کد کنترل

217





عصر جمعه ۱۴۰۲/۱۲/۰۴



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

تعداد سؤال: ۱۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	تعداد سؤال از شماره تا شما ۲۵ ۱ ۲۵		مواد امتحانی			
۲۵			زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١		
۵۵	75	٣٠	ایستایی و فن ساختمان	٢		
٨٠	۵۶	۲۵	مدیریت کارگاهی	٣		
۱۰۵	۸۱	۲۵	مواد و مصالح	۴		
14.	1.5	۲۵	سیستمهای ساختمانی در معماری	۵		
۱۵۵	1771	۲۵	طراحی فنی و اجزای ساختمان	۶		
۱۸۰	۱۵۶	۲۵	تنظيم شرايط محيطي و تأسيسات ساختمان	٧		

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.
بنجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره
سندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و
د کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.
امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

<u>Directions</u>: 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	f and your craft.					
	1) commitment	2) passion	3) statement	4) venture				
2-	It is usually difficu	lt to cle	arly between fact and	d fiction in her books.				
	1) gloat	2) rely	3) raise	4) distinguish				
3-		to lack a moral						
	capable of making	the right choice when o	confronted with diffic	cult decisions.				
	1) aspect	2) compass	3) dilemma	4) sensation				
4-	The factual error r	nay be insignificant; bu	it it is surprising in a	book put out by a/an				
	aca	ademic publisher.						
	1) complacent	2) incipient	3) prestigious	4) notorious				
5-	In a society conditi	ioned for instant	most peop	le want quick results.				
	1) marrow	2) gratification	3) spontaneity	4) consternation				
6-	One medically-qu	alified official was	that a	product could be so				
	beneficial and ye	et not have its medic	cal benefit matched	d by commensurate				
	commercial oppor	tunity.						
	1) incredulous	2) quintessential	3) appeased	4) exhilarated				
7-	Some aspects of zo	ological gardens alway	s me,	, because animals are				
	put there expressly	for the entertainment	of the public.					
	1) deliberate	2) surmise	3) patronize	4) appall				
	e e	*						

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.

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

217 A

- 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?
 - 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 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

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

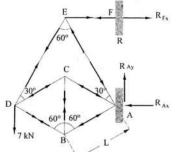
24- According to the passage, which of the following statements is true?

- 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.

- 25- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?
 - 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

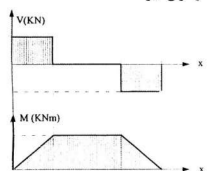
ایستایی و فن ساختمان:

است A در شکل مقابل، نیروی عکسالعمل عمودی تکیهگاه A چند کیلو نیوتن است -7



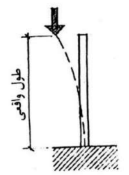
- ۱) صفر
 - Y (T
- Y cos To (T
- V sin ♥ ° (۴

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



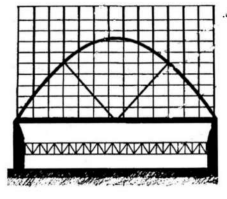
- ۱) ساده با دو نیروی متمرکز مساوی
- ۲) گیردار با دو نیروی متمرکز مساوی
- ۳) ساده با بار گسترده در دو طرف تیر
- ۴) گیردار با بار گسترده در دو طرف تیر

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

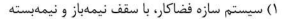


- ۱) نصف
- ۲) یک برابر
- ۳) دو برابر
- ۴) چهار برابر

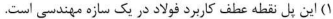
- ۱) عملکرد دو عنصر قطری مقاومت در برابر خمش ناشی از بارهای نامتقارن است.
 - ۲) تکیهگاه اصلی ساختمان، دو قوس سهمی و خرپای انتهایی است.
 - ٣) رانش قوس بهوسیله تیر مهار افقی خنثی میشود.
 - ۴) ستونهای بالای قوس اصلی، فشاری هستند.



-٣٠ كدام مورد، توصيف دقيق ترى از تصوير مقابل است؟



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



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

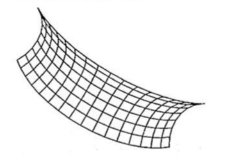
۳۲ مناسب ترین عبارت، برای توصیف سازه مقابل چیست؟

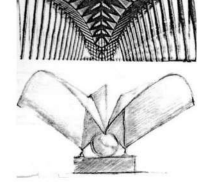
- ۱) چلیک چنبرهای درون خمیده
 - ۲) سطح چنبرهای برون خمیده
- ۳) چلیک چنبرهای پهلو خمیده
- ۴) سطح استوانهای مماس بر لبه جانبی سطح چنبرهای

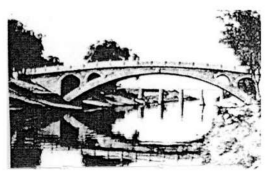


۳۳ به استثنای کدامیک، همگی از ویژگیهای ساختمان روبهرو هستند؟

- 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.

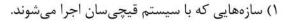






- ۱) مصالح اصلى پل آجرى است.
- ۲) قوس زیرین پل، قطاعی از دایره است.
- ۳) از مقاطع X از جنس آهن، برای مقاومت بیشتر پل استفاده شده است.
- ۴) این پل به دلیل مقاومت و استحکام کافی، حدود ○۱۴۰ سال است که پابرجاست.

