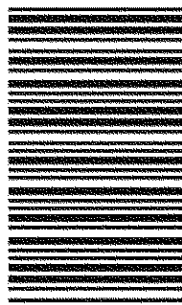


کد کنترل

927

D

927D



عصر جمیع
۱۴۰۱/۱۲/۱۲



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

«اگر دانشگاه اصلاح شود
ملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)»

معماری (کد ۱۳۵۲)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۶۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و نخصانی (انگلیسی)	۲۵	۱	۲۵
۲	دروس فنی ساختمان (تنظيم شرایط محیطی، ایستایی، شناخت مواد، عناصر و جزئیات تأسیسات)	۳۰	۲۶	۵۵
۳	دروس تاریخ و مبانی نظری (تاریخ معماری جهان، معماری معاصر، معماری اسلامی، مبانی نظری معماری)	۳۰	۵۶	۸۵
۴	درک عمومی معماری	۲۰	۸۶	۱۰۵
۵	درک عمومی معماری منظر	۱۵	۱۰۶	۱۲۰
۶	تاریخ شهر در ایران	۲۰	۱۲۱	۱۴۰
۷	مبانی بازسازی پس از سانحه (گونه‌شناسی و طراحی اسکان موقت و دائم، واژگان و تعاریف بلاя و سوانح، مدیریت و برنامه‌ریزی بازسازی و مدیریت بهران)	۲۰	۱۴۱	۱۶۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جا به تکمیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) بس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تها با مجوز این سازمان مجاز نمایند و با متخلفین برگزار مقررات رفتار می‌شود.

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

- 1- ----- eye contact with your audience while giving your presentation.
1) Take 2) Insure 3) Direct 4) Make
- 2- If ----- hold true, future global population growth will be heavily concentrated in Latin America, Africa, and South Asia.
1) projections 2) inclinations 3) interventions 4) realizations
- 3- Warning: Anyone caught stealing from these premises will be -----.
1) exonerated 2) intensified 3) prosecuted 4) legitimized
- 4- The manager's inflammatory comments are just ----- an already difficult situation. He should think before he opens his mouth next time.
1) challenging 2) exacerbating 3) dispelling 4) affirming
- 5- The internet seems to have almost ----- every mode of communication ever invented!
1) captivated 2) superseded 3) allocated 4) commenced
- 6- The woman is known as an ----- woman because she gives away millions of dollars every year to various charities.
1) economical 2) aesthetic 3) unforeseen 4) altruistic
- 7- Jen takes medicine at the first sight of a/an ----- headache; Lin, by contrast, resists taking medicine even when she's really sick.
1) incipient 2) skeptical 3) ambiguous 4) credible

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.

Teachers play various roles in a typical classroom, but surely one of the most important (8) ----- classroom manager. Effective teaching and learning cannot take place in (9) -----. If students are disorderly and disrespectful, and no apparent rules and procedures guide behavior, chaos becomes the norm. In these situations, both teachers and students (10) -----. Teachers struggle to teach, and students most likely learn much less than they should.

- 8- 1) being 2) of those are 3) is that of 4) ever to be is
- 9- 1) a classroom is poorly managed 2) a managed classroom poorly 3) a poorly managed classroom 4) managing poorly a classroom
- 10- 1) suffer 2) they are suffered 3) to suffer 4) suffering

PART C: Reading Comprehension

Directions: 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:

As an architect, critic and mentor, Louis H. Sullivan had an impact on architecture that extends well beyond his work in Chicago. From the globally recognized phrase “form ever follows function” to the mentorship of a young Frank Lloyd Wright, Sullivan’s influence set in motion some of the most important ideas in modern architecture.

While working for various firms, Sullivan’s early years were marked by frequent changes to the course of his education. At the age of 16, he began his architectural studies at the Massachusetts Institute of Technology (MIT) in Boston. After only a year, Sullivan left MIT and went to work for the architectural firm of Furness and Hewitt in Philadelphia. Shortly thereafter, the economic panic of 1873 set in, causing work to slow and forcing Sullivan to find employment elsewhere.

Seeking new opportunities, Sullivan made the move to Chicago in 1873. His timing couldn’t have been better. The Great Fire of 1871 had left the city’s central commercial district in ruins. As Chicagoans recovered from the fire, Sullivan found work with prominent architect William Le Baron Jenney. After a few months with Jenney, Sullivan was still eager to continue his education; he’d soon set sail for the École des Beaux-Arts, an influential school of art and architecture in Paris.

Upon his 1875 return to Chicago, Sullivan spent time with several firms but finally joined architect Dankmar Adler’s practice in 1879. There, he began a prolific career that would lead to Sullivan becoming a partner in 1881. Adler and Sullivan completed more than 100 projects during their 14-year partnership, including the now-demolished Chicago Stock Exchange and Garrick Theater. The massive Auditorium Building on Michigan Avenue—the largest, tallest, heaviest and priciest building of its era—stands today as one of the firm’s masterpieces.

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

- 1) Sullivan started to work for the architectural firm of Furness and Hewitt when he was 16.
- 2) Sullivan started his architectural studies at the Massachusetts Institute of Technology.
- 3) When Sullivan was young, he was mentored by Frank Lloyd Wright.
- 4) The famous phrase “form ever follows function” was stated by Frank Lloyd Wright.

12- Sullivan arrived in Chicago at a favorable time because -----.

- 1) he had a chance to find a job
- 2) the city was burning in fire
- 3) the city was suffering from an economic panic
- 4) William Le Baron Jenney invited him to rebuild the city

- 13-** The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?
- How long did Adler and Sullivan's partnership last?
 - Why did Sullivan leave MIT?
 - Where did Sullivan study in Paris?
- 1) Only I 2) I and II 3) I and III 4) II and III
- 14-** The word "prolific" in paragraph 4 is similar in meaning to -----.
- 1) protective 2) productive 3) comprehensive 4) competitive
- 15-** Which projects completed by Adler and Sullivan are mentioned in the passage?
- The Guaranty Building, Van Allen Building, and Garrick Theater
 - Chicago Stock Exchange, Auditorium Building, and Union Trust Building
 - The Guaranty Building, Van Allen Building, and Union Trust Building
 - Chicago Stock Exchange, Auditorium Building, and Garrick Theater

PASSAGE 2:

A new building about to take shape in Boston's Roxbury area could, its designers hope, herald a new way of building residential structures in cities. Designed by architects from MIT and the design and construction firm Placetaylor, the five-story building's structure will be made from cross-laminated timber (CLT), which eliminates most of the greenhouse-gas emissions associated with standard building materials. It will be assembled on site mostly from factory-built subunits, and it will be so energy-efficient that its net carbon emissions will be essentially zero.

Most attempts to quantify a building's greenhouse gas contributions focus on the building's operations, especially its heating and cooling systems. But the materials used in a building's construction, especially steel and concrete, are also major sources of carbon emissions and need to be included in any realistic comparison of different types of construction.

Wood construction has tended to be limited to single-family houses or smaller apartment buildings with just a few units, narrowing the impact that it can have in urban areas. But recent developments—involving the production of large-scale wood components, known as mass timber; the use of techniques such as cross-laminated timber; and changes in U.S. building codes—now make it possible to extend wood's reach into much larger buildings, potentially up to 18 stories high.

Several recent buildings in Europe have been pushing these limits, and now a few larger wooden buildings are beginning to take shape in the U.S. as well. The new project in Boston will be one of the largest such residential buildings in the U.S. to date, as well as one of the most innovative, thanks to its construction methods.

- 16-** What is the passage mainly about?
- 1) Construction of a new building made from cross-laminated timber in Boston
2) Assembling giant buildings on site from factory-built subunits
3) Dangers of greenhouse-gas emissions in Boston's Roxbury area
4) New projects proposed by architects from MIT
- 17-** The word "herald" in paragraph 1 is similar in meaning to -----.
- 1) attain 2) signal 3) confine 4) extract
- 18-** According to the passage, which of the following statements is true?
- 1) Wood construction tends to be limited to only single-family houses in Europe.
2) The net carbon emissions of stone buildings are essentially zero.
3) Steel and concrete are major sources of carbon emissions.
4) The new building going to be built in Boston has 18 stories.

- 19- The underlined “it” in paragraph 3 refers to -----.
- 1) the impact
 - 2) apartment
 - 3) realistic comparison
 - 4) wood construction
- 20- The passage refers to all of the following as recent developments EXCEPT -----.
- 1) changes in U.S. building codes
 - 2) the use of new concrete blocks
 - 3) the use of techniques such as cross-laminated timber
 - 4) the production of mass timber

PASSAGE 3:

Almost a century ago, the world was introduced to a new architectural typology that changed the entire construction industry. Starting off with the Home Insurance Building in 1885, leading to the Empire State and Chrysler Buildings in Manhattan, skyscrapers became a symbol of power and financial abundance. Soon enough, they were being constructed in almost every city across the world with state-of-the-art designs that defied engineering norms. But with all the changes taking place in the architecture practice, what does the future hold for these heavily criticized yet constantly developed buildings?

More than half of the world’s 7.8 billion population live in cities and urban areas, and 2.5 billion more are expected to join them within the next 20-25 years. High-rise buildings, particularly residential ones, have proved to be beneficial in densely-populated cities where vacant plots are almost impossible to find. In areas like SoHo, where the ground level is highly congested with pedestrians and vehicle traffic regularly, constructing low-rise commercial and residential buildings is inadequate for the occupants’ physical and mental wellbeing.

To make the best of these prominent landmarks, architects began opting for mixed-use buildings by integrating commercial spaces and public amenities within residential buildings to offer residents an all-inclusive experience. Towers with outdoor terraces, a feature that is heavily pushed for in contemporary projects, offer occupants an elevated and private gathering space away from the city’s commotion.

Regardless of skyscrapers’ apparent solutions to urban challenges, many residents, developers, and government officials seem to have a strong standpoint against them. According to NYC Audubon, between 90,000 and 230,000 of nocturnal-migrating birds are killed in New York City every year by crashing into glass skyscrapers and falling dead onto the pavements. In addition, the New York Times has announced that residents of NYC’s 432 Park Avenue, one of the most expensive lots in the world, are suing the project developers for \$125 million in damages citing “multiple floods, faulty elevators, “intolerable” noise caused by building sway, and an electrical explosion in June—the second in three years—that knocked out power to residents.”

