمان با قابهای ساده بتنی پیشساخته و	
ی ـ بتنی و دیوار برشی	ساده مركب فولادي	۳) ساختمان نیمهپیشساخته متشکل از قابهای	
نیمهپیشساخته با بتن درجا	دولایه و سقفهای	۴) ساختمان بتنآرمه متشکل از دیوار باربر بتنی د	
، آن، در نماسازی کاربرد دارد؟	مواد رنگی به داخل	· کدامیک از آجرهای زیر به دلیل قابلیت افزودن ه	-99
۴) مهندسی	۳) سفالی	۱) ماسه آهکی ۲) سبک	
متری در برابر کمانش برخوردار است؟	ن)، از مقاومت بیش	· کدام ستون (با فرض طول و مقطع و مصالح یکسا	۹۷_
الف ب ج د		۱) الف	
min & minin		ب (۲	
		٣) ج	
		۶) (۴	
non min min S			
بر روی سطح دیوار زده میشود، چه نام	سب کاغذ دیواری	· مادهای که در مرحله زیرسازی، برای پذیرش چس	۹۸-
		دارد؟	
کاغذ ۴) تینر روغنی	۳) چسب	 روغن بزرک ۲) روغن اليف 	
		منظور از CFS و LSF، چیست؟	-99
	با مقاومت بالا	۱) ترکیب خاصی از آهن و کربن برای تولید فولاد	
	ن	۲) سازهای پیشساخته مرکب از مقاطع فولاد و بت	
		۳) روشهایی برای پیشساختگی فولاد و بتن	
		۴) مقاطع فولادی سرد نوردشده	
، اجرای سادهتری داشته و با	سازه	- سازه ضمن برخوردار بودن از مزایای	-1++
		به سهولت قابل اجرا است.	
ِ ـ کابلی ـ بتن مسلح	۲) فضاکار	۱) ژئودزیک ـ کابلی ـ چوب	
۔ردہ ـ پوسته نازک ـ چوب	۴) هوا فش	۳) ورق تاشدہ _ پوستہ نازک _ بتن مسلح	
٣٠ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ضاهایی مناسب اس	· مخلوط رزین اپوکسی و ماسه، درکفسازی چه فذ	-1+1
	۲) کارخان	۱) پارکھا -	
ی مسکونی		۳) فضاهای آموزشی	
		- کدام مورد، در ایجاد گرمای محیط در اثر تابش خ سبت	-1+7
	۲) بتن خ	۱) آجر قرمز	
, سفید	۴) سیمان	۳) آسفالت سیاہ	

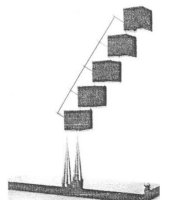
۱۰۹- در ساختمان زیر (Columbus, Bigo)، تمامی موارد به کار گرفته شده است، بهجز

217 A

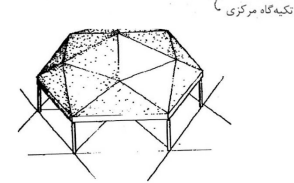
۱) سازه غشایی فایبرگلاس ۲) قوسهای متشکل از مقاطع فولادی ۳) دکلهای فولادی بهعنوان نماد دکل کشتی ۴) سازه هوای فشرده، بهعنوان نماد بادبان کشتی

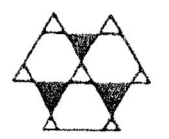


۱۱۰ طرح مقابل، منبع الهام کدام طرح زیر است؟
 ۱) پلمیلائو
 ۲) پلآلامیلو
 ۳) برج ترنینگ تورسو
 ۴) مارپیچ شیکاگو



- 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 روبه رو است؟
 ۱) گنبد چندسطحی، متشکل از سازه ورق تاشده
 ۲) سازه شبکهای صلب، متشکل از صفحات متحرک
 ۳) گنبد ژئودزیک، متشکل از صفحات صلب
 ۹) سازه شودلر، متشکل از ساندویچ پانلها
 - ۱۱۳ شکل زیر، نشاندهنده کدام مورد است؟
 ۱) هستههای مرکزی مثلثی
 ۲) هستههای پیرامونی مثلثی
 ۳) ترکیب هسته مرکزی و دیوار برشی
 ۴) دیوارهای پردهای و هستههای خارجی

