

505

C

نام

نام خانوادگی

محل امضاء

صبح جمعه
۹۱/۱۱/۲۰اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دوره های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۳۹۲

مجموعه معماری - کد ۱۳۵۲

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۷۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی	۳۰	۱	۳۰
۲	دروس فنی ساختمان	۳۰	۳۱	۶۰
۳	دروس تاریخ و مبانی نظری	۳۰	۶۱	۹۰
۴	درک عمومی معماری	۲۰	۹۱	۱۱۰
۵	درک عمومی معماری منظر	۲۰	۱۱۱	۱۳۰
۶	تاریخ شهر در ایران	۲۰	۱۳۱	۱۵۰
۷	مبانی بازسازی پس از سانحه	۲۰	۱۵۱	۱۷۰

بهمن ماه سال ۱۳۹۱

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

Part A: Vocabulary

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

- 1- Yet life is not literature, nor is literature life; the two are -----.
 - 1) consistent
 - 2) distinct
 - 3) temporary
 - 4) adequate
- 2- The hurricane would not have had such a/an ----- effect on the coastal village had the storm surge not arrived during an abnormally high tide.
 - 1) devastating
 - 2) ultimate
 - 3) calculating
 - 4) obligatory
- 3- Federica expressed doubt about the existence of true altruism, claiming that no one makes a ----- without expecting to receive something in return in one form or another.
 - 1) facility
 - 2) hypothesis
 - 3) premise
 - 4) sacrifice
- 4- As a supporter of the value of free trade, Bennett was often called upon to give speeches around the world ----- the virtues of unencumbered commerce.
 - 1) monitoring
 - 2) purchasing
 - 3) praising
 - 4) exchanging
- 5- The efforts to revive the local economy after the departure of the town's largest employer were eased by the construction of a new arts center that would infuse the community with much-needed -----.
 - 1) revenue
 - 2) scheme
 - 3) schedule
 - 4) survival
- 6- Eagerly advocating rehabilitation, Gena has always believed that individuals who have been imprisoned deserve the opportunity to return to society as ----- citizens.
 - 1) voluntary
 - 2) crucial
 - 3) productive
 - 4) internal
- 7- With ----- approval, the parliament accepted the new law that would prohibit companies from discriminating according to race in their hiring practices.
 - 1) intrinsic
 - 2) fanatical
 - 3) sporadic
 - 4) unanimous
- 8- Many medical researchers now believe that there is such a thing as being too clean. The "hygiene hypothesis" suggests that excessively sanitary conditions can ----- a person's resistance to disease.
 - 1) initiate
 - 2) diminish
 - 3) abandon
 - 4) undertake
- 9- One popular misconception is that these subsidies produce lower food prices, and so are a ----- to consumers. This analysis ignores the fact that consumers are also paying for these subsidies through taxes.
 - 1) transfer
 - 2) device
 - 3) boon
 - 4) status
- 10- As one of the most popular writers of the 20th century, Jack Kerouac authored several books that ----- to a wide variety of readers.
 - 1) appeal
 - 2) attribute
 - 3) appear
 - 4) devote

Part B: Cloze Test

Directions: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

The climate is expected to increasingly shape and (11) ----- by cities. In a vicious circle, climate change will increase energy demand for air conditioning in cities, (12) ----- will add to greenhouse gas emissions. It could also raise temperatures in urban areas (13) ----- 2-6 °C. "Heat, pollution, smog and ground-level ozone [from cities] affect surrounding areas, reducing agricultural yields, increasing health risks and (14) ----- tornadoes and thunderstorms. (15) ----- on urban water supplies are expected to be dramatic," the report says. Cities like New Delhi, in the drier areas, will be hit particularly hard.

- | | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| 11- 1) be shaped | 2) shaped | 3) is shaped | 4) be shaping |
| 12- 1) where they | 2) they | 3) that | 4) which |
| 13- 1) high up | 2) by | 3) for | 4) at |
| 14- 1) to produce | 2) and produce | 3) and producing | 4) which produces |
| 15- 1) The impacts of climate change | 2) The climate change impact | 3) The impact changes in climate | 4) The change in climate impact |

Part C. Reading Comprehension

Directions: Read the following three passages and choose the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark it on your answer sheet.

Passage 1

An altered building may look the same on the exterior, but its interior may be completely different spatially. The interior architect must therefore be sensitive not only to the place of the building in its physical and socio-political context, but to the temporal requirements of changing owners and users. In this sense, if the building has “good bones” the original architectural idea is therefore the first iteration of an internal spatial hierarchy for that structure, after which others are bound to follow.

Interiors of certain structures remain unaltered over time due to historic preservation, unchanged use, or financial limitations. Nevertheless, most buildings have only three possible long-range internal futures: First, designated significantly important to maintain visually unchanged, only accommodating unseen modern utilities, access, and structural stabilization, and restoration needs. Second, demolished to make way for a new building on the same site, or abandoned, becoming ruins. Finally, redesigned and altered to accommodate new uses.

There are many different degrees of alteration—a minor one to enable the building to conform to new legal codes is likely to prolong the first (or indeed later) iteration of interior space, but a major alteration, such as the retention of only the facade, is to all intents and purposes a new building. All possibilities within and between the two extremes are the domain of the interior architect.

16- According to the passage, an altered building may look -----.

- 1) the same in the interior
- 2) different on the exterior
- 3) the same in the interior and on the exterior
- 4) the same on the exterior but different in the interior

17- By “good bones” (paragraph 1), the author means -----.

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| 1) structural stability | 2) architectural concept |
| 3) socio-political context | 4) temporal requirements |

18- Which of the following is NOT stated in the passage as a reason to alter the interiors of certain structures?

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1) Unchanged use | 2) Preservation |
| 3) Structural system | 4) Budget constraints |

19- All of the following are mentioned as possible long-range internal futures EXCEPT accommodating -----.

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| 1) demolished furniture | 2) new uses |
| 3) unseen utilities | 4) a new building |

20- According to the passage, a major alteration is to be made to -----.

- 1) renovate the facade
- 2) relocate the building
- 3) retain the interior spaces
- 4) preserve the envelope of the building

Passage 2

The shapes which are adopted for structural elements are affected, to a large extent, by the nature of the materials from which they are made. The physical properties of materials determine the types of internal force which they can carry and, therefore, the types of element for which they are suitable. Unreinforced masonry, for example, may only be used in situations where compressive stress is present. Reinforced concrete performs well when loaded in compression or bending, but not particularly well in axial tension.

The processes by which materials are manufactured and then fashioned into structural elements also play a role in determining the shapes of elements for which they are suitable. These aspects of the influence of material properties on structural geometry are now discussed in relation to the four principal structural materials of masonry, timber, steel and reinforced concrete.

Masonry is a composite material in which individual stones, bricks or blocks are bedded in mortar to form columns, walls, arches or vaults. The range of different types of masonry is large due to the variety of types of constituent. Bricks may be of fired clay, baked earth, concrete, or a range of similar materials, and blocks, which are simply very large bricks, can be similarly composed. Stone too is not one but a very wide range of materials, from the relatively soft sedimentary rocks such as limestone to the very hard granites and other igneous rocks. These 'solid' units can be used in conjunction with a variety of different mortars to produce a range of masonry types. All have certain properties in common and therefore produce similar types of structural element. Other materials such as dried mud, pisé or even unreinforced concrete have similar properties and can be used to make similar types of element.

21- The passage is mainly concerned with -----.

- 1) the extent to which the intended structural shapes are actualized
- 2) the impact of material properties on structural geometry
- 3) the different shapes that structural elements take
- 4) the types of internal force a structure can carry

22- The word "they" in line 4 refers to -----.

- | | |
|-------------------------|---|
| 1) materials | 2) the types of internal force |
| 3) the types of element | 4) the physical properties of materials |

23- Which of the following best represents the organization of the information in paragraph 1?

- 1) A general statement is made and then exemplified.
- 2) A rule is specified and a counter-example is presented.
- 3) A number of details are brought in and a conclusion is made.
- 4) A phenomenon is stated and then followed by the analysis of the reasons for it.

24- Which of the following is NOT one of the major sorts of structural materials the text refers to?

- | | | | |
|-----------|----------|----------|------------------------|
| 1) Timber | 2) Steel | 3) Vault | 4) Reinforced concrete |
|-----------|----------|----------|------------------------|

25- According to the passage, the mortar types with which masonry types can be used -----.

- 1) range from limestone to the very hard granites
- 2) depend on the structural element
- 3) are anything but restricted
- 4) are not similar in number

26- It can be understood from the passage that granites -----.

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| 1) need to be processed as bricks are | 2) are igneous rocks |
| 3) cannot be used along with mortars | 4) are sedimentary rocks |

Passage 3

Through education and advocacy, the National Trust is revitalizing communities and is challenging citizens to create sensible plans for the future. It has six regional offices, twenty historic sites, and works with thousands of local community groups nationwide. Most of the National Trust's funding comes from membership dues, corporation and foundation grants, endowment income, and merchandise sales. About 22 percent comes from a matching grant awarded by the government. The National Trust believes that the employment outlook in the historic preservation field has grown dramatically over the past decade. Its concerns have enlarged from a relatively small number of historic sites, museums, and buildings to historic neighborhoods, commercial districts, and rural landscapes.

The growing sophistication of the field is reflected in the greater diversity of professionals who contribute to preservation work. Historians, curators, and other museum professionals have joined forces with architects, lawyers, designers, realtors, planners, developers, mortgage lenders, and others. Once found working only in museums, libraries, and historical societies, preservationists are employed in real estate firms that specialize in historical properties and in financial institutions that invest in older neighborhoods.

27- The word “revitalizing” in line 1 is closest in meaning to -----.

- | | | | |
|--------------|----------------|--------------|-----------------|
| 1) relieving | 2) recapturing | 3) resolving | 4) rejuvenating |
|--------------|----------------|--------------|-----------------|

28- According to the National Trust, over the last ten years job opportunities in the historic preservation field has been -----.

- | | | | |
|----------|------------------|----------------|-------------|
| 1) bleak | 2) unpredictable | 3) on the rise | 4) constant |
|----------|------------------|----------------|-------------|

29- The National Trust obtains most of its funding from -----.

- | |
|---|
| 1) membership fees |
| 2) running historic sites, museums, etc |
| 3) sales and business companies |
| 4) sources other than the government |

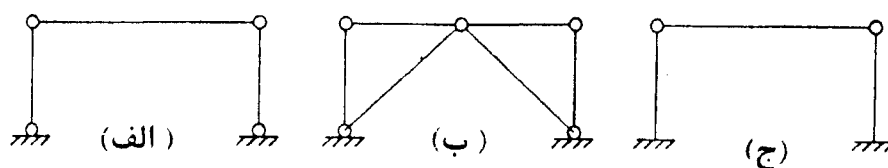
30- The word “Its” in line 7 refers to -----.