- 21- Which of the following skyscrapers is NOT mentioned in the passage?
- 1) Willis Tower
 - 2) Chrysler Building
 - 3) The Home Insurance Building
 - 4) The Empire State building
- 22- “State-of-the-art” in paragraph 1 is similar in meaning to -----.
- 1) rigid
 - 2) valid
 - 3) modern
 - 4) specific

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

- 1) 7.8 billion more people will be added to the world's population within the next 20-25 years.
- 2) When first built, skyscrapers became symbols of power and financial abundance.
- 3) Architects are strongly against building towers with outdoor terraces.
- 4) The first skyscraper was built in the 20th century.

24- The main idea of the last paragraph is concerned with -----.

- 1) the electrical explosions that knock out power to residents in most skyscrapers
- 2) why some people are suing those who construct skyscrapers
- 3) the residents of NYC's 432 Park Avenue
- 4) the problems caused by skyscrapers

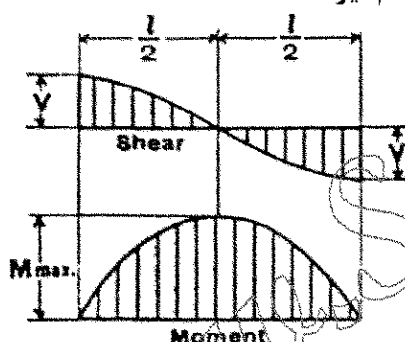
25- Where does the following sentence best fit into the passage?

Suppose staying more than 7-8 hours a day with constant visual distractions, nonstop honking, and uncontrollable traffic and headlights, to name a few.

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 1) End of paragraph 1 | 2) End of paragraph 2 |
| 3) End of paragraph 3 | 4) End of paragraph 4 |

دروس فنی ساختمان (تنظیم شرایط محیطی، ایمنی، شناخت مواد، عناصر و جزئیات، تأسیسات):

- ۲۶ - نمودار نیروی برشی و گشتاور خمی نشان داده شده در تصویر، مربوط به کدام تیر است؟



(۱) تیر طرّه‌ای تحت تأثیر بار گستردۀ مثلثی خطی

(۲) تیر طرّه‌ای تحت تأثیر بار گستردۀ یکنواخت

(۳) تیر ساده تحت تأثیر بار گستردۀ مثلثی متقاضن

(۴) تیر ساده تحت تأثیر بار گستردۀ یکنواخت دارای امتداد طرّه‌ای

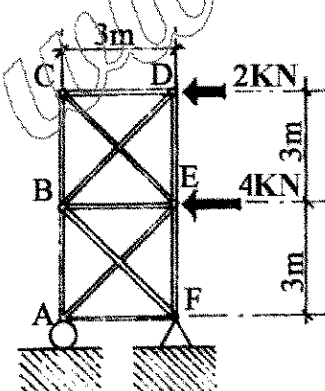
- ۲۷ - نیروی تکیه‌گاه A در شکل زیر، چند کیلونیوتن است؟

۱۲ (۱)

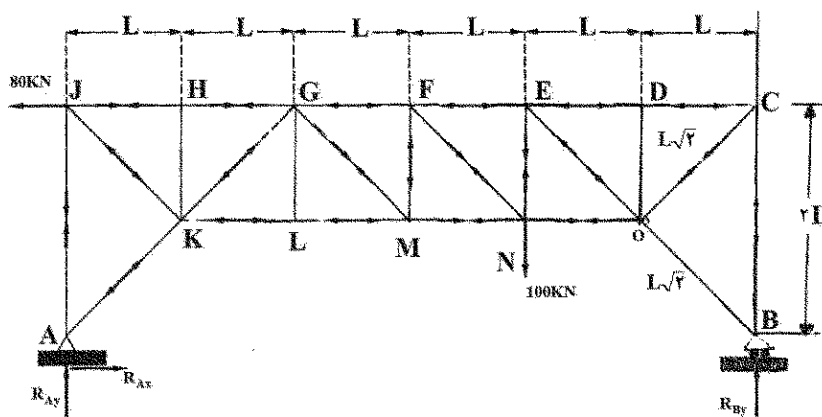
۸ (۲)

۶ (۳)

۴ (۴)



-۲۸- در خرپای زیر، نیروی عکس العمل تکیه گاه B، چند کیلونیوتن است؟



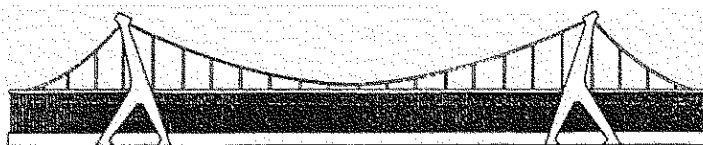
۲۰ (۱)

۴۰ (۲)

۸۰ (۳)

۱۰۰ (۴)

-۲۹- فن سازه زیر، جهت پایداری کابلها، از کدام روش بهره برده شده است؟



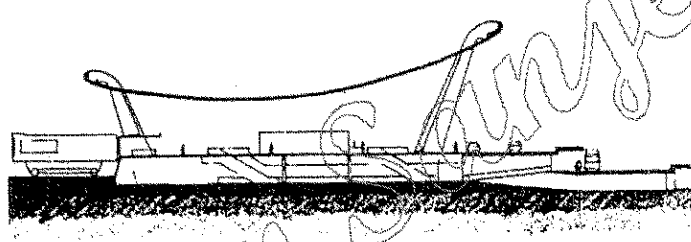
۱) پیش تثبیتی

۲) کابل تثبیت کننده

۳) کابل مهار به زمین

۴) سنگین وزن کردن سقف

-۳۰- کدام سیستم سازه ای برای پوشش ساختمان زیر، مورد استفاده قرار گرفته است؟



۱) کابل های منفرد موازی

۲) پوسته بتنی با انحنای مضاعف

۳) پوسته بتنی با انحنای در یک جهت

۴) سازه غشایی متکی بر ستون های مایل

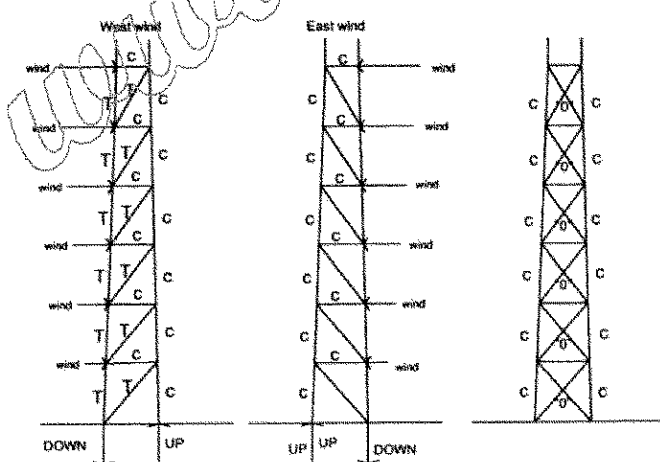
-۳۱- در تصویر (ج)، سازه تحت چه نیرویی قرار دارد؟

۱) بار عمودی و جانبی

۲) فقط بار عمودی

۳) فقط بار جانبی

۴) فقط بار زنده

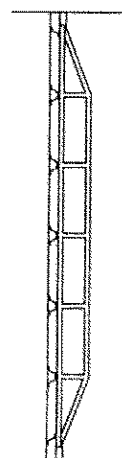


(الف)

(ب)

(ج)

- ۳۲ - تصویر زیر، کدام نوع از ساختارهای تکیه‌گاهی مرسوم برای نگهداری پانل‌های شیشه‌ای را نشان می‌دهد؟



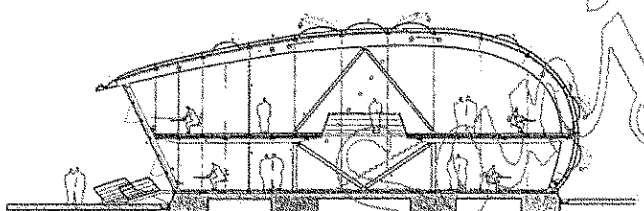
- (۱) دیربک عمودی با مقاطع غیرمنشوری
- (۲) کابل کمانی با عناصر فشاری افقی
- (۳) خرپای ویرندیل
- (۴) خرپای وارن

- ۳۳ - همه نام‌ها برای پوسته زیر درست هستند، به جز.....



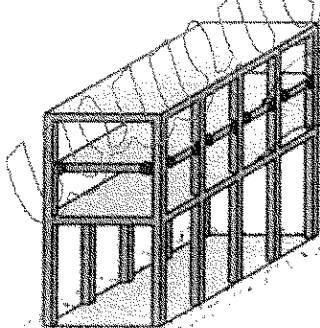
- (۱) پوسته آنتی کلاستیک
- (۲) پوسته سین کلاستیک
- (۳) پوسته با نور شمال
- (۴) پوسته مخروطی

- ۳۴ - سازه ساختمان زیر چیست؟



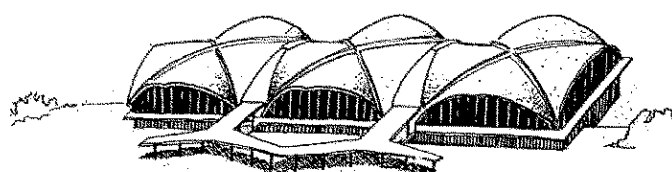
- (۱) قوس دومفصلی
- (۲) قوس سه‌مفصلی
- (۳) قاب فولادی
- (۴) پوسته سخت

- ۳۵ - مفصلی کردن اتصال انتهایی تیرها در طبقه الحاقی در سازه نشان داده شده، به کدام منظور صورت گرفته است؟

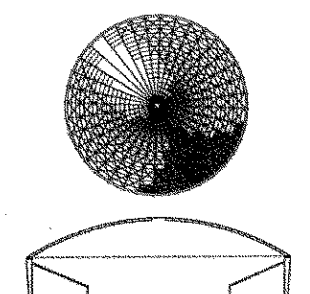


- (۱) ایجاد ابرقاب، جهت اجتناب از آثار نامطلوب طبقه نرم
- (۲) ایجاد تیر بدون دال، جهت اجتناب از آثار نامطلوب طبقه نرم
- (۳) ایجاد ابرقاب، جهت اجتناب از آثار نامطلوب ستون‌های کوتاه
- (۴) ایجاد تیر بدون دال، جهت اجتناب از آثار نامطلوب ستون‌های کوتاه

- ۳۶ - کدام عبارت، توصیف دقیق‌تری از سیستم سازه‌ای ساختمان زیر است؟

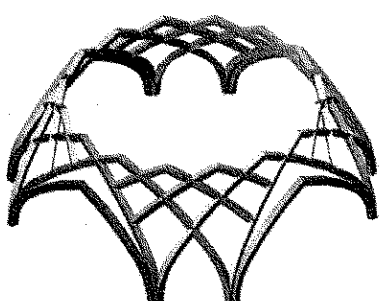


- (۱) سازه‌های بیضوی پیش‌ساخته
- (۲) سازه پوسته آنتی کلاستیک
- (۳) پوسته مقاطع دویخشی
- (۴) سازه هوای فشرده



