



323

D



323D

نام

نام خانوادگی

محل اقامت

صبح پنج شنبه
۹۱/۱۱/۱۹جمهوری اسلامی ایران
وزارت علم، تحقیقات و فناوری
سازمان منagens آموزش کشوراگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد فاپیوسته داخل – سال ۱۳۹۲

مدیریت بروزه و ساخت – کد ۱۳۶۱

تعداد سوال: ۱۸۵

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

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	استایران و فن ساختمان	۳۰	۳۱	۶۰
۳	مدیریت کارگاهی	۲۵	۶۱	۸۵
۴	مواد و مصالح	۲۵	۸۶	۱۱۰
۵	سیستم‌های ساختمانی در معماری	۲۵	۱۱۱	۱۲۵
۶	طرایح فنی و اجزاء ساختمان	۲۵	۱۲۶	۱۵۰
۷	تنظيم شرایط محیطی و تأسیسات ساختمان	۲۵	۱۵۱	۱۸۵

پیمن ماه سال ۱۳۹۱

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.



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- He is a woman of ----- who has never abandoned his principles for the sake of making money.
 1) utility 2) integrity 3) treaty 4) acrimony
- 2- The loud sound of the radiator as it released steam became an increasingly annoying -----.
 1) interval 2) perception 3) zenith 4) distraction
- 3- Jackson's poor typing skills were a ----- to finding employment at the nearby office complex.
 1) hindrance 2) supplement 3) confirmation 4) versatility
- 4- The judge dismissed the extraneous evidence because it was not ----- to the trial.
 1) obedient 2) treacherous 3) pertinent 4) vulnerable
- 5- Because biology is such a ----- subject, it is subdivided into separate branches for convenience of study.
 1) deficient 2) consistent 3) broad 4) mutual
- 6- In addition, physicians may have difficulty in deciding that an illness can be ----- the job. Many industrial diseases mimic sickness from other causes.
 1) attributed to 2) precluded from 3) refrained from 4) exposed to
- 7- Mechanics was one of the most highly developed sciences ----- in the Middle Ages.
 1) extracted 2) persisted 3) resolved 4) pursued
- 8- In the absence of death from other causes, all members of a population may exist in their environment until the ----- of senescence, which will cause a decline in the ability of individuals to survive.
 1) ratio 2) onset 3) core 4) output
- 9- Before the invention and diffusion of writing, translation was ----- and oral; persons professionally specializing in such work were called interpreters.
 1) subsequent 2) unilateral 3) eventual 4) instantaneous
- 10- Public attitudes toward business regulation are somewhat -----; most people resent intrusive government rules, yet they expect government to prevent businesses from defrauding or endangering them.
 1) cogent 2) emotional 3) ambiguous 4) indifferent

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 variety of successful dietary strategies (11) ----- by traditionally living populations provides an important perspective on the ongoing debate about how high-protein, low-carbohydrate regimens such as the Atkins diet compare with (12) ----- underscore complex carbohydrates and fat restriction. The fact that both these schemes produce weight loss is not surprising, (13) ----- both help people shed pounds through the same basic mechanism: (14) ----- major sources of calories. When you create an energy deficit —that is, when you consume fewer calories (15) ----- —your body begins burning its fat stores and you lose weight.

- | | | | |
|---------------------|------------------|---------------------------|------------------|
| 11- 1) employed | 2) are employed | 3) is employed | 4) then employed |
| 12- 1) those that | 2) the ones they | 3) that which | 4) they |
| 13- 1) in fact | 2) although | 3) likewise | 4) because |
| 14- 1) limit | 2) limiting | 3) which limit | 4) with limiting |
| 15- 1) are expended | | 2) that they are expended | |
| 3) than you expend | | 4) to expend | |



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

To demonstrate the principle and benefit of using a two-way spanning structure we can consider a familiar example in the home, the woven canvas webbing often used for seats of stools or to support chair cushions. If webbing strips are used only in one direction, a load applied to one strip will cause it to sag and transfer load to only two sides of the supporting frame. However, if the webbing strips are interwoven in two orthogonal directions the loaded strip is partly supported by all of the others. This reduces the sag of the loaded strip and distributes the applied load more evenly to all sides of the frame. In the second case, each strip does not have to be capable of carrying the full applied load on its own and a lighter structure can be used for the supporting frame. Another advantage is that, if one of the webbing strips breaks, the seat as a whole will still support loads.

16- What does the paragraph preceding this passage most probably discuss?

- 1) The basics of a designing practical household appliances
- 2) Something about two-way spanning structures
- 3) Other examples of using a two-way spanning structure
- 4) The application of architecture in home making

17- The word "it" in line 4 refers to -----.

- 1) load
- 2) strip
- 3) side
- 4) direction

18- If the webbing strips mentioned in the passage are woven together in two orthogonal directions, then -----.

- 1) any load is transferred to only two sides of the supporting frame
- 2) all sides of the frame would be released from pressure
- 3) the related structure is more likely to sag under pressure
- 4) all the sides of the structure help support the structure

19- The word "evenly" in line 7 is closest in meaning to -----.

- 1) equally
- 2) normally
- 3) forcibly
- 4) gradually

20- Another advantage that the author refers to in the last sentence of the passage is the advantage of -----.

- 1) each strip not having to be capable of carrying the full applied load on its own
- 2) household appliances' being made so well so that they will sag
- 3) using webbing strips only in one direction
- 4) using a two-way spanning structure



Passage 2

A large variety of materials is used in architectural structures: stone and masonry, wood, steel, aluminum, reinforced and prestressed concrete, plastics. They all have in common certain essential properties that suit them to withstand loads.

Whether the loads act on a structure permanently, intermittently, or only briefly, the deformation of the structure (a) must not increase indefinitely, and (b) must disappear after the action of the loads ends.

A material whose deformation vanishes rapidly with the disappearance of the loads is said to behave elastically. All structural materials are elastic to a certain extent. If they were not, and a residual deformation were present in the structure after unloading, new loadings would gradually increase the residual deformation, and the structure would eventually become useless. On the other hand, no structural material is perfectly elastic: depending on the type of structure and the magnitude of the loads, permanent deformations are unavoidable whenever the loads exceed certain values. Hence, the loads must be limited to values that will not produce appreciable permanent deformations: structural materials are usually stressed within their so-called elastic range.

21- The word “properties” in line 3 is closest in meaning to -----.

- 1) abstract values
- 2) formations
- 3) attributes
- 4) internal structures

22- According to the passage, a structure should be able to -----.

- 1) withstand pressure while showing no deformity under any circumstances
- 2) let deformities increase indefinitely to some extent
- 3) get rid of deformities imposed by a load after the load is removed
- 4) last forever, but not just for a brief period of time

23- According to the passage, a material is said to behave elastically if it -----.

- 1) does not yield to deformity no matter how heavy the load on it is
- 2) reveals no sign of deformity a short time after the load is taken away
- 3) maintains only a residual deformation in the structure after any unloading
- 4) is not deformed under any circumstances no matter what type of structure it has and no matter what the magnitude of the load is

24- The word “exceed” in line 13 is closest in meaning to -----.

- 1) involve
- 2) weigh
- 3) surpass
- 4) bear

25- Which of the following statement is correct according to the passage?

- 1) Materials used in architectural structures are not as numerous as they should.
- 2) The deformation of the structure may increase indefinitely but must disappear after the action of the loads ends.
- 3) Permanent deformations in all structural materials vanish rapidly with the disappearance of the loads.
- 4) To avoid appreciable permanent deformations, we can limit structural materials to loads that do not go beyond certain values.



Passage 3

In 1709 Abraham Darby (1678--1717) first produced iron by using coke, a coal derivative, rather than charcoal. Charcoal was becoming prohibitively expensive with the almost complete deforestation of Great Britain. This new process was the foundation of the Industrial Revolution. Iron, now being an affordable material, allowed the development of machinery which in turn gave rise to the steam engine that provided the energy for industrialization. In 1779 Darby's grandson Abraham Darby III built the Ironbridge at Coalbrookdale, and in 1802 the first railway locomotive. For structures and the built form, the arrival of affordable iron and the new demands of industry changed everything. Firstly with cast iron and then, with the more tension-resistant wrought iron, high strength to weight ratio structural elements, in the form of bars, rods, angles and other standard sections, became available. Secondly industrial demands brought new built forms into being, factories, railway stations, cranes and railway bridges, with structures that often had to support previously unimagined large loads, the weight of railway trains of stationary steam engines and so on. So instead of the structural self-weight being dominant, as with large masonry structures, it was now low compared with the load carried; a totally new situation. These structures, made as assemblies of relatively slender high-strength iron elements joined by metal fastenings, were skeletal structures.

26- What is the best title for the passage?

- 1) The Arrival of the Skeletal Structure
- 2) Iron Made Affordable
- 3) Industrialization in Britain
- 4) Industrial Revolution: Causes

27- The passage states that charcoal -----.

- 1) is a byproduct of coal
- 2) began to become increasing expensive in 1700s
- 3) was first used to produce iron
- 4) was first introduced by Abraham Darby

28- The passage provides information to answer which of the following questions?

- 1) How long did it take to build the Ironbridge at Coalbrookdale?
- 2) Why is wrought iron more tension-resistant than cast iron?
- 3) What made the development of machinery possible?
- 4) What inspired Abraham Darby to produce iron?

29- Which of the following does the author mention as an example of previously unimagined large loads?

- 1) Railway stations
- 2) Cranes
- 3) Bridges
- 4) Railway trains

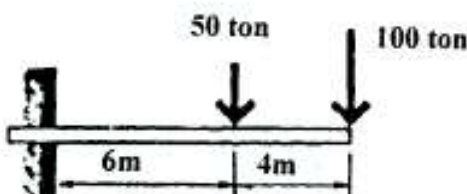
30- The word "it" in line 14 refers to -----.

- 1) large masonry structure
- 2) load
- 3) situation
- 4) structural self-weight



-۴۱

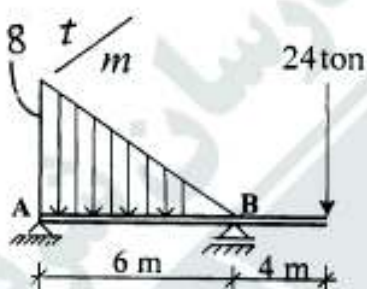
عکس العمل های تکیه گاهی در تیر مقابل برابر کدام موارد است؟



- (۱) ۱۰۰ تن و ۱۳۰۰ تن متر
- (۲) ۱۰۰ تن و ۱۵۰۰ تن متر
- (۳) ۱۳۰۰ تن و ۱۳۰۰ تن متر
- (۴) ۱۵۰۰ تن و ۱۵۰۰ تن متر

-۴۲

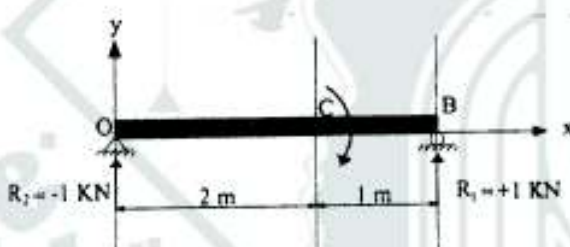
عکس العمل تکیه گاه A در تیر مقابل چند تن است؟