- | | |
|------------------------------------|-----------------------|
| 1) the historic preservation field | 2) the National Trust |
| 3) the past decade | 4) the government |

-۳۱

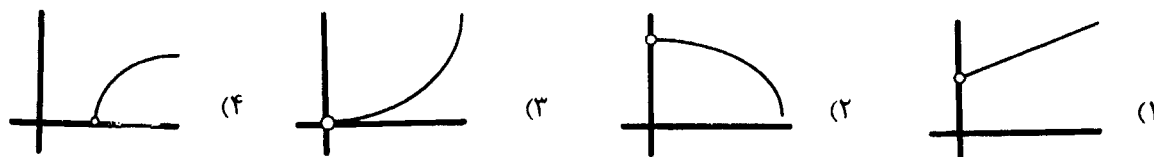
کدام یک از قاب‌های مقابله ناپایدار است؟

- (۱) الف
(۲) ب
(۳) ج
(۴) الف و ج



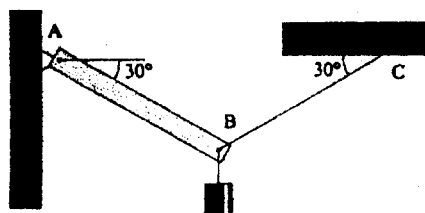
-۳۲

کدام منحنی، تغییر شکل بتن بر حسب زمان را به درستی نشان می‌دهد؟



-۳۳

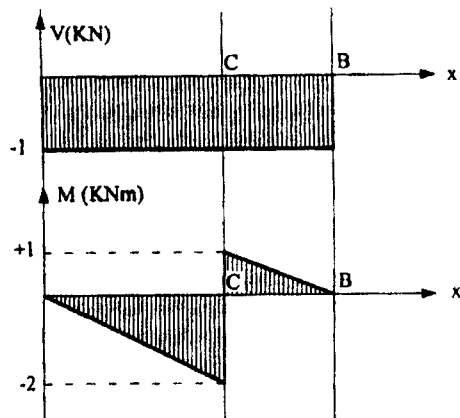
شکل مقابل نشان‌دهنده یک سازه است.



- (۱) پایدار و معین
(۲) ناپایدار و نامعین
(۳) ناپایدار و معین
(۴) پایدار و نامعین

-۳۴

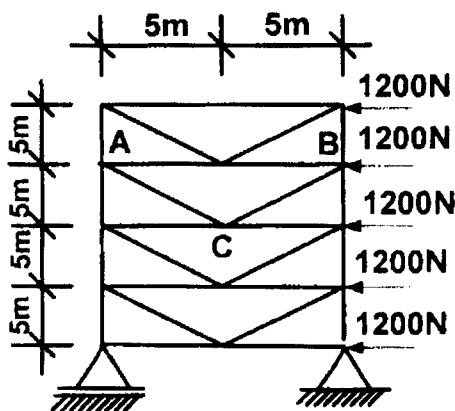
..... شکل زیر نشان دهنده منحنی نیروی برشی و گشتاور خمشی یک تیر است که در نقطه C تحت تأثیر قرار گرفته است.



- (۱) ساده - نیروی ۱ KN
(۲) ساده - گشتاور ۳ KNm
(۳) گیردار - نیروی ۱ KN
(۴) گیردار - گشتاور -۱ KNm

-۳۵

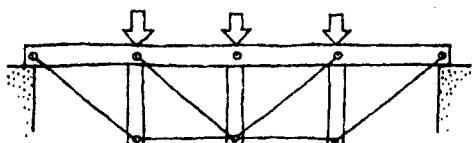
در خرپای رو به رو کدام عبارت در مورد اعضای AC و BC صحیح است؟



- (۱) هر دو اعضای کششی بوده و مقدارشان نامساوی است.
(۲) یکی از آنها کششی و دیگری فشاری بوده و مقدارشان نامساوی است.
(۳) یکی از آنها کششی و دیگری فشاری بوده و مقدارشان مساوی است.
(۴) هر دو اعضای فشاری بوده و مقدارشان مساوی است.

-۳۶

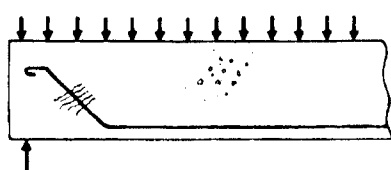
در سازه مقابله ای عضای قطری هستند.



- (۱) همگی فشاری
- (۲) هم کششی و هم فشاری
- (۳) دارای نیروی صفر
- (۴) همگی کششی

-۳۷

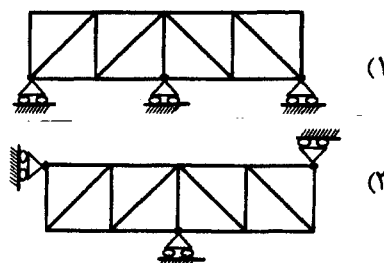
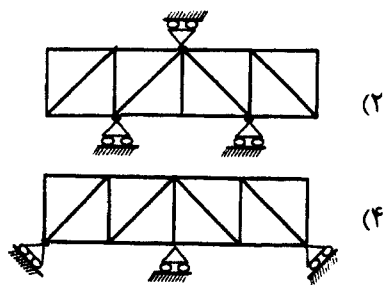
هنگام تأثیر نیروی برش، در میله های فولادی ۴۵ درجه، چه تنشی به وجود می آید؟



- (۱) پیچشی
- (۲) کششی
- (۳) فشاری
- (۴) خمشی

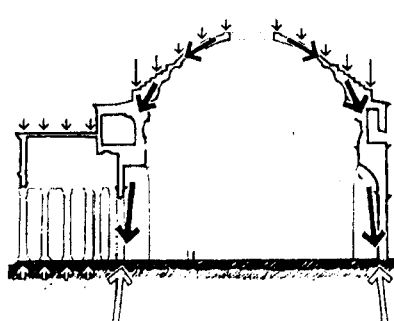
-۳۸

کدام یک از خرپاهای زیر از نظر خارجی پایدار هستند؟



-۳۹

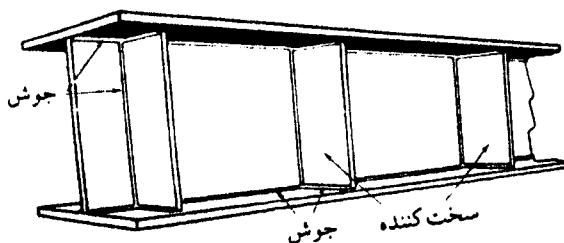
شکل مقابل نشان دهندهی است.



- (۱) روش اجرای گنبدها
- (۲) حداکثر تغییر شکل های حرارتی در یک گنبد
- (۳) میزان تنش در هر نقطه ساختمان
- (۴) نمودار مسیر بارگذاری

-۴۰

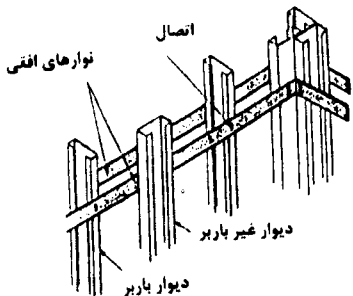
اضافه نمودن سخت کننده ها (Stiffeners) در نزدیکی تکیه گاه و داخل جان تیروورق ها موجب افزایش مقاومت در برابر چه نیرو یا گشتاوری خواهد شد؟



- (۱) برشی
- (۲) کششی
- (۳) فشاری
- (۴) خمشی

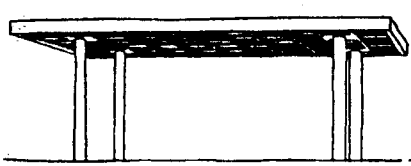
-۴۱

شکل مقابل نشان دهنده بخشی از سیستم است.



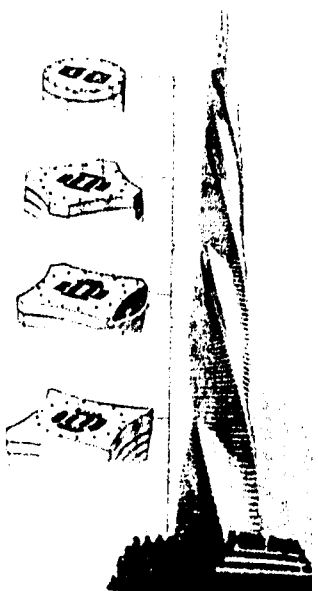
-۴۲

شکل مقابل نشان دهنده است.



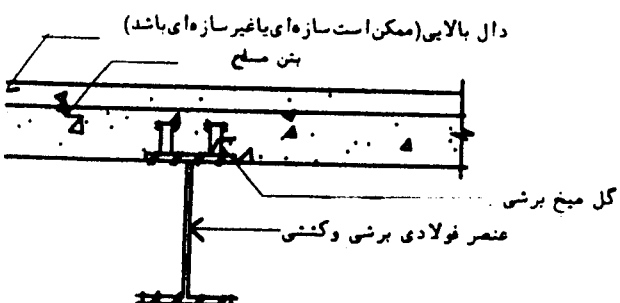
-۴۳

کدام گزینه از ویژگی‌های طرح مقابل نمی‌باشد؟



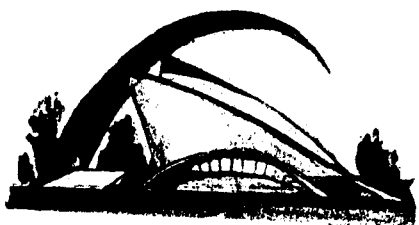
-۴۴

شکل زیر نشان دهنده جزئیات یک سقف با روش مقطع می‌باشدند.



-۴۵

مناسب‌ترین مصالح برای اجرای ساختمان اصلی در تصویر زیر کدام است؟



- (۱) سنگ
- (۲) تینانیوم
- (۳) پلیمرها
- (۴) بتن

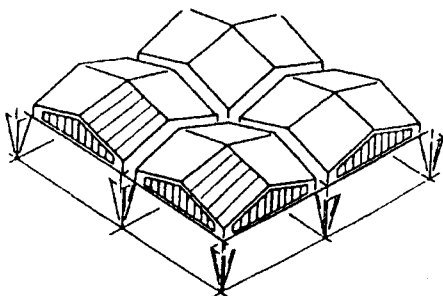
-۴۶ بتن پلیمری بیش از همه برای به کار می رود.

