کد کنترل

425

C



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲



«علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور

هنرهای ساخت و معماری (کد ۱۳۶۱) ـ شناور

مدتزمان پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۸۰ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

رديف	مواد امتحاني	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
1	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	1.	۲۵
- 1	ایستایی و فن ساختمان	٣٠	75	۵۵
٣	مدیریت کارگاهی	۲۵	۵۶	٨٠
۴	مواد و مصالح	۲۵	۸۱	1+4
۵	سیستمهای ساختمانی در معماری	۲۵	1+9	14-
۶	طراحي فني و اجزاي ساختمان	70	141	100
٧	تنظيم شرايط محيطي و تأسيسات ساختمان	۲۵	108	14+

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

یق 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 مفررات رفتار می شود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات 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-			in my own living drawing horror	understanding of the true
	1) mutual	and the state of t	3) possible	
2-		eeing nuclear afe byproduct of carb		ous problem and instead
	1) missile	2) arsenal	3) conflict	4) waste
3-	or even for the con	fused year I spent at P	rinceton taking gradua	
	1) generous		3) content	
4-	from the bombard	ment, the threat the st		temporary people displaced yet again. 4) resolution
5-	passion; quit your	job and live the life y		your dream; follow your 4) iconardize
6-	Nationwide, poor		ents are participating f	ar less in sports and fitness
	1) astute	2) otiose	3) impecunious	4) affluent
7-	It is said that "to the generally downgra	the El" did not meet e view from the street of ded the quality of life in	the historic criteria of other historic building the city.	for being registered, as it gs and because the structure
	1) gentrified	2) revamped	3) impeded	4) galvanized

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.

The first step in the process of becoming an Olympic sport is(8) a sport from the International Olympic Committee (IOC). The IOC requires that the activity have

administration by an international nongovernmental organization that oversees at least one sport.(9), it then moves to International Sports Federation (IF) status. At that point, the international organization administering the sport must enforce the World Anti-Doping Code, including conducting effective out-of-competition tests on the sport's competitors while maintaining rules(10) forth by the Olympic Charter.

- 8- 1) to be a recognition as
 - 3) recognizing of
- 9- 1) For a sport be recognized
 - 3) A sport be recognized
- 10- 1) set
 - 3) that set

- 2) recognition as
- 4) recognizing
- 2) Once a sport is recognized
- 4) A recognized sports
- 2) sets
- 4) which to be set

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:

Housing is a great problem in today's world. In Turkey, many houses in rural areas are built with one floor. The most common building material for construction of houses is the usual burnt clay brick. Continuous removal of topsoil, in producing conventional bricks, creates environmental problems. In Cukurova region of Turkey, a huge quantity of straw is produced every summer. This is often a cause of major concern because farmers burn this material and give rise to ecological problems. Instead of burning, this material can be used in mud brick production. Similarly, plastic fibers and polystyrene fabric of vast amounts are produced in textile and plastic industries deteriorating the environment. Those materials will also serve as auxiliary materials in the production of fiber-reinforced mud bricks.

Fiber-reinforced mud brick design practice has been concerned with providing the optimum ductility. Ductility capacity is important only in its relation to ductility demand, and this can be expressed equivalently in terms of displacement capacity and demand. Researchers create fiber-reinforced mud bricks out of clay, cement, basaltic pumice, lime and gypsum using plastic fiber, straw, and polystyrene fabric as fibrous ingredients, each at a time to assess and compare their quality.

11-	The underlined wor	rd "conventional" in p	aragraph 1 is closest in m	neaning to				
	1) light-weight	2) advanced	3) long-lasting	4) typical				
12-	The underlined wo	ord "material" in par	agraph 1 refers to					
	1) clay	2) straw	3) fiber	4) soil				
13-	All of the following	words/phrases are m	entioned in the passage I	EXCEPT				
	1) polystyrene	2) gypsum	3) mortar	4) burnt clay				
14-	Which of the follow	wing best shows the v	vriter's main purpose?	A Contract of				
	1) To argue for the	e use of an alternativ	e product in building h	ouses				
	2) To highlight the environmental concerns in building construction							
	3) To demonstrate how technology can solve environmental problems							
	4) To draw attention	on to the housing pro	oblem in Turkey and of	fer a solution				

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

- 1) The most widely-used building material for constructing houses is cement brick.
- 2) Using cement together with a combination of plastic fiber and straw as fibrous ingredients yields the best ductility.
- More ductility is not necessarily better and the significance of the ductility capacity lies solely in its relation to ductility demand.
- 4) The textile industries generate massive quantities of plastic fibers, which have a harmful impact on the environment, a problem for which there is no solution.

PASSAGE 2:

In the realm of architecture and engineering, Building Systems Designs (BSD) form the backbone of structurally sound and functionally efficient constructions. These designs encompass the intricate network of mechanical, electrical, plumbing, and fire protection systems that ensure buildings operate smoothly and safely. Drawing from years of experience, industry experts emphasize the critical role Building Systems Designs play in optimizing building performance and occupant comfort. They highlight the importance of considering factors such as energy efficiency, sustainability, code compliance, and future scalability during the design phase.

At the heart of building systems design is the pursuit of a harmonious balance between form and function. It's more than just creating visually stunning structures; it's about ensuring that every element serves a purpose. There are several aspects of form and function for designers to consider in building systems design.

The visual identity of a building is intricately linked to its form and its integration into the surrounding environment. Architectural style plays a pivotal role in shaping this form, with various styles ranging from sleek modern designs to classic or historic aesthetics influencing the overall appearance of the structure. Beyond mere aesthetics, the user experience within the building is profoundly impacted by its form. Aesthetic elements contribute to the overall atmosphere and mood of the space, influencing the perception and satisfaction of occupants and visitors alike. The form of a building is a visual language that communicates its identity and sets the tone for the experiences it offers.

16- The underlined word "encompass" in paragraph 1 is closest in meaning to

1) include 2

2) enhance

3) organize

4) classify

17- According to the passage, what is the core of Building Systems Design?

- 1) The combination of building performance and low cost
- 2) The search for a perfect equilibrium between form and utility
- 3) Creating the optimum visual appeal in the building
- 4) Building structurally-sound and appealling constructions

18- According to the passage, which of the following statements is NOT true?

- 1) BSD go beyond mere visual appeal; they are about creating a space where every component has a specific function.
- When it comes to architecture and engineering, BSD serve as the foundation of sturdy and functionally efficient buildings.
- 3) The user experience within a building is almost confined to its visual appeal, as the building's design significantly influences the overall user experience.
- 4) The architectural style of a building has a profound impact on its overall aesthetics, with a diverse range of styles all contributing to the structure's unique visual identity.

- 19- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?
 - I. When was Building Systems Design first introduced?
 - II. What is the role of sustainability in building efficient constructions?
 - III. What is one function of the form of a building?
 - 1) Only I
- 2) Only III
- 3) I and II
- 4) II and III
- 20- Which of the following best describes the writer's overall tone in the passage?
 - 1) Humorous
- 2) Ironic
- 3) Passionate
- 4) Objective

PASSAGE 3:

The impact and cost of the consequences of damage caused by earthquakes worldwide during the past 12 years has raised the question of whether current building seismic design procedures are satisfying the needs of modern society. [1] Most seismic design standards are based on a life-preservation approach where structural damage is accepted providing that collapse is avoided. No other economic parameters, such as the cost of damage to equipment and stored goods and the cost associated with loss of operation following a moderate/strong earthquake, are currently accounted for in the design process. [2]

Within the framework of performance-based seismic design, significant effort has been made in recent years at developing new methodologies and new structural systems in a way that the design objectives can be achieved. The design methodologies tend to put more emphasis on obtaining better estimates of lateral deformations. Nevertheless, there are areas relevant to performance-based seismic design that have been the subject of limited research work. [3] For example, the determination of floor horizontal accelerations in buildings with emphasis on practical applications is one of these least-studied areas. Floor accelerations are needed for obtaining in-plane forces for the design of diaphragms and their connections to the primary lateral force resisting system.

It has been reported that damage to diaphragms and their connections was a major cause of poor building behavior, and even collapse, during the 1988 Armenia, the 1994 Northridge and the 1999 central Colombia earthquakes. It has also been reported that damage to services caused business interruption in several buildings in the Northridge earthquake. [4] In fact, records obtained during the Northridge earthquake in multistory buildings showed that floor peak horizontal accelerations were generally greater than those recorded at the ground level.

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

- The effectiveness of current building seismic design procedures in meeting the needs of modern society is being questioned.
- Economic impact of an earthquake-induced shutdown of operations is currently considered in the seismic design process.
- 3) The frequency of earthquakes has increased over the past 12 years.
- 4) Building seismic design procedures are expensive and complicated.

22- Which of the following techniques is used in paragraph 2?

1) Definition

2) Appeal to authority

3) Comparison

4) Exemplification

23- What does the passage mainly discuss?

1) Earthquake magnitude

- 2) Earthquake resistance
- 3) Earthquake alert systems
- 4) Types of earthquakes

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

 According to reports, the 1999 central Colombia earthquakes were marked by minor damages to diaphragms and their connections.