- (۱) صفر
- (۲) ۱۶
- (۳) ۱۲
- (۴) ۸

-۴۳

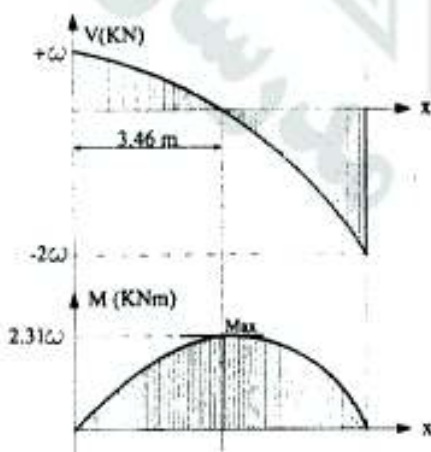
در شکل زیر با توجه به نیروهای تکیه گاهی، گشتاور مؤثر بر تیر در نقطه C چند KNm بوده است؟



- (۱)
- (۲)
- (۳)
- (۴)

-۴۴

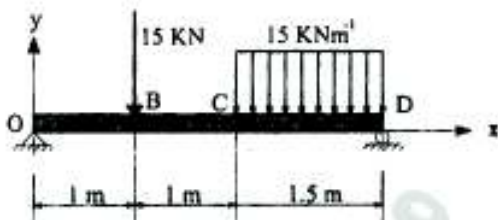
کدام نوع بارگذاری سبب بروز عینتی نیروی برشی و گشتاور خمی مطابق شکل زیر می گردد؟



- (۱) بار گسترده خطی
- (۲) بار منمرکز همراه با بار گسترده پکتواخت
- (۳) بار اجرایی ناشی از وزن تیر
- (۴) بار گسترده پکتواخت



-۳۵ - حداقل نیروی برشی در تیر مقابل در کدام نقطه به وجود می‌آید؟

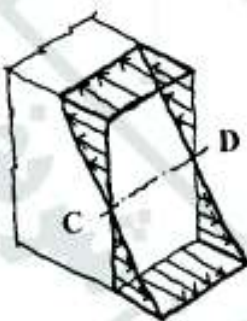


- (۱) نقطه B
- (۲) نکیه‌گاه سمت راست
- (۳) نکیه‌گاه سمت چپ
- (۴) نقطه C

-۳۶ - با توجه به بار وارد بر سطون مقابل، کدام یک از اشکال زیر نشان دهنده نمودار نیروی برشی است؟



-۳۷ - شکل مقابل نشان دهنده تنش‌های ناشی از تأثیر در یک تیر است.

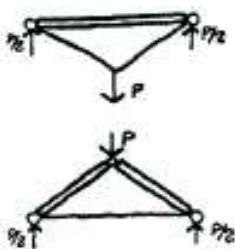


- (۱) نیروی برشی
- (۲) گشتاور پیچشی
- (۳) گشتاور خمشی
- (۴) ترکیب نیروی محوری و گشتاور خمشی

-۳۸ - ضریب پوآسون (Poisson's Ratio) عبارت است از: تسبیت.....

- (۱) کرنش عرضی به کرنش طولی
- (۲) تنش کششی به کرنش کششی
- (۳) تنش فشاری به کرنش کششی
- (۴) کرنش فشاری به کرنش کششی

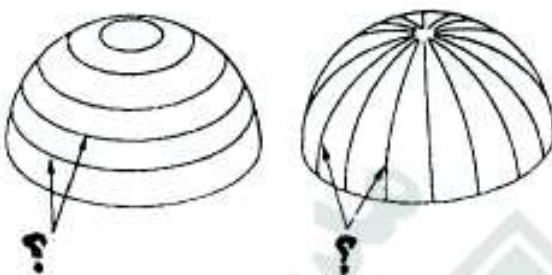
-۳۹ - با توجه به شکل‌های مقابل کدام گزینه صحیح است؟



- (۱) مقاومت در برابر نیروهای برشی بستگی به نوع بار وارد دارد.
- (۲) فقط اعضای افقی در برابر نیروهای برشی مقاومت می‌کنند.
- (۳) فقط اعضای مایل در برابر نیروهای برشی مقاومت می‌کنند.
- (۴) تمامی اعضاء در برابر نیروهای برشی مقاومت می‌کنند.

-۴۰-

شکل های مقابله به ترتیب (از راست به چپ) کدام انواع تنفس را در بوسسه ها نشان می دهد؟



- (۱) قوسی - حلقوی
- (۲) کشی - قوسی
- (۳) پرشی - کشی
- (۴) پیچی - خمی

-۴۱-

بارهای استاتیکی بر سازه اثر می کنند و باعث در آن می شوند.

- (۱) به صورت بیوسته - بیشترین تأثیرات دینامیکی
- (۲) به طور آهسته - تغییر شکل تدریجی
- (۳) به صورت معین - تغییر شکل قابل صرفنظر
- (۴) به صورت تدریجی - تغییر شکل مجاز

-۴۲-

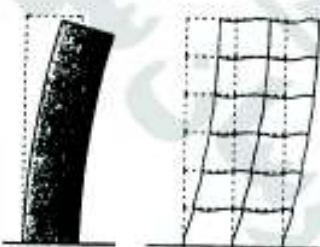
اگر اثر دینامیکی زمین لرزه با فرکانس طبیعی ساختمان هماهنگ شود،



- (۱) ساختمان تحت تأثیر بارها قبل از فرو ریختن حالت ارجاعی خواهد داشت.
- (۲) ساختمان تحت تأثیر بارها دچار کمانش همراه با پیچش می شود.
- (۳) ساختمان تحت تأثیر بارها دچار پیچش غیر متفاوت می شود.
- (۴) تأثیر آن جند برابر خواهد شد.

-۴۳-

تصویر مقابل مقایسه فرم تغییر شکل یافته کدام سیستم ها را در مقابله با نبروی زلزله نشان می دهد؟



- (۱) فرم های منبک و فرم های خمی
- (۲) سازه مفصلی و سازه صلب
- (۳) ساختمان فولادی و ساختمان بتنی
- (۴) قاب خمی و دیوار پرشی

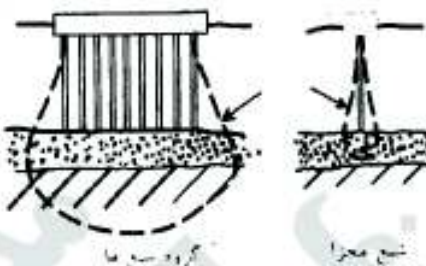
-۴۴-

در سیستم های دال دو طرفه بتنی، با کاهش سختی خمی ستون ها، گشتاور خمی مشبک و گشتاور خمی منفی می باشد.

- (۱) افزایش - افزایش
- (۲) کاهش - کاهش
- (۳) افزایش - کاهش
- (۴) کاهش - افزایش

-۴۵-

کدام عبارت با توجه به شکل زیر گزینه‌ی نادرست است؟



۱) ظرفیت باربیزیری یک گروه شمع تکیه‌گاهی روی یک لایه‌ی سنگ محکم با شن و ماسه کوبیده شده، مجموع مقاومت هر یک از شمع‌های مستقل است.

۲) کاهش ظرفیت باربیزیری برای یک گروه شمع اصطکاکی نزدیک به هم، حدود یک سوم جمع ظرفیت باربیزیری هر یک از آنهاست.

۳) ظرفیت باربیزیری یک گروه شمع تکیه‌گاهی روی یک لایه سنگ محکم با شن و ماسه کوبیده شده، یک سوم مجموع مقاومت هر یک از شمع‌های مستقل است.

۴) ظرفیت باربیزیری یک گروه شمع اصطکاکی، جمع ظرفیت باربیزیری هر یک از آنهاست.

-۴۶-

دلیل اصلی بروز برش سوراخ گننده در بیچیست؟

۱) شدت تنش فشاری در محل اتکا ستون

۲) شدت تنش فشاری در زیر بی

۳) شدت تنش برشی در اطراف ستون

۴) شدت تنش برشی در زیر بی

کدام یک از انواع مهاربندی، شکل پذیرترین نوع مهاربندی به شمار می‌رودند؟

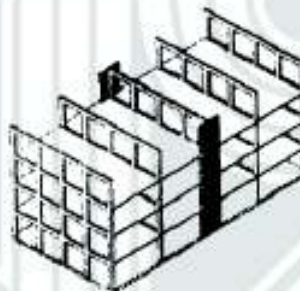
۱) برونو محوری ۲) قطعی ۳) ضربدری

-۴۷-

کدام یک از انواع مهاربندی، شکل پذیرترین نوع مهاربندی به شمار می‌رودند؟

۱) در طرح مقابل:

-۴۸-



۱) دو دیوار برشی در طرفین، اصلی‌ترین عناصر سازه‌ای برای مقاومت در برابر بارهای جانبی در جهت عرضی ساختمان می‌باشدند.

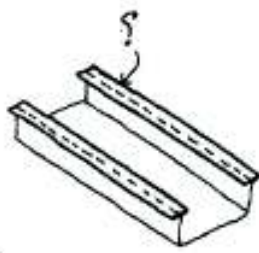
۲) برای پایداری ساختمان در جهت عرضی، اضافه شدن مهاربندی الزامی است.

۳) اجزای نشان داده شده برای مقاومت در برابر بارهای جانبی در جهت عرضی ساختمان کافی است.

۴) سازه قادر پایداری کلی در برای نیروهای ثقلی و بارهای جانبی است.

-۴۹-

در شکل مقابل نقش عضو نشان داده شده با علامت سؤال چیست؟



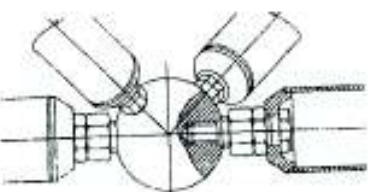
۱) عضو فوقانی به منظور مقاومت در برابر تنش فشاری

۲) سخت گننده به منظور مقاومت در برابر کمایش جانبی

۳) اتصال صلب به منظور مقاومت در برابر ناپایداری محوری

۴) سخت گننده به منظور مقاومت در برابر گشتاور خمی

شکل مقابل نشان دهنده کدام یک از انواع اتصالات و اعضاء می باشد؟



- ۱) گرهای کروی توخالی و اعضاء با اتصالات صلب
- ۲) اتصالات نیمه صلب چوبی و اعضاء فولادی
- ۳) اتصالات کاملاً صلب با مهره های مضاعف
- ۴) گرهای کروی و اعضاء لوله ای

-۵۱

میلگرد های به کار گرفته شده در سقف های مرکب (کامپوزیت) دارای چه نقشی می باشند؟

- ۱) استفاده به عنوان شبکه حرارتی
- ۲) افزایش قدرت کششی سقف
- ۳) برس گیری و تقسیم نیروی زلزله
- ۴) افزایش طول دهانه مجاز

-۵۲

کدام گزینه از روش های مقاوم کردن قاب های فولادی سبک در برابر تبروهات جانبی محسوب نمی شود؟

- ۱) دهانه مهاربندی شده با اعضای قطری
- ۲) دیوار برشی با ورق فولادی تازک
- ۳) دیوار برشی با دیوارهای چوبی استاندارد (OSB)
- ۴) دیوار برشی با مصالح بنایی

-۵۳

شکل مقابل نشان دهنده بخشی از کدام فناوری ساختمانی است؟



- ۱) قاب فولادی سبک نورد سرد (LSF)
- ۲) قالب عایق ماندگار (ICF)
- ۳) سیستم دیوارهای سه بعدی (3D walls)
- ۴) سیستم ترونکو (Toronco)

-۵۴

شکل مقابل نشان دهنده کدام یک از انواع قوس ها می باشد؟



- ۱) رومی
- ۲) عرب
- ۳) شاجحنی
- ۴) گوتیک

-۵۵

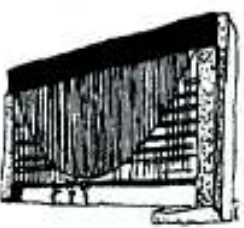
برای اجرای پل در تصویر زیر و سازه ای که در امتداد آن قرار دارد کدام سیستم سازه ای مناسب تر است؟



- ۱) سازه قوسی شکل
- ۲) سازه کابلی
- ۳) سازه خمشی
- ۴) سازه متحرک

-۵۶

با توجه به شکل زیر (Federal Reserve Bank) کدام عبارت در مورد سیستم سازه ای ساختمان نادرست است؟



- ۱) سازه اصلی عبارت از کابل، خربای فوقانی و برج های انتهایی است.