۳۷- در سازه زیر، حلقه پیرامونی گنبد، تحت تأثیر چه نیرویی قرار دارد؟

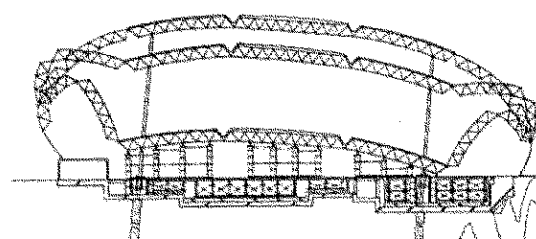
- (۱) کشش
- (۲) فشار
- (۳) برش
- (۴) خممش



۳۸- شکل زیر، نشان‌دهنده کدام مورد نیست؟

- (۱) تویزه‌های اصلی کاربندی
- (۲) سطحه اصلی کاربندی
- (۳) حقد پیچ و هفت
- (۴) قوس کلیل

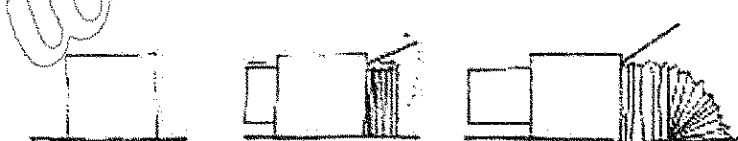
۳۹- با توجه به مراحل نصب گنبد که در تصویر زیر نشان داده شده است، روش نصب این گنبد چه نامیده می‌شود؟



۴۰- تصویر زیر، کدام سیستم ساختمانی را نشان می‌دهد؟

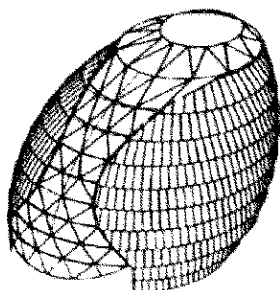
- (۱) سیستم داموس
- (۲) سیستم بتُنی پیش‌ساخته
- (۳) سیستم قاب بتُنی پیوسته
- (۴) سیستم بتُن مسلح با قالب عایق ماندگار

۴۱- تصویر زیر، کدام یک از انواع سازه‌های قابل حمل را نشان می‌دهد؟



- (۱) کپسولی
- (۲) پانتوگراف
- (۳) بسته مسطح
- (۴) هوای فشرده

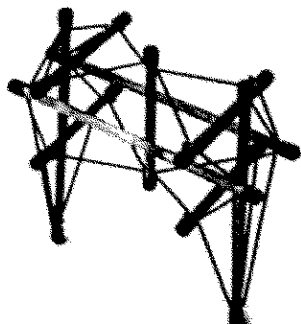
۴۲- ساختمان زیر، به استثنای کدام مورد، دارای بقیه ویژگی‌های بیان شده است؟



- (۱) دارای شبکه‌ای مثلثی است.
- (۲) دارای هندسه فراکتالی است.
- (۳) از فرم سه‌بعدی برخوردار است.
- (۴) سازه آن نوعی از گنبدهای ژئودزیک است.

- ۴۳ - همه موارد، بیان کننده اشکال مختلفی از آرکی تایپ‌ها برای مرحله گدار هستند، به حز.....

- (۱) پل (۲) دروازه (۳) کوه کیهانی (۴) آستانه

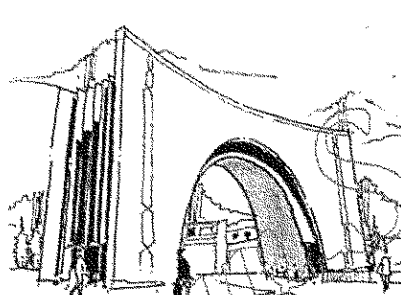
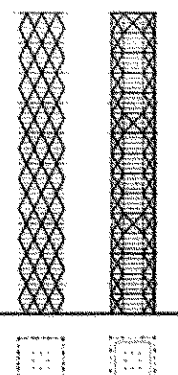


کدام مورد برای تصویر رو به رو، درست نر است؟

- (۱) تنسرگریتی لگن تعادلی
(۲) تنسرگریتی تنه و لگن
(۳) تنسرگریتی کف دست
(۴) تنسرگریتی کف پا

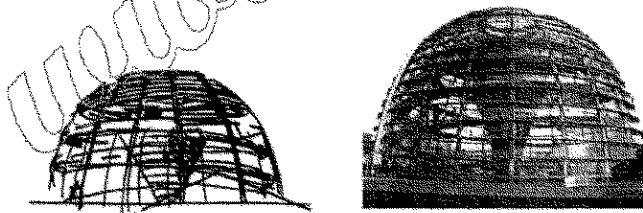
- ۴۴ - سیستم سازه‌ای در بناهای زیر، به ترتیب، از راست به چپ کدام‌اند؟

- (۱) خرپای فضایی - لوله فولادی مهاربندی شده
(۲) لوله مهاربندی شده فولادی - خرپای فضایی
(۳) دیاگرید فولادی - مکافریم
(۴) برون‌سازه - دیاگرید فولادی



- ۴۵ - در طراحی سازه زیر، از کدام قوس استفاده شده است؟

- (۱) سهمی
(۲) هذلولی
(۳) نیم‌بیضی
(۴) سهموی هذلولی

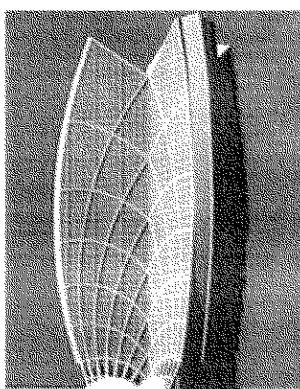


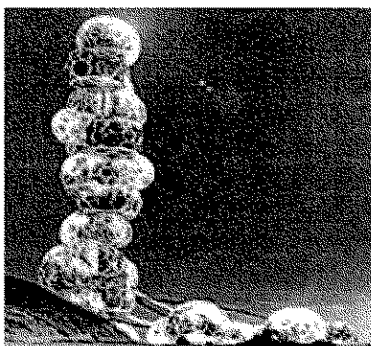
- ۴۶ - همه موارد از ویژگی‌های ساختمان زیر هستند، به حز.....

- (۱) به کارگیری گنبد ژئودزیک
(۲) استفاده گسترده از تهیه و نور طبیعی
(۳) نمونه موفق در زمینه معماری با طبیعت
(۴) استفاده مناسب از انرژی و بازدهی اکولوژیک

- ۴۷ - سازه به کاررفته در بنای رو به رو، کدام است؟

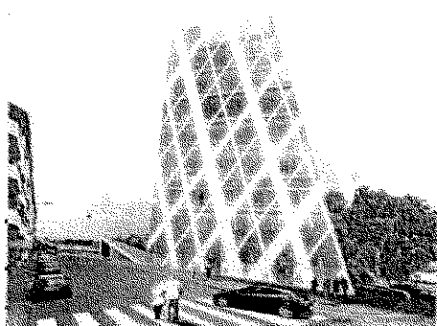
- (۱) لوله در لوله خرپایی
(۲) خرپای فضایی
(۳) دیاگرید
(۴) ابرقاب





- ۴۹- طراحی سازه رو به رو، با الهام از کدام مورد صورت گرفته است؟

- (۱) گل های وحشی
- (۲) حباب های صابون
- (۳) ابرهای متراکم
- (۴) روزهای بیابانی



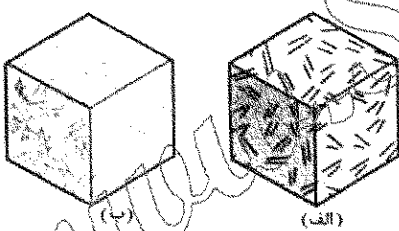
- ۵۰- ساختاری که مطابق شکل زیر، شامل شبیب ملایم، سازه مورب و متقاطع بیرونی است، چه نامیده می شود؟

- (۱) معماری دکارتی
- (۲) سیستم لوله ای
- (۳) هندسه هرمی
- (۴) سازه حمشه

- ۵۱- شبکه ای از عناصر فیزیکی در صنعت ساختمان که توسط حسگرها، شناسه ها، نرم افزارها و اتصال به اینترنت، فعال می گردد، چه نامیده می شود؟

- (۱) معماری دیجیتال
- (۲) اینترنت اشیا
- (۳) معماری های تک

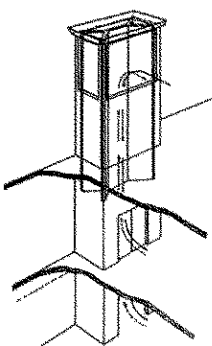
- ۵۲- فاز مسلح کننده نانومقیاس در نانوگامیوزیت های نشان داده شده در تصاویر (الف) و (ب) بهتر تیپ از راست به چپ کدام آند؟



- ۵۳- مهم ترین عوامل اقلیمی مؤثر در طراحی معماری، کدام موارد هستند؟

- (۱) رطوبت - درجه حرارت - ارتفاع از سطح دریا - تابش آفتاب
- (۲) درجه حرارت متوسط - باد - توپوگرافی - جریان هوا
- (۳) میزان انرژی تابشی - توپوگرافی - رطوبت - باد
- (۴) رطوبت - درجه حرارت - تابش آفتاب - باد

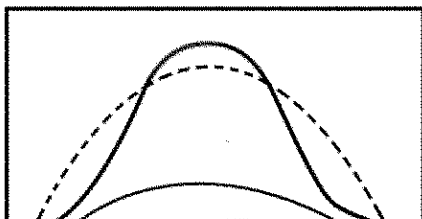
- ۵۴- شکل رو به رو، نشان دهنده چیست؟



- (۱) مشربیه
- (۲) بادگیر

- (۳) دودکش حمام
- (۴) دودکش کارخانه

-۵۵- در نمودار زیر که نشانگر تشعушات خورشیدی بر روی وجهه یک بنا است، منحنی خط چین نشانگر چیست؟



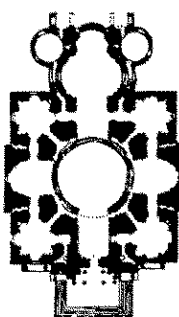
(۱) کل انرژی دریافتی

(۲) انرژی منعکس شده

(۳) انرژی مستقیم دریافتی

(۴) انرژی غیرمستقیم دریافتی

دروس تاریخ و مبانی نظری (تاریخ معماری جهان، معماری معاصر، معماری اسلامی، مبانی نظری معماری):