- ۳) تعمیر بتن های آسیب دیده ۴) تولید بتن نفوذناپذیر

۱) ساخت بتن سبک ۲) ساخت بدنه های استخراج

شکل مقابله کدام سیستم سازه ای را نشان می دهد؟

-۴۷

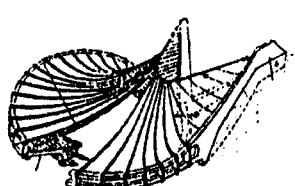


-۴۸ ۱) سقف های مت Shank از سطوح بتونی تا شده

۲) گنبد های هندسی مت Shank از سطوح مستوی شبکه دار

۳) سقف های مت Shank از چهاربخش به شکل منحنی های پارabolیک

۴) گنبد های هندسی مت Shank از دال های مسطح



-۴۸ ساختمان مقابله دارای می باشد.

۱) سقفی مرکب از خربقا و کابل

۲) سقف کابلی (علق)

۳) سازه چادری

۴) سازه پوسته ای

-۴۸

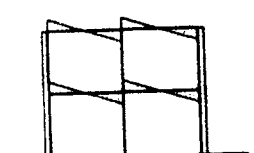
-۴۹ مصالح مورد استفاده در سازه های ورق تاشده باید در برابر مقاومت زیادی داشته باشد.

- ۱) کشش و فشار ۲) برش و خمش ۳) برش و فشار ۴) کشش و پیچش

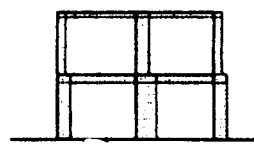
کدام شکل نشان دهنده نمودار نیروی برشی ناشی از تأثیر زلزله بر یک ساختمان دو طبقه می باشد؟

-۴۹

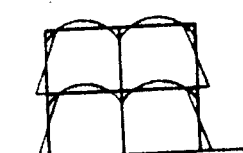
-۵۰



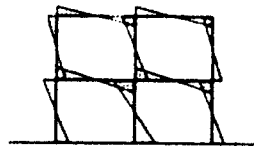
(۲)



(۱)

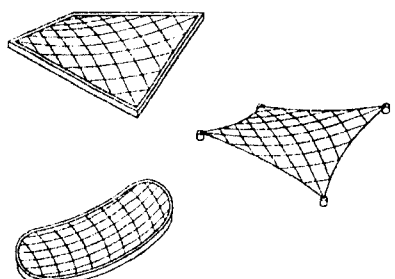


(۴)



(۳)

-۵۱ سازه های مقابله در کدام گروه از سطوح قرار می گیرند؟



۱) انتقالی

۲) دورانی

۳) زین اسبی

۴) سین کلاستیک

-۵۱

-۵۲ کدام گزینه از مزایای استفاده از شبکه های فضایی محسوب نمی شود؟

- ۲) سهولت نصب - آزادی در انتخاب محل تکیه گاه

- ۴) هندسه منظم - امکان نصب تأسیسات

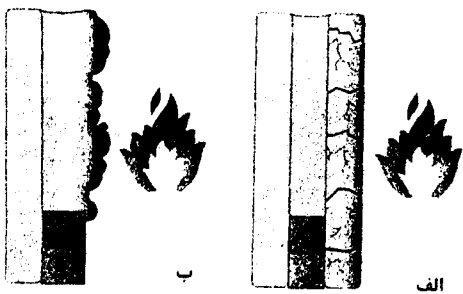
۱) تقسیم بارها - اجزای مدولار

۳) مقاومت در برابر آتش سوزی - هزینه کمتر

-۵۲

-۵۳

شکل مقابل نشان دهنده تأثیر است.



(۱) شعله آتش بر سطوح پلی استایرن مرکب

(۲) حرارت بر شیشه معمولی و شیشه ضد آتش با لایه نانوپینیان داخلی

(۳) شعله آتش بر ترک خوردن و ذوب سطوح مرکب آلومینیمی

(۴) حرارت بر تبادل حرارتی سطوح چند لایه آلومینیمی

-۵۴

اگر دیواری با سطح ۱۲ مترمربع دارای ضریب هدایت حرارتی ۲ وات بر مترمربع، درجه کلوین و اختلاف دمای هوای داخل و خارج برابر با ۲۰ درجه سانتی گراد باشد، مقدار تبادل حرارت این دیوار چند وات خواهد بود؟

(۱) ۴۸۰ (۲) ۸۴۰ (۳) ۹۴۰ (۴) ۱۳۸۰

حداقل شاخص کاهش صدای وزن یافته بین دو واحد مستقل مسکونی براساس مبحث ۱۸ مقررات ملی ساختمان ایران، چند دسیبل است؟

(۱) ۵۵ (۲) ۵۰ (۳) ۴۵ (۴) ۴۰

سنجهش تراز بلندی صدای دریافتی در گوش انسان‌ها توسط کدام یک از گزینه‌ها انجام می‌شود؟

(۱) فون phon (۲) فرکانس fr (۳) تراز شدت صدا Lp (۴) تراز فشار صدا

براساس مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان باید برای روشنایی استفاده شود.

(۱) محوطه از کلیدهای تبدیل

(۲) راهروها و لابی ساختمان‌های مسکونی از کلید اتوماتیک و به روش تشخیص حضور

(۳) سرویس‌های بهداشتی و حمام از لامپ فلورسنت کوچک (CFL)

(۴) در آشپزخانه‌ها از لامپ کم مصرف

عایق حرارت قابل استفاده در ساختمان به عایقی اطلاق می‌شود که باشد.

(۱) مانع جایگایی هوا

(۲) لزوماً به صورت همگن اجرا شده

(۳) دارای مقاومت حرارتی بیشتر از $W / m^2 K / ۰.۰۵$ (۴) دارای ضریب هدایت حرارتی کمتر یا مساوی $W / m.K / ۰.۰۶۵$

در داخل چاه (شافت) آسانسور:

(۱) هیچ نوع کابلی اجازه عبور ندارد.

(۲) هر نوع مداری جز مدارهای مربوط به خود آسانسور ممنوع است.

(۳) با رعایت ضوابط مربوطه می‌تواند کابل برق عبور کند.

(۴) فقط کابل برق تک فاز اجازه عبور دارد.

در کدام سیستم از تابش برای انتقال گرما به اتاق استفاده نمی‌شود؟

(۱) رادیاتور (۲) بخاری برقی با المنت حرارتی

-۵۵

حداقل شاخص کاهش صدای وزن یافته بین دو واحد مستقل مسکونی براساس مبحث ۱۸ مقررات ملی ساختمان ایران، چند دسیبل است؟

(۱) ۵۵ (۲) ۵۰ (۳) ۴۵ (۴) ۴۰

سنجهش تراز بلندی صدای دریافتی در گوش انسان‌ها توسط کدام یک از گزینه‌ها انجام می‌شود؟

(۱) فون phon (۲) فرکانس fr (۳) تراز شدت صدا Lp (۴) تراز فشار صدا

براساس مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان باید برای روشنایی استفاده شود.

(۱) محوطه از کلیدهای تبدیل

(۲) راهروها و لابی ساختمان‌های مسکونی از کلید اتوماتیک و به روش تشخیص حضور

(۳) سرویس‌های بهداشتی و حمام از لامپ فلورسنت کوچک (CFL)

(۴) در آشپزخانه‌ها از لامپ کم مصرف

عایق حرارت قابل استفاده در ساختمان به عایقی اطلاق می‌شود که باشد.

(۱) مانع جایگایی هوا

(۲) لزوماً به صورت همگن اجرا شده

(۳) دارای مقاومت حرارتی بیشتر از $W / m^2 K / ۰.۰۵$ (۴) دارای ضریب هدایت حرارتی کمتر یا مساوی $W / m.K / ۰.۰۶۵$

-۵۶

در داخل چاه (شافت) آسانسور:

(۱) هیچ نوع کابلی اجازه عبور ندارد.

(۲) هر نوع مداری جز مدارهای مربوط به خود آسانسور ممنوع است.

(۳) با رعایت ضوابط مربوطه می‌تواند کابل برق عبور کند.

(۴) فقط کابل برق تک فاز اجازه عبور دارد.

در کدام سیستم از تابش برای انتقال گرما به اتاق استفاده نمی‌شود؟

(۱) رادیاتور (۲) بخاری برقی با المنت حرارتی

-۵۷

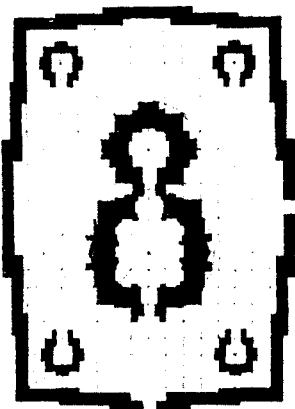
در مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان ایران از کدام سیستم از تابش برای انتقال گرما به اتاق استفاده نمی‌شود؟

(۱) گرمایش کفی (۲) فن کویل (۳) فن کویل (۴) گرمایش کفی

دروس تاریخ و مبانی نظری

-۵۸

پلان مقابل چه نوع بنایی را نشان می‌دهد؟



-۵۹

(۱) معبد چینی

(۲) معبد مایاها

(۳) معبد مصر باستان

(۴) معبد هندی

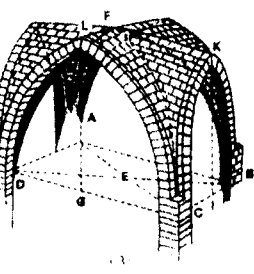
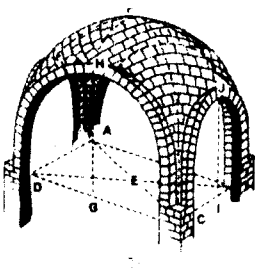
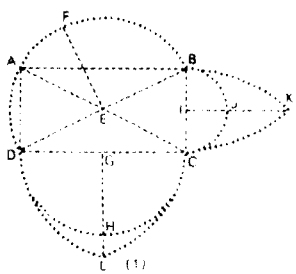
-۶۰

-۶۲

نقشه‌ی برآمده برای بازیلیکای سن پیتر روم چگونه است؟

- ۱) منطبق بر طرح بازیلیکاهای رومی
 ۲) مرکزگر براساس چرخش یک مربع
 ۳) مبتنی بر مستطیلی در امتداد شرق - غرب
 ۴) مرکزگر براساس چرخش یک مثلث متساوی الاضلاع
 تصویر زیر معرف تحول تکنیکی معماری در چه سبکی است؟