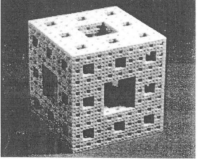




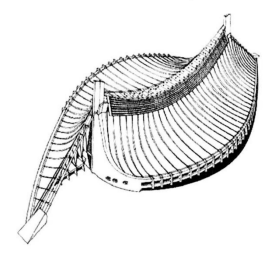


217 A

۱) فراکتال ۲) بایونیک ۳) پارامتریک ۴) اقلیدسی

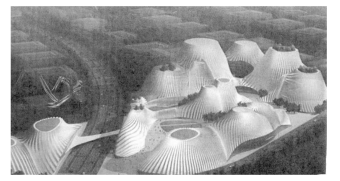


- **۱۱۸** در شکل زیر، نیروی کششی در سطح پوشش بام توسط کدام مورد مهار می شود؟
 - ۱) برجهای بتنی ۲) فرم منحنی سقف و بام ۳) دیواره بتنی منحنیشکل ساختمان ۴) کابل های با انحنای مضاعف سقف



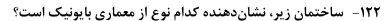
بار خارج از مرکز

۱۱۹ همه موارد از ویژگیهای طرح زیر هستند، بهجز

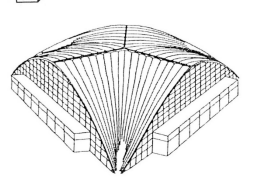


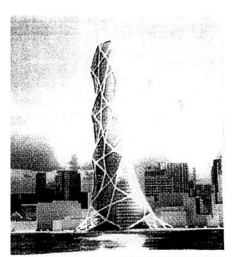
۱) ساختمانها، دارای پوسته خورشیدی برای تأمین انرژی است ۲) ساختمان های مجموعه، با استفاده از سیستم هوای فشرده بنا شده است ۳) در این مجموعه از انرژیهای تجدیدپذیر باد با توربینهای بادی استفاده می شود ۴) این مجموعه از ساختاری مانند کوه با قلهای مشابه آتشفشان برخوردار است **۱۲۰** همهٔ موارد ناشی از وجود نیروی خارج از مرکز در ستونها هستند، بهجز ۱) تسریع در بروز پدیده کمانش در ستون ۲) بروز گشتاور خمشی علاوهبر نیروی محوری حول محور اصلی ستون ۳) ایجاد گشتاور پیچشی بهدلیل ترکیب نیروی محوری و گشتاور خروج از مرکزیت

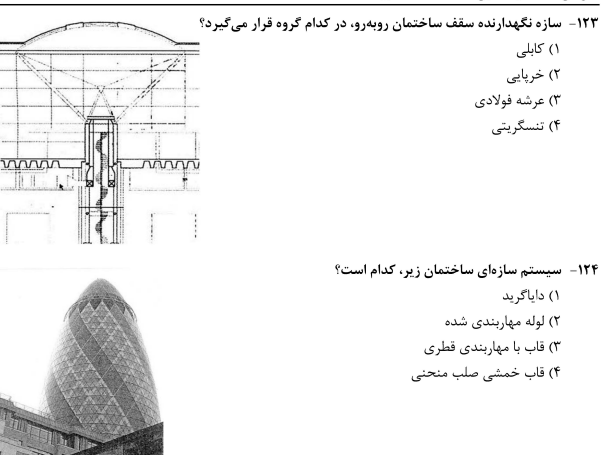
- ۴) ضررورت افزایش ابعاد مقطع ستون حول محور خمش ناشی از برون محوری نیروی وارده
 - ۱۲۱ کدام عبارت، توصیف دقیق تری از سازه زیر است؟
 ۱) پوسته بتنی دندهدار
 ۲) قوس فولادی تحت خمش
 ۳) سازه متشکل از تیر ورق و بتن
 ۹) سازه مرکب (Composite) فولاد و آلومینیوم



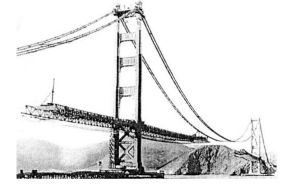
- ۱) فرایندی
- ۲) کنترلی
- ۳) ساختاری
- ۴) مکانیکی

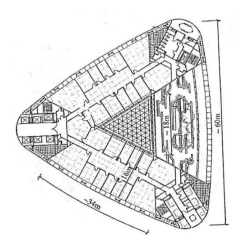






- ۱۲۵- تمام موارد از ویژگیهای پل زیر هستند، <u>بهجز</u> ۱) پایهها به سبک آرت دکو (Art Deco) ۲) پل با دو عرشه (Double Deck) ۳) پل معلق (Suspension Bridge) ۴) بلندترین پل جهان (Tallest Bridge)
 - ۱۲۶- سیستم سازهای ساختمان زیر، کدام است؟
 ۱) هسته فولادی و قاب صلب
 ۲) دیوار برشی و ستون فولادی
 ۳) سیستم لولهای مثلثی شکل
 ۴) خریای فضایی مثلثی