425C

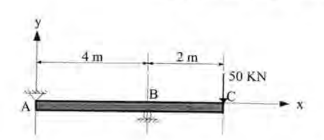
- 2) The determination of floor horizontal accelerations in buildings has taken the lion's share of attention in performance-based seismic design.
- Seismic design standards are generally not idealistic, allowing structural damage as long as it does not compromise the integrity of the structure and prevents collapse.
- 4) In the Northridge earthquake, data collected from multistory buildings revealed that the floor peak horizontal acceleration was typically lower than that recorded at ground level.

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

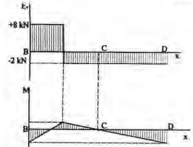
The philosophy behind the newly proposed performance-based seismic design intends to encompass, directly or indirectly, those parameters within a set of objectives aimed at ensuring predictable behavior of the entire building envelope.

ایستایی و فن ساختمان:

حداکثر گشتاور تیر زیر چند کیلونیوتن متر و نیروی تکیه گاه میانی تیر چند کیلونیوتن است؟



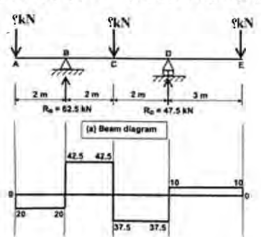
۲۷- تصویر زیر، منحنی نیروی برشی و گشتاور خمشی تیری با و است.



۱) یک بار متمرکز در طول دهانه ـ گشتاورهای خمشی ثابت در دو انتهای تیر

۲۸ - در تیر نشان داده شده، با توجه به نمودار نیروی برشی آن، مقادیر نیروهای وارد بر تیر (برحسب کیلونیوتن) از چپ

425C



به راست کدام است؟

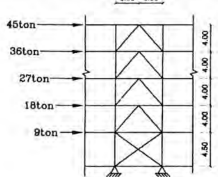
۱) ۲۰ و ۱/۲۹ و ۱/۲۷

TO 9 FV/D 9 8T/D (T

۳) ۲۷/۵ و ۲۷/۵ و ۱۰

10 9 10 9 70 (4

۲۹ در مهاربندی زیر (درصورت صرف نظر کردن از تأثیر اعضای فشاری)، نیروی اعضای کششی مهاربندی در بالاترین 3.00 3.00 طبقه چند تن است؟



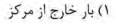
FD (1

80 (T

VA (T

90 (4

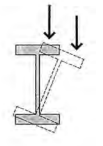
۳۰ در تصویر زیر، کدام عامل باعث ایجاد چرخش تیر شده است؟



۲) شدت نیروی برشی

۳) خمش ناشی از بار متمرکز

۴) ترکیب نیروی محوری و نیروی برشی



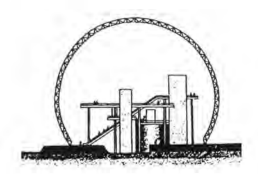
٣١- ساختمان زير، با كدام سيستم ساختماني اجرا شده است؟

۱) سازه کششی

۲) گنبد گایگر

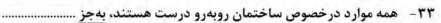
۳) گنبد ژئودزیک

۴) سازه پوستهای

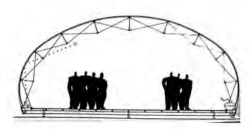


۳۲ - سیستم سازهای ساختمان زیر کدام است؟

- ۱) سقف صلب و سازه قاب خمشی
 - ۲) سازه کابلی و سقف معلق
 - ۳) کابل، دکل و قاب
 - ۴) سازه تنسگریتی

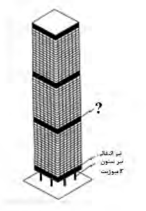


- ۱) کابلهای کششی در موقعیت لازم قرار گرفتهاند.
- ۲) از میلههای فولادی ضدرنگ استفاده شده است.
 - ۳) سازه دارای مقطع سهمی درجه دو است.
 - ۴) پوشش سازه، غشای پارچهای است.



۳۴ در شکل روبهرو، کدام عبارت باید در محل علامت سؤال (؟) قرار گیرد؟

- ۱) دیاگرید
- ۲) طبقه نرم
- ٣) قاب منفصل
- ۴) خریای کمربندی

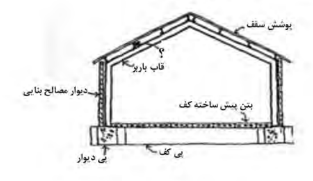




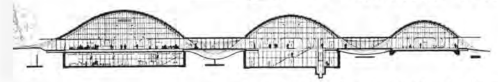
- ١) اين استاديوم تركيبي از معماري سنتي و مدرن با الهام از طبيعت است.
- ۲) فرم ساختمان مانند جامی سفالین، پیچیده دریک لفافه توریشکل است.
- ۳) برای تأمین پایداری بیشتر در برابر زلزله، سازه از بتن با مقاومت بالا ساخته شده است.
- ۴) این سازه با استفاده از نرمافزارهای خاص و روشهای پارامتریک تحلیل و طراحی شده است.

۳۶ بهجای علامت سؤال (؟)، کدام عبارت باید قرار گیرد؟

- ۱) پرلین
- ۲) تیرچه بتنی
- ٣) مقطع INP
- ۴) مقطع UNP



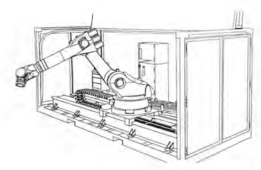
۳۷ همه موارد درخصوص پروژه زیر درست هستند، بهجز



- ۱) سازه ساختمان متشکل از قوسهای فولادی است.
- ۲) طراحی در تعامل با تیهها به شکل موج سینوسی است.
- ۳) ترکیبی از فولاد و شیشه در ساختمان به کار رفته است.
- ۴) ساختمان متشکل از سازههای فضاکار پیشساخته است.

۳۸ تصویر مقابل، نشان دهنده چیست؟

- ۱) پرینتر سهبعدی برای ساخت بناها
- ۲) ربات مخصوص چیدن مصالح مانند آجر
- ۳) سیستم پایش و نظارت بر اجرای ساختمان
- ۴) تجهیزات مرمت و بهسازی بناهای آسیبدیده



۳۹ مناسب ترین عنوان برای سیستم سازهای ساختمان زیر، کدام است؟

- Flat Slab ()
- Concrete Slab (7
- Folded Plates (*
- Concrete Frame (*



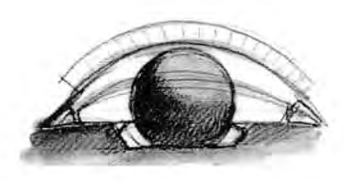
۴۰ کدام سیستم سازهای، دقیق ترین توصیف برای سازه پل زیر است؟

- ۱) پل خرپایی قوسی با کفهای معلق
 - ۲) قوس تقویتشده با عرشه فولادی
- ۳) قوس گیردار در ترکیب با کف بتنی
- ۴) خرپای فولادی و عرشه بتنی متکی بر خرپا



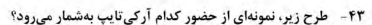
۴۱ پروژه زیر، با الهام از کدام پدیده طراحی شده است؟

- ۱) قوس و گنبد
- ۲) چشم انسان
- ۳) خورشید تابان
- ۴) کمان آسمان و کره زمین



۴۲ در سازه زیر، مقاومت جانبی سکو (قسمت افقی در پایین ساختمان) چگونه تأمین می شود؟

- ۱) توسط سازه برج
- ۲) از طریق اتصالات مفصلی
- ۳) بهوسیله ستونهای کوتاه
- ۴) از طریق استهلاک ارتعاشات

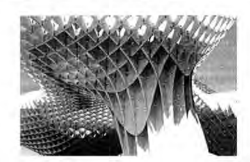


- ۱) کوه کیهانی
- ٢) آستانه كائنات
- ٣) ماندالای آسمانی
- ۴) درخت کیهانی

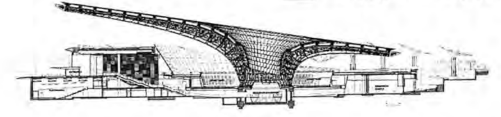


۴۴ تصویر زیر، نشان دهنده چه ویژگی است؟

- ۱) سازه سهبعدی با فرمهای تاریخی
 - ۲) شبیهسازی کندوی زنبور عسل
 - ۳) کاربندی در گنبدهای ایران
 - ۴) الهام از شاخه درختان



۴۵ کدام مورد، در توصیف ساختمان زیر درست نیست؟



- ۱) طراحی با مورفولوژی بهینهشده، انجام شده است.
- ۲) طراحی غرفه با الهام از فرایندهای طبیعی فتوسنتز انجام شده است.
- ۳) سازه ساختمان متشکل از بتن و چوب، تداعی کننده درختان مناطق نیمهاستوایی است.
- ۴) طراحی ساختمان با ایجاد سایبان، فضای مناسبی برای بازدیدکنندگان ایجاد میکند.