-۶۳



- ۱) منرسیم
 ۲) گوتیک
 ۳) باروک
 ۴) رنسانس



-۶۴

اثر مقابل چه نام دارد، اثر کیست و در چه سبکی ساخته شده است؟

- ۱) کتابخانه ونیز، اثر پالادیو، سبک منرسیم
 ۲) کلیسای سانتا ماریا دلاویتوریا، اثر جیوانی برنینی، سبک باروک
 ۳) کلیسای سان کارلو آله کوااتر فونتانه، اثر فرانچسکو برمینی، سبک باروک
 ۴) کاخ جمهوری ونیز، اثر جورجیو وازاری، سبک کلاسیک رنسانسی

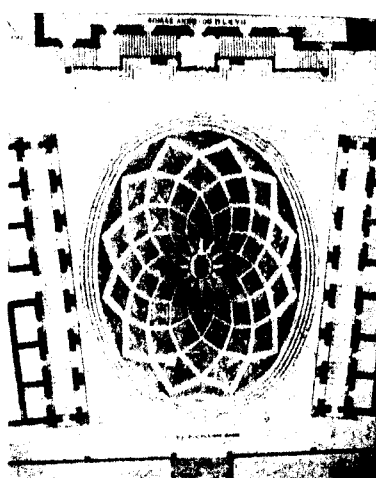
-۶۵

کدام کلیسا در سبک معماری گوتیک انگلیسی است؟

- ۱) سالزبوری ۲) دورهام (دورام)
 ۳) سنت پل ۴) سن پاتنالئون

-۶۶

پلان زیر متعلق به کدام شاهکار هنری است، خالق آن کیست و اهمیت آن در چیست؟



- ۱) کامپیدولیو اثر میکلانژ، استفاده از قوانین پرسپکتیو در جهت القای مفاهیم معمارانه
 ۲) میدان سنت پیتر اثر برنینی، استفاده از قوانین پرسپکتیو در جهت القای مفاهیم معمارانه
 ۳) کامپیدولیو اثر کارلو مادرنو، ایجاد فضای مجازی با نقض قوانین پرسپکتیو در باز تولید اثر هنری
 ۴) میدان سنت پیتر اثر کارلو مادرنو، ایجاد فضای مجازی به کمک قوانین پرسپکتیو در باز تولید اثر

-۶۷

کدام ویژگی‌های زیر مربوط به «پالاتزو»‌های دوران رنسانس است؟

۱) ساختمان خطی یک طبقه با دو نمای مشرف به باغ

۲) ساختمان مرکزگرا دو طبقه با ایوان‌هایی مشرف به باغ

۳) بلوک ساختمانی مرکزگرا با ایوانی مشرف به میدان شهر

۴) بلوک ساختمانی سه طبقه با حیاط مرکزی (آتریوم)

وجه تمایز معماری باروک از معماری رنسانس چیست؟

-۶۸

۱) شکوهمندی و نمایش قدرت و عظمت کلیسا و دربارها

۲) وقار و صلابت ناشی از تناسبات کلاسیک در بناهای شهری

۳) شکوهمندی و عظمت کلیسا به عنوان بنایی برتر

تابلوی مدرسه آتن اثر کدام هنرمند و حاوی تأکید به کدام اصل زیبا‌شناختی است؟

۱) جورجونه با تأکید بر نور

۲) مازاچو با تأکید بر پرسپکتیو

۳) رافائل با تأکید بر پرسپکتیو

۴) میکل آنژ با تأکید بر نور

در نقشه مقابله کدام یک از فضاهای گنبد الله الله است؟

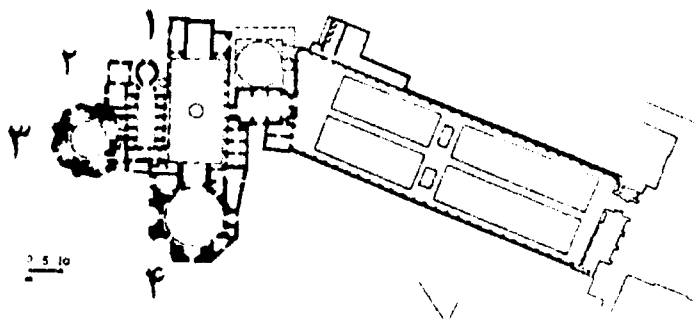
-۶۹

۱) چهار

۲) سه

۳) یک

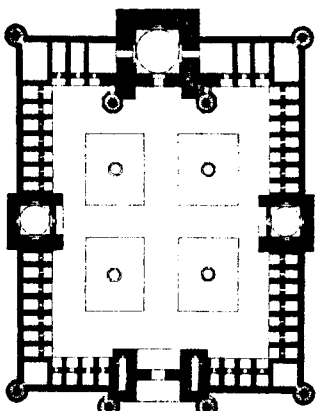
۴) دو



-۷۰

شکل مقابل پلان کدام بنا است؟

-۷۱



۱) رباط شرف

۲) مدرسه‌ی الغ بیک

۳) مدرسه‌ی غیاثیه‌ی خرگرد

۴) مسجد بی‌بی خانم

-۷۱

کدام یک از بناهای زیر پلان مربع دارد؟

-۷۲

۱) گنبد سلطانیه

۲) گنبد سرخ مراغه

۳) بقعه‌ی شیخ صفی اردبیل

۴) گنبد جبلیه کرمان

کدام یک از مساجد ذیل دارای سه حیاط و ایوان شهری است؟

-۷۳

۱) مسجد جامع یزد

۲) مسجد امام اصفهان

۳) مسجد وکیل شیراز

۴) مسجد جامع اصفهان

کدام یک از انواع سقف سازه‌ای زیر تنها بر روی قاعده‌ای (زمینه) با تناسبات مشخص می‌نشیند؟

-۷۴

۱) یزدی بندی

۲) مقرنس

۳) رسمی بندی

۴) کاسه سازی

در معماری اسلامی ایران قاعده معمول انتخاب رنگ بخش اصلی نقش گیاهی نسبت به رنگ زمینه با کدام یک از واژه‌های زیر قابل بیان است؟

-۷۵

۱) هماهنگی

۲) نزدیکی

۳) تضاد

۴) تفاوت

به لحاظ تاریخی اولین خطی که در بناهای دوران اسلامی ظاهر می‌شود کدام یک از انواع خطوط زیر است؟

-۷۶

۱) ثلث

۲) کوفی

۳) نستعلیق

۴) نسخ

کیفیت ایوان‌های اصلی در اینهی ساسانی چگونه هستند؟

-۷۷

۱) برون‌گرا

۲) درون‌گرا

۳) رو به رو

۴) چهاربخشی

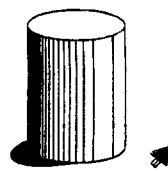
- مرکز گرائی با ساختار کدام کاربری منفات دارد؟ -۷۸
 ۱) کاروان سرا ۲) مدرسه ۳) مسجد ۴) مقبره
- خصوصیت مشترک در مساجد چهار ایوانه عهد سلجوقی کدام است؟ -۷۹
 ۱) ورودی رو قبله ۲) حوضهای وسیع میانی ۳) ایوان متصل به گنبد خانه ۴) مناره‌های دو طرف ایوان
- کدام یک از خصوصیات ذیل از وجوده توجه به جهت قبله در مسجد شاه (امام) اصفهان می‌باشد؟ -۸۰
 ۱) رنگی شدن گنبد اصلی ۲) ایوان عظیم شهری ۳) ایوان متصل به گنبد جانبی ۴) کشیدگی حیاط اصلی سبک‌های احیایی در معماری، زیرمجموعه کدام مکتب هنری هستند؟ -۸۱
 ۱) رومانتی سیسم ۲) کلاسیسم ۳) جنبش واقع نمایی ۴) نئورئالیسم
- در تقسیم‌بندی نیکلاس پوزنر از «آر-نوو» کدام جریان‌ها خردگرا و کدام جریان‌ها خردستیز محسوب می‌شوند؟ -۸۲
 ۱) آردکو را خردگرا و اکسپرسیونیسم را خردستیز می‌داند.
 ۲) آردکو را خردستیز و اکسپرسیونیسم را خردگرا می‌داند.
 ۳) آردکو و اکسپرسیونیسم را خردستیز و راسیونالیسم پره مدرن و نئوکلاسیک را خردگرا می‌داند.
 ۴) آردکو و نئوکلاسیک را خردگرا و راسیونالیسم پره مدرن و اکسپرسیونیسم را خردستیز می‌داند.
- بنای «تالار بزرگ نمایش برلین» اثر هانس پوئلتزیک در کدام سبک معماری و متعلق به چه زمانی است؟ -۸۳
 ۱) سبک اکسپرسیونیسم و پس از جنگ جهانی اول ۲) سبک معماری ارگانیک و نیمه اول قرن بیستم
 ۳) سبک معماری کنستراکتیویستی و نیمه دوم قرن بیستم ۴) سبک معماری دیکنستراکتیویسم و نیمه دوم قرن بیستم
- در کدام معماری، شکل‌های طبیعی در رویکردی تجربی به معماری کنار هم قرار می‌گیرند تا اثر معماری شکل گیرد؟ -۸۴
 ۱) معماری هایپر ۲) معماری مجازی ۳) معماری بیونیک ۴) معماری سیمال
- تفاوت‌ها و تشابهات خانه‌ها در «برود آکرو» فرانک لوید رایت و «شهر درخشان» لوکوربوزیه به ترتیب عبارتند از: -۸۵
 ۱) مصالح بنایی در برابر بتن، مجتمع‌های مسکونی مرتفع
 ۲) خانه شخصی در برابر خانه آپارتمانی، استفاده از مصالح و تجهیزات مدرن
 ۳) مصالح بنایی در برابر بتن، انواع واحدهای مسکونی شخصی و آپارتمانی
 ۴) معماری ارگانیک در برابر معماری مدرن، انواع واحدهای مسکونی شخصی و آپارتمانی
- اکلکتیسم سبک متعارف چه دورانی است و دارای چه ویژگی مشخصی است؟ -۸۶
 ۱) سده نوزدهم - استفاده از سبک‌های احیایی به صورت التقاطی
 ۲) سده هجدهم - استفاده از سبک باروک و روکوکو به صورت التقاطی
 ۳) سده هفدهم و هجدهم - استفاده از سبک کلاسیک و گوتیک به صورت التقاطی
 ۴) سده شانزدهم - استفاده از اصول کلاسیک گرایی پس از رافائل به صورت تشدید شده
- کدام دسته از معماران، معرف و ارائه کننده سبک «بروتالیسم» در معماری هستند؟ -۸۷
 ۱) جوزف هوفمان - لویی کان - تادائو آندو ۲) جیمز استرلینگ - پل رودلف - لوکوربوزیه
 ۳) فرانک لوید رایت - نورمن فاستر - میس فان در رووه ۴) فیلیپ جانسون - جوزف آلبریخ - چارلز جنکر
- کدام معمار معاصر ایرانی را با گرایش‌های کاملاً مدرنیستی می‌شناسیم؟ -۸۸
 ۱) کامران دبیا ۲) محسن فروغی ۳) عبدالعزیز فمانفرمائیان ۴) نیکلای مارک
- طرح بنای آرامگاه ابن سینا اثر هوشنگ سیحون، برگرفته از کدام اثر ارزشمند تاریخ معماری ایران است؟ -۸۹
 ۱) برج طغرل ۲) گنبد قابوس ۳) مناره‌های دوره تیموری ۴) آرامگاه‌های دوره ساسانی
- لویی کان در کجا موقعیت به عمل در آوردن آرمان‌های شهرسازانه‌اش را به دست آورد؟ -۹۰
 ۱) چندیگر هندوستان ۲) لاهور پاکستان ۳) اسلام آباد در پاکستان

