

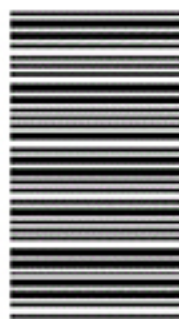
315

F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :



315F

صبح چمهه

۹۲/۱۲/۱۶

دفترچه شماره (۱)



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

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.  
امام خمینی (ره)

## آزمون ورودی دورهای دکتری (نیمه مرکز) داخل سال ۱۳۹۳

### معماری (کد ۲۵۰۲)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۹۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

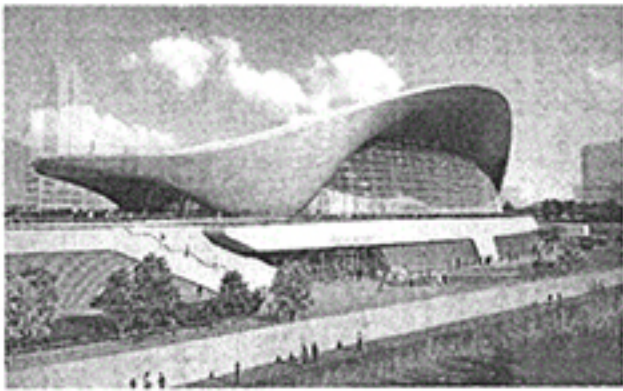
ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (مبانی نظری معماری - مبانی نظری پیشرفته - مبانی تکنولوژی معماری - تکنولوژی معماری پیشرفته)	۹۰	۱	۹۰

استندهای سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

- اگر فرض کنیم که کانسپت، ایده‌ای است که روابط میان بخش‌های مختلف یک پروژه را تعریف می‌کند، کانسپت‌ها در کدامین مرحله فرآیند طراحی شروع می‌شوند؟ -1  
 ۱) ارزیابی      ۲) تحلیل      ۳) تجزیه  
 ۴) ترکیب
- تاریخ گوایی قرن هجدهم در اروپا و امداد اندیشه‌های کدامیک از معماران بود؟ -2  
 ۱) میکل آنر      ۲) آندره بالادیو      ۳) ویترووبوس  
 ۴) لون باتیستا آبرتنی
- تخریب پروژه مسکونی بروت ایگو، در سال ۱۹۷۶ را چارلز جنکز به عنوان شکست معماری مدرن نام برده است، کدامیک از عوامل زیر در این شکست نقش بیشتری داشته است؟ -3  
 ۱) اختلالات اجتماعی در میان ساکنان      ۲) محل سایت و تراکم بالا  
 ۳) ضعف در نگهداری و تعمیر      ۴) مصالح بی‌کیفیت و نامطلوب
- کدام راهکار تضمین هویت ایرانی اسلامی در معماری است؟ -4  
 ۱) ارزیابی مدرنیسم در غرب      ۲) ارزیابی دلایل رکود سنت‌های خودی  
 ۳) ارزیابی دقیق سنت در غرب      ۴) وحدت میان وجه عینی با وجه ذهنی منظر چگونه توجیه می‌شود؟ وحدت دو وجه از طریق رابطه‌ی .....
- وحدت میان وجه عینی با وجه ذهنی اضافی است که وجه ذهنی به وجه عینی اضافه می‌شود. -5  
 ۱) اضافی است که وجه ذهنی به وجه عینی اضافه می‌شود.  
 ۲) وحدت است که وجه ذهنی صفت وجه عینی را بیان می‌کند.  
 ۳) ترکیبی است که ماهیت مستقل هر یک حذف می‌شود.  
 ۴) انضمامی است و دو وجه در کنار یکدیگر هم زمان عمل می‌کند.
- نظریه نظم ساختاری در معماری برای اولین بار توسط چه کسی مطرح گردید؟ -6  
 ۱) آنتونیادس      ۲) رالف راسکین      ۳) فلچر  
 کدامیک از پژوهشگران زیر در پکارگیری روانشناسی گشتالت در ساخت مبانی نظری خود سهم بیشتری داشته است؟ -7  
 ۱) جان لنگ      ۲) رودلف آرنهایم      ۳) نورنبرگ شولتز      ۴) ارنست گومبریج
- کدامیک از مفاهیم زیر، در فرآیند طراحی به شکل‌گیری کانسپت‌های اولیه کمک می‌کنند؟ -8  
 ۱) نوع      ۲) تکامل      ۳) ریتم  
 استفاده از عدد فرد در تقسیم یا ترکیب حجم‌ها و نماهای چهارگانه مکمل کدام خصوصیت معماری ایران است؟ -9  
 ۱) پدجفت - تقارن      ۲) مرکزگرانی - تقارن      ۳) کشش - تعادل      ۴) محورگرانی - تعادل  
 در مبانی نظری پژوهش، کدام مورد به عنوان اصلی ترین ریشه تحقیق معروفی شده است؟ -10  
 ۱) شناخت شناسی      ۲) روش تحقیق      ۳) روش شناسی  
 معماری اسلامی حاصل کدامیک از گزاره‌های زیر نمی‌باشد؟ -11  
 ۱) مبتنی بر اصول و احکام اسلامی است.  
 ۲) مبتنی بر نیازهای روحی روانی جامعه مسلمان است.  
 ۳) حاصل فعالیت خلاقانه معماران مسلمان است.  
 ۴) دستاوردهای از تلاش مادی و معنوی حکومت‌های اسلامی است.
- مفهوم مرکزیت در کدامیک از خانه‌های زیر بیش از بقیه مورد توجه بوده است؟ -12  
 ۱) خانه ونتوری (ائز رایرت ونتوری)      ۲) خانه گروپبوس (ائز والتر گروپبوس)  
 ۳) خانه روپی (ائز فرانک لوید رایت)
- از بین چهار عمارت مهم در اطراف میدان نقش جهان (عمارت قیصریه، عمارت عالی قابو، مسجد امام و مسجد شیخ لطف‌الله..) کدامیک و به چه دلیل فاقد جلوخان است؟ -13  
 ۱) عمارت عالی قابو - به دلیل تحول در ساختارهای کالبدی و کارکرده بنا در بین تحولات و پیشرفت‌های اصفهان عصر صفوی  
 ۲) عمارت عالی قابو - به منظور ایجاد هماهنگی حداقلی بابنای روپرو (مسجد شیخ لطف‌الله) و مضاعف ساختن جلوه‌ی شهری آن مسجد  
 ۳) مسجد امام - به دلیل تحول در ساختارهای کالبدی و ورودی بنا در بین تحولات در مفاهیم فضایی میدان نقش جهان در عصر قاجاریه  
 ۴) عمارت قیصریه - به دلیل کاربری خاص آن و نیز به دلیل دوسویه بودن محور عبوری آن در پیوند با میدان نقش جهان و شبکه عمومی بازار بزرگ شهر
- محورهای منقطع عمود بر هم در ساختار معماری ایران، کدام ویژگی فضایی را پدید می‌آورند؟ -14  
 ۱) محوریت      ۲) تعادل      ۳) کشش      ۴) بیانی
- کلیدی‌ترین مفاهیم زیبایی شناسی در عالم اسلام چیست؟ -15  
 ۱) حُسن و تشبیه      ۲) تشبیه و تنزیه      ۳) حُسن و تجلی      ۴) تشبیه و تجلی
- بارزترین تفاوت یک دیبلمه‌ی ریاضی ورودی دانشکده‌ی معماری با فارغ‌التحصیل این رشته در کدام است؟ -16  
 ۱) استعداد خلاقه  
 ۲) توانایی حل مسائل ریاضی  
 ۳) قدرت تفکر تحلیلی

