



دانلود رایگان
نمونه سوالات
پیام نور
در سایت
پی ان یو اکزم

pnuexam.com



رشته های فنی مهندسی | علوم پایه | روانشناسی | مدیریت | حقوق



pnuexam_com



سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰۰ تشریحی: ۱۲۰

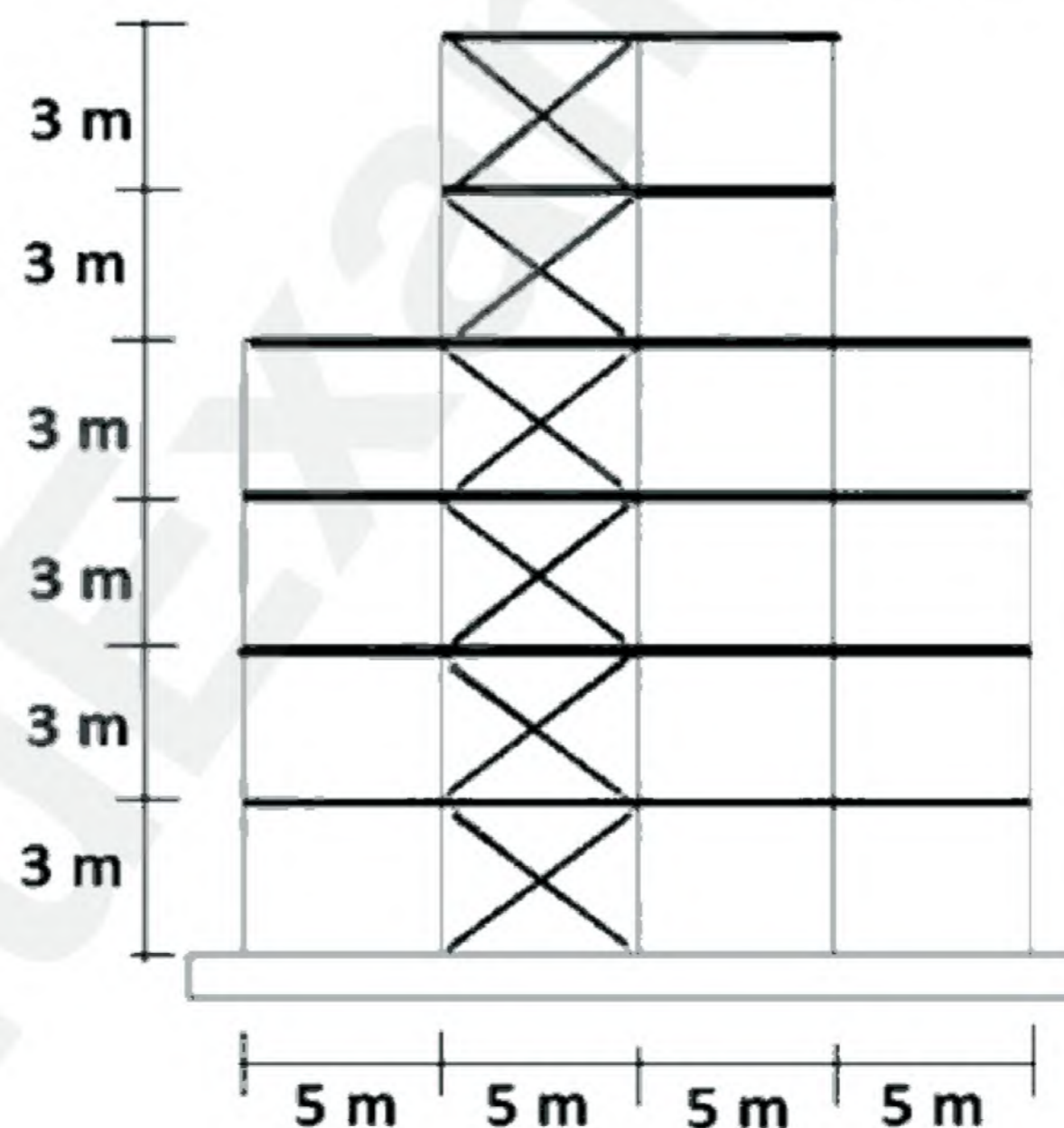
تعداد سوالات: تستی: ۰۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد، مبانی مهندسی زلزله

و شهه تحصیلی / کد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸ - ، مهندسی عمران ۱۳۱۳۴۰۳

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

- ۱.۵۰ نمره ۱- هدف استاندارد ۲۸۰۰ و حدود کاربرد آن را به اختصار توضیح دهید و چه سازه هایی مشمول این این نامه نیستند؟
- ۱.۵۰ نمره ۲- یک ساختمان اداری ۶ طبقه در پهنه ای با خطر نسبی زیاد با مشخصات ذیل ساخته شده است. مقدار برش ماکریم تیر ناشی از نیروی قائم زلزله (بدون ضریب) را بدست آورید.
 دهانه تیر ۱۶.۵ متر و تیر بصورت دوسرمهصل می باشد.
 بار مرده یکنواخت (شامل وزن تیر) بدون ضریب 60 KN/m می باشد.
 بار زنده یکنواخت بدون ضریب 50 KN/m می باشد.
 ضریب اهمیت ساختمان برابر یک می باشد.
- ۱.۵۰ نمره ۳- نامنظمی هندسی در ارتفاع را توضیح داده و سازه‌ی زیر را از نقطه نظر نامنظمی هندسی در ارتفاع بررسی نمایید. اتصال کلیه تیرها به ستونها مفصلی می باشد.





سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۱۲۰ تشریحی: ۰

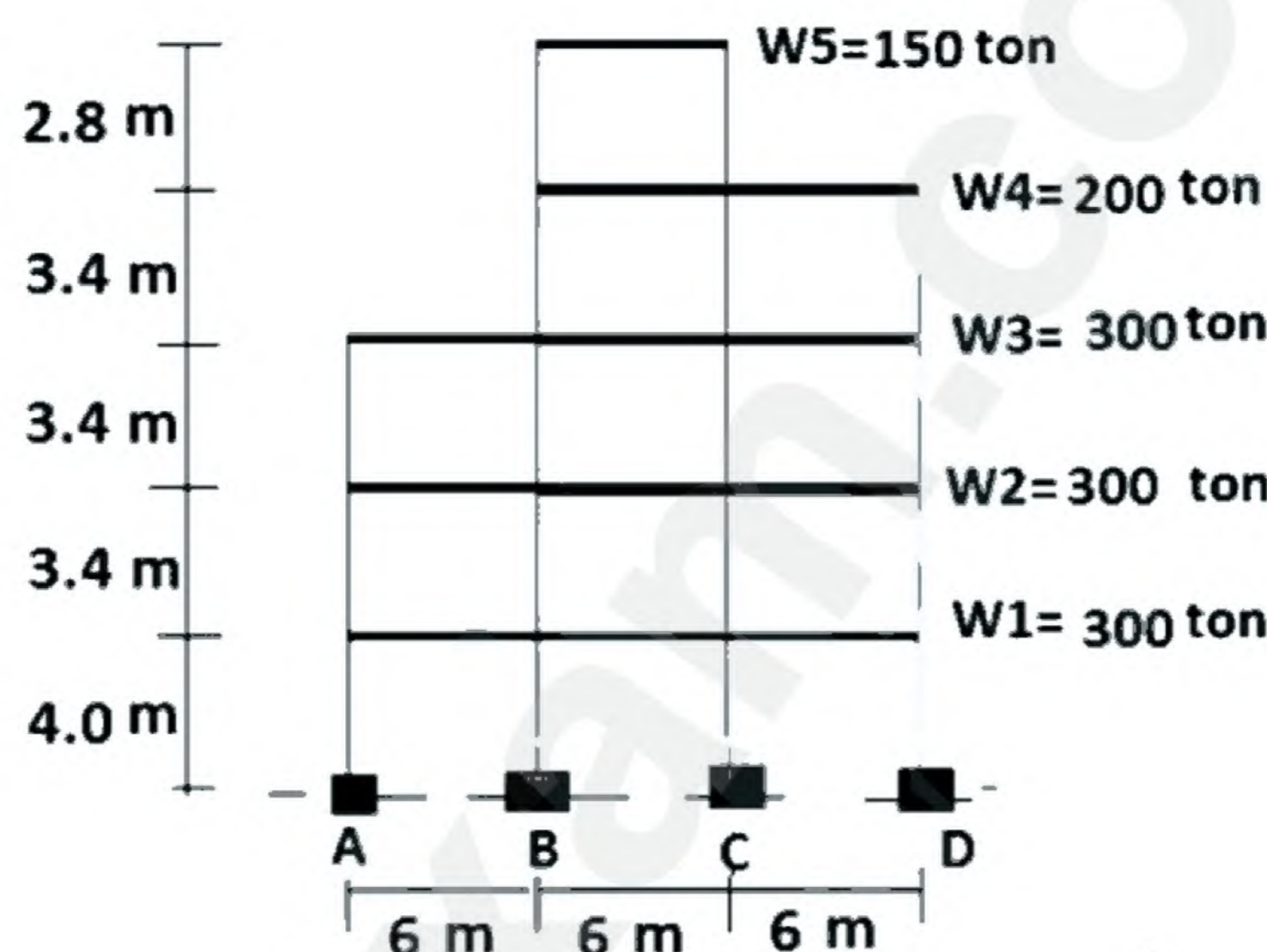
تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد، مبانی مهندسی زلزله

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸ -، مهندسی عمران ۱۳۱۳۴۰۳

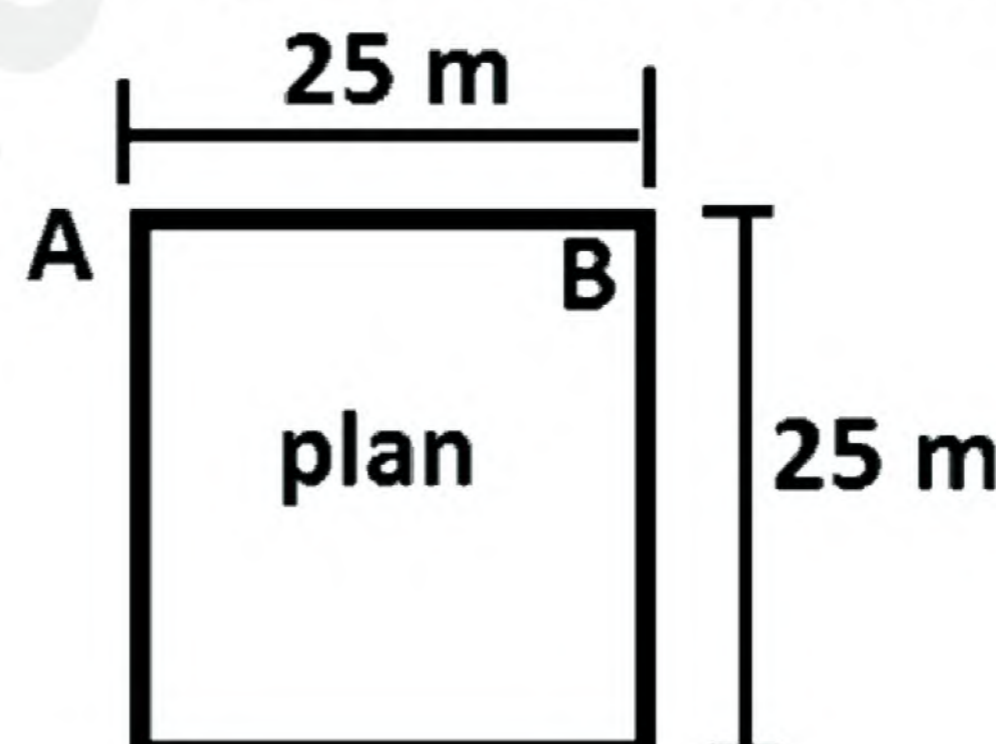
۲۰۰ نمره

- مطلوب است محاسبه ضریب اطمینان در برابر واژگونی ساختمان شکل زیر با مشخصات ذیل:
- وزن موثر لرزه ای طبقات در شکل نشان داده شده است.
- کل نیروی برش پایه برابر 180 ton می باشد.
- زمان تناوب سازه برابر 0.48 ثانیه می باشد.
- توزیع جرم در طبقات یکنواخت می باشد.