درک عمومی معماری

- برای انتخاب محل ایستگاه متروی زیرزمینی، توجه به کدام یک از عوامل زیر در اولویت قرار دارد؟ -۹۱
 ۱) فاصله‌ی مناسب از ایستگاه‌های قبلی و بعدی
 ۲) در اختیار قرار داشتن فضایی برای پارکینگ خودروها
 ۳) عدم تداخل آن با تأسیسات زیر بنایی شهری
- از مهم‌ترین وظایف معمار در مرحله‌ی برنامه‌ریزی فیزیکی برای طراحی، کدام گزینه است؟ -۹۲
 ۱) برآورد مساحت بنا و تعیین برنامه‌ی زمان‌بندی
 ۲) تعیین استفاده کنندگان بنا و شناخت بستر طرح
 ۳) شناخت استفاده کنندگان و برآورد مساحت بنا

-۹۳

با توجه به شکل رو به رو، که یک بنا و سایه‌ی آن را نشان می‌دهد، کدام گزینه صحیح است؟



۱) طهر تابستان در تهران

۲) قبل از ظهر تابستان در سیدنی

۳) قبل از ظهر زمستان در مسکو

۴) صبح زمستان در ریودوژانیرو

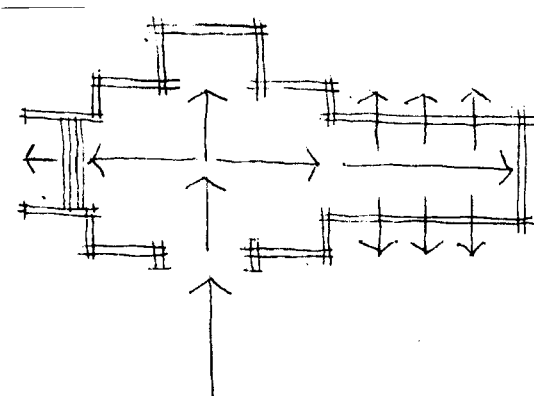
-۹۴

برای طراحی فرم سقف کاذب و نحوه‌ی نورپردازی آن، توجه به کدام یک از عوامل زیر در اولویت قرار دارد؟

- ۱) ایده‌ی طراح درخصوص نوع نورپردازی در فضا
- ۲) انسجام بین فرم فضای زیرین با سقف کاذب
- ۳) انسجام بین فرم سقف کاذب و نحوه‌ی نورپردازی آن
- ۴) نوع چیدمان عناصر و مبلمان فضا در زمان بهره‌برداری

-۹۵

اگر دیاگرام حرکتی در یک ساختمان به شکل زیر باشد، این بنا به کدام یک از کاربری‌های زیر نزدیک‌تر است؟



۱) بازار

۲) سالن ورزشی

۳) کلیسا

۴) ناوی مسافربری

کدام مورد را یکی از اصول «معماری سبز» می‌دانند؟

- ۱) ایجاد فضای سبز در بام
- ۲) حفاظت و استفاده بهینه از انرژی
- ۳) استفاده از منابع تجدیدپذیر
- ۴) اقتصاد - فرم

-۹۶

کدام دو عامل از مهم‌ترین عوامل شکل‌گیری یک ایستگاه اتوبوس است؟

- ۱) اقتصاد - فرم
- ۲) ضوابط - سازه
- ۳) سازه - مصالح
- ۴) عملکرد - مصالح

-۹۷

ساخت یک ساختمان بلندمرتبه با مجوز شهرداری در شمال تهران به پایان رسیده است، اما اداره آتش‌نشانی با پایان ساخت آن موافق نمی‌کند، دلیل آن چیست؟

- ۱) وجود ستون‌های فلزی بدون پوشش در پارکینگ
- ۲) عدم استفاده از دیوار برشی در ساختمان
- ۳) فاصله‌ی زیاد ساختمان تا اولین شیر آب آتش‌نشانی
- ۴) قله‌های اضطراری که فقط از دو طرف باز هستند.

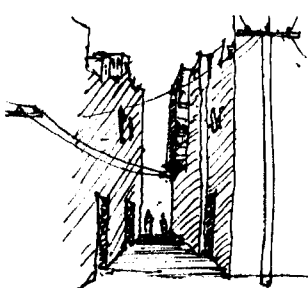
-۹۸

اتفاق ارسی در خانه‌های ایرانی نواحی مرکزی (گرم و خشک) در کدام سمت از خانه قرار دارد؟

- ۱) رو به شمال غربی تا جنوب غربی
- ۲) رو به شمال غربی تا شمال شرقی
- ۳) رو به جنوب شرقی تا جنوب غربی
- ۴) رو به شمال شرقی تا جنوب شرقی

-۹۹

کروکی ارایه شده، بیش‌تر کدام مفهوم - ویژگی کالبدی و اقلیم را بیان می‌کند؟



۱) محوریت - مصالح بوم آورد - اقلیم گرم و مرطوب

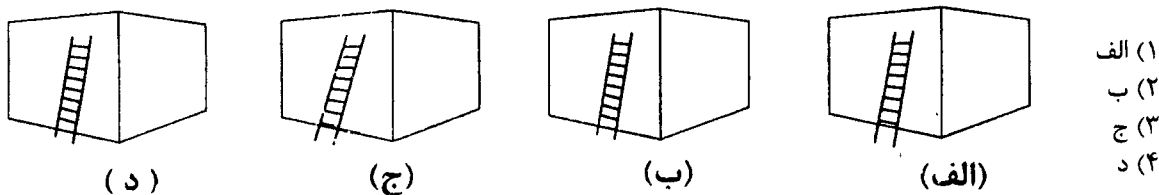
۲) محوریت - سازگاری با اقلیم - اقلیم گرم و خشک

۳) محصوریت - مصالح بوم آورد - اقلیم گرم و خشک

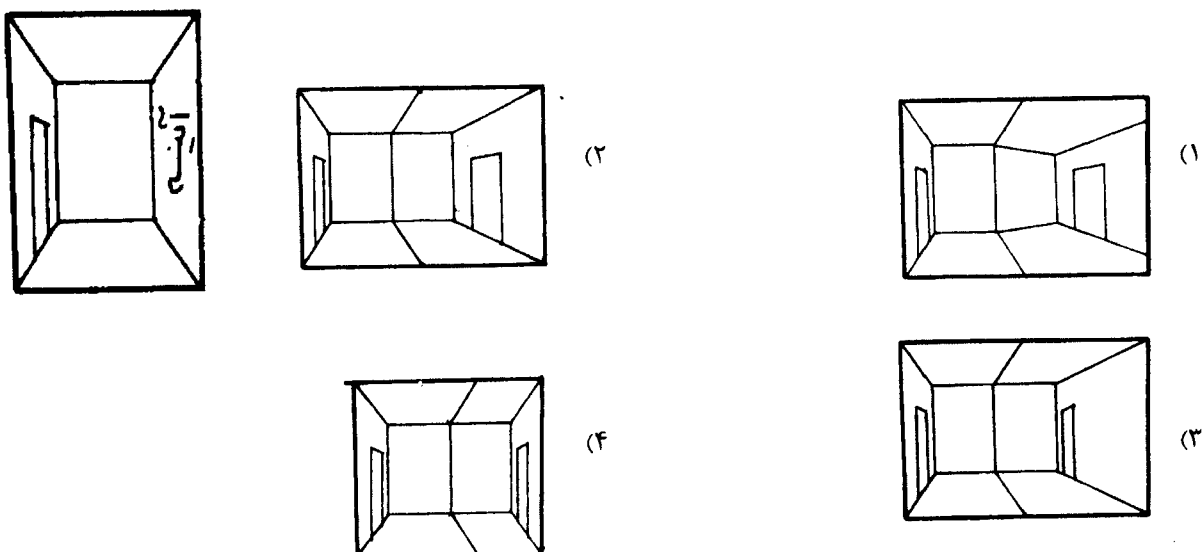
۴) محصوریت - سازگاری با اقلیم - اقلیم گرم و مرطوب

-۱۰۰

-۱۰۱ نردهان مستطیل شکلی به دیوار یک مکعب مستطیل تکیه داده شده است. در کدام گزینه نردهان درست ترسیم شده است؟



-۱۰۲ آینه‌ها نقش مؤثری در شکل‌گیری طراحی داخلی دارند. اگر شخصی مطابق شکل زیر، به انتهای یک راهرو نگاه کند و دیوار سمت راست تماماً آینه باشد، کدام گزینه با آنچه شخص خواهد دید مطابقت دارد؟



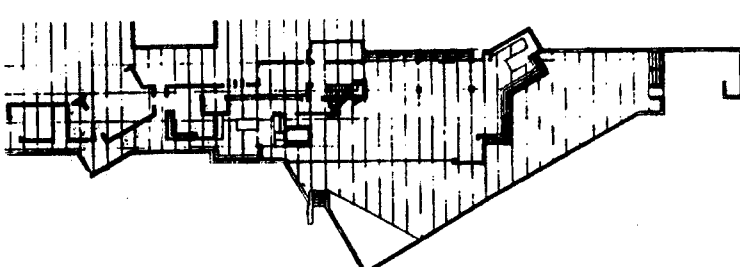
-۱۰۳ بنای سردر ورودی یک مجموعه بزرگ، با چه عنوان در معماری تعریف می‌شود؟

- (۱) بنای بادمانی
- (۲) یک ورودی و مرز بین درون و بیرون مجموعه
- (۳) نماد فرهنگی
- (۴) شاخص کنترل رفت و آمد

-۱۰۴ شناشیر - شوادان - مهتابی در کدام یک از شهرهای ایران در گذشته متدائل بوده است؟

