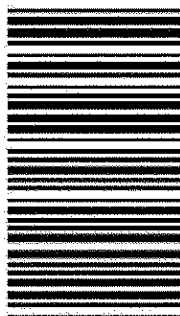


617
A



617A

آزمون ورودی دوره‌ای کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۴۰۰

صبح چهارشنبه



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اسلامی می‌شود.
امام خمینی (ره)

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

هرهای ساخت و معماری - (کد ۱۳۶)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۸۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	شماره سوال	تعداد سوال	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۱	۲۰	۲۰
۲	اسیاتیق و فن ساختمان	۲۱	۲۰	۶۰
۳	مدیریت کارگاهی	۶۱	۲۵	۸۵
۴	مواد و مصالح	۸۶	۲۵	۱۱۰
۵	سیستم‌های ساختمانی در معماری	۱۱۷	۲۵	۱۲۵
۶	طراحی فنی و اجزاء ساختمان	۱۳۶	۲۵	۱۶۰
۷	تنظیم شرایط محیطی و تأسیسات ساختمان	۱۶۱	۲۵	۱۸۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حقیقتی تکرار و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) بین از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی قابل استخراج معتبر این سازمان معذراً غیر مجاز است و با مطلعین بر این مقررات رفشار می‌شود.

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

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

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

- 1- The police only believed me after an eyewitness ----- my account of the accident.
1) displayed 2) constituted 3) corroborated 4) suspected
- 2- The plan is to our ----- advantage; we will all benefit greatly from it.
1) concurrent 2) mutual 3) devoted 4) involved
- 3- Our organization is committed to pursuing its aims through peaceful -----. We totally reject violence as a means of political change.
1) means 2) instruments 3) devices 4) gadgets
- 4- All parents receive a booklet which ----- the school's aims and objectives before their children start their first term.
1) clarifies 2) injects 3) conducts 4) notifies
- 5- Increasing the state pension is a ----- aim, but I don't think the country can afford it.
1) redundant 2) diverse 3) flexible 4) laudable
- 6- The primary aim in sumo wrestling is to knock your ----- right out of the ring!
1) protagonist 2) opponent 3) referee 4) beneficiary
- 7- The cost of the damage caused by the oil ----- will be around \$200 million.
1) spill 2) guilt 3) demerit 4) extent
- 8- Most of us ----- when we hear that many children spend more time watching TV than they spend in school. It's a rather scary thought.
1) withdraw 2) retreat 3) recoil 4) regress
- 9- Even though he isn't enrolled right now, Calvin says he will go to college -----.
1) creatively 2) delicately 3) sentimentally 4) eventually
- 10- You should avoid driving during the snowstorm because the icy roads are -----.
1) superficial 2) frigid 3) perilous 4) cautious

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.

When it comes to visually identifying a work of art, there is no single set of values or aesthetic traits. A Baroque painting will not necessarily (11) ----- much with a contemporary performance piece, but they are both considered art.

(12) ----- the seemingly indefinable nature of art, there have always existed certain formal guidelines for its aesthetic judgment and analysis. Formalism is a concept in art theory (13) ----- an artwork's artistic value is determined solely by its form, or the way (14) ----- . Formalism evaluates works on a purely visual level, (15) ----- medium and compositional elements as opposed to any reference to realism, context, or content.

- | | | | | |
|-----|-------------------|---------------|-------------------|-----------------|
| 11- | 1) share | 2) be sharing | 3) have shared | 4) be shared |
| 12- | 1) Although | 2) Despite | 3) Regardless | 4) However |
| 13- | 1) that | 2) that in it | 3) which | 4) in which |
| 14- | 1) of it made | 2) made | 3) how it is made | 4) it is made |
| 15- | 1) are considered | 2) considers | 3) considering | 4) and consider |

PART C: Reading Comprehension

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

PASSAGE 1:

A Zero Energy Building (ZEB) is a building with net zero energy consumption, meaning the total amount of energy used by the building on an annual basis is equal to the amount of renewable energy created on the site or in other definitions by renewable energy sources offsite, using technology such as heat pumps, high efficiency windows and insulation, and solar panels. The most cost-effective steps toward a reduction in a building's energy consumption usually occur during the design process. To achieve efficient energy use, zero energy design departs significantly from conventional construction practice. Successful zero energy building designers typically combine time tested passive solar, or artificial/safe conditioning, principles that work with the on-site assets. Sunlight and solar heat, prevailing breezes, and the cool of the earth below a building, can provide daylighting and stable indoor temperatures with minimum mechanical means. ZEBs are normally optimized to use passive solar heat gain and shading, combined with thermal mass to stabilize diurnal temperature variations throughout the day, and in most climates are superinsulated. All the technologies needed to create zero energy buildings are available off-the-shelf today. Sophisticated 3-D building energy simulation tools are available to model how a building will perform with a range of design variables such as building orientation (relative to the daily and seasonal position of the sun), window and door type and placement, overhang depth, insulation type and values of the building elements, air tightness (weatherization), the efficiency of heating, cooling, lighting and other equipment, as well as local climate. These simulations help the designers predict how the building will perform before it is built, and enable them to model the economic and financial implications on building cost benefit analysis, or even more appropriate – life-cycle assessment.

- 16-** The passage mentions that ZEBs -----
- 1) act as efficient simulation indicators for designers
 - 2) are often superinsulated regardless of the climate
 - 3) require maximal diurnal temperature variations
 - 4) gain heat through passive solar and proper shading
- 17-** It is stated in the passage that zero energy design and conventional construction practice -----
- 1) borrow insulation techniques from each other
 - 2) help each other in developing ZEBs
 - 3) both rely on renewable energy sources
 - 4) have a wide gap between them
- 18-** It is stated in the passage that daylighting and stable indoor temperatures with minimum mechanical means can be achieved through all the following except -----
- 1) in-time artificial conditioning
 - 2) cool of the earth below a building
 - 3) Sunlight and solar heat
 - 4) prevailing breezes
- 19-** The range of design variables 3-D building energy simulation tools are available to model for a building's performance include all the following except -----
- 1) 'local climate'
 - 2) 'overhang depth'
 - 3) 'age of the building'
 - 4) 'air tightness'
- 20-** The word 'diurnal' in the passage (underlined) is closest to -----
- 1) 'season'
 - 2) 'day'
 - 3) 'month'
 - 4) 'year'

PASSAGE 2:

A photovoltaic system, also PV system or solar power system, is a power system designed to supply usable solar power by means of photovoltaics. It consists of an arrangement of several components, including solar panels to absorb and convert sunlight into electricity, a solar inverter to convert the output from direct to alternating current, as well as mounting, cabling, and other electrical accessories to set up a working system. It may also use a solar tracking system to improve the system's overall performance and include an integrated battery solution, as prices for storage devices are expected to decline. Strictly speaking, a solar array only encompasses the ensemble of solar panels, the visible part of the PV system, and does not include all the other hardware, often summarized as balance of system (BOS). As PV systems convert light directly into electricity, they are not to be confused with other solar technologies, such as concentrated solar power or solar thermal, used for heating and cooling. PV systems range from small, rooftop-mounted or building-integrated systems with capacities from a few to several tens of kilowatts, to large utility-scale power stations of hundreds of megawatts. Nowadays, most PV systems are grid-connected, while off-grid or stand-alone systems account for a small portion of the market. Operating silently and without any moving parts or environmental emissions, PV systems have developed from being niche market applications into a mature technology used for mainstream electricity generation. A rooftop system recoups the invested energy for its manufacturing and installation within 0.7 to 2 years and produces about 95 percent of net clean renewable energy over a 30-year service lifetime. Due to the growth of photovoltaics, prices for PV systems have rapidly

declined since their introduction. However, they vary by market and the size of the system.

PASSAGE 3

Hempcrete is biocomposite material, a mixture of hemp hurds (shives) and lime, sand, or pozzolans, which is used as a material for construction and insulation. It is marketed under names like Hempcrete, Canobiote, Canosmose, Isochanvre and IsoHemp. Hempcrete is easier to work with than traditional lime mixes and acts as an insulator and moisture regulator. It lacks the brittleness of concrete and consequently does not need expansion joints. The result is a lightweight insulating material ideal for most climates as it combines insulation and thermal mass. There are two primary construction techniques used right now for implementing hempcrete. The first technique consists of using forms to cast or spray hempcrete directly in place on the construction site. The second technique consists of stacking prefabricated blocks that are delivered to the project site similar to masonry construction. Hempcrete provides high vapor permeability because of the mixture's ability to easily absorb or release water vapor from the air. In frame structures, hempcrete mixtures can be used as filling materials in infill walls. Increasing the density of the mixture allows the production of roof or floor insulation hempcrete materials. Decreasing the density allows the production of indoor and outdoor plasters. Hempcrete block walls can be laid without any covering or can be covered with finishing plasters. This latter uses the same hempcrete mixture but in different proportions. The fact that the mixture contains a plant-based compound introduces the caution against water and rising damp levels. Hempcrete walls need to be built with a joint between the wall and the ground in order to avoid capillary rising as well as water runoff at the wall base. Moreover, hempcrete block can only be installed above the ground level. External walls need to

avoid rotting of shives by implementing protection by the rain gale with sand and lime plaster.

26- It is stated in the passage that **hemperete** -----

- 1) consists of stacking prefabricated blocks
- 2) insulation might interfere with thermal mass
- 3) should be sprayed only in directly at the site
- 4) can easily absorb water vapor from the air

27- We may understand from the passage that -----

- 1) lightweight insulating material work best in dry climates
- 2) expansion joints are required to work with concrete
- 3) Hemperete is a more efficient insulator than IsoHemp
- 4) pozzolans are a mixture of hemp hurds and lime

28- It can be concluded from the passage that **hemperete** should not be used -----

- 1) with finishing plasters as covering
- 2) as a moisture regulator
- 3) as basement building material
- 4) with most plant-based compounds

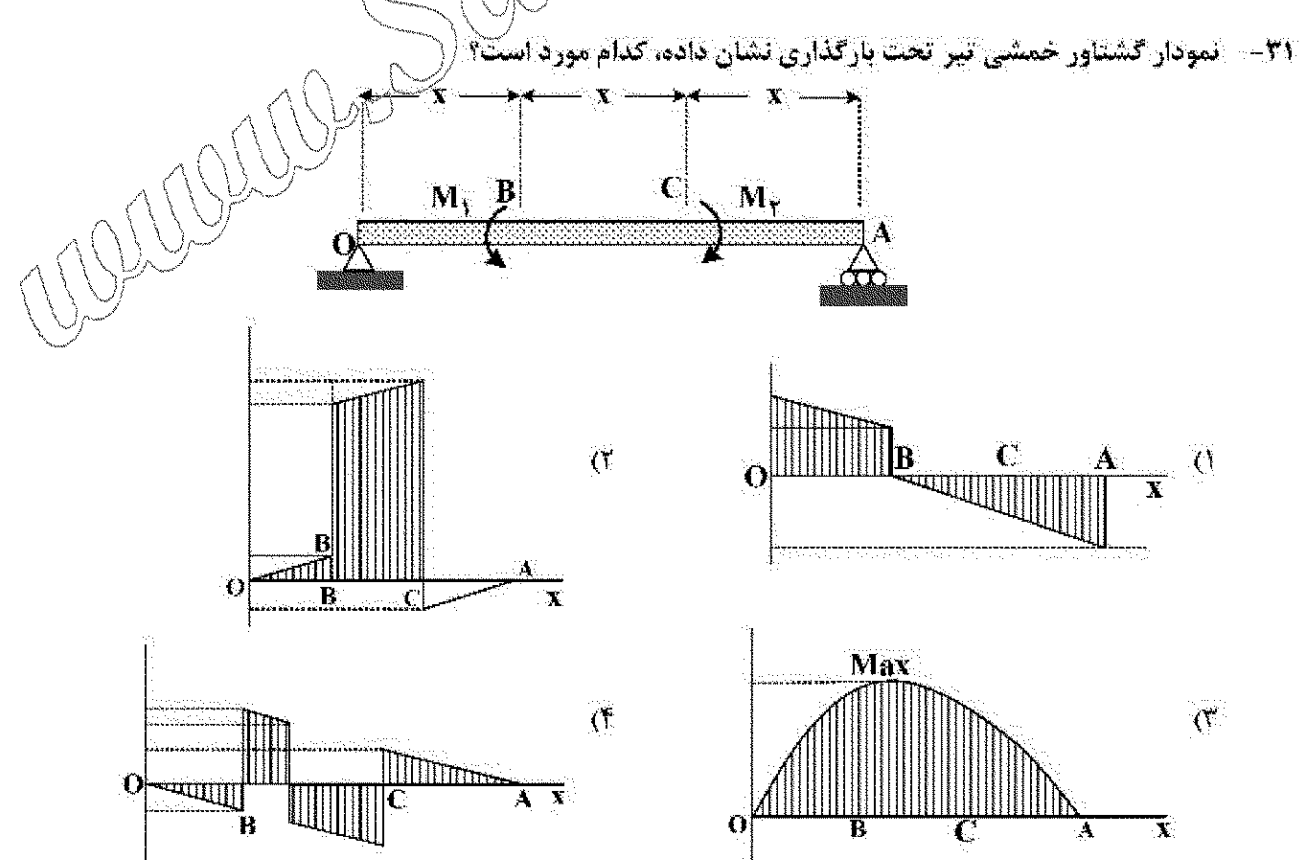
29- The passage points to the fact that -----

