

تعداد سوالات: قسمی: ۲۸ قشری: +

## دروس: ترمیم و تقویت سازه ها

۱۳۱۲۰۱۷ (چندیخشی) پروژه مدیریت مهندسی کد ۵۰۸: تحصیل شته

### سری سوال: یک!

زمان آزمون (دقیقه) : قسمی : ۱۲۰ تشریحی :

۱- در یک ساختمان آسیب دیده به منظور رسیدن به سطح پهراهبرداری اولیه آن، اقدام به جایگزین و تجدید کردن قسمتهای خسارت دیده شده است. به این عملیات از لحاظ فنی چه گفته می‌شود؟

۱. تئمین، ۲. بهسازی، ۳. توان بخشی، ۴. بازسازی

۲- کدامک از گزینه‌ها مهمترین معیار برای تعیین ظرفیت لردهای ساختمانها هستند؟

۱. پلندی ساختمان
  ۲. کارپی
  ۳. شکل بذیری
  ۴. نوع پی ساختمان

۳- کدامیک از اقدامات زیر در ارزیابی اولیه آسیب‌پذیری کیفی یک ساختمان مورد توجه قرار می‌گیرد؟

۱. مطالعه نقشه های جغرافیا و انتخاب  
۲. ارزیابی طف و پره ساختگاه

### ۳. عملیات آزمایش‌های غیر مخرب

۴- در کدامیک از شرایط زیر پرسی و تعیین آسیب‌بذری یک سازه موجود ضروری به نظر می‌رسد؟

۱. خطر پذیری بالای ساختگاه آن  
۲. بلند مرتبه بودن آن

۳. تغییر کاربری آن  
۴. نامقاوم بودن خاک بستر

۱. المانهای سازه‌ای جدید یا بهسازی شده می‌توانند به سازه موجود متصل شوند.

۲. اقدامات بهسازی محدود شده نباید باعث ایجاد نامنظمی سازه‌ای در سازه موجود شود

### ۲. اقدامات بهسازی نباید باع

<sup>۴</sup>. اقدامات بمساء محدود شده نیاید با آن: نامه‌های ساختمان‌الامم، منافات داشته باشد.

۱. استفاده به وقفه ۲. قابا، استفاده ۳. ایمپت، حاتمه ۴. ایمپت، محدود

۷- تعیین کدامیک از پارامترهای زیر در تحلیل استاتیکی معادل خلی دقيق نمی‌باشد؟

- ## ۱. وزن سازه ۲. کاربری سازه ۳. شتاب مبنای زمین ۴. ضریب رفتار سازه

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۲۸ تشریحی:

دروس: ترمیم و تقویت سازه ها

روش تعلیمی/گد درس: مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی) ۱۳۱۲۰۱۷

**۸- چرا در تحلیل استاتیکی غیر خطی، بارهای ثقلی و بارهای جانبی باید به طور همزمان به سازه اعمال شوند؟**

۱. زیرا تغییر شکل در تحلیل استاتیکی غیر خطی باید بزرگ در نظر گرفته شوند.
۲. برای اینکه در آن اصل جمع آثار قوا به طور کلی معتبر نمی باشد.
۳. بدليل اینکه در این تحلیل ممکن است به علت اعمال کردن مجرای بارهای جانبی و ثقلی، عملکرد سازه محتمل شود.
۴. برای اینکه در رفتار غیر خطی، سختی سازه تغییر می کند.

**۹- کدامیک از موارد زیر در خصوص میانقابهای آجری صحیح است؟**

۱. به علت ~~نماینده ساخته~~ بر اثر آسیب دیدگی زود هنگام و جذب انرژی زلزله، از آسیب رسیدن به دیگر قسمتها جلوگیری می کند.
۲. به علت رفتار مناسب پس از جذب انرژی زلزله، بکارگیری آن در کلیه سازه ها اعم از بنایی و ..... توصیه می شود.
۳. علی رغم زیاد بودن سختی اولیه، نقش مؤثری در پیشود ارتعاش سیستم سازه ای ندارد.
۴. عملکرد آن به گونه ای است که از ایجاد پیچش تلفیقی در سازه جلوگیری می کند.

**۱۰- در عملیات تقویت سازه کدامیک از روشهای زیر بکار نمی رود**

۱. کاهش وزن سازه
۲. کاهش نیروهای ناشی از زلزله
۳. افزایش ضربیت اهمیت ساختمان
۴. افزایش ضربیت اهمیت ساختمان

**۱۱- با پوشش دادن ستونهای بتنی موجود با بتن مسلح، چنانچه میلگردهای اضافه شده از سقفه عبور نکند، کدامیک از مشخصه های زیر افزایش داده می شود؟**

۱. مقاومت برشی
۲. ممان اینرسی حول محور ضعیف
۳. ممان اینرسی حول محور قوی
۴. مقاومت خمشی

**۱۲- اگر از شبکه فولادی و بتن پوششی برای بهبود عملکرد جانبی سازه ای استفاده شود، کدام مورد صحیح نیست؟**

۱. شبکه مش باید کاملاً روی دیوار خوابانده شود.
۲. استفاده از برش گیر برای نصب شبکه مش ضروری است.
۳. حداقل پوشش روی شبکه مش باید  $\frac{2}{5}$  سانتی متر باشد.
۴. حداقل قطر مش باید ۳ میلی متر باشد.