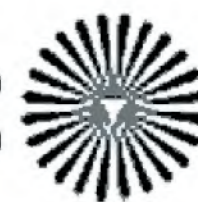
۲۰۰ نمره

- ساختمانی یک طبقه با پلان شکل زیر را درنظر بگیرید. دراثر نیروی زلزله، جابجایی دو گوشه A و B طبقه در امتداد جنوب به شمال به ترتیب 65 و 29 میلیمتر محاسبه شده است (با احتساب پیچش تصادفی و منظور کردن $A_j=1$). در صورتیکه فاصله مرکز جرم و سختی در امتداد شرقی - غربی برابر 2 متر باشد، حداقل مقدار کل برون مرکزی نیروی جانبی شامل برون مرکزی اتفاقی را محاسبه نمایید.



۲۰۰ نمره

- تمهیدات سازه ای و ژئوتکنیکی برای کاهش خطرهای ناشی از روانگرایی و گسترش جانبی را توضیح دهید.



سری سوال: ۱ بیک

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد، مبانی مهندسی زلزله

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸ - ، مهندسی عمران ۱۳۱۳۴۰۳

- ۷- مطابق ضوابط ساختمان‌های با مصالح بنایی کلافدار، شرایط دیوار غیر سازه‌ای در ساختمان‌های بنایی را از نقطه نظر حداکثر طول مجاز، حداقل نسبت ضخامت به ارتفاع دیوار و حداکثر ارتفاع دیوار توضیح دهید.

جداول و روابط پیوست:

$$F_{u,i} = \frac{W_i h_i^k}{\sum_{j=1}^n W_j h_j^k} V_u \quad K = 0.5T + 0.75 \quad 0.5 \leq T \leq 2.5 \text{ Sec}$$

$$F_{VU} = 0.6 A_l W_p$$

$$\Lambda_j = \left(\frac{\Delta_{\max}}{1/2 \Delta_{\text{ave}}} \right)^* \quad 1 \leq \Lambda_j \leq 3$$

جدول ۱-۲ نسبت شتاب مبنای طرح در مناطق بالرزه‌خیزی مختلف

منطقه	توصیف	نسبت شتاب مبنای طرح به شتاب نقل
۱	پهنه با خطر نسبی خیلی زیاد	۰/۳۵
۲	پهنه با خطر نسبی زیاد	۰/۳۰
۳	پهنه با خطر نسبی متوسط	۰/۲۵
۴	پهنه با خطر نسبی کم	۰/۲۰



سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد، مبانی مهندسی زلزله

روش تحلیلی / کد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸ - ، مهندسی عمران ۱۳۱۳۴۰۳

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱.۵۰ نمره

۱- ص

۱.۵۰ نمره

۴۱- ص

۱.۵۰ نمره

۹- ص

۲.۰۰ نمره

۵۰-۱۳- ص

۲.۰۰ نمره

۴۰- ص

۲.۰۰ نمره

۷۹- ص

۱.۵۰ نمره

۱۰۳- ص



سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

- ۱.۵۰ - در ساختمان ۵ طبقه شکل زیر، برای آنکه ساختمان به لحاظ توزیع جرم، منظم تلقی شود، حداقل جرم طبقه چهارم چقدر می‌تواند باشد؟



- ۱.۵۰ - ضریب بازتاب ساختمان بیانگر چیست؟ همچنین اثر طبقه بندی نوع زمین در ضریب شکل طیف طرح را با رسم شکل به اختصار توضیح دهید.

- ۲.۰۰ - طبقه نرم و طبقه ضعیف را تعریف نمایید. در چه صورت بر اساس استاندارد ۲۸۰۰، طبقه ای "خیلی نرم" و یا "خیلی ضعیف" در نظر گرفته می‌شود؟

- ۱.۵۰ - روانگرایی چیست؟ بر اساس استاندارد ۲۸۰۰، در چه شرایطی، زمین مستعد روانگرایی تشخیص داده می‌شود؟

- ۲.۰۰ - مطابق ضوابط ساختمان‌های با مصالح بنایی کلافدار، محدودیت‌های پلان در ساختمان‌های بنایی را توضیح دهید.



سری سوال: ۱ یک

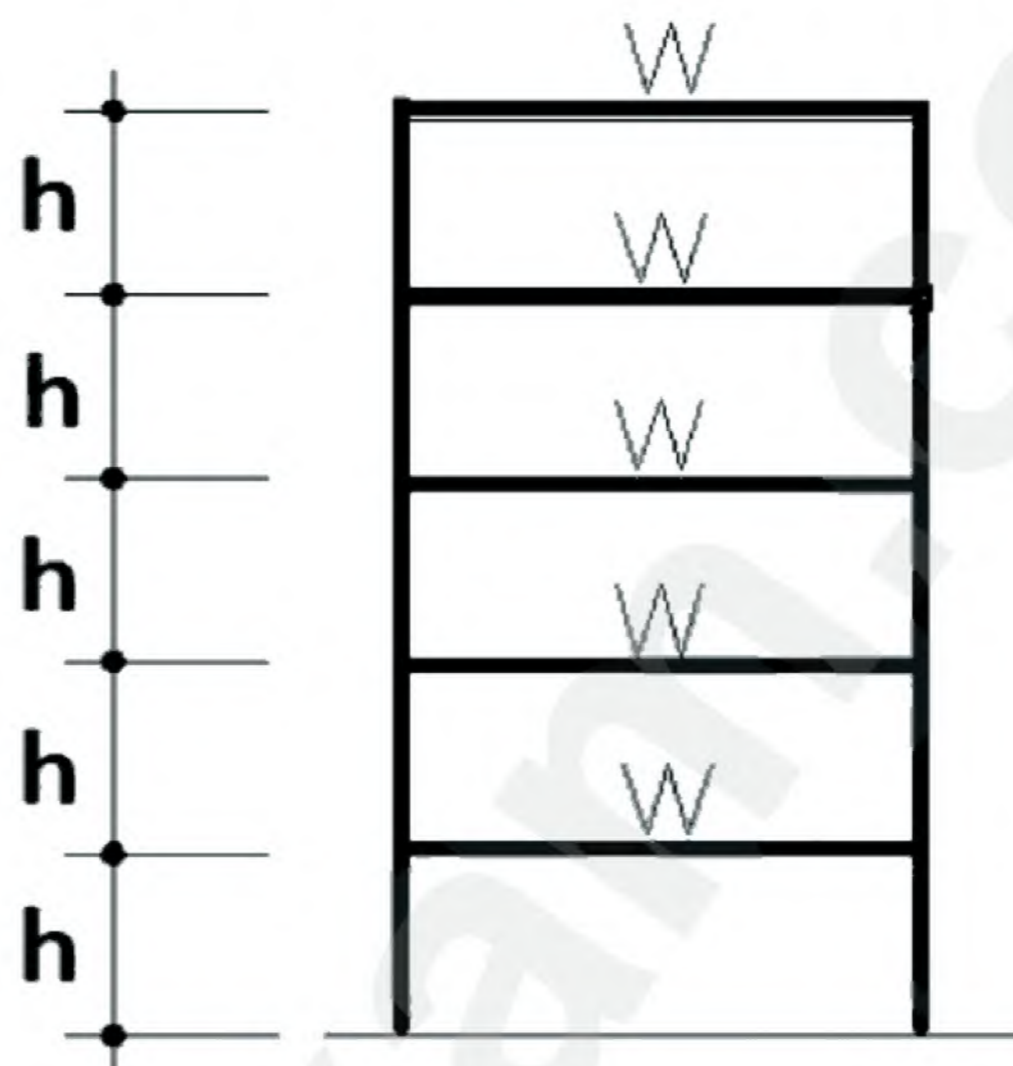
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰ تشریحی: ۱۲۰

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

- ۶ - یک ساختمان بتنی ۵ طبقه با مفروضات زیر را در نظر بگیرید. نسبت برش طبقه در طبقه سوم به برش طبقه در طبقه دوم را بدست اورید.
- ارتفاع و وزن موثر لرزه‌ای طبقات یکسان است.
- زمان تناوب اصلی سازه ۰.۷ ثانیه است.
- مقدار برش پایه این ساختمان بر اساس روش استاتیکی معادل برابر V_u می‌باشد.



- ۷ - یک ساختمان مسکونی ۱۲ طبقه در پنهانه با خطر نسبی خیلی زیاد ($A=0.35$) را در نظر بگیرید. نیروی افقی زلزله استاتیکی معادل بر حسب کیلونیوتن بر متر وارد بر یک دیوار طولی جان پناه بام، به ارتفاع یک متر را بدست اورید.
- ارتفاع متوسط بام ۳۸ متراز تراز پایه است.
- جان پناه بتنی بصورت کنسولی در پای دیوار به بام متصل شده است.
- طبقه‌بندی نوع زمین منطقه از نوع II می‌باشد.
- وزن واحد طول دیوار $W_p=2.8 \text{ KN/m}$ می‌باشد.
- ضریب اهمیت جز را برابر یک فرض نمایید.



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

روش تحقیلی/کد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

جداول و روابط پیوست:

$$V_{pu} = \frac{0.4a_p A (1+S) W_p I_p}{R_{pu}} \left(1 + 2 \frac{Z}{H} \right)$$

$$V_{pu} (\text{min}) = 0.3A (1+S) I_p W_p$$

جدول ۲-۲ پارامترهای مربوط به روابط (۲-۲)

خطر نسبی زیاد و خیلی زیاد		خطر نسبی کم و متوسط		T_s	T_0	نوع زمین
S_0	S	S_0	S			
۱	۱/۵	۱	۱/۵	۰/۴	۰/۱	I
۱	۱/۵	۱	۱/۵	۰/۵	۰/۱	II
۱/۱	۱/۷۵	۱/۱	۱/۷۵	۰/۷	۰/۱۵	III
۱/۱	۱/۷۵	۱/۲	۲/۲۵	۱/۰	۰/۱۵	IV

$$F_{ui} = \frac{W_i h_i^k}{\sum_{j=1}^n W_j h_j^k} V_u \quad K = 0.5T + 0.75 \quad 0.5 \leq T \leq 2.5 \text{ Sec}$$

جدول ۱-۴ ضرایب اجزای معماری

R_{pu}	a_p	جزء معماری
۱/۵	۱	۱- دیوار غیرسازهای داخلی و تیغه - دیوار غیرمسلح مصالح بنایی - انواع دیگر دیوار و تیغه
۲/۵	۱	
۲/۵	۲/۵	۲- اجزای طره‌ای نظیر جان‌بناه، دیوار غیرسازهای و دودکش که مهار نشده یا در محلی با بین تراز مرکز نقل جزء مهار شده باشد.
۲/۵	۱	۳- اجزای طره‌ای نظیر جان‌بناه، دودکش و دیوار غیرسازهای که در محلی بالاتر از مرکز نقل جزء مهار شده باشند.
۲/۵	۱	۴- دیوار خارجی غیرسازهای و اتصالات آن - دیوار و اتصال آن - بسته‌های سیستم اتصال
۱	۱/۲۵	



سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

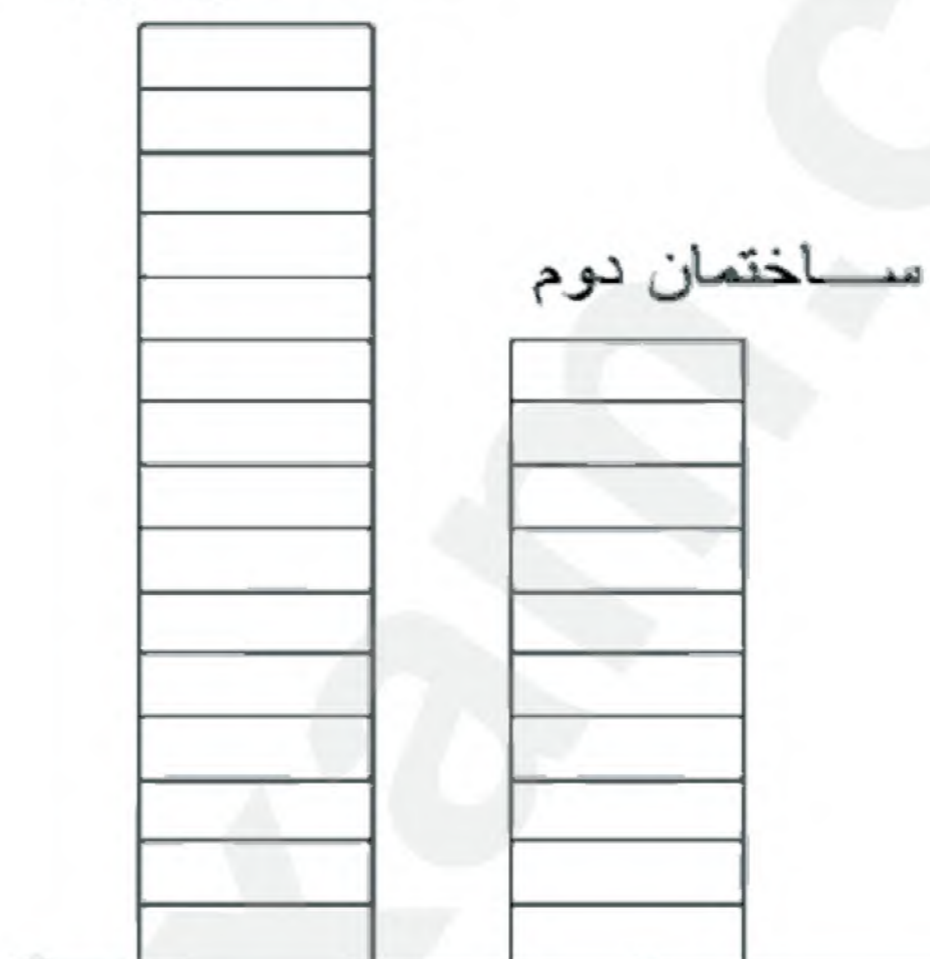
وشته تحصیلی/ کد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱.۵۰ نمره

- حداقل عرض درز انقطاع برای دو ساختمان ده و پانزده طبقه نشان داده شده در شکل زیر را محاسبه نمایید.
- تغییر مکان خطی ساختمان اول در تراز بام و تراز طبقه دهم از ساختمان اول به ترتیب برابر با ۱۲ و ۸ سانتی متر می باشد.
- تغییر مکان خطی ساختمان دوم در تراز بام برابر با ۱۰ سانتی متر می باشد.
- احتمال تغییرات آتی در ساختمانها در نظر گرفته نشود.
- ضریب بزرگنمایی برای ساختمان اول برابر با ۵ و برای ساختمان دوم برابر با ۵.۵ می باشد.

ساختمان اول

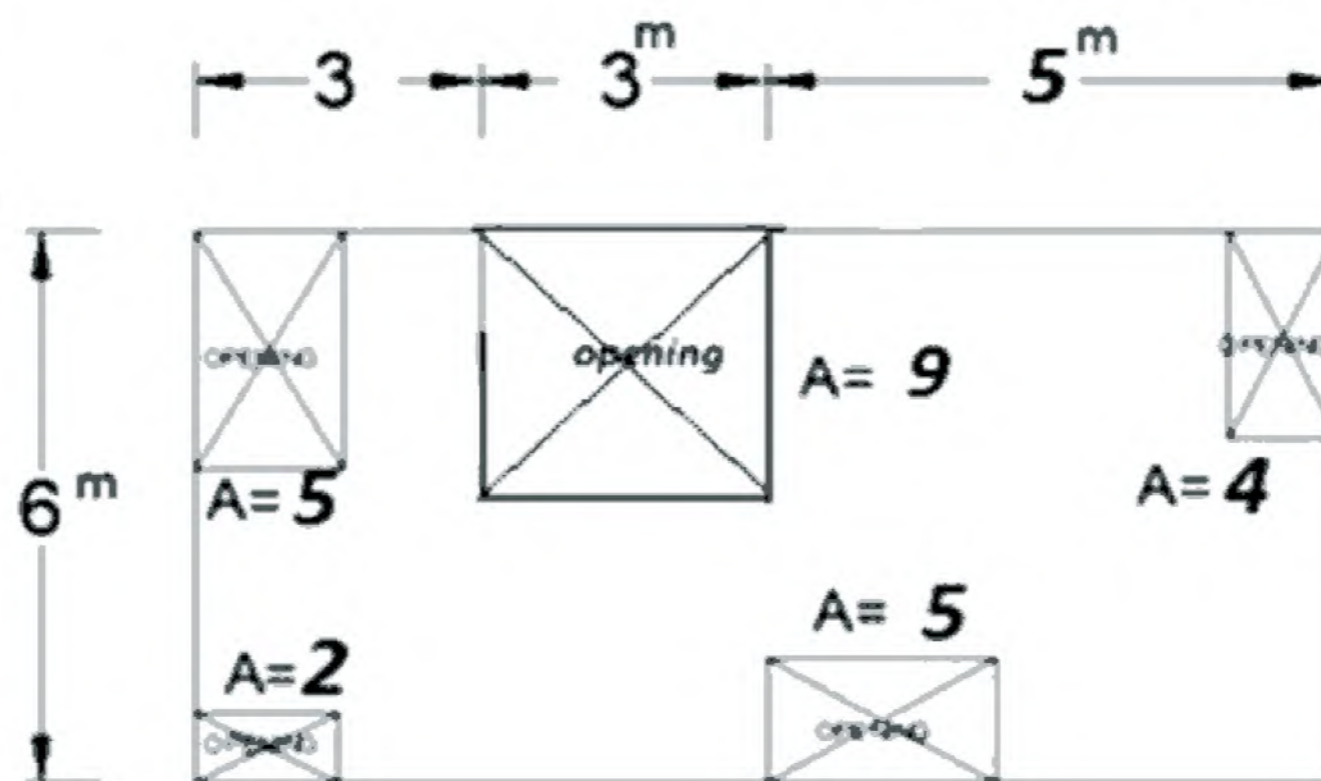


۱.۵۰ نمره

- قابهای فولادی با اتصالات خورجینی گیردار و خورجینی ساده به همراه مهاربند به ترتیب در کدام گروه سیستم سازه ای قرار میگیرند و مطابق با استاندارد ۲۸۰۰ محدودیت حداکثر ارتفاع مجاز در انها را توضیح دهید.

۱.۵۰ نمره

- پلان یک طبقه از ساختمان مطابق شکل زیر می باشد. نظم این پلان را از نظر سطح بازشوهای موجود در دیافراگم بررسی نمایید. بازشوهای موجود با علامت ضربدر بر روی پلان مشخص شده اند. مساحت نشان داده شده برای هر بازشو بر حسب متر مربع می باشد.





سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۱۲۰ تستی: ۰ تشریحی: ۷

تعداد سوالات: ۰۷ تشریحی: ۷
عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد
روش تحصیلی/گد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

نمره ۲،۵۰

- در ساختمان شکل زیر ضریب نامعینی سازه در کدامیک از طبقات می باشد کنترل گردد و مقدار آن چقدر است؟

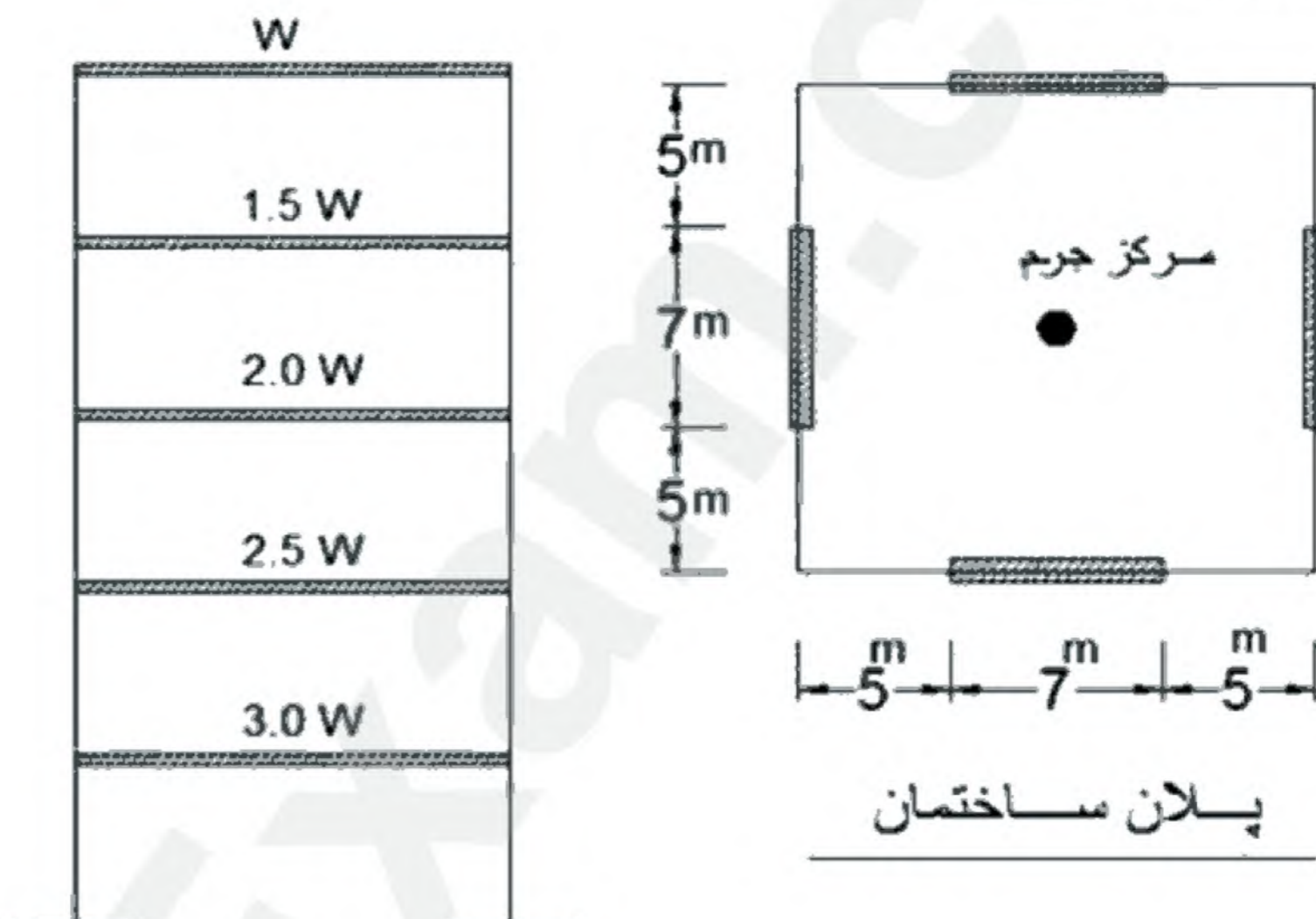
- ساختمان ۵ طبقه و در پلان منظم است

- ارتفاع طبقات ۳.۸ متر می باشد.

- زمان تناوب ساختمان ۰.۶ ثانیه می باشد

- وزن موثر لرزه ای هر طبقه در شکل نشان داده شده است.

سیستم مقاوم در برابر نیروی جانبی در هر دو راستا دیوارهای برشی می باشد که موقعیت آن با خطوط ضخیم در پلان مشخص شده است.



نمره ۱،۵۰

- مطابق با استاندارد ۲۸۰۰ در چه مواردی می باشد اثر نیروی قائم ناشی از مولفه شتاب زلزله در محاسبات سازه منظور گردد.

نمره ۲،۰۰

- روش‌های کاهش خطر های ناشی از روانگرایی و گسترش جانبی را به اختصار توضیح دهید.