- ۱۷ تحقیق مبتنی بر نمونه‌گیری هدفمند:  
 ۱) پهناگر بوده و قابلیت تعمیم آن کمتر است.  
 ۲) پهناگر بوده و قابلیت تعمیم آن بیشتر است.  
 ۳) ژرفانگر بوده و قابلیت تعمیم آن کمتر است.  
 ۴) ژرفانگر بوده و قابلیت تعمیم آن بیشتر است.
- ۱۸ کدام یک از موارد زیر، در شکل گیری فرم یک مسجد نقش موثرتری دارد؟  
 ۱) ضوابط و آئین نامه‌های ساختمانی  
 ۲) عوامل طبیعی پسند طرح  
 ۳) بناهای مجاور
- ۱۹ قرار گیری گنبد در تقویت محوریت کدام کاربری نقش اساسی دارد؟  
 ۱) چهارسو  
 ۲) مقبره  
 ۳) کاروانسرا  
 ۴) مسجد
- ۲۰ پروژه‌ی روبرو معرف کدام یک از چهار روش قیاسی در شکل گیری معماری استادیوم شنای المپیک لندن می‌باشد؟  
 ۱) شخصی  
 ۲) نمادین / سمبلیک  
 ۳) فانتزی  
 ۴) مستقیم
- 
- ۲۱ بررسی‌های پژوهشگران معماری در محوطه‌ی آرامگاه کوروش در پاسارگاد آشکار می‌سازد که:  
 ۱) محوطه‌ی تاریخی پاسارگاد در حال حاضر پرخوردار از بقایای یکی از کهن‌ترین باغ‌های ایرانی است.  
 ۲) محوطه‌ی پاسارگاد پس از تخریب‌های ناشی از لشکر کشی اسکندر به فارس، توسط معماران ساسانی بازپردازی شده و فرم زیگوراتی شکل آرامگاه کوروش، پیامد مداخلات معماران این دوره است.  
 ۳) ایده‌ی پایدارسازی سقف‌ها که در سیستم سازه‌ای بناهای پاسارگاد تمیزد شده بود، عیناً مورد توجه معماران دوره‌ی ساسانی نیز قرار گرفت.  
 ۴) معماران ایرانی در آفرینش فرمی و خلق ترکیب حجمی آرامگاه کوروش (فردی که سر سلسله پادشاهی هخامنشی بود)، صرفاً کهن‌الکوهای منبع از تفکر و آئین زرتشت را دستمایه طرح خود قرار داده بودند.
- ۲۲ در کدام نوع معماری، برای طراحی اثر معماری، شکل‌های طبیعی با رویکردی تجربی در کنار هم قرار می‌گیرند؟  
 ۱) ارگانیک  
 ۲) زمینه‌گرا  
 ۳) بیوتیک  
 ۴) مجازی
- ۲۳ پیش «چنگونه محیط انسان ساخت بر انسان اثر می‌گذارد». موضوعی ..... است.  
 ۱) مناسب برای یک رساله‌ی دکتری  
 ۲) پسیار کلی و برای تحقیق نامناسب  
 ۳) مناسب برای یک تحقیق حرفه‌ای  
 ۴) مناسب برای یک پایان نامه کارشناسی ارشد
- ۲۴ در تحلیل رابطه‌ی تاریخی بین «سازه» و «معماری» در ایران، کدام عبارت صحیح می‌باشد؟  
 ۱) اختراق و فاصله بین دو فرآیند «طراحی معماری» و «طراحی سازه‌ای» امری جدید در معماری ایرانی نیست؛ نحوه افرینش کالبدی گنبدسلطانیه گواه این ادعا است.  
 ۲) اگر در معماری ایرانی و محصولات آن خوب نگریسته شود، به آسانی می‌توان فهمید که معماران ایران اولین مبدع و مبشر جدایی امر «سازه» از «معماری» بوده‌اند.  
 ۳) در دوره صفویه و به دنبال رخته نظرکرات دکارتی به اتمسفر فرهنگی جامعه ایرانی، نشانه‌هایی از جدایی بین «سازه» و «معماری» تجلی نمود.  
 ۴) در معماری سنتی ایران رسم متداول آن بود که هر کس مسئولیت «طراحی معماری» را بر عهده داشت، مسئولیت «طراحی سازه‌ای» نیز به عهده‌ی وی بود.
- ۲۵ کدام روش تحقیق در گردآوری اطلاعات برای طراحی معماری کمتر مناسب است؟  
 ۱) نمونه‌گیری  
 ۲) مصاحبه  
 ۳) مشاهده  
 ۴) مدارک مکتوب
- ۲۶ اعتبار درونی تحقیق به معنای این است که:  
 ۱) نتایج تحقیق تکرار پذیر است.  
 ۲) تحقیق در مراحل انجام، سمت‌گیری نداشته است.  
 ۳) نتایج تحقیق در طول زمان پایدار خواهد ماند.  
 ۴) مقایه‌ی و مراحل تحقیق، موضوع تحقیق را بخوبی بوشش می‌دهند.
- ۲۷ کارهای عملی بخش معماری در مدرسه‌ی بوزار شامل کدام‌یک از دروس زیر بود؟  
 ۱) پروزه، دکور، راندو  
 ۲) اسکیس، طراحی، دکور  
 ۳) بروزه، دکور، اسکیس



