

قدم به قدم، همراه دانشجو... WWW.GhadamYar.Com جامع ترین و بهروزترین پرتال آزمونهای شغلی کشور (پرتال دانش) با ارائه خدمات رایگان، آموزشی، راهنمای آزمونهای شغلی و... برای دانشجویان

۱)راهنمای آزمونهای حقوقی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته ( رایگان ) شامل آزمونهای وکالت ( اسکودا و مشاوران قوه) ، قضاوت ، اختبار، سردفتری، دفتریاری و ...
۲)راهنمای آزمونهای کارشناسان رسمی دادگستری به همراه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
۳)راهنمای آزمونهای نظام مهندسی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته ( رایگان )
۹) ارائه جزوات و منابع رایگان برای آمادگی در آزمونهای شغلی
۵) آخرین اخبار آزمونهای شغلی، از خبرگزاری های پربازدید
۶) معرفی روشهای مقاله و پایاننامه نویسی و ارائه پکیچهای آموزشی مربوطه
۷) ارائه سوالات کنکور مقاطع مختلف سالهای گذشته، همراه پاسخ، به صورت رایگان

.... (9



WWW.PortalDanesh.com → ۹۱۲ + ۹ + ۳ ۸+1

WWW.PortaleDanesh.com

باما همراه باشید...

WWW.GhadamYar.Ir

• +917 T. 9. 1.A



هنرهای ساخت و معماری (کد ۱۳۶۱) ـ شناور

صفحه ۲

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

اینجانب ......با یک از معاره 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.

425C

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.

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. 1) mutual 2) confident 3) possible 4) available We must stop seeing nuclear ...... as a dangerous problem and instead 2recognize it as a safe byproduct of carbon-free power. 1) missile 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 3) rupture 2) suspense 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. 2) partake 1) undermine 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**

<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 recognized3) 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 <u>conventional</u> 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 <u>material</u> 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.

- 12-The underlined word "material" in paragraph 1 refers to ......1) clay2) straw3) fiber4) soil
- 13-All of the following words/phrases are mentioned in the passage EXCEPT ......1) polystyrene2) gypsum3) mortar4) 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 <u>encompass</u> 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.

- 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.

The passage provides sufficient information to answer which of the following questions? 19-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? 2) Only III 3) I and II 4) II and III 1) Only I 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.

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

- 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.

#### Which of the following techniques is used in paragraph 2?

1) Definition

22-

- 2) Appeal to authority 3) Comparison

- 4) Exemplification
- https://ghadamyar.com

صفحه ۶

#### 23- What does the passage mainly discuss?

- 1) Earthquake magnitude
- 3) Earthquake alert systems
- 2) Earthquake resistance
- 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.

2) [2]	3) [3]	4) [4]
	2) [2]	2) [2] 3) [3]

ايستايي وفن ساختمان:

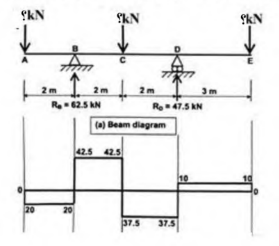
۲۶- حداکثر گشتاور تیر زیر چند کیلونیوتنمتر و نیروی تکیهگاه میانی تیر چند کیلونیوتن است؟

۵٩		9	۵	0	()
00	9		۵	0	(٢
۲۵	9	۱	0	0	(٣
۷۵	•	۱	0	0	14



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؟
  - ۲) ۲۰ و ۲/۵ و ۲/۷۳
  - ۲) ۲/۵ و ۲/۵ و ۲
  - ۲) ۲۲/۵ و ۲۷/۵ و ۱۰
    - ۴) ۲۰ و ۱۰ و ۱۰

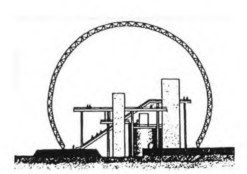


۲۹ در مهاربندی زیر (درصورت صرفنظرکردن از تأثیر اعضای فشاری)، نیروی اعضای کششی مهاربندی در بالاترین

	3.00 3.00		طبقه چند تن است؟
45ton		8	fa ()
36ton			۶۰ (۲
27ton			۷۵ (۳
18ton			۹० (۴
9ton —			
		4.50	
	Ann Ann		

- ۳۰ در تصویر زیر، کدام عامل باعث ایجاد چرخش تیر شده است؟ ۱) بار خارج از مرکز
  - ۲) شدت نیروی برشی
  - ۳) خمش ناشی از بار متمرکز ۴) ترکیب نیروی محوری و نیروی برشی

- ۳۱ ساختمان زیر، با کدام سیستم ساختمانی اجرا شده است؟ ۱) سازه کششی
  - ۲) گنبد گایگر ۳) گنبد ژئودزیک
  - ۴) سازه پوستهای

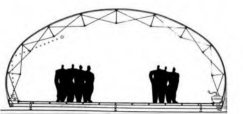


۳۲- سیستم سازهای ساختمان زیر کدام است؟ ۱) سقف صلب و سازه قاب خمشی ۲) سازه کابلی و سقف معلق ۳) کابل، دکل و قاب ۴) سازہ تنسگریتی

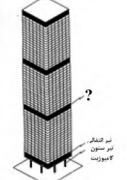


۳۳ - همه موارد درخصوص ساختمان روبهرو درست هستند، بهجز ...... ۱) کابلهای کششی در موقعیت لازم قرار گرفتهاند. ۲) از میلههای فولادی ضدزنگ استفاده شده است. ۳) سازه دارای مقطع سهمی درجه دو است. ۴) یوشش سازه، غشای یارچهای است.