(۲) اعضای عمودی در بالای کابل تحت فشار و اعضای پایین تحت کشش هستند.

- ۳) خربای فوقانی در برابر خمش حاصل از نیروی کابل ها در برج های طرفین مقاومت می کند.

(۴) به دلیل بارهای عمودی ناشی از سازه ای کابلی، نیروهای موجود در بین برج ها همواره کشی هستند.

کدام عبارت در مورد طرح ساختمان مقابل صحیح نمی باشد؟



۱) دو تیسم صخره که به وسیله نیروی باد تراش یافته است.

۲) پلی فوسی که از لایه های متعدد و لی مجراً تشکیل شده است.

۳) ساختمانی که در مرکز یا یک دره وسیع به دو بخش تقسیم شده است.

۴) نمادی در شهر که اتصال بین زمان گذشته و زمان ذخیره و بازیابی اطلاعات الکترونیکی است.

شکل مقابل کدام یک از انواع گنبدها را نشان می دهد؟

-۵۸



در سازه یک جرخ و فلک نیروی باید اصلی، رینگ خارجی و عناصر شعاعی است.

-۵۹



۱) کششی و فشاری - فشاری - کششی

۲) فشاری - فشاری - کششی

۳) کششی و فشاری - کششی - کششی و فشاری

۴) فشاری - کششی - کششی

-۶۰

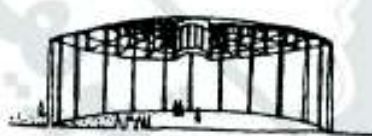
در ساختمان زیر کدام روش سازه ای مورد استفاده قرار گرفته است؟

۱) سازه ژئودزیک استوانه ای

۲) سقف جرخ دورچرخه ای

۳) سازه متکی بر هوای فشرده

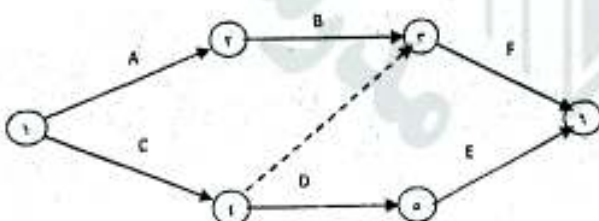
۴) سازه متکی بر کابل



مدیریت کارگاهی

-۶۱

تصویر زیر نشان دهنده کدام یک از انواع شبکه می باشد؟



۱) شبکه ترکیبی

۲) شبکه پردازی

۳) شبکه WBS

۴) شبکه گرهی

-۶۲

کدام گزینه زیر (از راست به چپ) ترتیب تکاملی مفاهیم مطرح در مدیریت دانش (KM) را نشان می دهد؟

۱) اطلاعات - داده - خرد - دانش

۲) داده - اطلاعات - دانش - خرد

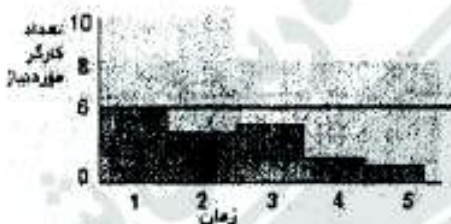
۳) داده - دانش - اطلاعات - خرد

۴) اطلاعات - داده - دانش - خرد



شکل زیر کدام یک از انواع نمودارهاست؟

نام کار	۱	۲	۳	۴	۵
A					
B					
C					
D					
E					



(۱) گانت

(۲) GERT

(۳) PERT

(۴) مسیر بحرانی

-۶۴ تهیه منشور پروژه (Project Charter) از فرآیندهای اصلی کدام حوزه مدیریت پروژه محسوب می‌شود؟

(۱) مدیریت زمان پروژه

(۲) مدیریت محدوده پروژه

(۳) مدیریت یکپارچگی پروژه

(۴) مدیریت ریسک پروژه

-۶۵ کدام عبارت در رابطه با ساختار شکست طراحی (DBS) صحیح نیست؟

(۱) ساختار شکست کار WBS در پروژه‌های صنعتی به ساختار شکست طراحی تبدیل می‌شود.

(۲) نمودار جریانی است که وظایف طراحی مورد نیاز برای اهداف طراحی را مشخص می‌کند.

(۳) این ساختار، عناصر چارچوب مفهومی را برای برنامه‌ریزی و کنترل طراحی نشان می‌دهد.

(۴) هدف از توسعه ساختار شکست طراحی، مطالعه اجزای اصلی پروژه طراحی با در نظر گرفتن جزئیات آن است.

-۶۶ در تحلیل جهتگیری‌های سازمانی، کدام مورد در حکم «اصول اعتقادی دیرپا و اساسی سازمان» محسوب می‌شود؟

(۱) چشم‌انداز (Vision) (۲) استراتژی (Strategy) (۳) ارزش‌ها (Values) (۴) مأموریت (Mission)

-۶۷ تغایر محدوده پروژه (Project Scope) به افزایش و بزرگتر شدن را چه می‌گویند؟

(۱) شکست محدوده (Scope Creep) (۲) خرس محدوده (Scope Failure)

(۳) انحراف محدوده (Scope Deviation) (۴) کنترل محدوده (Scope Control)

-۶۸ «موقعی بودن» پروژه به کدام جنبه از تعریف پروژه بر می‌گردد؟

(۱) سازمان پروژه (۲) تکامل ندریجی پروژه (۳) اهداف پروژه (۴) محصول پروژه

-۶۹ براساس استاندارد «PMBOK» کدام یک از حوزه‌های زیر به طور خاص برای پروژه‌های صنعت ساخت و ساز (Construction) مورد بررسی قرار می‌گیرد؟

(۱) مدیریت مطالبات پروژه و مدیریت قرارداد پروژه

(۲) مدیریت مالی پروژه و مدیریت قرارداد پروژه

(۳) مدیریت ایمنی پروژه و مدیریت محیط زیست پروژه

-۷۰ تکنیک‌هایی مانند «تحلیل ارزش فعلی خالص (NPV)»، «بازگشت سرمایه (ROI)» و «نرخ بازده داخلی (IRR)» به کدام یک از جنبه‌های مدیریت پروژه مرتبه می‌شوند؟

(۱) تحلیل دینفعان پروژه

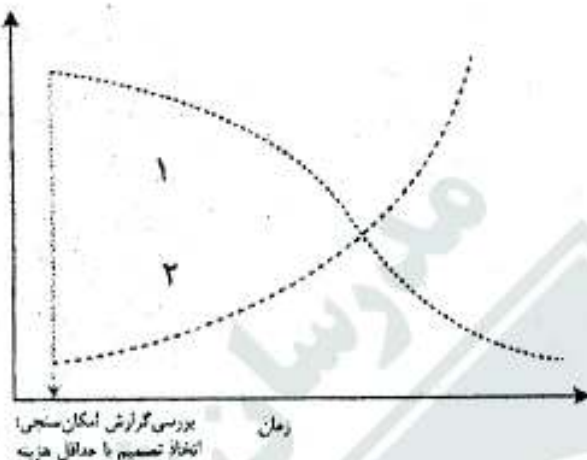
(۲) تهیه برنامه‌های پروژه

(۳) تهیه منشور پروژه

(۴) برنامه‌ریزی استراتژیک و انتخاب پروژه



اعداد ۱ و ۲ در نمودار مقابل به ترتیب (راست به چپ) نشان دهنده کدام یک از عوارد زیر هستند؟



- ۱) ریسک‌های پروژه و تأثیر ذینفعان بر پروژه
- ۲) تأثیر ذینفعان بر پروژه و ریسک‌های پروژه
- ۳) تأثیر ذینفعان بر پروژه و هزینه‌های تصمیم
- ۴) هزینه‌های تصمیم و تأثیر ذینفعان بر پروژه

سه بخش عمده مطالعات امکان‌سنجی پروژه عبارتند از:

- ۱) فنی، اقتصادی و زیست محیطی
- ۲) فنی، سیاسی و زیست محیطی
- ۳) مالی، اقتصادی و سیاسی

همه موارد زیر از دلایل تمايل بیمانکاران عمومي به در اختیار گرفتن کل پروژه است تا درگیر شدن در پیمان‌های اصلی مجزا،

به جز:

- ۱) کاهش صدمات و نلفات اجرایی در پروژه
- ۲) امکان کنترل پکیارجه کل پروژه
- ۳) مشکلات کمتر در تعیین علل تأخیرات پروژه

منظور از مطالعات امکان‌سنجی در پروژه‌های صنعتی چیست؟

- ۱) مطالعه‌ای به منظور تجزیه و تحلیل بازار از نظر هزینه و عملکرد محصول
- ۲) مطالعه‌ای به منظور اثبات عملی بودن تولید محصول ارائه شده
- ۳) مطالعه ارزیابی توانمندی‌های تکنولوژیکی گنوی

۴) مطالعه توسعه ترکیب‌های مختلف هزینه برای اجرای مخلتف فیزیکی و کیفی محصول نهابی کدام عبارت در رابطه با قراردادهای قیمت مقطوع (طراحی، مذاقه و ساخت) صحیح است؟

- ۱) مهندس مشاور هیچگونه مسئولیتی در رابطه با عملکرد بیمانکار جزء ندارد. اما در رابطه با عملکرد بیمانکار مسئول است.
- ۲) مسئولیت ابزار آلات کاری، روش‌های اجرایی و کیفیت ساخت بیمانکار و بیمانکار جزء بر عهده مهندس مشاور است.
- ۳) مسئولیت کیفیت گار بیمانکار و بیمانکار جزء بر عهده مهندس مشاور است.
- ۴) مهندس مشاور هیچگونه مسئولیتی در رابطه با عملکرد بیمانکار اعم از ابزار آلات کاری، روش‌های اجرایی و کیفیت ساخت بر عهده ندارد.