-۴۱

در تاریخ نظریه پردازی معماری، نظریه پردازان متعددی متأثر از اصول سه گانه ویتروویوسی، سه گانه‌هایی را مطرح کردند.

کدام یک از سه گانه‌های زیر مطرح نشده است؟

- (۱) فناوری، وظیفه ساختمانی، فرم
- (۲) ساخت، نیاز، هارمونی
- (۳) فناوری، اقتصاد، فرم
- (۴) ساخت، فرم، فرهنگ

-۴۲

لوکوربوزیه، در کتاب مشهورش با عنوان «پنج نکته در معماری نو»، ویژگی‌های معماری عملکردگرا را برشمرده است. کدام گزینه جزو این ویژگی‌ها نیست؟

- (۱) پلان آزاد، پنجراههای ممتد
- (۲) پاغ روی بام، پیلوتی
- (۳) پلان تیپ، پنجراههای منقطع
- (۴) پیلوتی، نمای آزاد

-۴۳

طراحی یک بنای واقع:

- (۱) مدلی برای توسعه معماری در آینده است.
- (۲) ایجاد یک فرضیه است.
- (۳) ساخت یک نظریه و آزمون آن است.
- (۴) ایجاد یک نظریه است.

-۴۴

لوکوربوزیه، معمار نامدار قرن بیستم، قواعد پیشنهادی خود را در کدام سه نوع سکونتگاه اعمال کرد؟

(۱) اجتماع شهری - اجتماع روستایی - اجتماع صنعتی      (۲) شهر اجتماعی خطی - شهر صنعتی خطی - روستای خطی  
 (۳) اجتماع شهری - اجتماع روستایی - اجتماع نظامی      (۴) واحد تولید کشاورزی - شهر صنعتی خطی - شهر اجتماعی شعاعی

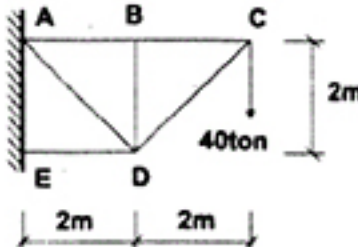
-۴۵

تاق‌های ایرانی علاوه بر ایجاد مولقه نیروی عمودی (نیروی ثقلی)، تولید مؤلفه نیروی افقی (نیروی رانشی) نیز می‌نمایند.

کدام یک از موارد زیر، معروف تدبیر معماران ایرانی برای مهار نیروی رانشی تاق‌ها نیست باشد.

- (۱) حجیم و ثقل نمودن جزء‌های منتهی به تاق‌ها به منظور ایجاد مقاومت در برابر تغییر شکل و واگونی آنها
- (۲) توجه به برقراری هماهنگی بین خاصیت مصالح انتخابی و نحوه رفتار سازه‌ای فرم‌های تاقی
- (۳) استفاده از چوب کش در پای تاق‌ها با کاربرست ایده‌ی مهار و خشنی نمودن نیروهای متقابل
- (۴) به کارگیری مقرنس‌کاری در زیر تاق‌ها و توزیع نیروها به صورت متعادل به طرفین

نیروی اعضاي BC و AB در خربای مقابله ترتیب برابر است با:



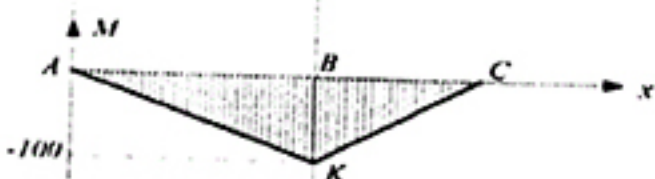
- (۱)  $40\sqrt{2}$  تن و  $40\sqrt{2}$  تن
- (۲)  $40$  تن و  $40$  تن
- (۳)  $40\sqrt{2}$  تن و  $80$  تن
- (۴)  $40$  تن و  $80$  تن

-۴۷

شکل مقابل نشان دهندهی منحنی نیروی برشی و گشتاور خمشی یک تیر ... است.