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

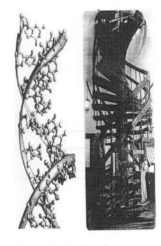


- ۲) سازه تغییر فرمپذیر
 - ۳) سازههای بایونیک
- ۴) سازه پروژه فرم سیال



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

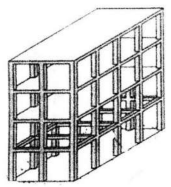
- SPIRAC ()
 - DNA (T
 - ۳) کروموزوم
 - ۴) ژنوم متا



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؟

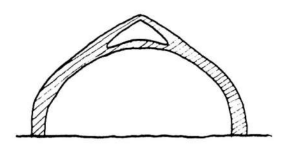


- ۲) تیرهای با اتصالات مفصلی در دو انتها، که طبقه را نگه میدارند.
 - ۳) کاهش ارتفاع طبقات فوقانی در جهت افزایش سختی سازه
 - ۴) تير اضافه شده بدون دال كف

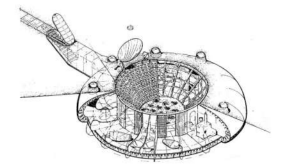


۳۸ گنبد نشان داده شده در تصویر مقابل، از کدام نوع است؟

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



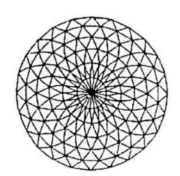
۳۹ اجرای طرح زیر، در کدام مناطق مناسب است؟



- ۱) ساختن بناهای جدید بر روی زمین سبب عدم هماهنگی با بنای تاریخی می شود.
 - 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
- ٣) لاملاي منحني
- ۴) لاملای موازی



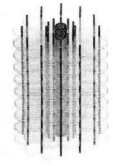
۴۱ کدام روش سازهای در ساختمان زیر، مورد استفاده قرار گرفته است؟

- 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





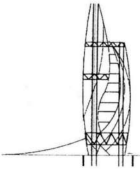
۴۳ به استثنای کدام مورد، بقیه از ویژگیهای سیستم سازهای ساختمان زیر هستند؟





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



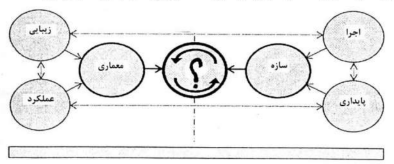
4۵- به جای علامت سؤال (؟)، کدام عبارت (به عنوان مفصل میان دو حوزه معماری و سازه)، باید قرار گیرد؟

۱) فرم

۲) طراحی

۳) هندسه

۴) مقررات ساختمانی



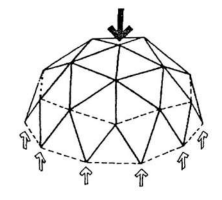
۴۶ در شکل زیر، خطوط نقطه چین تحت چه نیرویی هستند؟

۱) فشار

۲) برش

۳) کشش

۴) پیچش



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

۱) گنبد ژئودزیک

۲) قاب قوسیشکل

۳) گنبد مشبک لولهای

۴) قوسهای فولادی



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

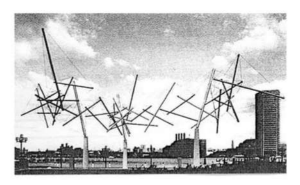


- ۲) امکان اجرای نمای شیشهای
- ٣) آئروديناميک شدن ساختمان
 - ۴) کاهش نیروی زلزله



۴۹ تصویر روبهرو، نشان دهنده کدام روش سازهای است؟

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



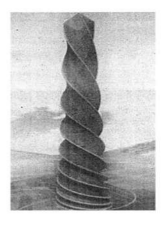
۵۰ کدام روش را می توان جایگزین اجرای ساختمان زیر دانست؟

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

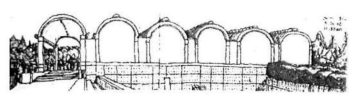


۵۱ مورد، از ویژگیهای اصلی بنای مقابل نیست؟

- 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.

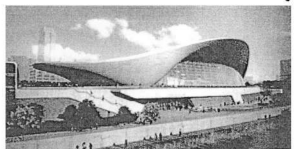


۵۲ سیستم سازهای ساختمان زیر، کدام است؟



- ۱) پوسته استوانهای
- ۲) پوسته مخروطی
- ۳) گنبدهای بتنی
- ۴) يوسته آنتي کلاستيک

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



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

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

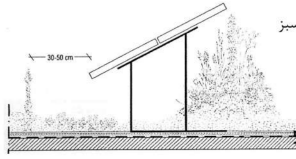


- ۲) هندسه ورونویی
- ٣) هندسه اقليدسي
- ۴) الگوريتم تكاملي



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



مديريت كارگاهى:

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 (7

SAW ()

۵۷ مهم ترین ویژگی سیستم طرح و ساخت چیست؟

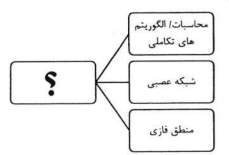
- ۲) کاهش هزینه اجرای پروژه
- ۴) عدم نیاز به نظارت از سوی کارفرما