اولین تصمیم‌گیرنده در رابطه با موضوعات محدوده، برنامه، بودجه و وجوده مالی یک پروژه کیست؟

- ۱) مشاور
- ۲) بیمانکار
- ۳) کارفرما
- ۴) مدیر اجرا

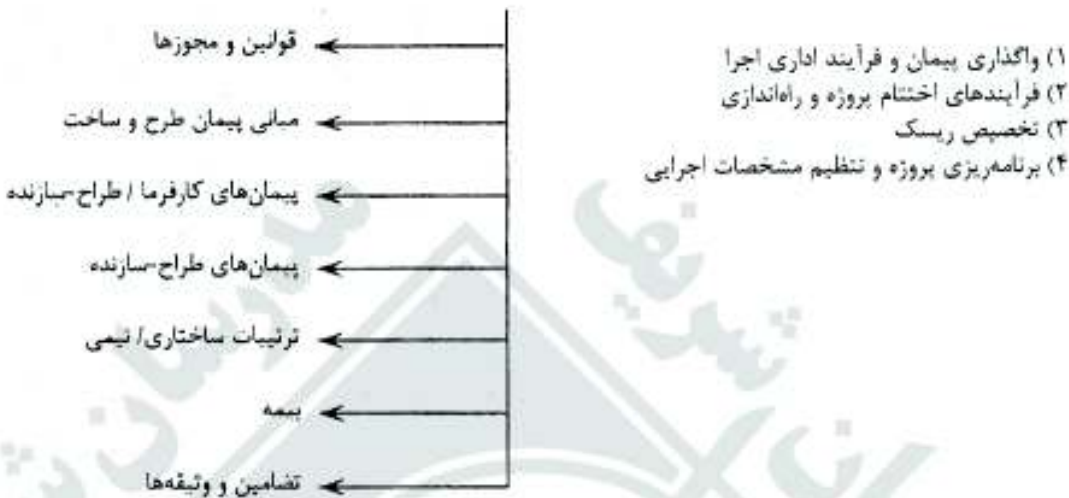
در یک پروژه طرح و ساخت، ابتدا نقشه‌های «فونداسیون و سازه» ساختمان تهیه شده است و در اختیار بیمانکار قرار گرفته است تا اقدام به تهیه نقشه‌های «اجرايی و کارگاهی تقویت‌های فولادی» شود. در این حالت از کدام روش زیر بهره برده شده است؟

- ۱) روش مسیر سریع (Fast Track)
- ۲) تحويل سریع به بازار (Speed to Market)

- ۱) ساخت - راه‌اندازی - انتقال (BOT)
- ۲) روش پلزنی (Bridging)



شکل زیر جزئیات کدام یک از مراحل چرخه حیات یک پروژه طرح و ساخت را نشان می‌دهد؟



هزینه استهلاک (Depreciation) و هزینه تعمیرات و نگهداری (Maintenance & Repairs) به ترتیب در کدام دسته از برآوردهای هزینه‌ای پروژه‌های صنعتی قرار می‌گیرند؟

- (۱) هزینه‌های ثابت - هزینه‌های بالاسری واحد
- (۲) هزینه‌های با توجه به گستردگی هریک از فازها در پروژه‌های صنعتی، می‌توان هریک از این فازها را یک... تأمین کرد.
- (۳) هزینه‌های بالاسری واحد - هزینه‌های مستقیم - تولید هزینه‌های ثابت
- (۴) هزینه‌های مستقیم تولید

- (۱) مهندسی مجدد
- (۲) مهندسی معکوس

با توجه به گستردگی هریک از فازها در پروژه‌های صنعتی، می‌توان هریک از این فازها را یک... تأمین کرد.

- (۳) طرح
- (۴) زیر پروژه

تمامی مواد زیر از تضمیمات راهبردی پروژه محسوب می‌شوند، به جز:

- (۱) شوه تأمین منابع مالی
- (۲) سیستم اجرای پروژه

۳) تعیین چرخه حیات پروژه

- (۴) مطالعات امکان سنجی

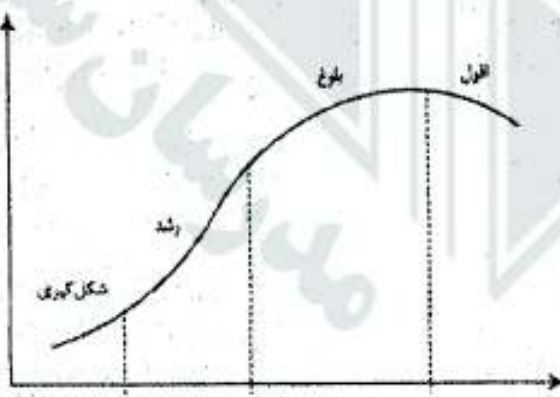
شکل رویدرو نشان دهنده کدام دیدگاه به سازمان است؟

- (۱) انتروپی

- (۲) چرخه حیات

- (۳) سیستمی

- (۴) اربخانی



از فعالیت موهوم در یک شبکه از فعالیت‌ها در چه زمانی استفاده می‌شود؟

- (۱) جند فعالیت در شبکه احتیاج به رویداد مشترک ندارند و کاربرد این رویداد وابستگی‌های ناخواسته‌ای را در شبکه ایجاد می‌نمایند.

(۲) جند فعالیت در شبکه احتیاج به جند رویداد مشترک دارند.

- (۳) یک شبکه بیش از یک رویداد اغذی و بایان ندارد.

- (۴) جند فعالیت در یک شبکه احتیاج به یک رویداد مشترک دارند ولی در عین حال کاربرد این رویداد وابستگی‌های ناخواسته‌ای را در شبکه ایجاد می‌نمایند.

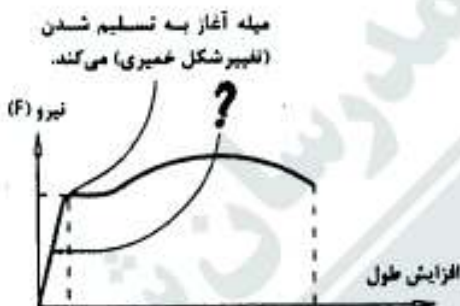


-۸۵ کدام مورد به توصیف پنج مرحله برای تشکیل تیم شامل شکل گیری، تابسامانی، متعادل‌سازی، عملکرد و انحلال تیم می‌پردازد؟

- ۱) مدل ناکمن ۲) قانون مورفی ۳) شاخص مایرز - بریگرز ۴) مدل بلوغ

مواد و مصالح

-۸۶ با توجه به شکل زیر (نمودار تیروی گشته - تغییر طول میله فولادی)، کدام عبارت باید در محل علامت سوال قرار گیرد؟



- ۱) منطقه‌ی خمیری

- ۲) محدوده‌ی تسلیم

- ۳) محدوده‌ی ارجاعی

- ۴) منطقه‌ی الاستو-پلاستیک

-۸۷ کدام گزینه از تأثیرات وجود اکسید آهن در سیمان بشرط نمی‌رود؟

- ۱) کاهش مقاومت در هر ابر سولفات

- ۲) کندگیر کننده

- ۳) گذار آور

- ۴) حرارت زایی کتر در واکنش با آب

سیمان.....، سیمانی است که از مخلوط همگن سیمان پرتلند، پوزولان و سنگ گچ آسیاب شده به دست می‌آید.

- ۱) پرتلند پوزولانی ۲) سفید ۳) پتانی ۴) پرتلند سریاره‌ای

-۸۸ کدام یک از انواع ماسه برای تهیه بتن مناسب نیست؟

- ۱) بادی ۲) رودخانه‌ای ۳) کوهستانی ۴) آبرفتی

-۸۹ کدام عبارت در مورد آب مصرفی بتن صحیح است؟

- ۱) حداقل مواد معلق مجاز در آب به کار رفته در بتن ۱۰۰۰۰ PPM است.

- ۲) استفاده از آب چاهها و رودخانه‌ها در بتن به هیچ وجه مجاز نیست.

- ۳) نیست آب به سیمان بر مقاومت بتن تأثیر عکس دارد.

۴) جتابچه کاهش مقاومت نمونه بتن ساخته شده با آب مورد نظر کمتر از ۲۰ درصد مقاومت نمونه‌ی ساخته شده با آب خالص باشد می‌توان از این آب برای ساخت بتن استفاده کرد.

-۹۰ اگر آب بتن تازه در دمای زیر صفر قبل از سخت شدن بخ بزند، کدام راهکار برای حل این عشكل مناسب نیست؟

- ۱) مرافت کافی برای جلوگیری از سخت شدن سریع بتن

- ۲) ریختن آب گرم به مقدار زیاد در سطح بتن بخ زده

- ۳) پاشیدن سیمان گرم بر روی بتن

- ۴) تأمین دمای بالاتر از ۱۰ درجه سانتی گراد در محیط بتن به مدت ۷ روز

در دسته‌بندی ذرات خاک بر حسب اندازه، ذرات بین ۶۰ میکرون تا ۲ میلی‌متر نام دارند.

- ۱) لای ۲) شن ۳) رس ۴) ماسه

-۹۱ کدام عبارت در مورد آهک‌های آبی صحیح نیست؟

- ۱) ناخالصی سنگ آهک آن، مواد رسی و سیلیسی است.

- ۲) سرعت شکفته شدن و ازدیاد حجم کمی دارد.

- ۳) برای بسیاری از زیر آب استفاده می‌شود.

- ۴) برای بسیاری در خاک‌های سولفات دار با سولفات کم استفاده می‌شود.

-۹۲

-۹۲ اصطلاح «تونان» چیست؟

- ۱) سنگ‌های خرد شده که ابعاد آنها بیش از ۶۰ میلی‌متر است.

- ۲) مجموعه سنگ‌های آبرفتی به دست آمده از بستر رودخانه

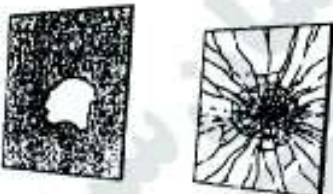
- ۳) خاک مناسب برای کفسازی و عبور لوله‌های تأسیساتی

- ۴) ماسه‌های حاصل از سواحل دریا که در ساخت بتن سیک استفاده می‌شوند.

-۹۳



- ۹۵- بهترین دوغاب برای کاشیکاری از کدام مواد تشکیل می شود؟
 ۱) سیمان پرتلند و ماسه ۲) گچ و آهک
 ۳) آهک و ماسه ۴) مخلوطی از گچ و آهک و خاک
- ۹۶- دلیل اصلی و مهم ترک خوردن و شکسته شدن کاشی در ساختمان چیست?
 ۱) استفاده از کاشی کامل‌آخشک قبل از اجرا ۲) عدم چسبندگی و کارآبی ملات
 ۳) نشت ساختمان ۴) استفاده از خاک رس در ملات ماسه سیمان
- ۹۷- کدام یک از فرآوردهای گچی، دارای ویژگی های زیر است?
 «با ازره به راحتی بربیده می شود. ، ملات آن گچ، ماسه و آب است.»
 ۱) آجر گچی ۲) گچ مسلح ۳) نخه گچی
 ۴) بتن گچی
- ۹۸- کدام ملات جاذب صوت است و خطر گسترش آتش در ساختمان را کاهش می دهد?
 ۱) گچ و خاک ۲) گچ و بریلت ۳) گچ و آهک
 ۴) گچ و مله با توجه به شکل مقابل کدام گزینه صحیح است?
- ۹۹-

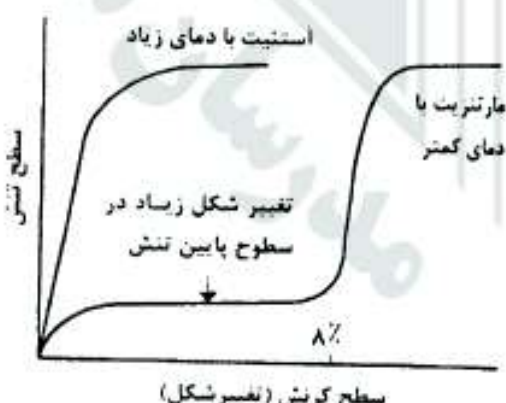


- ۱) نیمه سمت چپ نیمه سکوریت است که قابل بریدن و سوراخ کردن نیست.
 ۲) نیمه سمت راست نیمه آبدیده است که با توری فلزی مسلح شده است.
 ۳) نیمه سمت چپ نیمه آبدیده است که مقاومت مکاتیکی آن بالاست.
 ۴) نیمه سمت راست نیمه سکوریت است که مقاومت آن از نیمه معمولی کمتر است.

شکل مقابل نشان دهنده است. -۱۰۰



- ۱) خاصیت الکترواستاتیکی سطوح صیقلی
 ۲) شبیه سازی اثر خود تمیز شوندگی
 ۳) سطوح بنی ضد باکتری
 ۴) ویژگی ضد بخار و ضد ماء بودن شبیه های غیر صاف



تصویر مقابل نشان دهنده است. -۱۰۱

- ۱) تغییر در ساختار داخلی آلیاژ های حافظه شکلی
 ۲) منحنی تغییر شکل الاستو پلاستیک فولاد
 ۳) منحنی خوش و جمع شدگی بتن مسلح
 ۴) منحنی لنش - کرنش فولاد معمولی تحت تأثیر حرارت

تصویر مقابل نشان دهنده است.