نمره ۱،۵۰

- رعایت چه مواردی در اجرای کلاف قائم بتن ارمه در ساختمانهای با مصالح بنایی کلافدار، الزامیست؟

جداوی و روابط پیوست:

$$F_{u,i} = \frac{W_i h_i^k}{\sum_{j=1}^n W_j h_j^k} V_u \quad K = 0.5T + 0.75 \quad 0.5 \leq T \leq 2.5 \text{ Sec}$$



سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

نمره ۱،۵۰

۵۶-۱۳ ص -۱

نمره ۱،۵۰

۳۶ ص -۲

نمره ۱،۵۰

۷ ص -۳

نمره ۲،۵۰

۵۶-۱۳ ص -۴

نمره ۱،۵۰

۴۱ ص -۵

نمره ۲،۰۰

۷۹ ص -۶

نمره ۱،۵۰

۱۱۳ ص -۷



سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

و شهه تحصیلی / کد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- منظور از تمهیدات ژئوتکنیکی در روش‌های کاهش خطرهای ناشی از روانگرایی و گسترش جانبی را توضیح دهید.

۲- تفاوت «زلزله طرح» و «زلزله بهره‌برداری» از نقطه نظر احتمال فراگذشت چیست؟ از «زلزله بهره‌برداری» در تحلیل و طراحی چه ساختمان‌هایی استفاده می‌شود؟

۳- در یک ساختمان تجاری چهار طبقه، ارتفاع طبقات از طبقه همکف به بالا به ترتیب ۶، ۵، ۴ و ۳ متر است. کاهش ارتفاع طبقات باعث شده است که سختی جانبی طبقات از طبقه همکف به بالا افزایش یابد. به نحوی که ساختی جانبی طبقات به ترتیب برابر ۸۰۰۰، ۱۱۰۰۰، ۱۴۰۰۰ و ۱۶۰۰۰ تن بر متر است. امکان و نوع بروز نامنظمی ساختی جانبی ساختمان در ارتفاع را با توجه به اطلاعات ارائه شده بررسی نمایید

طبقه سوم
طبقه دوم
طبقه اول
طبقه همکف

$H = 3_m$	$K = 16,000 \text{ ton/m}$
$H = 4_m$	$K = 14,000 \text{ ton/m}$
$H = 5_m$	$K = 11,000 \text{ ton/m}$
$H = 6_m$	$K = 8,000 \text{ ton/m}$



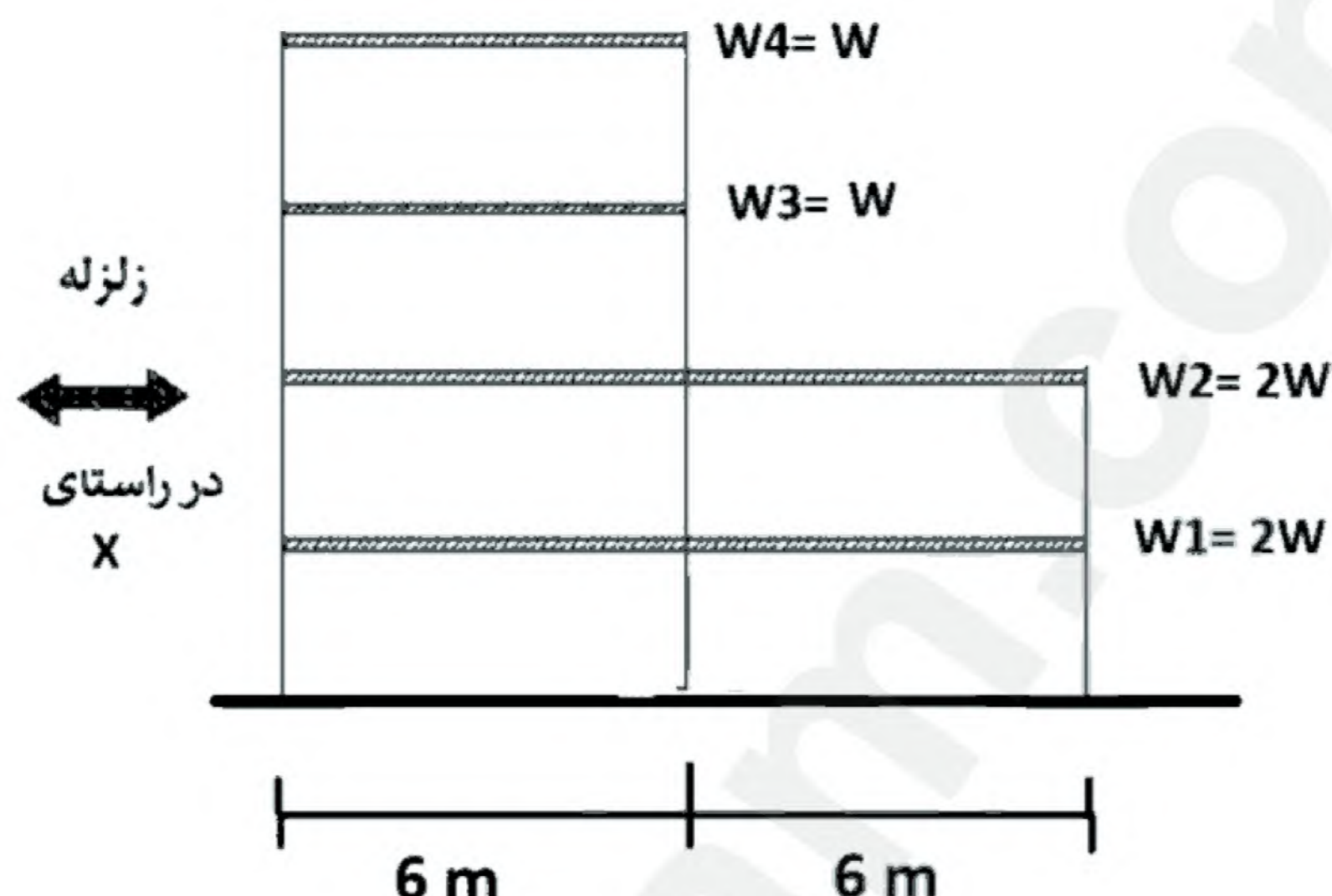
سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰۰ تشریحی: ۱۲۰

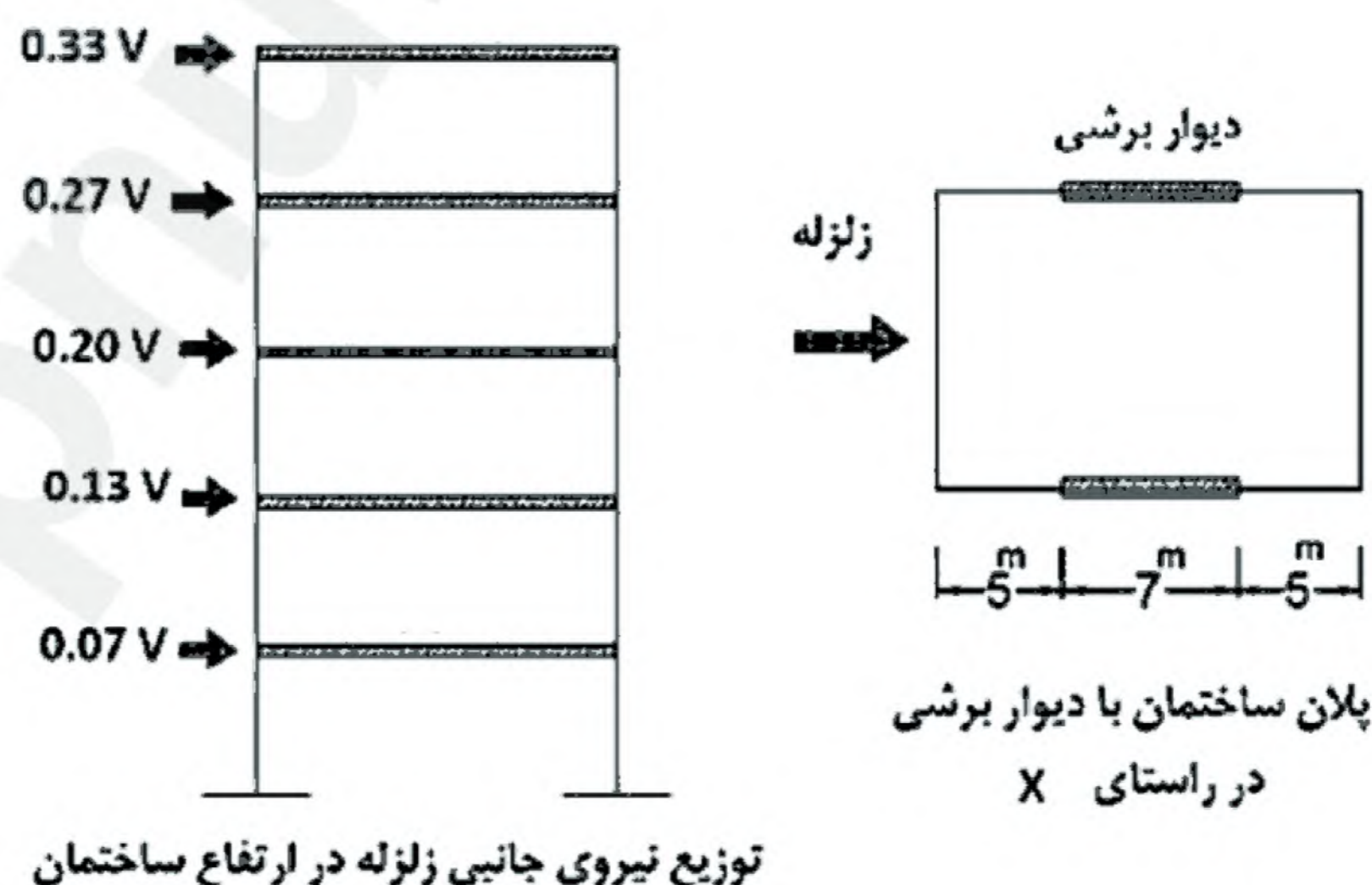
تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

- ۴- شکل مقابل نمایی از یک قاب ساختمانی را نشان می دهد. حداقل ضریب اطمینان در سازه برای واژگونی در برابر زلزله در راستای نشان داده شده را محاسبه نمایید. توزیع جرم در هر طبقه یکنواخت می باشد. ارتفاع هر طبقه ۴ متر می باشد و کل نیروی برش پایه زلزله برابر W فرض می گردد.



- ۵- ساختمان پنج طبقه ای مطابق شکل زیر در نظر بگیرید. ساختمان در پلان منظم بوده و توزیع نیروی جانبی زلزله در ارتفاع ساختمان نشان داده است. ارتفاع طبقات ۳ متر است و V برش پایه ناشی از زلزله می باشد.
- (الف) بحث درباره ضریب نامعینی در کدام یک از طبقات ساختمان میباشد کنترل گردد؟
 (ب) اگر پلان ساختمان مطابق شکل زیر باشد، ضریب نامعینی برای سازه چه مقدار است؟





سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

۱.۵۰ نمره

- ۶- در یک ساختمان مسکونی در شهر قم، یک درز انقطاع بین دو بلوک یک ساختمان در نظر گرفته شده است. تغییر مکان حداکثر بام تحت اثر زلزله طرح در دو بلوک I و II به ترتیب برابر ۱۲۰ و ۲۵۰ میلیمتر است. تغییر مکان حداکثر بلوک II در تراز ۰.۳۰+ برابر ۱۰۰ میلیمتر است. حداقل درز انقطاع مجاز براساس ضوابط استاندارد ۲۸۰۰ بین دو بلوک این ساختمان چقدر باید باشد؟ (سیستم مقاوم بلوک I و II در برابر نیروهای جانبی به ترتیب قاب خمی بتن آرمه متوسط و قاب خمی بتن آرمه ویژه است. ارتفاع کلیه طبقات ثابت و برابر سه متر است).



