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

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۵۵	79	٣٠	ایستایی و فن ساختمان	۲
۸۰	۵۶	۲۵	مدیریت کارگاهی	٣
۱۰۵	۸۱	۲۵	مواد و مصالح	۴
18-	1.5	۲۵	سیستمهای ساختمانی در معماری	۵
۱۵۵	۱۳۱	۲۵	طراحی فنی و اجزای ساخنمان	۶
۱۸۰	168	۲۵	تنظیم شرایط محیطی و تأسیسات ساختمان	٧

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 مقررات رفتار میشود.

Telegram: @uni_k

* 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

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

- I have to say, I'm not particularly in my own understanding of the true 1nature of fear, even though I make my living drawing horror manga.
- 2) confident
- 3) possible
- We must stop seeing nuclear as a dangerous problem and instead 2recognize it as a safe byproduct of carbon-free power.
- 2) arsenal
- 3) conflict
- 4) waste
- My father has always been with his money. I didn't have to pay for college 3or even for the confused year I spent at Princeton taking graduate courses in sociology.
 - 1) generous
- 2) associated
- 3) content
- 4) confronted
- 4-Even though a cease-fire, in place since Friday, has brought temporary from the bombardment, the threat the strikes will return leaves people displaced yet again.
 - 1) relief
- 2) suspense
- 3) rupture
- 4) resolution
- What you'll hear, often, is that you should your dream; follow your 5passion; quit your job and live the life you want.
 - 1) undermine
- 2) partake
- 3) pursue
- 4) jeopardize
- Nationwide, poor children and adolescents are participating far less in sports and fitness 6activities than their more peers.
 - 1) astute
- 2) otiose
- 3) impecunious
- 4) affluent
- 7-It is said that "the El" did not meet the historic criteria for being registered, as it the view from the street of other historic buildings and because the structure generally downgraded the quality of life in the city.
 - 1) gentrified
- 2) revamped
- 3) impeded
- 4) galvanized

PART B: Cloze Test

Directions: 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 word "conventional" in paragraph 1 is closest in meaning to							
	1) light-weight	2) advanced	3) long-lasting	4) typical				
12-	The underlined word "material" in paragraph 1 refers to							
	1) clay	2) straw	3) fiber	4) soil				
13-	- All of the following words/phrases are mentioned in the passage EXCEPT							
	1) polystyrene	2) gypsum	3) mortar	4) burnt clay				
14-	Which of the following best shows the writer's main purpose?							
	1) To argue for the use of an alternative product in building houses							
	2) To highlight the environmental concerns in building construction							
	3) To demonstrate how technology can solve environmental problems							
	4) To draw attention to the housing problem in Turkey and offer 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.
- 3) 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) 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.
- 2) 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?

- 1) The effectiveness of current building seismic design procedures in meeting the needs of modern society is being questioned.
- 2) 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?

- 1) According to reports, the 1999 central Colombia earthquakes were marked by minor damages to diaphragms and their connections.
- 2) The determination of floor horizontal accelerations in buildings has taken the lion's share of attention in performance-based seismic design.
- 3) 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.

1)[1]

2) [2]

3) [3]

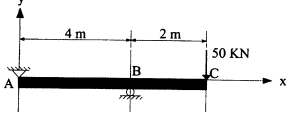
4) [4]

ایستایی و فن ساختمان:

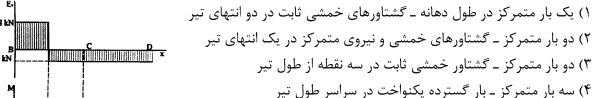
VD , 100 (4

۲۶ حداکثر گشتاور تیر زیر چند کیلونیوتنمتر و نیروی تکیهگاه میانی تیر چندکیلونیوتن است؟

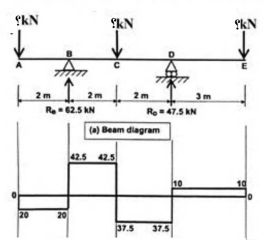
۱) ۵۵ و ۵۵ ۲) ۵۵ و ۱۰۰ ۳) ۱۰۰ و ۲۵







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



به راست کدام است؟

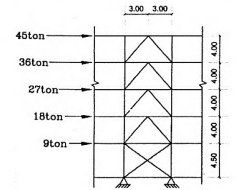
۱) ۲۰ و ۲/۸ و ۲۷/۵

۲ ، ۲ م و ۵ ، ۴۷ و ۲ و

۳) ۵/۲۲ و ۵/۲۷ و ۱۰

10 9 10 9 70 (4

۲۹ در مهاربندی زیر (درصورت صرفنظر کردن از تأثیر اعضای فشاری)، نیروی اعضای کششی مهاربندی در بالاترین



40 (1

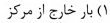
طبقه چند تن است؟

90 (Y

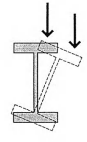
٧۵ (٣

90 (4

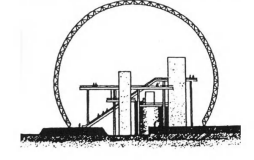
۳۰ در تصویر زیر، کدام عامل باعث ایجاد چرخش تیر شده است؟



۴) ترکیب نیروی محوری و نیروی برشی



۳۱ ساختمان زیر، با کدام سیستم ساختمانی اجرا شده است؟



O),)

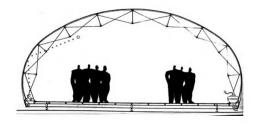
۳۲ سیستم سازهای ساختمان زیر کدام است؟

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

۳۳ همه موارد درخصوص ساختمان روبهرو درست هستند، بهجز

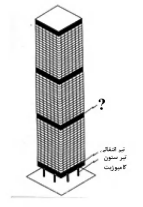


- ۲) از میلههای فولادی ضدرنگ استفاده شده است.
 - ۳) سازه دارای مقطع سهمی درجه دو است.
 - ۴) یوشش سازه، غشای یارچهای است.