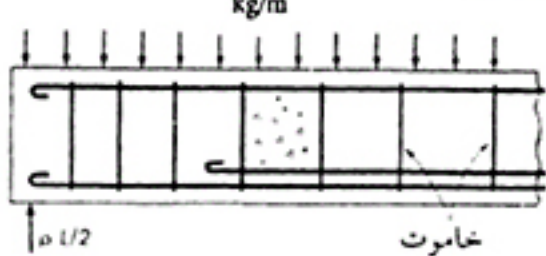


- (۱) ساده با یک نیروی متمرکز در نزدیکی وسط دهانه آن
- (۲) طرهدار با بار گسترده یکنواخت
- (۳) طرهدار با نیروی متمرکز در انتهای طرهدار آن
- (۴) ساده با بار گسترده یکنواخت

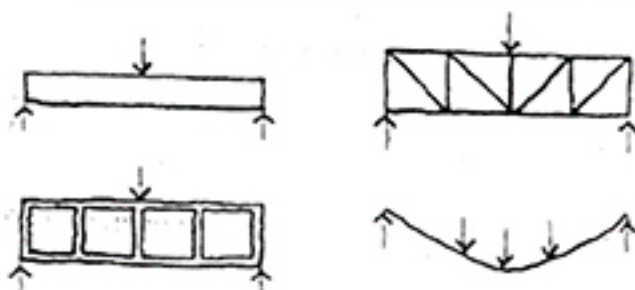


-۴۸

شکل مقابل نشان دهندهی میلگردیندی یک تیر ... است.



- (۱) سراسری (بکسره) بتن آرمه
- (۲) طرهدار بتن مسلح
- (۳) طرهدار بتن پیش تنشیده
- (۴) ساده بتن مسلح

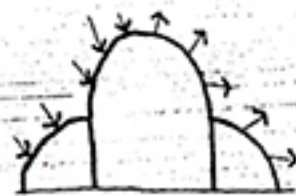


کدام سیستم‌های سازه‌ای در شکل مقابل نشان داده شده است؟

- (۱) پوسته، کابل، قاب
- (۲) قاب، تیر، کابل
- (۳) تیر، قاب و خربناک
- (۴) کابل، تیر، خربناک

-۴۹

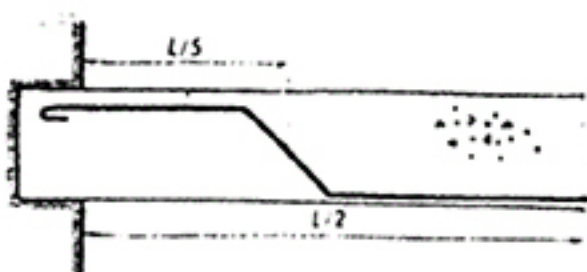
شکل مقابل نشان دهنده تأثیر کدام نیروها بر ساختمان است؟



- (۱) بار زنده + بار انفجار
- (۲) بار مرده + بار باد
- (۳) بار زنده + بار زلزله
- (۴) بار مرده + بار برف

-۵۰

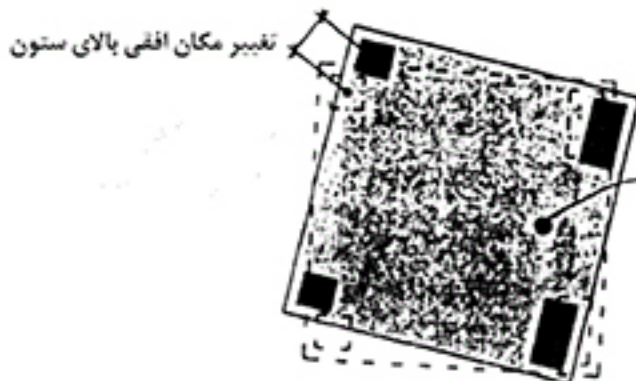
تصویر مقابل نشان دهنده می‌باشد.



- (۱) یک تیر بتن آرمی ساده
- (۲) انتقال پرشی دو تیر بتنی
- (۳) یک تیر گیردار بتن مسلح
- (۴) انتقال ساده تیر بتنی به تکیه گاه

-۵۱

تصویر مقابل نشان دهنده است.



- (۱) حداکثر تغییر شکل (دوران) مجاز یک ساختمان
- (۲) پیچش ناشی از نشست ستون‌های مربع
- (۳) جایه‌جایی ساختمان ناشی از تأثیر پرش بایه مرکز سختی
- (۴) چرخش ساختمان در اثر گشتاور پیچشی

-۵۲

اقتصادی‌ترین مقطع برای ستون‌هایی که طول و شرایط گیرداری یکسان در دو جهت دارند، کدام است؟ مقاطعی که داشته باشد.

- (۱) بدون خروج از محوریت در دو جهت
- (۲) لاغری زیاد در دو جهت
- (۳) احتمال کمانش بسیار کم
- (۴) ممان اینرسی یکسان در دو جهت

-۵۳

خرپاهای موذن در سازه مقابل:



- (۱) دارای زوایای متفاوت برای مقابله با نیروی زلزله در جهت‌های متفاوت است.
- (۲) می‌توانند در هر زمان باز و بسته شوند.
- (۳) ترکیب بصری مناسبی ایجاد می‌کنند.
- (۴) موجب مقاومت بیشتر سازه می‌شوند.