۱.۵۰ نمره

- ۷- محدودیت‌های آیین‌نامه‌ای برای استفاده از ساختمان‌های با مصالح بنایی کلافدار از نقطه نظر ارتفاع و تعداد طبقات ساختمان را ذکر نمایید. به کارگیری زیرزمین در این ساختمان‌ها در چه صورتی مجاز است؟



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

روش تحلیلی / کد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

$$\Delta_M = C_d \cdot \Delta_{eu}$$

$\Delta_a = 0.025h$ - در ساختمان های تا ۵ طبقه

$\Delta_a = 0.020h$ - در سایر ساختمان ها

$$V_u = CW \quad C \frac{ABI}{R_u} \quad V_{u \min} = 0.12AIW$$

$$F_{ui} = \frac{W_i h_i^k}{\sum_{j=1}^n W_j h_j^k} V_u \quad k = 0.5T + 0.75 \quad 0.5 \leq T \leq 2.5 \text{ Sec}$$

جدول ۳-۴ مقادیر بر ضریب رفتار ساختمان R_u همراه با حداکثر ارتفاع مجاز ساختمان H_m

H_m (متر)	C_d	Ω_0	R_u	سیستم مقاوم در برابر نیروهای جانبی	سیستم سازه
200	5.5	3	7.5	1- قاب خمثی بتن آرمه ویژه [4]	پ- سیستم قابل خمثی
35	4.5	3	5	2- قاب خمثی بتن آرمه متوسط [4]	
-	2.5	3	3	3- قاب خمثی بین آرمه معمولی [4] و [1]	
200	5.5	3	7.5	4- قاب خمثی فولادی ویژه	
50	4	3	5	5- قاب خمثی فولادی متوسط	
-	3	3	3.5	6- قاب خمثی فولادی معمولی [1]	



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰۰ تشریحی: ۱۲۰

تعداد سوالات: تستی: ۰۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

روش تحلیلی/گد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

جدول ۲-۲ پارامترهای مربوط به روابط (۲-۲)

خطر نسبی زیاد و خیلی زیاد		خطر نسبی کم و متوسط		T_s	T_0	نوع زمین
S_0	S	S_0	S			
۱	۱/۵	۱	۱/۵	۰/۴	۰/۱	I
۱	۱/۵	۱	۱/۵	۰/۵	۰/۱	II
۱/۱	۱/۷۵	۱/۱	۱/۷۵	۰/۷	۰/۱۵	III
۱/۱	۱/۷۵	۱/۳	۲/۲۵	۱/۰	۰/۱۵	IV

$$B_1 = S_0 + (S - S_0 + 1)(T/T_0) \quad 0 < T < T_0$$

$$B_1 = S + 1 \quad T_0 < T < T_s \quad B = B_1 N$$

$$B_1 = (S + 1)(T_s/T) \quad T > T_s$$

الف- برای پهنه های با خطر نسبی خیلی زیاد و زیاد

$$N = 1$$

$$T < T_s$$

$$N = \frac{0.7}{4 - T_s} (T - T_s) + 1$$

$$T_s < T < 4 \text{ sec}$$

(۲-۲)

$$N = 1.7$$

$$T > 4 \text{ sec}$$

ب- برای پهنه های با خطر نسبی متوسط و کم

$$N = 1$$

$$T < T_s$$

$$N = \frac{0.4}{4 - T_s} (T - T_s) + 1$$

$$T_s < T < 4 \text{ sec}$$

(۲-۲)

$$N = 1.4$$

$$T > 4 \text{ sec}$$



تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

نمره ۱.۵۰

$$\Delta_M = C_d \cdot \Delta_{eu}$$

-۱

$$\Delta_a = 0.025h \quad -\text{در ساختمان های تا ۵ طبقه}$$

$$\Delta_a = 0.020h \quad -\text{در سایر ساختمان ها}$$

$$V_u = CW \quad C \frac{ABI}{R_u} \quad V_{u \min} = 0.12AIW$$

$$F_{ui} = \frac{W_i h_i^k}{\sum_{j=1}^n W_j h_j^k} V_u \quad k = 0.5T + 0.75 \quad 0.5 \leq T \leq 2.5 \text{ Sec}$$

جدول ۳-۴- مقادیر بر ضریب رفتار ساختمان R_u همراه با حداقل ارتفاع مجاز ساختمان H_m

H_m (متر)	C_d	Ω_0	R_u	سیستم مقاوم در برابر نیروهای جانبی	سیستم سازه
200	5.5	3	7.5	۱- قاب خمشی بتن آرمه ویژه [4]	۶- سیستم قاب خمشی
35	4.5	3	5	۲- قاب خمشی بتن آرمه متوسط [4]	
-	2.5	3	3	۳- قاب خمشی بین آرمه معمولی [4] و [1]	
200	5.5	3	7.5	۴- قاب خمشی فولادی ویژه	
50	4	3	5	۵- قاب خمشی فولادی متوسط	
-	3	3	3.5	۶- قاب خمشی فولادی معمولی [1]	

نمره ۱.۵۰

-۲ ص ۵۱-۱

نمره ۲.۰۰

-۳ ص ۹

نمره ۲.۰۰

-۴ ص ۳۹-۱۴

نمره ۲.۰۰

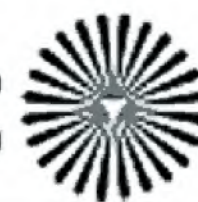
-۵ ص ۳۰

نمره ۱.۵۰

-۶ ص ۴۷

نمره ۱.۵۰

-۷ ص ۸۸-۷۹



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

$$\Delta_M = C_d \cdot \Delta_{eu}$$

$$\Delta_a = 0.025h \quad -\text{در ساختمان های تا ۵ طبقه}$$

$$\Delta_a = 0.020h \quad -\text{در سایر ساختمان ها}$$

$$V_u = CW \quad C \frac{ABI}{R_u} \quad V_{u \min} = 0.12AIW$$

$$F_{ui} = \frac{W_i h_i^k}{\sum_{j=1}^n W_j h_j^k} V_u \quad k = 0.5T + 0.75 \quad 0.5 \leq T \leq 2.5 \text{ Sec}$$

جدول ۴-۳ مقادیر بر ضریب رفتار ساختمان R_u همراه با حداکثر ارتفاع مجاز ساختمان H_m

H_m (متر)	C_d	Ω_0	R_u	سیستم مقاوم در برابر نیروهای جانبی	سیستم سازه
200	5.5	3	7.5	1- قاب خمثی بتن آرمه ویژه [4]	پ- سیستم قابل خمثی
35	4.5	3	5	2- قاب خمثی بتن آرمه متوسط [4]	
-	2.5	3	3	3- قاب خمثی بین آرمه معمولی [4] و [1]	
200	5.5	3	7.5	4- قاب خمثی فولادی ویژه	
50	4	3	5	5- قاب خمثی فولادی متوسط	
-	3	3	3.5	6- قاب خمثی فولادی معمولی [1]	



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰۰ تشریحی: ۱۲۰

تعداد سوالات: تستی: ۰۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

روش تحلیلی/گد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

جدول ۲-۲ پارامترهای مربوط به روابط (۲-۲)

خطر نسبی زیاد و خیلی زیاد		خطر نسبی کم و متوسط		T_s	T_0	نوع زمین
S_0	S	S_0	S			
۱	۱/۵	۱	۱/۵	۰/۴	۰/۱	I
۱	۱/۵	۱	۱/۵	۰/۵	۰/۱	II
۱/۱	۱/۷۵	۱/۱	۱/۷۵	۰/۷	۰/۱۵	III
۱/۱	۱/۷۵	۱/۳	۲/۲۵	۱/۰	۰/۱۵	IV

$$B_1 = S_0 + (S - S_0 + 1)(T/T_0) \quad 0 < T < T_0$$

$$B_1 = S + 1 \quad T_0 < T < T_s \quad B = B_1 N$$

$$B_1 = (S + 1)(T_s/T) \quad T > T_s$$

الف- برای پهنه های با خطر نسبی خیلی زیاد و زیاد

$$N = 1$$

$$T < T_s$$

$$N = \frac{0.7}{4 - T_s} (T - T_s) + 1$$

$$T_s < T < 4 \text{ sec}$$

(۲-۲)

$$N = 1.7$$

$$T > 4 \text{ sec}$$

ب- برای پهنه های با خطر نسبی متوسط و کم

$$N = 1$$

$$T < T_s$$

$$N = \frac{0.4}{4 - T_s} (T - T_s) + 1$$

$$T_s < T < 4 \text{ sec}$$

(۲-۲)

$$N = 1.4$$

$$T > 4 \text{ sec}$$



سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

وشته تحصیلی/گد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۲.۵۰

- مطلوب است کنترل واژگونی یک ساختمان اداری با پلانی مربعی شکل به ابعاد 15×15 متر و با برش پایه ناشی از زلزله برابر با $KN 3000$ در راستای X و Y و با در نظر گرفتن مفروضات ذیل:
- ساختمان ۵ طبقه بوده و ارتفاع طبقات ۴ متر می باشد.
 - کلیه طبقات را مشابه فرض کرده و وزن موثر لرزه ای طبقات $KN 2000$ می باشد.
 - زمان تناوب نوسان اصلی سازه ۰.۵ ثانیه می باشد.

۱.۵۰

- مطابق با استاندارد ۲۸۰۰، استعداد روانگرایی در خاک به چه صورت ارزیابی شده و مفهوم ضریب اطمینان کمتر از یک در ارتباط با آن چیست؟

۱.۵۰

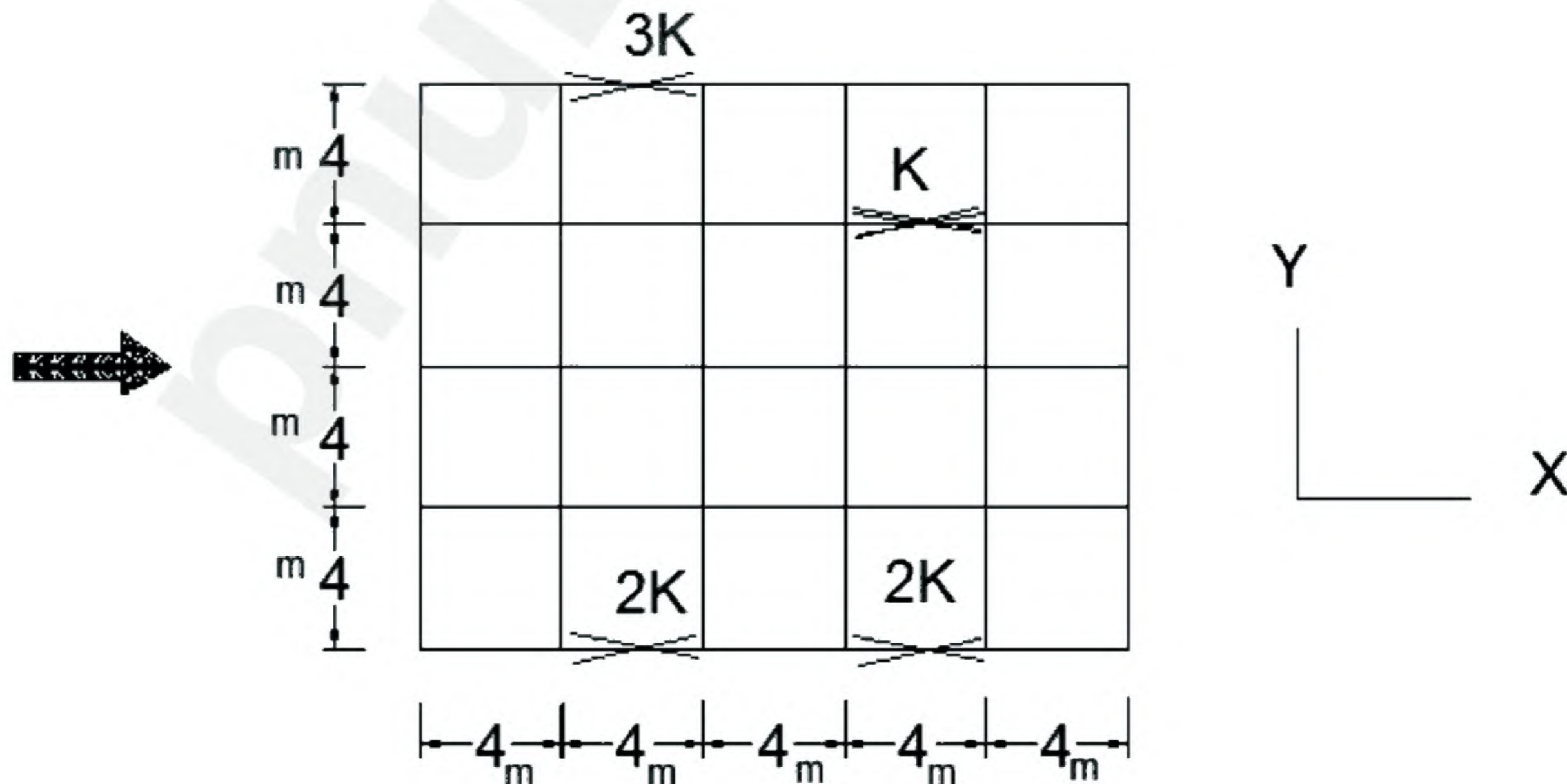
- منظور از تراز پایه در ساختمان چیست و آیا ارتفاع خرپشته در تراز پایه لحاظ می گردد؟

۱.۵۰

- محدودیت در احداث ساختمانهای نامنظم را مطابق با استاندارد ۲۸۰۰ توضیح دهید.

