

* داوطلب گرامى، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زير، بهمنزلهٔ عدم حضور شما در جلسهٔ آزمون است.



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

1- When you $\qquad$ a meeting, it is important to speak clearly, confidently and at a good pace.

1) assess
2) propagate
3) address
4) impress

2- People like the newly proposed system, but because of the costs involved we do not believe it is ---------, and we need to look for other options.

1) compliant
2) defensive
3) ingenuous
4) viable

3- The country in question is very poor, and one in seven children dies in

1) infancy
2) nutrition
3) malfunction
4) mortality

4- I don't consider myself to be particularly ---------, but when I'm given a job, I make sure it gets done.

1) industrious
2) spontaneous
3) risky
4) unexceptional

5- The new airliner is more environmentally-friendly than other aircraft, its only being its limited flying range.

1) demand
2) drawback
3) controversy
4) attribute

6- The celebrity will --------- assistance from the police to keep stalkers away from his property.

1) extend
2) invoke
3) absolve
4) withdraw

7- When plates in the Earth's crust slide or grind against one another, an earthquake with devastating consequences may be

1) derived
2) surpassed
3) triggered
4) traced

## 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 new species was named Maiacetus inuus, which means "mother whale," (8) $\qquad$ - in the family Protocetidae. Assignment to a new species was justified due to critical differences from other protocetid whales, such as solidly co-ossified left and
right dentaries (lower jaws), (9) --------- in the ankle, and significant disparity in hind limb elements. The fossils show (10) ---------- this new species' length is unimpressive relative to some extant (living) whales, but still, Maiacetus inuus measures a respectable 2.6 meters.
8- 1) placed
2) that placed
3) was placed
4) and was placed
9- 1) there were variations
2) varying
3) variations
4) which varied
10- 1) when
2) that
3) although
4) for

## 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:

Most people associate steel bars with the reinforcement of foundations and, in general, with construction. Indeed, it is in this area that these products are most often used, although it is worth knowing that there are other applications for steel bars.

The building material of almost every structure is concrete. Concrete alone is not enough to provide a building with stability, strength, and durability, as it is a relatively fragile material. Reinforcing bars are therefore used to strengthen the concrete.

As well as other uses, round bars are used in beams, columns, and foundation benching. Together with trusses, they form a solid basis for any structure. Their role is to increase the building's resistance to loads-both vertical and horizontal. Round bars are also perfect for the construction of power poles, bridges, and hall roofs in large industrial facilities. Also, one of the most common uses of steel bars is the construction of steel structures such as gates, balustrades, and trusses. Square bars are usually used for this purpose, although round bars can also be used.

The most popular category of steel bars is the cross-section category. There are round, rectangular, square, and hexagonal bars. Rectangular bars are commonly referred to as flat bars and are very often used in gates, fences, and industrial machines. However, the greatest demand is for round bars, as they are best suited for concrete reinforcement.

Steel bars can also be categorized according to the type of their surface. Smooth bars and ribbed bars both belong to this classification. It is clear that ribbed bars are much better when compared with smooth bars when it comes to adhesion to concrete.

11- The word "it" in paragraph 2 refers to -

1) concrete
2) a building
3) durability
4) the building material

12- The word "Their" in paragraph 3 refers to ----------.

1) trusses
2) round bars
3) beams and columns
4) columns, and foundation benching

13- What types of steel bars does the cross-section category include?

1) Flat, smooth, ribbed, and hexagonal
2) Smooth, ribbed, round, and rectangular
3) Smooth, ribbed, square, and hexagonal
4) Round, rectangular, square, and hexagonal

14- Rectangular bars are often used in construction of $\qquad$

1) gates, fences, and hall roofs
2) power poles, bridges, and hall roofs
3) gates, fences, and industrial machines
4) power poles, bridges, and industrial machines

15- Where does the following sentence best fit into the passage?
Round bars are almost always used for this type of reinforcement.