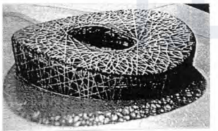




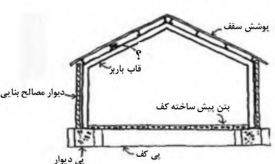
۳۴ در شکل روبه و، کدام عبارت باید در محل علامت سؤال (؟) قرار گیرد؟ ۱) دیاگرید ۲) طبقه نرم ۳) قاب منفصل ۴) خریای کمربندی



۳۵ - همه موارد، درخصوص ساخ<mark>تمان م</mark>قابل درست هستند، بهجز ............



- این استادیوم ترکیبی از معماری سنتی و مدرن با الهام از طبیعت است. ۲) فرم ساختمان مانند جامی سفالین، پیچیده دریک لفافه توری شکل 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) پرلين
    - ۲) تیرچه بتنی ۳) مقطع INP UNP مقطع (۴

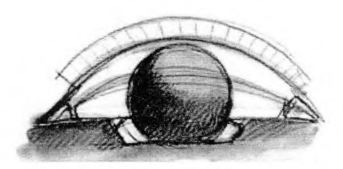




425C

- ۴۰ کدام سیستم سازهای، دقیق ترین توصیف برای سازه پل زیر است؟
  ۱) پل خرپایی قوسی با کفهای معلق
  ۲) قوس تقویت شده 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





هنرهای ساخت و معماری (کد ۱۳۶۱) ـ شناور

۱) توسط سازه برج

۲) از طریق اتصالات مفصلی۳) بهوسیله ستونهای کوتاه

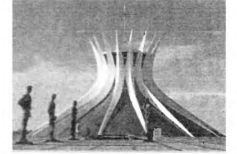
صفحه ۱۰

#### 425C

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

۴) از طریق استهلاک ارتعاشات ۴۳- طرح زیر، نمونه ای از حضور کدام آرکی تایپ به شمار می رود؟ ۱) کوه کیهانی ۲) آستانه کائنات ۳) ماندالای آسمانی ۴) درخت کیهانی ۴۴- تصویر زیر، نشاندهنده چه ویژگی است<mark>؟</mark> سازه سهبعدی با فرمهای تاریخی ۲) شبیهسازی کندوی زنبور عسل ۳) کاربندی در گنبدهای ایران ۴) الهام از شاخه درختان ۴۵ کدام مورد، در توصيف ساختمان زير درست نيست؟ L ۱) طراحی با مورفولوژی بهینه شده، 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 توصيف سازه ساختمان زير درست ترين است؟ ۱) پوسته استوانهای ۲) سقف سهموی هذلولی ۳) سیستم چادری ۴) قوسهای معلق https://ghadamyar.com

۴۷ سیستم سازهای ساختمان روبهرو، کدام است؟
 ۱) سازه شبههذلولی از قابهای بتنی
 ۲) قوسهای پیشساخته سهمی شکل
 ۳) سیستم صفحات فولادی تاشده خمیده
 ۴) قاب فولادی خمیده متکی بر حلقه فشاری

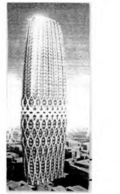


۴۸- تصویر زیر، نشان دهنده کاربرد رباتها در کدام بخش از طراحی و اجرای ساختمانها است؟

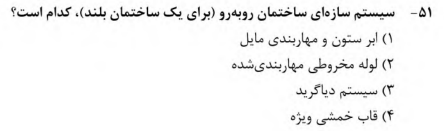
- ۱) آجرچینی
- ۲) طراحی فرم
- ۳) ساخت ماکت
- ۴) تخریب دیوار



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
 ۹) سازه فولادی دیاگرید

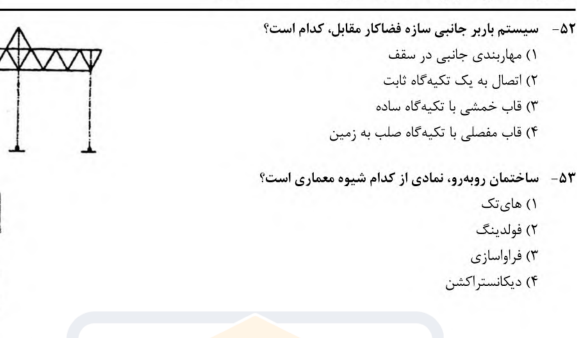


کدام توصیف، برای تصویر روبهرو درست تر است؟
 ۱) سازه فضاکار پیش ساخته با اتصالات صلب
 ۲) قوس سهمفصلی نامتقارن بهعنوان تکیه گاه
 ۳) اتصال عناصر تکیه گاهی به تیرهای سقف به صورت مفصلی
 ۴) خرپای سه بعدی به عنوان عامل پایداری در برابر زلزله