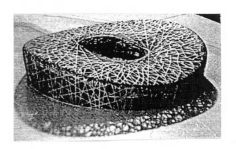


۳۴ در شکل روبهرو، کدام عبارت باید در محل علامت سؤال (؟) قرار گیرد؟

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



۳۵ همه موارد، درخصوص ساختمان مقابل درست هستند، بهجز

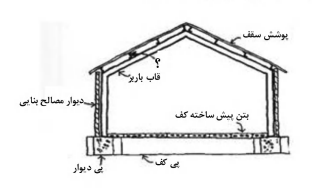


- ۱) این استادیوم ترکیبی از معماری سنتی و مدرن با الهام از طبیعت است.
- ۲) فرم ساختمان مانند جامی سفالین، پیچیده دریک لفافه توریشکل است.
- ۳) برای تأمین پایداری بیشتر در برابر زلزله، سازه از بتن با مقاومت بالا ساخته شده است.
- ۴) این سازه با استفاده از نرمافزارهای خاص و روشهای پارامتریک تحلیل و طراحی شده است.

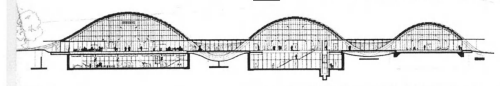
٣۶ به جای علامت سؤال (؟)، کدام عبارت باید قرار گیرد؟



- ۲) تیرچه بتنی
- ۳) مقطع INP
- ۴) مقطع UNP



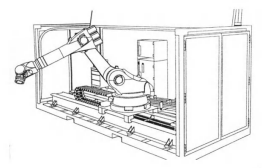
۳۷ - همه موارد درخصوص پروژه زیر درست هستند، بهجز



- 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 (1
- Concrete Slab (7
- Folded Plates (*
- Concrete Frame (F



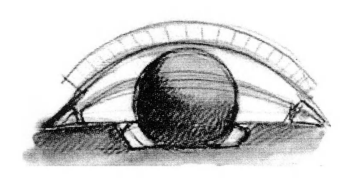
۴۰ کدام سیستم سازهای، دقیق ترین توصیف برای سازه پل زیر است؟

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



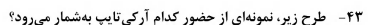
۴۱ پروژه زیر، با الهام از کدام پدیده طراحی شده است؟

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

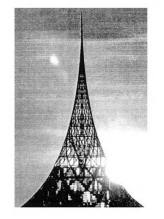


۴۲ در سازه زیر، مقاومت جانبی سکو (قسمت افقی در پایین ساختمان) چگونه تأمین میشود؟

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

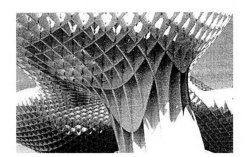


- ۱) کوه کیهانی
- ۲) آستانه کائنات
- ٣) ماندالای آسمانی
 - ۴) درخت کیهانی

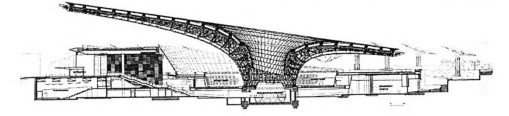


۴۴ تصویر زیر، نشان دهنده چه ویژگی است؟

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

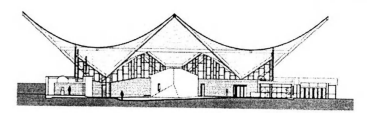


۴۵ کدام مورد، در توصیف ساختمان زیر درست نیست؟

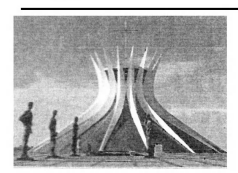


- ۱) طراحی با مورفولوژی بهینهشده، انجام شده است.
- ۲) طراحی غرفه با الهام از فرایندهای طبیعی فتوسنتز انجام شده است.
- ۳) سازه ساختمان متشکل از بتن و چوب، تداعی کننده درختان مناطق نیمهاستوایی است.
- ۴) طراحی ساختمان با ایجاد سایبان، فضای مناسبی برای بازدیدکنندگان ایجاد می کند.

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
- ۳) سیستم صفحات فولادی تاشده خمیده
- 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
- ٣) ساخت ماکت
- ۴) تخریب دیوار



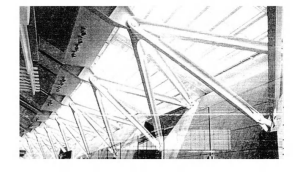
۴۹ کدام مورد، از اصلی ترین ویژگیهای برج روبهرو نیست؟

- 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



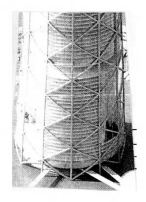
۵۰ کدام توصیف، برای تصویر روبهرو درست تر است؟

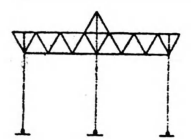
- ١) سازه فضاكار پيشساخته با اتصالات صلب
- ۲) قوس سهمفصلی نامتقارن بهعنوان تکیهگاه
- ۳) اتصال عناصر تکیه گاهی به تیرهای سقف بهصورت مفصلی
 - ۴) خریای سهبعدی بهعنوان عامل پایداری در برابر زلزله