۱) وجود یک نقطه مسئولیت

۳) کاهش زمان اجرای پروژه

$-\omega \wedge$	تحلیل کمی ریسک با استفاده از	برای انت	اب بهترین اقدامات در شرای	رایطی که بازدهی آینده
	اسس است، قابل انجام مىباش	شد.		
	۱) الگوريتم تكاملي ـ احتمالي		۲) روش استخوان ماهی ـ قع	قطعى
	۳) روش استخوان ماهی ـ احتمالی		۴) درخت تصمیم گیری ـ قط	<u>ن</u> طعی
-59	به استثنای کدام مورد، بقیه از ویژ	ِگیهای تسطیح منابع	هستند؟	
	۱) کم کردن تأخیرات پروژه			
	۲) افزایش کیفیت و کاهش هزینه ب	پروژه		
	۳) شکلی از تحلیل شبکه به منظور	ر تصمیم گیری مدیریت	در مورد زمانبندیها	
	۴) روشی برای جبران ناهماهنگی ب	بین منابع موجود از طر	بق به تأخير انداختن فعاليته	اها
-9•	مطالعات امكانسنجي پروژه، توسم	ط کدام مورد انجام می	شود؟	
	۱) کارفرما ۲) پید	مانكار	۳) مهندس مشاور	۴) مدیر پروژه
-81	شکل زیر، نشاندهنده چه موضوع	می در ساختارهای ساز	مان پروژه است؟	
	ጉ			
	λή	بورو کراسیهای	بورو کراسی های تا	
		کارگری-کارمندی	نام	
	پایین	بورو کراسی ها	بورو کراسیها <i>ی</i> کارگردان	
	1	ا پایین	λŕ	
	۱۰ - ۱۱ م ماد ۱۰ ماد ۱۰ ماد ۱۰ ماد		2003.	
	 مشکلات و چالشهای فعالیتها نحوه برنامهریزی کاهش بوروکرا، 		3	
	۳) تقسیمبندی سازمانهای پروژه ه			
	۴) تقسیمبندی انواع سازمان براساس			
-87	برای ساختن یک بیمارستان، کدام			
	T (7 EPC (1			۴) روش سه عاملی
_ 5 ٣	- (.		۱۰ روس ۱۰۰ کی	(5 (5-3) \
	معایب سیستم احرایی بلزنی (NG	BRIDGIN)، كدام ال	ټ؟	
	معایب سیستم اجرایی پلزنی (NG) ۱) افزایش قابل ملاحظه هزینهها به			
	١) افزايش قابل ملاحظه هزينهها به	ه تبع تکرار طراحی	۲) ریسک بالای تحتتأثیر قر	قرار گرفتن کیفیت
-84	۱) افزایش قابل ملاحظه هزینهها به۳) نامشخص بودن مسئولیت خطاه	ه تبع تکرار طراحی های طراحی	۲) ریسک بالای تحت تأثیر ق۴) اتلاف قابل ملاحظه زمان	قرار گرفتن کیفیت ن به تبع تکرار طراحی
-84	١) افزايش قابل ملاحظه هزينهها به	ه تبع تکرار طراحی های طراحی	۲) ریسک بالای تحت تأثیر ق۴) اتلاف قابل ملاحظه زمان	قرار گرفتن کیفیت ن به تبع تکرار طراحی
-84	 ۱) افزایش قابل ملاحظه هزینهها به ۳) نامشخص بودن مسئولیت خطاه کدام مورد، شامل استفاده از طوفان گزینههای مطرح است؟ 	ه تبع تکرار طراحی های طراحی ن فکری، اولویتبندی،	۲) ریسک بالای تحتتأثیر قر ۴) اتلاف قابل ملاحظه زمان تحقیق، ماتریس تجزیموتحلیل	قرار گرفتن کیفیت ن به تبع تکرار طراحی ی ل و ارزیابی و رتبهبندی
	 ۱) افزایش قابل ملاحظه هزینهها به ۳) نامشخص بودن مسئولیت خطاه کدام مورد، شامل استفاده از طوفان 	ه تبع تکرار طراحی های طراحی ن فکری، اولویتبندی، هندسی ارزش	 ریسک بالای تحت تأثیر قرال اتلاف قابل ملاحظه زمان حقیق، ماتریس تجزیهو تحلیل مهندسی سیستم 	قرار گرفتن کیفیت ن به تبع تکرار طراحی ی ل و ارزیابی و رتبهبندی ۴) مدیریت اطلاعات
	 افزایش قابل ملاحظه هزینهها به افزایش قابل ملاحظه نامشخص بودن مسئولیت خطاه کدام مورد، شامل استفاده از طوفان گزینههای مطرح است؟ اقتصاد مهندسی 	ه تبع تکرار طراحی های طراحی ن فکری، اولویتبندی، هندسی ارزش	 ریسک بالای تحت تأثیر قرال اتلاف قابل ملاحظه زمان حقیق، ماتریس تجزیهو تحلیل مهندسی سیستم 	قرار گرفتن کیفیت ن به تبع تکرار طراحی ی ل و ارزیابی و رتبهبندی ۴) مدیریت اطلاعات ست؟
	۱) افزایش قابل ملاحظه هزینه ها به ۳) نامشخص بودن مسئولیت خطاه کدام مورد، شامل استفاده از طوفان گزینه های مطرح است؟ ۱) اقتصاد مهندسی ۲) مه جهت «مهندسی مجدد فرایند کس	ه تبع تکرار طراحی های طراحی ن فکری، اولویتبندی، هندسی ارزش س بوکار»، تغییرات در	 ۲) ریسک بالای تحت تأثیر قراب ۴) اتلاف قابل ملاحظه زمان تحقیق، ماتریس تجزیهو تحلیل ۳) مهندسی سیستم دام سطوح سازمانی لازم اس 	قرار گرفتن کیفیت ن به تبع تکرار طراحی یل و ارزیابی و رتبهبندی ۴) مدیریت اطلاعات ست؟ ایندی
- ۶۵	 افزایش قابل ملاحظه هزینهها به ۳) نامشخص بودن مسئولیت خطاه کدام مورد، شامل استفاده از طوفان گزینههای مطرح است؟ اقتصاد مهندسی ۲) مه جهت «مهندسی مجدد فرایند کسجهت (مهندسی مجدد فرایند کسجهت (موزش ـ پژوهش) 	ه تبع تکرار طراحی های طراحی ن فکری، اولویتبندی، هندسی ارزش سبوکار»، تغییرات در	 ۲) ریسک بالای تحت تأثیر قراب ۴) اتلاف قابل ملاحظه زمان تحقیق، ماتریس تجزیه و تحلیل ۳) مهندسی سیستم تحام سطوح سازمانی لازم اس ۲) عملیاتی _ آموزشی _ فراید ۴) مدیریت ارشد _ سرمایه گذا 	قرار گرفتن کیفیت ن به تبع تکرار طراحی یل و ارزیابی و رتبهبندی ۴) مدیریت اطلاعات ست؟ ایندی گذاری ـ مدیریت ریسک
- ۶۵	 ۱) افزایش قابل ملاحظه هزینهها به ۳) نامشخص بودن مسئولیت خطاه کدام مورد، شامل استفاده از طوفان گزینههای مطرح است؟ ۱) اقتصاد مهندسی ۲) مه جهت «مهندسی مجدد فرایند کس ۱) فنّاوری ـ آموزش ـ پژوهش ۳) سرمایه گذاری ـ فرایندی ـ وظیف ۳) سرمایه گذاری ـ فرایندی ـ وظیف 	ه تبع تکرار طراحی های طراحی ن فکری، اولویتبندی، هندسی ارزش سبوکار»، تغییرات در	 ۲) ریسک بالای تحت تأثیر قراب ۴) اتلاف قابل ملاحظه زمان تحقیق، ماتریس تجزیه و تحلیل ۳) مهندسی سیستم تحام سطوح سازمانی لازم اس ۲) عملیاتی _ آموزشی _ فراید ۴) مدیریت ارشد _ سرمایه گذا 	قرار گرفتن کیفیت ن به تبع تکرار طراحی یل و ارزیابی و رتبهبندی ۴) مدیریت اطلاعات ست؟ ایندی گذاری ـ مدیریت ریسک
- ۶۵	 ۱) افزایش قابل ملاحظه هزینهها به ۳) نامشخص بودن مسئولیت خطاه کدام مورد، شامل استفاده از طوفان گزینههای مطرح است؟ ۱) اقتصاد مهندسی ۲) مه جهت «مهندسی مجدد فرایند کس ۱) فنّاوری _ آموزش _ پژوهش ۳) سرمایه گذاری _ فرایندی _ وظیف چرخه کامل کدام مورد، شامل مراح 	ه تبع تکرار طراحی های طراحی ن فکری، اولویتبندی، هندسی ارزش سبوکار»، تغییرات در	 ۲) ریسک بالای تحت تأثیر قراب ۴) اتلاف قابل ملاحظه زمان تحقیق، ما تریس تجزیه و تحلیل ۳) مهندسی سیستم تحدام سطوح سازمانی لازم اسالدام سطوح سازمانی لازم اسالام اسالی الله تحدام دریت ارشد _ سرمایه گدالیش، ذخیره، هدایت و انتشالی الناس و انتشالی الله الله الله الله الله الله الله ا	قرار گرفتن کیفیت ن به تبع تکرار طراحی یل و ارزیابی و رتبهبندی ۴) مدیریت اطلاعات ست؟ ایندی گذاری ـ مدیریت ریسک شار» است؟