- کدام عبارت نادرست است؟
 ۱) تنبیان از قرار دادن تعدادی لایه های بربیده شده مجاورهم و پرس کردن آنها تهیه می شود.
 ۲) برای افزایش وزن ویژه و بالارفتن مقاومت چوب آن را زیر فشار قرار می دهند.
 ۳) بارگذشت کف پوشی است که از بارگذکه های چوب دارای نتش تهیه می شود.
 ۴) برای جلوگیری از حمله حشرات، قارچ ها و غیره به چوب آن را با مواد شیمیایی ویژه ی چوب ضد عفویتی می کنند.



- ۱۰۴ کدام گزینه از ویژگی‌های اصلی قیر نیست؟
- (۱) مقاومت در برابر بازها
 - (۲) مقاومت در برابر اسیدها
 - (۳) قابلیت ارتتعاج
 - (۴) مقاومت در برابر فشار
- در زمینه مصالح شناسی، طبقه‌بندی کلی مواد براساس منابع معتبر جهانی چگونه نجام می‌شود؟
- (۱) مواد پلمری، مصالح فلزی، مصالح غیر فلزی، سرامیک‌ها، رنگ‌ها، مواد الکترونیک و زیست مواد (بیو مواد)
 - (۲) مصالح طبیعی، مصالح مصنوعی، رنگ، مصالح سنگی، مواد الکترونیک، زیست مواد (بیومواد) و مواد پلمری
 - (۳) مصالح سنگی، مصالح فلزی، مصالح بتونی، نانو مواد، مواد کامپوزیت (مرکب)، مواد الکترونیک و رنگ‌ها
 - (۴) مصالح فلزی، سرامیک‌ها، مواد پلمری، مواد کامپوزیت (مرکب)، مواد الکترونیک، زیست مواد (بیومواد) و نانو مواد
- شکل مقابل نشان دهنده……... می‌باشد.



گیسه‌های هوا

- (۱) ویژگی آبگیری به علت ناهمواری سطح
- (۲) سطوح بتنی خش باکتری
- (۳) سطوح سیمانی خش بخ
- (۴) ویژگی ثابت بودن ذرات آب به علت صاف بودن سطح

- ۱۰۵
- استفاده از نانوذرات سیلیکا در بتن و محصولات سیمانی موجب..... آن می‌شود.
- (۱) سرعت سخت شدن و کاهش مقاومت اولیه
 - (۲) کاهش سرعت هیدرالیسیون و افزایش مقاومت نهایی
 - (۳) افزایش نفوذناپایداری و کاهش سختی
 - (۴) ارتفاعی قرایبند هیدرالیسیون بتن و افزایش مقاومت سه روزه
- برای آب رسانی داخل ساختمان‌ها، لوله کشی موتورخانه و لوله کشی فاضلاب به ترتیب کدام نوع لوله‌ها مناسب‌تر است؟
- (۱) سیاه فولادی، سیاه فولادی، پلمری
 - (۲) گالوانیزه، سیاه فولادی، چدنی
 - (۳) گالوانیزه، گالوانیزه، چدنی
 - (۴) چدنی، گالوانیزه، پلمری
- ۱۰۶ یکی از مهم‌ترین ویژگی‌های سیمان با آلومینیم بالا کدام است؟
- (۱) مقاومت در برابر سولفات‌ها و کلرات
 - (۲) دیرگیر بودن
 - (۳) خش آب بودن
 - (۴) کسب مقاومت بسیار سریع در زمان کم
- ۱۰۷ عایقهای حرارتی زیر به ترتیب در کدام دسته‌ها جا دارند؟
- «سیلیکات گلکسیم - دیاتومه - EPDM - پرلیت منبسط»
- (۱) مصالح ساختمانی - شیمیابی - شیمیابی - معدنی
 - (۲) معدنی - گیاهی - شیمیابی - مصالح ساختمانی
 - (۳) معدنی - مصالح ساختمانی - معدنی - مصالح ساختمانی
- ۱۰۸ این خواص مربوط به کدام یک از مواد زیر است؟
- «مقاومت در برابر رطوبت، فرسودگی، قابلیت بازیافت، سیکی وزن، شکل‌بازی»
- (۱) رزین‌ها و الکلیدها
 - (۲) پلاستیک‌ها
 - (۳) نانوستها

سیستم‌های ساختمانی در معماری

- ۱۱۱ در شکل زیر اعضاء متصل کننده سطح پل به قوس‌های اصلی، تحت تأثیر بارهای ثابت و متحرک واقع بر روی پل.....



- (۱) همگی تحت فشار هستند.
- (۲) همگی تحت کشش هستند.
- (۳) با توجه به زاویه آن‌ها با امتداد قائم، بعضی تحت برش و بعضی تحت کشش با فشار هستند.
- (۴) بعضی به عنوان شمع فشاری و بعضی به عنوان اویز کششی عمل می‌کنند.

-۱۱۲

شکل مقابل کدام سیستم سازه‌ای را نشان می‌دهد؟



- (۱) سازه فضائی کار
- (۲) شبکه موزب (Diagrid)
- (۳) ترکیب خربای مسطح و قاب خمشی مهار بندی شده
- (۴) قاب ساده مهار بندی شده

-۱۱۳

تصویر مقابل نشان دهنده‌ی چه تفاوتی بین دو خربای می‌باشد؟



- (۱) کاهش مقاومت خربای سمت راست
- (۲) تبدیل اعضای کششی به فشاری و بالعکس
- (۳) پایداری بیشتر خربای سمت راست در برابر واگونی
- (۴) افزایش نیروهای ایجاد شده در خربای سمت چپ وجود لایه‌ی دوم در گنبد مقابل موجب می‌شود.

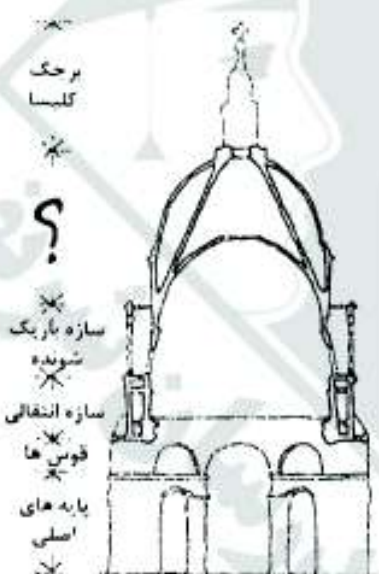
-۱۱۴



- (۱) صلابت اتصالات
- (۲) جذبیت بیشتر
- (۳) کاهش نشش‌های حرارتی
- (۴) افزایش مقاومت

-۱۱۵

در شکل زیر در محل علامت سوال چه عبارتی صحیح نر است؟



- (۱) گنبد دو بوسته‌ی گستره
- (۲) گنبد دو بوسته‌ی بیوسته
- (۳) گنبد سه‌گانه
- (۴) گنبد مخروطی

-۱۱۶

در شکل مقابل مناسب‌ترین نام برای عناصر متصل کننده پل به قوس زیرین آن گدام است؟

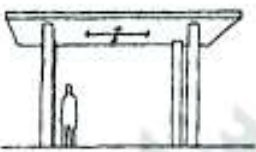


- (۱) شمع فشاری
- (۲) اوبر کششی
- (۳) پایه‌ی کششی
- (۴) ستون معلق

-۱۱۷- مهندسین مشکل سازه‌های چادری چیست و چگونه بر طرف می‌شود؟

- (۱) زلزله، طراحی با استفاده از شبکه کابل‌ها
- (۲) گیختگی در اثر بار مستمر کرده، طراحی با انحنای مضاعف
- (۳) لرزش و ارتعاش ناشی از باد، پیش‌تنیدگی و کابل مسلح کننده
- (۴) لرزش و ارتعاش ناشی از باد، استفاده از سرستون قارچی

-۱۱۸- شکل مقابل نشان دهندهی است



- (۱) دال یکپارچه دو طرفه
- (۲) سیستم تیرجه بتنی دو طرفه
- (۳) سیستم تیرجه بتنی و دال واقعی
- (۴) دال یکپارچه دو طرفه دندانه‌ای

-۱۱۹- استفاده از سازه‌های پوسته‌ای طریقی (مانند تصاویر زیر) برای کدام عملکردهای معمماری مناسب‌ترین راه حل به شمار تصریف رود؟



(۳) پوشش استادیوم‌های فوتبال



(۴) سالن ورزش



(۱) ایستگاه اتوبوس



-۱۲۰- در شکل مقابل کدام روش سازه‌ای به کار گرفته شده است؟

- (۱) سقف گنبدی
- (۲) سقف قوسی
- (۳) سقف پوسته‌ای
- (۴) سقف غشایی



-۱۲۱- شکل مقابل نشان دهندهی گدام‌بک از انواع سازه‌ها می‌باشد؟

- (۱) پوسته‌ی سین گلاستیک
- (۲) پوسته هایپلار

- (۳) سازه چادری نگهدارشده با کابل
- (۴) سازه پارچه‌ای صدقی

-۱۲۲- در سازه‌های ورق شده گدام زاویه بین دو ورق موجب باربری بیشتر با مصالح کمتر (در حد یهینه) می‌شود؟

- (۱) ۵۰ درجه
- (۲) ۳۰ درجه
- (۳) ۶۰ درجه
- (۴) ۴۵ درجه



- ۱۲۳ - کدام روش سازه‌ای با الهام از مرجان‌های دریایی (مطابق شکل مقابل) ابداع شده است؟



- (۱) پوسته‌های پتنی
- (۲) سازه‌های مشبک صلب
- (۳) شبکه‌های مورب
- (۴) سازه‌های زئودزیک

- ۱۲۴ - کدام گزینه از روش‌های ساخت سیستم قاب فولادی سیک نورد سرد بـشمار نمی‌رود؟

- (۱) سیستم جعبه‌ای (Box system)
- (۲) سیستم بر لفراشتن (Tilt up)
- (۳) سیستم پیش تنشی (Pre-stressed system)
- (۴) مونتاژ در محل اجرا (Stick – built)

- ۱۲۵ - کدام یک از تکنیک‌های طراحی الگوریتمی برای طراحی ساختمان مقابل مناسب‌تر است؟



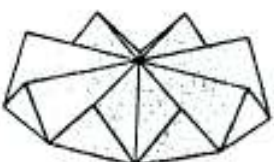
- (۱) تغیر شکل‌های زنجیره‌ای
- (۲) فرآکتال‌ها
- (۳) میانیابی هندسی
- (۴) فرآیندهای انفاقی

- ۱۲۶ - کدام سیستم سازه‌ای برای اجرای یک ساختمان بلند با پلان و مقطعی مطابق شکل زیر، مناسب‌تر می‌باشد؟



- (۱) دو استوانه پتنی به شکل بیضی به عنوان سازه اصلی و تکیه‌گاه تیرهای سقف
- (۲) سازه فولادی مشکل از تیر ورق‌های فولادی یا فرمی مطابق با انحنای پلان
- (۳) سازه شبکه مورب (DIAGRID) در پوسته خارجی ساختمان بدون ستون داخلی
- (۴) ترکیب ستون‌های فولادی در درون ساختمان و ستون‌های پتنی در پیرامون پلان

- ۱۲۷ - تعریف دقیق‌تر سیستم سازه‌ای نشان داده شده در شکل کدام است؟



- (۱) سازه قالب صلب پیوسته
- (۲) سازه ورق تاشده مدور
- (۳) پوسته دورانی شکته
- (۴) سازه مرکب قاب و خربما

- ۱۲۸ - سیستم سازه‌ای ساختمان مقابله کدام است؟



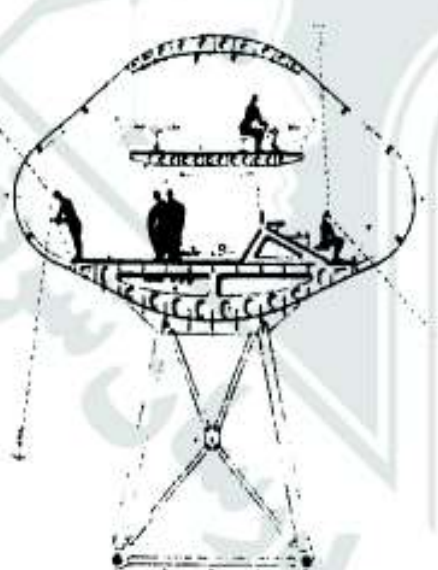
- ۱) قاب‌های خمئی و سازه مشبک فضایی از نوع سطوح زین اسپی
- ۲) ترکیب پوسته‌های بتُنی پیش ساخته و قاب‌های خمئی دو بعدی و سه بعدی
- ۳) سازه‌های معلق جادրی منگی بر حلقه‌های کشنسی که توسط ستون‌ها مهار می‌شوند.
- ۴) سازه بوسنه‌ای از نوع زین اسپی و ستون‌هایی که توسط کابل‌ها پایدار می‌شوند.