-۵۶- پلان رو به رو، متعلق به کدام بنا می باشد و طراح آن چه کسی است؟

(۱) لئوپلید - سرکریستوف رن

(۲) لئولیه بژول هاردون مانسار

(۳) کلیسای سنت پل - سرکریستوف رن

(۴) کلیسای سنت پل - زول آردون مانسارت

-۵۷- عنصر شاخص کلاسیک در بیان کلیسای سن آندرئا، کدام است؟

(۱) طاق نصرت رومی

(۲) پلکان معابد رومی

(۳) سنتوری معابد دورستونی یونانی

-۵۸- جنبه تقدس رود نیل به مثابه مادر تمدن مصر چه تأثیری در معماری مصر باستان داشته است؟

(۱) ساختن بناهای با عظمت، با محور تقاضن و فرمی برون گرا

(۲) ساختن مقابر هرمی شکل در ساحل غربی رود با فرمی برون گرا

(۳) ساختن کاخ های محدود با فرم های کشیده و سلسله مراتبی و فرمی برون گرا

(۴) ساختن معابد با فرم های کشیده و محور تقاضن حرکتی - بصری و فرمی برون گرا

-۵۹- صفات «ساختگی»، «پرتکلف»، «پرتصنعت» و «نقليیدی» را در توصیف کدام سبک هنری به کار برده اند؟

(۱) گوتیک آلمان (۲) رنسانس مترقبی (۳) شیوه گرایی (۴) گوتیک فرانسه

-۶۰- واژه «پریستیبل» به کدام معنا است و در معماری جهان یونانی - رومی، به چه چیز دلالت دارد؟

(۱) دروازه - بناهای مغارونی

(۲) دروازه - ورودی آکروپولیس ها

(۳) فضای پرسنون - معابد و میدان های شهری

(۴) دورستون - معابد و محوطه های باز رواق دار

-۶۱- کندرال های دوره گوتیک فرانسه، در کدام دسته از سکونتگاه ها برپا شدند؟

(۱) شهرها (۲) روستاهای دیرها (۳) روستاهای خارج شهرها

(۴) با توجه به اسناد باستان شناختی، مصالح و فناوری در معماری میان رودان چه بوده است؟

(۱) مصالح ترکیبی از سنگ و آجر با سازه دیوار باربر و سقف های تیرپوش

(۲) مصالح خشت و گل و آجر با سازه متشکل از دیوار باربر و طاق های قوسی

(۳) مصالح خشت و گل و آجر لعابدار با سازه جرز و ستون و سقف تیرپوش

(۴) مصالح ترکیبی از سنگ، آجر لعابدار و خشت با طاق های قوسی

-۶۲- کدام مورد، بیانگر الگوی معماری کلیسای سن ویتاله در راونا است؟

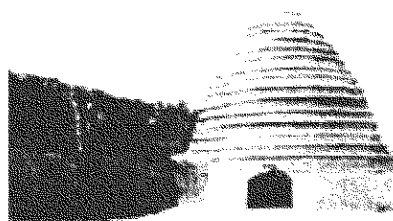
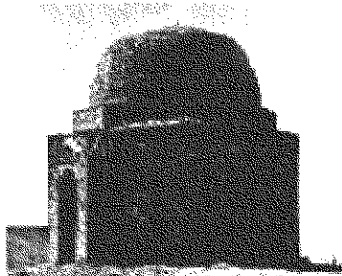
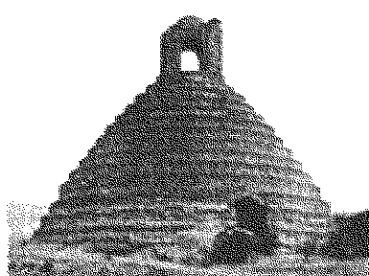
(۱) تکرار معماری کلیسای هاگیا صوفیا

(۲) ترکیب باسیلیکایی و مرکزگرا

(۳) مرکزگرا

(۴) باسیلیکایی

- ۶۴- هنر پیکره‌تراسی دوران کلاسیک تاریخ هنر و معماری اروپا، در کدام دوره رو به افول گذاشت و محدود به زینت‌کاری‌های ساختمانی شد؟
- (۱) صدر مسیحیت (۲) رومانسک (۳) بیزانس (۴) کارولنژی
- ۶۵- ویژگی‌های زیر، متعلق به معماری کدام سرزمین است؟
«سازه سبک و مدولار، فضای قابل انعطاف و ارگانیک، وحدت درون و بیرون»
- (۱) ژاپن (۲) چین (۳) هند (۴) کامبوج
- ۶۶- کدام مورد، در مساجد مربوط به سده‌های پنجم و ششم (دوران حکومت سلجوقیان) دیده می‌شود؟
- (۱) صحن با کاشی کاری معرق (۲) محراب گچبری در گنبدخانه اصلی (۳) کتیبه‌های نستعلیق روی سردر (۴) طاق‌سازی با رسمی‌بندی در شبستان
- ۶۷- همه موارد برای پرداخت سطوح داخلی و خارجی در آثار معماری متعلق به قرون هفتم و هشتم هجری (دوران حکومت ایلخانان) دیده می‌شوند، به جز.....
- (۱) نقاشی روی گچ (۲) کاشی زرین فام (۳) آینه‌کاری (۴) گچبری
- ۶۸- کدامیک از انواع طاق‌سازی‌ها برای پوشش تالاری با قاعدة (پلان) شکم‌دریده، در معماری خانه‌های ایرانی مناسب‌تر است؟
- (۱) آهنگ (۲) ترکین (۳) گنبدی (۴) چهاربخشی
- ۶۹- وضعیت استقرار ورودی اصلی نسبت به گنبدخانه در کدامیک از بناها، مشابه مسجد جامع یزد است؟
- (۱) مسجد مدرسه طلاکاری سمرقند (۲) مسجد شیخ لطف‌الله اصفهان (۳) مسجد مدرسه چهارباغ (مادر شاه) اصفهان (۴) مسجد بی‌بی خانم سمرقند
- ۷۰- به استثنای کدامیک، بقیه موارد از ویژگی‌های مساجد شبستانی متعلق به قرون اولیه اسلامی (سده‌های اول تا چهارم هجری) محسوب می‌شوند؟
- (۱) بیشتر بودن عمق شبستان جبهه قبلی در مقایسه با سایر جبهه‌های افقی افزایش کارایی عملکردی (۲) تغییر شکل طاق واقع بر فراز محراب و تزئین مفصل پیرامون آن به منظور شاندادن اهمیت محراب (۳) افزایش عرض دهانه میانی شبستان قبلی و بالاتر بودن ارتفاع آن در نما برای تأکید بر محور قبله (۴) به کارگیری دستگاه ورودی با اجزای مفصل برای تأمین دسترسی مستقیم از بیرون به صحن
- ۷۱- ترکیب ایوان و گنبدخانه در کدام مسجد، با دیگران متفاوت است؟
- (۱) جامع قزوین (۲) جامع عباسی اصفهان (۳) گوهرشاد مشهد
- ۷۲- تصاویر زیر، به ترتیب، نماینده کدام گونه از بناها در معماری اسلامی ایران هستند؟



۱

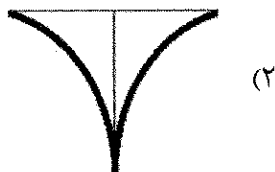
۲

۳

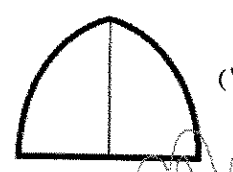
- (۱) آب‌انبار - مقبره - یخچال (۲) یخچال - مقبره - آب‌انبار
(۳) آسیاب - آب‌انبار - یخچال (۴) آسیاب - یخچال - مقبره

- (۱) آب‌انبار - مقبره - یخچال (۲) یخچال - آسیاب - مقبره

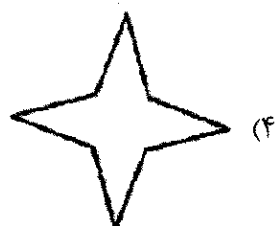
- ۷۳- منطق نام‌گذاری کدام یک از اصطلاحات، در معماری اسلامی ایران با دیگران متفاوت است؟
 ۱) گوشوار ۲) چلپا ۳) هشت و نیم‌هشت ۴) چارصفه
- ۷۴- از میان انواع الگوهای به کار گرفته شده در طرح مقابر متعلق به معماری دوره اسلامی در ایران، کدام مورد متأخرتر از دیگران است؟
 ۱) برج مقبره منفرد ۲) مقبره مجموعه‌ای حیاطدار ۳) مقبره منفرد گنبدخانه‌ای
- ۷۵- کدام مورد، از اجزای تشکیل‌دهنده مقرنس نیست؟



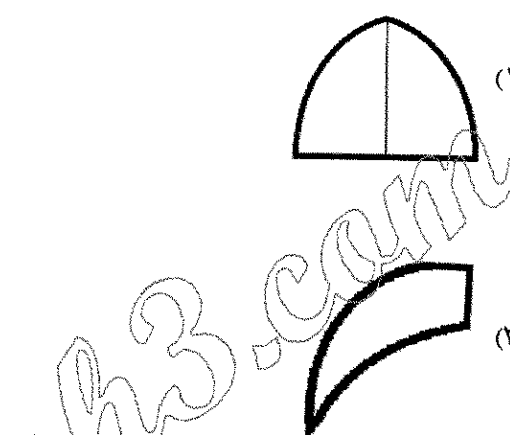
(۲)



(۱)

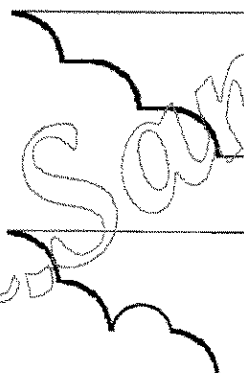


(۴)

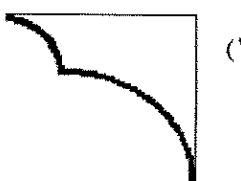


(۳)

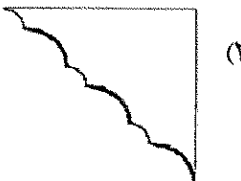
- ۷۶- کدام مورد، برش عمودی (قطع) شمانیک پژوهی‌بندی است؟



(۴)



(۱)



(۳)