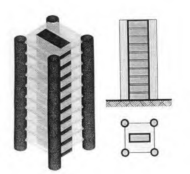








- ۵۴– سازه روبهرو با الهام از کدام پدیده، طراحی شده است؟ ۱) DNA موجودات زنده ۲) ستون فقرات یک نهنگ ۳) نوار موبیوس و استخوانهای پرندگان ۴) استخوانها و مهرههای گردن انسان
  - ۵۵- سیستم سازهای روبهرو، چه نامیده میشود؟ ۱) قاب برشی سهبعدی ۲) قاب خمشی محدب ۳) هستههای گوشه و داخلی ۴) هستههای فولادی مجزای پیرامونی



#### مديريت کارگاهي:

۵۶- برای برنامهریزی اجرایی یک پروژه، که دارای فعالیتهایی با زمان احتمالی هستند و رخداد فعالیتها نیز غیرقطعی است؛ کدام روش مناسب است؟
 ۱) مسیر بحرانی (CPM)
 ۲) نمودارهای گانت (Gantt Chart)
 ۳) ارزیابی و بازنگری پروژهها (PERT)

صفحه ۱۳

۵۷ - نمودارهای روبهرو، از بالا به پایین چه نامیده می شوند؟ رویداد پوششی و رویداد جوششی 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؟ Planned dates ۱) يارتو ۲) ایشیکاوا Nerch 1 3 18 19 12 115 19 12 12 12 12 15 18 11 11 12 20 12 19 20 12 15 18 11 14 17 ۳) گانت پیگیری Subtesk 1.2 ۴) درخت تصمیم Subtast 22 10 11 12 13 art Revis Project Review 2 Final Report and Present Actual dates Slipped milestone ۵۹ در روابط سیستمی وظایف مدیریت، به جای علامت سؤال (؟)، چه عبارتی باید قرار گیرد؟ ۱) نیروی انسانی بهارتهای ادراکی و ۲) برنامەرىزى میمگیری ۳) مدیریت مالی سازماندهی كنترل مهارتهای مهارت فنى ۴) مدیریت ریسک انسانی و ارتباطي رهبرى -۶۰ ضمانت نامه انجام تعهدات، چند درصد کل مبلغ پیمان بوده و تضمین آن تا چه زمانی است؟ ۲) ینج \_ یک ماہ قبل از تحویل قطعی پنج – یک ماہ پس از تحویل موقت ۳) دہ \_ یک ماہ پس از تحویل قطعے ۴) دہ \_ یس از تحویل قطعی ۲) شناسایی جریان ارزش محصول () تعقيب كمال ۳) تعیین دقیق ارزش هر محصول ۴) تمرکز بر بهرهوری از طریق برنامهریزی مستمر ۶۲ در نمودار زیر که نشان دهنده تأثیر مدل سازی اطلاعات ساختمان در همه مراحل است، به جای علامت سؤال (؟)، چه عبارتی باید قرار گیرد؟ ۱) سازمان ۲) نقشهبردار ۳) مهندس سازه ۴) مهندس تأسيسات