- 1) covering may not be required in laying hemperete block walls
- 2) hemperete mixtures should only be used in frame structures
- 3) floor insulation hemperete materials are difficult to implement
- 4) finishing plasters are high density hemperete mixtures

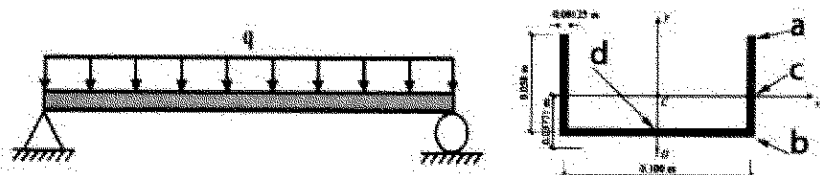
30- The word 'gale' in the passage (underlined) is closest to -----

- 1) 'stream'
- 2) 'flood'
- 3) 'storm'
- 4) 'pool'

ایستایی و فن ساختمان

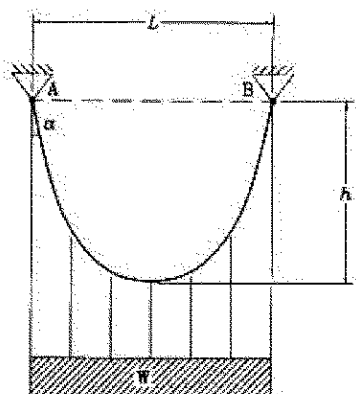


- ۳۲ - در یک تیر ساده با مقطع ناوданی، کدام قسمت از تیر تیازمند تقویت خمشی خواهد بود؟



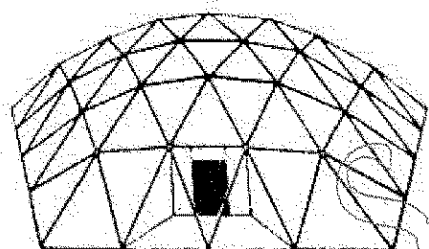
- (۱) در نقطه d در وسط تیر
- (۲) در نقطه c در وسط تیر
- (۳) در نقطه b نزدیک نکیه گاه
- (۴) در نقطه a نزدیک نکیه گاه

- ۳۳ - در شکل زیر، نسبت حداقل نیروی کششی کابل به حد اکثر آن در کابل، کدام مورد است؟



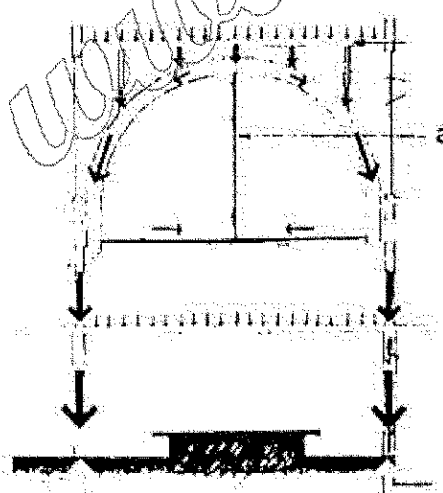
- (۱) $\sin \alpha$
- (۲) $\tan \alpha$
- (۳) $\cot \alpha$
- (۴) $\frac{W}{\sin \alpha}$

- ۳۴ - تصویر زیر، کدام یک از انواع گنبدها را نشان می دهد؟



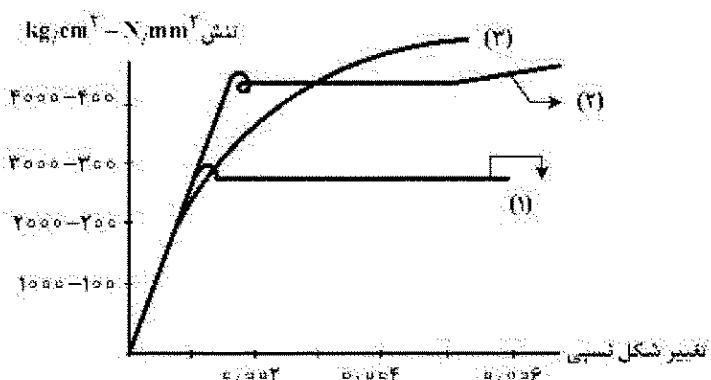
- (۱) شودل
- (۲) زنودیک
- (۳) پائی استار
- (۴) رائس دایوبیداگ

- ۳۵ - در سازه قوسی نشان داده شده، نقش عنصر (a) تیر اتصالی عمودی چیست و نیروی درونی آن کدام مورد است؟



- (۱) ممانعت از رانش قوس - فشاری
- (۲) ممانعت از رانش قوس - کششی
- (۳) ممانعت از خیزدار شدن تیر اتصال افقی - فشاری
- (۴) ممانعت از خیزدار شدن تیر اتصال افقی - کششی

- ۳۶- در منحنی نشان - تغییر شکل نسبی فولاد زیر، موارد ۱، ۲ و ۳ به ترتیب نماینده گدام موارد هستند؟



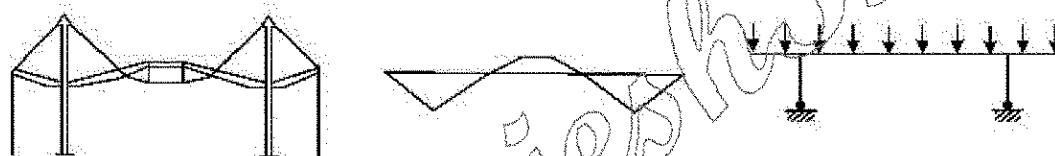
۱) میله های نورد گرم شده - میله های نورد سرد شده - میله های فولادی نرم

۲) میله های فولادی نرم - میله های نورد سرد شده - میله های نورد گرم شده

۳) میله های فولادی نرم - میله های نورد گرم شده - میله های نورد سرد شده

۴) میله های نورد گرم شده - میله های فولادی نرم - میله های نورد سرد شده

- ۳۷- تصویر زیر به ترتیب از پو است به چید، نشان دهنده گدام مورد است؟



۱) بارگذاری، نمودار نیروی برخی، سیستم ساختمانی متنطبق بر تغییرات نیروی برخی

۲) بارگذاری، نمودار گشتوار خمی، سیستم ساختمانی با اهم از منحنی گشتوار خمی

۳) بارهای زنده و مرده، تغییر شکل سقف و طراحی سازه هماهنگ با زیران تغییر شکل هر نقطه

۴) بارهای زنده و مرده، نمودار میزوهای محوری و ارد بر سازه، ابعاد متغیر غناصر سازه متنطبق بر آن

- ۳۸- در سازه نشان داده شده در تصویر که مربوط به وزشگاه است، رانش کابل اصلی جگونه متعادل شده است؟



۱) توسط کابل های مضاض

۲) با استفاده از پایه های جنی عول بیکر

۳) بهوسیله ۱۲ ستون از لوله های فولادی

۴) قرار گیری سقف در جهت مخالف بروزی جایگاه

- ۳۹- در سازه زیر به منظور پایداری بیشتر در مقابل زلزله های شدید، چه تمهیدی اندیشه شده است؟



۱) به کارگیری اتصالات صلب در اتصال قطعات قاب بتی

۲) به کار بردن فولاد S152 و اتصالات جوش با فناوری پیشرفته

۳) اجرای سقف به روش بل معلق و طراحی آن جدا از سازه اصلی

۴) اتصال مفصلی سازه سقف به بدنه و بکارگیری سازه کابلی پیرامونی

- ۴۰ - سازه نشان داده شده در تصویر، در کدام دسته از سازه‌های کشتبی قرار می‌گیرد؟



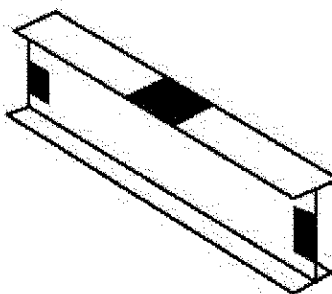
(۱) چادری

(۲) کابل منفرد

(۳) شبکه کابل‌ها

(۴) انشی کلاسیک

- ۴۱ - در تصویر زیر، بخش‌های سیاه رنگ نشان دهنده حداقل تنش می‌باشد.



(۱) برشی - پیچش موضعی

(۲) خمشی - گمانش موضعی

(۳) کشتبی - پیچش موضعی

(۴) خشاری - گمانش موضعی

- ۴۲ - تصویر زیر، نشان دهنده کدام یک از عوامل گسیختگی یک ستون طراهی است؟

(۱) ضعف شالوده

(۲) گسیختگی برشی

(۳) گسیختگی در اثر تغییر شکل زیاد

(۴) گسیختگی در اثر مسلح شدنگی اضافه



- ۴۳ - در سازه مقابل، کدام مورد نقش اصلی در مقابله با نیروهای باد دارد؟

(۱) قاب صلب بتن مسلح

(۲) سیستم لوله‌ای دسته شده

(۳) هسته و فرم باریک شونده و دیوار برشی

(۴) جنس مصالح ببروئی و دیوارهای شیشه‌ای

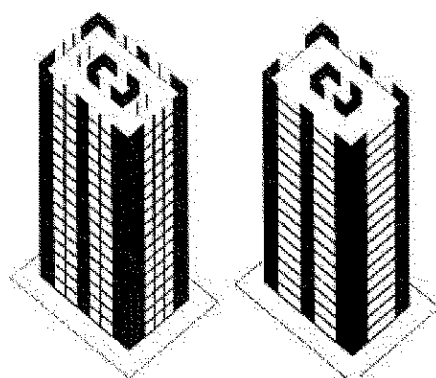
- ۴۴ - گسیختگی‌هایی مانند گمانش در دسته گسیختگی‌های ناشی از و تغییر اندازه در دسته گسیختگی‌های ناشی از قرار می‌گیرد.

(۱) عدم صلابت کافی - عدم مقاومت کافی

(۲) عدم مقاومت کافی - عدم صلابت کافی

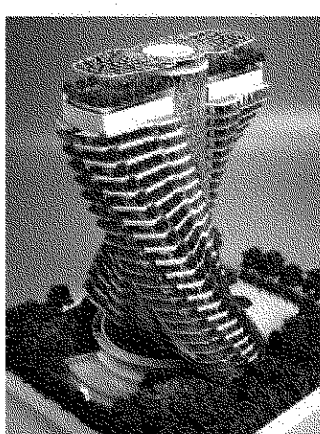
(۳) عدم پایداری کافی - عدم صلابت کافی

(۴) عدم پایداری کافی - عدم صلابت کافی



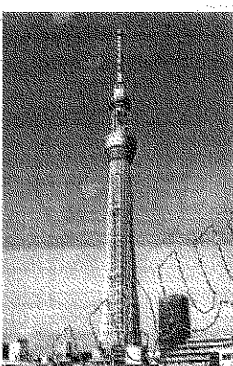
- ۴۵ - سیستم سازه‌ای ساختمان‌های مقابل، کدام مورد است؟

- (۱) دیوار پرشی
- (۲) سازهٔ صلب
- (۳) قاب خمیشی
- (۴) هستهٔ مرکزی



- ۴۶ - در ساختمان مقابل، از کدام پدیده الهام گرفته شده است؟

- (۱) فرم حلقوی
- (۲) ساختار DNA
- (۳) آنکه‌ای هندروزین
- (۴) مولکول‌های آب



- ۴۷ - ساختمان مقابل، کدام یک از آرکی تایپ‌ها را نداعی می‌کند؟

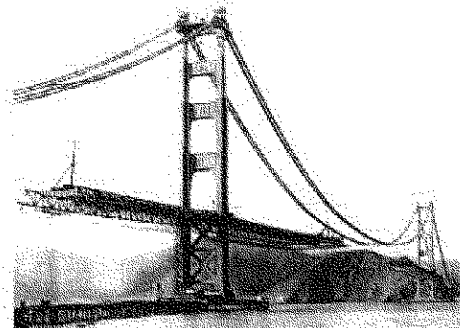
- (۱) استانه
- (۲) دروازه
- (۳) پاگودا
- (۴) درخت کیهانی



- ۴۸ - طرح مقابل، یا الهام از کدام پدیده ارائه شده است؟

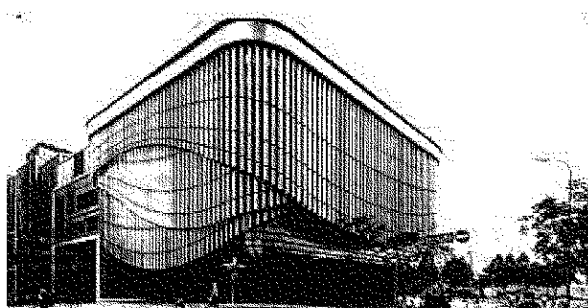
- (۱) بدن انسان
- (۲) ستون فقرات
- (۳) شاخ حیوانات
- (۴) درخت کاج