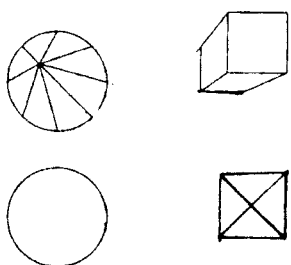
- (۱) بوشهر - دزفول - یزد
- (۲) دزفول - زابل - یزد
- (۳) بندرعباس - زابل - سمنان
- (۴) نوشهر - دزفول - کاشان

-۱۰۵ در نقشه مقابله کدام یک از اصول طراحی رعایت شده است؟



- (۱) پیچیدگی و ابهام
- (۲) آشفتگی و عدم قطعیت
- (۳) توازن و تناسب
- (۴) تعادل و سادگی

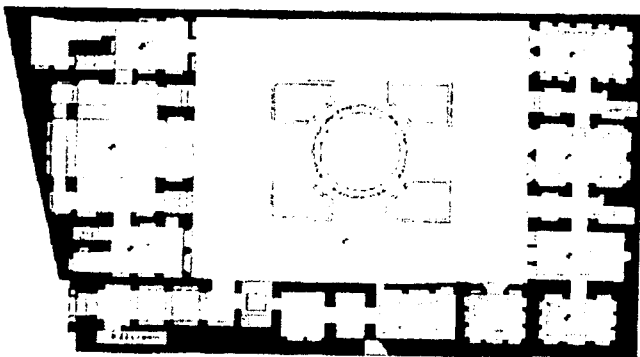
- 106 کدام عبارت در مورد بافت روستایی در مناطق کوهستانی و مناطق کویری درست است؟
- (۱) در مناطق کوهستانی و نیز مناطق کویری، فشرده و مصالح موردن استفاده دارای ظرفیت حرارتی بالا است.
 - (۲) در مناطق کوهستانی، با توجه به ارتفاع، پلکانی و مصالح عموماً چوبی است و در مناطق کوهستانی، فشرده و مصالح عموماً ارخاک می‌باشد.
 - (۳) در کوهستان فشرده و مصالح بنا دارای ظرفیت حرارتی بالا و مناطق کوهستانی بافت روستا پراکنده و مصالح دارای ظرفیت حرارتی بالا است.
 - (۴) در مناطق کوهستانی بر حسب توپوگرافی منطقه متفاوت، و در مناطق کوهستانی پراکنده بوده، ولی مصالح در هر دو منطقه بوم‌آوردمی‌باشد.
- از بالا به چهار حجم مکعب، مخروط، کره و هرم به صورت عمود نگاه می‌کنیم، کدام حجم اشتباه ترسیم شده است؟



- (۱) هرم
- (۲) مکعب
- (۳) مخروط
- (۴) کره

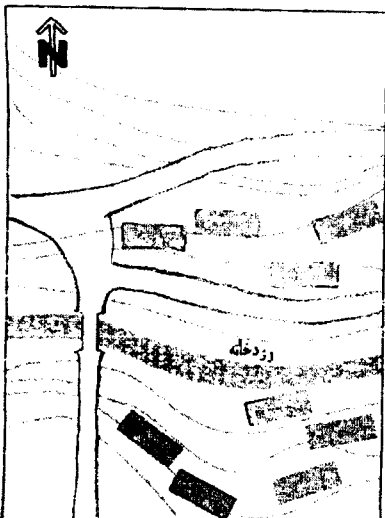
- 107 در طراحی داخلی فضای آشپزخانه، کدام گزینه اهمیت بیشتری دارد؟
- (۱) آشپزخانه با فضای بازی بچه‌ها ارتباط داشته باشد.
 - (۲) پیشخوان کار، در دو طرف اجاق گاز و ظرفشویی قرار داشته باشد.
 - (۳) ظرفشویی و اجاق گاز باید برای استفاده در کنار هم قرار گیرند.
 - (۴) کسی که مقابل ظرفشویی می‌ایستد و کار می‌کند، لازم است بتواند بیرون را ببیند.

- 108 شکل زیر خانه‌ای در بافت سنتی منطقه مرکزی ایران را نشان می‌دهد، جهت شمال به کدام سمت است؟



- (۱)
- (۲)
- (۳)
- (۴)

- 109 در روستای رو به رو، مهم‌ترین عامل تأثیرگذار در ساخت و ساز روستا کدام است؟
- (۱) توپوگرافی
 - (۲) دید و منظر
 - (۳) نور
 - (۴) دسترسی مناسب



-111

کدام عبارت در مورد رابطه میان منظر و محیط صحیح است؟

- (۱) محیط بخشی از منظر است.
 (۲) منظر بخشی از محیط است.
 (۳) منظر و محیط مقیاس واحدی دارند.
 (۴) موارد ۱ و ۲ صحیح هستند.
 رابطه‌ی فاصله ناظر با درگ بافت اجزای منظر طبیعی چگونه است؟
 (۱) رابطه‌ای ندارد.
 (۲) هر چه فاصله ناظر بیشتر باشد بافت نرم‌تر ادراک می‌شود.

-112

(۳) هر چه فاصله ناظر بیشتر شود، بافت خشن‌تر ادراک می‌شود.

(۴) هر چه فاصله ناظر بیشتر می‌شود تفاوت بافت‌ها بهتر مشاهده می‌شود.

-113

- کاهش جریان‌ها در فضاهای باز شهری که به باقی ماندن حرارت محسوس در محیط کمک می‌نماید را چه می‌نامند؟
 (۱) وارونگی
 (۲) وارونگی‌ها
 (۳) جزیره حرارتی
 (۴) لایه چتر شهری

-114

تمام موارد ذیل بیانگر تعریف «باغ ایرانی» است به جز:



-115

- (۱) با تنوع رنگی بالا
 (۲) با هندسه چهار گوش
 (۳) با تعامل با طبیعت
 تصویر رو به رو مربوط به کدام یک از موارد زیر است؟

-116

محوطه‌ی فرهاد تراش در کرمانشاه و مربوط به دوره است.

- (۱) دسکره - شکارگاه - هخامنشی
 (۲) باقی مانده‌های کاخ - نظرگاه - ساسانی
 (۳) دسکره - شکارگاه - ساسانی
 (۴) باقی مانده‌های کاخ - نظرگاه - هخامنشی

-117

- در کدام سبک باغ و محوطه سازی، بیشتر از درختان مینیاتوری و برکه‌های طبیعی استفاده می‌شود؟
 (۱) ایرانی
 (۲) ژاپنی
 (۳) ایتالیایی
 (۴) فرانسوی

-118

براساس طرح جامع تهران حد ساخت و ساز و توسعه شهر تهران در چه ارتفاعی غیر قانونی است؟

- (۱) ۲۰۰۰ متر
 (۲) ۱۵۰۰ متر
 (۳) ۱۸۰۰ متر
 (۴) ۲۰۰۰ متر

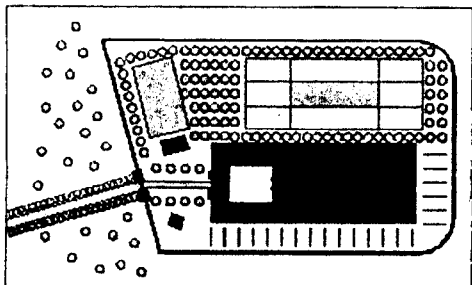
-119

کدام یک از موارد زیر جزء مناطق حفاظت شده در آیین‌نامه اجرایی قانون حفاظت و بهسازی محیط زیست است؟

- (۱) باغ‌های ایرانی
 (۲) پناهگاه‌های حیات وحش
 (۳) پارک‌های شهری
 (۴) هیچ‌کدام

-120

دیاگرام رو به رو متعلق به کدام شیوه باگسازی است؟



-121

چه مواردی بر شدت فرسایش خاک در یک منظر طبیعی مؤثر هستند؟

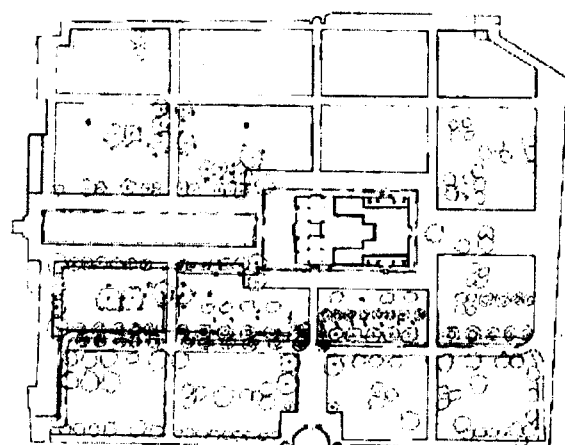
- (۱) مقدار، شدت و مدت بارش
 (۲) میزان و چگونگی جریان در حرکت آب‌های سطحی
 (۳) موسم دریافت نزولات جوی توسط خاک
 (۴) هر سه مورد

- (۱) باگسازی بین النهرین
 (۲) باگسازی ایران
 (۳) باگسازی یونان
 (۴) باگسازی مصر

-۱۲۲

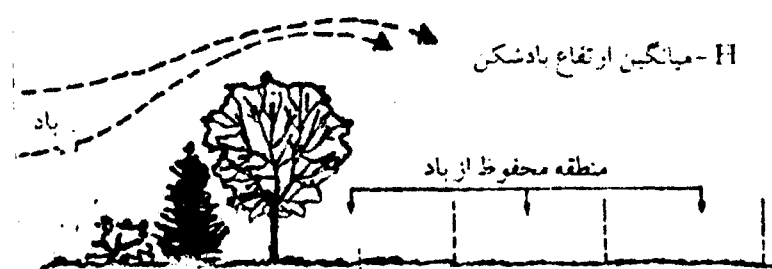
پلان رو به روبرو مربوط به کدام باغ است؟

- ۱) باغ فین
- ۲) باغ فرح آباد
- ۳) باغ چهلستون
- ۴) باغ بلبل



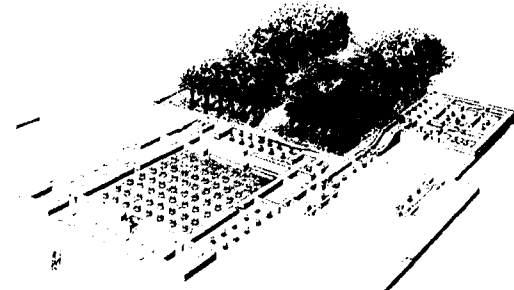
-۱۲۳

در تصویر زیر بهترین محدوده حفاظت شده در مقابل باد، برابر ارتفاع درخت است.