425C

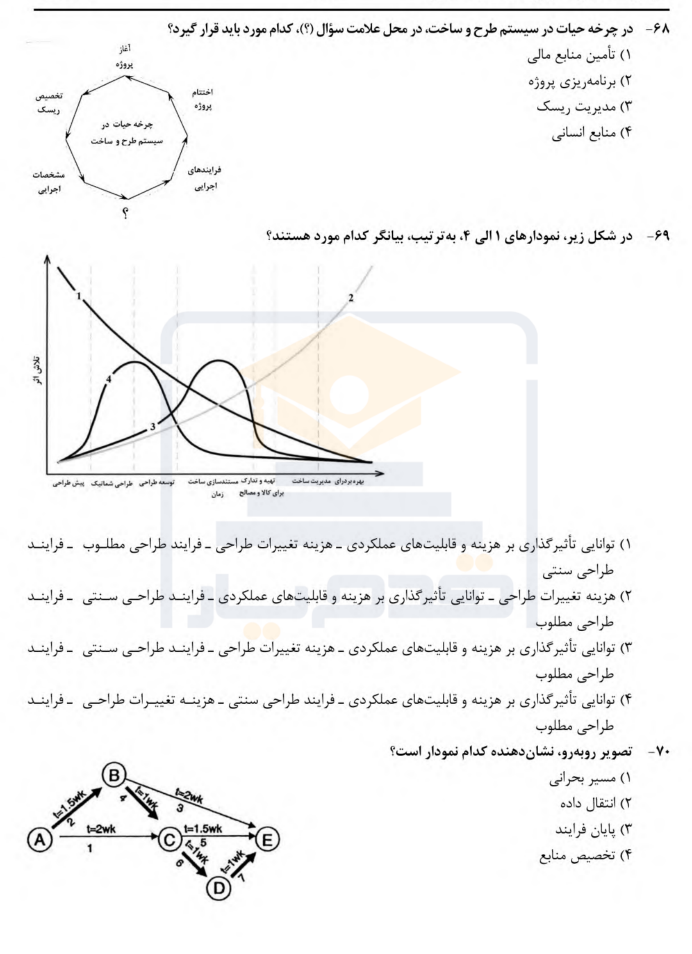
۱) گروههای نظارت

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

كارفرما

مديريت طرح

۲) تیمهای اجرایی مدير طرح انواع سیستمهای اجرایی پروژه ۳) دستگاه بهرهبرداری ۴) سیستمهای کنترل پروژه تیم (های) طراحی 9 مشاورين A,C() 2 3 A F B, D (7 F, E (\* (1)(6) C, B (\* C E 5 ۶۵ کدام مورد، بهترین تعریف برای ساختار شکست کار را ارائه میدهد؟ ۱) یک نمودار سازمانی است که وظایف <mark>و مسئولیتهای هر عضو تی</mark>م پ<mark>رو</mark>ژه را نشان میدهد و ارتباطات بین اعضا را ترسيم ميكند. 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 ییشگیرانه 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 نتيجه به سمت كوچكترين واحد اقدامات (فعاليت) تجزيه مي شود. ۶۹ بهجای علامت سؤال (؟)، کدام عبارت باید قرار گیرد؟ محاسبات/ الگوريتم () داده کاوی های تکاملی ۲) منطق فازی ۳) اینترنت اشیاء شبکه عصبی هوش محاد ۴) یادگیری ماشینی e ۶۷ شکل زیر، بیانگر کدام نوع ساختار سازمانی است؟ مدير کل ۱) پروژهای مدد ۲) وظيفهاي ۳) ماتریسی قوی كاركنان كاركنان ۴) ماتریسی متعادل كاركنان كاركنان https://ghadamyar.com



پيمانكار جزء

پیمانکار جزء



در نمودار روابط در سیستم طرح و ساخت مشاورهای، در محل علامت سؤال (؟)، کدام عبارت باید قرار گیرد؟ -77 ۱) پیمانکار عمومی كارفرما ۲) دستگاه نظارت تيم طراحي 9 ۳) مهندس مشاور ۴) مجری طرح

پيمانكار جزء

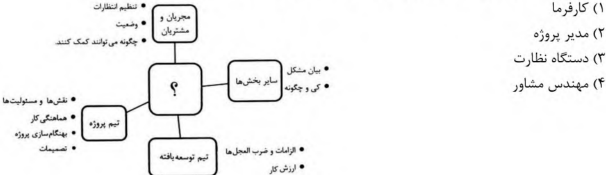
٧٣- در نمودار زیر، مناسب ترین عبارت برای قرار گرفتن در محل علامت سؤال (؟)، کدام است؟



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



۱) کارفرما



425C

۷۶- کدام عبارت، مناسب ترین عنوان برای نمودار زیر است؟ شناسايي ۱) چرخه ایمنی خطرات ۲) آموزش ایمنی پایش میزان ارزيابى پيشرفت ریسکھا ۳) حوادث کارگاهی e 俞 ۴) خطرات غيرقابل ييش بيني اقدام اصلاحي بهبود سيستم جراى اقدامات مديريت راهكارهاي كنترا اطلاع رساني در ارتباط با ریسکها ۷۷- در چرخه حیات پروژههای عمرانی، به جای علامت سؤال (؟)، چه عبارتی باید قرار گیرد؟ ۱) مدیریت نیروی انسانی طرح ايده و تعريف پروژه Concept & Project Definition ۲) تدارکات و ساخت مطالعات مقدماتی Basic Studies ۳) نظارت و ارزیابی تصويب پروژه Project Approval ۴) مدیریت ایمنی مهندسی و طراحی Engineering & Design ? راماندازی و بهرمبرداری Start up & Operation ۷۸- در نمودار زیانهای ناشی از حادثه، بهجای علامت سؤال (؟)، چه عبارتی باید قرار گیرد؟ ۱) انسانی ۲) فنی ۳) اجرایی ۴) تخصصی مادثه اقتصادى ۷۹- همه موارد از انواع یادگیری ماشینی (Machine Learning) هستند، بهجز ...... (Unsupervised Learning) یادگیری بدون نظارت ( ۲) یادگیری تقویت شده (Reinforcement Learning) ۳) یادگیری با نظارت (Supervised Learning) (Virtual Learning) یادگیری مجازی (۴ ۸۰ در تصویر زیر، به جای علامت سؤال (؟)، کدام مورد باید قرار گیرد؟ ارزش ۱) هرم مازلو محدوده ۲) مثلث چابک ۳) مثلث ناب ۴) هرم زمان زمان هزينه كيفيت محدوديت ها e مثلث آهني سنتي (هزينه، زمانبندي، محدوده)

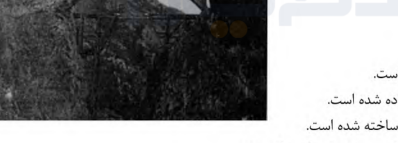
هنرهای ساخت و معماری (کد ۱۳۶۱) ـ شناور

# مواد و مصالح:

425C



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



- ۱) این پل از ملات مسلح ساخته شده است.
   ۲) در بخشی از پل، از سازه فلزی استفاده شده است.
   ۳) این پل از ملات سیمان، شن و آجر ساخته شده است.
   ۹) این پل از ملات سیمان، شن و آجر ساخته شده است.
   ۹۶ ایتفاده از آهک شکفته در ملاتهای سیمان، کدام ویژگی آن را افزایش میدهد؟
  - 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