۴۹- تمام عبارت های زیر در مورد پل مقابل درست هستند، به جزء:



- (۱) پل معلق
- (۲) پل با پایه های بس ارمه
- (۳) پل با دو عرضه (Double Deck)
- (۴) پل با پایه هایی به سبک آرت دکو (Art Deco)

۵۰- شکل زیر نشان دهنده گدام مورد است؟



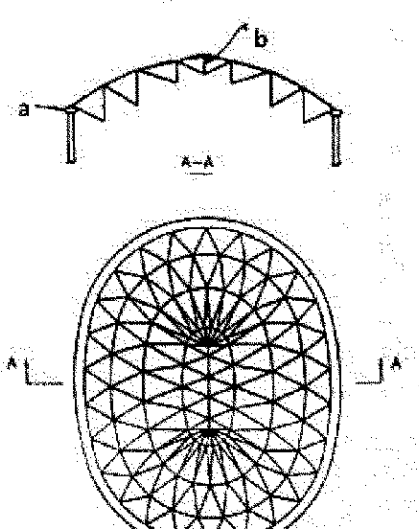
- (۱) نمای سیال
- (۲) نمای صلب
- (۳) معماری لایه ای
- (۴) معماری هولندی

۵۱- سیستم سازه ای ساختمان مقابل، گدام مورد است؟



- (۱) دیاگرید
- (۲) سیستم لوله ای
- (۳) قاب مهاربندی شده
- (۴) هسته برشی و خربایی کمربندی

۵۲- گنبد نشان داده شده در تصویر، از گدام نوع است و دو عنصر b و a به ترتیب از راست به چپ گدام اند؟



- (۱) گنبد کالبی گایگر - خربایی مرکزی - حلقه کششی پیرامونی
- (۲) گنبد کش مستی هایپار - خربایی مرکزی - حلقه فشاری پیرامونی
- (۳) گنبد کالبی گایگر - حلقه فشاری مرکزی - حلقه کششی پیرامونی
- (۴) گنبد کش مستی هایپار - حلقه کششی مرکزی - حلقه فشاری پیرامونی

۵۳- گدام مورد، نشان دهنده تیر مرکب فولادی - چوبی است؟



(ا)



(ج)



(ب)



(الف)

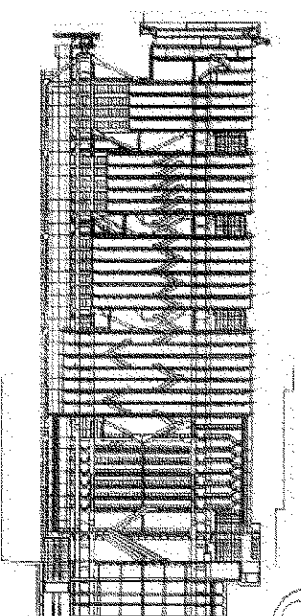
(ا) الف

(ب)

(ج)

(د)

۵۴- در سازه مقابل تمام موارد درست هستند، به جزء:



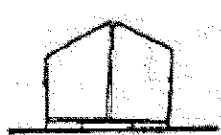
(ا) این بنا از بلندترین سازه های معلق جهان است.

(ب) سازه فولادی ساختمان عمدها بصورت صنعتی ساخته شده است.

(ج) ساختمان این بنایه هسته های مرکزی با فواصل منظم متکی است.

(د) برای محافظت در برابر آتش دکل ها و خریاها با پوشش سرامیکی و توری فلزی ضد زنگ پوشانده شده اند.

۵۵- تصویر زیر، گدام بک از انواع معماری قابل حمل را نشان می دهد؟



(ا) پانتوگراف

(ب) تنسکریپتی

(ج) بسته مسطوح

(د) قوطی یا کپسول



۵۶- سازه مقابل که با الهام از طبیعت ساخته شده است، در گدام دسته قرار می گیرد؟

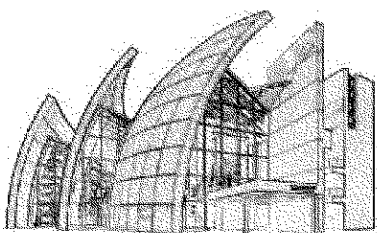
(ا) سازه چتری

(ب) سازه نیلوفرآبی

(ج) سازه های درختی

(د) ستون های قارچی

- ۵۷ - کاربرد کدام نانو فناوری در دیوارهای پوسته ای ساختمان زیر، از اهمیت بیشتری برخوردار است؟

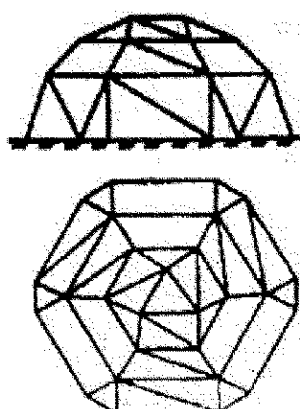


- (۱) نورگذر یومن دیوارها با استفاده از ذی اکسید تیتانیوم

- (۲) استفاده از نانو ذرات ذی اکسید تیتانیوم برای خود تمیزشوندگی

- (۳) قابلیت اجرای انحصاری دیوارها با پهله گرفتن از نانو لوله های کربنی

- (۴) استفاده از نانو لوله های کربنی برای افزایش مقاومت یعنی دیوارها



- ۵۸ - سازه مقابل، کدام یک از انواع گنبد ها است؟

- (۱) لاملا

- (۲) زیمران

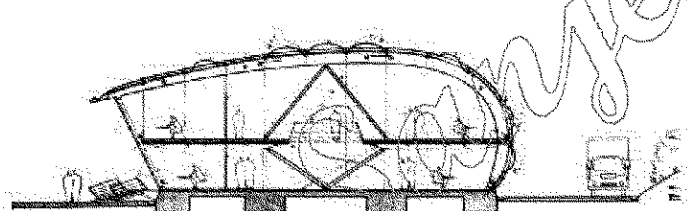
- (۳) صفحه ای

- (۴) شبکه ای

- ۵۹ - تمام موارد، از عرصه های کاربرد اثربروی کالیفرنیا ناینایا هستند، به جزء:

- (۱) اثر ضد مه
- (۲) اثر ضد بالکنی
- (۳) اثر پایش سلامتی سازه
- (۴) اثر خود تمیزشوندگی

- ۶۰ - کدام عبارت برای توصیف سازه هی مقابل، درست نیست است؟



- (۱) قاب فولادی

- (۲) خربایی تاکانا

- (۳) قوس دو مفصلی

- (۴) سازه هی فضای کار چوبی

مدیریت گارگاهی:

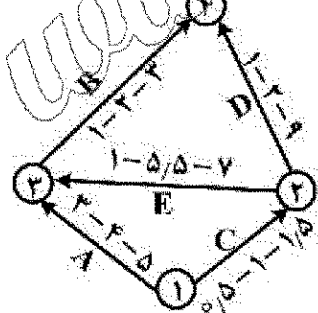
- ۶۱ - در تصویر زیر، زمان مورد انتظار تکمیل پروژه برابر با کدام مورد است؟

- (۱) ۷

- (۲) ۸

- (۳) ۹

- (۴) ۱۰

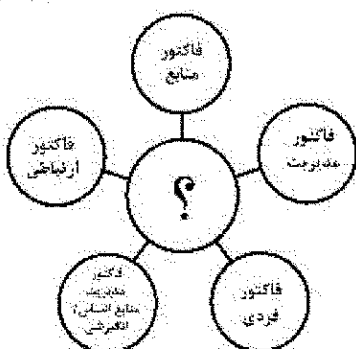


- ۶۲ - در صورتی که در اسناد و مدارک پیمان هیچ نوع پیش بینی برای پرداخت هزینه های بالاسری پیمانکار در دوره تعییق نشده باشد، کارفرما ماهانه چه مبلغی باید پرداخت کند؟

- (۱) ۱۵٪ متوسط کارکرد فرضی ماهانه

- (۲) تا $\frac{1}{4}$ مدت پیمان ۱۵٪ متوسط کارکرد فرضی ماهانه

- (۳) تا $\frac{1}{4}$ مدت پیمان ۱۵٪ متوسط کارکرد فرضی ماهانه

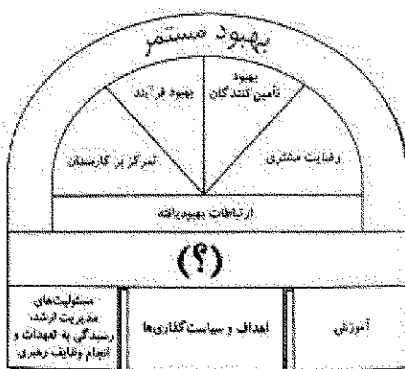


۶۳- به جای علامت سوال، گدام مورد می‌تواند قرار گیرد؟

- (۱) سیستم مدیریت اینشی
- (۲) فرهنگ برنامه‌ریزی
- (۳) بازنگری مدیریت
- (۴) سازمان اثربخش

۶۴- گدام مورد، از حوزه‌های دانش PRINCE ۲ نمی‌باشد؟

- (۱) مدیریت تدارکات
 - (۲) مدیریت کیفیت
 - (۳) مدیریت ریسک
 - (۴) سازماندهی
- ۶۵- با توجه به ساختار مدیریت کیفیت جامع گدام مورد، به جای علامت سوال (?) در تصویر زیر مناسب است؟



- (۱) اعتماد
- (۲) همکاری
- (۳) هم‌افزایی
- (۴) پایش مداوم

۶۶- تهیه ساختار شکست کار، مربوط به گدام یک از مراحل چرخه حیات پروژه می‌شود؟

- (۱) اجرا
- (۲) پژوهشی و لیکان بهیجی

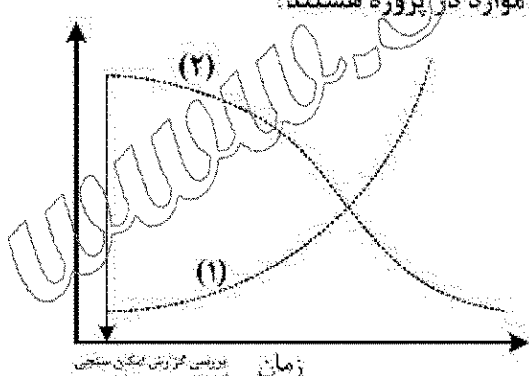
۶۷- در نمودار زیر ۱ و ۲ به ترتیب از راست به چپ، نشان‌دهنده گدام موارد در پروژه هستند؟

- (۱) هزینه بلند مدت - هزینه کل

- (۲) هزینه کل - هزینه بلند مدت

- (۳) هزینه‌های تصمیم - تأثیر ذی‌نفعان پروژه

- (۴) تأثیر ذی‌نفعان پروژه - هزینه‌های تصمیم



۶۸- گدام مورد، تفاوت اصلی قراردادهای BOT و بیع متقابل است؟

- (۱) در BOT مسئولیت تأمین مالی با کارفرما است ولی در بیع متقابل چنین نیست.

- (۲) در BOT کارفرما بازگشت سرمایه پیمانکار را تضمین می‌نماید ولی در بیع متقابل چنین نیست.

- (۳) در بیع متقابل کارفرما بازگشت سرمایه پیمانکار را تضمین می‌نماید ولی در BOT چنین نیست.

- (۴) در BOT مسئولیت بهره‌برداری با پیمانکار بوده ولی در بیع متقابل بهره‌برداری پروژه با کارفرما است.

۶۹- تمام موارد، از ابزارها و تکنیک‌های برنامه‌ریزی خرید و تأمین محاسب می‌شوند، به جز:

- (۱) دستور کار پیمان SOW

- (۲) تحلیل تصمیم‌گیری بین ساخت یا خرید

- (۳) انواع پیمان‌ها

- (۴) تفاوت‌های کارشناسی

-۷۰- در مسیر حرکت از BIM به سمت طراحی یک پارچه تمام موارد زیر دیده می شود، به جزء:

- (۱) نرس (۲) همکاری (۳) دید برد - برد (۴) احترام دو طرفه

-۷۱- کدام مورد در خصوص اقلام قابل تحويل (**Deliverable**) درست نیست؟

- (۱) اقلام قابل تحويل می تواند محصول، خدمت یا نتیجه باشد.

- (۲) فرایند تحويل گیری اقلام قابل تحويل باید در ابتدای بروزه تعریف گردد.

- (۳) زمانی که اقلام قابل تحويل شناسایی شد بگرناید تا انتها بروزه تغییر باید.

- (۴) اقلام قابل تحويل باید در ابتدای بروزه تعریف، توصیف و مورد توافق واقع شوند.