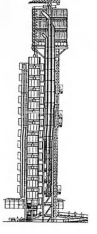


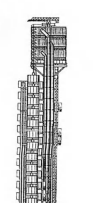
۵۱ سیستم سازهای ساختمان روبهرو (برای یک ساختمان بلند)، کدام است؟

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











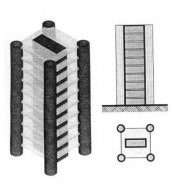
۵۲ سیستم باربر جانبی سازه فضاکار مقابل، کدام است؟

- 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) هایتک
- ۲) فولدینگ
- ۳) فراواسازی
- ۴) دیکانستراکشن





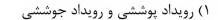
- ۵۴ سازه روبهرو با الهام از کدام پدیده، طراحی شده است؟
 - ۱) DNA موجودات زنده
 - ۲) ستون فقرات یک نهنگ
 - ۳) نوار موبیوس و استخوانهای پرندگان
 - ۴) استخوانها و مهرههای گردن انسان
 - ۵۵ سیستم سازهای روبهرو، چه نامیده میشود؟
 - ۱) قاب برشی سهبعدی
 - ۲) قاب خمشی محدب
 - ۳) هستههای گوشه و داخلی
 - ۴) هستههای فولادی مجزای پیرامونی

مديريت كارگاهي:

- ۵۶ برای برنامهریزی اجرایی یک پروژه، که دارای فعالیتهایی با زمان احتمالی هستند و رخداد فعالیتها نیز غیرقطعی است؛ كدام روش مناسب است؟
 - ۲) نمودارهای گانت (Gantt Chart)
 - ۴) گرافیکی ارزیابی و بازنگری (GERT)

- ۱) مسیر بحرانی (CPM)
- ۳) ارزیایی و بازنگری پروژهها (PERT)

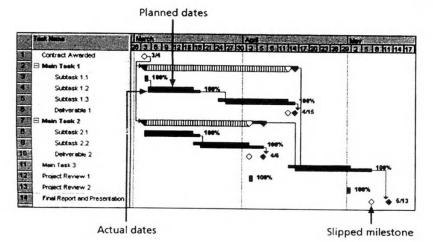
۵۷ مودارهای روبهرو، از بالا به پایین چه نامیده میشوند؟



- ۲) رویداد جوششی و رویداد پوششی
 - ۳) فعالیت شناور و فعالیت ثابت
 - ۴) فعالیت ثابت و فعالیت شناور

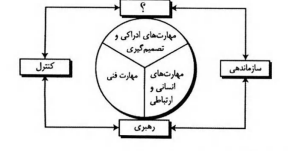
۵۸ تصویر زیر، از کدام نوع نمودارها است؟

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



-49 در روابط سیستمی وظایف مدیریت، به جای علامت سؤال (?)، چه عبارتی باید قرار گیرد؟

- ۱) نیروی انسانی
 - ۲) برنامەرىزى
- ۳) مدیریت مالی
- ۴) مدیریت ریسک



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

- ۲) پنج ـ یک ماه قبل از تحویل قطعی
- ۱) پنج ـ یک ماه پس از تحویل موقت
- ۴) دہ ۔ پس از تحویل قطعی
- ۳) ده ـ یک ماه پس از تحویل قطعی
- 81 همه موارد زیر بیان کننده یکی از اصول تفکر ناب هستند، <u>بهجز</u>
- ۲) شناسایی جریان ارزش محصول

١) تعقيب كمال

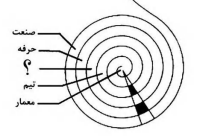
۴) تمرکز بر بهرهوری از طریق برنامهریزی مستمر

- ۳) تعیین دقیق ارزش هر محصول
- ۶۲ در نمودار زیر که نشان دهنده تأثیر مدل سازی اطلاعات ساختمان در همه مراحل است، به جای علامت سؤال (؟)،



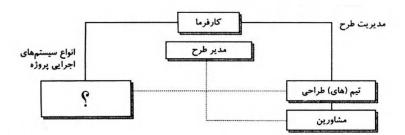


- ۲) نقشەبردار
- ۳) مهندس سازه
- ۴) مهندس تأسیسات



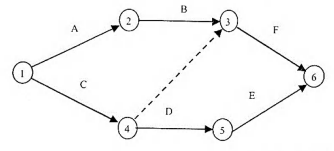
۶۳ در سیستم مدیریت طرح، به جای علامت سؤال (؟)، چه عبارتی باید قرار گیرد؟

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



۶۴ در شبکه برداری زیر، تمامی فعالیتها دارای پیشنیاز هستند، بهجز

- A, C(1
- B, D (7
- F, E (
- C , B (4

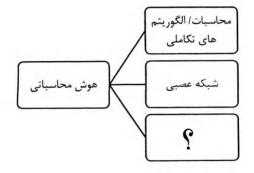


۶۵ کدام مورد، بهترین تعریف برای ساختار شکست کار را ارائه میدهد؟

- 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 هزینهها و منابع مورد نیاز پروژه است که به تفکیک زمانبندی و مراحل اجرای پروژه تقسیمبندی 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 تقسیمبندی سلسلهمراتبی و سامانمند مبتنی بر تحویل شدنیهاست. عملیات و اقدامات از اصلی ترین خروجی یا نتیجه به سمت کوچک ترین واحد اقدامات (فعالیت) تجزیه می شود.