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



- ۱) ابر داده
- ۲) شبکه عصبی
- ٣) اتوماسيون سازماني
 - ۴) هوش محاسباتی

۶۸ کدام روش زیر، جهت انتخاب سیستماتیک پروژهها به کار می رود؟

- ۴) آیندهپژوهی
- 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؟

217 A

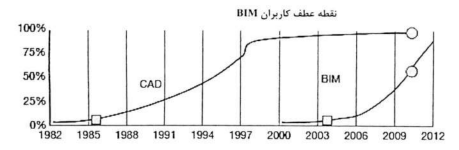
- ۲) هزینه موردنیاز برای اجرای هر بخش
- ۱) میزان پیچیدگی هر یک از واحدها
- ۴) زمان لازم برای تحقق اهداف زیرمجموعهها
- ۳) تعداد شکایتها از هر بخش یک سیستم

کدام عوامل، بر عملکرد برنامه ایمنی تأثیرگذار نیست؟

- ۴) رویهای ٣) اقتصادی
- ۲) اقلیمی ١) فني

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

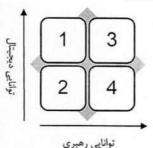
- ٣) افزایش سرعت ساخت ۴) طراحی یکپارچه
- ۲) کاهش زمان ۱) کاهش هزینه
- ۷۲ نمودار زیر، نشان دهنده کدام مورد، در صورت استفاده از CAD و BIM است؟



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

٣) ميزان صرفهجويي اقتصادي

۷۳ 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 می شود. استفاده از کدام ابزار، برای این کار به او توصیه می شود؟

۲) سیستم داینامیک

١) الگوريتم ژنتيک

۴) روشهای تصمیم گیری چندمعیاره

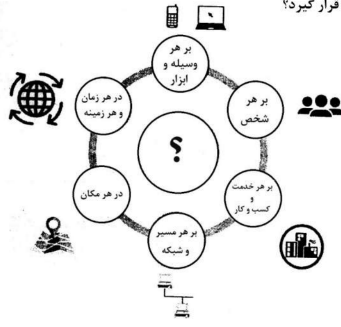
۳) شبکه عصبی مصنوعی

٧٥ - كدام مورد، به نقشه كارگاهي اشاره دارد؟

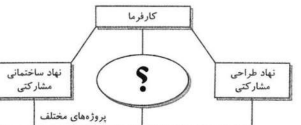
- ۱) بر مبنای دفترچه محاسبات تهیه میشوند.
- ۲) در آنها هندسه کلی سازه و ابعاد مقاطع مشخص شدهاند.
- ۳) شامل کارهای انجام شده به نحوی که اجرا شدهاند می باشد.
- ۴) جزئیات ساخت، قطعات و قسمتهایی از کار است و براساس نقشههای اجرایی تهیه میشوند.

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

- ۱) ابر 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
 - ٣) نظام فني _ اجرايي كشور
 - ۴) شرایط عمومی پیمان

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



- ۱) مزایای نظامنامه اخلاقی
- ۲) طبقهبندی اصول اخلاقی
- ۳) ابزارهای مدیریت برای انتقال دانش
 - ۴) منشور رفتاری در محیط سازمان

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

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





۸۰ نمودار روبهرو، نشان دهنده چیست؟

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

مواد و مصالح:

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

۲) اکسید نقره

۱) مس

۴) دیاکسید سیلیکون

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

۱) اکسید روی

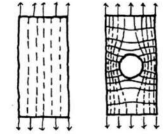
۴) مواد نانو از نوع اکسید تیتانیوم

- ۳) مواد نانو از نوع کاربید سیلیکون
- ۸۳ تصویر روبهرو، کدام نوع از میلگرد را نشان می دهد؟
 - A1 ()
 - A2 (Y
 - A3 (T
 - A4 (4

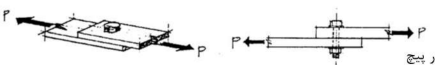


۸۴ - تصاویر روبهرو، نشان دهنده کدام مورد است؟

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



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 کدام یک از انواع فولاد، بیشترین کاربرد را در سازهٔ ساختمانها دارد و تنش جاری شدن آن چند مگاپاسکال است؟
 - 740, A441 (T