۴۶ کدام عبارت، در توصیف سازه ساختمان زیر درست ترین است؟

- ۱) پوسته استوانهای
- ۲) سقف سهموی هذلولی
 - ۳) سیستم چادری
 - ۴) قوسهای معلق





۴۷ سیستم سازهای ساختمان روبهرو، کدام است؟

- ۱) سازه شبههذلولی از قابهای بتنی
- ۲) قوسهای پیشساخته سهمیشکل
- ٣) سيستم صفحات فولادي تاشده خميده
- ۴) قاب فولادی خمیده متکی بر حلقه فشاری

۴۸ - تصویر زیر، نشان دهنده کاربرد رباتها در کدام بخش از طراحی و اجرای ساختمانها است؟

- ۱) آجرچینی
- ۲) طراحی فرم
- ۳) ساخت ماکت
- ۴) تخریب دیوار



۴۹ کدام مورد، از اصلی ترین ویژگیهای برج روبهرو نیست؟

- ۱) فشرده بودن شبکه توری در پایین برج برای افزایش تحمل سازه
 - ۲) وجود پروفیلهای فولادی و بتنی بهصورت امواج سینوسی
 - ۳) وجود شبکه سازهای توریمانند در نمای برج
 - ۴) سازه فولادی دیاگرید



۵۰ کدام توصیف، برای تصویر روبهرو درست تر است؟

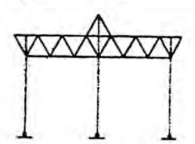
- ١) سازه فضاكار پيشساخته با اتصالات صلب
- ۲) قوس سهمقصلی نامتقارن بهعنوان تکیهگاه
- ۳) اتصال عناصر تکیه گاهی به تیرهای سقف بهصورت مفصلی
 - ۴) خرپای سهبعدی بهعنوان عامل پایداری در برابر زلزله

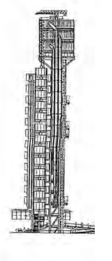


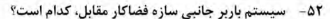
۵۱ سیستم سازهای ساختمان روبهرو (برای یک ساختمان بلند)، کدام است؟

- ۱) ابر ستون و مهاربندی مایل
- ۲) لوله مخروطی مهاربندی شده
 - ۳) سیستم دیاگرید
 - ۴) قاب خمشی ویژه









۱) مهاربندی جانبی در سقف

۲) اتصال به یک تکیهگاه ثابت

۳) قاب خمشی با تکیهگاه ساده

۴) قاب مفصلی با تکیهگاه صلب به زمین

۵۳ - ساختمان روبهرو، نمادی از کدام شیوه معماری است؟

۱) های تک

۲) فولدینگ

۳) فراواسازی

۴) دیکانستراکشن





۵۴ سازه روبهرو با الهام از كدام پدیده، طراحی شده است؟

۱) DNA موجودات زنده

۲) ستون فقرات یک نهنگ

۳) نوار موبیوس و استخوانهای پرندگان

۴) استخوانها و مهرههای گردن انسان

۵۵ سیستم سازهای روبهرو، چه نامیده میشود؟

۱) قاب برشی سەبعدی

۲) قاب خمشی محدب

۳) هستههای گوشه و داخلی

۴) هستههای فولادی مجزای پیرامونی

مدیریت کارگاهی:

۵۶ برای برنامهریزی اجرایی یک پروژه، که دارای فعالیتهایی با زمان احتمالی هستند و رخداد فعالیتها نیز غیرقطعی است؛ کدام روش مناسب است؟

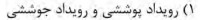
۲) نمودارهای گانت (Gantt Chart)

۴) گرافیکی ارزیابی و بازنگری (GERT)

۱) مسیر بحرانی (CPM)

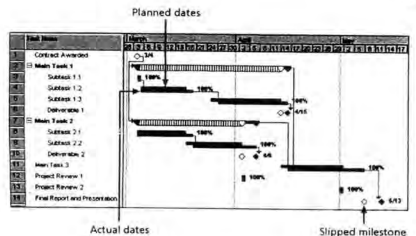
۳) ارزیابی و بازنگری پروژهها (PERT)

۵۷ - نمودارهای روبهرو، از بالا به پایین چه نامیده میشوند؟



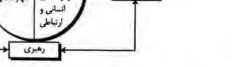
۵۸ - تصویر زیر، از کدام نوع نمودارها است؟

- ۱) پارتو
- ۲) ایشیکاوا
- ۳) گانت پیگیری
- ۴) درخت تصمیم



۵۹ در روابط سیستمی وظایف مدیریت، به جای علامت سؤال (؟)، چه عبارتی باید قرار گیرد؟

- ۱) نیروی انسانی
 - ۲) برنامهریزی
- ٣) مديريت مالي
- ۴) مدیریت ریسک



سازماندهي

-۶۰ ضمانتنامه انجام تعهدات، چند درصد کل مبلغ پیمان بوده و تضمین آن تا چه زمانی است؟

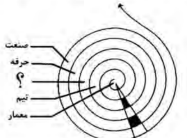
- ٢) پنج _ يک ماه قبل از تحويل قطعي
- ۱) پنج _ یک ماه پس از تحویل موقث
- ۴) ده ـ پس از تحویل قطعی
- ٣) ده ـ يک ماه پس از تحويل قطعي
- ۲) شناسایی جریان ارزش محصول

١) تعقب كمال

۴) تمرکز بر بهرهوری از طریق برنامهریزی مستمر

بهارتهای ادراکی و

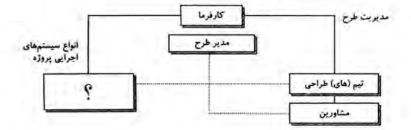
- ۳) تعیین دقیق ارزش هر محصول
- ۶۲ در نمودار زیر که نشاندهنده تأثیر مدلسازی اطلاعات ساختمان در همه مراحل است، به جای علامت سؤال (؟)، چه عبارتی باید قرار گیرد؟



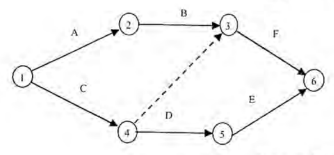
- ۱) سازمان
- ۲) نقشەبردار
- ۳) مهندس سازه
- ۴) مهندس تأسیسات

۶۳ در سیستم مدیریت طرح، به جای علامت سؤال (؟)، چه عبارتی باید قرار گیرد؟

- ۱) گروههای نظارت
- ۲) تیمهای اجرایی
- ۳) دستگاه بهرهبرداری
- ۴) سیستمهای کنترل پروژه



- A, C()
- B , D (7
- F, E (*
 - C , B (*

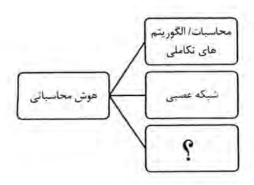


۶۵ کدام مورد، بهترین تعریف برای ساختار شکست کار را ارائه می دهد؟

- ۱) یک نمودار سازمانی است که وظایف و مسئولیتهای هر عضو تیم پروژه را نشان میدهد و ارتباطات بین اعضا را ترسیم میکند.
- ۲) فهرستی از تمام هزینه ها و منابع مورد نیاز پروژه است که به تفکیک زمان بندی و مراحل اجرای پروژه تقسیم بندی شده است.
- ۳) یک روش تحلیل ریسک است که برای شناسایی و ارزیابی خطرات بالقوه پروژه به کار میرود و شامل اقدامات پیشگیرانه برای کاهش این خطرات است.
- ۴) یک تقسیم بندی سلسله مراتبی و سامان مند مبتنی بر تحویل شدنی هاست. عملیات و اقدامات از اصلی ترین خروجی یا نتیجه به سمت کوچک ترین واحد اقدامات (فعالیت) تجزیه می شود.

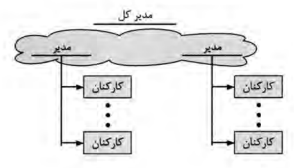
98- بهجای علامت سؤال (؟)، کدام عبارت باید قرار گیرد؟

- ۱) داده کاوی
- ٢) منطق فازي
- ٣) اینترنت اشیاء
- ۴) یادگیری ماشینی

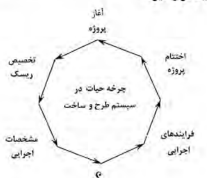


87- شکل زیر، بیانگر کدام نوع ساختار سازمانی است؟

- ۱) پروژهای
- ۲) وظیفهای
- ۳) ماتریسی قوی
- ۴) ماتریسی متعادل

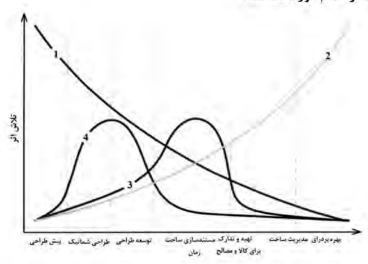


8۸- در چرخه حیات در سیستم طرح و ساخت، در محل علامت سؤال (؟)، کدام مورد باید قرار گیرد؟



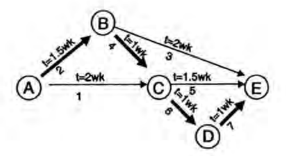
- ١) تأمين منابع مالي
- ۲) برنامەرىزى پروژە
- ۳) مدیریت ریسک
 - ۴) منابع انسانی