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

## PASSAGE 2:

Since a girder and a beam have the same function, some assume that a girder is just another word for a beam. However, just as all thumbs are fingers but not all fingers are thumbs, all girders are beams but not all beams are girders. Girders are a type of beam with the capacity to support large loads, including other beams. Girders have some significant differences that are important to understand.

Beams are the primary part of the structural framing system that will carry the load. Beams are intended to bend to resist and redistribute the load. Girders, on the other hand, are more rigid, as they are there to support the beams and provide the main horizontal support for the structure. The girder is built to support significant, allencompassing loads such as structural pillars or beam responses. In general, if it is there to support other beams and carry the load bearing weight, it's a girder.

Girders are the main supports of a large structure and will support the smaller beams. Girders are intended to be the primary structural supports, and they have a much larger load-bearing capability. They can carry dynamic and rolling loads. Girders are used in large structures, including bridges, road flyovers, and trusses. The girder is the primary beam and will take the bulk of the load bearing role of whatever structure it is supporting. The girder will support the load of the beams, and then will transfer it to the columns and vertical supports below.

There are differences in the fabrication process for beams and girders. When designing a beam, fabricators will look at how it will transfer the load to the girder. Custom fabrication is often the most effective way to ensure that the exact horizontal support required is present in the beam. In girders, the basic necessities are an important part of fabrication. The girder fabrication must be done in a way to ensure the stability and load bearing capabilities.

16- Which question is the passage intended to answer?

1) Why are girders difficult to understand?
2) Why are all thumbs considered fingers?
3) How do beams work in modern constructions?
4) How is a girder different from a beam?

17- All of the following sentences are true EXCEPT that

1) girders support the beams and provide the main vertical support for the structure
2) beams are the primary part of the structural framing system that will carry the load
3) girders are a type of beam with the capacity to support large loads
4) all girders are beams but not all beams are girders

18- According to the passage, girders are used in large structures like $\qquad$

1) bridges, rafters, and skyscrapers
2) wall plates, skyscrapers, and trusses
3) wall plates, rafters, and road flyovers
4) bridges, road flyovers, and trusses

19- The underlined "it" in paragraph 3 refers to the $\qquad$

1) load
2) girder
3) primary beam
4) load bearing role

20- Which of the following would be the best title for paragraph 4 ?

1) What Girders Are Used for
2) How Fabricators View Girders
3) The Basic Necessities for Fabrication
4) Custom Fabrication for Beams and Girders

## PASSAGE 3:

The so-called base isolation is a technique developed by engineers to prevent - or at least minimize - the damage to buildings when exposed to earthquakes. These kinds of systems are used all over the world and are most prevalent in New Zealand, India, Japan, Italy, and the United States. More traditional constructions, like fixed-base buildings, tend to be built directly onto the ground. While this is a sound practice for places that do not experience frequent earthquakes, it is highly advised against if not.

When an earthquake hits, the ground (and the building attached to it) moves with the quake's motion, causing massive damage to the building. To counteract this, most earthquake-proof buildings are isolated from the ground in some manner. This usually involves using flexible bearings or pads known as base isolators. These kinds of systems move during a quake, but they move to counteract the forces generated by the movement of the building.

According to the Science Learning Hub, "during an earthquake, a building can move around 300 mm ( 11 in ) or more relative to the ground. Therefore, the use of base isolation also means there must be a way for movement during an earthquake to be accommodated. This usually means a "rattle space" or "moat" has to be put in place around the building so that the building doesn't crash into something nearby. Building services such as water, sewerage, and electrical all need to be designed to accommodate this movement without being damaged."

While base isolation can be a saving grace for many medium-rise brick or stone buildings, and can reinforce concrete ones, it is not suitable for all types of structures. Base isolators tend to have a limited ability to cope with tension. This means that taller buildings have a very real risk of overturning or toppling during earthquakes if they have base isolators installed. For these kinds of buildings, other measures are required.