100, ATF (1

TYP , ADAM (F

- 790, ADYY (T
- ۸۸ مه 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

- ٣) 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

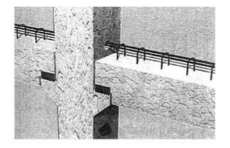
۱) سختی استاتیکی و دینامیکی

۴) امکان ایجاد مقاطع مختلف تیر و ستون

- ۳) مقاومت کششی و فشاری
- ۹۰ شکل زیر، نشان دهنده چه جزئیاتی است؟

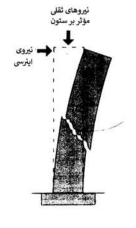


- ۱) اتصال تیرهای کوتاه به ستون در بام
 - ۲) اتصال سقف به تیرهای بلند میانی
- ۳) اتصال سقف به تیرهای کوتاه میانی
- ۴) اتصال تیرهای کوتاه به ستون در طبقات



۹۱ شکل روبهرو، نشان دهنده کدام پدیده است؟

- ١) ضعف شالوده
- ۲) گسیختگی لرزهای
- ۳) گسیختگی برشی
- ۴) ضعف مفصل پلاستیک



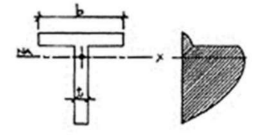
- ۹۲ کدامیک از انواع شیشهها، فاقد قابلیت تراش، برش و سایش است؟
- ۲) شیشه تنیده

۱) بلوک شیشهای

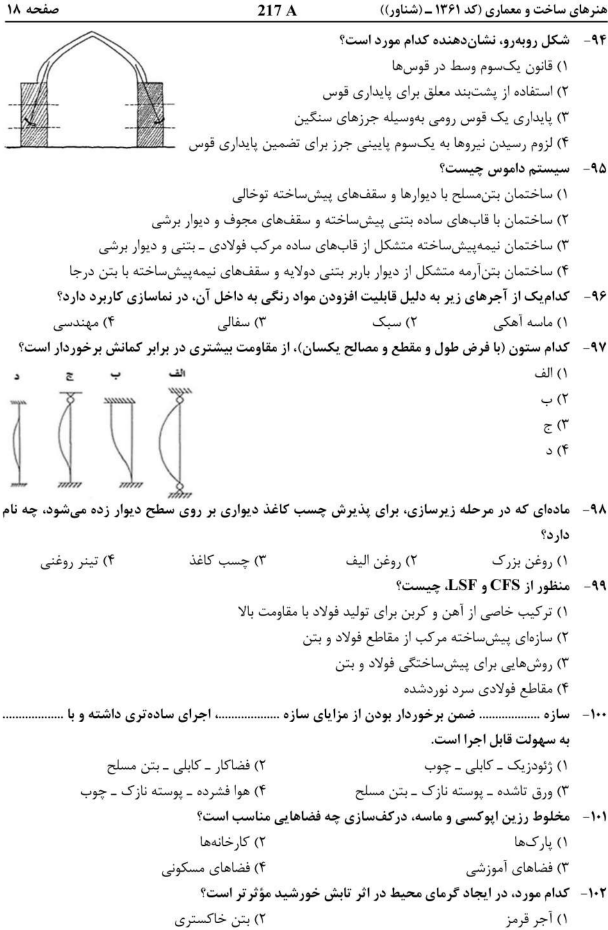
۴) شیشه حاوی مواد فلزی

٣) شيشه عايق چندلايه

- T است T است حصاویر روبهرو، نشان دهنده توزیع کدام تنش در عرض تیر با مقطع



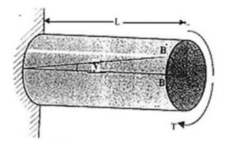
- ۱) خمشی
- ۲) برشی
- ۳) کششی
- ۴) پیچشی



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

٣) اندود گچ ساختمانی سبکوزن

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

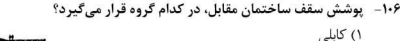
۲) پوششهای حلالی

۱) پوششهای پایه آبی

۴) پوششهای پودری

۳) پوششهای بدون حلال

سیستمهای ساختمانی در معماری:



۱) کابلی

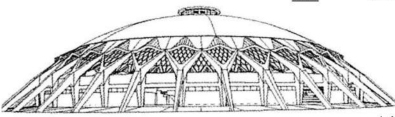
۲) قوسی

٣) خمشي

۴) پوستهای



۱۰۷- همه موارد از ویژگیهای ساختمان زیر هستند، بهجز



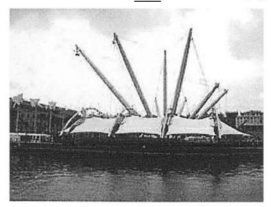
- ۱) گنبد لاملای بتنی
- ۲) ستونهای بتنی Yشکل
- ۳) وجود حلقه کششی در وسط گنبد
- ۴) استفاده از تیرهای تقویت کننده بتنی در زیر سقف

۱۰۸ - همه موارد از ویژگیهای ساختمان مقابل هستند، بهجز

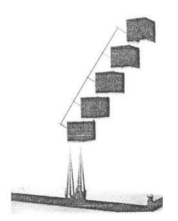
- ۱) بازشوها در هر هشت طبقه، هوای تازه و نور را به داخل هدایت می کنند.
- ۲) باغهای داخلی و آتریوم مرکزی از چهار طرف برج، هوا و نور دریافت می کند.
- ۳) این پروژه بهطور خاص ایده تهویه طبیعی در ساختمانهای بلند را دنبال می کند.
- ۴) فرم شیبدار بالای برج برای تأمین دید و منظر به اطراف شهر بهصورت شفاف ساخته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



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



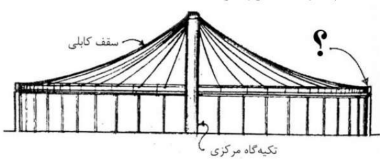
- ۱) سازه غشایی فایبرگلاس
- ۲) قوسهای متشکل از مقاطع فولادی
- ۳) دکلهای فولادی بهعنوان نماد دکل کشتی
- ۴) سازه هوای فشرده، بهعنوان نماد بادبان کشتی



11٠ طرح مقابل، منبع الهام كدام طرح زير است؟

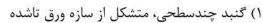
- ۱) پلمپلائو
- ٢) پلآلاميلو
- ۳) برج ترنینگ تورسو
 - ۴) مارپیچ شیکاگو