-۵۴

ساختمان مقابل در گروه سازه‌های قرار می‌گیرد.



- (۱) پوسته‌ای استوانه‌ای
- (۲) معلق با یک اتحاد
- (۳) معلق با کابل مضاعف
- (۴) با کابل مضاعف

-۵۵

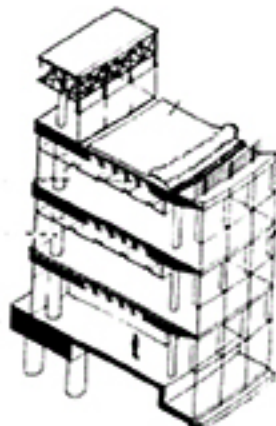
-۵۶- شکل مقابل کدام یک از انواع گنبدها را نشان می‌دهد؟



- (۱) کروی دندانه‌دار
- (۲) گایکر
- (۳) لاملا
- (۴) رُندزیک

-۵۷-

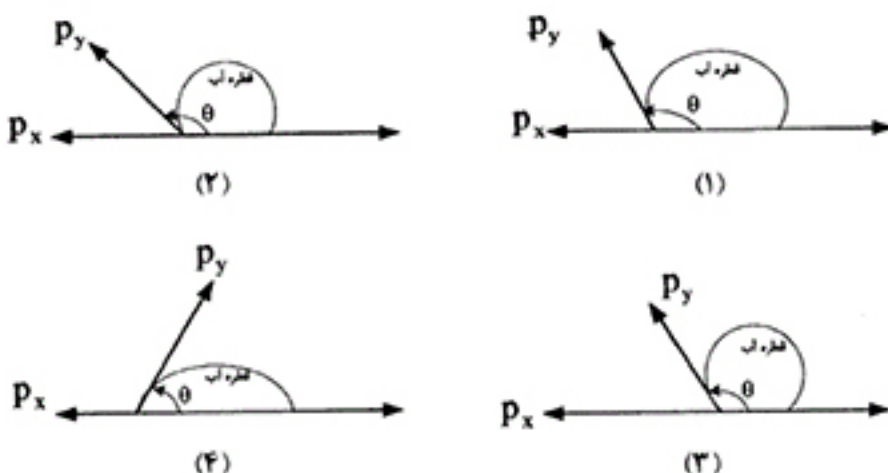
کدام یک از موارد ذیل در طرح مقابل وجود ندارد؟



- (۱) سازه فضاکار فولادی
- (۲) ستون‌های بتنی
- (۳) دال دندانه‌ای بتنی
- (۴) سازه معلق

-۵۸-

کدام شکل نشان دهنده‌ی یک سطح با قابلیت ترشددگی زیاد است؟



-۵۹-

کدام مورد به ترتیب نشان دهنده‌ی سیر تحول مصالح در طول تاریخ است؟

- (۱) مس، برنز، آهن، فولاد، سیلیکون، پلیمر، نانو
- (۲) مس، برنز، آهن، فولاد، پلیمر، سیلیکون، نانو
- (۳) مس، آهن، برنز، فولاد، سیلیکون، نانو
- (۴) مس، آهن، برنز، فولاد، سیلیکون، پلیمر، نانو

-۶۰-

برای مقاومت سازه فلزی ساختمان در برابر حریق، لازم است کدام اولویت‌بندی زیر به ترتیب برای اجزای سازه در نظر گرفته شود؟

- (۱) دال سقف-کنسول‌ها (طره‌ها)-فونداسیون
- (۲) ستون-تیر اصلی-فونداسیون-تیر فرعی
- (۳) فونداسیون-ستون-تیر فرعی-تیر اصلی
- (۴) ستون-تیر اصلی-تیر فرعی

-۶۱-

کدام یک از موارد زیر جزو اولویت طراحان پروژه‌های پیش ساخته می‌باشد؟

- (۱) استحکام-سرعت اجرا-کوچکسازی
- (۲) استحکام-سرعت اجرا-هزینه کمتر
- (۳) هویت فرهنگی-نظام مدلار-سرعت برچیدن
- (۴) هویت فرهنگی-زیبایی-استحکام

-۶۲-

علم کاربرد ورقه‌های اکریلیک در پروژه‌های ساختمانی چیست؟

- (۱) مقاوم در برابر زلزله، مقاوم در برابر لشه ملورای بنش، ضد بار الکتریکی
- (۲) عایق مطلق حرارت، بازگشت نور (انکاس)، ضد زلزله بودن
- (۳) آب گریز بودن، عایق صوت با کاهش ۵۰ دسی‌بل، آنتنی باکتریال بودن
- (۴) سبکی وزن، نور گذر، ضریب انتقال حرارت کم

-۶۳

در صورتی که در محیط دوره‌ی بخندان و ذوب زیاد باشد، چه نوع سیمانی توصیه می‌شود؟

- (۱) سیمان مقاومت بالا (۲) سیمان پرتلند تیپ ۵ (۳) سیمان سرباره (۴) سیمان پوزولانی

-۶۴

کدام جمله در روش قالب توپلی صحیح است؟

- (۱) دیوارها پیش ساخته و سقف درجا اجرا می‌شوند.

(۲) ستون‌ها و دال سقف به صورت همزمان اجرا می‌شوند.

(۳) فونداسیون به صورت درجا با روش صندوقه‌ای اجرا و بقیه به صورت پیش ساخته است.