**۱۳- در روش پوشش دادن ستونهای بتنی با بتن مسلح به علت تغییر در چه مشخصه ای مود شکست ستون از خمشی به برشی تغییر خواهد یافت؟**

۱. نسبت مقاومت فشاری به خمشی
۲. نسبت ارتفاع ستون به ابعاد مقطع
۳. نسبت شعاع ژیراسیون به ممان اینرسی
۴. نسبت ممان اینرسی به مقاومت خمشی

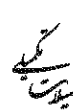
تعداد سوالات: تستی: ۲۸ تشریحی:

دروس: ترمیم و تقویت سازه ها

روش تحقیقی/ گد درس: مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی) ۱۳۱۲۰۱۷

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی:



۱۴- کدامیک از الیاف زیر در محیط های بازی نباید استفاده شود؟

۴. همه موارد

۳. شیشه

۲. آرامید

۱. کربن

۱۵- دور پیچ کردن ستونهای توسط الیاف پلیمری کدامیک از مشخصه های زیر را افزایش می دهد؟

۲. مقاومت خمشی و برشی

۱. مقاومت خمشی

۴. مقاومت برشی و فشاری

۳. مقاومت فشاری و خمشی

۱۶- کدامیک از الیاف زیر از مقاومت فشاری نامناسبتری برخوردارند؟

۴. پلی اتیلن

۳. آرامید

۲. کربن

۱. شیشه

۱۷- کدامیک از روش های زیر رای تقویت اسکلت یک سازه که در محیط خورنده قرار دارد، توصیه نمی شود؟

۲. الیاف FRP

۱. زره پوش فولادی

۴. بتن پوششی خود متراکم

۳. زره پوش بتن مسلح

۱۸- استفاده از بتن پوششی برای تقویت سقفهای بتن مسلح، کدام مشخصه را افزایش خواهد داد؟

۲. بزرگ حورجی اولیه

۱. مقاومت مشخصه بتن اولیه

۴. مقاومت خمشی

۳. نسبت عرض به ضخامت

۱۹- با استفاده از کدام روش امکان افزایش صلبیت سقف چوبی وجود دارد؟

۱. استفاده از عناصر فولادی

۳. بتن ریزی روی سقف

۲. الیاف پلی مری

۱. زره پوش فولادی

۲۰- در اجرای عملیات تقویت یک سازه آسیب دیده تقویت کدام بخش پیچیدتر است؟

۴. شالوده

۳. سقف

۲. ستونها

۱. تیرها

۲۱- در ساختمانهای با مصالح بنایی جهت بهبود عملکرد یکپارچه شالوده، کدام راهکار مناسب به نظر می رسد؟

۳. افزودن کلافهای قائم

۱. افزودن کلافهای افقی

۴. کاهش نیروی بلندشدگی

۳. افزودن ابعاد شالوده

تعداد سوالات: تستی: ۲۸ تشریحی:

دروس: ترمیم و تقویت سازه ها

روش تخصصی/ گد درس: مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی) ۱۳۱۲۰۱۷

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی:

۴۲- در تقویت شالوده کدامیک از موارد زیر صحیح نیست؟

۱. اتصال شالوده با ستون به اندازه کافی از انعطاف‌پذیری برخوردار باشد.
۲. مرکز سطح و ثقل شالوده جدید بر مرکز سطح و ثقل شالوده قدیم منطبق باشد.
۳. در هنگام تقویت برای جلوگیری از عملکرد پیچیده شالوده، تنوع شالوده وجود نداشته باشد.
۴. حتی الامکان از افزایش ابعاد شالوده به تنها یی جلوگیری شود.

۴۳- کدامیک از راهکارهای زیر جهت تقویت دیوارهای برشی مؤثر نیست؟

۱. استفاده از پوسته های فولادی
۲. استفاده از الیاف پلیمری همانند تقویت پلیمر قطعات ساختمان
۳. استفاده از شبکه های فولادی در اطراف دیوار بدون نیاز به بتربیزی
۴. استفاده از ستونهای بتنی در جاهایی که تنش وجود دارد

۴۴- کاهش بی نظمی در ساختمان، به چه دلیل توصیه می شود؟

۱. کاهش نیروی برشی ناشی از زلزله در هر طبقه
۲. افزایش شکل‌پذیری و ضریب رفتار
۳. کاهش نیروی برشی ناشی از پیچش
۴. افزایش سختی ساختی بیشتر در هر طبقه

۴۵- کدامیک از عملیات زیر باعث افزایش سختی جانبی سازه می گردد؟

۱. کاهش ضخامت سقف
۲. کاهش بی نظمی در پلان
۳. جابه جایی دیوارهای برشی
۴. افزودن دیوار پشت‌بند

۴۶- استفاده از سیستم های جدا ساز لرزه ای باعث چه تغییری در سازه می شود؟

۱. کاهش شکل‌پذیری و افزایش زمان تناوب
۲. افزایش نیروهای زلزله و افزایش شکل‌پذیری
۳. افزایش زمان تناوب و کاهش نیروهای زلزله
۴. کاهش زمان تناوب و افزایش شکل‌پذیری

۴۷- بکارگیری میراگرهای فلزی جهت افزایش کدامیک از پارامترهای زیر انجام می شود؟

۱. مقاومت برشی و ظرفیت تغییر شکل
۲. سختی جانبی
۳. مقاومت پیچشی
۴. منظم بودن در ارتفاع

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۸ تشریحی: ۰

دروس: ترمیم و تقویت سازه ها

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی) ۱۳۱۲۰۱۷

-۲۸- اگر پس از ارزیابی لرزه‌ای ساختمان، مشخص گردد که ساختمان موردنظر برای سطح عملکرد مورد انتظار کفايت لازم را ندارد، کم هزینه‌ترین اقدام اولیه کدام گزینه است؟

۱. تقویت آن با مصالح کم هزینه مثل FRP
۲. کم کردن طبقات آن
۳. تغییر کاربری ساختمان
۴. کاهش وزن قطعات غیر سازه‌ای

www.Sanjesh3.com