425C هنرهای ساخت و معماری (کد ۱۳۶۱) ۔ شناور صفحه ۲۰ **۹۷- تصاویر مقابل، به تر تیب، از بالا به پایین نشان دهنده چیست؟**  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؟ ۲) چوبهای چسبانده شده چندلایه صفحات مركب فولاد و چوب ۳) یانلهای عمودی از بتن و فولاد ۴) نوعی آلومینیوم با فولاد چندلایه ۹۹- تصاویر زیر، کدام روش اجرا را نشان می دهد؟ ۱) کف مرکب ۲) بتن پیشتنیده ۳) سیستم وافل یکطرفه ۴) سقف عرشه فولادی ۱۰۰ به استثنای کدامیک، همگی از انواع نانو مواد هستند؟ ۴) چهار بعدی ۱) تک بعدی ۳) سه بعدی ۲) دو بعدی **۱۰۱- همه موارد زیر، می توانند از مصالح اصلی در سازههای چادری محسوب شوند، بهجز ....................** ۱) نايلون و پيويسي سخت ۲) فايبر گلس و سيليکون ۴) یلی وینیل کلراید ۳) پلی استر و تفلون ۱۰۲ با توجه به تصویر ارائه شده، کدام مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می کند؟ «نانو فومها سبب ارتقا ویژگیهای ...... و پانلهای نیمهشـفاف <mark>پرشـد</mark>ه از ......... پوششـی بـرای بدنـه و سقف ساختمان فراهم کرده که هم عایق مناسبی است و هم امکان....... را فراهم می کند.» عایق صدا بودن \_ نانو بتنها \_ صرفهجویی در مصرف مصالح ۲) نورگذر بودن \_ نانو سیمانها \_ جذب انرژی گرمایی ۳) جذب انرژی \_ نانو ذرات سیمان \_ صلبیت بیشتر ۴) عایق حرارتی \_ نانو ژل \_ نور گذرانی ۱۰۳ مناسب ترین مصالح برای ساخت پوسته ها، کدام است؟ () چوب چندلایه ۲) بتن مسلح ۴) قطعات چوب پیچ شدہ با فلز ۳) صفحات فولادی نورد سرد

425C

جرای ساختمان) کدام است؟	صویر زیر (در مورد مصالح ا	جای علامت سؤال (؟)، در ت	مناسبترين عبارت به	-1+4
سطح چوبی با اتصال			۱) بتن درجا	
كام وزبانه			۲) فروسمنت	
			۳) چوب چندلايه	
	قاب خد	٥	۴) پلیمرهای غیرفشرد	
	فتمانها هستند، <u>بهجز .</u>	، پاکسازی هوای درون سا <sup>ز</sup>	همه موارد از روشهای	-1•0
۴) روش الكترواستاتيك	۳) جذب سطحی	۲) جذب فیزیکی	۱) کاتالیتیک	
		مارى:	<sub>م</sub> های ساختمانی در مع	سيست
	مکار گرفته شده است؟	ایجاد طبقه <mark>نرم، چه روشی ب</mark>	در شکل روبهرو برای ا	-1.8
			<ol> <li>۲) تیرهای انتقالی</li> </ol>	
			۲) قاب ویرندیل	
			۳) ستونهای مربع	
			۴) سازہ قابی	
وي ج ا	111 July 2010 (8) 115.	سئله طراحی، بهجای علامت	د. زمدار مرادهام م	-1.V
فراز ليرد:	سوال (۱)، چه عبارتی باید	منته طراحی، به جای عارفت	در نمودار مولدهای شد ۱) دستگاه نظارت	-1.1
كارفرما			۲) دستگاه تصارت ۲) سرمایه گذار	
استفاده كنندكان			۲) سرمایه ندار ۳) مجری	
<u>؟</u> قانون گذاران			۴) شبری ۴) طراح	
		ای سازه زیر کدام است؟		-1+1
			۱) هسته باز مرکزی، ق	
			۲) هسته بسته مرکزی	
ATTITITION.			۳) هسته بسته مرکزی	
		اب داخلی	۴) هسته باز مرکزی، ق	
	ی ساختمان زیر است؟	، عنوان برای سیستم سازداو	كدام مورد، دقيق ترين	-1+9
			۱) قاب و هسته برشی	
			۲) قابهای خمشی س	
MARIN			۳) قابهای مهاربندی،	
			۴) قاب ساده و سقف م	

صفحه ۲۲

# هنرهای ساخت و معماری (کد ۱۳۶۱) ـ شناور

425C

425C ۱۱۷ ساختار سازهای سیستم روبهرو، چه نامیده می شود؟ ۱) ساختمانی با پوسته سخت ۲) سیستم قاب فضایی ۳) سازه انعطافیذیر ۴) شبکه خرپا و قوس ۱۱۸ کدامیک از انواع شبکه در سازه سقف مقابل، نشان داده شده است؟ 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، بهجز ... 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) سازہ کابلی ٢) سقف معلق ۳) قوس سەمفصلى ۴) سقف نگهداشتهشده با کابل ۱۲۲ کدام معیار، مهم ترین دلیل برای شکل گیری ساختمان مقابل است؟ 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