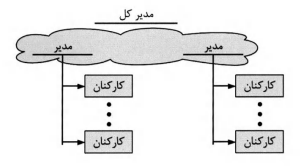
۶۶ بهجای علامت سؤال (؟)، کدام عبارت باید قرار گیرد؟

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

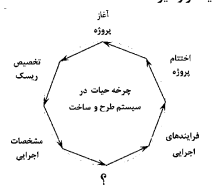


۶۷ شکل زیر، بیانگر کدام نوع ساختار سازمانی است؟

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

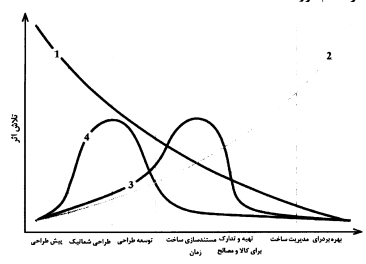


۶۸ در چرخه حیات در سیستم طرح و ساخت، در محل علامت سؤال (؟)، کدام مورد باید قرار گیرد؟



- ۱) تأمين منابع مالي
- ۲) برنامهریزی پروژه
 - ۳) مدیریت ریسک
 - ۴) منابع انسانی

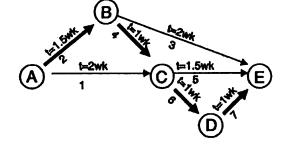
۶۹ در شکل زیر، نمودارهای ۱ الی ۴، به تر تیب، بیانگر کدام مورد هستند؟



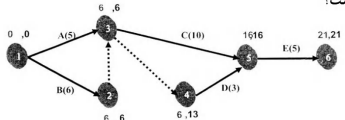
- ۱) توانایی تأثیرگذاری بر هزینه و قابلیتهای عملکردی ـ هزینه تغییرات طراحی ـ فرایند طراحی مطلوب ـ فراینـ د طراحی سنتی
- ۲) هزینه تغییرات طراحی ـ توانایی تأثیرگذاری بر هزینه و قابلیتهای عملکردی ـ فراینـد طراحـی سـنتی ـ فراینـد طراحی مطلوب
- ۳) توانایی تأثیرگذاری بر هزینه و قابلیتهای عملکردی ـ هزینه تغییرات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

٧٠ تصویر روبهرو، نشان دهنده کدام نمودار است؟

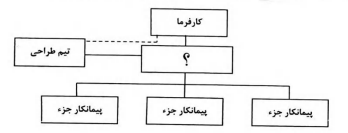
- ۱) مسیر بحرانی
 - ۲) انتقال داده
- ۳) یایان فرایند
- ۴) تخصیص منابع



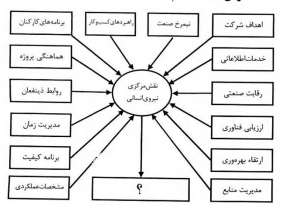
۱۷– پیشنیاز فعالیت E، در شبکه برداری زیر، کدام استP



- C (1
- D (7
- A, C (T
- C, D (4
- 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
- ۷۳ در نمودار زیر، مناسب ترین عبارت برای قرار گرفتن در محل علامت سؤال (؟)، کدام است؟



- ۱) سیستم استراتژیک پروژه
- 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

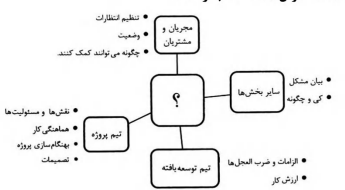


۱) فعالیت بیشتر

عبارتی باید قرار گیرد؟

- ۲) اقدامات مؤثرتر
- ۳) سرعت بیشتر
- ۴) کیفیت بهتر

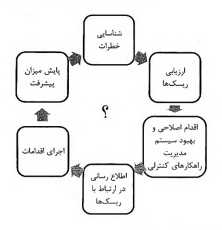
٧٥- در دیاگرام زیر، قرار گرفتن کدام عبارت در محل علامت سؤال (؟)، مناسب تر است؟



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

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

- ۱) چرخه ایمنی
- ۲) آموزش ایمنی
- ۳) حوادث کارگاهی
- ۴) خطرات غیرقابل پیشبینی



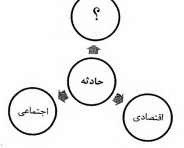
۷۷- در چرخه حیات پروژههای عمرانی، به جای علامت سؤال (؟)، چه عبارتی باید قرار گیرد؟

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



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

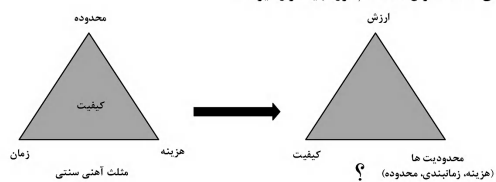
- ۱) انسانی
- ۲) فنی
- ۳) اجرایی
- ۴) تخصصی



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

- (Unsupervised Learning) یادگیری بدون نظارت
- (Reinforcement Learning) یادگیری تقویت شده (
 - (Supervised Learning) یادگیری با نظارت (۳
 - (Virtual Learning) پادگیری مجازی (۴

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



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

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 قالبگیری میشود.