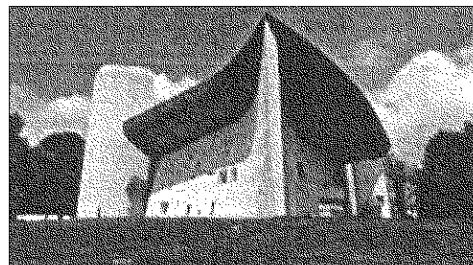
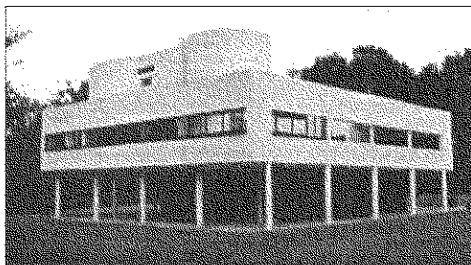
- ۷۷- کدام مورد، ایده کلی و اصلی ورک بوند و باوهاس است؟

- ۱) ابداع شیوه‌های هنری مبتنی بر تزئینات حدائقی
 ۲) برقراری پیوند بین علوم و فنون نوین و هنرها
 ۳) یافتن راههایی برای رویکردهای پیشه‌ورانه در طراحی اشیای مدرن
 ۴) ابداع شیوه‌های هنری تجربی در مقابل شیوه‌های فیگوراتیو و واقع‌گرا

- ۷۸- دومین کنگره سیام «CIAM» در ۱۹۲۹ م. به کدام موضوع پرداخت و حاصل آن چه بود؟

- ۱) مسائل شهری - منشور آتن
 ۲) زیبایی - تجدیدنظر در اصول پیشین و تولید معیارهای جدید
 ۳) معماری جدید - اتخاذ روش راسیونال در شناخت مسائل معماري
 ۴) مسکن ارزان قیمت - توصیه‌هایی برای تولید مسکن مناسب و حداقل

- ۷۹ - آثار متقدم و متاخر لوکوربوزیه، تغییرات قابل توجهی را در مسیر کار معمار نشان می دهد. مقایسه ویلا ساوا و عبادتگاه رونشان، از کدام نظر نشان دهنده این تغییر مسیر هستند؟



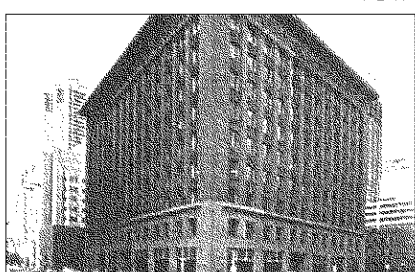
(۲) حضور شاخص و متمایز طرح در سایت

(۱) استفاده از بتن و تکنیک های جدید

(۳) عدم استفاده از عناصر تزئینی در سطوح پر

(۴) حرکت از فرم راست گوش به فرم مجسمه وار و بیانگر

- ۸۰ - ساختمان «wainwright» اثر سالیوان، از کدام نظر واجد صداقت سازه ای است؟



- ۸۱ - اپرای پاریس اثر شارل گارنیه، متعلق به کدام دوره از تاریخ و در چه سبک هنری شناخته می شود؟

(۱) رنسانس - باروک

(۲) رنسانس - کلاسیک

(۳) روشنگری - نئوباروک

(۴) روشنگری - کلاسیک

- ۸۲ - کدام مورد، از عوامل داخلی تحول شهر تهران در دوران ناصری محسوب نمی شود؟

(۱) زلزله

(۲) امنیت

(۳) کالسکه ها

(۴) رشد جمعیت

- ۸۳ - براساس تقسیم بندی های «بنه و لو» از جنبش آر - نوو، ساختمان راه آهن تهران در کدام سبک قابل تعبیر است؟

(۱) رومانتی سیسم ملی گرای اروپایی

(۲) راسیونالیسم پیسامدرون

(۳) کلاسی سیم ملی گرای ایرانی

(۴) رومانتی سیسم ملی گرای آفریقی

- ۸۴ - کدام بنا، متصمن مفهوم رومانتی سیسم در معماری معاصر است؟

(۱) کتابخانه سنت زنه ویو

(۲) کریستال پالاس

(۳) ساختمان پارلمان لندن

(۴) بازار بورس آمستردام

- ۸۵ - نفی تزئینات در معماری مدرن، بیش از هر چیز محصول چیست؟

(۱) کارکردمداری مدرنیسم

(۲) گرایش به سادگی

(۳) تغییر سلابیق مردم

(۴) ورود اقتصاد به معماری

درک عمومی معماری:

- ۸۶ - کدام مورد، از احجام هندسی در معماری هستند که همنشینی و پیوند مجاورتی با دیگر احجام ندارند، اصولاً به عنوان یک حجم تنها و متمایز قلمداد می شوند و معمولاً می توان آنها را در نقطه عطف یک مجموعه قرار داد؟

(۱) مخروط و نیمکره

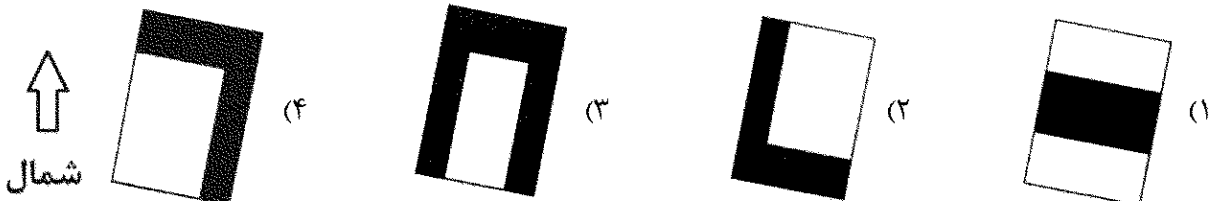
(۲) مکعب و مخروط

(۳) نیم استوانه و نیمکره

(۴) استوانه و مکعب

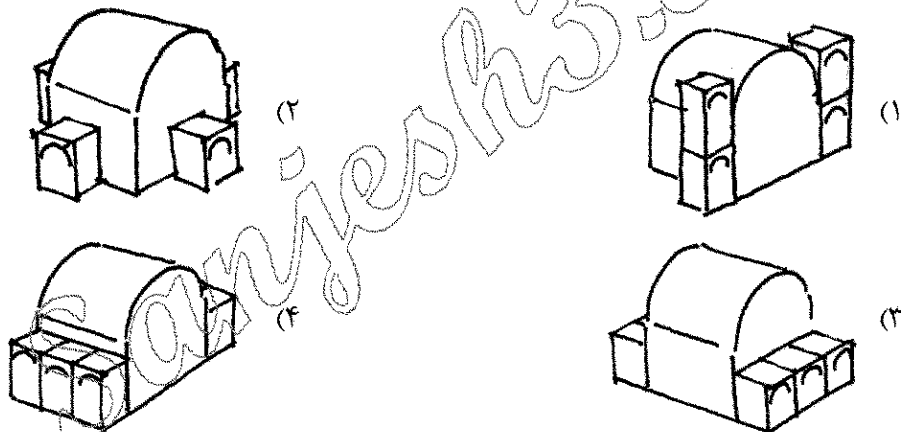
-۸۷- در یک زمین شیبدار که از دو سمت بالا و پایین به معبر دسترسی دارد، کدام تدبیر برای طراحی یک مسکن مناسب‌تر است؟

- ۱) تأمین دسترسی سواره و پیاده، هر دو از بالا
 ۲) تأمین دسترسی سواره و پیاده، هر دو از پایین
 ۳) تأمین دسترسی سواره از پایین و دسترسی پیاده از بالا
 ۴) تأمین دسترسی سواره از بالا و دسترسی پیاده از پایین
- ۸۸- کدام مورد، گونه مناسبی برای تأمین اتاق‌های زمستان‌نشین و تابستان‌نشین است؟



-۸۹- در کدام موزد، از تناسبات، کمتر بهره‌گیری شده است؟

- ۱) فرش
 ۲) تاتامی
 ۳) آجر
 ۴) شاقول
- ۹۰- کدام سازه زیر، در برابر بیروهای جلنی از مقاومت بیشتری برخوردار است؟



-۹۱- دلیل اصلی اینکه صندلی چرخدار (مطابق تصویر زیر) دارای پنج پایه است، چیست؟

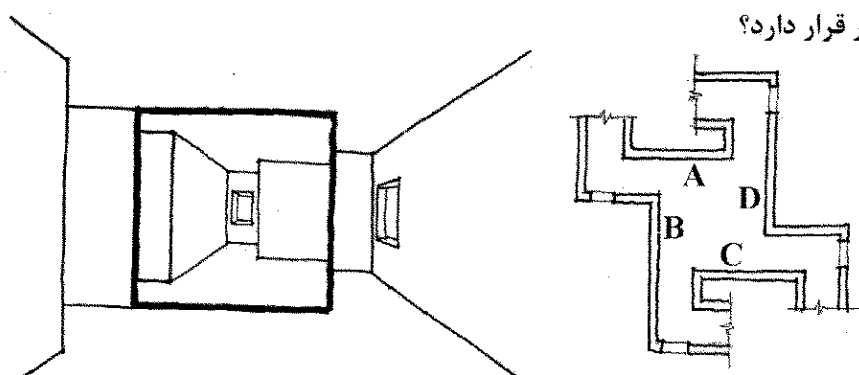


- ۱) افزایش تعادل صندلی
 ۲) کاهش بار واردہ بر هر پایه
 ۳) تطابق ارگونومیک با بدن انسان
 ۴) سهولت چرخش صندلی در جهت‌های گوناگون

-۹۲- در طراحی داخلی یک آشپزخانه، کدامیک از موارد چهارگانه زیر، به ترتیب، اختیاری و کدامیک، الزامی است؟