## 21- According to the passage, all of the following statements are true EXCEPT

1) base isolators move to counteract the forces generated by the movement of the building
2) base isolators are usually in the form of flexible bearings or pads
3) base isolators are suitable for all types of structures
4) fixed-base buildings are regarded as traditional buildings

22- According to the passage, base isolators are used in

1) India, Japan, and Italy
2) Japan, Italy, and China
3) New Zealand, China, and Nepal
4) Australia, France, and the United States

23- The word "sound" in paragraph 1 is similar in meaning to

1) novel
2) safe
3) traditional
4) dominant

24- The function of a "rattle space" or "moat" is to $\qquad$

1) accommodate building services such as water and sewerage
2) help buildings move less than 11 inches during an earthquake
3) help buildings move relative to the ground during an earthquake
4) provide a way for movement of a building during an earthquake to be accommodated

25- The main idea of the last paragraph is concerned with the $\qquad$

1) advantages of base isolation
2) limitations of base isolation
3) risks of making concrete buildings
4) risks of making stone buildings

> 'يستايى و فن ساختمان:




$$
\begin{aligned}
& \text { rgrid人(1) } \\
& \text { fgrad(r } \\
& \text { fgrith (r } \\
& \text { rgidith }
\end{aligned}
$$



اץ- در تصوير زير، طول مؤثر ستون، چقدر است؟
L (
3L (r
$\frac{L}{3}(\Gamma$
$\frac{2 \mathrm{~L}}{3}(\varphi$

Y Y بيشترى خواهد بود؟

() تير الف
(Y) تير ب
(Y) تير ج
¢ ¢) هر سه تير متحمل بار يكسانى مىباشند.



 ٪ پ ¢ ¢

همه موارد، درخصوص نقش كابلها در سازه زير درست هستند، بهجز ..

 ب) (Y

به استثناى كداميك، همگى از مزاياى افزايش تعداد ستونها در يكى سازه فضاكار، (مطابق تصوير زير) هستند؟

() (Y) كاهث فاصله بين حداكثر و حداقل نيروها در اعضا

 ¢


گَنبد نشان داده شده در تصوير زير، از كدام نوع است؟

$$
\begin{aligned}
& \text { () ديامتيك } \\
& \text { (Y) } \\
& \text { شا شودلر } \\
& \text { + }
\end{aligned}
$$



(FY - در كداميـى از سازههاى بلندمر تبه نشان داده شده، بهمنظور مقاومت جانبى از روش هسته باز استفاده شده است؟

(

()

$\because \cdots \cdots$
$\because . . . . .$.

.․
$\dot{0} \cdot \dot{D}$


$$
\begin{aligned}
& \text { † ( }
\end{aligned}
$$

در سازه نشان دادهشده، كدام مورد درست است؟ - 10
 () حداقل سختى خمشى در اين سازه در فضاهاى ميانى آن است. Y) حداقل سختى خمشى در اين سازه در رأس و تكيهگاههای آنى آن است. ؟) برخلاف تكيهگاهها، حداقل سختى خمشى در اين سازه در رأس آن است است Y ب) برخلاف رأس، حدخاقل سختى خمشیى در اين سازه در تكيهگًادهاى آن است. در سيستم چانلهاى سهبعدى (3D panels) نشان داده شده در تصوير زير، ضخامت عايق در پانل ديوارى و سقفى،


بهترتيب، از راست به چپ چچند سانتىمتر است؟
Ir و (1)
log (
दg 10 (
$\Delta$ gir (

-FA
Vierendeel Frame ()
Space Frame ( $Y$
Mega Brace ( ${ }^{( }$
Belt ( ${ }^{*}$

جهت مقاومت در برابر نيروهاى جانبى در سازه بلندمرتبه نشان داده شده در تصوير، از كدام سيسته استفاده شده است؟

() لوله در لوله پوستهاى مشبك
Y) لوله در لوله خرپايى

؟
ب


-     - • تصوير زير، كداميكى از انواع قطعات اتصالى شيشه به تكيهگاه را نشان مىدهد؟