۸۲ کدامیک از ترکیبات زیر، بیشترین درصد وزنی از مواد ترکیبی در سیمان را تشکیل میدهد؟

 (SiO_{γ}) سیلیس (۲ (CaO) اهک (۱

 $(\text{Fe}_{\text{Y}}\text{O}_{\text{W}})$ اکسید آهن ($(\text{Al}_{\text{Y}}\text{O}_{\text{W}})$ رس ($(\text{Al}_{\text{Y}}\text{O}_{\text{W}})$

۸۳ کدامیک از انواع سیمانهای زیر برای ساختمانهای بتنی با حجم زیاد (مانند سدها) مناسب نیستند؟

۱) سیمان تراس ۲ سیمان آهن گدازی

۳) سیمان سه کلسیم آلومینات ۴ سیمان یوزولانی

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؟

۱) بلوکاژ _ ۱۵ تا ۲۰ ۲۰ تا ۳۵ ۲۰ بتن _ ۳۵ تا ۳۵

۸۵ - لایههای عایق قائم دیوارهای دستانداز بام دور محل عبور کانال و تأسیسات، باید حداقل چند سانتیمتر بالاتر از سطح بام اجرا شوند؟

 $\Delta \circ (f \qquad \qquad f \circ (f)))$

۸۶ - سرعت صوت، در کدام مورد زیر بیشتر است؟

۱) آب ۲) فولاد ۳) هوا ۴) گاز هليوم

۸۷ - شکل مقابل، نشان دهنده کدام پدیده است؟

۱) شبیهسازی اثر هیدروفوبیک

۲) سطوح سرامیکی غیرانعطافیذیر

۳) قطرات آب بر روی سطوح آبدوست

۴) تأثیر نانو فناوری بر توالی قطرات آب

A - 10 (1

۸۸ - برای تهیه بتن با وزن کمتر، از افزودن همه موارد زیر به مخلوط سنگدانهها استفاده میشود، بهجز

۱) خاکرس منبسط شونده ۲) الیاف پلیاستر ۳) اسفنج معدنی ۴) سنگ گچ

۸۹ نوع خاک مناسب برای هر کدام از کاربردهای زیر، به تر تیب، کدام است؟

«گل یزدی _ خاک چینی _ خاک مجسمهسازی _ آجرسازی»

۱) بنتونیت _ کائولن _ کائولینیت _ شیست _ بنتونیت _ کائولن

۳) کائولن _ کائولینیت _ شیست _ بنتونیت _ کائولن _ کائولن

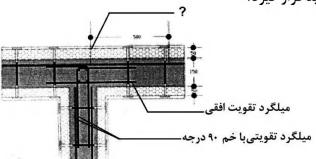
A - 17 (T

۹۰ در روش دیوارچینی آجری، به تر تیب، حداقل و حداکثر عرض درزها چند میلیمتر است؟

· ·

10-10 (4

۹۱ در تصویر زیر، به جای علامت سؤال (؟)، چه عبارتی باید قرار گیرد؟



FRP (1

EPS (7

GKF (T

GKB (F

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

۴) مرمر

۲) کروم _ کبالت _ دوده _ تیتانیوم

۴) کروم _ تیتانیوم _ کربن _ کبالت

۲) تراورتن

9۳ هر یک از رنگهای زیر در سیمان، با افزودن کدام اکسید به وجود می آید؟

« سفید براق _ سبز _ سیاه _ آبی»

۱) تیتانیوم _ کروم _ کربن _ کبالت

۳) تیتانیوم _ کبالت _ دوده _ کروم

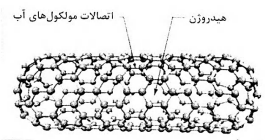
۹۴ تصویر زیر، نشان دهندهٔ کدام مورد است؟

۱) پل کربنی فعال

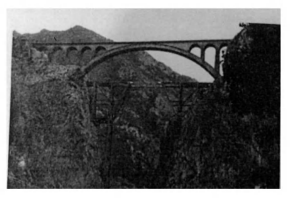
۲) نانو لوله کربنی

۳) پیکربندی سیمانهای نانو

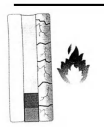
۴) شیشههای شفاف سیلیکونی



9a کدام یک از موارد زیر، درخصوص ساخت پل ورسک درست است؟



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



٩٧ - تصاویر مقابل، به ترتیب، از بالا به پایین نشان دهنده چیست؟

- ۱) جام شیشه معمولی و شیشه ضدآتش با لایه نانوبنیان داخلی
 - 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

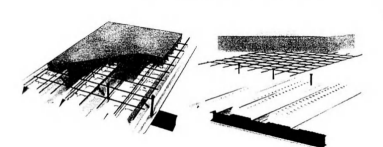


۹۸ مقصود از «گلولام» (Glulam)، چیست؟

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

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

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



۲) چوبهای چسبانده شده چندلایه

۴) نوعی آلومینیوم با فولاد چندلایه

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

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

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

- ۲) فایبرگلس و سیلیکون
 - ۴) یلی وینیل کلراید

- ۱) نایلون و پیویسی سخت
 - ۳) پلیاستر و تفلون
- ۱۰۲ با توجه به تصویر ارائه شده، کدام مورد عبارت زیر را بهدرستی تکمیل میکند؟ «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 میکند.»