۲.۰۰

- پلان ساختمانی مطابق شکل زیر می باشد. ساختمان در جهت X دارای سیستم سازه ای قاب ساختمانی ساده همراه با بادبندی است. نیروی زلزله در یکی از طبقات در جهت محور X برابر 100 Ton می باشد. با در نظر گرفتن بروز محوری اتفاقی لنگر پیچشی ایجاد شده در اثر نیروی جانبی زلزله در جهت X در طبقه مذکور را محاسبه نمایید.
- سختی بادبندها روی شکل نشان داده شده است.
 - توزیع جرم در هر طبقه بصورت یکنواخت می باشد.





سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

۱.۵۰ - نوع زمین در استاندارد 2800 به چند گروه طبقه بندی شده و اثر آن در ضربی شکل طیف طرح را با رسم شکل توضیح دهید.

۱.۵۰ - راهکارهای مهار سقف طاق ضربی بر روی دیوار در ساختمانهای با مصالح بنایی کلاف دار را به اختصار توضیح دهید؟

$$V_u = CW \quad C \frac{ABI}{R_u} \quad V_{u \min} = 0.12aIW$$

$$F_{ui} = \frac{W_i h_i^k}{\sum_{j=1}^n W_j h_j^k} V_u \quad k = 0.5T + 0.75 \quad 0.5 \leq T \leq 2.5 \text{ sec}$$

$$M_{ui} = \sum_{j=i}^n (e_{ij} + e_{aj}) F_{uj}$$



سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

وشته تحصیلی/گد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

نمره ۲,۵۰

۵۳-۲۰ ص -۱

نمره ۱,۵۰

۸۴-۷۵ ص -۲

نمره ۱,۵۰

۲۲-۱ ص -۳

نمره ۱,۵۰

۱۱-۱ ص -۴

نمره ۲,۰۰

۵۳-۱۳ ص -۵

نمره ۱,۵۰

۲۲-۱۳ ص -۶

نمره ۱,۵۰

۱۲۰-۸۸ ص -۷



سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱.۵۰ نمره

۱- بر اساس استاندارد ۲۸۰۰، منظور از طبقه ضعیف و طبقه خیلی ضعیف چیست؟

۱.۵۰ نمره

۲- موثرترین تمهید سازه ای برای کاهش خرابی ناشی از روانگرایی یا گسترش جانبی را به اختصار توضیح دهید.

۱.۵۰ نمره

۳- دلیل در نظر گرفتن برون مرکزی اتفاقی در توزیع نیروی برشی زلزله در پلان چیست؟ و در چه صورتی برون مرکزی اتفاقی، در ضرب بزرگنمایی ضرب می شود؟

۲.۰۰ نمره

۴- در تحلیل کامپیوترا یک سازه برای زلزله، تغییر مکان جانبی نسبی اولیه یکی از طبقات بدون لحاظ کردن اثر P-D برابر ۴۵ میلیمتر و در تحلیل دیگری با لحاظ اثر P-D مقدار تغییر مکان افزایش یافته جانبی نسبی همان طبقه برابر ۶۵ میلیمتر بدست آمده است. برای ساختمان فوق از نظر پایداری چه می توان گفت؟

۲.۰۰ نمره

۵- دو ساختمان هم ارتفاع ۱۰ طبقه با ارتفاع طبقات ۳ متر، در کنار یکدیگر ساخته شده اند. ساختمان اول دارای قاب خمی بتن اarme و یزه و تغییر مکان جانبی طرح بام برابر با ۸۰ mm و ساختمان دوم دارای قاب خمی بتن اarme متوسط تغییر مکان جانبی طرح بام برابر با ۸۵ mm می باشد. تغییر مکان جانبی طرح بام با در نظر گرفتن اثر P-D بدست آمده است. بر اساس استاندارد ۲۸۰۰ حداقل فاصله درز انقطاع بین این دو ساختمان در تراز بام را بدست آورید.

۲.۰۰ نمره

۶- پلان ساختمان مسکونی ۶ طبقه ای در تهران مربع شکل بوده و به ابعاد ۲۵X۲۵ متر مربع می باشد. برش پایه ناشی از زلزله برابر با ۴۶۰ ton در راستای X و Y است. ارتفاع طبقات ۳.۵ متر است و در دو راستای X و Y از قاب خمی فولادی با شکل پذیری متوسط استفاده شده است . زمان تناوب نوسان اصلی سازه ۰.۷ ثانیه می باشد . مرکز جرم در کلیه طبقات منطبق بر مرکز هندسی پلان است و با فرض آن که بارهای مرده و زنده طبقات به ترتیب برابر با $D.L.=500 \text{ kg/m}^2$ و $L.L.=200 \text{ kg/m}^2$ باشد ، مطلوبست نیروی زلزله طبقات و کنترل واژگونی ساختمان در راستای محور X . از وزن فونداسیون و خاک روی ان صرفنظر نمایید. جداگرها میانقابی مانع برای حرکت آزادانه قایها نیستند.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰۰ تشریحی: ۱۲۰

تعداد سوالات: تستی: ۰۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

۱.۵۰ نمره

- محدودیت ارتفاع و تعداد طبقه های مجاز در ساختمانهای با مصالح بنایی کلاف دار را توضیح دهید.

جداول و روابط پیوست:

$$V_u = CW \quad C \frac{ABI}{R_u} \quad V_{u \min} = 0.12aIW$$

$$F_{ui} = \frac{W_i h_i^k}{\sum_{j=1}^n W_j h_j^k} V_u \quad k = 0.5T + 0.75 \quad 0.5 \leq T \leq 2.5 \text{ Sec}$$

$$\theta_{max} = \frac{0.65}{C_d} \leq 0.25$$

$$\bar{\Delta}_{eui} = \frac{\Delta_{eui}}{1 - \theta_i}$$

جدول ۴-۳ مقادیر ضریب رفتار ساختمان، R_u ، همراه با حداکثر ارتفاع مجاز ساختمان H_m

H_m (متر)	C_d	Ω_0	R_u	سیستم مقاوم در برابر نیروهای جانبی	سیستم سازه
200	5.5	3	7.5	1- قاب خمثی بتن آرمه ویژه [4]	پ- سیستم قاب خمثی
35	4.5	3	5	2- قاب خمثی بتن آرمه متوسط [4]	
-	2.5	3	3	3- قاب خمثی بین آرمه معمولی [4] و [1]	
200	5.5	3	7.5	4- قاب خمثی فولادی ویژه	
50	4	3	5	5- قاب خمثی فولادی متوسط	
-	3	3	3.5	6- قاب خمثی فولادی معمولی [1]	



سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰۰ تشریحی: ۱۲۰

تعداد سوالات: تستی: ۰۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

روش تحلیلی / کد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

نمره ۱.۵۰

-۱ ص ۱۱-۱

نمره ۱.۵۰

-۲ ص ۸۸-۸۷

نمره ۱.۵۰

-۳ ص ۴۰

نمره ۲.۰۰

-۴ ص ۴۸

نمره ۲.۰۰

-۵ ص ۴۷

نمره ۲.۰۰

-۶ ص ۵۷-۱۳

نمره ۱.۵۰

-۷ ص ۷۹

$$\theta_{\max} = \frac{0.65}{C_d} \leq 0.25$$

$$\bar{\Delta}_{eui} = \frac{\Delta_{eui}}{1 - \theta_i}$$

جدول ۳-۴ مقادیر ضریب رفتار ساختمان، R_u ، همراه با حداکثر ارتفاع مجاز ساختمان H_m

H_m (متر)	C_d	Ω_0	R_u	سیستم مقاوم در برابر نیروهای جانبی	سیستم سازه
200	5.5	3	7.5	[۱]- قاب خمی بتن آرمه ویژه [۴]	پ- سیستم قاب خمی
35	4.5	3	5	[۲]- قاب خمی بتن آرمه متوسط [۴]	
-	2.5	3	3	[۳]- قاب خمی بین آرمه معمولی [۴] و [۱]	
200	5.5	3	7.5	[۴]- قاب خمی فولادی ویژه	
50	4	3	5	[۵]- قاب خمی فولادی متوسط	
-	3	3	3.5	[۶]- قاب خمی فولادی معمولی [۱]	



سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰۰
تشریحی: ۱۲۰

تعداد سوالات: تستی: ۰۰
تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱.۵۰ نمره

۱- «طبقه ضعیف» و «طبقه خیلی ضعیف» را تعریف نمایید.

۱.۵۰ نمره

۲- مطابق با استاندارد ۲۸۰۰، در چه مواردی برای تعیین نوع زمین مطالعات ویژه ساختگاه الزامی است؟

۱.۵۰ نمره

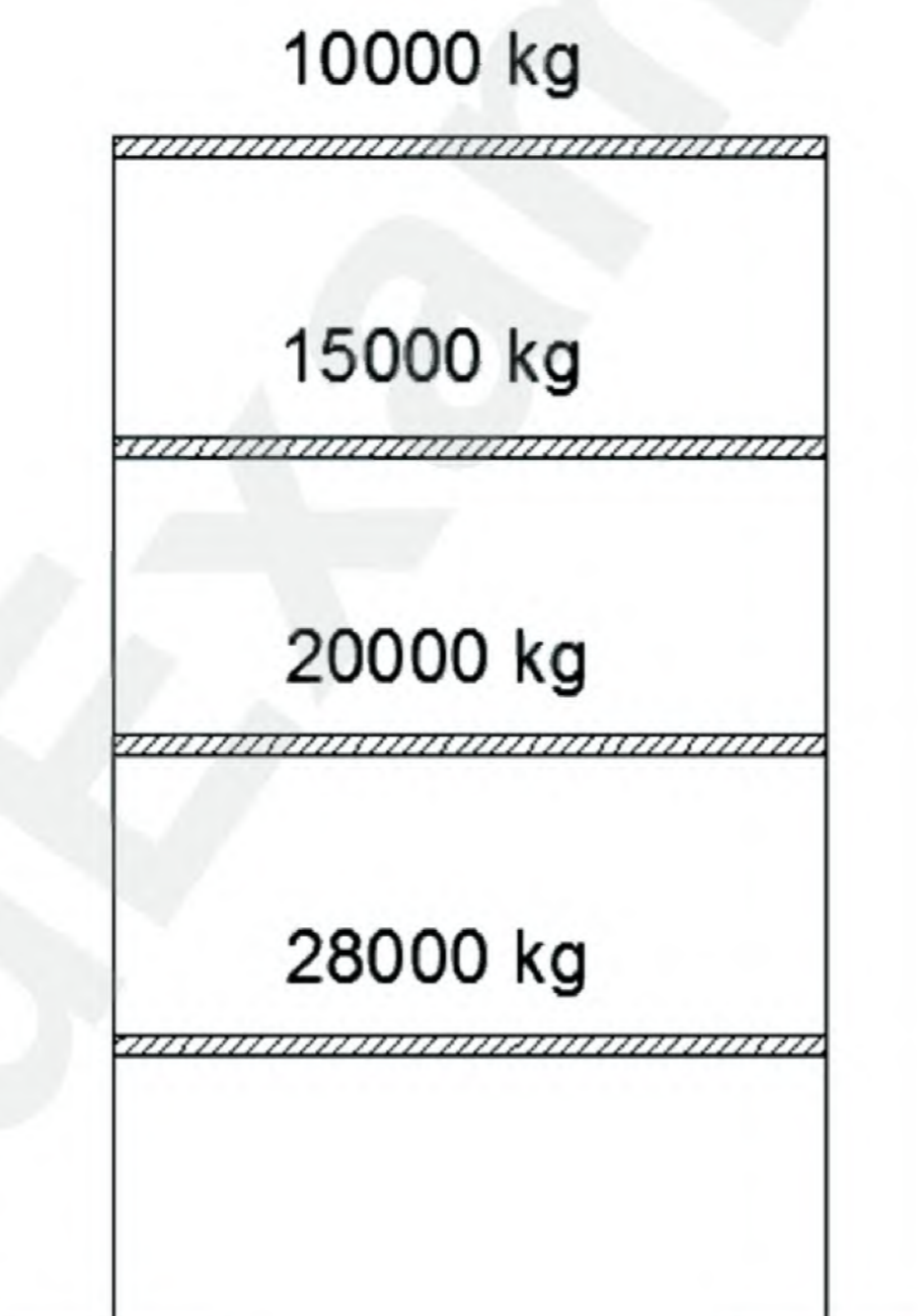
۳- مطابق با استاندارد ۲۸۰۰ در چه مواردی نیروی قائم ناشی از زلزله می باشد در محاسبات سازه وارد گردد؟