- ۱)
- ۲)
- ۳)
- ۴)

-۱۲۴ تصویر مقابل مربوط به کدام کاخ است؟

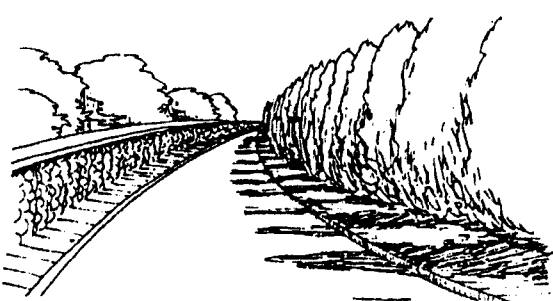


- ۱) کاخ خسرو - شیرین
- ۲) طاق بستان
- ۳) کاخ هاوش کوری
- ۴) کاخ اردشیر

-۱۲۵ اشاره رمزی به دنیای ماورای باغ با استفاده از بازآفرینی معابد قدیمی رومی در کدام یک از سبک‌های باغ‌سازی به کار رفته است؟

- ۱) انگلیسی
- ۲) ایتالیایی
- ۳) فرانسوی
- ۴) موارد ۲ و ۳ صحیح است.

-۱۲۶ طراحی رو به رو القا گننده کدام احساس می‌باشد؟



- ۱) تکرار و تعادل
- ۲) جهت و تضاد
- ۳) حرکت و تضاد
- ۴) حرکت و جهت

-۱۲۷ در طراحی تراسها و سکوهای بزرگ، جهت شیب سطح تراس عموماً به کدام طرف است؟

- ۱) به طرفین
- ۲) به طرف خارج
- ۳) به طرف داخل
- ۴) بر حسب کاربرد مقاومت است.

- ۱۲۸ استفاده از کدام مورد را به عنوان راهکار مناسب تر برای کاهش آلودگی بصری و محیطی زیر ساختها در منظر شهر بر می‌شمارید؟
- (۱) مبلمان و پوشش‌های هنری
 - (۲) پوشش گیاهی مناسب برای مخفی نمودن آلودگی‌ها
 - (۳) سیستم تونل مشترک تأسیسات
 - (۴) سیستم مرتفع تأسیسات
- کدام گونه از باغ‌سازی ایرانی در کشور هند رواج بیشتری دارد؟
- (۱) باغ بیشه
 - (۲) باغ سراپرده
 - (۳) باغ تجیر
 - (۴) باغ مقبره
- ۱۲۹ باغ با بر در کدام شهر واقع است؟
- (۱) کابل
 - (۲) سمرقند
 - (۳) هرات
 - (۴) دهلي
- ۱۳۰ تاریخ شهر در ایران

- ۱۳۱ جانمایی قلعه سلاسل در زمان ساسانیان با چه هدفی و در چه مکانی صورت پذیرفت؟
- (۱) مقابله با حمله اعراب - تیسفون
 - (۲) مقابله با حمله اعراب - شوستر
 - (۳) مدیریت آب منطقه - شوستر
 - (۴) مدیریت آب منطقه - تیسفون
- کدام یک از طرح‌های زیر توسط مشاور فرانسوی به نام ستیران در ایران صورت پذیرفت؟
- (۱) تهیه طرح جامع تهران
 - (۲) ایجاد کشت و صنعت جیرفت
 - (۳) تقسیم کشور به ۱۱ منطقه اقتصادی
 - (۴) برنامه‌ریزی فضایی سرزمین در مقیاس ملی
- کدام یک از موقوفات مهم دوره‌ی سلوجوکیان در تاریخ فرهنگ ایران و جهان اسلام اثر بیشتری داشته است؟
- (۱) دارالشفاها
 - (۲) مساجد جامع
 - (۳) نظامیه‌ها
 - (۴) بیت‌الحکمه
- ۱۳۲ مهم‌ترین رویداد در تاریخ شهرسازی ایران در آغاز هزاره‌ی دوم هجری چه بود؟
- (۱) احداث میدان نقش جهان و خیابان چهار باگ در اصفهان و تبدیل این شهر به پایتخت صفویان
 - (۲) گسترش نیشابور و ایجاد شبکه‌ی معابر شعاعی با مرکزیت محله‌ی شادیاخ
 - (۳) امتداد یافتن بازار شهرهای بزرگ خراسان به بیرون از دروازه‌ی اصلی شهر
 - (۴) گسترش شهر سبز در آن سوی جیحون و استفاده از عماران شیرازی در طرح توسعه‌ی شهری
- شهر را اردشیر بابکان بنا کرد و بعدها، در روزگار عضدالدوله دیلمی، به تغییر نام یافت.
- (۱) اردشیرخوره، فیروزآباد
 - (۲) گندی شاپور، تیسفون
 - (۳) دستگرد، بیشاپور
 - (۴) نیشاپور، تیسفون
- ۱۳۳ مهم‌ترین تفاوت‌های «خیابان» در شهرهای دوره‌ی صفویه و شهرهای امروزی ایران چیست؟
- (۱) کارکرد بازار روباز در دوره‌ی صفویه و کارکرد معبر و سایت تندرو در روزگار جدید
 - (۲) ایجاد ارتباط بین دروازه‌ها در دوره‌ی صفویه و ایجاد ارتباط بین میدان‌ها در روزگار جدید
 - (۳) کارکرد تفرجگاهی در دوره‌ی صفویه و کارکرد عبوری و تجاری در روزگار جدید
 - (۴) طراحی برای عبور درشکه در دوره‌ی صفویه و طراحی برای عبور خودرو در روزگار جدید
- میدان‌های توپخانه که در دوران قاجار در برخی از شهرهای ایران احداث شدند، در کجا واقع بودند؟
- (۱) درون و بیرون حصار ارگ
 - (۲) درون ارگ، مقابل کاخ
 - (۳) محله نوساز شهر، کنار بانک
 - (۴) مرکز شهر، کنار شمس‌العماره
- ۱۳۵ مهم‌ترین عامل کاسته شدن اهمیت بازار در نظام شهرهای ایران در دوران جدید چیست؟
- (۱) پدید آمدن حومه‌های صنعتی
 - (۲) رشد طبقه‌ی متوسط شهری
 - (۳) گسترش مفرط شهرها
 - (۴) انکای دولت بر درآمد نفتی به جای انکا بر تولید ملی و مالیات
- ۱۳۶ آتشکده‌ها در دوران ساسانی در کجا قرار داشتند؟
- (۱) درون ارگ شاهی
 - (۲) در بیرون شهرها
 - (۳) شارستان
 - (۴) هم در درون و هم در بیرون شهرها
- ۱۳۷ تفاوت اصلی شهر بیشاپور با شهر هیبوداموسی یونانی چیست؟
- (۱) بیشاپور دور است.
 - (۲) بیشاپور بارو ندارد.
 - (۳) بیشاپور با شهرها
 - (۴) بیشاپور شطرنجی است.
- ۱۳۸ کدامیک از موارد نشان تمایز شهر از غیر شهر در ایران سده‌های نخست اسلامی است؟
- (۱) بازار و مسجد جامع
 - (۲) بارو و دروازه
 - (۳) چهارباغ و میدان
 - (۴) میدان و محلات

- ۱۴۲ شهر بغداد را به دستور چه کسی ساختند و طرح آن متأثر از کدام شهرها بود؟
 ۱) منصور عباسی، شهرهای مدور سasanی
 ۲) سلوکوس اول، شهرهای یونانی
 ۳) معمتنم عباسی، شهرهای رومی
 ۴) یعقوب لیث صفار، شهرهای ماوراءالنهر
- ۱۴۳ کدام یک از میدان‌های تهران بر مبنای تناسبات شهرسازی دوره‌ی رنسانس و باروک اروپا طراحی شده است?
 ۱) سبزه میدان ۲) میدان ارک ۳) میدان توپخانه ۴) میدان بهارستان
- ۱۴۴ دستاوردهای تمدن و شهرسازی بین‌النهرین را به ارت بردن و شهر را ساختند.
- ۱۴۵ ۱) ساسانیان، بیشاپور ۲) مادها، هگمتانه ۳) آل بویه، انشاکیه ۴) اشکانیان، تخت سلیمان
 مفاهیم دوگانه‌ای از قبیل «کهنه – نو» و «ایرانی – فرنگی» از چه زمانی در چهاره‌ی شهر در ایران آشکارا جلوه کرد؟
 ۱) پهلوی دوم ۲) پهلوی اول ۳) شاه عباس صفوی ۴) ناصرالدین شاه قاجار
- ۱۴۶ مهمنه‌ترین مجموعه‌های شهری یزد در دوره‌ی ایلخانان کدام است؟
 ۱) شنب غازان و سلطانیه ۲) موقوفات رکنیه و شمسیه
 ۳) سلطانیه و ابواب البر ایلخانی
- ۱۴۷ مهمنه‌ترین مجموعه‌های شهری که در دوره‌ی ایلخانان ساخته شد کدام است؟
 ۱) غازانیه، سلطان آباد، تبرک ۲) ترکان آباد، شهر سبز، سمرقند
 ۳) بیشاپور، مشهد، ارغونیه
- ۱۴۸ نخستین شهری که تماماً در دوران اسلامی ساخته شد کدام شهر بود؟
 ۱) کوفه ۲) مدینه ۳) مدائن ۴) سامرا
- ۱۴۹ در شهرهایی که بیشتر آب آن‌ها از قنات تأمین می‌شده، چرا شبکه‌ی معابر از مسیر قنات‌ها تبعیت می‌کرده است?
 ۱) برای بهبود کیفیت آب‌های جاری شهری و جدا کردن آن‌ها از آب‌های زراعی
 ۲) برای اینکه در موقع اضطراری، بتوانند مسیر قنات را به راحتی تغییر دهند.
 ۳) برای تسهیل در آبرسانی به مرکز حکومتی و دینی
 ۴) زیرا هر دو از نظم طبیعی زمینی تبعیت می‌کرند؛ و نیز برای تسهیل آبرسانی به بناها و دسترسی مردم به آب
- ۱۵۰ کهندز شهر سasanی از نظر موقعیت قرارگیری چه رابطه‌ای با بقیه قسمت‌های مجموعه شهری داشت?
 ۱) کهندز در درون شارستان واقع بود.
 ۲) کهندز شارستان را در درون خود جای می‌داد.
 ۳) کهندز می‌توانست در درون شارستان یا در ریض قرار گیرد.
 ۴) ریض در درون شارستان قرار داشت و کهندز در ریض واقع بود.