- ۱) عایق صدا بودن _ نانو بتنها _ صرفهجویی در مصرف مصالح
 - ۲) نورگذر بودن ـ نانو سیمانها ـ جذب انرژی گرمایی
 - ۳) جذب انرژی ـ نانو ذرات سیمان ـ صلبیت بیشتر
 - ۴) عایق حرارتی _ نانو ژل _ نور گذرانی

10-۳ مناسب ترین مصالح برای ساخت پوستهها، کدام است؟

۲) بتن مسلح

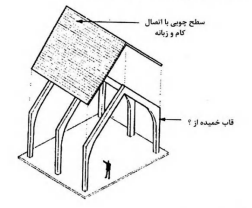
۱) چوب چندلایه

۴) قطعات چوب پیچ شده با فلز

۳) صفحات فولادی نورد سرد

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

- ۱) بتن درجا
- ۲) فروسمنت
- ٣) چوب چندلايه
- ۴) پلیمرهای غیرفشرده



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

۴) روش الكترواستاتيك

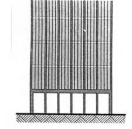
۲) جذب فیزیکی ۳) جذب سطحی

۱) کاتالیتیک

سیستمهای ساختمانی در معماری:

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

- ۱) تیرهای انتقالی
 - ۲) قاب ویرندیل
- ۳) ستونهای مربع
 - ۴) سازه قابی



۱۰۷ - در نمودار مولدهای مسئله طراحی، به جای علامت سؤال (؟)، چه عبارتی باید قرار گیرد؟

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



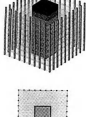
۱۰۸ مناسب ترین عنوان، برای سازه زیر کدام است؟

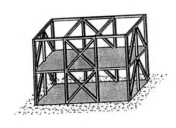
- ۱) هسته باز مرکزی، قاب پیرامونی
- ۲) هسته بسته مرکزی، قاب پیرامونی
 - ۳) هسته بسته مرکزی، قاب داخلی
 - ۴) هسته باز مرکزی، قاب داخلی



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

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

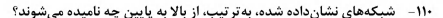












۱) تک لایه _ خطی _ خمشی

۲) مثلثی _ مورب _ دایرهای

۳) دولایه _ قطری _ خمیده

۴) فضاکار _ دیاگرید _ هندسی

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

۲) فولادی

۱) بتنی

۴) لالەشكل فولادى

٣) معلق

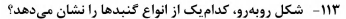
۱۱۲- همه موارد درخصوص ساختمان مقابل درست هستند، بهجز

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.



۱) شودلر هرسشده

۲) لاملا هرسشده

۳) گل ختمی

۴) حبابی

11۴- كدام مورد، درخصوص پايداري جانبي ساختمان مقابل درست است؟

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

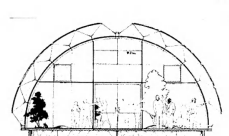
۱۱۶ سیستم سازهای ساختمان بلند (تصویر زیر)، کدام است؟

١) لوله قابي

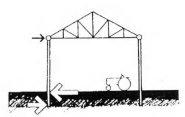
۲) لوله یکیارچه

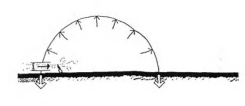
۳) لولههای پوستهای

۴) لولههای دستهشده

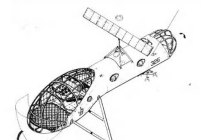










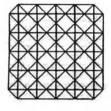


۱۱۷ - ساختار سازهای سیستم روبهرو، چه نامیده می شود؟

- ۱) ساختمانی با پوسته سخت
 - ۲) سیستم قاب فضایی
 - ۳) سازه انعطافپذیر
 - 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



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

- ۱) ستونهای مورب
- ۲) تاقهای انتقالی
 - ۳) تیرهای کوتاه
 - ۴) قاب پرتال



۱۲۰- تمام موارد درخصوص سیستم سازهای ساختمان زیر درست هستند، <u>بهجز</u>

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



۱۲۱- همه موارد درخصوص سازه زیر درست است، بهجز

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



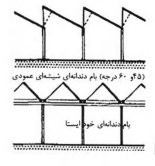
1۲۲- کدام معیار، مهم ترین دلیل برای شکل گیری ساختمان مقابل است؟

- 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



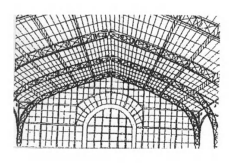
۱۲۳ مهم ترین دلیل ساختن سقف کارخانجات به شکل روبهرو، کدام است؟

- 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



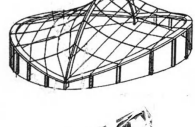
۱۲۴ درست ترین توصیف برای سازه زیر، کدام است؟

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



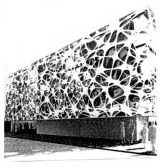
۱۲۵- کدام مورد، درخصوص سازه زیر درست نیست؟

- 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



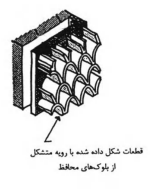
۱۲۷- کدام عبارت، توصیف دقیق تری از سازه ساختمان مقابل است؟

- ۱) استوانه مشبک بتنی ـ فولادی
- ۲) سازه سهبعدی یکیارچه فولادی مشبک
- ۳) سیستم لولهای مشبک از مصالح پلیمری
- ۴) سقف و دیوارهای یکیارچه از بتن سبک



۱۲۸ مهم ترین تأثیر ساختن رویهای به شکل زیر، کدام است؟

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



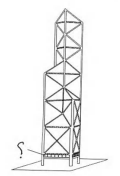


۱۲۹- کدام مورد، تفاوت اصلی زیگورات چغازنبیل با سایر زیگوراتها است؟

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



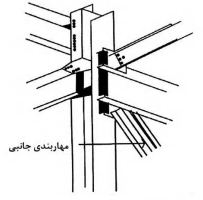
- ۲) خرپای ویرندیل
 - ٣) سقف وارن
 - ۴) قاب خمشی



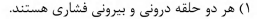
طراحی فنی و اجزای ساختمان:



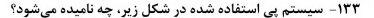
- ۱) خمشی، مقاوم در برابر گشتاور
- ۲) ساده، برای انتقال نیروی برشی
- ۳) پیچشی، برای انتقال گشتاور پیچشی به مهاربندی
- ۴) محوری، مقاوم در برابر نیروهای کششی و فشاری



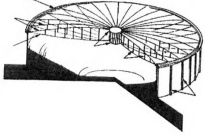
۱۳۲ - در ارتباط با سیستم کابلی سقف چرخ دوچرخهای (تصویر زیر)، کدام مورد درست است؟

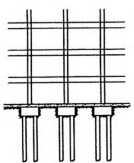


- ۲) هر دو حلقه درونی و بیرونی کششی هستند.
- ۳) حلقه درونی کششی و حلقه بیرونی فشاری است.
- ۴) حلقه درونی فشاری و حلقه بیرونی کششی است.

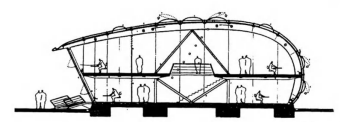


- ۱) پی منفرد
- ۲) پی گسترده
- ۳) دال و شالوده
- ۴) کلاهک و شمع





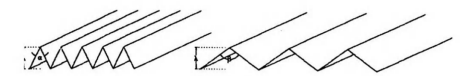
۱۳۴- کدام مورد، درخصوص ساختمان زیر درست تر است؟



- 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



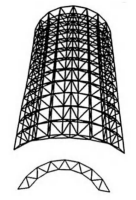
۱) بیشتر _ کاهش

.....مي يابد.»

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

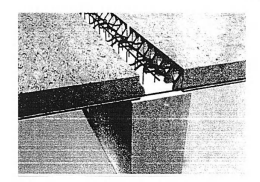
۱۳۶ سازه روبهرو، چه نامیده میشود؟

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



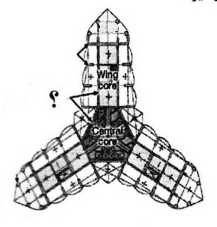
۱۳۷- همه موارد درخصوص تصویر زیر درست هستند، بهجز

- 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

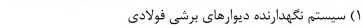


۱۳۸ - در سیستم سازهای ساختمان زیر، کدام مورد بهجای علامت سؤال (؟)، باید قرار گیرد؟

- ۱) ستونهای منفرد
 - ۲) دیوارهای بتنی
- ۳) عناصر مقاوم کنندهنما
- ۴) تکیهگاه هستهٔ مرکزی



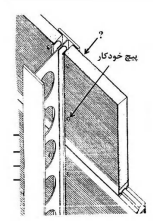
۱۳۹ مناسب ترین عبارت، به جای علامت سؤال (؟)، در تصویر روبه رو کدام است؟



۲) عناصر پایداری ساختمان در برابر زلزله

۳) پانلهای فولادی با لایه فوم داخلی

۴) سازه مقاوم در برابر نیروهای باد



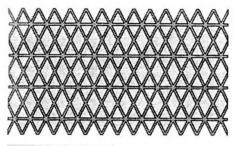
۱۴۰ نمای سازهای زیر، چه نامیده میشود؟

۱) شبکه مربع با مهاربندی ضربدری

ک) مهاربندی X بهعنوان تیرX

۳) لوله با بازشدگی 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

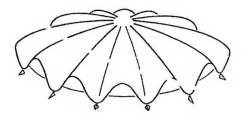
۱۴۳ مهاربندی زیر، چه نامیده می شود؟

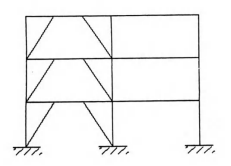
۱) برونمحور

۲) هممحور

۳) مهاربندی وارونه

۴) مهاربندی غلافدار





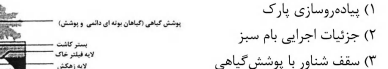
سازه كف طبقات

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؟



لایه معافق با سطح سازه ای عرشه فولادی پیه ضدرطوبت الایه ضدریشه معبران ۴

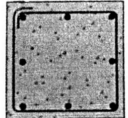
۱۴۶ همه موارد از مزایای ساختمان روبهرو هستند، بهجز

- 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؟

- ۱) خم نادرست خاموتها
- ۲) عدم رعایت حداقل میلگردها
- ۳) کمبود درصد میلگردهای طولی
- ۴) قرارنگرفتن میلگردها در محل مناسب

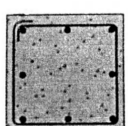


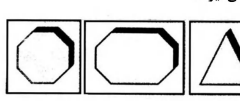
۱۴۸ - ساختمانهای بلند با پلانهایی مطابق اشکال زیر، در کدام گروه قرار می گیرند؟

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

۱۴۹ در تیر زیر، حداکثر و حداقل برش افقی، به ترتیب، در کدام نقاط واقع می شود؟

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





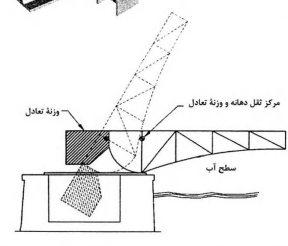


10- اتصال روبهرو، كدام نوع از اتصالات محسوب مىشود؟

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

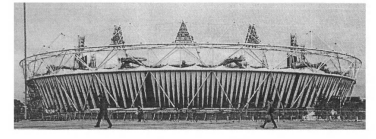
۱۵۱ - شکل زیر، کدامیک از انواع پلهای باسکولی را نشان می دهد؟