١٢٣- مهم ترين دليل ساختن سقف كارخانجات به شكل روبهرو، كدام است؟ ۱) کاهش وزن سازه قابی ۲) قاب شیبدار برای کاهش بار برف ۳) تأمین روشنایی و نورگیری شمال ۴۵ .۶ درجه) بام دندانهای شیشهای ۴) استفاده از رفتار قوسی و شیبدار ۱۲۴- درست ترین توصیف برای سازه زیر، کدام است؟ ۱) قاب خمشی ۲) قاب سەمفصلى ۳) سازه سەبعدى 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 فر<mark>عی</mark> ۴) استفاده از حلقه کششی در پیرامون کابل در دو جهت **۱۲۶- دلیل اصلی انتخاب سطح نمای ویژه در ساختمان زیر، کدام است؟**  ۲) تنظیم نور داخل ۲) کاهش وزن سازه ۳) اجرای سادهتر ۴) جذابیت بصری ۱۲۷ کدام عبارت، توصيف دقيق ترى از سازه ساختمان مقابل است؟ استوانه مشبک بتنی \_ فولادی





۱۲۱– کدام عبارت، توصیف دقیق تری از سازه ساختمان مقابل است؟ ۱) استوانه مشبک بتنی ـ فولادی ۲) سازه سهبعدی یکپارچه فولادی مشبک ۳) سیستم لولهای مشبک از مصالح پلیمری ۴) سقف و دیوارهای یکپارچه 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

425C

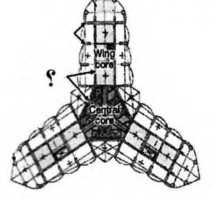


۳) دال و شالوده ۴) کلاهک و شمع



صفحه ۲۶	425C	هنرهای ساخت و معماری (کد ۱۳۶۱) ـ شناور
	ست؟	۱۳۴- کدام مورد، درخصوص ساختمان زیر درست تر ا
Top		<ol> <li>۱) سازه فضاکار انعطاف پذیر و طبقات متحرک</li> <li>۲) مان نیم انسان می از بانی از بالی از بانی از بالی از بانی از ب</li></ol>
Deal to D	- A A A	۲) سازه خمشی از چوب لایه لایه و سقف متحرک
	the second s	۳) شبکه ژئودزیک خمیده با استفاده از پیهای ن
		۴) استفاده از قاب فولادی همراه با بیشترین است سرمی استفاده از قاب فولادی همراه با بیشترین است
		۱۳۵- کدام مورد، عبارت زیر را بهدرستی تکمیل میک
شده و مصـرف مصـالح مصـرف	فحات، توان باربری	«در سازههای ورق تاشده با کاهش زاویه بین ص
////	/ / /	می یابد.»
////	///	۱) بیشتر - کاهش
AAAAA		۲) بیشتر – افزایش
		۳) کمتر _ افزایش
MAN		۴) کمتر _ کاهش
		۱۳۶- سازه روبهرو، چه نامیده میشود؟
		۱) سازه ژئودزیک
		۲) قوس خمشی
		۳) چلیک دو لایه
		۴) سازه فضاکار تکلایه
And a		
	،، <u>بەجز</u>	۱۳۷ - همه موارد درخصوص تصویر زیر درست هستند
THE N		<ol> <li>بخشی از سازه دال و پانل</li> </ol>
		۲) اتصال تیر در سازههای بتنی
THE A		۳) اتصال سقف به تیرهای میانی
		۴) بخشی از سازه پیشساخته بتنی
يرد؟	جای علامت سؤال (؟)، باید قرار گ	۱۳۸- در سیستم سازهای ساختمان زیر، کدام مورد به

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



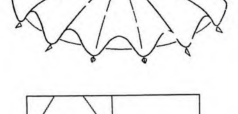
صفحه ۲۷

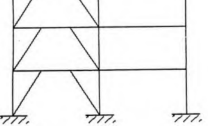
425C

هنرهای ساخت و معماری (کد ۱۳۶۱) ـ شناور



- ۳) مهاربندی وارونه
- ۴) مهاربندی غلافدار



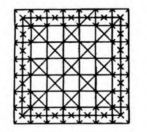


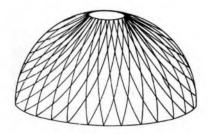
425C

# -۱۵۰ اتصال روبه و، كدام نوع از اتصالات محسوب مى شود؟ ۱) برش تکزبانه ۲) نیمهخمشی ۳) خمشی ۴) برشی ۱۵۱ شکل زیر، کدامیک از انواع پلهای باسکولی را نشان میدهد؟ () محوري ۲) بالارونده ۳) محوری سادہ مرکز ثقل دهانه و وزنهٔ تعادل وزنة تعادل ۴) محوری پاشنهدار سطح آب ۱۵۲- سیستم سازهای ساختمان مقابل، کدا<mark>م است؟</mark> ۱) سقف کابلی ۲) قاب فضایی ۳) سازہ تنسگریتی ۴) سیستم خمشی ۱۵۳- شکل زیر، کدام یک از انواع مکانیزم گسترش قیچی سان را نشان میدهد؟ ۱) ترکیبی محیطی ۲) زاویهدار و چرخان ۳) انتقالی با محور مرکزی ۴) انتقالی با محور تعادلی و دوتایی