مبانی بازسازی پس از سانحه

- ۱۵۱ استفاده از مصالح بازیافت برای تأمین اسکان موقت
 ۱) نداوم فرهنگ بازسازی را به تأخیر می‌اندازد.
 ۲) حتی در جوامع پیشرفته در حال گسترش است.
 ۳) تنها جوامع فقیر مورد استفاده قرار می‌گیرد.
 ۴) به دلیل کیفیت نامرغوب به هیچ عنوان توصیه نمی‌شود.
- ۱۵۲ تأکید بر بازسازی کالبدی با هدف است.
 ۱) تعمیر زیرساخت‌های آسیب دیده
 ۲) مدیریت بحران جامعه‌ی آسیب دیده
 ۳) مدیریت بحران هشتگانه سانحه عبارتند از:
- ۱۵۳ سه مورد از موارد هشتگانه سانحه عبارتند از:
 ۱) مدیریت بحران، برنامه بازسازی، محل واقعه
 ۲) طبیعت سانحه، مقیاس سانحه، محل واقعه
 ۳) مقیاس سانحه، نوع برنامه بازسازی، تخریب و میزان آن
- ۱۵۴ (۴) طبیعت سانحه، تعداد روستاهای خانه‌های تخریب شده، محل زلزله
 موافقیت برنامه‌های تأمین سربناه به کدام یک از موارد زیر بستگی ندارد؟
 ۱) تخصیص نقش صحیح و منطقی به تمام گروههای ذی نفع ۲) تقسیم وظایف توسط مجریان و دست اندرکاران
 ۴) کمک‌گیری از گروههای کمک‌رسان غیردولتی در موقع لزوم
 ۳) مدیریت ریسک قبل از سانحه
- ۱۵۵ میزان توسعه یافتنی یک کشور قبل از سانحه:
 ۱) پشتونهای برای موافقیت بازتوانی و بازسازی است.
 ۲) تنوع موردنیاز در بازسازی را نخواهد داشت.
 ۳) هیچ تأثیری بر روند بازسازی نخواهد داشت.
 ۴) هیچ تأثیری بر سرعت بازگشت به حالت قبل از سانحه نخواهد داشت.

- 156 عوامل کلیدی در برنامه‌ریزی سکونتگاه‌های موقت چیست؟
- (۱) حفاظت، امنیت، دسترس
 - (۲) حفاظت، کیفیت مصالح، دسترسی
 - (۳) طراحی معماری، امنیت، کیفیت مصالح
 - (۴) طراحی معماری، سازه‌های مهندسی، کیفیت مصالح
- 157 هدف از بازسازی در حد مطلوب است.
- (۱) توسعه‌ی اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی مناطق و جوامع آسیب دیده
 - (۲) توسعه‌ی همه جانبه مناطق آسیب دیده
 - (۳) بازگشت به شرایط قبل از وقوع سانحه
 - (۴) برقراری مجدد شرایط گذشته در جامعه‌ی آسیب دیده با استانداردی به مراتب بالاتر غالباً به دلیل وجود کدام مشکلات میزان پذیرش مردمی اسکان موقت محدود است؟
- 158 (۱) فن‌آوری غیربومی، هزینه‌های بالا و کیفیت متغیر
- (۲) هزینه‌های بالای احداث، کیفیت پایین و فن‌آوری بومی
 - (۳) فن‌آوری بومی، نیاز به تخصص و هزینه‌های بالای احداث
 - (۴) فن‌آوری غیربومی، نیاز به تخصص و هزینه‌های بالای احداث
- 159 کدام یک از رویکردهای زیر از رویکردهای مدیریت اسکان موقت نیست؟
- (۱) مصالح - محوری
 - (۲) طراحی - محوری
 - (۳) دولت - محوری
- 160 پرسش‌هایی که پیش روی اکثر برنامه‌ریزان بازسازی قرار دارد عبارتند از:
- (۱) چه کسی نیازمند است؟ به چه چیزی نیازمند است؟ و چه باید کرد؟
 - (۲) چه کسی نیازمند است؟ در چه زمانی نیازمند است؟ و چه باید کرد؟
 - (۳) چه چیزهایی مورد نیاز است؟ کدام گروه اجتماعی نیازمند است؟ چه باید کرد؟
 - (۴) چه کسی نیازمند است؟ جزء کدام گروه اجتماعی نیازمند است؟ به چه چیزی نیازمند است؟
- 161 در هنگام وقوع سانحه‌ای مانند زلزله، ضایعات نامحسوس (معنوی) کدام بخش‌ها بیش از بقیه در جامعه آسیب‌پذیرند؟
- (۱) روانشناسی، فرهنگی، اجتماعی، سیاسی
 - (۲) فرهنگی، اجتماعی، کالبدی، اقتصادی
 - (۳) روانشناسی، کالبدی، فرهنگی، اجتماعی
 - (۴) روانشناسی، اقتصادی، اجتماعی، کالبدی
- 162 واژه «سانحه» به چه معناست؟
- (۱) رخدادی که به واسطه آتش سوزی یا زلزله در یک ساختمان کوچک حادث می‌شود.
 - (۲) تصادفی ناگهانی که چندین خانوار را دچار آشفتگی در اساس روابط شان می‌سازد.
 - (۳) حادثه‌ای که در یک محل رخ می‌دهد.
 - (۴) یک واقعه ناگهانی یا بدشานسی بزرگ که باعث آشفتگی در اساس روابط و فعالیت‌های معمول جامعه می‌شود.
- 163 از موارد بسیار حساس و ضروری در همه‌ی فعالیت‌های پس از سانحه است.
- (۱) مدیریت سریع در دوره‌ی امداد و نجات
 - (۲) تأمین منابع لازم برای بازسازی
 - (۳) تأمین نیروی انسانی کارآمد
 - (۴) برقراری تعادل میان پاسخ‌دهی به نیازها و منابع موجود
- 164 راه حل‌های کارشناسان بیگانه برای جامعه‌ی آسیب دیده در باب سرپناه می‌باشد.
- (۱) بر تکنولوژی جدید متتمرکز باشد.
 - (۲) نوآور و به دور از روش‌های سنتی باشد.
 - (۳) فقط بر بازسازی زیرساخت‌ها تأکید نماید.
 - (۴) هرچه بیشتر به سمت استفاده بهتر از تخصص‌های بومی و مصالح غیر وارداتی سوق داده شود.
- 165 برنامه‌ی بازسازی باید:
- (۱) بر سرعت بازسازی تأکید کند.
 - (۲) بر اهداف طولانی مدت توسعه استوار باشد.
 - (۳) بر اهداف کوتاه مدت کالبدی استوار باشد.
 - (۴) بر اهداف کوتاه مدت کالبدی استوار باشد.
- 166 به کدام دلایل، تفکر یک «طراحی همه شمول» که قابلیت استفاده به عنوان سرپناه موقت در هر نقطه‌ای از مناطق آسیب دیده از سانحه، عملی نبوده است؟
- (۱) اختلافات فرهنگی، اقلیمی و اقتصادی
 - (۲) اختلافات فرهنگی، اقلیمی و اجتماعی

- ۱۶۷

دیدگاههای مدیریتی (رویکردهای) اردوگاههای پناهندگان و آوارگان عبارتند از:

- ۱) انسانی و اجتماعی، اقتصادی و خدماتی، مردم - محوری
- ۲) انسانی و اجتماعی، مهندسی و تکنیکی، زیست محیطی
- ۳) انسانی و اجتماعی، اقتصادی و خدماتی، فنی
- ۴) انسانی و اجتماعی، فرهنگی و کشاورزی، طراحی معماری و هنری

- ۱۶۸

غالباً بازتوانی اجتماعی و روانی جمعیت آسیب دیده در برنامه‌های بازسازی پس از سانحه:

- ۱) نادیده گرفته می‌شود.
- ۲) پس از بازسازی اقتصادی شروع می‌شود.
- ۳) قبیل از برنامه‌ریزی مسکن انجام می‌شود.
- ۴) مقدم بر برنامه‌ی بازسازی کالبدی می‌شود.

- ۱۶۹

در آخرین سیاست‌های پیشنهادی تأمین سرپناه، کدام یک از رویکردهای زیر غلط است؟

- ۱) اتکاء بر توان کامل دولت با عنوان «دولت پاسخگو»
 - ۲) اتکاء بر مردم محل با عنوان «سیاست توامندسازی»
 - ۳) اتکاء بر فن‌آوری نوین با عنوان «سیاست تأمین سریع»
 - ۴) اتکاء بر مشارکت مردمی با عنوان «سیاست مشارکت آسیب‌دیدگان»
- سرپناه پس از سانحه پس از گذشت دهه‌ها همچنان یک چالش محسوب می‌شود زیرا
- ۱) نکات امنیتی، حفاظت و محرومیت را در انطباق با مدیریت بحران پوشش نمی‌دهد.
 - ۲) استانداردهای معماری آن برای خانواده‌های روسنایی مشکل‌زا است.
 - ۳) هنوز دارای مشکلات تکنیکی و مهندسی است.
 - ۴) نگاه همه جانبه و یکپارچه از ابعاد اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و تکنیکی وجود ندارد.

- ۱۷۰

مشاهده کلید سوالات آزمون کارشناسی ارشد سال 1392

کلید سوالات آزمون کارشناسی ارشد سال 1392

کد رشته امتحانی	نام رشته امتحانی	نوع دفترچه	شماره پاسخنامه	گروه امتحانی
مجموعه معماری	1352	C	1	هنر
151	2	151	4	1
152	4	152	3	2
153	2	153	3	1
154	3	154	4	3
155	1	155	1	1
156	1	156	4	4
157	4	157	3	2
158	4	158	3	3
159	3	159	4	1
160	2	160	1	1
161	1	161	3	2
162	4	162	4	3
163	4	163	3	1
164	4	164	1	1
165	3	165	1	4
166	2	166	3	2
167	3	167	1	1
168	1	168	4	2
169	1	169	4	3
170	4	170	3	1
121	4	91	3	31
122	3	92	4	32
123	3	93	2	33
124	4	94	2	34
125	1	95	4	35
126	4	96	2	36
127	3	97	4	37
128	3	98	2	38
129	4	99	4	39
130	1	100	4	40
131	3	101	3	41
132	4	102	2	42
133	3	103	3	43
134	1	104	1	44
135	1	105	3	45
136	3	106	1	46
137	1	107	1	47
138	4	108	2	48
139	4	109	1	49
140	3	110	1	50
141	1	111	1	51
142	1	112	2	52
143	3	113	3	53
144	2	114	1	54
145	4	115	1	55
146	2	116	3	56
147	4	117	2	57
148	1	118	3	58
149	4	119	2	59
150	3	120	4	60

خروج