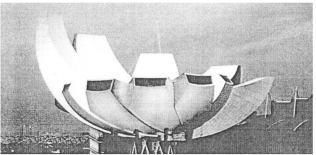




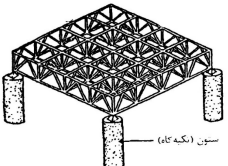
۱۲۷– شکل روبهرو، کدام روش اجرا را نشان میدهد؟ ۱) کوبیاکس ۲) قابهای ساده ۳) سیستم تونلی ۴) ساره بتنی پیشساخته



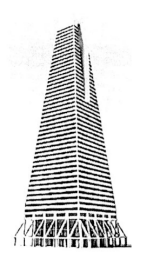
۱۲۸- همه موارد، از ویژگیهای ساختمان زیر هستند، بهجز



۱) الهام از گل لوتوس
۲) به کارگیری 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
۲۹ کدام عبارت، توصیف دقیق تری از سازه زیر است؟
۱) سازه کشسان فشاری
۲) اسپیس دک (Space Deck)
۲) اسپیس دک (Mero)
۳) سیستم سازه مرو (Mero)
۹) سیستم خریای 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
 ۹) سیستم سازهای لولهای مضاعف

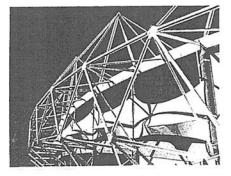




طراحی فنی و اجزای ساختمان: طراحی فنی و اجزای ساختمان: ۱۳۱- در کفسازی محوطه زیر، علامت سوال (؟) معرف چه نوع مصالحی است؟ ۱) ماسه نرم ۲) بتن شیب بندی ـ متغیر ۳) ملات ماسه و سیمان مطابق مشخصات فنی ۳) ملات ماسه و سیمان مطابق مشخصات فنی ۳) بتن کفسازی به عبار ۲۰۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب ۳) بتن کفسازی به عبار ۲۰۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب ۳) مقاومت بیشتر در برابر برش ۳) مقاوم بودن در برابر کشش ۳) مماومت بیشتر در زمین های سست ۴) امکان قرار گرفتن در زمین های سست

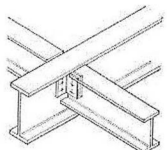
۱۳۳- برای پایداری سقف استادیوم زیر، از کدام روش سازهای استفاده شده است؟

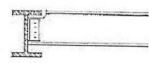
۱) سازه فضاکار ۲) سازه کابلی ۳) ترکیب قاب و خرپای دوبُعدی ۴) خرپای طرهای با رفتار خالص کششی و فشاری

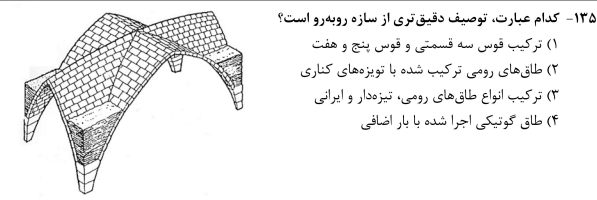


۱۳۴- تصویر زیر، جزئیات اجرایی کدام نوع اتصال تیر به ستون فلزی را نشان میدهد؟

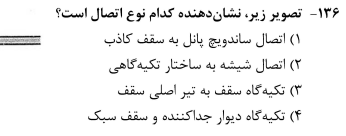
- ۱) برشی ۲) گیردار
- ۳) خمشی
- ۴) نیمهصلب







اتصالات پیچی



۱) ترکیب قوس سه قسمتی و قوس پنج و هفت ۲) طاقهای رومی ترکیب شده با تویزههای کناری ۳) ترکیب انواع طاقهای رومی، تیزهدار و ایرانی

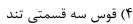
۴) طاق گوتیکی اجرا شده با بار اضافی

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

- 3D Panel ()
 - Tronco (۲
 - LSF (r
 - ICF (۴

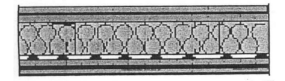
۱۳۸ – شکل زیر، کدامیک از انواع قوسها است؟