425C

- ۱۵۴- سازه فضاکار دولایه روبهرو، کدامیک از انواع شبکهها است؟
  - ۱) سهطرفه مشبک ۲) قطری روی شبکه مربع ۳) دوطرفه قطری مشبک ۴) مربع روی شبکه قطری
  - ۱۵۵- شکل زیر، نشاندهنده کدام گنبد است؟ ۱) پوستهای ۲) شودلر
    - ٣) لاملا
    - ۴) زایس





هنرهای ساخت و معماری (کد ۱۳۶۱) ـ شناور

تنظیم شرایط محیطی و تأسیسات ساختمان:

صفحه ۳۰

425C

۲) رطوبت نسبی و سرعت باد

۴) نوع پوشش و نوع فعالیت

ظهر اول دىماه

۱۵۶- کدام مورد، در احساس آسایش حرارتی بیش از همه مؤثر است؟ ۱) دمای هوا و رطوبت نسبی

> 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 ارديبهشتماه

۱۵۸ – کدام ضریب در شیشه، باعث افزایش دمای سطح شیشه میشود؟ ۱) سایهاندازی ۲) عبور ۳) انعکاس ۱۵۹ – ضخامت بهینه لایه هوا برای عایق حرارت<mark>ی در دیوار، چند سانتیمتر</mark> است؟

۱) فرم ساختمان ۱) فرم ساختمان

۳) مصالح به کار رفته در پوسته
۴) جهت گیری ساختمان نسبت به زاویه تابش آفتاب

- ۱۶۱- در نیم کره شمالی، بهتر است ساختمانها برای بهرهمندی بیشتر از تابش خورشید، رو به کدام جهت باشند؟ ۱) شمال ۲ - ۲ جنوب ۳ (۱) شرق ۴ ) غرب
  - ۱۶۲– ب<mark>خاربند، در کدام سمت ساختمان قرار میگیرد و جانمایی آن در مناطق سرد چگونه است</mark>؟ ۱) سرد ساختمان ـ بهسمت داخل بنا ۳) سرد ساختمان ـ بهسمت خارج بنا

۲) استفاده از عایق سفقی قابل جابه جایی در طول سبانه روز 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

425C

**۱۶۵- درخصوص ساختمان با مشخصات نشان دادهشده در تصویر، کدام مورد درست نیست؟**  آسایش حرارتی از طریق استفاده از اقدامات غیرفعال حاصل می شود. 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؟ CAO (F S/N Ratio (" ITDG (7 EDT () ۱۶۷ – تصاویر زیر، بهترتیب کدامیک از شیوهه<mark>ای انتقال حرارت در ساختم</mark>ان را نشان میدهند؟ ۱) همرفت \_ هدایت ۲) همرفت \_ تابش ۳) رسانش \_ همرفت ۴) رسانش \_ تابش illo ۱۶۸- اگر در یک اتاق، سطوح ج<mark>دارهای</mark> داخل گرمتر از دمای داخل باشند، این سطوح از چه طریق با بدن فرد تبادل حرارت میکنند؟ ۲) رسانش ۴) تابش ٣) تبخير ۱) همرفت ۱۶۹ - جنس لوله های آتش نشانی در ساختمان ها، از چیست؟ ۴) پليمري ۳) فولادی درزدار ۲) فولادی بدون درز ۱) گالوانیزه ۱۷۰- در کدام شهر، نصب سایبان برای پنجرههای ضلع شمال الزامی است؟ ۴) گرگان ۲) اندىمشك ۳) ارومیه ۱) ایرانشهر 1V1- اصلی ترین معیار در نورپردازی کلاس، کدام است؟ ۱) محدودهبندیهای مناسب برای تمرکز روشنایی ۲) عدم ایجاد سایه روی سطح میز ۴) یکنواختی نور ۳) عدم استفاده از نور گرم 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 تـر كمتر مى شود.

صفحه ۳۲

```
۱۷۳- گیرندههای آبگرمکن خورشیدی مسطح که در زمستان برای تأمین آبگرم یک فضا استفاده می شود، در کدام
                                                          مورد از کارآیی مطلوب تری برخوردار خواهد بود؟

    (1) زاویه نصب آن نسبت به افق برابر عرض جغرافیایی مکان بهعلاوه ۱۵<sup>°</sup> باشد.

                                 ۲) زاویه نصب آن نسبت به افق برابر عرض جغرافیایی مکان منهای <sup>۱</sup>۵۵ باشد.
                                             ۳) زاویه نصب آن نسبت به افق برابر عرض جغرافیایی مکان باشد.
                                                      ۴) زاویه نصب آن نسبت به افق مکان ۴۵<sup>°</sup> 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 جذب کننده 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 <mark>عامل دیفیوز کننده عمل می کنند.</mark>
           ۱۷۶- استفاده از کدام مورد، در تأمین آسای<mark>ش حرارتی د</mark>ر فضا<mark>ی داخل، در اقل</mark>یم گرم و مرطوب مهم تر است؟
                                     ۲) تابش آفتاب
                                                                                        () تهویه عرضی
                         ۴) مصالح با جرم حرارتی زیاد
                                                                                        ٣) سقف دو لايه
                                             ۱۷۷- حدود میزان رطوبت نسبی در منطقه آسایش، چند درصد است؟
                                                                                           10~90 (1
                                      To ~ 10 (T
                                       To- FD (F
                                                                                           To ~ 90 (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؟
                                 ۲) دیوار مجاور خارج

    کف مجاور هوای خارج

                                           ۴) ينجره
                                                                                                 ۳) بام

    ۱۸۰ کدام یک از مصالح زیر، با ضخامت یکسان، مقاومت حرارتی بیشتری دارد؟

                                                           ۱) ضریب هدایت حرارت شیشه W/mK • ۱,۱۰۰
                                                     ۲) ضریب هدایت حرارت خاک متراکم W/mK (۲
                                                    ۳) ضریب هدایت حرارت بلوک خشتی W/mK • (۳
                                                      ۴) ضريب هدايت حرارت تخته گچی W/mK ۱,۱۶۰ W/mK
```