(۴) دیوارهای باربر و سقف بتنی به صورت همزمان اجرا می‌شوند.

-۶۵

در صورت استفاده از تابش خورشید برای گرمایش، ساخت مجموعه‌ای از ساختمان‌ها بر روی شبیه رو به خورشید چه اثری بر طراحی سایت می‌تواند پذیرد؟

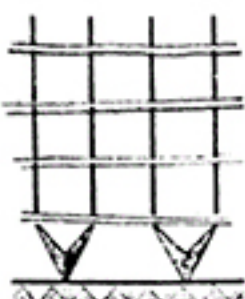
- (۱) در مقایسه با ساخت بر زمین مسطح، تأثیری بر فاصله بین ساختمان‌ها ندارد.

(۲) فاصله بین ساختمان‌ها، در مقایسه با ساخت بر زمین مسطح دو برابر می‌شود.

(۳) فاصله بین ساختمان‌ها، در مقایسه با ساخت بر زمین مسطح می‌تواند کاهش یابد.

(۴) فاصله بین ساختمان‌ها، در مقایسه با ساخت بر زمین مسطح باید افزایش یابد.

استفاده از ستون‌های دو شاخه مطابق شکل مقابل سبب:



-۶۶

(۱) صرفه‌جویی در مصرف مصالح ساختمانی می‌شود.

(۲) ایجاد طبقه نرم در سطح طبقه همکف ساختمان می‌شود.

(۳) تقویت ستون‌های ساختمان در سطح طبقه همکف می‌شود.

(۴) فراهم ساختن امکان نوسان و ارتعاش آزاد ساختمان می‌شود.

-۶۷

کدام یک از دسته ساختمان‌های زیر براساس ضوابط آئین نامه ۲۸۰۰ زلزله ایران جزو گروه با اهمیت زیاد است؟

- (۱) تأسیسات انتظامی و نظامی، سالن اجتماعات و موزه‌ها

(۲) ساختمان‌های مسکونی، پارکینگ‌ها، کارخانه ساخت بتن

(۳) ساختمان‌های آجری و سیمانی مسلح، سازه‌های دریابی و اسکله‌ها

(۴) محل تمرین تئاتر، هایپرمارکت، مرکز مخابرات رسانایی

متداول ترین مصالح مورد استفاده در سازه‌های پارچه‌ای معاصر کدام است؟

-۶۸

- (۱) سطوح نایلون با پوشش فایبر گلاس (۲) الیاف فایبر گلاس و پوشش بلی استر

(۳) الیاف طبیعی مشابه PVC با روکش بلی استر (۴) پارچه‌های بلی استری با روکش PVC

کدام عبارت در مورد سیستم قالب بتنی پیوسته (قالب توپلی) صحیح است؟

-۶۹

- (۱) اجرای این سیستم تا ۱۰۰ متر ارتفاع از پایه بلا منع است.

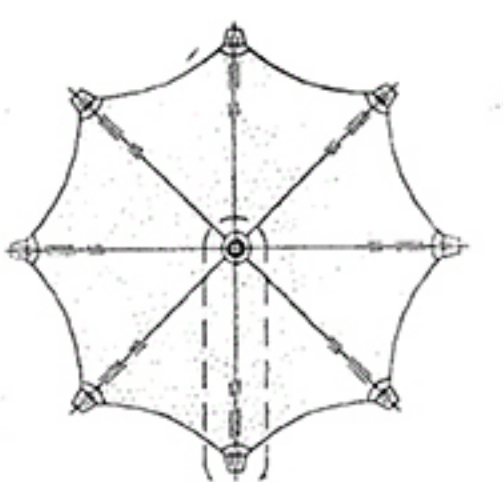
(۲) اجرای این سیستم در کلیه پهنه‌های لرزه خیزی ایران بلا منع است.

(۳) نصب قوطی کلیدها در دیوارها پیش از اجرای میلگردها باید انجام شود.

(۴) لوله‌های برق را می‌توان در دیوارها به صورت عمودی و افقی اجرا کرد.

-۷۰

شکل مقابل نشان‌دهنده‌ی یک ..... است.



-۷۱

استفاده از ناتوذرات مسی در فولاد سبب کدام تأثیرات بر خواص فولاد می‌شود؟

- (۱) فقط افزایش کیفیت جوش بدیری

(۲) فقط افزایش مقاومت در برابر خوردگی

(۳) هم افزایش کیفیت جوش بدیری و هم افزایش مقاومت در برابر خوردگی

(۴) افزایش مقاومت در برابر خوردگی ولی کاهش کیفیت جوش بدیری

-۷۲ شکل مقابل نشان دهنده ای است که از ویژگی های مهم آن می توان به ..... اشاره کرد.

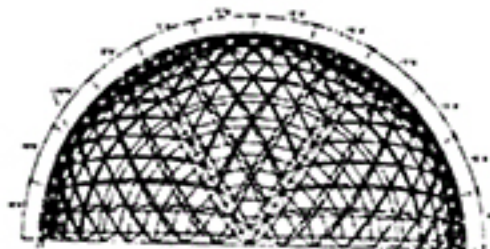


- ۱) نانو ذرات صفر بعدی - انعطاف پذیری کم
- ۲) نانو صفحات دو بعدی - انعطاف پذیری زیاد
- ۳) نانو لوله کربنی نک جداره (SWNT) - انتقال حرارتی کم
- ۴) نانو لوله کربنی چند جداره (MWNT) - انتقال حرارتی زیاد

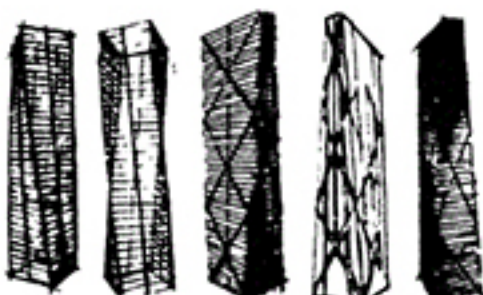
-۷۳ نانو مواد تغییر فاز دهنده می توانند با ..... به پیشود سیستم ..... کمک کنند.