- ۱۲۹ - کدام سیستم در اجرای ساختمان مقابله به کار رفته است؟



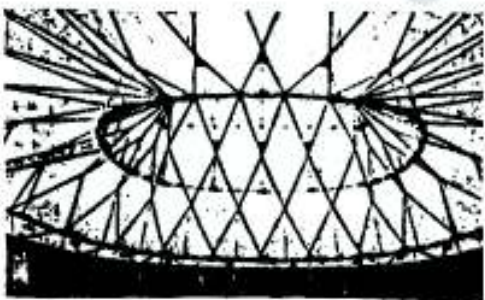
- ۱) پاتنا دوم
- ۲) کلبلی
- ۳) طاق گهواره‌ای
- ۴) معلق

- ۱۳۰ - کدام عبارت توصیف دقیق تری از سازه مقابله است؟



- ۱) پوسته‌ی ثانویه درونی
- ۲) سازه مرکب از قاب و قوس
- ۳) سازه‌ای با پوسته انعطاف‌پذیر
- ۴) بل لوله‌ای با سقف قوسی شکل

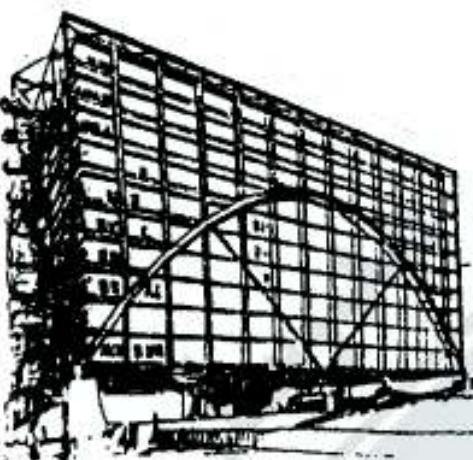
- ۱۳۱ - سقف نشان داده شده در شکل مقابل در کدام گروه قرار می‌گیرد؟



- ۱) سازه‌های هوانشین
- ۲) سازه‌های زندزیک
- ۳) سقف‌های کش پستی هایپار
- ۴) سقف‌های کابلی گاپکر

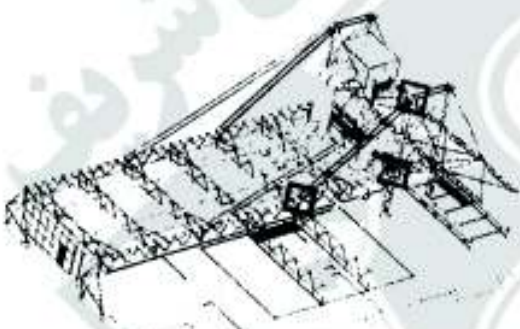
-۱۳۲-

در شکل نشان داده شده ستون‌های بالای قوس تحت هستند و ستون‌های پایین قوسی تحت هستند.



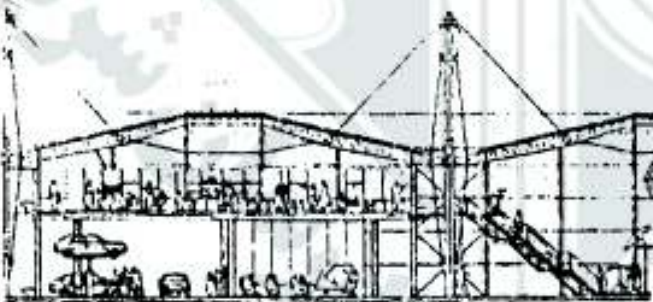
- (۱) فشار - کشش
- (۲) کشش - فشار
- (۳) کشش - برش
- (۴) کشش - گشتن

-۱۳۳- سازه ساختمان مقابل ترکیبی است از :



- (۱) سازه کابلی، قاب خمشی، صفحات صلب بتنی
- (۲) سازه فولادی مهار بندی شده، خربایی مشبک فولادی، عناصر کششی
- (۳) سقف صلب، سازه چادری، قاب مهار بندی شده
- (۴) قاب فولادی با اتصالات صلب، عناصر کششی، سقف چادری

-۱۳۴- در سازه مقابل از همه عناصر و اجزاء زیر استفاده شده است به جزء:



- (۱) قاب‌های سازه فولادی
- (۲) دکل‌های فولادی و عناصر کششی
- (۳) اتصالات خمشی (صلب) بین تیرها و دکل‌ها
- (۴) سازه کابلی و عناصر مدولار

-۱۳۵- کدام عبارت توصیف دقیق‌تری از روش سازه‌ای به کار گرفته شده در ساختمان زیر است؟



- (۱) سازه پوسته‌ای
- (۲) سقف فضایی
- (۳) سازه مشبک
- (۴) سقف معلق

- ۱۳۶ -

برای یک سقف مسطح لایه‌های عایق حرارتی به ترتیب از پایین به بالا کدام است؟

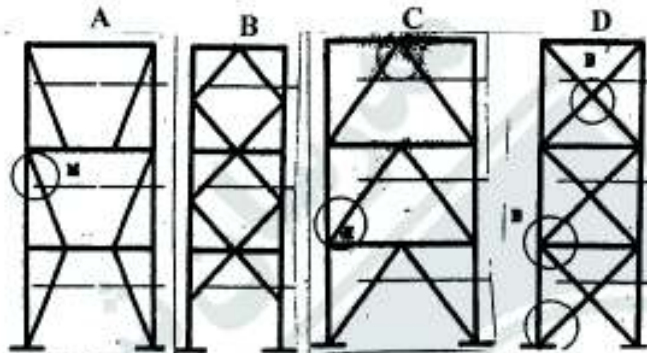
(۱) بتن شیب‌بندی، عایق حرارتی، پوشش نهایی، عایق رطوبتی

(۲) بتن شیب‌بندی، عایق رطوبتی، عایق حرارتی، پوشش نهایی

(۳) عایق حرارتی، عایق رطوبتی، پوشش نهایی، بتن شیب‌بندی

(۴) عایق حرارتی، بتن شیب‌بندی، عایق رطوبتی، پوشش نهایی

- ۱۳۷ - با فرض ارتفاع و دهانه‌ی ثابت در ستون‌های قائم و تیرهای افقی و در شرایط یکسان کدام یک از بادبندهای زیر دارای سختی بیشتری است؟



A (۱)

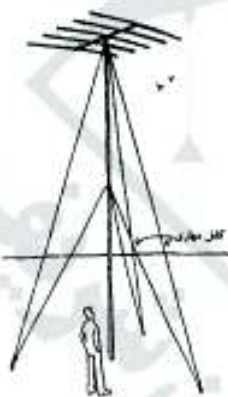
B (۲)

D (۳)

C (۴)

- ۱۳۸ -

کابل‌های مهاری در شکل مقابل موجب کدام تأثیر نمی‌شوند؟



(۱) ممانعت از کمالش ستون میانی

(۲) افزایش ضربت لاغری ستون میانی

(۳) صرفه‌جویی در مصرف مصالح تشکیل دهنده ستون میانی

(۴) جلوگیری از واژگونی ستون میانی

- ۱۳۹ -

پنجره مقابل چه نام دارد و ویژگی آن چیست؟



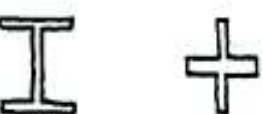
(۱) پنجره گردان، هدایت نسیم به داخل

(۲) پنجره گردان، ورود هوا به داخل و جلوگیری از ورود باران

(۳) پنجره لوایی، هدایت نسیم به داخل به همراه کنترل سرعت آن

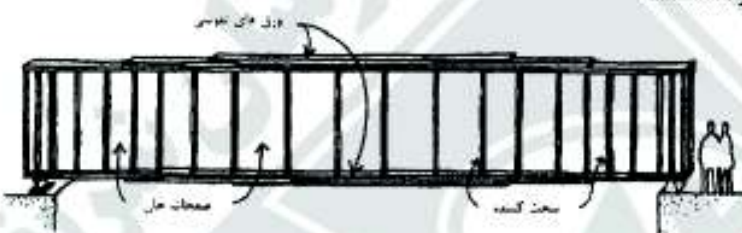
(۴) پنجره لوایی، ورود هوا به داخل و جلوگیری از ورود باران

-۱۴۰-



- (۱) فاصله بازوی اهرم در مقطع I شکل بیش از مقطع + شکل است.
- (۲) مقطع + شکل نسبت به مقطع I شکل گستاور خمنی بیشتری را تحمل می‌کند.
- (۳) نیروهای کششی و فشاری (برآیند تنش‌های کششی و فشاری) در مقطع I شکل از مقطع + شکل بیشتر است.
- (۴) مقطع + شکل دارای سطوح بسیار زیادی است که تنش در آنها نزدیک به صفر است.

-۱۴۱- در شکل زیر نقش ورق‌های تقویت گننده‌ی بال و جان به ترتیب عبارت است از:
 مقاومت در برابر مقاومت در برابر



- (۱) بارهای جاتی - بارهای قائم
- (۲) نیروهای برشی - نیروهای محوری
- (۳) کشش و فشار ناشی از خمش - نیروی برشی تیر
- (۴) کمانش تیر - نیروهای دینامیکی

-۱۴۲- کدام گزینه در میزان کمانش ستون غایر ندارد؟

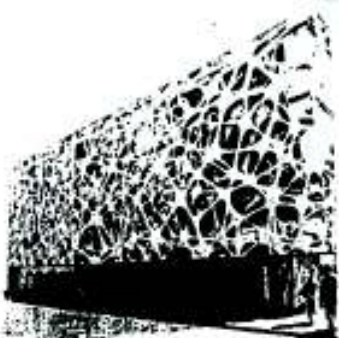
- (۱) مصالح ستون و نوع نکیه‌گاه‌های میانی
- (۲) طول ستون و نکیه‌گاه‌های میانی
- (۳) شکل مقطع ستون و عدم وجود برون محوری در بارگذاری
- (۴) نحوه توزیع تنش محوری و تنش مرکب در ستون

-۱۴۳- کدام گزینه در مورد شکل مقابل صحیح نیست؟



- (۱) بتن ریزی به کمک پمپ ثابت
- (۲) بتن ریزی به کمک جام و جرثقیل
- (۳) بتن ریزی در مواردی که فاصله‌ی افقی انتقال بتن کم است
- (۴) بتن ریزی در مواردی که ارتفاع محل بتن ریزی زیاد است.