(Y) زايس داويداگ ـ لاملا (Y)
(

- هr علّت بروز خسارت در بنايیى با فرم نشان داده شده در تصوير، كدام مورد است؟

( ) بینظمى در پلان ساختمـان

「) عدم تناسب تراكم سازهای پلان








（ DF （）ديوارهاى برشى پيرامونى
「 「 「


مديريت كاركاهـين
（ته－تاريخ شروع دوره تضمين چه زمانى است؟
（）تحويل قطعى
个
（
 خود تأثير بكَذارد، چه ناميده مى شود؟
（Free Float）شناورى آزاد（Y）
¢
（）شناورى ايمنى（Safety Float）
（1）شناورى جمعى（Total Float）

نمودار زير، نشاندهنده روابط قراردادى در كدام سيستم اجراى پروزه است؟ - ه^

() (Y) كرح و ساخت

「
BOOT ( ${ }^{\mu}$
BOT ( ${ }^{\varphi}$
 بسيار محدودى از فرايند ساخت دارد يا قابليت درون سازمانى را براى اين كار ندارد، كدام سيستهم اجــراى پـــرورثه مناسبتر است؟

$$
\begin{aligned}
& \text { ¢ } \\
& \text { ) طرح و ساخت } \\
& \text { Y (Y) كليد در دست } \\
& \text { () بيع متقابل }
\end{aligned}
$$


"مدركى است كه براى ايجاد، توسعه، تثبيت و دركى رايج از محدوده پروزه بهكار مىرود. اين مدرك بهطور مشروح



 †
() اختيارات ايمنى ٪) بازرسى ايمنى

ش؟ - شكل زير شبكه با مقياس زمان و هيستوگرام منابع مربوطه را نشان مىدهد. سطح منابع لازم بــراى اجــراى ايــن


چروزه چند نفر روز است؟ ar (1 $\Delta V(Y$ Gr (r $90(f$

- \& - همه موارد از معيارهاى راهبردى كه براى حفظ وضعيت و موقعيت برتر سازمان در محيط ضرورت دارند، هستند، بهجز: ٪) شاخص بودن
Y) بهرهورى
() امكان پذيرى

در نمودار زير، موارد a و b، بهتر تيب، كدامند؟ $-90$



 (Y (Y) هز (Y)
¢я- امروزه در جهت رسيدن به اهداف و آرمانهاى مديريت اخلاق، ابزارهاى گوناگونى ارائه شده است. كدام مـورد، در دستيابى به اين اهداف موثر نيست؟


 ¢ -9V
Turn Key ( ${ }^{\boldsymbol{q}}$
EPCF (r
BOOT ( $r$
BOT ()
9^-9 در صنعت ساختمان، زنجيرهاى كه شامل لجستيك، تداركات، توليد و ساخت، بازاريابى و فروش و خدمات پـس از فروش مىباشد، چه نام دارد؟
Y) تأمين كالا
¢ (Y) تأمين منابع مالى پروزه
(ا) ارزش
() تجهيز كارگاه

99－－مهمترين و اصلىترين مز يت توليد صنعتى ساختمانها كدام است؟

$$
\begin{aligned}
& \text { (Y) كيفيت بالا } \\
& \text { ب } \\
& \text { () هزينه مناسب } \\
& \text { (Y) توليد انبوه كارخانهانیا } \\
& \text { كاربرد دادهكاوى (Data Mining)، در كدام گروه از پروزه آهاى ساخت، كمتر است؟ }
\end{aligned}
$$

〒
－－VI

$$
\begin{aligned}
& \text { 4) } \\
& \text { r }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { () ناب }
\end{aligned}
$$

د اجرای يك پروزه ساخت، روش كليد گردان به كدام سيستم زير نزديكتر است؟－Vr
（

 （Y ٪）مطالعهاى به منظور اثبات عملى بودن توليد محصول ارائه شده
¢f) مطالعه ارزيابى توانمندىهاى تكنولوزيكى كنونى
－VF


> Y) مدير طرح
）（ كارفرما
〔 ¢) دفتر فنى سازمان برنامه

－V』 مناسبترين عبارت، بهجاى علامت سؤال（？）در تصوير زير كدام است؟


$$
\begin{array}{r}
\text { 「 (ץ) }
\end{array}
$$

V9－V9 پو پايه اصلى پيادهسازى موفق BIM، كداماند؟
（个）محاسبات انرزى و اكسرزى
¢（Y）تغيير ساختار سازمانى و نمايش بصرى