99- در شکل زیر، نمودارهای ۱ الی ۴، به ترتیب، بیانگر کدام مورد هستند؟



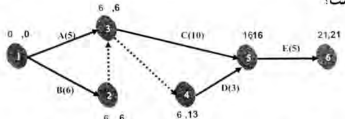
- ۱) توانایی تأثیرگذاری بر هزینه و قابلیتهای عملکردی ـ هزینه تغییرات طراحی ـ فرایند طراحی مطلبوب ـ فراینـ د طراحی سنتی
- ۲) هزینه تغییرات طراحی ـ توانایی تأثیر گذاری بر هزینه و قابلیتهای عملکردی ـ فراینـ د طراحـ سنتی ـ فراینـ د طراحی مطلوب
- ۳) توانایی تأثیر گذاری بر هزینه و قابلیتهای عملکردی ـ هزینه تغییرات طراحی ـ فراینـد طراحـی سـنتی ـ فراینـد طراحی مطلوب
- ۴) توانایی تأثیرگذاری بر هزینه و قابلیتهای عملکردی ـ فرایند طراحی سنتی ـ هزینـه تغییـرات طراحی ـ فراینـد طراحی مطلوب

٧٠ - تصوير روبهرو، نشان دهنده كدام نمودار است؟

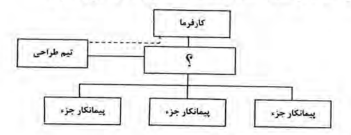


- ۱) مسیر بحرانی
 - ۲) انتقال داده
- ٣) پایان فرایند
- ۴) تخصیص منابع

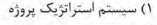
۷۱− پیشنیاز فعالیت E، در شبکه برداری زیر، کدام است؟



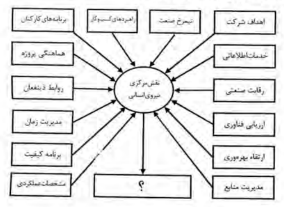
- C (1
- D (7
- A, C (T
- C. D (F
- ۷۲ در نمودار روابط در سیستم طرح و ساخت مشاورهای، در محل علامت سؤال (؟)، کدام عبارت باید قرار گیرد؟



- ۱) پیمانکار عمومی
- ۲) دستگاه نظارت
- ۳) مهندس مشاور
 - ۴) مجری طرح
- ٧٣ در نمودار زير، مناسب ترين عبارت براي قرار گرفتن در محل علامت سؤال (؟)، كدام است؟



- ۲) مدیریت پروژههای صنعتی
- ۳) برنامهریزی پروژههای پل و تونل
- ۴) کنترل پروژههای نفت و گاز و پتروشیمی



۷۴ در نمودار نتایج سادهسازی مدلسازی اطلاعات ساختمان (BIM) مطابق تصویر زیر، به جای علامت سؤال (؟)، چه
 عبارتی باید قرار گیرد؟



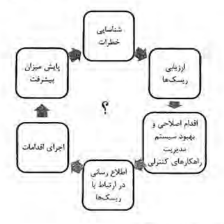
- ١) فعاليت بيشتر
- ۲) اقدامات مؤثر تر
 - ۳) سرعت بیشتر
 - ۴) کیفیت بهتر
- ٧٥ در دياگرام زير، قرار گرفتن كدام عبارت در محل علامت سؤال (؟)، مناسبتر است؟



- ۱) کارفرما
- ۲) مدیر پروژه
- ۳) دستگاه نظارت
- ۴) مهندس مشاور

٧٧- كدام عبارت، مناسب ترين عنوان براي نمودار زير است؟

- ۱) چرخه ایمنی
- ۲) آموزش ایمنی
- ٣) حوادث كارگاهي
- ۴) خطرات غیرقابل پیشبینی



٧٧- در چرخه حیات پروژههای عمرانی، به جای علامت سؤال (؟)، چه عبارتی باید قرار گیرد؟

- ۱) مدیریت نیروی انسانی
 - ۲) تدارکات و ساخت
 - ۳) نظارت و ارزیابی
 - ۴) مديريت ايمني



۷۸ در نمودار زیانهای ناشی از حادثه، بهجای علامت سؤال (؟)، چه عبارتی باید قرار گیرد؟

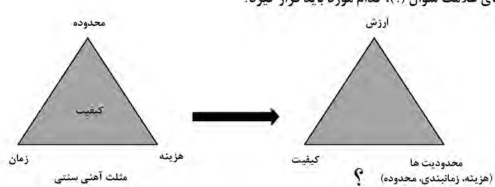
- ۱) انسانی
- ۲) فنی
- ۳) اجرایی
- ۴) تخصصي



۷۹ - همه موارد از انواع یادگیری ماشینی (Machine Learning) هستند، به جز

- (Unsupervised Learning) یادگیری بدون نظارت
- ۲) یادگیری تقویت شده (Reinforcement Learning)
 - (Supervised Learning) یادگیری با نظارت (سازت (Supervised Learning)
 - (Virtual Learning) یادگیری مجازی (۴

۸۰ در تصویر زیر، به جای علامت سؤال (؟)، کدام مورد باید قرار گیرد؟



- ١) هرم مازلو
- ۲) مثلث چابک
 - ٣) مثلث ناب
 - ۴) هرم زمان

00 (F

۴) گاز هلیوم

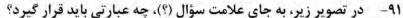
۴) سنگ گچ

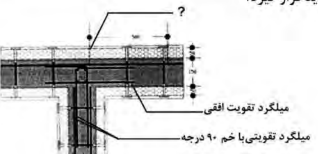
10-10 (4

مواد و مصالح:

 ۸۱ کدام یک از موارد زیر، تعریف مناسبی برای آجر سبک است؟ ۱) آجر مهندسی را آجر سبک مینامند. ۲) دارای سوراخهای موازی به منظور سبک شدن است. ۳) از مخلوط ماسه سیلیس و آهک در بخارآب و گرما تولید میشود. ۴) از رس، لوم یا مواد رسی با افزودنیها یا بدون آن قالب گیری می شود. ۸۲ کدام یک از ترکیبات زیر، بیشترین درصد وزنی از مواد ترکیبی در سیمان را تشکیل میدهد؟ (SiO₇) سيليس (٢ (CaO) آهک (1 ۴) اکسید آهن (FerOr) (Al_rO_r) رس (۴ ۸۳ کدام یک از انواع سیمان های زیر برای ساختمان های بتنی با حجم زیاد (مانند سدها) مناسب نیستند؟ ۲) سیمان آهن گدازی ۱) سیمان تراس ۴) سیمان پوزولانی ٣) سيمان سه كلسيم آلومينات ۸۴ - برای قطع لولههای موئین و نفوذ رطوبت، در زیر فرش کف طبقات زیرزمین ساختمان که در تماس مستقیم با زمین هستند، به ترتیب، از چه مصالحی و به چه ارتفاعی (سانتیمتر) استفاده می شود؟ ۲) بتن _ ۳۰ تا ۲۵ ۱) بلوكاژ _ ۱۵ تا ۲۰ ۴) لاشهسنگ یا قلوهسنگ _ ۲۵ تا ۳۰ ٣) شن ريز و ماسه _ ٢٥ تا ٢٥ ٨٥- لايههاى عايق قائم ديوارهاى دستانداز بام دور محل عبور كانال و تأسيسات، بايد حداقل چند سانتيمتر بالاتر از سطح بام اجرا شوند؟ To (T To (T 10 (1 سرعت صوت، در کدام مورد زیر بیشتر است؟ ul () ٣) هوا ٨٧ - شكل مقابل، نشان دهنده كدام يديده است؟ ۱) شبیه سازی اثر هیدروفوبیک ٢) سطوح سراميكي غيرانعطافيذير ۳) قطرات آب بر روی سطوح آبدوست ۴) تأثیر نانو فناوری بر توالی قطرات آب ۸۸ - برای تهیه بتن با وزن کمتر، از افزودن همه موارد زیر به مخلوط سنگدانهها استفاده می شود، به جز ١) خاكرس منبسط شونده ٢) الياف پلي استر ۳) اسفنج معدنی ۸۹ نوع خاک مناسب برای هر کدام از کاربردهای زیر، به تر تیب، گدام است؟ «گل یزدی _ خاک چینی _ خاک مجسمهسازی _ آجرسازی» ۲) کائولینیت _ شیست _ بنتونیت _ کائولن ۱) بنتونیت _ کائولن _ کائولینیت _ شیست ٣) کائولن _ کائولینیت _ شیست _ بنتونیت ۴) شیست _ بنتونیت _ کائولینیت _ کائولن در روش دیوارچینی آجری، به تر تیب، حداقل و حداکثر عرض درزها چند میلیمتر است؟ 1 - 17 (T 1-10 ()

10-17 (4





FRP (1

EPS (7

GKF (T

GKB (F

۹۲ کدام سنگ، برای استفاده در پلهها و دستاندازهای خارجی مناسب نیست؟

۴) مرمر

۲) بازالت

۲) کروم _ کبالت _ دوده _ تیتانیوم
 ۴) کروم _ تیتانیوم _ کربن _ کبالت

۲) تراورتن

۱) گرانیت

۹۳ مریک از رنگهای زیر در سیمان، با افزودن کدام اکسید به وجود می آید؟

«سفید براق ـ سبز ـ سیاه ـ آبی»