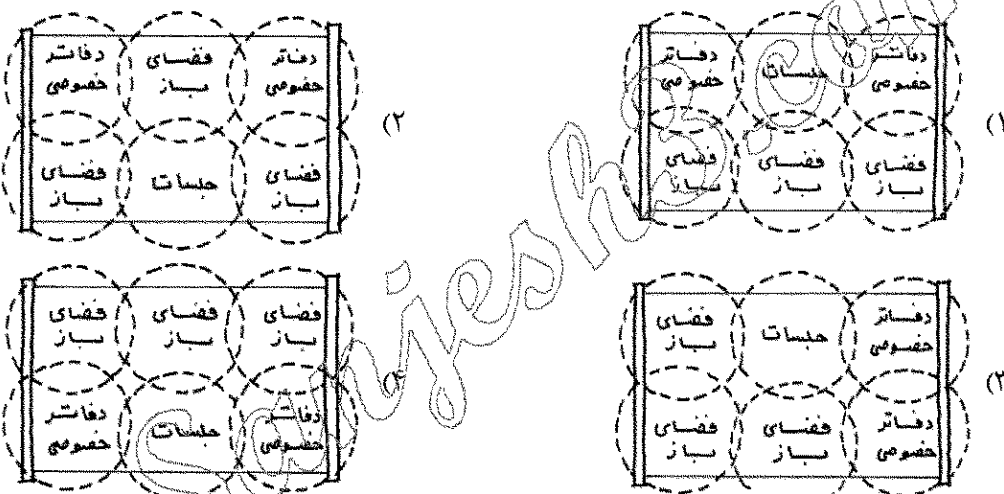
- الف: ارتفاع سینک ظرفشویی از کف آشپزخانه
 ب: جنس مصالح کف آشپزخانه
 ج: وجود پنجره در دیوار بالای سینک ظرفشویی
 د: ارتفاع کابینت دیواری از کف آشپزخانه
- (۱) «ج» و «د» - «الف» و «ب»
 (۲) «ج» - «الف»، «ب» و «د»
 (۳) «ب» و «ج» - «الف» و «د»
 (۴) «الف» - «ب»، «ج» و «د»

-۹۳ در پلان زیر، بر روی یکی از چهار دیوار فضای میانی، آینه‌ای نصب شده است، با توجه به پرسپکتیو ترسیم شده از این فضا، آینه بر روی کدام دیوار قرار دارد؟

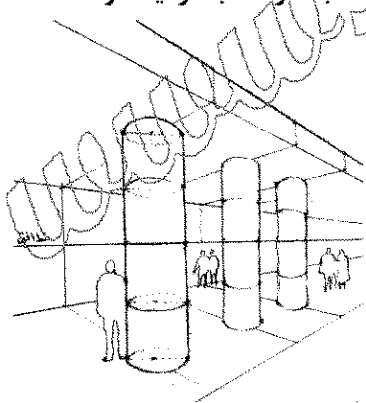


- D (۱)
- C (۲)
- B (۳)
- A (۴)

-۹۴ در یک ساختمان اداری که پله و آسانسور آن در مرکز واقع است، قرارگیری «اتاق جلسات»، «دفاتر خصوصی»، «فضای بازکاری» برای تأمین حداکثر نور لازم، در کدام مورد مناسب‌تر است؟



-۹۵ در تصویر زیر، حجم بتن به کاررفته در هر یک از ستون‌های بنا، به کدام مقدار زیر، حسب متر مکعب، نزدیک‌تر است؟

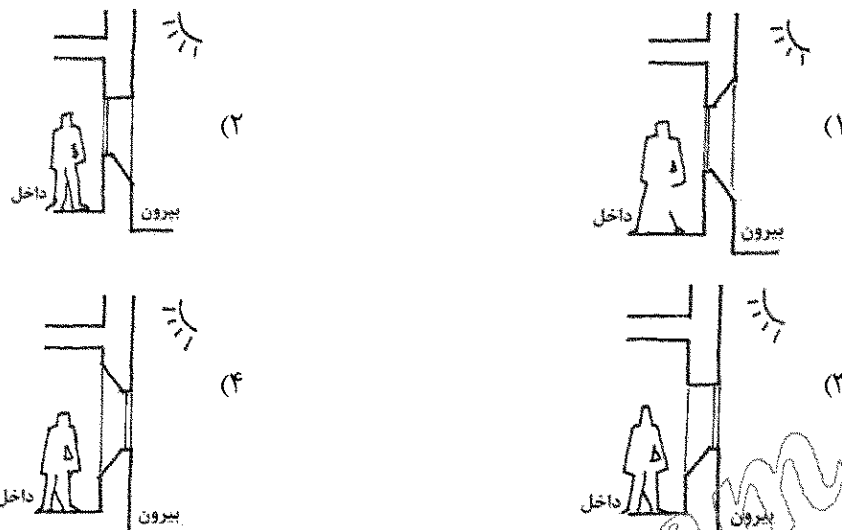


- ۱۲ (۱)
- ۹ (۲)
- ۳ (۳)
- ۶ (۴)

-۹۶ برای طراحی چیدمان و تعداد بهینه پارکینگ‌ها در طبقات زیرین یک ساختمان، کدام عامل نقش اساسی داشته و اولویت نخست برای یک طراح است؟

- ۱) تعداد طبقات و ارتفاع هر طبقه
- ۲) نسبت طول پلان پارکینگ به عرض آن
- ۳) ورودی و خروجی پارکینگ و قرارگیری آنها
- ۴) قرارگیری ستون‌های میانی در پلان و فاصله دهانه‌ها

۹۷- کدام یک از پنجره‌های جنوبی زیر، برای اقلیم سرد مناسب‌تر است؟



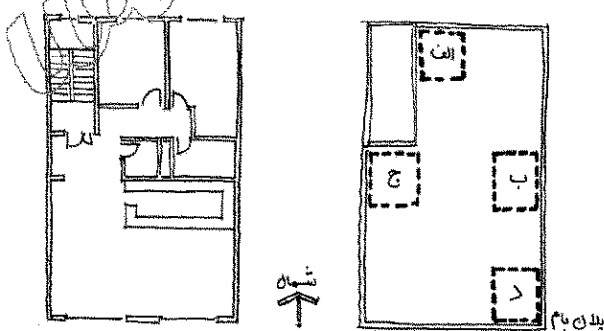
۹۸- طرح کالج مدیریت هاروارد (دانشگاه امام صادق(ع) فعلی)، از کدام باغ الهام گرفته است و در آن به جای کوشک، چه عملکردی جایگزین شده است؟

- (۱) باغ چهلستون - اداری
- (۲) باغ فین - کتابخانه
- (۳) باغ دولتآباد یزد - نمایشگاه
- (۴) باغ شاهزاده کرمان - مسجد

۹۹- درهای زیر، مناسب ورود به چه فضایی هستند و به کدام سمت باز می‌شوند؟

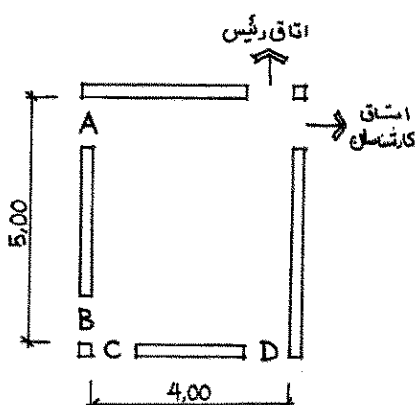


۱۰۰- برای ساختمانی در شهر تهران با نقشه زیر، کدام مورد، مکان مناسب‌تری برای قرارگیری کولر آبی است؟



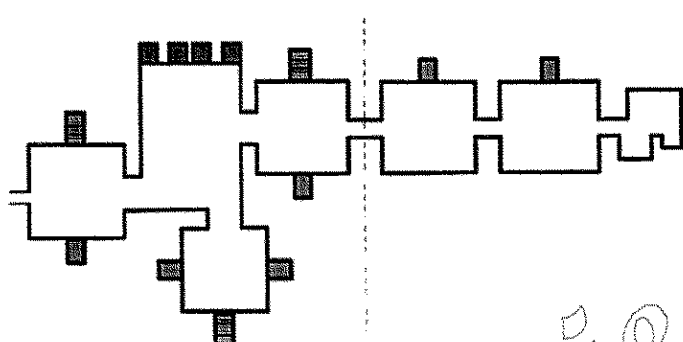
- «(۱) «الف»
- «(۲) «ب»
- «(۳) «ج»
- «(۴) «د»

۱۰۱- شکل زیر، پلان اتاق یک منشی است. با توجه به الگوی فعالیت و حرکت، جانمایی در ورودی آن در کدام حالت، مناسب‌تر است؟



- A (۱)
- B (۲)
- C (۳)
- D (۴)

۱۰۲- تصویر زیر، کاسپیت یکی از آثار معماران مشهور قرن بیستم است. نام اثر چیست؟



- ۱) پاله میلانفریری کاسپیت
- ۲) کارخانه واکس سازی جانسون
- ۳) کتابخانه آکادمی فیلیپس اکسپریس
- ۴) آزمایشگاه تحقیقات فیزیکی و چاردز

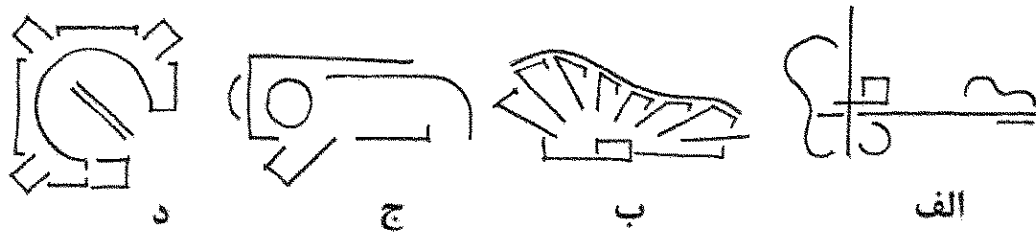
۱۰۳- محل قرارگیری تأسیسات و پارکینگ یک بیمارستان هزار تختخوابی، بهتر است مطابق کدام مورد باشد؟

- ۱) تأسیسات و پارکینگ در خارج ساختمان
- ۲) تأسیسات و پارکینگ در زیرزمین ساختمان
- ۳) تأسیسات در خارج ساختمان و پارکینگ در زیرزمین ساختمان
- ۴) تأسیسات در زیرزمین ساختمان و پارکینگ در خارج ساختمان

۱۰۴- در طراحی یک ساختمان اداری ۴ طبقه که براساس مقررات ملی ساختمان و با سازه معمولی و چنددهنهای متداول طراحی شده است، قرارگیری سالن اجتماعات با ظرفیت حدود ۱۵۰ نفر، در کدام یک از طبقات مناسب است؟

- ۱) طبقه همکف
- ۲) زیرزمین اول
- ۳) طبقات میانی
- ۴) طبقه آخر

۱۰۵- طرح‌های زیر، به ترتیب («الف»، «ب»، «ج» و «د»)، تداعی‌گر کاسپیت‌های طراحی کدام معمار است؟



۲) جان هجداک - آلوار آلتو - تادائو آندو - ماریو بوتا

۴) آلوار آلتو - جان هجداک - ماریو بوتا - تادائو آندو

۱) جان هجداک - ماریو بوتا - آلوار آلتو - تادائو آندو

۳) تادائو آندو - آلوار آلتو - ماریو بوتا - جان هجداک

درک عمومی معماری منظر:

- ۱۰۶ - کدام باغ زیر، دارای الگوی مرکزگر است؟

(۱) مصلی نایین

(۲) دولت آباد یزد

(۴) جهان نمای شیراز

(۳) شازده ماهان کرمان

- ۱۰۷ - کدام دسته از باغ های زیر، همگی به دوران رنسانس (قرن شانزدهم میلادی) ایتالیا تعلق دارند؟

(۱) ویلا روتوندا - ویلا لانته - ویلا دسته - ویلا جولیا

(۲) ویلا روتوندا - استورهد - ویلا دسته - ویلا جولیا

(۳) ویلا هادریان - ویلا لانته - ویلا دسته - باغ بوبولی

(۴) ویلا هادریان - ویلا لانته - استورهد - باغ بوبولی

- ۱۰۸ - کدام سفرنامه، اطلاعاتی را در مورد باغ های دوره تیموریان ارائه می کند؟

(۱) کلوبخ

(۲) برادران شرلی

(۳) تاورنیه

(۴) کلوبخ

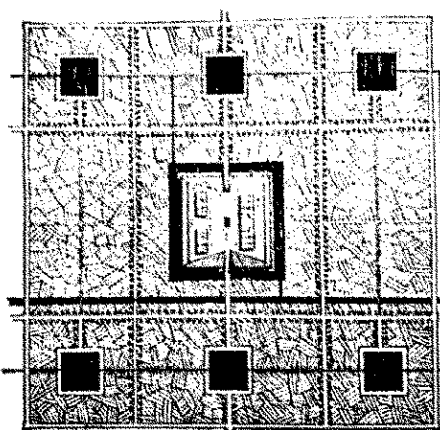
- ۱۰۹ - پلان بازنمایی شده رو به رو، مربوط به کدام مورد است؟

(۱) باغ آنل سرخ سمرقند

(۲) باغ جهان آری هرات

(۳) باغ نو سمرقند

(۴) باغ بابر کابل



- ۱۱۰ - ریشه شهرسازی منظرگرا را در کدام دوره می توان جست و جو کرد؟

(۱) پست مدرن

(۲) مدرن

(۳) رنسانس

(۴) معاصر

- ۱۱۱ - مراسم قالیشویان که در دومین جمعه ماه مهر در مشهد اردahan برگزار می شود، چگونه منظری است؟

(۱) تاریخی - طبیعی (۲) آیینی - فرهنگی (۳) مذهبی - تاریخی (۴) فرهنگی - طبیعی

- ۱۱۲ - کدام مورد، مبنای اصلی روش طراحی SAD (پیماش - تحلیل - طراحی)، در معماری منظر است؟

(۱) شناخت، پیش از اقدام و تشخیص، پیش از درمان (۲) طراحی منظر با استفاده از دانش و با کمک الگو

(۳) روش طراحی مشارکتی و حل مسئله (۴) طراحی بر مبنای شناخت عملکرد

- ۱۱۳ - از دیدگاه سایمون بل، کدام مورد در خصوص فرم ها و الگوها، صحیح است؟

(۱) فرم های نامحدود در طبیعت، از الگوهای نامحدودی به وجود آمده اند.

(۲) فرم های محدود در طبیعت، از الگوهای محدودی به وجود آمده اند.

(۳) فرم های نامحدود در طبیعت، از الگوهای محدودی به وجود آمده اند.

(۴) فرم های محدود در طبیعت، از الگوهای نامحدودی به وجود آمده اند.

- ۱۱۴ - در معماری منظر، به کدام معناست؟

(۱) استفاده از روش های منظرسازی حساس به آب

(۲) استفاده از روش های منظرسازی خشک و پایدار

(۳) منظرسازی با استفاده از گیاهان رنگی در مناطق خشک

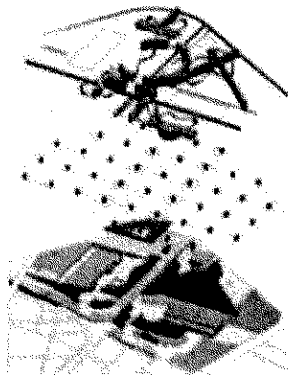
(۴) منظرسازی با استفاده از گیاهان خزان پذیر در مناطق خشک

۱۱۵ - کدام مورد، بزرگ‌ترین باغ - بام جهان می‌باشد که بر روی یک پارکینگ طبقاتی شهری به صورت یک پارک بزرگ احداث شده است؟

- ۲) ادن پارک - کورن وال
۴) پارک مجسمه - سیاپل

- ۱) سنترال پارک - نیویورک
۳) پارک هزاره - شیکاگو

۱۱۶ - تصویر زیر، به کدام پارک طراحی شده براساس تکنیک لایه‌بندی (سطوح فضای سبز، خطوط مسیرها و نقاط بنایها) اشاره دارد؟



- ۱) پارک دولاویلت، اثر برنارد چومی
۲) پارک سیتروئن، اثر رم کولهاس
۳) پارک سیتروئن، اثر پیتر آیزنمن
۴) پارک دولاویلت، اثر رم کولهاس

۱۱۷ - ساده‌ترین راه دفع آب‌های سطحی محبوطه، کدام است؟

- ۴) تبخیر سطحی

- ۳) کانال روبسته

- ۱) شیب‌بندی

۱۱۸ - حداقل و حداقل تعداد پله‌های هر بلکان محبوطه، به ترتیب، کدام است؟

- ۱) ۸ و ۳
۲) ۶ و ۲
۳) ۱۰ و ۲
۴) ۱۲ و ۳

۱۱۹ - در طرح کاشت برای سایه‌اندازی بیشتر، بهتر است از درختان با کدام شکل کلی تاج استفاده شود؟

- ۱) کروی
۲) استوانه‌ای
۳) چهاری
۴) مخروطی

۱۲۰ - به استثنای کدام یک، بقیه موارد از دلایل فرسایش خاک هستند؟

- ۲) سرعت باد و میزان آب جاری

- ۱) جنس و ترکیب شیمیایی خاک

- ۴) پوشش گیاهی یا ریشه‌های افshan

- ۳) نزولات آسمانی و زاویه شیب زمین

تاریخ شهر در ایران:

۱۲۱ - کدام مورد درباره شهر اساطیری «ور جمکرد»، درست است؟

- ۱) مربع شکل و در آن خیابان‌هایی تعییه شده بود.

- ۲) دز زیرزمینی به شکل دایره و دارای دو خیابان عمود برهم بود.

- ۳) مدور و دارای سه حصه ویژه مواشی، مردم و عوامل کشاورزی بود.

- ۴) به شکل چهارگوش و دارای گذرگاه‌هایی شبیه پارسه و شهر گور بود.

۱۲۲ - کدام مورد درباره تقسیمات کشوری ایران در دوره حکومت سلوکیان، درست است؟

- ۱) هر ساتراپ شامل چند هیپارخی بود و هر هیپارخی، به چند اپارخی تقسیم می‌شد.

- ۲) هیپارخی و اپارخی معادل هم بودند و به اجزای کوچک‌تر ساتراپ (استان) اشاره داشتند.

- ۳) هر ساتراپ به چند اپارخی تقسیم می‌شد و هر اپارخی، خود شامل تعدادی هیپارخی بود.

- ۴) ساتراپ (کوره)، معادل اپارخی بود و هیپارخی، کوچک‌ترین واحد تقسیمات کشوری بهشمار می‌آمد.

- ۱۲۳- ایجاد سازمان فضایی و تبلور کالبدی مرحله گذار از جوامع ساده روستایی و قبیله‌ای (ایلی) به جامعه شهری در فلات ایران، با بنای کدام شهر نمود یافت؟
- (۱) انشان
 - (۲) هگمتانه
 - (۳) پاسارگاد
 - (۴) پارسه
- ۱۲۴- در دوره ساسانی، واژه پروار / فروار به کدام مورد اشاره داشت؟
- (۱) ارگ یا کهن‌دز در بخش مرکزی شهر
 - (۲) حصار خارجی محافظ شهر یا نواحی پیرامون آن
 - (۳) توقف‌گاه‌های میان‌راهی و ایستگاه‌های بازاری
 - (۴) مؤسسات دینی شهر محل فعالیت روحانیون زرتشتی
- ۱۲۵- شهر دوران‌ناش، از توابع کدام شهر بزرگ بود و اهمیت آن در چیست؟
- (۱) سیلک - واقع شدن در مرکز ایران و محل تلاقی راه‌های باستانی شمال - جنوب و شرق - غرب
 - (۲) شهداد - واقع شدن در مرکز معادن سنگ‌های قیمتی و تبدیل شدن به قطب صنعتی
 - (۳) دقیانوس - واقع شدن در حاشیه کنار صندل و تبدیل شدن به قطب کشاورزی
 - (۴) شوش - واقع شدن معبد چغازنبیل و تبدیل شدن آن به شهر معبد
- ۱۲۶- در زمان شاپور اول، کدام تحول در شهرسازی ساسانی به وجود آمد؟
- (۱) شهرهای مستطیلی به موارات شهرهایی با پلان گرد ادامه یافت.
 - (۲) شهرهای نامنظم متروک گشته و استفاده از پلان گرد رایج شد.
 - (۳) شهرهایی با پلان گرد متسوخ و استفاده از پلان هیپودام معمول شد.
 - (۴) روستا - شهرهای نامنظم کهن‌میران و به جای آنها شهرهایی با پلان مدور ساخته شد.
- ۱۲۷- کدام تغییر در شهرهای دوره اسلامی، نمود سقوط و از بین رفتن سلسله‌مراتب اجتماعی و نظام کاستی ایران دوره باستان است؟
- (۱) انهدام دیوارهای شهر بیرونی و گسترش ریض‌ها
 - (۲) فروریختن دیوارهای شارستان و فراموش شدن آن
 - (۳) مستقر شدن دستگاه‌ها و نهادهای اداری در شارستان
 - (۴) استقرار بازار و مسجد در شهر میانی و گسترش این بخش از شهر
- ۱۲۸- کدام مورد درباره وقوع تغییرات مهم در ساختار کالبدی شهرهای ایران در قرون اولیه اسلامی، درست است؟
- (۱) شکل‌گیری و قوام‌یابی الگوی شهر ایرانی، در شهر میانی تحقق یافت.
 - (۲) کارکردهای دز (ارگ) به عنوان مرکز حیات شهری، اهمیت بیشتری پیدا کرد.
 - (۳) در ریض، جمعیت به سرعت افزایش یافت و فعالیت‌های اقتصادی شکل گرفت.
 - (۴) گسترش شهر میانی، نمونه‌هایی از شهرسازی آرمانی دوره اسلامی را به وجود آورد.
- ۱۲۹- نظارت شدید دولت بر امور اصناف در شهرهای ایران سده چهارم هجری قمری، به کدام معناست؟
- (۱) در هم‌تنیدگی دولت و بازار و غیرقابل تفکیک‌بودن آن دو از هم
 - (۲) تقابل جدی دولت و اصناف و تلاش دولت برای حذف اصناف مستقل
 - (۳) شباهت اصناف شهری ایران و اروپا و نقش بازدارنده دولت در جلوگیری از تکامل اصناف
 - (۴) استبداد حکومت برای ممانعت از شکل‌گیری و تکامل اصناف مستقل با ایجاد نهاد احتساب
- ۱۳۰- عبارات زیر، از «احسن التقاسیم مقدسی» در توصیف کدام شهر است؟
- «شگفت‌انگیزتر از خانه‌هایش ندیده‌ام که بلند و با چوب ساج و آجر ساخته شده ... این شهر از گرمی، دروازه جهنم است.»
- (۱) ایوان کرخه
 - (۲) گندی‌شاپور
 - (۳) بندر سیراف
 - (۴) قصر شیرین