-۱۴۴- انتخاب سطح نمای ویژه در یک ساختمان آموزشی مطابق شکل بیش از همه چه هدفی را تأمین می‌نماید؟



- (۱) تنظیم نور داخل
- (۲) کاهش درجه حرارت و رطوبت داخل ساختمان
- (۳) شکل‌گیری نمای دویسته‌ای
- (۴) کاهش سرعت هوای ورودی به داخل ساختمان

-۱۴۵

گسیختگی پوشی یک تیر بتنی مسلح به کدام عامل بستگی ندارد؟

(۱) درصد فولاد کششی

(۲) درصد فولاد فشاری

(۳) ظرفیت اصطکاک مصالح سنگی

(۴) ظرفیت رفتار شاخه‌ای فولاد

-۱۴۶

نقش اصلی کلاف‌های افقی (شناز) در بی‌های منفرد چیست؟

(۱) مقابله با واژگونی بی

(۲) مقابله با حرکت‌های نسبی بی در جهت افقی

(۳) مقابله با حرکت‌های نسبی بی در اثر نشت خاک

(۴) مقابله با حرکت‌های نسبی بی در جهت عمودی

-۱۴۷

در شکل مقابل کدام سیستم سازه‌ای قابل مشاهده است؟



(۱) قاب پوشی

(۲) قاب چند دهانه

(۳) قاب صلب

(۴) قاب ساده

-۱۴۸

کدام ویژگی در طرح مقابل از اهمیت بیشتری برخوردار است؟

(۱) نسبات میان ارتفاع ساختمان و ابعاد افقی آن

(۲) ترکیب احجام گوناگون تشکیل دهنده پیکربندی ساختمان

(۳) فضاهای بزرگ هم تراز و تقسیم حجم ساختمان به بلوك متعدد

(۴) توجه به روشنایی، تهییه طبیعی و رفاه زیست محیطی ساختمان



-۱۴۹

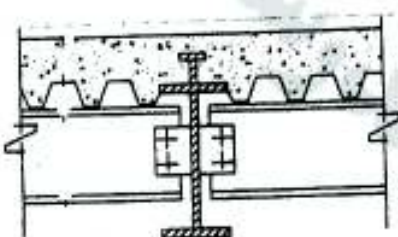
جزئیات مقابل نشان‌دهنده‌ی کدام روش است؟

(۱) سقف‌های مرکب با جان باز

(۲) تیرهای مرکب فولاد - بتن

(۳) شبکه تیرهای فولادی با اتصالات صلب در دو جهت

(۴) تیرهای فولادی اصلی و فرعی با نازک کاری فوکالی



-۱۵۰

کدام عبارت در ارتباط با پدیده روانگرایی (آپگونگی) نادرست است؟

(۱) روانگرایی کامل هنگامی است که مقاومت خاک نزدیک به صفر است.

(۲) مناطق دارای ماسه‌های سست دارای پتانسیل روانگرایی هستند.

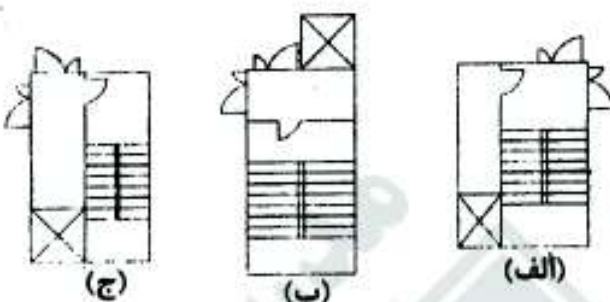
(۳) در مناطقی که احتمال وقوع روانگرایی وجود دارد استفاده از بی نواری الزامی است.

(۴) در مناطق دارای پتانسیل روانگرایی، ساختمان‌های چوبی مناسب‌ترند.



-۱۵۱

با توجه به ضوابط ایمنی طراحی آسانسورها کدامیک از اشکال زیر درست و کدامیک نادرست است.



- ۱) الف نادرست و ب و ج درست
- ۲) الف و ج درست، ب نادرست
- ۳) الف و ب درست، ج نادرست
- ۴) ب و ج نادرست، الف درست

-۱۵۲

کدام گزینه از عوامل بروز پیچش در ساختمان در هنگام وقوع زلزله نیست؟

- ۱) مرکز جرم ساختمان بر مرکز سختی آن منطبق نیاشد.
- ۲) نسبت طول به عرض بلان در حدود ۱/۵ با کمتر باشد.
- ۳) مرکز مقاومت ساختمان و مرکز جرم آن بر یکدیگر منطبق تباشند.
- ۴) اعضای سازه‌ای ساختمان به طور متفاوت در بلان توزیع شده باشند.

-۱۵۳

کدام گزینه از ویژگی‌های قاب خمشی محسوب نمی‌شود؟

- ۱) ضخامت متابه تیر و ستون

- ۲) وجود اتصال صلب بین تیر و ستون

- ۳) امکان استفاده از ستون‌های منقطع در قاب‌های چند طبقه

- ۴) ایجاد تغییر شکل و تغییر مکان‌های جانبی زیاد در اثر زلزله

افت بهینه برای یک کابل سهمی جه نسبتی از دهانه آن است؟

۰/۴ (۴)

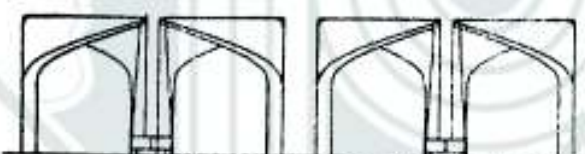
۰/۵ (۳)

۰/۲ (۲)

۰/۳ (۳)

-۱۵۴

کدام عبارت در مورد ساختمان مقابل (سردر دانشگاه تهران) صحیح نمی‌باشد؟



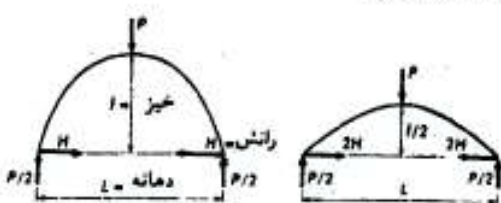
۱) سردر دانشگاه از بتن مسلح به صورت نمایان به عنوان پوسته‌ای با فرم آزاد طراحی و اجرا شده است.

۲) با توجه به فرم آزاد این پوسته بنتی، تأمین پایداری آن مستلزم استفاده از یک سازه فولادی در درون آن بوده است.

۳) سردر دانشگاه تهران با الهام از قوس جناغی یکی از شاخص‌ترین نمادهای معماری سنتی ایران و با تکرار چهار قوس جناغی که از رزایه‌های مختلف دیده می‌شود، طراحی شده است.

۴) این ساختمان تسان دهنده‌ی تأثیر عمیق پوسته‌ها برای جلب توجه انسان‌ها با پتانسیل نمادین با فرمی بدیع، آزاد و زیبا می‌باشد.

کدام عبارت با توجه به اشکال مقابل نادرست است؟ نیروی رانش قوس با دارد.



۱) طول دهانه و خیز قوس نسبت مستقیم

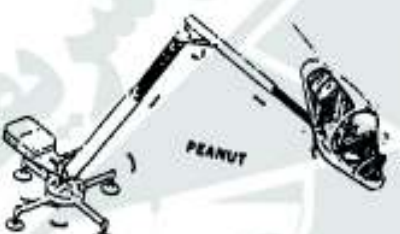
۲) نیروی وارد و مجذور طول دهانه نسبت مستقیم

۳) مقدار بار وارد نسبت مستقیم و با خیز قوس نسبت معکوس

۴) مجذور طول دهانه نسبت مستقیم و با خیز قوس نسبت معکوس



- ۱۵۷- در سیستم دیوارهای بتن مسلح با قالب عاپق ماندگار (ICF) میلگرد های قائم دیوار
 ۱) باید در دو لایه اجرا شود.
 ۲) نمی تواند به صورت شبکه جوش شده استفاده شود.
 ۳) اگر دارای قطری بین ۱۰ تا ۱۲ میلیمتر باشد، می تواند در یک لایه اجرا شود.
 ۴) اگر دارای قطری بین ۱۰ تا ۱۲ میلیمتر باشد، می تواند در یک لایه اجرا شود.
- ۱۵۸- در سیستم پانل های سه بعدی (3D sandwich panels)، کدام عبارت در مورد بازشوها صحیح نیست؟
 ۱) در هر دیوار، سطح باز شو نباید از یک سوم سطح کامل دیوار بیشتر باشد.
 ۲) در هر دیوار، سطح باز شو نباید از یک دوم سطح کامل دیوار بیشتر باشد.
 ۳) استفاده از شبکه های توری یا میلگرد های افقی و عمودی دور تا دور بازشوها یا شبکه های مورب برای جلوگیری از بروز ترک ضروری است.
 ۴) وجود بازشوها در پانل های سه بعدی، قابلیت ترک خوردن را افزایش می دهد.
- ۱۵۹- در سیستم قاب های بتنی پیوسته سطح مقطع اسمی دیوارهای سازه ای در هر جهت باید حداقل چند درصد سطح زبربناي طبقه باشد؟
 ۱) ۱٪
 ۲) ۲٪
 ۳) ۳٪
 ۴) ۴٪
- ۱۶۰- کدام عبارت در مورد ساختمان مقابل صحیح نیست؟ این طرح
 ۱) کدام عبارت در مورد ساختمان مقابل صحیح نیست؟ این طرح
 ۲) کدام عبارت در مورد ساختمان مقابل صحیح نیست؟ این طرح
 ۳) کدام عبارت در مورد ساختمان مقابل صحیح نیست؟ این طرح
 ۴) کدام عبارت در مورد ساختمان مقابل صحیح نیست؟ این طرح



- ۱۶۱- می تواند به عنوان یک واحد مسکونی دو نفره استفاده شود.
 -۱۶۲- نشان دهنده ای تمايل انسان برای سكونت در دامن طبعت است.
 -۱۶۳- به ذليل داشتن بازو های هيدروليكي متعدد فقط برای عملکردهای صنعتي مناسب است.
 -۱۶۴- نشان دهنده ای معماری بوبا در طراحی ساختمان های مسکونی است.