ېه	عنوان دفترچه کد دفترچه			مجموعه امتحاني								
	۴۲۵С			<b>عنوان دفترچه</b> دروس اختصاصی			۱۳۶۱ – هنرهای ساخت ومعماری					
شمار د سوال	گزینہ صحیح	شماره سوال	گزینہ صحیح	شماره سوال	گزینہ صحیح	شماره سوال	گزینہ محیح	شماره سوال	گزینہ صحیح	شماره سوال	گزینہ محیح	
۱	۲	۳۱	٣	۶۱	۴	91	۲	١٢١	٣	101	۲	
۲	۴	ዛሣ	۲	۶۲	١	٩٢	۴	۲۲۱	١	۱۵۲	١	
٣	1	ሥሥ	٣	۶۳	۲	٩٣	1	ግዳበ	٣	۳۵۱	٣	
۴	1	٣۴	۴	۶۴	1	٩۴	۲	ነዖዮ	۲	۱۵۴	۴	
۵	٣	۳۵	٣	۶۵	۴	۹۵	٣	۱۲۵	۴	۱۵۵	٣	
۶	۴	۳۶	1	55	۲	ዓ۶	1	۱۲۶	1	۱۵۶	1	
٧	٣	٣٧	۴	۶٧	۲	٩٧	1	١٢٧	۲	۱۵۷	۲	
٨	۲	۳۸	۲	۶٨	۲	٩٨	۲	۱۲۸	۲	۱۵۸	۴	
٩	Ч	۳۹	٣	۶٩	۳	٩٩	۴	۱۲۹	٣	۱۵۹	۲	
١٥	1	۴٥	1	٧٥	١	100	۴	٥٣١	۲	190	۴	
11	۴	۱۹	۲	٧١	۴	101	1	1111	1	191	۲	
۱۲	۲	۴۲	1	۲۷	١	104	۴	۲۳۱	٣	۱۶۲	۴	
۳۱	٣	۴٣	1	٧٣	۲	٣٠١	۲	լ եր	۴	192	1	
۱۴	۱	۴۴	۴	۷۴	۴	104	٣	۱۳۴	۴	۱۶۴	٣	
۱۵	٣	۴۵	۳	۷۵	۲	۵۹۱	۲	۱۳۵	۲	۱۶۵	۴	
19	1	۴۶	ч	۷۶	1	109	1	189	٣	199	1	
۱۷	۲	۴۷	1	٧٧	۲	1 o V	۴	۱۳۷	1	197	٣	
۱۸	٣	۴٨	1	٧٨	1	١٠٨	۲	۸۳۱	Ч	١۶٨	۴	
۱۹	۲	۴۹	۴	۷۹	۴	١٥٩	٣	۱۳۹	٣	189	۲	
٥٩	۴	۵۰	۳	٨٥	۲	110	۲	٥٩١	۱	١٧٥	1	
۲۱	۱	۵١	۲	٨١	۴	111	٣	۱۴۱	۲	171	۲	
4 4	۴	۲۵	۴	٨٢	1	۱۱۲	۲	ነዮሃ	۴	175	۴	
ካሐ	۲	۳۵	1	٨٣	٣	۳۱۱	٣	۳۹۱	1	۱۷۳	1	
የዮ	٣	۵۴	۲	٨۴	۴	1116	۴	ነዮዮ	۲	۱۷۴	۲	
۲۵	۲	۵۵	٣	۸۵	٣	110	۲	۱۴۵	۲	۱۷۵	۴	
۶۲	۴	۵۶	۴	٨۶	۲	119	۴	ነዮ۶	٣	۱۷۶	1	
۲۷	۱	۵۷	۱	٨٧	١	117	1	۱۴۷	۱	177	٣	
۲٩	۴	۵۸	٣	٨٨	۴	11A	٣	۱۴۸	۴	۱۷۸	۲	
۲۹	٣	۵٩	۲	٨٩	1	119	۴	۱۴۹	۲	١٧٩	۴	
۳۰	1	۶ ۰	1	٩٥	٣	۱۲۰	٣	۱۵۰	٣	۱۸۰	٣	

سازمان سنجش آموزش كشور