- ۱) محوری
- ۲) بالارونده
- ۳) محوری ساده
- ۴) محوری پاشنهدار



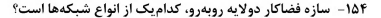
۱۵۲ - سیستم سازهای ساختمان مقابل، کدام است؟

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

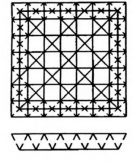


۱۵۳ - شکل زیر، کدام یک از انواع مکانیزم گسترش قیچی سان را نشان می دهد؟

- ۱) ترکیبی محیطی
- ۲) زاویهدار 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
 - ٣) لاملا
 - 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

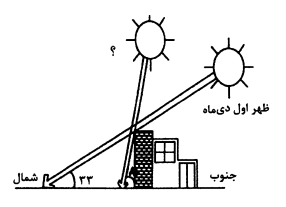
۱۵۷ - در محل علامت سؤال (؟)، چه عبارتی باید قرار گیرد؟

۱) ظهر اول آذرماه

۲) ظهر اول تیرماه

۳) ظهر اول بهمنماه

۴) ظهر اول اردیبهشتماه



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

۱) سایهاندازی ۲) عبور ۳) انعکاس ۴) جذب

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

70 (F To (T To (T

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

۱) فرم ساختمان ۲) نسبت سطح به حجم

۴) جهتگیری 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؟

١) شمال ٢) جنوب (٣) شرق ۴) غرب

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

۲) گرم ساختمان _ بهسمت خارج بنا

۱) سرد ساختمان ـ 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

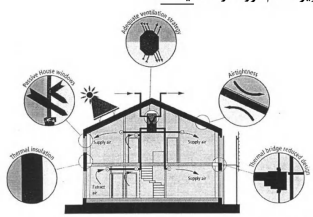
۲) جهت قرارگیری دیوار

۳) اختلاف دما در دو سطح داخل و خارج دیوار

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

Telegram: @uni_k

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



- ١) 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 می دهد.
 - ۴) فقط برای آب و هوای سرد مناسب است.
- ۱۶۶- کدامیک از شاخصهای زیر، ارتباط نزدیک تری با شاخص زمان واخنش RT دارد؟

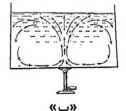
C10 (4

S/N Ratio (*

ITDG (7

EDT ()

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





۱) همرفت _ هدایت

۲) همرفت _ تابش

۳) رسانش _ همرفت

۴) رسانش ـ تابش

۱۶۸ - اگر در یک اتاق، سطوح جدارهای داخل گرمتر از دمای داخل باشند، این سطوح از چه طریق با بدن فرد تبادل حرارت میکنند؟

۴) تابش

٣) تبخير

۲) رسانش

۱) همرفت

۱۶۹ جنس لولههای آتشنشانی در ساختمانها، از چیست؟

۴) پلیمری

۳) فولادی درزدار

۲) فولادی بدون درز

۱) گالوانیزه

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

۴) گرگان ۳) ارومیه ۲) اندىمشک

۱) ایرانشهر

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

۲) عدم ایجاد سایه روی سطح میز

۱) محدودهبندیهای مناسب برای تمرکز روشنایی

۴) یکنواختی نور

۳) عدم استفاده از نور گرم

۱۷۲ - كدام 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 تـر كمتر مي شود.

۱۷۳ - گیرندههای آبگرمکن خورشیدی مسطح که در زمستان برای تأمین آبگرم یک فضا استفاده می شود، در کدام مورد از کار آیی مطلوب تری برخوردار خواهد بود؟ ۱) زاویه نصب آن نسبت به افق برابر عرض جغرافیایی مکان بهعلاوه $1\Delta^{\circ}$ باشد. ۲) زاویه نصب آن نسبت به افق برابر عرض جغرافیایی مکان منهای $^\circ$ ۱۵ باشد. ٣) زاویه نصب آن نسبت به افق برابر عرض جغرافیایی مکان باشد. ۴) زاویه نصب آن نسبت به افق مکان 40° 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 – کدام مورد، نقش اساسی سیستمهای جذبکننده پوستهای است؟ ١) جذب اصوات باند بالا ۲) جذب اصوات باند یایین ٣) جذب اصوات باند بالا و يايين ۴) ضمن جذب صداهای بم بهعنوان 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 آفتاب ۱) تهویه عرضی ۴) مصالح با جرم حرارتی زیاد ٣) سقف دو لايه ۱۷۷ - حدود میزان رطوبت نسبی در منطقه آسایش، چند درصد است؟ 70 ~ AD (T 10~90 (1 70 ~ 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. ۴) کمی بیشتر است. ۳) تغییری نمی کند. ۱۷۹- در زمستان، داخل یک فضا، کدام سطح معمولاً از همه سردتر است؟ ۱) کف مجاور هوای خارج ۲) دیوار مجاور خارج ۴) ینجره ۳) بام ۱۸۰- کدام یک از مصالح زیر، با ضخامت یکسان، مقاومت حرارتی بیشتری دارد؟ $1,1\circ\circ W/mK$ فریب هدایت حرارت شیشه) ضریب هدایت

۲) ضریب هدایت حرارت خاک متراکم ۱,۲۱۰ W/mK

 $^{\circ}$ المریب هدایت حرارت بلوک خشتی $^{\circ}$ هدایت حرارت بلوک خشتی (۳

۴) ضریب هدایت حرارت تخته گچی ۱٫۱۶۰ W/mK

Telegram: @uni k