۱.۵۰ نمره

۴- حداقل درز انقطاع در ساختمان های «با اهمیت زیاد» و «خیلی زیاد» چگونه تعیین می شود؟

۲.۰۰ نمره

۵- در ساختمان شکل زیر نامنظمی در ارتفاع از نظر توزیع جرم را بررسی نمایید. جرم هر طبقه بر روی آن نوشته شده است.





سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۱۲۰ تستی: ۰ تشریحی: ۷

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

۲۰۰ نمره

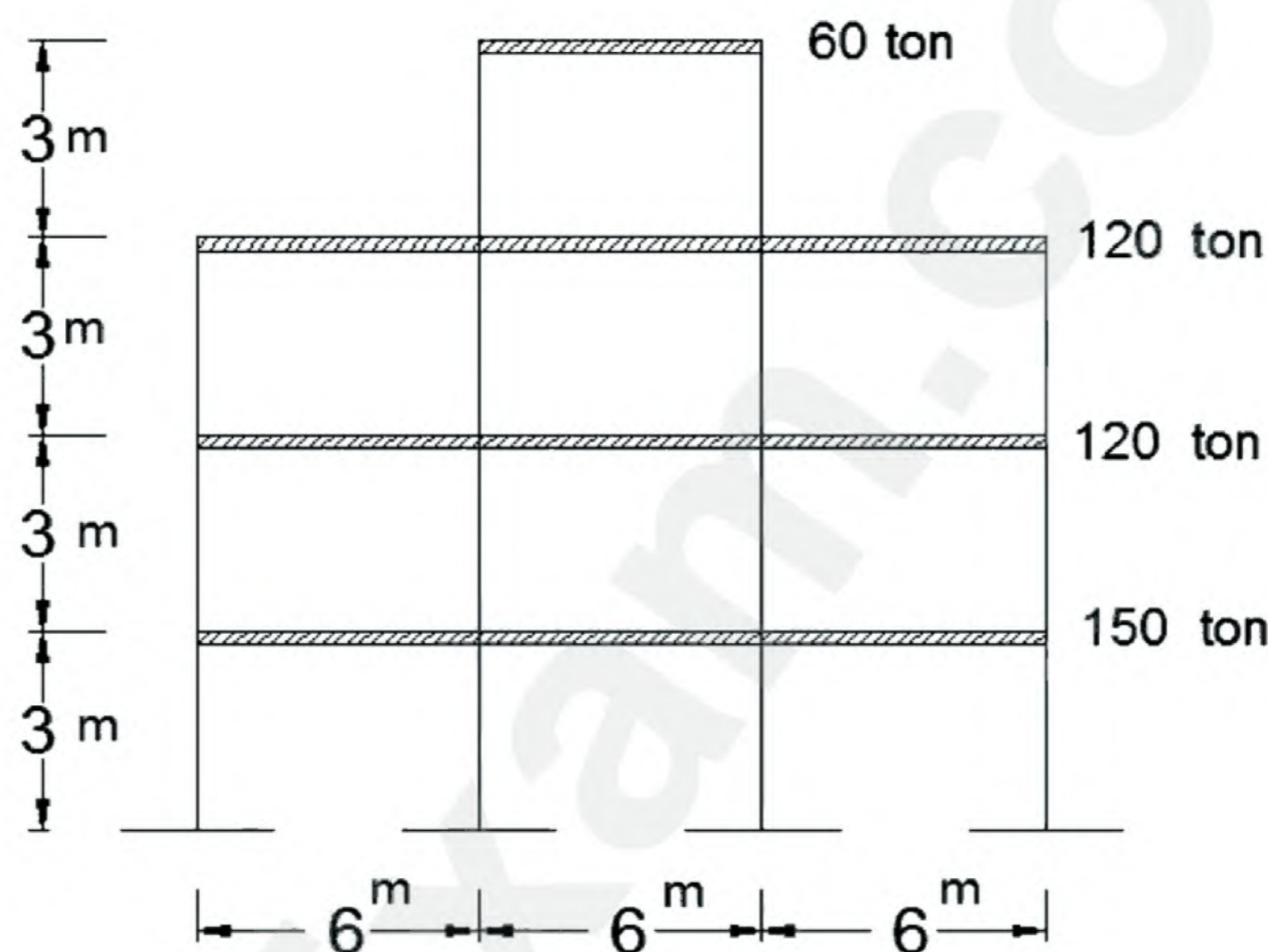
۶- ضریب اطمینان در برابر واژگونی را در ساختمان شکل زیر محاسبه نمایید.

- نیروی برش پایه برابر ۶۰ تن است.

- وزن موثر طبقات بر روی شکل نشان داده شده است.

- زمان تناوب سازه برابر ۰.۴۵ ثانیه می باشد.

- توزیع جرم در طبقات یکسان است.



۲۰۰ نمره

۷- محدودیت ارتفاع و تعداد طبقه های مجاز در ساختمانهای با مصالح بنایی کلاف دار را توضیح دهید.

روابط پیوست:

$$F_{u,i} = \frac{W_i h_i^k}{\sum_{j=1}^n W_j h_j^k} V_u \quad K = 0.5T + 0.75 \quad 0.5 \leq T \leq 2.5 \text{ Sec}$$

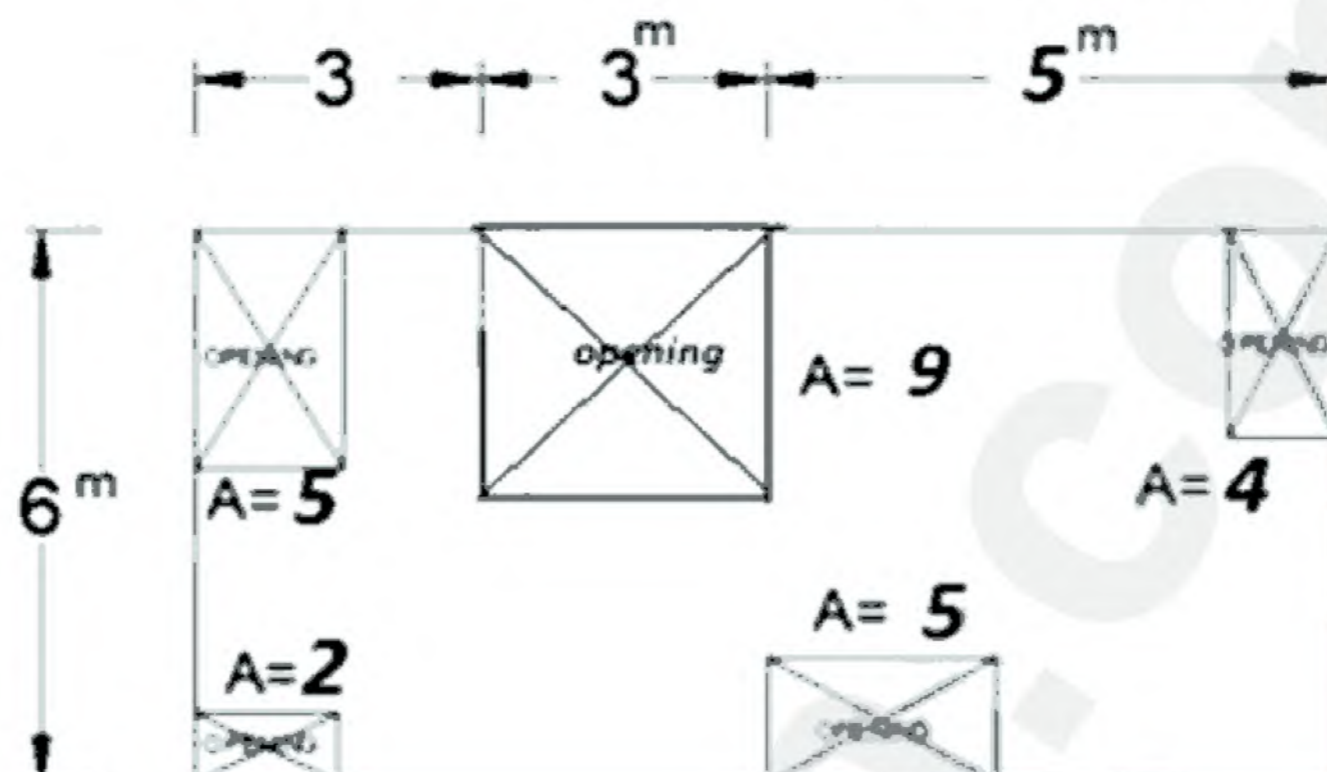


عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد
وشته تحصیلی/گد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱.۵۰ نمره

- پلان یک طبقه از ساختمان مطابق شکل زیر می باشد. نظم این پلان را از نظر سطح بازشوهای موجود در دیافراگم بررسی نمایید. بازشوهای موجود با علامت ضربدر بر روی پلان مشخص شده اند. مساحت نشان داده شده برای هر بازشو بر حسب متر مربع می باشد..