- ۱) تنظیم دما - تأسیسات مکانیکی
- ۴) تنظیم جریان هوای - تأسیسات مکانیکی

-۷۴ شکل مقابل نشان دهنده چیست؟



- ۱) گنبد مشبک زایس
- ۲) یک شبکه فضایی ربع کره
- ۳) سازه مسطح یک دیوار خارجی
- ۴) قالب بندی فولادی یک تونل



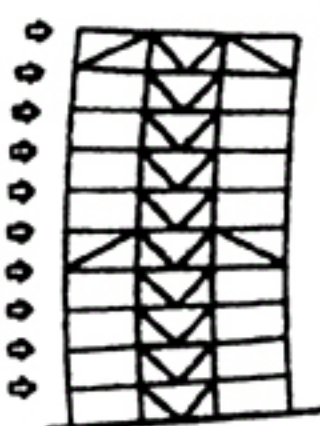
-۷۵ شکل مقابل نشان دهنده ی گدام روش سازه ای است؟

- ۱) سیستم لوله های دسته شده
- ۲) سیستم دیاگرید (Diagrid)
- ۳) قاب خمی با هسته پرشی مورب
- ۴) سازه با مهاربندی های عظیم



-۷۶ گدام روش سازه ای در تصویر مقابل مشاهده نمی شود؟

- ۱) سازه های پار
- ۲) سازه ورق نا شده
- ۳) بوسته سین کلاستیک
- ۴) بوسته آنتی کلاستیک



-۷۷ گدام عبارت در مورد خرباها کمربندی و کلاهی صحیح نیست؟

- ۱) خرباها در ارتفاعات بالایی بیش از ارتفاع میانی کارآبی دارند.
- ۲) خرباها کمربندی و کلاهی تغییر مکان کلی ساختمان را کاهش می دهند.
- ۳) خرباها کمربندی معمولاً کارآبی بیشتری با قاب های مهاربندی شده دارند.
- ۴) خرباها کمربندی و کلاهی با انتقال برush کلی، ستون ها را در کشش و فشار قرار می دهند.

-۷۸ متدالوں ترین و مناسب ترین مصالح برای اجرای پوسته‌های سه‌می - هذلولی عبارت است از:



- (۱) فولاد
- (۲) چوب
- (۳) سنگ یا آجر
- (۴) بتن مسلح

-۷۹ کدام تعبیر در مورد گنبد به عنوان یکی از عناصر معماری صحیح نیست؟

- (۱) گنبد نماد آسمان و عالم صغیر است.
- (۲) گنبد نماد کروی بودن زمین است.
- (۳) گنبد نمادی است که در رأس و مرکز آن ستاره قطبی قرار دارد.
- (۴) کدام یک از موارد زیر از راهکارهای عملی برای تحقق معماری دیجیتال به شمار نمی‌آید؟

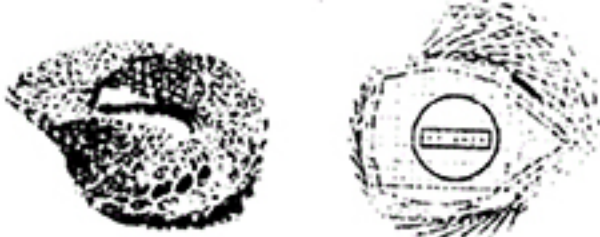
-۸۰ (۱) استفاده از یک محیط نرم‌افزاری برای تماسی فعالیت‌ها

- (۲) ساخت مدل پارامتریک برای تأمین امکان تغییر در مرحله مدل‌سازی

-۸۱ (۳) بهره‌گیری از امکان ساده‌سازی فرم به احجام و سطوح دارای هندسه‌ی شناخته شده

- (۴) بهره‌گیری از بروتکل و قوانین از پیش تنظیم شده در مبادله‌ی اطلاعات

-۸۲ طرح‌های مقابله با ترتیب از راست به چپ از کدام الگوریتم در طراحی استفاده کردند؟



- (۱) میان‌بابی هندسی - ورونشی

-۸۳ (۲) تغییر شکل‌های زنجیره‌ای - ورونشی

- (۳) تغییر شکل‌های زنجیره‌ای - متغیرهای تصادفی

-۸۴ (۴) میان‌بابی هندسی - متغیرهای تصادفی

-۸۴ در کدام پروژه به صورت مشخص از راه حل‌های دیجیتال برای حل مشکل ساخت بنا استفاده شده است؟

- (۱) برج ایفل (۲) موزه گوگنهایم (۳) ساختمان جان هنکاک (۴) خانه اپرای سیدنی

-۸۵ در مورد مفهوم فراکتال و معماری مبتنی بر آن، کدام عبارت صحیح‌تر است؟

- (۱) مقصود از فراکتال، جبر بولین و فراتر از توان ۲ است.

-۸۶ (۲) فراکتال‌ها معانی دو پهلو و ایهام در بیان را از نام می‌کنند.