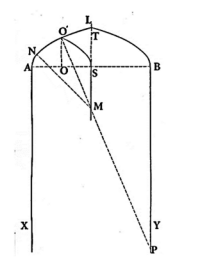
۱) چفد ینج و هفت کفته ۲) چفد شبدری تند ۳) قوس کلیل تیزہدار



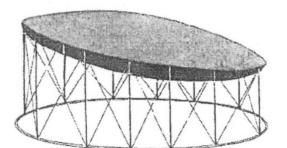
۱۳۹ کدام مورد، برای توصیف سقف زیر درست تر است؟

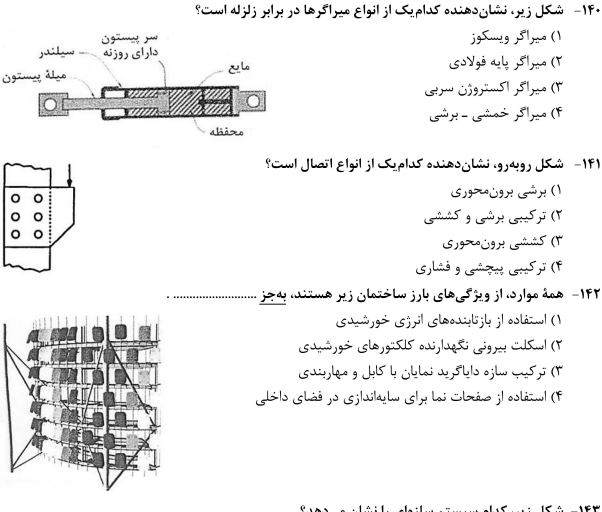
- ۱) پوشش گانایت
- ۲) سقف بالنی
- ۳) سقف قوسی
- ۴) سازه متحرک





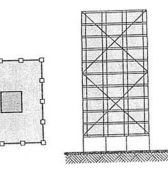
ساختار تكيهگاهى

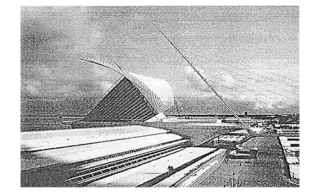


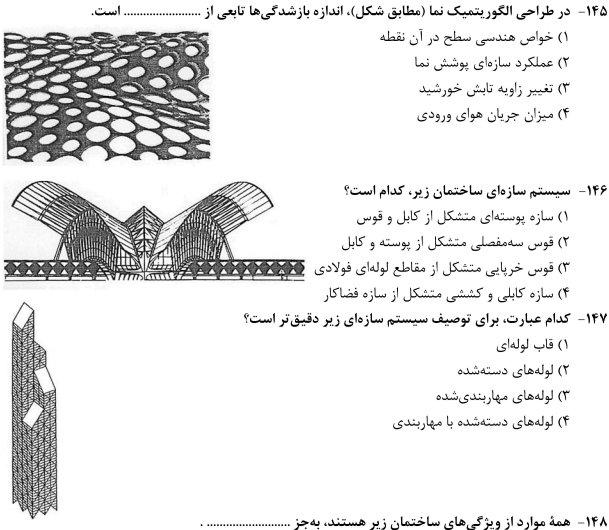


۱۴۳- شکل زیر، کدام سیستم سازهای را نشان میدهد؟ ۱) لوله دسته شده مشبک ۲) لوله در لوله خرپایی ۳) قاب خمشی سهبُعدی ۴) دایاگرید مهاربندی شده

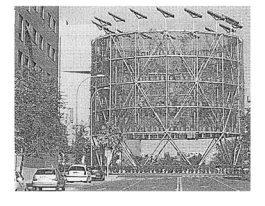
> ۱۴۴- کدام مورد، از ویژگی های سازه زیر نیست؟ ۱) متحرک بودن بخش فوقانی ساختمان ۲) استفاده از سازه کابلی ۳) شباهت به بال پرندگان ۴) الهام از برگ درختان استوایی



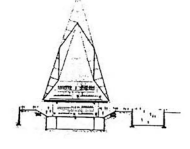


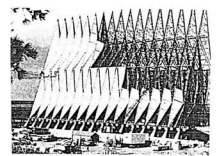


- ۱۴۸ همهٔ موارد از ویژگیهای ساختمان زیر هستند، <u>بهجز</u>
 - ۱) وزن بسیار کم ساختمان ۲) به کار گیری مصالح بازیافتی ۳) تولید انرژی و اکسیژن بیشتر
 - ۴) استفاده از صفحات خورشیدی