-۷۲- حفظ یک برنامه زمان بندی واقع بینانه از عوامل ضروری موافقیت پروزه است؛ زمانی که شما یک برنامه زمان بندی را توسعه می دهید، کدام یک از موارد بینانه محدوده، بر زمان بندی اثرگذار است؟

- (۱) پیش فرض ها و محدودیت ها (۲) ساختار شکست کار

- (۳) نسبت فعالیت ها (۴) ویژگی فعالیت ها

-۷۳- تعریف زیر به کدام یک از روش های پوداخت در قراردادهای مشاوره و پیمانکاری اشاره دارد؟

«در این روش مبلغ مشخص بابت کار به پیمانکار پوداخت می شود. این مبلغ می تواند مشمول تعديل اقتصادی بوده

و یا ثابت باشد. این مبلغ موارد تغییر در محدوده و مشخصات کار را شامل نمی شود.»

- (۱) قیمت واحد (۲) قیمت سرجمع

- (۳) اضافه بر هزینه (۴) تضمن فیمت خداکث

-۷۴-

تصویر زیر، کدام مورد را نشان می دهد؟

- (۱) سیستم خدمات مدیریت نگهداشت

- (۲) مهندسی مجدد فرایندهای کسب و کار

- (۳) آرایشی از یک سیستم مدیریت استاد الکترونیک

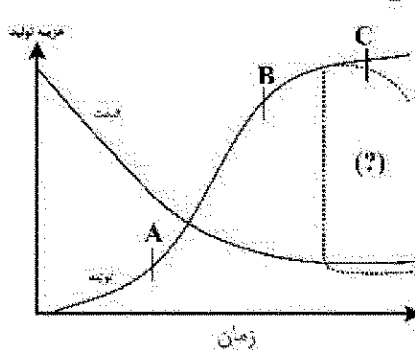
- (۴) مدیریت دانش با استفاده از استدلال مبتنی بر موقعیت

-۷۵- تحلیل سود - هزینه، از تکنیک های کدام حوزه دانش است؟

- (۱) مدیریت یکپارچگی پروزه (۲) مدیریت محدوده پروزه

- (۳) مدیریت کیفیت پروزه (۴) مدیریت هزینه پروزه

-۷۶- در نمودار نشان داده شده در تصویر، علامت سوال (?) کدام مورد را نشان می دهد؟



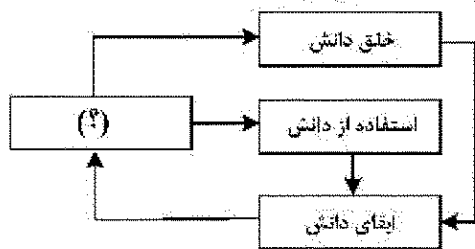
- (۱) تأثیر تجمع سود

- (۲) تأثیر افزایش رقابت

- (۳) تأثیر تحولات فناوری

- (۴) تأثیر تغییر شاخص هزینه

۷۷- با توجه به مدل عمومی جریان دانش در یک سازمان، کدام مورد به جای عالمت سوال (؟) مناسب است؟



- ۱) ذخیره دانش
 - ۲) بهبود دانش
 - ۳) ایجاد دانش
 - ۴) انتقال دانش

-۷۸- تمام موارد از ارکان تحول دیجیتال محسوب می شوند، به جز:

- (۱) داده و تحلیل
 (۲) تطبیق با زمانه متعین
 (۳) تعامل کارکنان و مشتری
 (۴) فرهنگ و استراتژی کسب و کار دیجیتال

- ۷۹ تمام موارد از موانع به کارگیری ربات‌ها و پیاده‌سازی اتوماسیون در صنعت ساختمان هستند، به جزء:

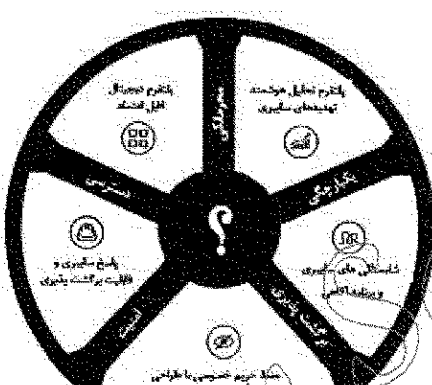
-) سفید گسترده مواد به کار رفته

۳) افریاد، تلقای و حوادث انسانی

- ۱۳) پیغمبر کی نصب و امدادی اموال اسپر

۴) ثابت نودن هدف نهادهای اختیاری برخلاف صنایع تولیدی

- ۸۰ - تصویر زیو، تشا دهنده کدام مورد است؟



- #### ۱) اجزای اکوستیک شهرهای هوشمند

۲) همگانی میان دنیا و سایری

^{۳۰} مراحل تکامل استراتیجی امنیتی، فرایند تحول دیجیتال شیخ هوسنی

^۴) اجزاء اساسی، وکردنکاری، امتیت سازی، اساسی، اهداف امنیتی، شهر هوشمند

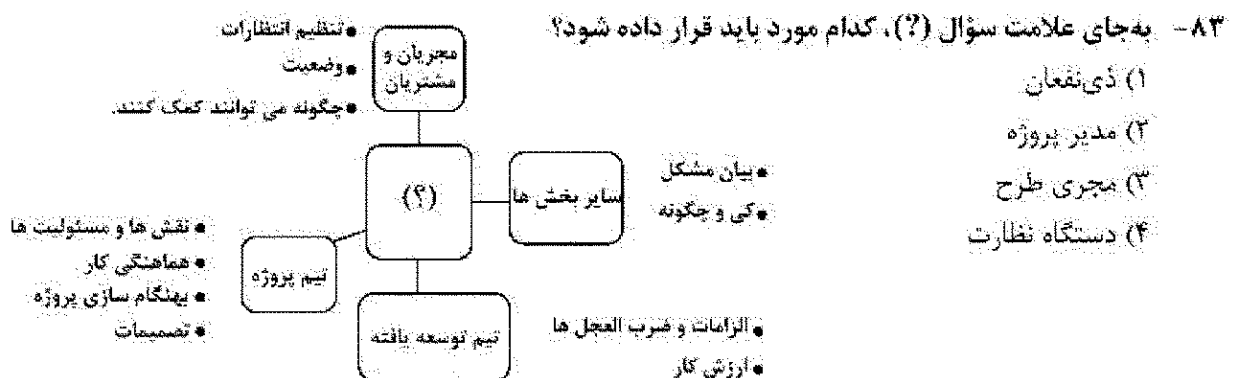
卷之三

- ## ٢) اقتصاد ٣) اجتماع

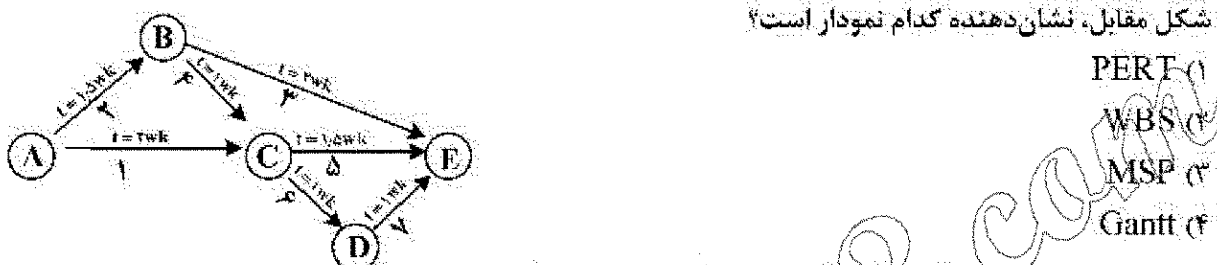
۸۲- بهای علامت سؤال (؟)، کدام مورد ناید فراز داده شود؟

- (۱) مدیریت ساخته‌ها
 - (۲) روش اجرای پروژه
 - (۳) برنامه‌ریزی و کنترل
 - (۴) سیستم ارزیابی و تقویت





- ۸۴ - شکل مقابل، نشان دهنده گدام نمودار است؟



- ۸۵ - تصویر مقابل، نشان دهنده روابط عملیاتی در گدام سیستم است؟



مواد و مصالح:

- ۸۶ -

(۱) افزایش حجم سیمان

(۲)

سیغولت اختلاط سیمان

(۳) افزایش سرعت گرفتن سیمان

(۴)

کشل سرعت گرفتن سیمان

کشل سرعت گرفتن سیمان

- ۸۷ -

گدام یک از انواع عایق ها، از رزین های مایع مصنوعی ساخته می شود؟

(۱) کفی تزریقی درجا

(۲)

منعکس گشته

(۳)

پاشیدنی

کدام مورد، در خصوص مصالح خود تمیز شونده با اثر فتوکاتالیز درست است؟

(۱) ویزگی هیدروفوبیک (آب گیر) دارد.

(۲) حاوی تانودرات TiO_2 (دی اکسید تیتانیوم) هستند.

(۳) آب پاشیده شده بزرگی این سطوح به شکل قطره درمی آید.

(۴) به اشعه ماوراء بنفش برای راهاندازی ساز و کار خود نیازی ندارند.

- ۸۸ -

اگر مصرف بیشتر سیمان دارای اهمیت تعیین گشته ای نباشد، گدام نوع سن و ماسه امکان ساخت بتن با مقاومت

بیشتر را فراهم می سازد؟

(۱) طبیعی ریزدانه

(۲) شکسته درشت دانه

(۳) طبیعی درشت دانه

(۴) شکسته درشت دانه

- ۹۰ - کدام مورد، در خصوص فولاد درست است؟

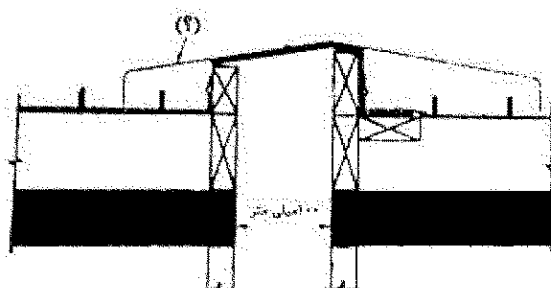
(۱) ضرب ارجاع چدن سبک به فولاد کمتر است.

(۲) فولاد با نورد گرم به مقاطع سبک تر تبدیل می شود.

(۳) آهن کار شده در مقابسه با انواع دیگر فولاد بسیار سخت تر است.

(۴) در اتصال بین تیر و ستون های فولادی، برای اتصال گشتواری اتصال فقط در جان صورت می گیرد.

- ۹۱ - در تصویر نشان داده شده از درز زلزله در تراز بام، کدام ماده برای درز بوش مناسب تر است؟



(۱) فلز

(۲) مصالح کامپوزیتی

(۳) پایپر گلاس با روکش تفلون

(۴) پایپر گلاس با روکش سیلیکون

- ۹۲ - مهم ترین انتظاری که از یک ملاتر خوب می توان داشت، کدام مورد است؟

(۱) کارایی بالا

(۲) دوام بالا

(۳) قدرت چسبندگی مناسب

- ۹۳ - چی که تمام آب تبلور خود را از دست دهد، نام دارد؟

(۱) گچ معمولی

(۲) ایدریت

- ۹۴ - در کارخانه تولید شیشه، چه فرایندی به منظور پیش رانی انجام می شود؟

(۱) نصب دولایه BPS در طرفین شیشه

(۲) قراردادن شیشه در دمای -۵ - ۵ درجه سانتی گراد

(۳) قراردادن شیشه در گرم خانه و کاهش تدریجی دمای شیشه

(۴) قراردادن شیشه در محیط آزاد و کاهش تدریجی دمای شیشه

- ۹۵ - تمام موارد، مواد حباب ساز را نشان می دهند، به جز:

(۱) برای افزایش مقاومت فشاری و تسريح گیرش آن و کاهش مصرف آب، به بتن افزوده می شوند.

(۲) این مواد تأثیری در مقاومت بتن ندارند اما خواص مثبت بتن را افزایش داده و خواص منفی آن را کاهش می دهند.

(۳) این مواد با ایجاد حباب هوا در بتن از بخوردگی جلوگیری می کنند و موجب بهبود کارایی بتن و کاهش لاستیک آب به سیمان و افزایش دوام و مقاومت بتن خواهند شد.

(۴) این مواد سبب کاهش اسکان نفوذ پذیری، بخزدگی، جدا شدن دانه ها، انتقال آب در بتن، ورقه ورقه شدن بتن و... می گردند و نیز سبب افزایش روانی بتن و مقاومت آن در برابر سولفات ها می شوند.

- ۹۶ - آونک و سقیدک به ترتیب به علت وجود کدام مواد در آجر پدیده می آیند؟

(۱) گچ، سیمان (۲) آهک، سیمان (۳) آهک، نمک های اسیدی

- ۹۷ - تمام موارد در توصیف چوب به عنوان مصالح سازه ای درست هستند، به جز:

(۱) چوب دارای خواص غیر ایزوتروپیک است.

(۲) تمامی چوب های بکار رفته در سازه ها، چوب های سخت و غیر برم می باشند.

(۳) ساختمان های با چوب های سنگین، مقاوم در برابر اتش در نظر گرفته می شوند.