۱) تیتانیوم _ کروم _ کربن _ کبالت

۳) تیتانیوم _ کبالت _ دوده _ کروم

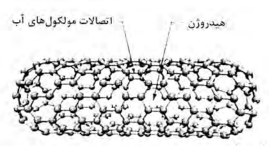
۹۴ تصویر زیر، نشان دهندهٔ کدام مورد است؟

۱) پل کربنی فعال

۲) نانو لوله کربنی

۳) پیکربندی سیمانهای نانو

۴) شیشههای شفاف سیلیکونی



۹۵- کدام یک از موارد زیر، درخصوص ساخت پل وِرِسک درست است؟



- ۱) این پل از ملات مسلح ساخته شده است.
- ۲) در بخشی از پل، از سازه فلزی استفاده شده است.
- ٣) اين يل از ملات سيمان، شن و آجر ساخته شده است.
- ۴) برای ساخت پل ابتدا دال قوسی اجرا شد و بعد بقیه آن ساخته شد.
- 9۶ استفاده از آهک شکفته در ملاتهای سیمان، کدام ویژگی آن را افزایش می دهد؟
 - ۱) سرعت گیرایی سیمان
 - ۲) مقاومت در برابر آتشسوزی
 - ۳) خاصیت خمیری و انعطاف پذیری ملات
 - ۴) مقاومت سیمان در مقابل رطوبت و سایر عوامل جوی



٩٧- تصاوير مقابل، بهترتيب، از بالا به پايين نشان دهنده چيست؟

- ١) جام شيشه معمولي و شيشه ضدآتش با لايه نانوبنيان داخلي
 - ۲) شیشه با لایههای نانو در بیرون و شیشه قابل احتراق
 - ۳) جام شیشههای سکوریت و شیشههای معمولی
 - ۴) شیشه مسلح و شیشه قابل احتراق

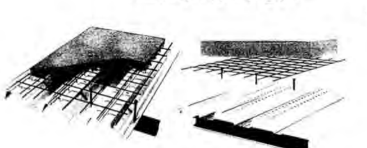


۹۸- مقصود از «گلولام» (Glulam)، چیست؟

- ۱) صفحات مرکب فولاد و چوب
- ۳) یانلهای عمودی از بتن و فولاد

٩٩ - تصاویر زیر، کدام روش اجرا را نشان می دهد؟

- ۱) کف مرکب
- ۲) بتن پیشتنیده
- ۳) سیستم وافل یکطرفه
 - ۴) سقف عرشه فولادي



۲) چوبهای چسبانده شده چندلایه

۴) نوعى آلومينيوم با فولاد چندلايه

-۱۰۰ به استثنای کدام یک، همگی از انواع نانو مواد هستند؟

۴) چهار بعدی ۳) سه بعدی ۱) تک بعدی ۲) دو بعدی

۱۰۱- همه موارد زیر، می توانند از مصالح اصلی در سازههای چادری محسوب شوند، بهجز

۲) فایبرگلس و سیلیکون

۱) نایلون و پیویسی سخت

٣) يلي استر و تفلون

۴) پلیوینیل کلراید

۱۰۲- با توجه به تصویر ارائه شده، کدام مورد عبارت زیر را بهدرستی تکمیل می کند؟

«نانو فومها سبب ارتقا ویژگیهای و پانلهای نیمهشفاف پرشده از پوششی بـرای بدنـه و سقف ساختمان فراهم کرده که هم عایق مناسبی است و هم امکان......... را فراهم می کند.»

- ۱) عایق صدا بودن ـ نانو بتنها ـ صرفهجویی در مصرف مصالح
 - ۲) نورگذر بودن _ نانو سیمانها _ جذب انرژی گرمایی
 - ٣) جذب انرژي ـ نانو ذرات سيمان ـ صلبيت بيشتر
 - ۴) عایق حرارتی _ نانو ژل _ نور گذرانی



۱۰۳- مناسب ترین مصالح برای ساخت پوسته ها، کدام است؟

١) چوب چندلايه

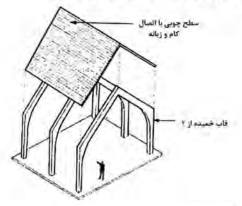
۳) صفحات فولادی نورد سرد

٢) بتن مسلح

۴) قطعات چوب پیچ شده با فلز

۱۰۴ مناسب ترین عبارت به جای علامت سؤال (؟)، در تصویر زیر (در مورد مصالح اجرای ساختمان) کدام است؟

- ۱) بتن درجا
- ۲) فروسمنت
- ۳) چوب چندلایه
- ۴) پلیمرهای غیرفشرده



۱۰۵- همه موارد از روشهای پاکسازی هوای درون ساختمانها هستند، بهجز

۴) روش الكثرواستاتيك

۳) جذب سطحی

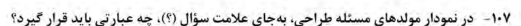
۲) جذب فیزیکی

۱) كاتالىتىك

سیستمهای ساختمانی در معماری:

۱۰۶- در شکل روبهرو برای ایجاد طبقه نرم، چه روشی به کار گرفته شده است؟

- ۱) تيرهاي انتقالي
 - ٢) قاب ويرنديل
- ۳) ستونهای مربع
 - ۴) سازه قابی



- ۱) دستگاه نظارت
 - ۲) سرمایه گذار
 - ۳) مجری
 - ۴) طراح



۱۰۸ مناسب ترین عنوان، برای سازه زیر کدام است؟

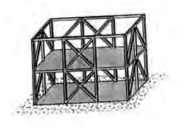
- ۱) هسته باز مرکزی، قاب پیرامونی
- ۲) هسته بسته مرکزی، قاب پیرامونی
 - ٣) هسته بسته مرکزی، قاب داخلی
 - ۴) هسته باز مرکزی، قاب داخلی



۱۰۹ کدام مورد، دقیق ترین عنوان برای سیستم سازهای ساختمان زیر است؟

- ۱) قاب و هسته برشی
- ۲) قابهای خمشی ساده
- ۳) قابهای مهاربندی شده
- ۴) قاب ساده و سقف صلب













- ١) تک لايه خطى خمشى
- ۲) مثلثی _ مورب _ دایرهای
- ۳) دولایه ـ قطری ـ خمیده
- ۴) فضاکار _ دیاگرید _ هندسی

۱۱۱ - به استثنای کدامیک، همگی از انواع سازههای دیاگرید محسوب میشوند؟

٢) فولادي

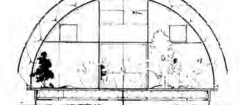
۱) بتنی

۴) لالهشكل فولادي

۳) معلق

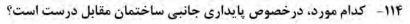
۱۱۲ - همه موارد درخصوص ساختمان مقابل درست هستند، بهجز

- ۱) سازه قابلیت باز و بستهشدن دارد.
- ۲) سازه ساختمان از نوع گنبد ژئودزیک است.
- ۳) برپایی و نصب ساختمان مستلزم زمانی طولانی نیست.
- ۴) ساختمان دارای فرم نیماستوانه و دارای اتصالات فلزی است.

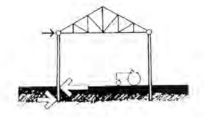


1۱۳- شکل روبهرو، کدام یک از انواع گنبدها را نشان می دهد؟

- ۱) شودلر هرسشده
- ۲) لاملا هرسشده
 - ٣) گل ختمي
 - ۴) حبابي

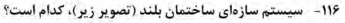


- ۱) بهوسیله اتصال مفصلی سقف و ستون با سقف خرپایی تأمین شده است.
 - ۲) ساختمان در مقابل نیروی زلزله، دارای پایداری جانبی نیست.
 - ۳) ساختمان در مقابل نیروی باد، دارای پایداری جانبی نیست.
 - ۴) بهوسیله اتصال صلب ستونها تأمین شده است.