۱۴۹- سیستم سازهای ساختمان زیر، کدام است؟





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

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

217 A

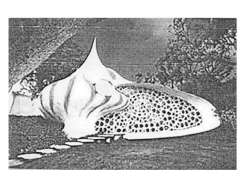
هنرهای ساخت و معماری (کد ۱۳۶۱ ـ (شناور))

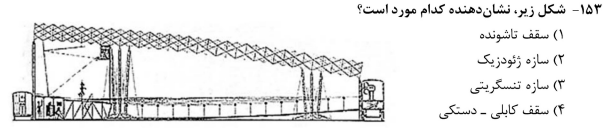
۱۵۰- کدام عبارت، توصیف دقیق تری از سیستم زیر است؟ ۱) سیستم تیرچه و دالهای دندهدار ۲) دالهای دندهدار دوطرفه و دال وافل ۳) سقف بتنی دوطرفه با تکیهگاههای موازی ۴) سقف مرکب یکپارچه با حداقل ضخامت سقف

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

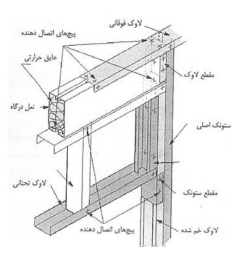
۱۵۲- کدام مورد، از ویژگیهای ساختمان زیر نیست؟ ۱) استفاده از ماده فروسیمان برای اجرای فرمهای منحنی ۲) ایجاد فضای تقسیم شده در هر بخش ساختمان ۳) ساختمانی متفاوت ولی با الهام از طبیعت ۴) الهام از شکل حلزون در طراحی

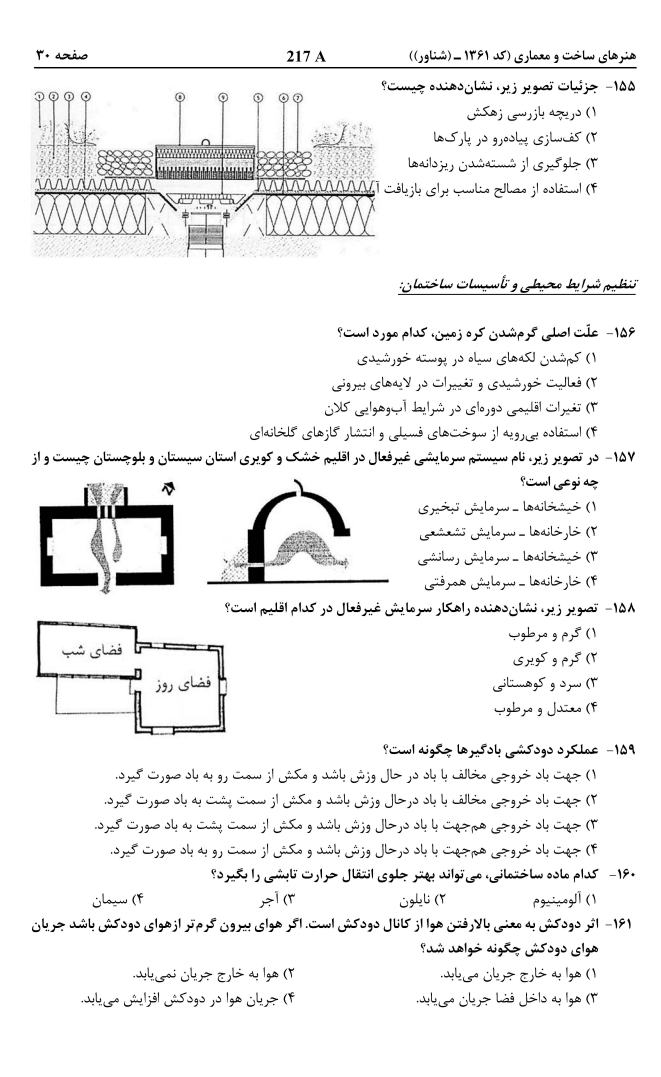




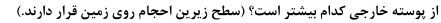
۱۵۴- شکل زیر، نشاندهنده چه جزئیاتی است؟

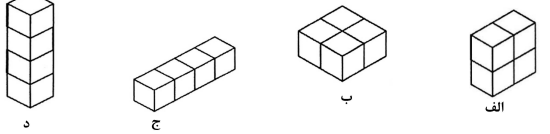
۱) نصب پنجره در سیستم ICF ۲) نصب پنجره در سیستم LSF ۳) نصب نعل درگاه در سیستم CFT ۴) نصب پنجره در سیستم ۲