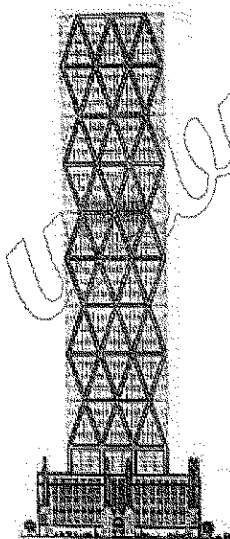
(۴) تخته های چندلایی جهت دار نسبت به تخته های ویفری مقاوم تر و سخت تر می باشند.

- ۹۸- با اضافه کردن پودر الومینیوم در فرایند تهیه بتن، چه نتیجی حاصل می شود؟
- (۱) پلیمری
 - (۲) حباب دار
 - (۳) سپیور گلس
 - (۴) ناپوشن هوشمند
- ۹۹- آکریلیک، آیوکسی و پلی استر به ترتیب از راست به چپ، در کدام دسته از انواع مواد پلاستیکی قرار دارند؟
- (۱) پلاستیک های ترموموست - ترموبلاستیک - ترموبلاستیک
 - (۲) ترموبلاستیک - پلاستیک های ترموموست - ترموبلاستیک
 - (۳) ترموبلاستیک - پلاستیک های ترموموست - پلاستیک های ترموموست
 - (۴) پلاستیک های ترموموست - ترموبلاستیک - پلاستیک های ترموموست
- ۱۰۰- تمام موارد، در دسته کاتالیست های کاربردی برای ایجاد میل ترکیب در گچ با آب هستند، به جزء:
- (۱) راج سفید
 - (۲) گرد آهک
 - (۳) سولفات سدیم
 - (۴) هیدرو سیلیکات الومینیوم
- ۱۰۱- نانو ذرات مسزیر به بهبود کدام ویژگی کمک می کنند؟
- (۱) الودگی زمانی
 - (۲) ایجاد سطوح صدفی
 - (۳) ایجاد سطوح صدفی
- ۱۰۲- برای تهیه سیمان نوع ۵ یا سیمان خندانهات از استفاده نمی کنند و این نوع سیمان نسبت به سیمان
- نوع ۱ است.
- (۱) سیلیس - زودگیرتر
 - (۲) سیلیس - دیگیرتر
 - (۳) خاک رس - دیگیرتر
- ۱۰۳- تمام موارد، از خواص افزودن نانو سیلیکات به بتن هستند، به جزء:
- (۱) افزایش دوام و مقاومت بتن
 - (۲) شرایط بهتر برای کارکرد خس گرما و پایش
 - (۳) چسبیدگی کم بین نانو لوله ها و ماتریس سیمان
 - (۴) جلوگیری از جدا شدن ستگ ذانه ها در بتن خودمنظر کم کننده
- ۱۰۴- نانو پوشش های لینگول، در کدام مورد کاربرد دارد؟
- (۱) تولید کننده حرارت در عمق بتن
 - (۲) حفاظت از چوب در برابر عوامل جویی
 - (۳) کاهش خوردگی فولاد مسلح کننده بتن
- ۱۰۵- تمام موارد، از ویژگی های برجسته سیمان مسلح با نانو الیاف گربنی هستند، به جزء:
- (۱) قابلیت صیقل پذیری
 - (۲) مقاومت عالی در بروز ترک
 - (۳) قابلیت گرمایشی هوشمند
 - (۴) مقاومت در مقابل چرخه های متناوب بخزدن و آب شدن
- ۱۰۶- تأثیر هر یک از مؤلفه های: وجود حباب زیاد هوا در بتن، رطوبت نسبی زیاد و بالاتر بودن عمر بتن در هنگام بارگذاری اولیه به ترتیب، چه نوع اثری بر مقدار تغییر شکل نسبی خوشی دارد؟
- (۱) افزایش - کاهش - افزایش
 - (۲) کاهش - افزایش - کاهش
 - (۳) افزایش - کاهش - افزایش
 - (۴) کاهش - افزایش - افزایش

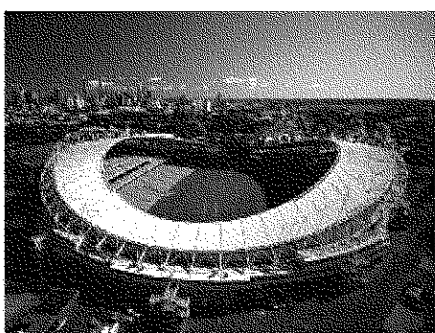
- ۱۰۷- تمام موارد، در خصوص نماهای قلوی درست هستند، به جز:
- ورقهای مسطح نورد شده و پانل های قوطی در دسته پانل های مرکب قرار می گیرند.
 - قابلیت کنشل حرارتی و مکانیکی از برجسته ترین ویژگی های این نوع سیستم پوشش نمای است.
 - در پانل های مورق هرچه ضخامت بخش مرکزی بیشتر باشد صلبیت ورق بیشتر بوده و می توان از آن در دهانه های بزرگتر استفاده نمود.
 - جلوه زیبای نما و ملاحظات مربوط به بهینه سازی مصرف انرژی در ساختمان ها عامل انگیزشی معماران در استفاده از این نوع مصالح بوده است.
- ۱۰۸- از سنگ هایی که تاب فشاری شان از نیوتن بر میلی متر مربع کمتر باشد، نباید برای ساخت و ساز مصرف نمود.
- | | | | |
|-------|--------|--------|--------|
| (۱) ۶ | (۲) ۲۰ | (۳) ۴۰ | (۴) ۵۰ |
|-------|--------|--------|--------|
- ۱۰۹- توصیف زیر، مرتبط با عملکرد و مزایای کدامیک از انواع مواد افزودنی بتن است؟
- نمای افقی فشاری بالا، فاقد گلایی، به آرمانورها صدمه نمی زند، بدون انقباض است و ترک نمی خورد از سطح خدا نمی شود، بدون نشت، تسریع گیوش پهله برداری تسریع افزایش عمر مقید و دوام.
- کامپکس
 - کهورینگ
 - ترمیم کننده
 - فوق روان کننده
- ۱۱۰- در طراحی میلگرد هایی بی حداقل پوشش مورد نیاز بتن ریخته شده بر روی خاک، حداقل پوشش مورد نیاز برای بتن در معرض هوا و حداکثر فاصله میلگرد ها، به ترتیب از راست به چه چند میلی متر است؟
- | | |
|---------------|---------------|
| (۱) ۴۵۷-۷۶-۵۱ | (۲) ۳۰۵-۲۰-۳۶ |
| (۳) ۴۵۷-۷۶-۵۱ | (۴) ۳۰۵-۳۶-۲۰ |

سیستم های ساختمانی در معماری

۱۱۱- کدام مورد در خصوص سیستم سازه ای به کار رفته در ساختمان بلند شکل زیر درست است؟



- این سیستم تکامل یافته سیستم لوله ای است که ابرات لئگی برکش در آن حذف شده است.
- به دلیل شکل بذری این سیستم تغییر شکل های حمشی و برشی سازه ناحدی افزایش می باید.
- به دلیل بازده بالای عناصر مورب پیرامونی در باربری تقلی، در اغلب موارد این سیستم از هسته سازه ای می نیاز است.
- مصالح رایج در طراحی و ساخت این سیستم سازه ای فولاد است و بتن ویژگی های مناسب برای استفاده در این سیستم را ندارد.



- ۱۱۲- سازه سقف در استادیوم نشان داده شده در تصویر، گدام است؟

(۱) چادری

(۲) ورق تاشده

(۳) هنگی برو کابل

(۴) خربای طره‌ای



- ۱۱۳- گدام مورد، در خصوص ویزگی‌های پل ورسک (تصویر رو به رو) درست است؟

(۱) در ساخت پل از بتن مسلح استفاده شده است.

(۲) از هیچ سلازه فلزی در ساخت این پل استفاده نشده است.

(۳) پل دارای ۷۰۰ متر دهانه قوسی و ۵۵ متر ارتفاع از ته دره است.

(۴) برای ساخت پل ابتدا مسیر افقی بالایی و سپس قوس زیرین اجرا شده است.

- ۱۱۴- در طرح مقابل از گدام عنصر غلیظی الهام گرفته شده است؟

(۱) درخت

(۲) حنگل

(۳) تار عنکبوت

(۴) شاعع خورشید



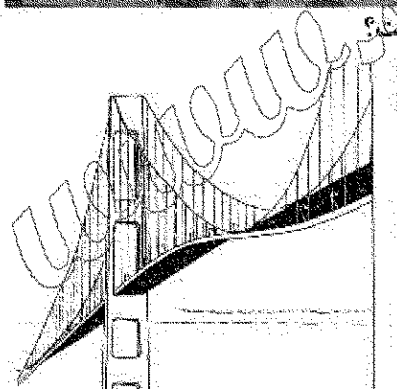
- ۱۱۵- گدام مورد، دلیل اصلی گسیختگی سازه و ریزش پل ناکوما (شکل رو به رو) است؟

(۱) توسان هارمونیک حاصل از بار باد

(۲) عدم اتصال مناسب عرضه پل به کابل‌ها

(۳) پارگذاری بیش از حد سازه با عبور وسائل سنتگین

(۴) گسیختگی کابل‌های اصلی متعلق به دلیل تیزی زلزله



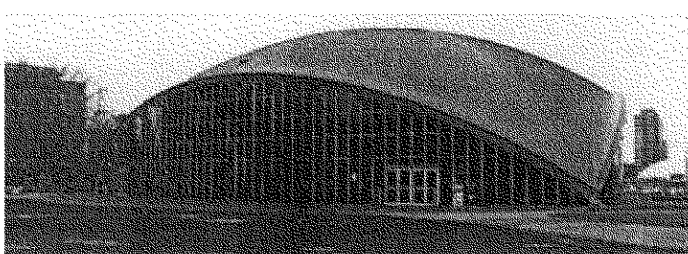
- ۱۱۶- سازه ساختمان زیر، در گدام گروه از سازه‌ها قرار می‌گیرد؟

(۱) معلق

(۲) پوسته

(۳) چادری

(۴) هوای فشرده



۱۱۷- کدام مورد، در خصوص خرباهای درست نیست؟

(۱) اعضای خربا دارای مقاومت خمی بالا نیستند.

(۲) به عنوان شرط اولیه در خربا، بارها در محل گرهها ولد می‌شوند.

(۳) استفاده از خربا به منظور استفاده بیشینه و بهینه از مصالح است.

(۴) اگر خربا به صورت بهینه طراحی شود، تبروهای فشاری در اعضای بلند ایجاد می‌شوند.

۱۱۸- کدام مورد، در خصوص سیستم RBS ساختمان‌های بتن مسلح با قالب عایق ماندگار پلیمری) درست است؟

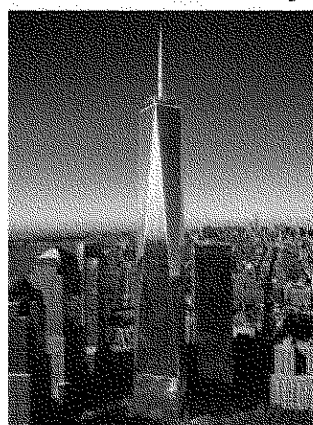
(۱) این روش برای اجرای پلان‌های نامنظم نیز کاربرد دارد.

(۲) این روش به علت سهیتی قالب‌های دارای صعوبت اجرا است.

(۳) استفاده از این سیستم در اجرای ساختمان‌های بلند مرتبه ممکن است ندارد.

(۴) اگر این روش اجرای کلاف‌های بتن مسلح افقی و قائم برای تأمین یکارچگی در محل اتصال سقف به دیوار الزامیست.

۱۱۹- تصویر ازیر تمام دلایل برای تغییر فرم سازه در بخش فوقانی درست هستند، به جز:



(۱) کاهش تابیدگی

(۲) سبک ساختمان سازه

(۳) کاهش پیچیدگی‌های ساختمان

(۴) افزایش مقاومت در برابر زلزله

۱۲۰- کدام مورد، در خصوص تأثیر زلزله بر شالوده‌یک ساختمان درست است؟

(۱) خاک‌های نرم ارتعاشات خاک بستر را تعییف می‌کنند.

(۲) خاک‌های نرم مدت زمان ارتعاشی ساختمان را افزایش می‌دهند.

(۳) واژگونی منجر به افزایش تبروهای فشاری در دو انتهای ساختمان می‌شود.

(۴) شالوده‌ها اثری زلزله را به میزان بیشتری به بیرون از ساختمان تسبیب به درون ساختمان منتقل می‌کنند.