（ ）ار ارتقاى كيفيت و مديريت تغييرات
－VV

|  | （Y） | （）مديريت تسهيلات |
| :---: | :---: | :---: |
|  | ¢ ¢ | ¢ |
|  | （ |  |
| WBS（ ${ }^{¢}$ | rّ）نمودار گانت | （））منشور يروزه |

－VQ


؟
¢ ¢
 （T）يك ماه از تاريخ تاري تحويل موقت （）يك ماه از تاريخ تحويل قطعى


## مواد و مصالح：

كداميك از انواع فولاد، بيشترين كاربرد را در سازه ساختمان دارد؟
（ A －Ffi）（
（）فولاد معمولى（
（
كام


「
ז

Y（
〒


（Y）آتشبند شدن رنـى
（）شكم ندادن رنگى
（Y）محافظت سطوح فلزى در برابر خوردگى و زنگَزدگى

－－
（Y）فيلمهاى

（）فايبر كاس با با روكش سيليكون
٪）فايبر كلاس با روكش تفلون

متداولترين مصالح براى سازه هواى فشرده كدام يوسته است؟ - -
Y) فايبر گلاس با پوشش تفلون

با پوشش نايلون

PVC (

- ^^


T ¢
- 199 كدام مورט، درخصوص روش عايقكارى با قيروگونى درست است؟


ץ ¢


「

كدام نوع مصالح بيشتر بوده و حداقل ميزان آن كدام است؟
世
-9r كدام مورد، در خصوص گرمابندى ديوارهاى زيرزمين به كمك عايق، درست است؟



٪) استفاده از صفحات پلىاستايرن براى گرمابندى مجاز نيست.


$\frac{r}{\partial}\left(r \quad \frac{\Delta}{r}(r) \frac{r}{r}\left(r \quad \frac{\mu}{r}()\right.\right.$
 ¢
r) سازه فضاكار بـن

(1) غشا

$$
\begin{aligned}
& \text { ^^- }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { ٪) از ملات گج معمولى تاب كمترى دارد. }
\end{aligned}
$$

9ه－به منظور مقابله با خوردگى و فساد فولاد، كدام آلياز كمترين مقاومت را ايجاد مىكند؟
（Y）نيكل
（r）موليبدن
（Y
（1）مس

－qY چچند ميلىمتر باشد؟

$$
\begin{array}{ll}
\Delta \circ(Y & \text { is }(1 \\
\operatorname{Va~}(Y & 9 \Delta(Y
\end{array}
$$

१＾－

> 个 个

ケ）نمكـهاى مواد پروتئينى
99－تركيب ملات گج با كدام مورد، ويزگَى جاذب صوت بودن و عايق حرارت بودن را ايجاد مى كند؟
－ا．．．

1．1－1 در ساختار بتن دودخوار از كدام نانو ذرات استفاده مىشود؟
（Y
¢
－I•r



بين ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．

ـ مى يابد.
$\qquad$ مقدار خزش مؤثر است، خزش براى عضوهاى بزر بیى
－1・ヶ عمل آورى در اتوكلاو، مشخصه كداميك از بتنهاى زير است؟

$$
\begin{array}{ll}
\text { (r }
\end{array}
$$


() هيدروفيليك و آبدوستى
ץ) فتوكاتاليست و آبگريزى
٪) هيدروفوبيك چربى گريزى و آسان تميزشوندگى
¢ ¢ امكان تغيير وضعيت از هيدروفيليكى به هيدروفوبيكى و برعكس

$$
\begin{aligned}
& \text { (Y) نيتريد تيتانيوم } \\
& \text { () () كاربيد سيليكون } \\
& \text { ( }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (Y) ماسه } \\
& \text { () آهك } \\
& \text { (f) } \\
& \text { ( }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (T) جلاى براق آلكيدى } \\
& \text { () مواد رنتَّرزى } \\
& \text { ¢ } \\
& \text { ( }
\end{aligned}
$$



1-9 - همه موارد، از ويزگَىیهاى سيستم سازهاى ساختمان مقابل است، بهجز:
() قاب اصلى، ساختمان سازهاى خرپايى پیشساخته است.