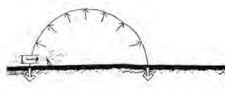


۱۱۵- همه موارد درخصوص سازه زیر درست هستند، بهجز

- ۱) سازه متکی بر هوا
- ۲) سازه هوا فشرده با غشای باربر
- Air Supported Structure (*
- ۴) پوستههای قابل انعطاف متکی بر هوا



- ١) لوله قابي
- ۲) لوله یکیارچه
- ۳) لولههای پوستهای
- ۴) لولههای دستهشده





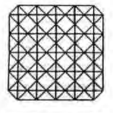


۱۱۷ - ساختار سازهای سیستم روبهرو، چه نامیده می شود؟

- ۱) ساختمانی با پوسته سخت
 - ۲) سیستم قاب فضایی
 - ٣) سازه انعطاف پذير
 - ۴) شبکه خرپا و قوس

۱۱۸- کدام یک از انواع شبکه در سازه سقف مقابل، نشان داده شده است؟

- ۱) مثلث روی مثلث جابهجا شده
 - ۲) مثلثی روی شبکه مثلثی
 - ۳) قطری روی شبکه مربع
 - ۴) مربعی مشبک



6

119 در شکل مقابل، برای ایجاد فضای بهینه در سطح زمین، از چه روشی استفاده شده است؟

- ۱) ستونهای مورب
- ٢) تاق هاى انتقالي
 - ۳) تیرهای کوتاه
 - ۴) قاب پرتال



- ۱) استفاده از خرپای کمربندی و کلاهی
 - ۲) مهاربندیهای X شکل
 - ۳) سیستم لولهای
 - ۴) سازه فولادی



۱۲۱- همه موارد درخصوص سازه زیر درست است، <u>بهجز</u>

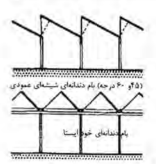
- ۱) سازه کابلی
- ٢) سقف معلق
- ٣) قوس سەمفصلى
- ۴) سقف نگهداشتهشده با کابل



۱۲۲- کدام معیار، مهم ترین دلیل برای شکل گیری ساختمان مقابل است؟

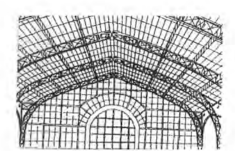
- ۱) انتخاب اندازه هر پنجره متناسب با نیاز فضای معماری مرتبط با آن
 - ۲) کاهش نیروی باد و زلزله در ارتفاع ساختمان
 - ۳) امکان استفاده بهینه از انرژی خورشیدی
 - ۴) سهولت اجرای نمای ساختمان





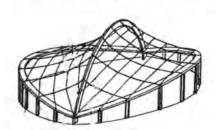
۱۲۳- مهم ترین دلیل ساختن سقف کارخانجات به شکل روبهرو، کدام است؟

- ۱) کاهش وزن سازه قابی
- ۲) قاب شیبدار برای کاهش بار برف
- ۳) تأمین روشنایی و نورگیری شمال
- ۴) استفاده از رفتار قوسی و شیبدار



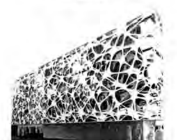
۱۲۴- درست ترین توصیف برای سازه زیر، کدام است؟

- ۱) قاب خمشی
- ۲) قاب سەمفصلى
- ۳) سازه سهبعدی
 - ۴) سازه فضاکار



۱۲۵- کدام مورد، درخصوص سازه زیر درست نیست؟

- ۱) سازه شبکه کابلی
- ۲) ترکیب قوس و کابلها در دو جهت
- ۳) استفاده از قوس و کابلهای اصلی و فرعی
- ۴) استفاده از حلقه کششی در پیرامون کابل در دو جهت



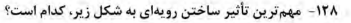
۱۲۶- دلیل اصلی انتخاب سطح نمای ویژه در ساختمان زیر، کدام است؟

- ۱) تنظیم نور داخل
- ۲) کاهش وزن سازه
 - ۳) اجرای سادهتر
 - ۴) جذابیت بصری



۱۲۷- کدام عبارت، توصیف دقیق تری از سازه ساختمان مقابل است؟

- ١) استوانه مشبك بتني _ فولادي
- ۲) سازه سهبعدی یکیارچه فولادی مشبک
- ۳) سیستم لولهای مشبک از مصالح پلیمری
- ۴) سقف و دیوارهای یکیارچه از بتن سبک



- ۱) جذب انرژی
- ۲) جذب صدا
- ۳) زیبایی نما
- ۴) کاهش سطح خارجی



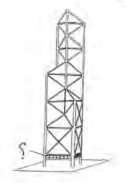
1۲۹- کدام مورد، تفاوت اصلی زیگورات چغازنبیل با سایر زیگوراتها است؟



- ۱) ابعاد این بنا از تمامی زیگوراتهای جهان بزرگ تر و بلندتر است.
- ٢) اين ساختمان به عنوان كاخ و محل فرمانروايي پادشاهان عيلام ساخته شده است.
- ٣) طبقات اين بنا روى هم ساخته شده و بهطور مستقل از سطح زمين به بالا احداث شده است.
- ۴) تمام مصالح این بنا از سایر سرزمینها تأمین شده و به محل اجرای ساختمان حمل شده است.
 - -۱۳۰ در ساختمان مقابل بهجای علامت سؤال (؟)، چه عبارتی باید قرار گیرد؟



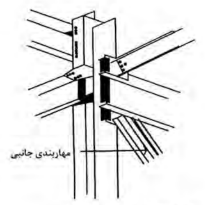
- ۲) خرپای ویرندیل
 - ٣) سقف وارن
 - ۴) قاب خمشی



طراحی فنی و اجزای ساختمان:



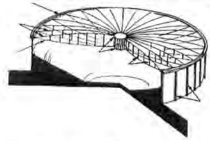
- ۱) خمشی، مقاوم در برابر گشتاور
- ۲) ساده، برای انتقال نیروی برشی
- ۳) پیچشی، برای انتقال گشتاور پیچشی به مهاربندی
- ۴) محوری، مقاوم در برابر نیروهای کششی و فشاری



۱۳۲ - در ارتباط با سیستم کابلی سقف چرخ دوچرخهای (تصویر زیر)، کدام مورد درست است؟

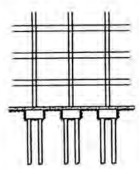


- ۲) هر دو حلقه درونی و بیرونی کششی هستند.
- ۳) حلقه درونی کششی و حلقه بیرونی فشاری است.
- ۴) حلقه درونی فشاری و حلقه بیرونی کششی است.

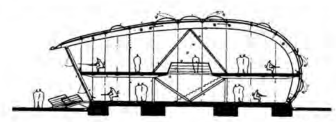


۱۳۳- سیستم پی استفاده شده در شکل زیر، چه نامیده می شود؟

- ۱) پی منفرد
- ۲) پی گسترده
- ۳) دال و شالوده
- ۴) کلاهک و شمع



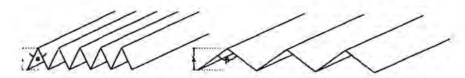
۱۳۴- کدام مورد، درخصوص ساختمان زیر درست تر است؟



- ۱) سازه فضاکار انعطاف پذیر و طبقات متحرک
- ۲) سازه خمشی از چوب لایهلایه و سقف متحرک
- ۳) شبکه ژئودزیک خمیده با استفاده از پیهای نواری 🕳
- ۴) استفاده از قاب فولادی همراه با بیشترین استفاده از نور طبیعی

۱۳۵- کدام مورد، عبارت زیر را بهدرستی تکمیل میکند؟

«در سازههای ورق تاشده با کاهش زاویه بین صفحات، توان باربری شده و مصـرف مصـالح مصـرفی



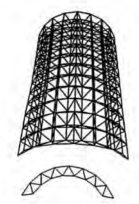
۱) بیشتر _ کاهش

......مي بابد.»

- ۲) بیشتر _ افزایش
 - ٣) كمتر _ افزايش
 - ۴) کمتر _ کاهش

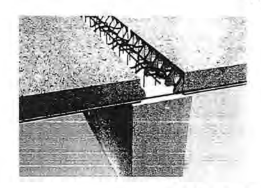
۱۳۶ - سازه روبهرو، چه نامیده می شود؟

- ۱) سازه ژئودزیک
 - ۲) قوس خمشی
- ۳) چلیک دو لایه
- ۴) سازه فضاکار تکلایه



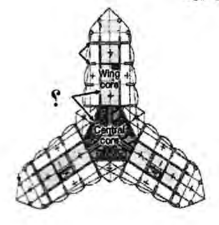
۱۳۷- همه موارد درخصوص تصویر زیر درست هستند، بهجز

- ۱) بخشی از سازه دال و پانل
- ۲) اتصال تیر در سازههای بتنی
- ۳) اتصال سقف به تیرهای میانی
- ۴) بخشی از سازه پیشساخته بتنی

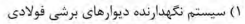


۱۳۸ - در سیستم سازهای ساختمان زیر، کدام مورد بهجای علامت سؤال (؟)، باید قرار گیرد؟

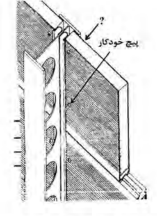
- ۱) ستونهای منفرد
 - ۲) دیوارهای بتنی
- ٣) عناصر مقاوم كنندهنما
- ۴) تکیهگاه هستهٔ مرکزی



۱۳۹- مناسب ترین عبارت، به جای علامت سؤال (؟)، در تصویر روبه رو کدام است؟

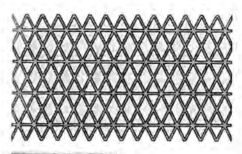


- ۲) عناصر پایداری ساختمان در برابر زلزله
 - ۳) پانلهای فولادی با لایه فوم داخلی
 - ۴) سازه مقاوم در برابر نیروهای باد



۱۴۰ نمای سازهای زیر، چه نامیده می شود؟

- ۱) شبکه مربع با مهاربندی ضربدری
 - ۲) مهاربندی X بهعنوان تیر
 - ٣) لوله با بازشدگي محدود
 - ۴) قاب با نمای دیاگرید