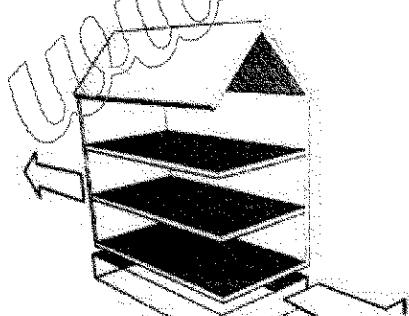
۱۲۱- تصویر مقابل در هنگام زلزله، نشان‌دهنده کدام مورد درست است؟

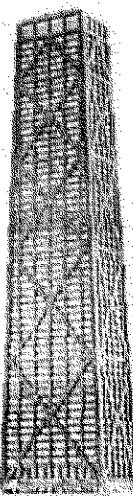
(۱) خمیش

(۲) واژگونی

(۳) روش پایه

(۴) روش افقی





۱۲۲- در سازه زیر، مقاومت در برابر بارهای جانبی با استفاده از گدام سیستم صورت می پذیرد؟

- (۱) لوله در لوله
- (۲) لوله خربایی
- (۳) هسته مرکزی
- (۴) قاب خمی و مهارندی جانبی

۱۲۳- تمام نوار دار، از ضعف های پارچه های فایبر گلاس با روکش تقلون هستند، به جز:

- (۱) مقاومت پارهی کم
- (۲) سختی کار کردن با آن
- (۳) محدودیت گذرهای نور
- (۴) انباست کشی و مقاومت درزها

۱۲۴- گدام مورد، از ضعف های سازه های متکی بر هوا است؟

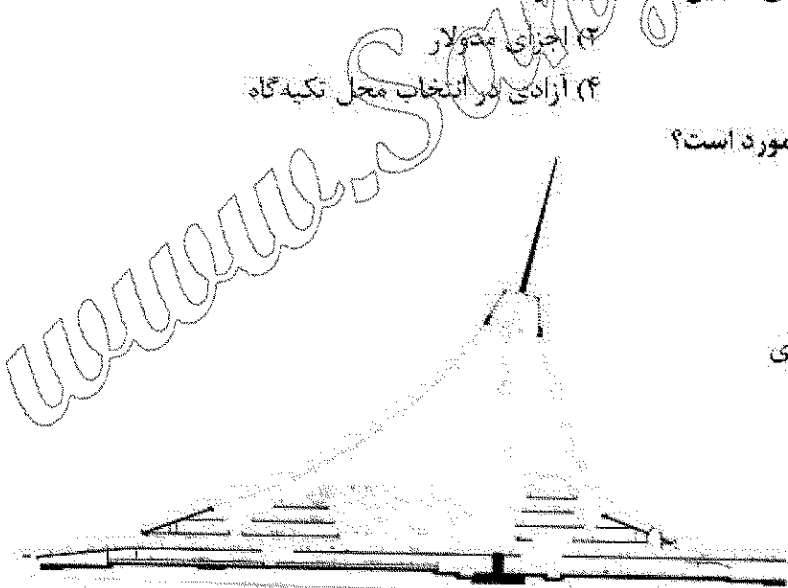
- (۱) در مورد پی مشکل اساسی دارند.
- (۲) تنها قابلیت پوشش دهانه های اکوچک را دارند.
- (۳) علاوه بر تنش گششی شامل تنش برخیزی نیز می شود.
- (۴) با غشا های نازک، احتمال شکست و فرو ریختن اعطا به دلیل حمل بارهای وارده توسط خود عطا وجود دارد.

۱۲۵- تمام موارد، از مزایای استفاده از شبکه های فضایی هستند، به جز:

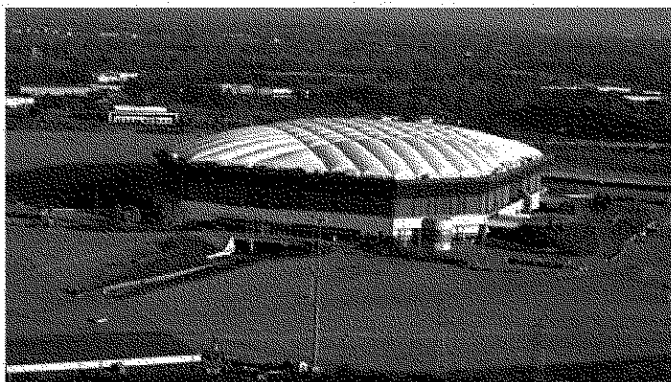
- (۱) تقسیم بار
- (۲) اجزای مدولار
- (۳) مقاومت در برابر آتش سوزی

۱۲۶- سیستم سازه ای ساختمان مقابله گدام مورد است؟

- (۱) سازه کابلی با پوشش چادری
- (۲) پوسته بتنی و دکل های خربایی
- (۳) دکل فولادی و سازه های فشرده
- (۴) سازه های نشین متکی بر یا یه های فولادی



^{۱۲۷}- سازه سقف گنبدی نشان داده شده، تحت تأثیر کدام نوع بار بوده و حلقه پیرامونی آن از کدام نوع است؟



- (۱) در معرض بارهای رو به بالا و حلقه کششی پیرامونی فشار حاصله را تحمل می‌کند.
 - (۲) در معرض بارهای رو به بالا و حلقه فشاری پیرامونی کشش حاصله را تحمل می‌کند.
 - (۳) تحت قدرت بارهای رو به پایین و حلقه کششی پیرامونی فشار حاصله را تحمل می‌کند.
 - (۴) تحت تاثیر بارهای رو به پایین و حلقه فشاری نمایم، کشش حاصله را تحمل می‌کند.

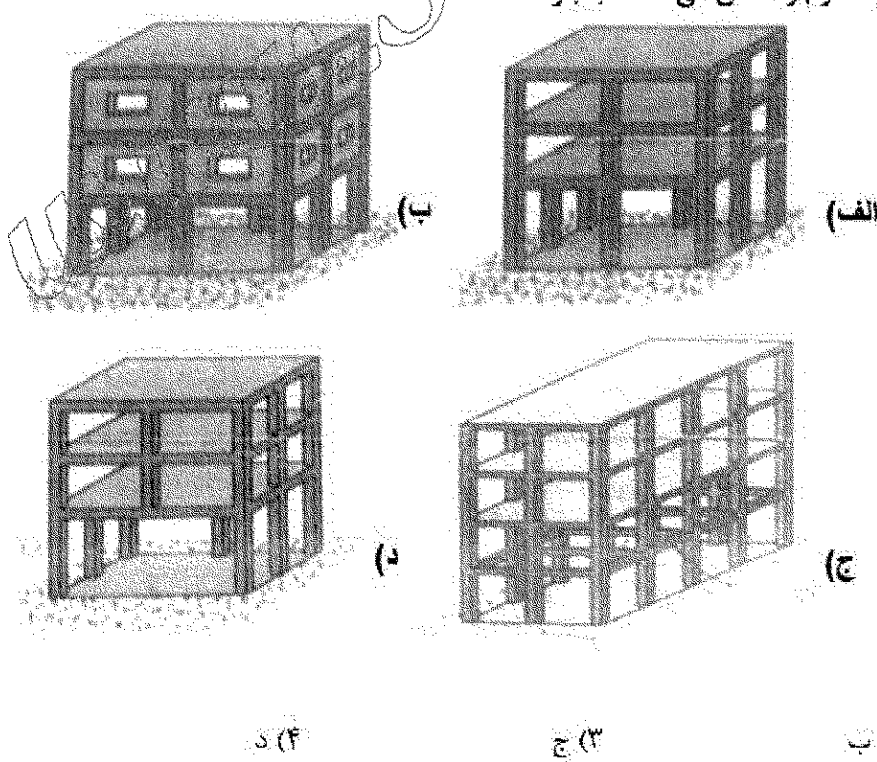
^{۱۲۸} سازه ساختمان مذابح در کدام گروه از نمایندگان قرار می‌گیرد؟

- (١) لاما
 - (٢) سودلر
 - (٣) دندهدار
 - (٤) آندرزیک

^{۱۲۹}- کدامیک از فواید زیر، نامعین بوده و همچو طور انتقال گستاخ، واژگون کننده به بی‌ها حلوگیری می‌کند؟

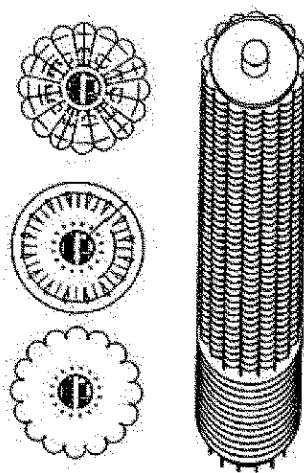
- (۱) قوس دو مندلی (۲) قوس سه مندلی (۳) قوس نکسگاه گیرد (۴) هر سه جور د

۱۳- تمام موارد، سکونتی، شاما طبقه زم، انسان و دهنده بدخشان



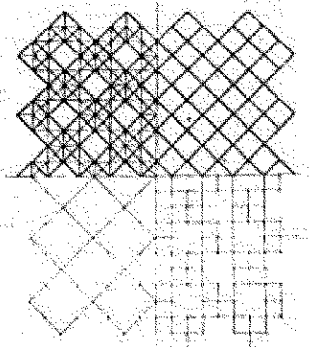
۱۳۱- گدام گزینه ملکه قریب و پر کی ساختمان مقابل می باشد؟

- (۱) فرم آزاد و دینامیک مدور
 - (۲) سیستم فاصله گذاری
 - (۳) معماری بیوفیلیک
 - (۴) سازه بلند معلق



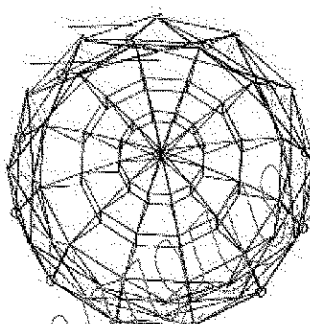
۱۲۲- تصویر زیر کدامیک از ترکیب‌بندی‌های متدائل شبکه‌ها را نشان می‌دهد؟

- ۱) مربع روی شکله مورب
 - ۲) مربع روی صریح جایه جا شده
 - ۳) مربع روی مقطعي خانه خا شده
 - ۴) مربع روی مربع بزرگتر به صورت نقطه



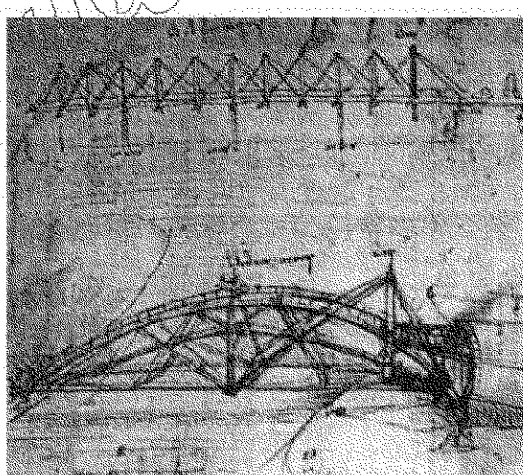
^{۱۲۳}- کدام نام، برای سازه مقابله درست است؟

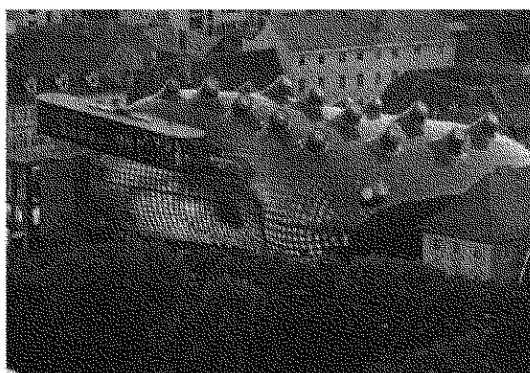
- ۱) گند گایگر
 - ۲) نسازه خربای معلق
 - ۳) گند گایلی تسبیگ‌بینی
 - ۴) سقف چرخه دوچرخه‌ای



۱۳۴- شکل مقابل، نشان دهنده کدام مورد است؟

- (۱) پل متحرک
 - (۲) مکانیزم انتقال آب
 - (۳) سازه قاب ویرندیل
 - (۴) دستگاه جایه جایی مصالح





۱۳۵- ساختمان مقابله در گدام گروه قرار می گیرد؟

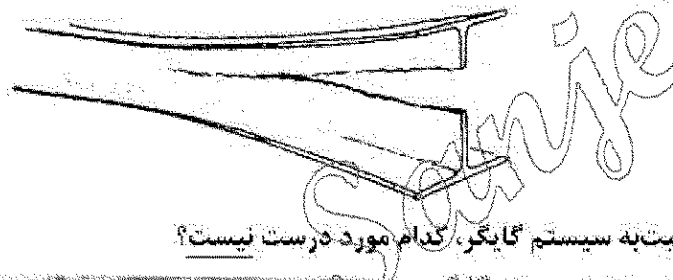
- (۱) سازه های پویا
- (۲) طراحی باز امتریک
- (۳) معماری بیومورفیک
- (۴) ساختمان های رباتیک

طراحی فنی و اجزاء ساختمان:

۱۳۶- گدام مورده در خصوص درز ابساط در ساختمان درست است؟

- (۱) این درزها نباید در نازک کاری ساختمان پوشانده شوند.
- (۲) این درزهای نباید در تمام ارتفاع ساختمان و بی ادامه داشته باشند.
- (۳) این درزها نباید با مصالح بنایی پوشوند، اما می توانند با ملات پوشوند.
- (۴) این درزها باید در محل اتصال یک ساختمان جدید به ساختمان موجود استفاده شوند.