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



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

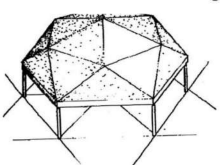


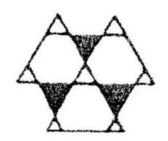


- ۲) سازه شبکهای صلب، متشکل از صفحات متحرک
 - ۳) گنبد ژئودزیک، متشکل از صفحات صلب
 - ۴) سازه شودلر، متشکل از ساندویچ پانلها



- 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

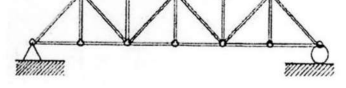
۱۱۵- خرپای زیر، از نظر «پایداری و معین بودن» چگونه است؟



۲) پایدار و معین

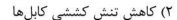
۳) پایدار و یک درجه نامعین

۴) پایدار و دو درجه نامعین



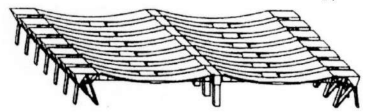
السينه هواپيما مطابق تصوير زير السينه هواپيما مطابق تصوير زير – ۱۱۶ دليل استفاده از سيازه کابلی با ارتفاع کم در آشيانه هواپيما مطابق تصوير زير (Lufthansa Maintenance Hangar)





٣) تأمين امنيت ترافيک هوايي

۴) کاهش رانش تکیهگاهی کابلها



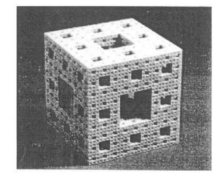
۱۱۷ در شکل روبهرو، از کدام روش هندسی استفاده شده است؟

۱) فراكتال

۲) بایونیک

۳) پارامتریک

۴) اقلیدسی



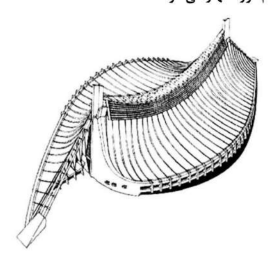
۱۱۸ - در شکل زیر، نیروی کششی در سطح پوشش بام توسط کدام مورد مهار می شود؟

۱) برجهای بتنی

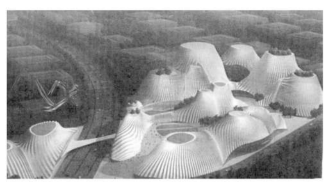
۲) فرم منحنی سقف و بام

۳) دیواره بتنی منحنی شکل ساختمان

۴) کابلهای با انحنای مضاعف سقف



۱۱۹ – همه موارد از ویژگیهای طرح زیر هستند، <u>بهجز</u>



- 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

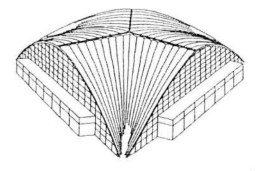
۱۲۰ ممهٔ موارد ناشی از وجود نیروی خارج از مرکز در ستونها هستند، بهجز

- 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
- ٣) سازه متشكل از تير ورق و بتن
- ۴) سازه مرکب (Composite) فولاد و آلومینیوم



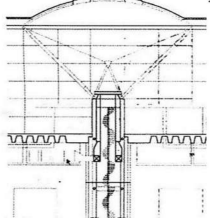
۱۲۲ ساختمان زیر، نشان دهنده کدام نوع از معماری بایونیک است؟

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





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



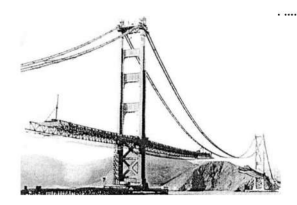
۱۲۴- سیستم سازهای ساختمان زیر، کدام است؟

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



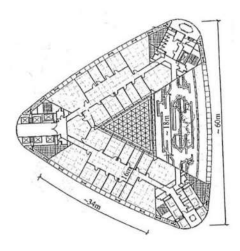
۱۲۵- تمام موارد از ویژگیهای پل زیر هستند، بهجز

- (۱) پایهها به سبک آرت دکو (Art Deco)
 - (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

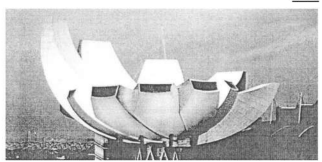




۱۲۷ - شکل روبهرو، کدام روش اجرا را نشان می دهد؟

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

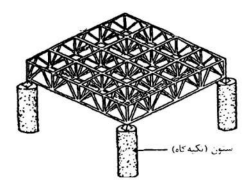
۱۲۸- همه موارد، از ویژگیهای ساختمان زیر هستند، بهجز



- ١) 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

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



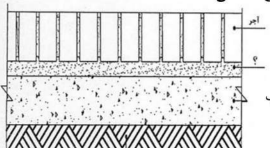
-۱۳۰ مهم ترین عامل پایداری ساختمان ترنس آمریکا چیست؟

- 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؟



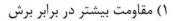
۱) ماسه نرم

۲) بتن شیببندی ـ متغیر

٣) ملات ماسه و سيمان مطابق مشخصات فني

۴) بتن کفسازی به عیار ۲۰۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب

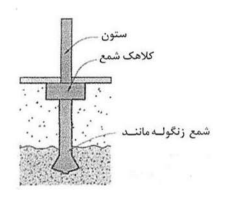
۱۳۲ – ویژگی اختصاصی شمعهای زنگولهای، کدام است؟



۲) مقاوم بودن در برابر کشش

۳) جلوگیری از رانش خاک

۴) امکان قرار گرفتن در زمینهای سست



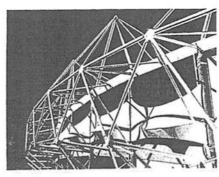
۱۳۳ - برای پایداری سقف استادیوم زیر، از کدام روش سازهای استفاده شده است؟



۲) سازه کابلی

۳) ترکیب قاب و خرپای دوبعدی

۴) خرپای طرهای با رفتار خالص کششی و فشاری



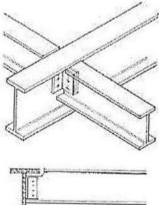
۱۳۴- تصویر زیر، جزئیات اجرایی کدام نوع اتصال تیر به ستون فلزی را نشان میدهد؟