۱۴۱ کدام عبارت، توصیف دقیق تری از سازه ساختمان روبهرو است؟

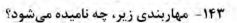
- ۱) قاب مشبک در نما و شبکه فولادی داخلی
 - ۲) پوسته متخلخل بیرونی و هسته داخلی
 - ۳) دیاگرید بتنی و هسته فولادی
 - ۴) قاب بتنی مجوف



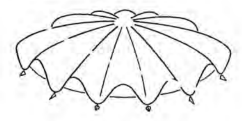


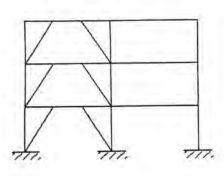
۱۴۲ سازه روبهرو، در کدام گروه قرار می گیرد؟

- ۱) سقفهای مرکب
- ۲) سقفهای دورانی
- ۳) پوستههای چندلایه
- ۴) پوستههایی با فرم آزاد



- ۱) برونمحور
 - ۲) هممحور
- ۳) مهاربندی وارونه
- ۴) مهاربندی غلاف دار



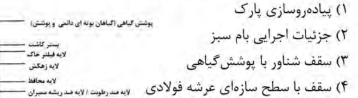


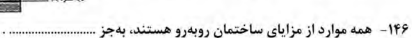
۱۴۴- دلیل اصلی استفاده از مهاربندی نما در ساختمان مقابل، کدام است؟



- ۲) پایداری در مقابل نیروهای افقی
- ۳) افزایش مقاومت در برابر نیروهای قائم
- ۴) ممانعت از تغییر شکلهای ناشی از وجود دهانه زیاد

۱۴۵ - شکل زیر، نشان دهنده کدام مورد است؟





- ۱) فضای نیمهباز در قسمت ورودی ساختمان
- ۲) کاهش نیروی زلزله بهدلیل کاهش جرم طبقات فوقانی
- ۳) الگوی غیرهندسی در نمای ساختمان با پوشش صفحات چوبی
- ۴) انتخاب شکل مخروطی و هرمی، برای پایداری جانبی ساختمان



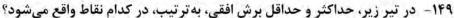
۱۴۷- کدام مورد، مهم ترین ایراد موجود در جزئیات اجرایی ستون زیر است؟

- ١) خم نادرست خاموتها
- ٢) عدم رعايت حداقل ميلگردها
- ۳) کمبود درصد میلگردهای طولی
- ۴) قرارنگرفتن میلگردها در محل مناسب

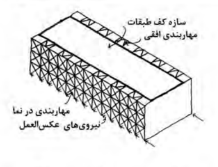


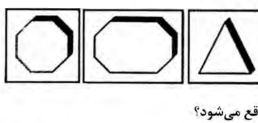
۱۴۸ - ساختمانهای بلند با پلانهایی مطابق اشکال زیر، در کدام گروه قرار می گیرند؟

- ۱) غیرهندسی
 - ۲) نامنظم
 - ۳) پیچیده
 - ۴) ساده



- ١) وسط دهانه، محل تكيه گاه
- ۲) محل تکیهگاه، وسط دهانه
- ٣) محل تكيه گاه، يك چهارم دهانه
 - ۴) وسط دهانه، یک چهارم دهانه





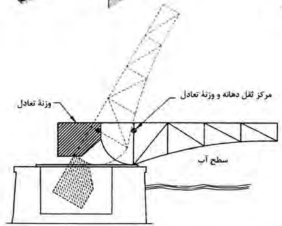


-۱۵۰ اتصال روبهرو، كدام نوع از اتصالات محسوب مي شود؟

- ۱) برش تکزبانه
 - ۲) نیمهخمشی
 - ۳) خمشی
 - ۴) برشی

۱۵۱ - شکل زیر، کدام یک از انواع پلهای باسکولی را نشان می دهد؟

- ۱) محوری
- ۲) بالارونده
- ۳) محوری ساده
- ۴) محوری پاشنه دار



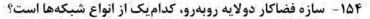
۱۵۲- سیستم سازهای ساختمان مقابل، کدام است؟

- ۱) سقف کابلی
 - ۲) قاب فضایی
- ۳) سازه تنسگریتی
 - ۴) سیستم خمشی

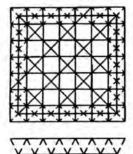


۱۵۳ - شکل زیر، کدام یک از انواع مکانیزم گسترش قیچی سان را نشان می دهد؟

- ۱) ترکیبی محیطی
- ۲) زاویه دار و چرخان
- ۳) انتقالی با محور مرکزی
- ۴) انتقالی با محور تعادلی و دوتایی

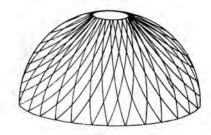


- ۱) سهطرفه مشبک
- ۲) قطری روی شبکه مربع
 - ۳) دوطرفه قطری مشبک
- ۴) مربع روی شبکه قطری



۱۵۵ - شکل زیر، نشان دهنده کدام گنبد است؟

- ۱) پوستهای
 - ۲) شودلر
 - T) Kak
 - ۴) زایس



تنظیم شرایط محیطی و تأسیسات ساختمان:

۱۵۶- کدام مورد، در احساس آسایش حرارتی بیش از همه مؤثر است؟

۲) رطوبت نسبی و سرعت باد

۱) دمای هوا و رطوبت نسبی

۴) نوع پوشش و نوع فعالیت

۳) دمای تابشی و نوع پوشش

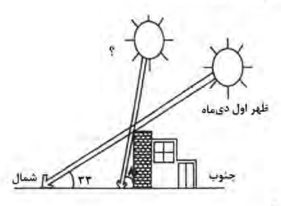
۱۵۷ - در محل علامت سؤال (؟)، چه عبارتی باید قرار گیرد؟



۲) ظهر اول تیرماه

٣) ظهر اول بهمن ماه

۴) ظهر اول اردیبهشتماه



۱۵۸ - کدام ضریب در شیشه، باعث افزایش دمای سطح شیشه میشود؟

۴) جذب

۳) انعکاس

۱) سایهاندازی

۱۵۹- ضخامت بهینه لایه هوا برای عایق حرارتی در دیوار، چند سانتیمتر است؟

۲) عبور

TA (4

10

0(1

۱۶۰ کدام عامل، تأثیر بیشتری بر کاهش شدت تابش آفتاب در مواقع گرم سال بر ساختمان را دارد؟

۲) نسبت سطح به حجم

۱) فرم ساختمان

۴) جهت گیری ساختمان نسبت به زاویه تابش آفتاب

۳) مصالح به کار رفته در پوسته

۱۶۱ - در نیمکره شمالی، بهتر است ساختمانها برای بهرهمندی بیشتر از تابش خورشید، رو به کدام جهت باشند؟

٣) شرق ۴) غرب

شمال ۲) جنوب

۱۶۲ - بخاربند، در کدام سمت ساختمان قرار می گیرد و جانمایی آن در مناطق سرد چگونه است؟

٢) گرم ساختمان _ بهسمت خارج بنا

۱) سرد ساختمان _ بهسمت داخل بنا

۴) گرم ساختمان _ بهسمت داخل بنا

٣) سرد ساختمان _ بهسمت خارج بنا

۱۶۳ - همه شیوههای سرمایشی زیر می توانند راهکار اقلیمی جایگزین نو برای طراحی سنتی «دوبخشی کردن فضای روز و شب» در معماری اقلیم خشک و کویری باشند، بهجز

۱) استفاده از دیوار و سقف با جرم حرارتی بالا

۲) سایهاندازی روزانه درختان غیرمزاحم در تشعشع شبانه

۳) استفاده از سایهانداز در بدنه و سقف صرفاً در طول روز

۴) استفاده از عایق سقفی قابل جابهجایی در طول شبانهروز

۱۶۴- شدت انتقال گرما (انرژی گرمایی) از دیوار پوسته خارجی یک بنا، بیش از همه به کدام مورد بستگی دارد؟

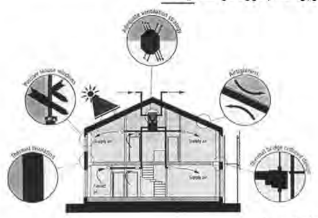
۱) مساحت دیوار

۲) جهت قرارگیری دیوار

۳) اختلاف دما در دو سطح داخل و خارج دیوار

۴) اختلاف فشار هوا و رطوبت نسبی در هوای دو طرف دیوار

۱۶۵- درخصوص ساختمان با مشخصات نشان دادهشده در تصویر، کدام مورد درست نیست؟



- ۱) آسایش حرارتی از طریق استفاده از اقدامات غیرفعال حاصل میشود.
- ۲) اتلاف گرما توسط دیوارها، پنجرهها و سقف به شدت کاهش می یابد.
 - ۳) نیاز به گرمایش و سرمایش را به طور چشمگیری کاهش میدهد.
 - ۴) فقط برای آب و هوای سرد مناسب است.
- ۱۶۶- کدامیک از شاخصهای زیر، ارتباط نزدیک تری با شاخص زمان واخنش RT دارد؟
- CAOCF