۱۳۷- در تصویر زیر، آسیب دیدن تیر ناشی از گدام مورد است؟



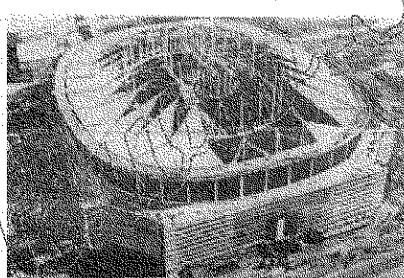
(۱) پیچش

(۲) تنش برشی

(۳) تنش خمشی

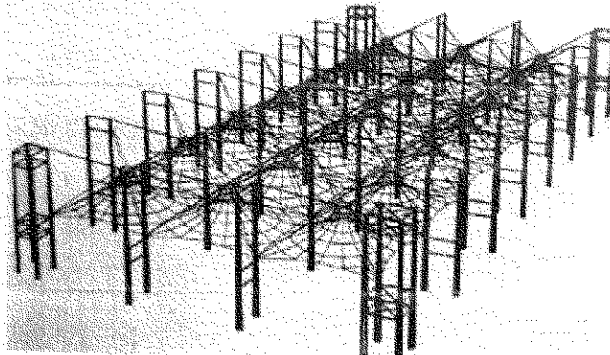
(۴) تنش های ناشی از توره فولاد

۱۳۸- در مقایسه سازه نشان داده شده در تصویر نسبت به سیستم گایگر، گدام مورد درست نیست?



- (۱) عملکرد ضعیفتر در تحمل بارهای نامقابله نسبت به سیستم گایگر
- (۲) طرح سه و جهی بیجینه نر نسبت به سیستم گایگر
- (۳) قطعات پارچهای کوچکتر نسبت به سیستم گایگر
- (۴) وزن کمتر نسبت به سیستم گایگر

۱۳۹- در سازه زیر، گدام مورد نقش قاب و برندیل متصل کننده ستون ها است؟



(۱) مهار نیروی رانشی

(۲) انتقال نیروهای کششی اصلی

(۳) جلوگیری از تعییر مکان فونداسیون

(۴) مقابله با زلزله ناشی از نیروی باد

۱۴۰- گدام مورد، مهم ترین دلیل استفاده از قالب‌های آلمیتیومی در ساختمان‌های بتنی مسلح است؟

- (۱) امکان قالب‌بندی همزمان سقف و دیوارها

(۲) سبک وزن بودن قالب‌ها در مقابل سایر گزینه‌ها

(۳) امکان اجرای دیوارهای بتنی با ضخامت کمتر از ۱۵ سانتی‌متر

(۴) امکان استفاده از سنگدانه مصرفی با اندازه ۲۰ تا ۳۰ میلی‌متر

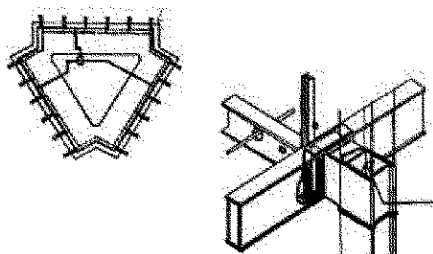
۱۴۱- تصویر زیر، نشان دهنده چه جزئیاتی در سازه‌های فولادی است؟

- (۱) تلفیق سیستم‌های سازه‌ای / مکانیکی

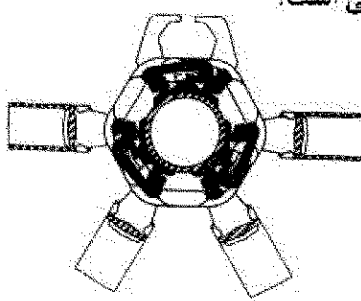
(۲) روش پوشش فیزیکی برای حفاظت در برابر حریق

(۳) روش پوشش فیزیکی برای مقاومت در برابر خوردگی

(۴) روش سازه تو خالی (پرشده از آب) برای مقاومت در برابر حریق



۱۴۲- تصویر زیر، نشان دهنده گدام یک از انواع سیستم‌ها در سازه‌های مشبک فضایی است؟



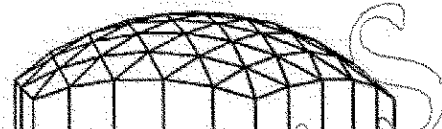
- (۱) واحدیان

- (۲) یونی یات

- (۳) تربودیک

- (۴) اس. دی. نی

۱۴۳- گدام عنوان برای سازه نشان داده در شکل مقابل درست نیست؟



- (۱) سازه فضایی تک لایه

- (۲) گنبد کابلی معلق

- (۳) طاق استوانه‌ای

- (۴) گنبد لامار

۱۴۴- تصویر رو به رو، نشان دهنده گدام مورد است؟

- (۱) طبقه‌ترم

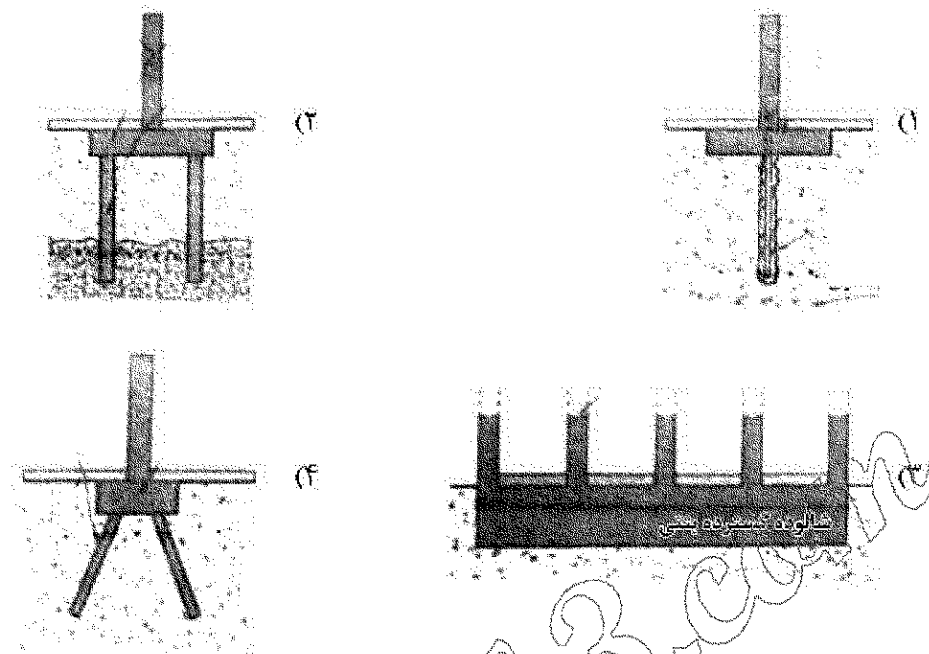
- (۲) میرگر فولادی

- (۳) قاب ساده مقاوم در برابر زلزله

- (۴) سیستم پیش گیری از آسیبدیدگی دیوار برشی



۱۴۵- مقاومت لرزه ای گدام یک از شالوده های زیر نامناسب است؟



۱۴۶- گدام عامل تأثیر پیشتری در پایداری چک سازه عشاپی در برابر تیروی باد دارد؟

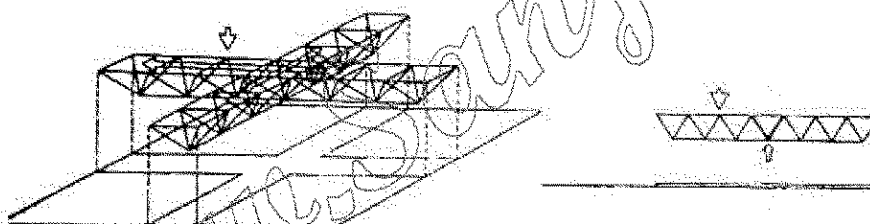
(۱) اجرای دکل فولادی در مرکز چادر

(۲) طراحی چادر با انحنای مضاعف

(۳) استفاده از مصالح با مقاومت کششی بالاتر

(۴) استفاده از حلقه فشاری در لبه پیروزی چادر

۱۴۷- در سازه نشان داده شده، افزایش بازده سیستم از گدام طریق صورت گرفته است؟



(۱) ترکیب خربهای موادی

(۲) بیوستگی سیستم در طول و عرض

(۳) پهلوی هم گذاری خربهای موادی اضافی

(۴) مشارکت خربهای که به طور کامل بارگذاری نشده در کاهش تعییر شکل

۱۴۸- در پیش تبیدگی بتن، عملکرد دوغاب در روش پس کشیدن شامل تمام مواد زیر است، به جزء:

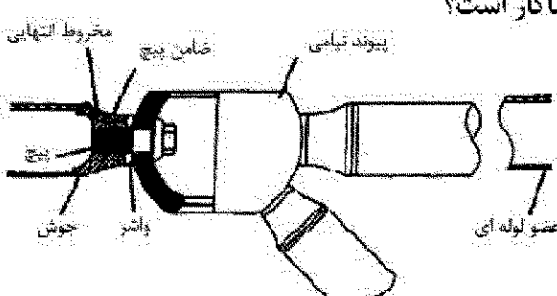
(۱) افزایش محافظت در برابر خوردگی

(۲) فراهم آوردن محیطی نارسانا در برابر خوردگی

(۳) تأمین چسبندگی بین کابل و غلاف در تمام طول آن

(۴) محافظت پیشتر در برابر تقدیر طبیت و مواد تشیعیابی

۱۴۹- تصویر زیر، نشانگر اتصال با چه نوع عملکردی در سازه های فضائی است؟



(۱) نیمه صلب

(۲) تزدیک به غلتک

(۳) تزدیک به صلب

(۴) تزدیک به مفصل

۱۵۰- در خصوص سازه های ورق تاشده تمام مواد درست هستند، به جزو:

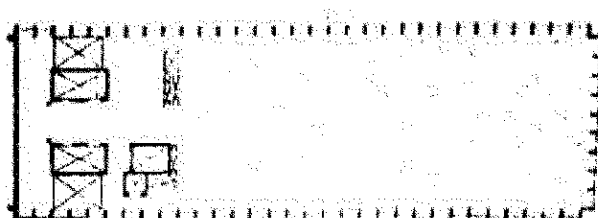
(۱) راویه بهینه بین دو ورق ۴۵ درجه است.

(۲) ورق های تاشده نسبت به پوسته ها ضخامت کمتری دارند.

(۳) هرچه راویه بین دو تاشدگی کمتر باشد توان باربری بیشتر می شود.

(۴) هرچه طول دهانه قسمت انتهایی بیشتر باشد ضخامت مورد نیاز افزایش می ناید.

۱۵۱- در تصویر زیر، کدام مورد موج عملکرد نامناسب ساختمان در هنگام زلزله است؟

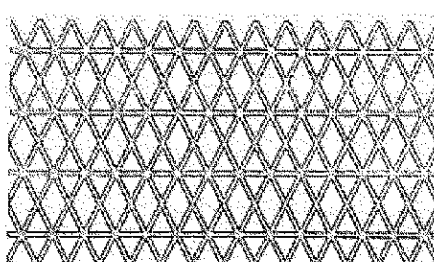


(۱) بی نظمی

(۲) بی جدیدگی

(۳) بیکربندی نامناسب

(۴) نامناسب بودن فراکم سازه ای



۱۵۲- تصویر زیر، کدام یک از انواع نماهای سازه ای را نشان می دهد؟

(۱) مهاربندی X شکل به عنوان این

(۲) شبکه مریع با مهاربندی ضربه ری

(۳) شبکه مریع با مهاربندی X شکل

(۴) لوله با بارشندگی های لوزی شکل

۱۵۳- تمام موارد، در خصوص پیش ساخته درست هستند، به جزو:

(۱) روش هیبرید آمیزه ای از پن درجا و پیش ساخته ای باشد.

(۲) انتظار می رود اتصالات اعضا پیش ساخته بتنی به محور حلقه باشد.

(۳) در روش قالب گیری خشک نسبت به قالب گیری تر مقاومت کمتر است

(۴) نسبت مقاومت به وزن خوب آن از مهم ترین مزایای این نوع قطعات محاسبه می شود.