مبانی بازسازی پس از سانحه (گونه‌شناسی و طراحی اسکان موقت و دائم، واژگان و تعاریف بلایا و سوانح، مدیریت و برنامه‌ریزی بازسازی و مدیریت بحران):

۱۴۱- کدامیک از معانی زیر، به ترجمه واژه (Intermediate Settlement) نزدیک‌تر است؟

- (۱) سکونتگاه واسطه‌ای
- (۲) اقامنگاه انتقالی
- (۳) اسکان موقت
- (۴) سرپناه میانی

۱۴۲- به استثنای کدام طرح زیر، بقیه موارد در زمرة طرح‌های متداول استقرار اردوگاه‌ها قرار دارند؟

- (۱) خطی
- (۲) سیستماتیک
- (۳) شطرنجی
- (۴) شعاعی

۱۴۳- کدام مورد، جزو دستورالعمل‌های اصولی بازسازی پس از سانحه نیست؟

- (۱) بازتوانی اقتصادی، پیش‌نیاز بازتوانی کالبدی سریع است.

~~(۲) بازسازی با استفاده از بهترین فناوری‌های ساخت انجام گیرد.~~

~~(۳) بازسازی بساید ابهاظ خاطر اصلاحات سیاسی، اداری یا اقتصادی به تأخیر افتاد.~~

~~(۴) بازسازی در جهت کاهش خطرات سوانح، فرصت‌های استثنایی فراهم می‌آورد.~~

۱۴۴- همه موارد زیر، در زمرة عوامل بازسازی تاب آور فرم شهر قرار می‌گیرند، به جز:

- (۱) توسعه خدمات شهری - طراحی منعط‌فک مبلمان شهری - انعطاف‌پذیری زیرساخت‌ها

(۲) نحوه طراحی ورودی‌ها - تثبیت عناصر غیریغایزه‌ای - طراحی فضاهای چندمنظوره

(۳) قابلیت مرمت‌پذیری سریع - به کارگیری فناوری‌های مدرن - اسکان موقت سریع

~~(۴) پراکنده‌سازی - تمرکزدایی - اصلاح کاربری زمین~~

۱۴۵- منابع در دسترس که باید در حین برنامه‌ریزی در دوران ساماندهی و بازسازی مورد توجه قرار گیرند، کدام‌اند؟

- (۱) خیرین - سازمان‌های امدادی - منابع انرژی

(۲) منابع انرژی - منابع بین‌المللی - تجهیزات و ابزار

(۳) مصالح ساختمانی - منابع انرژی - تجهیزات و ابزار

(۴) مصالح ساختمانی - تجهیزات و ابزار - سازمان‌های امدادی

۱۴۶- کدامیک از موارد، به مراحل چهارگانه برنامه‌ریزی کاهش خطر در بافت‌های تاریخی و بنای‌های مهم اشاره دارد؟

(۱) تدوین برنامه کاهش خطر، بازتوانی، ارزیابی خطرها، مقابله

(۲) ارزیابی خطرها، بازسازی، تدوین برنامه کاهش خطر، آمادگی

(۳) سازمان‌دهی منابع، ساماندهی، اجرای برنامه و مراقبت، پیشگیری

(۴) سازمان‌دهی منابع، ارزیابی خطرها، تدوین برنامه کاهش خطر، اجرای برنامه و مراقبت

۱۴۷- ایده و رویکرد بازسازی سبز، پس از کدامیک از سوانح طبیعی مطرح گردید؟

- (۱) سونامی ۲۰۰۴ اقیانوس هند
- (۲) زلزله ۱۳۸۲ بم ایران

(۳) زلزله ۲۰۰۵ مظفرآباد پاکستان

۱۴۸- سومین کنفرانس سازمان ملل متحد در کاهش خطر سوانح، در کدامیک از شهرهای کشور ژاپن در سال ۲۰۱۵ برگزار شد؟

- (۱) توکیو
- (۲) کوبه
- (۳) سندای
- (۴) یوکوهاما

۱۴۹- کدامیک از موارد، چهار مرحله زمانی در چرخه مدیریت بحران را نشان می‌دهد؟

(۱) کاهش خطر - آمادگی - مقابله - بازتوانی

(۲) پیشگیری - مقابله - اسکان دائم - امداد و نجات

(۳) کاهش خطر - آمادگی - اسکان اضطراری - تاب آوری

(۴) امداد و نجات - اسکان موقت - اسکان دائم - آمادگی

- ۱۵۰- کدام یک از سوانح طبیعی زیر را می‌توان گسترده‌ترین فاجعه قرن بیستم قلمداد کرد؟
- (۱) سونامی آسیای جنوب شرقی ۲۰۰۴ میلادی
 - (۲) زلزله مظفرآباد پاکستان ۲۰۰۵ میلادی
 - (۳) زلزله گوجارات هندوستان ۲۰۰۱ میلادی
 - (۴) زلزله به ایران ۲۰۰۳ میلادی
- ۱۵۱- سطح زمین اردوگاه پناهندگان باید حداقل چند متر بالاتر از سطح آب‌های زیرزمینی باشد؟
- (۱) ۳
 - (۲) ۶
 - (۳) ۸
- ۱۵۲- تخلیه مناطق آسیب‌دیده و انتقال مردم به سکونتگاه‌های موقت جمعی، معمولاً متعاقب کدام یک از سوانح طبیعی صورت می‌گیرد؟
- (۱) خشکسالی و قحطی
 - (۲) سیل و آتش‌شان
 - (۳) هجوم حشرات و بیماری‌های واگیردار
- ۱۵۳- کدام موارد زیر، در زمرة دیدگاه‌های مرسوم مدیریتی در اسکان موقت پناهندگان و آوارگان محسوب می‌شود؟
- (۱) فنی - طراحی شهری - اقتصادی
 - (۲) خدماتی - معماری - انسانی و اجتماعی
 - (۳) انسانی و اجتماعی - اقتصادی و خدماتی - فنی
 - (۴) اقتصادی و خدماتی - مشارکی و انسانی - معماری و طراحی شهری
- ۱۵۴- فرمول محاسبه درجه رسک، برای کدام است؟
- (۱) فراوانی × شدت × احتمال بروز
 - (۲) شدت × مکان بنا × تخمین خسارت
 - (۳) شدت × قدمت بنا × میزان خرابی
- ۱۵۵- فرایند ارزیابی (**Assessment process**)، به ترتیب شامل کدام مراحل است؟
- (۱) شناسایی اطلاعات - پرداخت غرامت - ارائه خدمات یانکی - اسکان اضطراری - طراحی برنامه
 - (۲) شناسایی اطلاعات - تخمین خسارت - گزارش نتایج - اقدامات امداد و نجات - اسکان اضطراری
 - (۳) جمع‌آوری داده‌ها - گزارش نتایج - اقدامات امداد و نجات - تأمین سرپناه - ارائه خدمات ضروری
 - (۴) شناسایی اطلاعات - جمع‌آوری داده‌ها - تحلیل داده‌ها - گزارش نتایج - طراحی و اصلاح برنامه پاسخ‌گویی
- ۱۵۶- کدام مورد، تعریف درست‌تری از «ازیابی پس از سانحه» ارائه می‌دهد؟
- (۱) یک وظیفه مدیریتی است که به‌طور مستقیم در تصمیم‌گیری مؤثر و کنترل بهمنظور اقدامات مقابله با کار گرفته می‌شود.
 - (۲) یک وظیفه برنامه‌ریزی است که همواره قبل از سانحه برای مقابله و تحقیق استفاده می‌شود.
 - (۳) یک وظیفه اجرایی است که برای کنترل سانحه به کار گرفته می‌شود.
 - (۴) فقط یک وظیفه اجرایی برای بازسازی پس از سانحه است.
- ۱۵۷- کدام مورد، با واقعیت‌های فرایند بازسازی پس از سانحه، مطابقت بیشتری دارد؟
- (۱) موفقیت عملیات با استفاده از فناوری‌های پیشرفته ساختمانی
 - (۲) تداوم حمایت‌های سیاسی در دوران بازسازی
 - (۳) تداوم حمایت‌های مالی در طول عملیات
 - (۴) موفقیت عملیات با مشارکت فعال مردم
- ۱۵۸- کدام یک، جزو موارد تخفیف خطر در بازسازی محسوب نمی‌شود؟
- (۱) کاربری زمین
 - (۲) رعایت کدهای ساختمانی
 - (۳) به کارگیری فناوری و مدیریت ساخت پیشرفته
 - (۴) عدم تمرکز تسهیلات و خدمات

۱۵۹- «تفکر طراحی همه شمول» در بازسازی پس از سانحه، به کدام معنا است؟

- (۱) قابلیت استفاده از یک نوع مسکن موقت در تمام مناطق کشور
- (۲) بهره‌گیری از مصالح ارزان قیمت و بازیافت برای مسکن موقت
- (۳) توانایی احداث مسکن موقت توسط آسیب‌دیدگان سوانح
- (۴) امکان حمل و نقل مسکن موقت به هر نقطه و مکان

۱۶۰- کدام یک از موارد، در زمرة عوامل کلیدی در برنامه‌ریزی و احداث اردوگاه‌های پناهندگان و اسکان موقت آسیب‌دیدگان محسوب نمی‌شود؟

- (۱) حفاظت، امنیت، دسترسی
- (۲) اقشار آسیب‌پذیر، معماری منعطف، تاب‌آوری و بهسازی
- (۳) مقامات میزبان، رویه‌های خیرین، تفاوت‌های فرهنگی - اجتماعی
- (۴) نگرانی‌هایی زیست‌محیطی، جمعیت محلی، ویژگی‌های بی‌خانمان‌ها