Y (Y) سازه اصلى، از نوع قاب خمشى و سازه فضاكار است.
 ¢ ¢ ( - I•V


$$
\begin{aligned}
& \text { () خمشی و برشى } \\
& \text { (Y) كششى و فشارى (Y } \\
& \text { 「 } \\
& \text { (l) }
\end{aligned}
$$

 كمترين نشان مىدهد؟



 1٪9- در بناى نشان داده شده، علّت اصلى افزايش ضخامت در قسمت گوز گَنبد چییست؟

() افزايش مقاومت برشى در نقطه پاكار
Y) مقاومت در برابر كمانش به سمت بالا

ץ ¹ (

به استثناى كداميك، همگى موجب رفتار مناسب ساختمانهاى بلند در برابر زلزله مىشوند؟
() نزدیی بودن ابعاد پلان به يكديگر
Y) عدم وجود اجزاى غيرقرينه در ساختمان

؟) عدمتغيير ناگَانى سختى عناصر قائم
(Y) استقرار كليه عناصر مقاوم در برابر نيروهاى جانبى در مركز پان


كدام مورد، درخصوص سازه نشان داده شده در تصوير صحيح است؟
() داراى پنج نقطه اتكا بوده و نيروى رانش به سمت داخل ايجاد مى كنـند.「〒

 هستند، بهجز () (Y) كاربرد اين سيستم در مناطق زلزلهخيز مناسب نيست. Y


 مطابق با تصوير (ب) در مقايسه با تصوير (الف)، موجب افزايش مقاومت ساختمان در در برابر برابر كدام مورد خواهد شد؟

(الف)

(ب)
(1)
(Y)
(
( ${ }^{\text {( }}$
-llf

$$
\begin{aligned}
& \text { (1) ديوار ثقلى }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (Y) ديوار ريششساخته بتنى }
\end{aligned}
$$



(

كدام مورد، در مقايسه شبكه نشان داده شده در تصوير با شبكههاى متعارف صحيح است؟ -IIV


> () طول حداكثر دهانه نسبت به شبكههاى متعارف بيشتر است.

Y (
ץ (Y) هزينه اجراى آن كمتر است.






119- سيستهم مقاومت جانبى در سازه نشان داده شده كدام است؟
( ) لوله مشبكى
r

(




(Y
٪ ( $\ddagger$ خر خرپای الف ............... و خر پاى ب .................. هستند.

(ب)

(الف)
() إ پايدار و معين - پايدار و معين〒〒 (Y

ץ F
() سازه داراى مقاومت خمشى و فشارى است.




- IYF


r



كدام مورد درخصوص سازه نشان دادهشده در تصوير درست است؟

() بخشى از بار انتقالى در اين نوع دالها به تيرهاى اتصالى بهوسيله اعمال برش است.


¢
צזا- به استثناى كدام مورد، همگگى از خصوصيات خرپاى ویرندیل هستند؟




(ITV


> () خرپاى خارجى، عنصر اصلى جهت مقاومت در برابر بار باد است. (Y) هسته مركزى تمام نيروى باد را بدون خرپای خارجى تحمل مى كند.
T) مقاومت در برابر بارهاى عمودى توسط هسته مركزى در جهـت قائم صورت گرفته و بارهاى جانبى توسـطط اسـكلت
خارجى جذب مىگردد.

ساختمان در برابر نيروى باد مىشود.

1F^- تنشهاى غشايى در پوستههاى سمهموى هذلولى با ميزان بار يكنواخت نسبت ..................... و بــا خيـز و ضــخامت پوسته نسبت . ................ دارد.