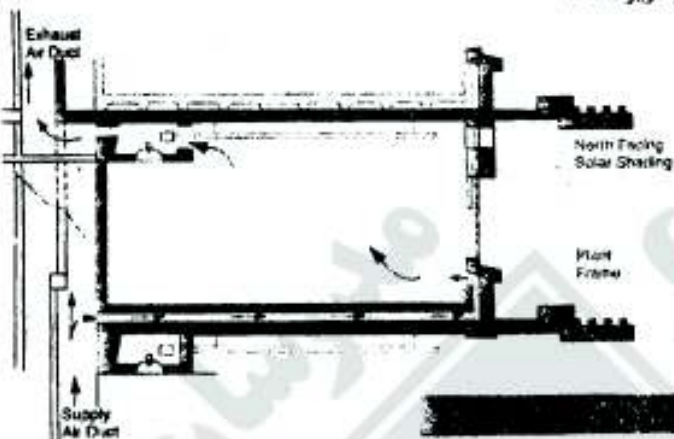
تنظیم شرایط محیطی و تأسیسات ساختمان

- ۱۶۵- از نظر معمار بخش انرژی، اولویت ها کدام است؟
 ۱) کاهش تولید گازهای گلخانه ای - صرفه جویی در مصرف انرژی - حداکثر کارآیی افراد
 ۲) کاهش تولید گازهای گلخانه ای - حداکثر کارآیی افراد - صرفه جویی در مصرف انرژی
 ۳) صرفه جویی در مصرف انرژی - کاهش تولید گازهای گلخانه ای - حداکثر کارآیی افراد
 ۴) صرفه جویی در مصرف انرژی - حداکثر کارآیی افراد - کاهش تولید گازهای گلخانه ای
 شاخصه PPD در محاسبه تعادل حرارتی انسان، شاخصی شرایط است.
- ۱۶۶- (۱) عدم رضایت از
 (۲) سازگار با
 (۳) رضایتمندی از
 (۴) واکنش نسبت به
- ۱۶۷- کدام مورد از مصاديق پايداري (Sustainability) محسوب نمي شود?
 ۱) استفاده از انرژي های تجدید پذير
 ۲) استفاده از مصالح باز يافت پذير
 ۳) صرفه جویی در مصرف انرژي
 ۴) طراحی فضاهای انتعطاف پذير (Flexibility)
- ۱۶۸- حدود منطقه ميكرو كlimaticki برای واحد معماری عبارت است از دايره ای که مرکز آن همان واحد معماری بوده و شعاع آن برابر با متر است.
- ۱۶۹- (۱) ۱۰,۰۰۰
 (۲) ۵۰۰
 (۳) ۱۰۰۰
 (۴) ۱۵,۰۰۰
- ۱۷۰- پنجه راهی به مساحت ۲ مترمربع در اتفاقی به سطح ۲۰ مترمربع در جريان هوائي معادل ۴,۵ متر بر ثانие، فدرت سرعابيشی ناشی از تهويه حدود چند وات بر متر مربع دارد؟
 ۱) ۱۵۰
 ۲) ۲۵۰
 ۳) ۳۵۰
 ۴) ۴۵۰
- ۱۷۱- دیوار مجوف و متخالخل واحد کدام يك از خواص فيزييکي زير مي باشد؟
 ۱) طرقیت حرارتی بالا
 ۲) مقاومت حرارتی بالا
 ۳) خاصیت حارن حرارتی
 ۴) جذب حرارت بالا
- ۱۷۲- در انتقال انرژی کدام نوع جريان بي واسطه منتقل مي شود?
 ۱) دماي
 ۲) تابشي
 ۳) رطوبتي
 ۴) هوا



- ۱۶۸ -

قطع نمایش داده شده بیانگر کدام یک از موارد زیر است؟



- (۱) گرمابیش و سرمایش طبیعی
- (۲) گرمابیش و سرمایش مکانیکی
- (۳) تهویه مطبوع مکانیکی
- (۴) تهویه مطبوع طبیعی

- ۱۶۹ -

استفاده از تابش در فصل سرد از کارکرد دیوار ترورم مبتنی است بر

- (۱) خداکثرا - سرد
- (۲) خداقل - گرم
- (۳) خداکثرا - گرم و خداقل در فصل سرد
- (۴) خداکثرا - سرد و خداقل در فصل گرم

- ۱۷۰ -

در ساختمان هایی که در اقلیم سرد واقع شده اند، فضاهای کم اهمیت بهتر است در کدام جداره و یا محدوده ساختمانی جانمایی گردد؟

- (۱) رو به غرب
- (۲) رو به باد
- (۳) رو به شرق
- (۴) موارد ۱ و ۲

- ۱۷۱ -

کدام عبارت صحیح است؟ دما اندازه است.

- (۱) شدت حرکت مولکول ها و انرژی اندازه یک کیفیت
- (۲) یک کمیت و انرژی اندازه شدت حرکت مولکول ها
- (۳) شدت حرکت مولکول ها و انرژی اندازه یک کمیت
- (۴) یک کیفیت و انرژی اندازه شدت حرکت مولکول ها

- ۱۷۲ -

در یک پروژه مسکونی در مناطق بسیار سرد و زلزله خیز مناسب ترین محل عایق کاری حرارتی با رعایت شرایط اقتصادی در دیوار گدام است؟

- (۱) خارج فضا
- (۲) مابین دو جدار
- (۳) مابین دو جدار
- (۴) داخل فضا

- ۱۷۳ -

ویژگی اصلی اقلیم معندل و مرطوب که بیشترین اثر را بر روی طرح معماری دارد، چه می باشد؟

- (۱) تابش و سایه
- (۲) رطوبت و تهویه
- (۳) بارندگی و کم کردن تبادل حرارت
- (۴) عمر آنها کوتاه است.

- ۱۷۴ -

عیب لامپ های سدیم کم فشار چیست؟

- (۱) طیف نور زرد تولیدی کمی دارند
- (۲) بازدهی کمتر از ۱۳۰ لومن بر واحد دارند

- ۱۷۵ -

مفهوم ترین مصداق آلوودگی نوری عبارت است از:

- (۱) تولید نور مستمر کر به سمت زمین
- (۲) پراکنش نور به سمت آسمان

- ۱۷۶ -

منع صوتی نقطه ای در فاصله ۲ متری با تراز ۱۵۰ دسی بل در حال انتشار است. در فاصله ۲۰۰ متری چه صدایی به گوش می رسد؟

- (۱) ۱۱۰ دسی بل
- (۲) ۱۰۰ دسی بل
- (۳) ۱۳۰ دسی بل
- (۴) ۱۵۰ دسی بل

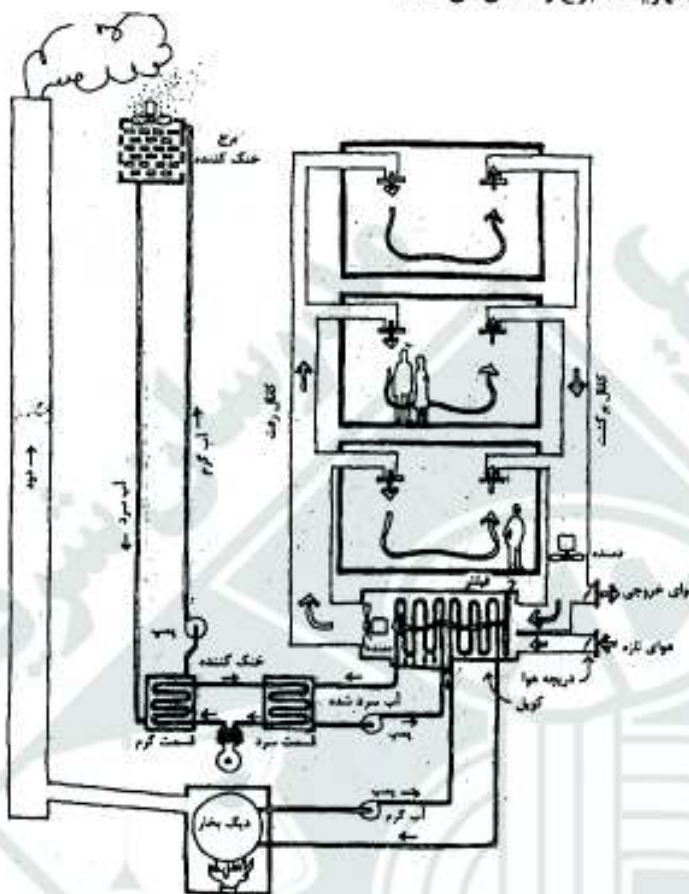
- ۱۷۷ -

به متغیر افزایش ظرفیت برج های خنک کن، از نوع با فشار هوا، باید گدام عوامل زیر را افزایش داد؟

- (۱) مقدار آب - مقدار هوا - سطح برج
- (۲) ارتفاع برج - سطح برج - مقدار آب
- (۳) سطح برج - مقدار هوا - قدرت بمب



- ۱۷۸ - شکل مقابله کدام یک از سیستم‌های مرکزی تهویه مطبوع را نشان می‌دهد؟



(۱) سیستم باز گرمایش نهایی

(۲) سیستم کانال‌های دوگانه

(۳) سیستم حجم هوای متغیر (VAV)

(۴) سیستم حجم هوای ثابت (CAV)

- ۱۷۹ - برای آنکه یک ساختمان با بار سرمایش زیاد را گرم و سرد نماییم، نیازمند استفاده از انرژی زیادی هستیم. با فرض آنکه این ساختمان در بهمنهای با آب‌های زیرزمینی در سطح قرار گرفته است که نمی‌توان از انرژی ذخیره شده از زمین استفاده شود. چه راه کار بهینه‌ای توسط مهندس طراح می‌توان پیشنهاد کرد که ساختمان دارای راهکاری پایدار در استفاده از انرژی شود؟

(۱) استفاده از کلکتورهای خورشیدی به همراه استفاده از تهویه طبیعی

(۲) استفاده از یام سیز و تهویه طبیعی

(۳) استفاده از هوای خنک شده در یام حرارتی (Heat Pump) و یام سیز

(۴) استفاده از یک دیگ یخار حرارت مرکزی در ترکیب با یک واحد آب سرد و خنک کننده

کدام یک از تجهیزات تبادل حرارتی زیر اختیاج به در نظر گرفتن فضای معماری خود گذاشت؟

(۱) هواساز (۲) یونیت هیتر (۳) کولر آبی (۴) فن کوبل

- ۱۸۰ - در تلمبه‌های سیلندر پیستونی، معمولاً یک محفظه روی لوله رانش نصب می‌شود، منظور از نصب این محفظه چیست؟

(۱) تقلیل نوسانات جریان آب و افزایش ضربه قوچ (۲) کاستن از ضربه‌ی قوچ و هوادهی به آب

(۳) تقلیل نوسانات جریان آب و کاهش ضربه قوچ (۴) ذخیره آب برای تنشاب آبدیهی و تنظیم فشار

- ۱۸۱ - در یک سالن تئاتر با تعداد زیادی صندلی، کدام یک از روش‌های تأسیساتی زیر، بهترین راه حل برای پاسخ‌گویی به تأمین تهویه سالن می‌باشد؟

(۱) تهویه، گرمایش و سرمایش از محل قرارگیری صندلی کاربران

(۲) سرمایش از سقف و گرمایش از کف

(۳) استفاده از یک سیستم آبی جهت گرمایش و استفاده از سیستم هوارسانی جهت سرمایش

(۴) استفاده از دیواره سالن جهت تهویه و گرمایش و استفاده از سیستم بسته آبی جهت سرمایش



-۱۸۲-

سطح حرارتی رادیاتور محاسبه شده برای یک اتاق $15 \times 500 \times 200$ که سطح حرارتی هر پره آن $2^{\circ}\text{C}/\text{متر مربع}$ می‌باشد استفاده شود. تعداد پره‌های رادیاتورها چند بوده؟

(۱) ۴۰ (۲) ۳۰ (۳) ۵۰ (۴) ۶۰

-۱۸۴-

ضریب هدایت حرارتی کلی یک جدار مرکب به کدام عوامل زیر بستگی دارد؟

(۱) به جنس مواد عایق به کار رفته و شرایط محیط خارج

(۲) به جنس مواد به کار رفته در جدار و شرایط محیط داخل

(۳) به جرم مواد به کار رفته در جدار و شرایط محیط داخل و خارج

(۴) به جنس مواد به کار رفته در جدار و شرایط محیط داخل و خارج

-۱۸۵-

در دیگرهاي حرارت مرکزي، در موقع راهاندازی مشعل گازوئيلي، ايندا الکتروموتور و سپس شروع به کار می‌گردد.

(۱) پمپ گازوئيل

(۲) نرنس جرفه

(۳) سیم برقی

(۴) رله‌ی مشعل