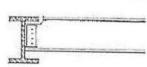


۲) گیردار

٣) خمشي

۴) نیمهصلب

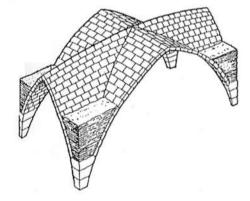




217 A

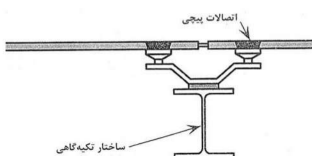
۱۳۵- کدام عبارت، توصیف دقیق تری از سازه روبهرو است؟





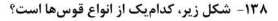
۱۳۶ - تصویر زیر، نشان دهنده کدام نوع اتصال است؟

- 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

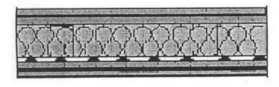


۱۳۷ - شکل زیر، نشان دهنده مقطع دیوار در کدام سیستم ساختمانی است؟

- 3D Panel ()
 - Tronco (Y
 - LSF (T
 - ICF (F



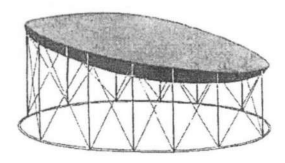
- ۱) چفد پنج و هفت کفته
 - ۲) چفد شبدری تند
 - ۳) قوس کلیل تیزهدار
- ۴) قوس سه قسمتی تند



X Y P

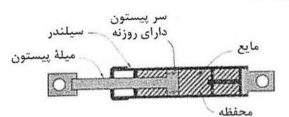
۱۳۹ کدام مورد، برای توصیف سقف زیر درست تر است؟

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

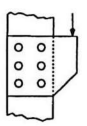


۱۴۰− شکل زیر، نشان دهنده کدام یک از انواع میراگرها در برابر زلزله است؟

217 A



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

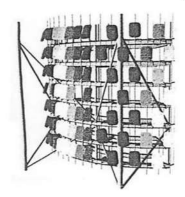


۱۴۱ - شکل روبهرو، نشان دهنده کدامیک از انواع اتصال است؟

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

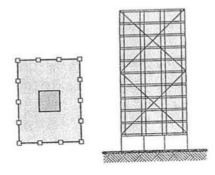
۱۴۲- همهٔ موارد، از ویژگیهای بارز ساختمان زیر هستند، <u>بهجز</u>

- 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



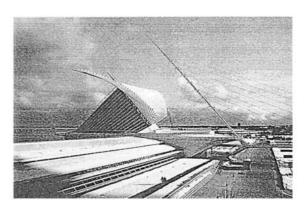
۱۴۳ - شکل زیر، کدام سیستم سازهای را نشان می دهد؟

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

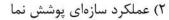


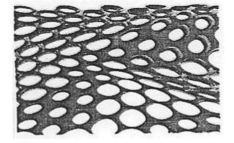
۱۴۴ کدام مورد، از ویژگی های سازه زیر نیست؟

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









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

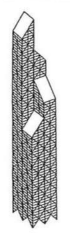


۱) قاب لولهای

۲) لولههای دستهشده

۳) لولههای مهاربندیشده

۴) لولههای دستهشده با مهاربندی



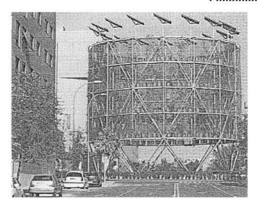
۱۴۸ – همهٔ موارد از ویژگیهای ساختمان زیر هستند، بهجز

۱) وزن بسیار کم ساختمان

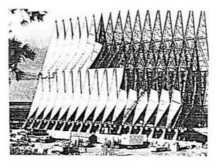
۲) به کار گیری مصالح بازیافتی

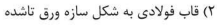
۳) تولید انرژی و اکسیژن بیشتر

۴) استفاده از صفحات خورشیدی

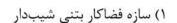


۱۴۹ - سیستم سازهای ساختمان زیر، کدام است؟



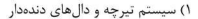


۴) سازه قاب خمشی مهاربندی شده

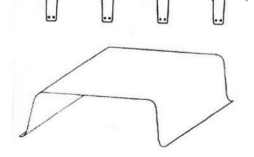


۳) قاب مرکب فولاد و بتن پیشتنیده

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



۴) سقف مرکب یکپارچه با حداقل ضخامت سقف



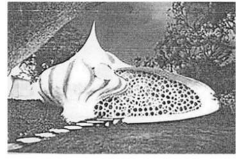
۱۵۱ میلههای فشاری متقاطع در برج ایفل، همانند کدام پدیده در بدن انسان است؟

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



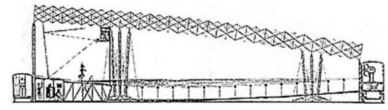
۱۵۲- کدام مورد، از ویژگیهای ساختمان زیر نیست؟

- 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



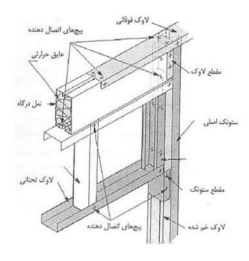
۱۵۳ - شکل زیر، نشان دهنده کدام مورد است؟

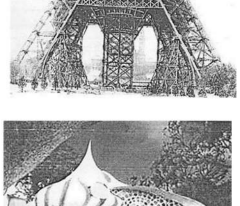
- ۱) سقف تاشونده
- ۲) سازه ژئودزیک
- ۳) سازه تنسگریتی
- ۴) سقف کابلی ـ دستکی

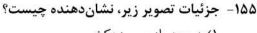


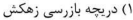
۱۵۴ - شکل زیر، نشان دهنده چه جزئیاتی است؟

- ۱) نصب پنجره در سیستم ۱CF
- ۲) نصب پنجره در سیستم LSF
- ۳) نصب نعل درگاه در سیستم LSF
 - ۴) نصب پنجره در سیستم ۲۴۲



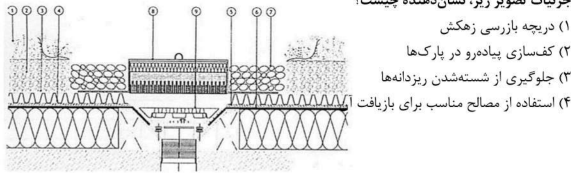






۲) کفسازی پیادهرو در پارکها

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

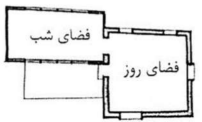
۱۵۷- در تصویر زیر، نام سیستم سرمایشی غیرفعال در اقلیم خشک و کویری استان سیستان و بلوچستان چیست و از



۱) خیشخانهها ـ سرمایش تبخیری

- ٢) 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

چه نوعی است؟

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

109- عملكرد دودكشي بادگيرها 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.