 خارجى در تصوير (ب) بهتر تيب تحت تأثير كدام نيرو هستند؟

(ب)

(الف)

$$
\begin{aligned}
& \text { (1) فشار ـ فشار } \\
& \text { (Y) فشار ـ كشش } \\
& \text { ( } \\
& \text { (Y) كشش ـ فشار }
\end{aligned}
$$

- 

(Y
¢ ¢ ترونكو

$$
\begin{aligned}
& \text { () قاب فولادى سبكى نورد سرد }
\end{aligned}
$$

اسا- تصوير زير كه مقطعى از يكـ تير است، نشانگَر كدام مورد است؟

$$
\begin{aligned}
& \text { () ) دال بتنى بر روى عرشه فولادى }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { ஈ) (Y } \\
& \text { ( }
\end{aligned}
$$


r r｜－تصوير زير، كدام نوع اتصالات در سازههاى فضاكار را نشان مىدهد؟ （ ） （Y）يونى بات（Y）「 （
سץا－شكل زير، نشاندهنده كدام اتصال است؟

$$
\begin{aligned}
& \text { ( ) سه برشه } \\
& \text { Y) دو برشه } \\
& \text { r } \\
& \text { ( }
\end{aligned}
$$



（د）




$$
\begin{array}{ll}
r \Delta-V 9(r & 19-r \Delta() \\
r \Lambda-\Delta)(Y & 19-r \wedge(r
\end{array}
$$


「 （）بار مستقيم روى تكيهگاه




「（ ايجاد پيشتنيد
（Y）استفاده از نيروى زياد وزن مصالح

1）افزايش قطر كابل
ب）استفاده از كابل هاى مهار

استفاده مىشود؟

 (Y) خطر آتشسوزى در كار گاه
() ) پيشرفت فن جوشكارى




- |FI بهمنظور جلوكيرى از پديده نشان داده شده در تصوير، كدام راهحل مؤثرتر است؟
 Y) به ابهارگيرى اشكال غيرمتقارن در مقاطع تير ؟


IfY به منظور اجتناب از كمانش، خيز پوسته نسبت به دهانه، بايد حداقل كدام مقدار باشد؟

$$
\begin{aligned}
& \frac{1}{10}<\frac{1}{9}(\tau \\
& \frac{1}{10} U \frac{1}{a}(1 \\
& \frac{1}{r_{0}} \operatorname{li}_{\Delta} \frac{1}{a} \\
& \frac{1}{r_{0}} \operatorname{l} \frac{1}{9}(\Gamma
\end{aligned}
$$


(l६ヶ- كدام موره، درخصوص شالوده نشان داده شده در تصوير درست است؟
() براى ساختمانهاي كمارارتفاع مناسب است است

 ¢ (

PIFA گَيردار در دو انتها، برابر كدام است؟

$$
\frac{1}{r} P\left(\varphi \quad \frac { 1 } { r } \left(r \quad \frac{1}{r} P(r \quad \mu P(1)\right.\right.
$$




$$
19(4
$$

$\wedge(r$
F (r

تصوير زير، نشاندهنده كدام نوع از تعادل است؟ IFV


$$
\begin{aligned}
& \text { () ) معين } \\
& \text { (Y } \\
& \text { ( } \\
& \text { (ヶ) نايايدار }
\end{aligned}
$$

- أبراى جلوگيرى از خوردگى قطعات فولانى، حداقل ضخامت اجزاى سازهاى كه در فضاى خارج و در معرض عوامل جوى

द_1 ( $\gamma$
D _ 9 (
$V_{-} \Lambda_{\text {( }}$
$\Delta \Delta_{-} V(\Gamma$


> () نصف
(Y
(Y)
(

اها ا در عمليات پيجكارى، كاربرد همئ انواع سوراخها در اتصالات اتكايى مجاز است، بهجز

> (†) فراخ لوبيايى بلند (Y) استاندارد


$$
\begin{aligned}
& \text { Y) سقف كامپوزيت (مركب از فولاد و بتن) } \\
& \text { () () سقفهاى تير چه بلوك }
\end{aligned}
$$

r


DAF



10ه- در روش قالب تونلى، مناسبتر ين و كم هزينهترين نوع روش اجراى عايقكارى حرارتى كه اينرسى حرارتى ساختمان را به حداكثر مىرساند، بهتر تيب، كدام است؟

## تنظظيمر شر/يط محيطى و تأسيسات ساختمان:

1ه9- كدام مورد، از ويزگَىهاى اقليم ترم و مرطوب است؟ () ) دماى روز، برابر با دماى شاى شب است.