			کدام عبارت، به تر تیب، در	-182
	معین _ میانگین کوتاہمدت شر			
بوی در مکانهای نامعین	. ميانگين كوتاهمدت شرايط ج	معین در مکانهای معین ـ	۲) شرایط جوی بلندمدت ه	
موی در مکانهای نامعین	_ میانگین بلندمدت شرایط ج	معین در مکانهای نامعین	۳) شرایط جوی بلندمدت ه	
ل جوی در مکانی معین	بن _ میانگین بلندمدت شرایط	موقت معین در مکانی معب	۴) شرایط جوی کوتاهمدت	
میم، باد، باران و غیرہ) در	لی تغییرات جوی (شامل نس	سی، کدام مورد عامل اص	براساس نظريات اقليمشنا	-183
		مان است؟	محيط پيراموني يک ساخت	
	ساختمان		۱) پراکندگی نابرابر انرژی [*]	
			۲) اختلاف فشار هوا در اطر	
			۳) موقعیت جغرافیایی ساخ	
			 ۴) جهت گیری اقلیمی ساخ 	
			کدام مورد، از سیستمهای	-184
	۲) فنهای تهویه		 گردآورندههای مسطح 	
المنبق	۴) فتو ولتاييکها و ترمو		۳) دروار ترمب	
وسيتروك		مرجعات الارعيم	ساختمانی با سازه سبک و	_18A
1. 25	تام (عیم معتدل و مرطوب ۳) معتدل و مرطوب			<i>17</i> w
				100
	نابشی و جذبشده در سطوح ۳/ ۱-۰۰ ۳			-177
1 - a - 1 (f	r+a=1 (r			
			کدام ضریب مربوط به شین	-178
	۳) عبور			
نرژی دریافتی خالص جسم	ل دهد، با توجه به آن میزان ا	، جسمی کدر را نمایش مے		-188
			از تابش کدام است؟	
A (2)			۰/٣ (۱	
	قابلیت انتشار انرژی منتشرشده نور به ان شور میافت		°∕° ¢ (۲	
·	نسببه انرژی دریافتی		°/°۶ (۳	
	دریافتی خالص		°∕ 7 ¥ (¥	
همه شرايط، اتلاف دارت	شدهاند. با فرض یکسانبودن	کعب با بعد ۱ متر تشکیل	ه یک از احجام زیر، از ۴ م	-189
				., ,





۱) الف
 ۲) ب
 ۳) ج
 ۴) د
 ۱۷۰- از میان مصالح زیر، درصورت داشتن ضخامت مشابه، کدام یک می تواند به عنوان خازن گرما استفاده شود؟
 ۱) آهن
 ۲) 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 _ زمستاننشین ۲) گرم و مرطوب ـ تابستاننشین 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 🌱 ۲) 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 ویژگی انتخاب شوند. ۲) ظرفیت حرارتی پایین ۔ انتقال حرارتی بالا الزفيت حرارتي بالا – 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 سايبان -à-۲) کاهش انتقال حرارت ناشی از همرفت ۳) ایجاد سایهاندازی بیشتر بر روی پنجره ۴) جلوگیری از بهدامافتادن حرارت و کاهش انتقال رسانشی تصوير شماره٢ تصوير شماره ۱ ۱۷۵- کدام مورد، درخصوص سیستم دودکش خورشیدی درست نیست؟ انوعی سیستم گرمایشی همرفتی است. ۲) استفاده از یک گرمکن با جذب حرارت هوا ۳) سطح بیرونی با یوشش 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 باریککردن 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 ۳) سیستم تهویه گلوگاهی 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 – کدام یک از عوامل زیر، به احساس آسایش، ار تباطی ندارد؟ دمای نقطه شبنم
 پوشش و لباس ۴) سرعت جریان هوا ۳) متابولیسم بدن ۱۷۹- محدوده آسایش حرارتی، بهترتیب، از نظر دما (درجه سانتیگراد) و رطوبت نسبی (درصد)، در کدام محدوده قرار دارد؟ ۲) «۲۵ الی ۲۵» و «۲۵ الی ۷۵» ۱) «۲۲ الی ۲۷» _و«۲۰ الی ۷۵» ۴) «۸۵ الی ۲۵» و «۵۰ الی ۸۵» ۳) «۲۲ الی ۲۷» و «۵۵ الی ۸۵» ۱۸۰- یخش صوت نقطهای، به کدام شکل در فضای معماری صورت می پذیرد؟ ۴) صفحهای ۳) کروی ۲) حلقوی ۱) خطی

217 A