-۱۶۰ کدام ماده ساختمانی، می تواند بهتر جلوی انتقال حرارت تابشی را بگیرد؟

٣) آجر

۲) نایلون

۱) آلومینیوم

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؟

۲) هوا به خارج جریان نمی باید.

٣) هوا به داخل فضا جريان مي يابد.

۱) هوا به خارج 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 _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 ۴) سرد و کوهستانی ۱) گرم و خشک

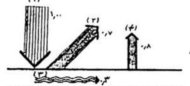
۱۶۶ - کدامیک از معادلات زیر، بیانگر رابطه میان اشعه بازتابشی و جذبشده در سطوح ساختمان است؟

r-a=1 (* r+a=1 ($^{\circ}$ r+a<1 (7 r+a>1 ()

۱۶۷ - كدام ضريب مربوط به شيشه نيست؟

۴) انعکاس ۲) حذب ۳) عبور ۱) انتشار

۱۶۸- تصویر زیر، تابش آفتاب به جسمی کدر را نمایش میدهد، با توجه به آن میزان انرژی دریافتی خالص جسم از تابش كدام است؟



قابلیت انتشار انرژی منتشرشده

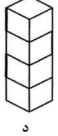
دریافتی خالص

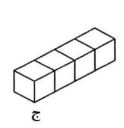
0,5 (1 0,04 (7

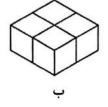
0,08 (8

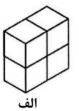
0,74 (4

169− هریک از احجام زیر، از ۴ مکعب با بعد ۱ متر تشکیل شدهاند. با فرض یکسان بودن همه شرایط، اتلاف حرارت از پوسته خارجی کدام بیشتر است؟ (سطح زیرین احجام روی زمین قرار دارند.)









3 (4 ٣) ج

٢) ب

١) الف

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

۴) شیشه ۱) آهن ۳) مس ۲) آجر

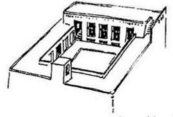
۱۷۱ - ساختمان زیر، مربوط به کدام اقلیم است و نمای روبهرو (به سمت جنوب)، کدام بخش از ساختمان را نشان میدهد؟



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 ۴) تیرہ ـ تیرہ ـ تیرہ ـ تیرہ ـ اللہ علیہ اللہ علیہ

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.

۱) ظرفیت حرارتی بالا _ انتقال حرارتی بالا (۲) ظرفیت حرارتی پایین _ انتقال حرارتی بالا

٣) مقاومت حرارتی بالا _ انتقال حرارتی پایین (۴) مقاومت حرارتی پایین _ انتقال حرارتی پایین

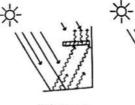
۱۷۴- در تصویر زیر، مزیت اصلی اجرای سایبان شماره ۲ نسبتبه شماره ۱، چیست؟

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 شماره٢

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 میشود.

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.»

۱) سیستم تهویه شوادون ۲) سیستم تهویه با فشار

۳) سیستم تهویه گلوگاهی ۴

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 ۳) متابولیسم بدن ۴) سرعت جریان هوا

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

۱۸۰ پخش صوت نقطهای، به کدام شکل در فضای معماری صورت میپذیرد؟

۱) خطی ۲) حلقوی ۳) کروی ۴) صفحهای

به اطلاع می رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است، غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران کلید نهایی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 1402/12/20 با مراجعه به سامانه پاسخگویی اینترنتی (request.sanjesh.org) نسبت به تکمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات"/"آزمون کارشناسی ارشد سال 1403" اقدام نمایید. لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط تا تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مکتوب یا فرم عمومی در سامانه پاسخگویی و ...) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.

نوع دفترچه گروه امتحانی		عنوان دفترچه			
هنر	Α	هنرهاي ساخت ومعماري			

شماره سوال	گزینه صحیح										
1	1	31	2	61	4	91	3	121	1	151	2
2	4	32	1	62	2	92	2	122	3	152	2
3	2	33	3	63	3	93	2	123	4	153	1
4	3	34	1	64	2	94	4	124	1	154	3
5	2	35	4	65	3	95	1	125	4	155	1
6	1	36	2	66	1	96	1	126	2	156	4
7	4	37	4	67	4	97	4	127	3	157	1
8	3	38	2	68	1	98	2	128	2	158	2
9	1	39	1	69	3	99	4	129	4	159	3
10	1	40	3	70	2	100	3	130	1	160	1
11	2	41	4	71	4	101	2	131	3	161	2
12	3	42	1	72	4	102	3	132	2	162	4
13	4	43	2	73	2	103	1	133	4	163	1
14	1	44	4	74	3	104	4	134	1	164	4
15	3	45	1	75	4	105	1	135	4	165	2
16	1	46	3	76	3	106	1	136	2	166	3
17	4	47	4	77	2	107	3	137	3	167	1
18	1	48	2	78	1	108	4	138	1	168	3
19	3	49	3	79	3	109	4	139	2	169	4
20	3	50	1	80	1	110	2	140	1	170	2
21	1	51	4	81	4	111	3	141	1	171	4
22	4	52	1	82	3	112	1	142	3	172	2
23	2	53	4	83	3	113	2	143	2	173	1
24	3	54	2	84	2	114	4	144	4	174	4
25	3	55	3	85	4	115	2	145	1	175	1
26	2	56	2	86	1	116	3	146	3	176	3
27	1	57	1	87	1	117	1	147	4	177	4
28	3	58	4	88	4	118	3	148	1	178	1
29	2	59	2	89	2	119	2	149	2	179	2
30	4	60	1	90	4	120	3	150	1	180	3

خروج