IQV

(Y) (Y

¢ (٪) كرمايش غيرفعال ـ سرمايش غيرفعال ـ سيستم تركيبى

(Y) فعال
() غيرفعال
¢
(1) مركب

109 - براى ترمايش سالنهاى ورزشى دارای سكوى تماشاكران، كدام سيستهم مناسبتر است؟
( ) يونيت هيتر
 ( ) كاهش می يابد.

() معتدل و مرطوب ـ معتدل و خشك ـ گرم و مرطوب ـ گرم و خشك ـ سرد ـ بسيار سرد
(Y) معتدل و مرطوب ـ كرم و خشك ـ معتدل و خشك ـ بسيار سرد ـ سرد ـ سرد و خشكـ
٪) معتدل و مرطوب ـ بسيار سرد ـ معتدل و خشك ـ كرم ـ كرم و مرطوب ـ سرد
¢) معتدل ـ معتدل و مرطوب ـ بسيار سرد ـ سرد ـ گَرم - گرم و مرطوب
「 اء- تأمين مقدار نور (روشنايى روز) در فضا، به كدام مؤلفهها وابسته است؟

(Y) عملكرد فضا ـ طول جغر جافيايى - زاويه تابش

¢ ¢ زاويه جهت خورشيد ـ طول جغرافيايى - زاويه ارتفاع خورشيد

ץّاء كداميى از موارد، متداولترين روشهاى استفاده از انرزى خورشيدى غيرفعال (Passive) هستند؟

(Y




 ץ) جدار جها روبهروى هم و بازشوها


No ( 4
VA ( $($
90 ( Y
$\mathrm{V} \circ$ ()


$$
\begin{aligned}
& \text { () تلفات محيطى (Y) واگرايی هندسى }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { 19V }
\end{aligned}
$$

19^- اگر ضر يب هدايت حرارتى يك جداره نزديك صفر باشد، جداره چچگَونه خواهد بوه؟ () جرم حرارتى بالايى دارد.

؟
¢ ¢

اطراف درست هستند، بهجزي:
() ميزان اتلاف بدن از طريق رسانش بسيار كم است.



شش اصل اساسى طراحى غير فعال كدامند؟ -IV•


(

 (Y) انتقال و جابهجايى
() تابش و جابهجايى
(
(IVY

$$
\begin{align*}
& \text { (Y) روشنايى } \\
& \text { ¢ ( ) ساكنين، تجهيزات و روشنايى } \\
& \text { (ケ) تجهيزات و روشنايى }
\end{align*}
$$

（IVF
«． $\qquad$

Y）تراز فشار صدا به 10 دسى
）（ تراز فشار صدا به صفر برسد

٪）تراز فشار صدا 9 （ 9 دسى
در شرايط نوفه تپنده و كوبنده، معيار ارزيابى كار روزانه بر چه اساسى است؟－IVF
（个
（）تعداد ضربههاى صدا صدا در روز
٪）ميزان مواجهه با نوفه بالاتر از ه
IV』

－IV9



شاخصترين متغير در طراحى آكوستيكى، كدام مور است؟－IVV ＋
（ r｜حجم
（）طول
IVA

> 「) با سايهبان افقى عميق （）بدون سايهبان ¢「
－عايق انعكاسى، كداميك از انواع انتقال حرارت را كاهش مىدهده؟
（Y）هدايت（Y）تبخير
（Y）همرفت
（）تابش
－1＾ـ ایدام مورد، درخصوص مفهوم فضاى فعال（Active Space）در مطالعات منظر صوتى، درست است؟
（）فضايى كه فرستنده در اين فاصله فعال است است

 ¢）فاصلهاى كه در آن سيگنال توسط دريافت كننده مىتواند شناسايى شود．