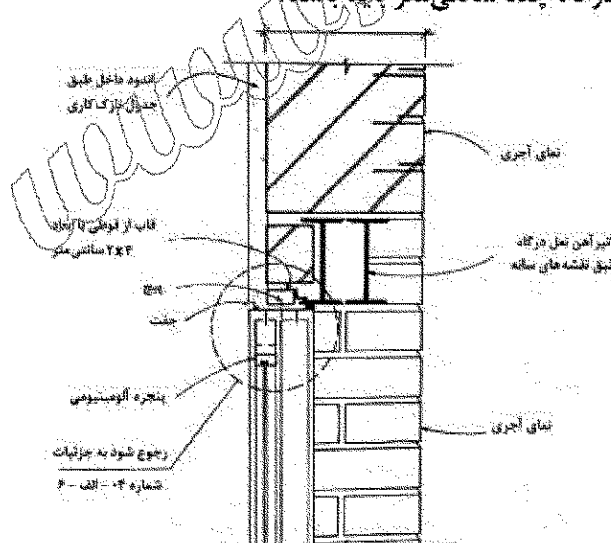
۱۵۴- در مورد نعل درگاه شکل زیر، حداقل طول گیرداری نعل درگاه چند سانتی متر باید باشد؟

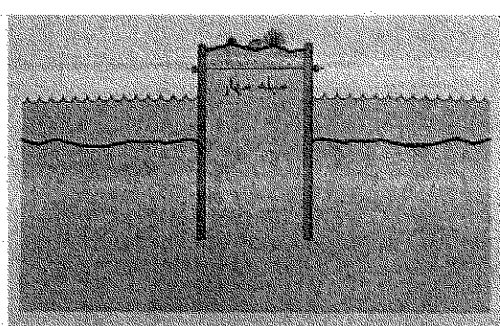
(۱) ۱۵

(۲) ۲۰

(۳) ۲۵

(۴) ۳۰





۱۵۵- تصویر زیر، کدام یک از انواع آب بند ها را نشان می دهد؟

(۱) سد صندوقه ای

(۲) آب بند طره ای

(۳) آب بند با بلوك مهار بند

(۴) آب بند با مبله مهار گشته

۱۵۶- تمام موارد، از ویژگی های بتن سبک محسوب می شوند، به جزء:

(۱) مقاومت فشاری کم

(۲) نارسانی صوتی کم

(۳) کاهش بار مرده ساختمان

(۴) مقاومت بهینه در برابر آتش

۱۵۷- کدام مورد، در خصوص کرسی چیزی و از ارde دیوار های خارجی ساختمان درست است؟

(۱) حداقل ارتفاع از ارde سنگی، ۲۵ سانتی متر و حداقل ضخامت آن ۴ سانتی متر در نظر گرفته می شود.

(۲) دیوار های اینی حداقل عبارت از غیر مسلح ۱۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب در نظر گرفته می شود.

(۳) در کرسی ساختمانی به دلیل تمدن مستقیم و دائم با رطوبت باید از آجر های با میزان کم جذب رطوبت استفاده شود.

(۴) چون عایق رطوبتی مورده استفاده روی کرسی و دیوار اکثراً قیر گشته است، استفاده از ملات های آهکی اطراف آن مجاز است.

۱۵۸- تصویر زیر، کدام یک از انواع پوشش های سقف تغییر پذیر را نشان می دهد؟



۱۵۹- تصویر رو به رو، کدام یک از انواع سازه های حائل را نشان می دهد؟

(۱) دیوار نقلی

(۲) دیواره طره ای

(۳) دیوار مسلح کشته خاک

(۴) دیوار دارای مهار گشته

۱۶۰- کدام یک از عوامل زیر تأثیر کمتری در میزان رانش افقی قوس ها دارد؟

(۱) ارتفاع قوس

(۲) بار وارد بر قوس

(۳) ضربی ارتعاشی مصالح مصرفی

(۴) طول دهانه قوس

تنظيم شرایط محیطی و ناسیمات ساختمان

در یک اتاق، دمای دیوار بایین نر از دمای نقطه ششم هوای اتاق است. روی سطح دیوار کدام یک از شرایط ایجاد می شود؟

(۱) تبخیر

(۲) چگالش

(۳) توسان دما

(۴) افزایش دما

۱۶۲- کدام مورد، علت استفاده از نور طبیعی شمال برای نقاشان و آتلیه های هنرمندان است؟

(۱) تعادل رنگی

(۴) نور بیشتر در انتهای آبی طیف

(۱) ثبات نور

(۳) نور بیشتر در انتهای قرمز طیف

۱۶۳- کدام مورد، نشان دهنده ارتفاع خورشید است؟

(۱) زاویه بین شاع تابش خورشید و عمود بر سطح

(۲) زاویه بین شاع تابش خورشید و سطح افقی

(۳) زاویه بین تصویر افقی شاع تابش خورشید و جنوب جغرافیایی

(۴) زاویه بین تصویر افقی شاع تابش خورشید و شمال جغرافیایی

۱۶۴- کدام مورد در رابطه با فرایند سرمایش تبخیری درست است؟

(۱) گرمای نهان کاهش می یابد.

(۲) در میان طبق مرطوب بازده مناسبی دارد.

(۳) گرمای کلی المحتوای گرمای هوای اولیه و ثانویه) تغییر نمی کند.

(۴) هر چه اختلاف دمای خشک و مرطوب کمتر باشد بازده بیشتر است.

۱۶۵- استفاده از دیواری حجمی با ظرفیت حرارتی زیاد به منظور تعدیل شرایط دمایی داخل، در کدام اقلیم توصیه می شود؟

(۱) سرد (۲) معتدل (۳) گرم و خشک (۴) گرم و مرطوب

۱۶۶- اثر دودکشی (Stack effect) در یک دودکش عمودی، در چه حالتی اتفاق می افتد؟

(۱) هوای درون دودکش هم دما با دمای بیرون باشد

(۲) هوای درون دودکش گرمتر از هوای بیرون باشد

(۳) هوای درون دودکش رطوبتی کمتر از رطوبت هوای بیرون داشته باشد.

(۴) هوای درون دودکش رطوبتی بیشتر از رطوبت هوای بیرون داشته باشد.

۱۶۷- جوابان حرارت روبه بالا در بام ساختمان، در کدام اقلیم بیشتر احتمال بردازد؟

(۱) سرد (۲) معتدل (۳) گرم و خشک (۴) گرم و مرطوب

۱۶۸- نفوذ و تعریض هوا باعث چه تغییری در ساختمان می شود؟

(۱) باعث تغییر در دمای ساختمان می شود.

(۲) باعث تغییر در رطوبت هوای داخل ساختمان می شود.

(۳) باعث تغییر دما و رطوبت هوای داخل ساختمان نمی شود.

(۴) باعث تغییر در دما و رطوبت هوای داخل ساختمان می شود.

۱۶۹- خنک گن (چیلر) های جذبی با ظرفیت کمتر از ۱۰ تن تبرید که به صورت واحدهای محلی مورد استفاده فرار می گیرند، به طور معمول از کدام ماده به عنوان مبند استفاده می کنند؟

(۱) لیشم بروماید (۲) سلیکاژل (۳) آمونیاک (۴) آب

۱۷۰- کدام مورد، مهم ترین پارامترها برای تعیین قطر لوله در سیکله آبرسانی است؟

(۱) تعیین افت فشار و سرعت آب

(۲) تعیین دبی و میزان مقدار مصرف آب و سرعت

(۳) تعیین دبی و میزان مقدار مصرف آب و افت فشار

(۴) تعیین دبی و میزان مقدار مصرف آب و افت فشار و سرعت

۱۷۱- کدام یک از موارد، چهار عامل اصلی گونه بندی ساختمان‌ها از نظر میزان صرفه‌جویی در مصرف انرژی است؟

- (۱) کاربری، شهر محل استقرار ساختمان، زیربنای مقید و زیربنای کان
- (۲) فرم ساختمان، سطح زیربنای مقید، انرژی سالانه مورد نیاز و کاربری
- (۳) فرم ساختمان، کاربری، سطح زیربنای مقید و شهر استقرار ساختمان
- (۴) کاربری، انرژی سالانه مورد نیاز، سطح زیربنای مقید و شهر استقرار ساختمان

۱۷۲- کدام مورد، دلیل استفاده از منابع ابیات باز در سیستم حرارت مرکزی است؟

- (۱) فراهم کردن امکان ابیات حجمی آب در اثر افزایش دما
- (۲) فراهم کردن ابیات حجمی آب در اثر افزایش دما و تغذیه آب سیستم
- (۳) ثابت نگهداشت فشار استانیکی سیستم و فراهم کردن امکان ابیات حجمی آب
- (۴) ثابت نگهداشت فشار استانیکی سیستم و فراهم کردن امکان ابیات حجمی آب در اثر افزایش دما و تغذیه آب سیستم

۱۷۳- برای ایناکتی مانند اتفاق هتل‌ها، کدام یک از انواع فن کوتول می‌تواند مناسب‌تر باشد؟

- (۱) زیستی
- (۲) سقعی
- (۳) کاتالی
- (۴) آیستاده

۱۷۴- حداقل پیره‌توري لامپ کم مصرف چند لومن بروات است؟

- (۱) ۴۵
- (۲) ۵۰
- (۳) ۵۵
- (۴) ۶۰

۱۷۵- آنرمنکن‌های خورشیدی، جزو کدام دسته از آنکرم‌کن‌ها هستند؟

- (۱) کوتولی
- (۲) غیرمستقیم
- (۳) مستقیم
- (۴) با مصرف انرژی کم

۱۷۶- کدام یک از پرتوهای زیر، یک ساختمان را تحت تأثیر قرار نمی‌دهد؟

- (۱) پراکنده از آسمان به طول موج کوتاه
- (۲) ساطع شده از خورشید با طول موج بلند
- (۳) بازتابیده از سطوح اطراف ساختمان با طول موج کوتاه
- (۴) ساطع شده از ساختمان به آسمان با طول موج بلند

۱۷۷- برای تأمین سرمایش یک اتفاق سرور کوچک در اقلیم گرم و خشک کدام سیستم مناسب‌تر است؟

- (۱) استفاده از کولر گازی
- (۲) استفاده از فن کوتول (رمیکی)
- (۳) استفاده از یونیت هیتر

۱۷۸- کدام یک از اصول و روش‌های طراحی اقلیمی، از روش‌های سرمایشی و بهتریب مربوط به تابش، هدایت و

چایه‌چایی هستند؟

- (۱) استفاده از سایبان، کاهش نفوذ هوای کاهش جریان هدایت حرارت
- (۲) استفاده از برودت تابشی، استفاده از برودت تبخیری و استفاده از تهویه طبیعی
- (۳) کاهش جذب حرارت از خورشید، استفاده از برودت زمین و استفاده از تهویه طبیعی
- (۴) کاهش جذب حرارت از خورشید، کاهش جریان هدایت حرارت و کاهش جریان هوای خارج

کدام مورد، در رابطه با پارامترهای اقلیمی درست نیست؟

- (۱) در رطوبت نسبی صد درصد میزان دمای خشک و مرطوب یکسان است.
- (۲) رطوبت نسبی و دمای هوای مناطق دور از دریا با یکدیگر رابطه معکوس دارند.
- (۳) افزایش رطوبت نسبی در یک دمای خشک ثابت، منجر به افزایش دمای مرطوب می‌گردد.
- (۴) کاهش تفاوت بین دمای خشک و مرطوب منجر به افزایش پتانسیل استفاده از سرمایش تبخیری می‌گردد.

- ۱۸۰- جهت توزیع گرمای در فضا، کدام مولد حرارتی نیازمند استفاده از تجهیزات تبادل حرارت است؟
 ۱) واحد نشانه‌گذاری سقفی ۲) دیگ فولادی ۳) گرمکن برقی ۴) گوره هوای گرم
- ۱۸۱- کدام جمله، پیرامون ویژگی هواسازها درست است؟
 ۱) بهتر است آنچه هواساز در مجاورت دیوار خارجی ساختمان قرار نگیرد.
 ۲) هواسازهای یک منطقه‌ای از نوع دهشی و هواسازهای چند منطقه‌ای از نوع مکشی هستند.
 ۳) حداقل عرض درب آنچه هواساز ۱۰۰ سانتی‌متر و حداقل ارتفاع آن ۱۸۰ سانتی‌متر است.
 ۴) بادزرن هواساز از نوع جریان محوری است و انتقال حرکت از الکتروموتور به آن از طریق قسمه است.
- ۱۸۲- استفاده از نهویه طبیعی، در کدام اقلیم‌ها مهم‌تر است؟
 ۱) عرضوب ۲) خشک و سرد ۳) سرد و گرم ۴) خشک و سرد
- ۱۸۳- سیستم کنترل آتش نشان برای آسانسورهای کدام ساختمان‌ها، الزامی است؟
 ۱) ساختمان‌های ۸ طبقه و بیشتر ۲) در ساختمان‌های با ارتفاع ۲۸ متر و بیشتر
 ۳) کلیه ساختمان‌ها با کاربری اداری و تجاری ۴) کلیه ساختمان‌ها با کاربری فرهنگی، اجتماعی
- ۱۸۴- کدام مورد، «آخر آنچه‌ای» است؟
 ۱) حبس انرژی تا بشیخ چوپانی در داخل بنا ۲) افزایش رطوبت نسبی در داخل بنا
 ۳) حبس هوای گرم در داخل بنا ۴) ایجاد جریان هموف
- ۱۸۵- منحنی‌های هفترازی شتوایی، دارای چه مقیومی است؟
 ۱) فرکانس‌های مختلف در شدت‌های یکسان اثرهای بکلیت بر گوش انسان دارند.
 ۲) فرکانس‌های یکسان در شدت‌های متفاوت اثرهای یکسان بر گوش انسان دارند.
 ۳) فرکانس‌های یکسان در شدت‌های متفاوت اثرهای هفترازی بر گوش انسان دارند.
 ۴) فرکانس‌های مختلف در شدت‌های متفاوت اثرهای یکسان بر گوش انسان دارند.