S/N Ratio (*

ITDG (7

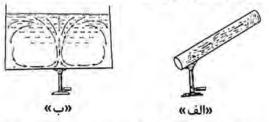
EDT ()

۱۶۷- تصاویر زیر، بهترتیب کدام یک از شیوه های انتقال حرارت در ساختمان را نشان می دهند؟



- ۲) همرفت ـ تابش
- ۳) رسانش ـ همرفت
 - ۴) رسانش _ تابش

۱) همرفت



۱۶۸ - اگر در یک اتاق، سطوح جدارهای داخل گرم تر از دمای داخل باشند، این سطوح از چه طریق با بـدن فـرد تبـادل حرارت میکنند؟

۲) رسانش ۳) تبخیر ۴) تابش

189- جنس لولههای آتشنشانی در ساختمانها، از چیست؟

۱) گالوانیزه ۲) فولادی بدون درز ۳) فولادی درزدار ۴) پلیمری

-۱۷۰ در کدام شهر، نصب سایبان برای پنجرههای ضلع شمال الزامی است؟

۱) ایرانشهر ۲) اندیمشک ۳) ارومیه ۴) گرگان

۱۷۱- اصلی ترین معیار در نورپردازی کلاس، کدام است؟

۱) محدودهبندی های مناسب برای تمرکز روشنایی ۲) عدم ایجاد سایه روی سطح میز

۳) عدم استفاده از نور گرم ۴) یکنواختی نور

۱۷۲- کدام مورد درخصوص شرایط اقلیمی ذکر شده، درست است؟

- ۱) در اقلیمهای مرطوب، با کاهش دما می توان دمای نقطه شبنم را کاهش داد.
- ۲) در اقلیمهای گرم و خشک، با افزایش دمای خشک هوا، دمای تر کاهش می یابد.
- ۳) در اقلیمهای گرم و مرطوب، با کاهش رطوبت هوا، دمای شبنم افزایش و دمای تر کاهش می یابد.
- ۴) در دو اقلیم مشابه، با نسبت رطوبت یکسان و دمای خشک متفاوت، هرچه دمای خشک هوا کمتر باشد، دمای تـرکمتر می شود.

۴) ضریب هدایت حرارت تخته گجی ۱,۱۶ ماری ۱,۱۶ ماری

```
425C
۱۷۳ - گیرندههای آبگرمکن خورشیدی مسطح که در زمستان برای تأمین آبگرم یک فضا استفاده میشود، در کدام
                                                        مورد از کار آیی مطلوب تری برخوردار خواهد بود؟

    (اویه نصب آن نسبت به افق برابر عرض جغرافیایی مکان بهعلاوه ۱۵° باشد.

    ۲) زاویه نصب آن نسبت به افق برابر عرض جغرافیایی مکان منهای ۱۵<sup>°</sup> باشد.

                                           ٣) زاویه نصب آن نسبت به افق برابر عرض جغرافیایی مکان باشد.
                                                   ۴) زاویه نصب آن نسبت به افق مکان ۴۵° درجه باشد.
                               ۱۷۴ - استفاده از جرم حرارتی برای ذخیرهسازی در شب، در کدام اقلیم مؤثر است؟
                                  ۲) گرم و خشک
                                                                                   ۱) گرم و مرطوب
                               ۴) سرد و کوهستانی
                                                                                 ۳) معتدل و مرطوب
                                         ۱۷۵ - كدام مورد، نقش اساسي سيستمهاي جذب كننده پوستهاي است؟
                                                                             ١) جذب اصوات باند بالا
                                                                           ۲) جذب اصوات باند یایین
                                                                       ٣) جذب اصوات باند بالا و پايين
                                       ۴) ضمن جذب صداهای بم به عنوان عامل دیفیوز کننده عمل می کنند.
         ۱۷۶- استفاده از کدام مورد، در تأمین آسایش حرارتی در فضای داخل، در اقلیم گرم و مرطوب مهم تر است؟
                                    ٢) تابش أفتاب
                                                                                    ۱) تهویه عرضی
                       ۴) مصالح با جرم حرارتی زیاد
                                                                                    ٣) سقف دو لايه
                                           ۱۷۷- حدود میزان رطوبت نسبی در منطقه آسایش، چند درصد است؟
                                      TO - NA (T
                                                                                       10-90 (1
                                     TO - FD (F
                                                                                     To ~ 80 (T
                         ۱۷۸ - در شرایط زمستانی، رطوبت هوای خارج، در مقایسه با اوقات گرم سال چگونه است؟
                                    ۲) کمتر است.
                                                                                      ۱) زیاد است.
                                                                                 ۳) تغییری نمی کند.
                               ۴) کمی بیشتر است.
                                       ۱۷۹- در زمستان، داخل یک فضا، کدام سطح معمولاً از همه سردتر است؟
                              ۲) دیوار مجاور خارج
                                                                            ۱) کف مجاور هوای خارج
                                         ۴) پنجره
                                                                                             مل (٣
                                  -۱۸۰ کدام یک از مصالح زیر، با ضخامت یکسان، مقاومت حرارتی بیشتری دارد؟
                                                        ۱) ضریب هدایت حرارت شیشه ۱,۱۰۰ هدایت
                                                   ۲) ضریب هدایت حرارت خاک متراکم ۱,۲۱۰ W/mK
                                                 ۳) ضریب هدایت حرارت بلوک خشتی ۱۰۲۵ ۰ ۱۰۲۵
```



کد دفترچه	عنوان دفترچه	مجموعه امتحاني
rraC	دروس اختصاصی	۱ ۱۳۶ – هنرهای ساخت ومعماری

شماره سوال	گزینه صحیح											
1	۲	۳۱	۳	۶۱	۴	91	۲	141	۳	۱۵۱	۲	
۲	۴	۳۲	۲	۶۲	1	9 ٢	۴	144	1	۱۵۲	1	
۳	1	μμ	۳	۶۳	۲	٩٣	١	1 ኮሥ	۳	۱۵۳	۳	
۴	1	μk	۴	۶۴	1	916	۲	۱۲۴	۲	۱۵۴	۴	
۵	μ	۳۵	۳	۶۵	۴	٩۵	۳	۱۲۵	۴	۱۵۵	۳	
۶	۴	۳۶	1	99	۲	95	1	1 2 5	١	۱۵۶	1	
٧	۳	۳۷	μ	۶٧	۲	97	1	۱۲۷	۲	۱۵۷	۲	
٨	۲	۳۸	۲	۶۸	۲	٩٨	۲	۱۲۸	۲	۱۵۸	۴	
٩	۲	۳٩	۳	۶۹	۳	99	۴	1 ۲ 9	۳	۱۵۹	۲	
1 0	1	۴۰	1	٧٠	1	100	۴	۱۳۰	۲	150	۴	
1.1	۴	۱۶	۲	٧١	۴	101	1	۱۳۱	١	151	۲	
۱۲	۲	۴۲	١	٧٢	١	١٥٢	۴	۱۳۲	۳	154	۴	
۱۳	μ	۴m	1	٧٣	۲	۱۰۳	۲	ነ ሥሥ	۴	1514	1	
۱۴	١	۴۴	۴	٧۴	۴	۱۰۴	۳	۱۳۴	۴	154	۳	
۱۵	μ	۴۵	μ	۷۵	۲	۱۰۵	۲	۱۳۵	۲	۱۶۵	۴	
15	1	۴۶	۲	٧۶	1	١٥۶	1	ነሥ۶	۳	199	1	
1 7	۲	۴۷	١	٧٧	۲	1 • ٧	۴	۱۳۷	١	157	۳	
۱۸	۳	۴۸	١	٧٨	١	۱۰۸	۲	۱۳۸	۲	۱۶۸	۴	
19	۲	۴۹	۴	٧٩	۴	109	۳	۱۳۹	۳	159	۲	
۲۰	۴	۵۰	۳	٨٠	۲	110	۲	۱۴۰	١	۱۷۰	1	
۲۱	1	۵۱	۲	٨١	۴	111	۳	141	۲	1 V 1	۲	
4 4	۴	۵۲	۴	٨٢	١	111	۲	166	۴	۱۷۲	۴	
۲۳	۲	۵۳	1	٨٣	۳	11111	۳	۱۴۳	١	۱۷۳	1	
۲۴	۳	۵۴	۲	۸۴	۴	۱۱۴	۴	166	۲	۱۷۴	۲	
۲۵	۲	۵۵	μ	۸۵	۳	۱۱۵	۲	۱۴۵	۲	۱۷۵	۴	
۲۶	۴	۵۶	۴	٨۶	۲	115	۴	149	μ	1 7 9	1	
۲۷	1	۵۷	1	۸٧	1	117	1	۱۴۷	1	177	۳	
۲۸	۴	۵۸	μ	٨٨	۴	117	۳	۱۴۸	۴	۱۷۸	۲	
۲۹	μ	۵٩	۲	٨٩	1	119	۴	1169	۲	1 7 9	۴	
۳۰	1	۶ ۰	1	90	۳	١٢٥	۳	۱۵۰	۳	۱۸۰	۳	

سازمان سنجش آموزش كشور