- (۳) فراکتال‌ها ابعاد کسری بین ابعاد یک، دو و سه معمولی هستند و در تمامی طبیعت یافت می‌شوند.

-۸۷ (۴) فراکتال، انقطاع هر گونه ارتباط و شباهت میان جزء و کل را معنی می‌دهد.

-۸۸ ساخت فضا، ماهیت معماری و روند طراحی در کدام یک از رویکردهای زیر به طور شاخص‌تری متأثر از ورود کامپیوتر و پیشرفت‌های آن بوده است؟

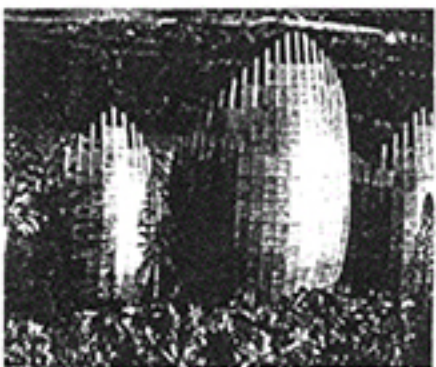
- (۱) معماری فولدینگ

-۸۹ (۲) معماری فضاهای هیبریدی

- (۳) فضاسازی با ساختار هندسه‌های شبکه‌ای

-۹۰ (۴) معماری فضاهای زئومورفولوژیک

-۹۱ در طراحی مرکز فرهنگی ژان ماری تجیبانو (ائز رنزو بیانو)، سازه دارای ساختاری دو لایه در نظر گرفته شده است. فضای خالی بین دو جداره:



- (۱) تمهدی برای خنکسازی و تهویه فضاهای داخلی است.

-۹۲ (۲) برای تعدیل ارتفاع و تناسب فضاهای داخلی در نظر گرفته شده است.

- (۳) به منظور محافظت از بدنی داخلي ساختمان در برابر تغییرات دمایی محیط پیش‌بینی شده است.

-۹۳ (۴) با ایجاد محیط پسته از طریق عناصر سازه‌ای قیمت‌بین، سازه را در مقابل نیروهای فشاری وارده مقاوم می‌کند.

-۸۶

کدام عبارت در مورد استفاده از سازه‌های فولادی سبک نورده سرد، درست نیست؟

۱) انعطاف‌پذیری فضاهای کاهش فعالیت‌های اجرایی ساختمان

۲) امکان ساخت مقاطع سازه با هر اندازه‌ای بر اساس نیازهای طرح

۳) کاهش وزن سازه‌ی ساختمان تا ۵۰٪ و به دنبال آن کاهش نیروی ناشی از زلزله در ساختمان

۴) بهبود اتصالات در فرآیند جوشکاری و جلوگیری از آسیب‌پذیری سازه

استفاده از روش پیش‌تنیدگی در اجرای پوسته‌های بتنی غالباً زمینه‌ساز ..... می‌گردد.

-۸۷

۱) کاهش ضخامت پوسته در لبه‌های بیرونی

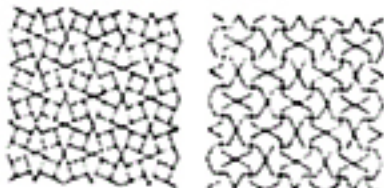
۲) حذف تیرهای کناری و کاهش ضخامت کلی پوسته

۳) افزایش ترکهای بتن در اثر افزایش ضخامت مورد نیاز جداره‌ی بتنی

۴) ضرورت استفاده از فرم‌های شبکه‌ای ترکین در آنها

کدام عبارت در مورد تصاویر مقابل صحیح نیست؟

-۸۸



۱) تولید نقش‌ها با استفاده از گرامر اشکال

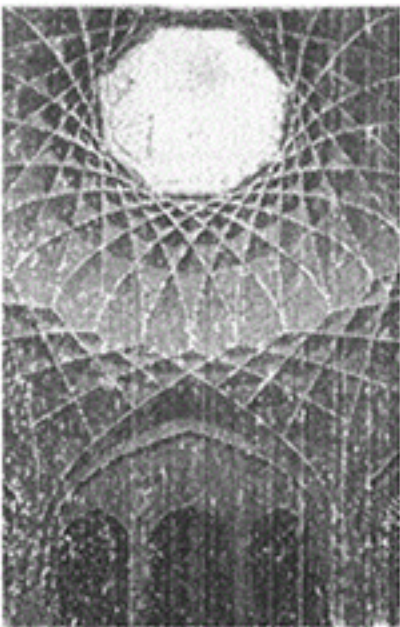
۲) گره‌های حاصل از مدل‌سازی پارامتریک گره اصلی

۳) کاربرد برنامه فرمین (Formian) برای فرموله کردن قواعد هندسی نقوش هنر اسلامی

۴) استفاده از تابه‌پردازی فرمکسی گره برای تولید و ترکیب رنگ‌های متنوع

-۸۹

در شکل مقابل (سقف گنبد باغ دولت آباد - یزد) کدام یک از نمادهای جهان شمول استفاده شده است؟



۱) اسپرال کبھائی

۲) ماندلا و فضای کبھائی

۳) عدد مقدس ۸ در هشت ضلعی

۴) ماندلای سری یا نترای

-۹۰

اتفاق‌های رو به جنوب در ساختمان‌های سنتی مناطق گرم و خشک در زمستان با کدام سیستم غیرفعال خورشیدی گرم می‌شوند؟

۱) پنجره افتتابی

۲) گلخانه

۳) ترموسیفون

۴) دبور ترومتب