۲.۵۰ نمره

- در ساختمان شکل زیر ضریب نامعینی سازه در کدامیک از طبقات می بایست کنترل گردد و مقدار آن چقدر است؟

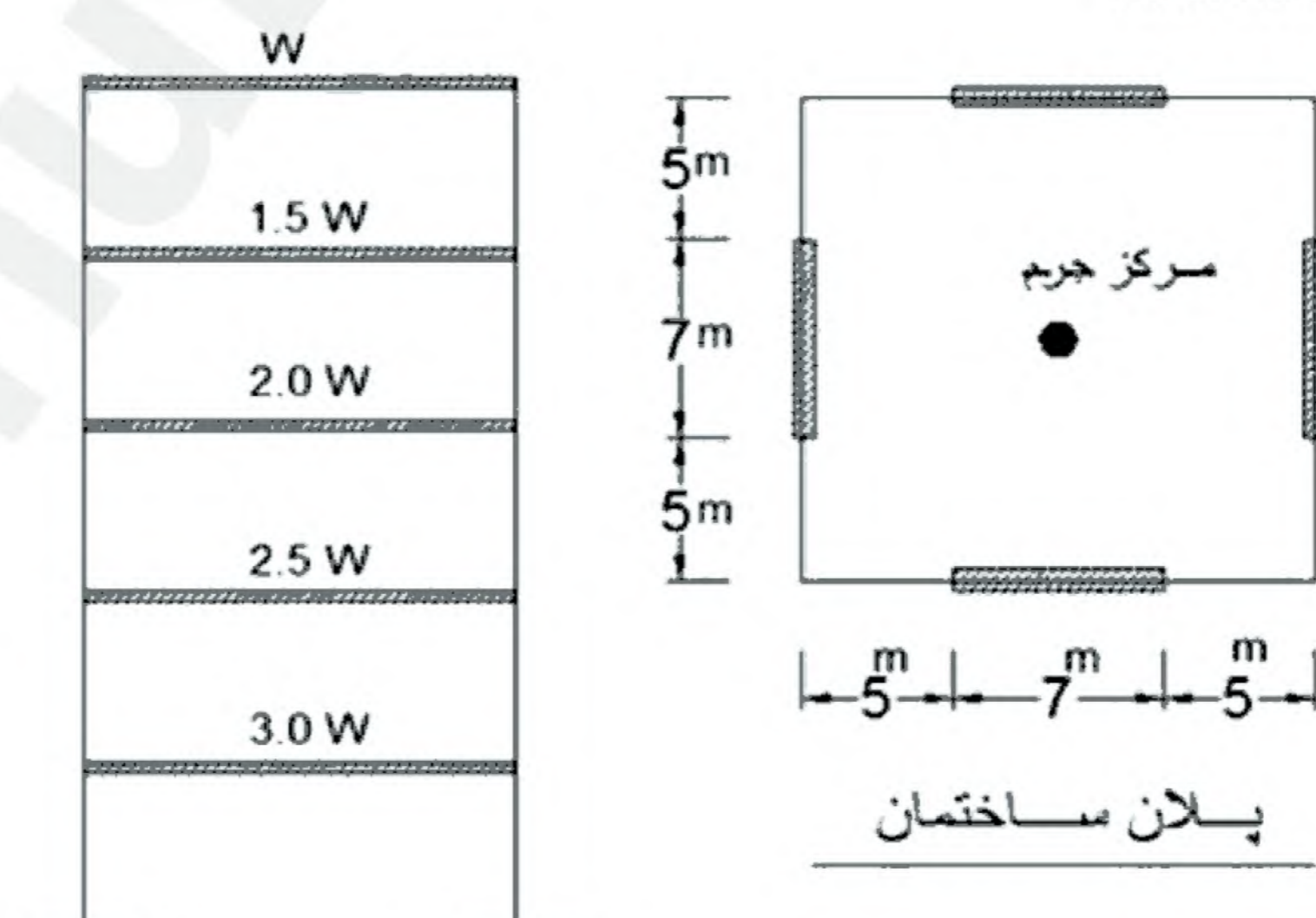
- ساختمان ۵ طبقه و در پلان منظم است

- ارتفاع طبقات ۳.۸ متر می باشد.

- زمان تناوب ساختمان ۰.۶ ثانیه می باشد

- وزن موثر لرزه ای هر طبقه در شکل نشان داده شده است.

سیستم مقاوم در برابر نیروی جانبی در هر دو راستا دیوارهای برشی می باشد که موقعیت آن با خطوط ضخیم در پلان مشخص شده است.





سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

۱.۵۰ ۳- قابهای فولادی با اتصالات خورجینی گیردار و خورجینی ساده به همراه مهاربند به ترتیب در کدام گروه سیستم سازه‌ای قرار می‌گیرند و مطابق با استاندارد ۲۸۰۰ محدودیت حداکثر ارتفاع مجاز در انها را توضیح دهید.

۱.۵۰ ۴- مطابق با استاندارد ۲۸۰۰ در چه مواردی می‌باشد اثر نیروی قائم ناشی از مولفه قائم شتاب زلزله در محاسبات سازه منظور گردد.

۲.۰۰ ۵- روش‌های کاهش خطرهای ناشی از روانگرایی و گسترش جانبی را به اختصار توضیح دهید.

۱.۵۰ ۶- حداقل عرض درز انقطاع برای دو ساختمان ده و پانزده طبقه نشان داده شده در شکل زیررا محاسبه نمایید.

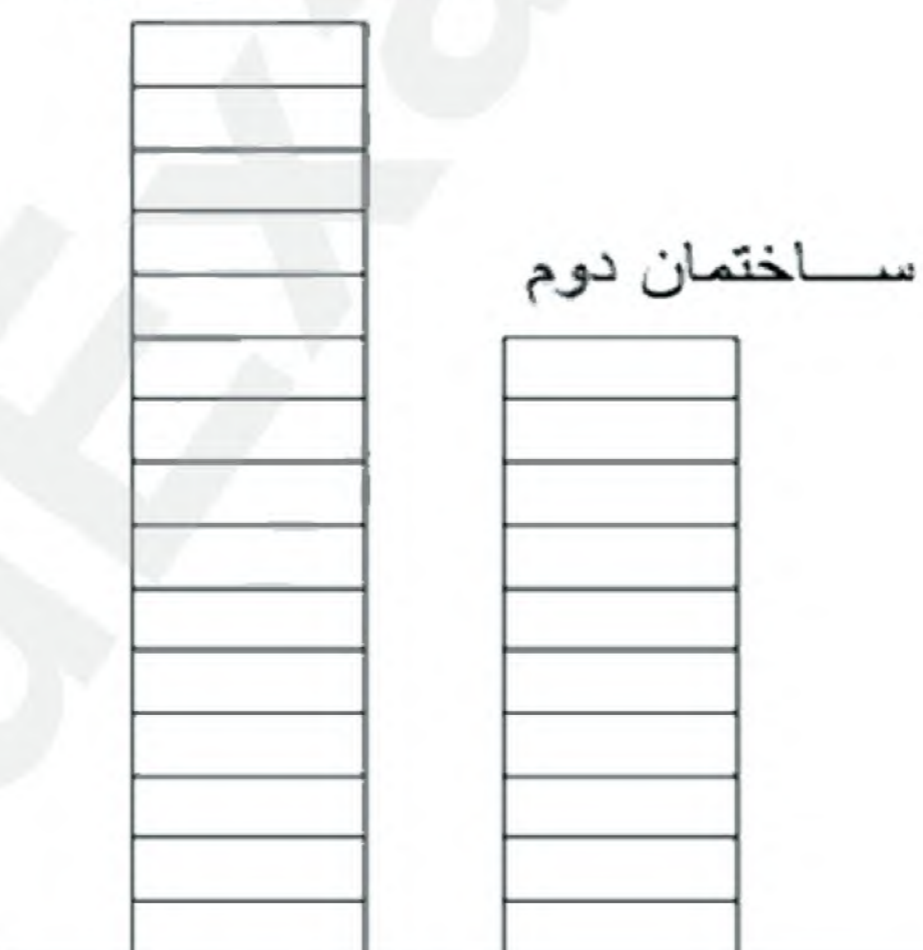
- تغییر مکان خطی ساختمان اول در تراز بام و تراز طبقه دهم از ساختمان اول به ترتیب برابر با ۱۲ و ۸ سانتی متر می‌باشد.

- تغییر مکان خطی ساختمان دوم در تراز بام برابر با ۱۰ سانتی متر می‌باشد.

- احتمال تغییرات آتی در ساختمانها در نظر گرفته نشود.

- ضریب بزرگنمایی برای ساختمان اول برابر با ۵ و برای ساختمان دوم برابر با ۵.۵ می‌باشد.

ساختمان اول



۱.۵۰ ۷- رعایت چه مواردی در اجرای کلاف قائم بتن ارمه در ساختمانهای با مصالح بنایی کلافدار، الزامیست؟

جداول و روابط پیوست:

$$F_{u,i} = \frac{W_i h_i^k}{\sum_{j=1}^n W_j h_j^k} V_u \quad K = 0.5T + 0.75 \quad 0.5 \leq T \leq 2.5 \text{ Sec}$$



سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰۰ تشریحی: ۱۲۰

تعداد سوالات: تستی: ۰۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

وشته تحصیلی/گد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱.۵۰ نمره

۱- منظور از تراز پایه در ساختمان چیست و آیا ارتفاع خرپشته در تراز پایه لحاظ می گردد؟

۱.۵۰ نمره

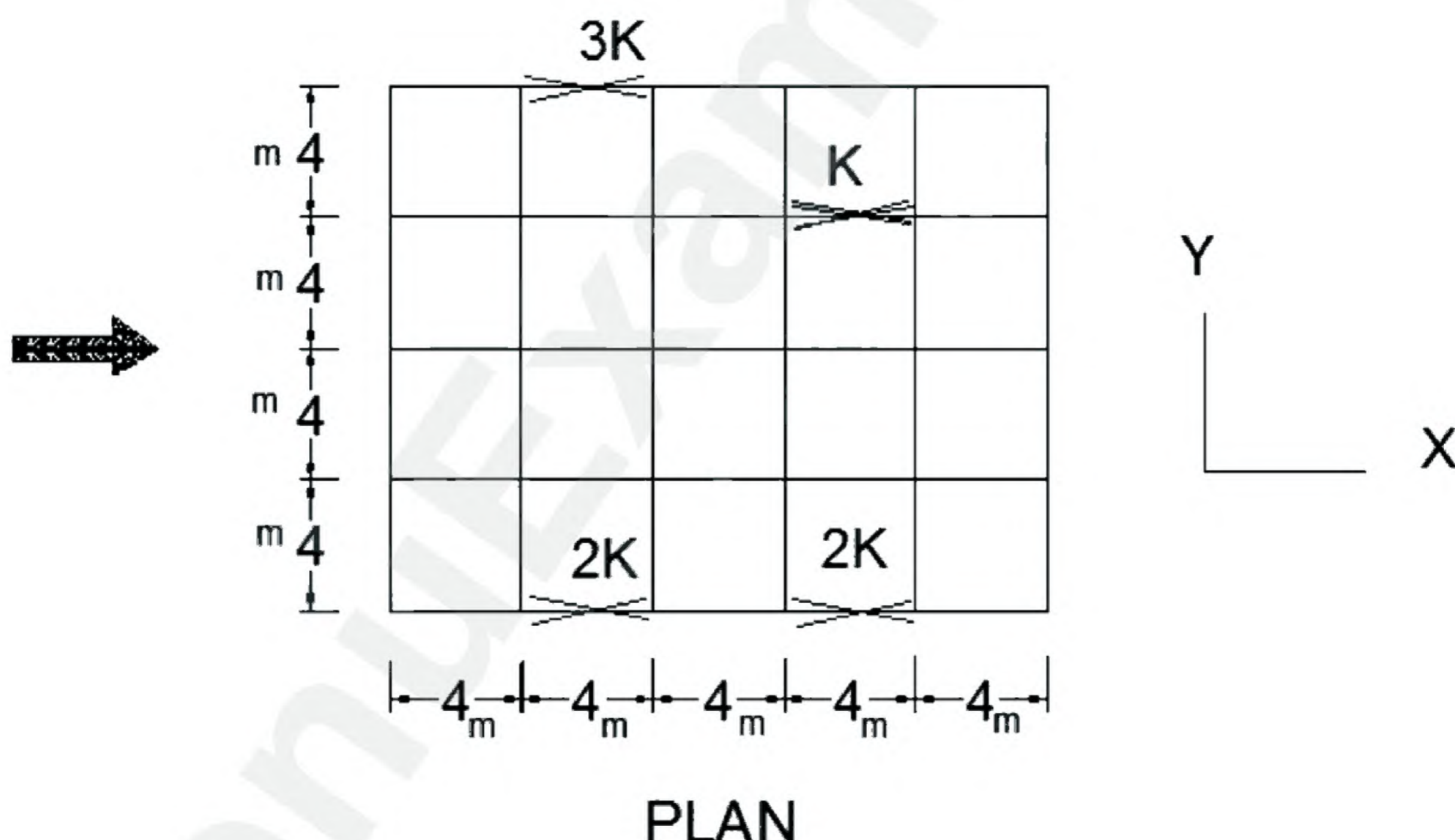
۲- محدودیت در احداث ساختمانهای نامنظم را مطابق با استاندارد ۲۸۰۰ توضیح دهید.

۲.۰۰ نمره

۳- پلان ساختمانی مطابق شکل زیر می باشد. ساختمان در جهت X دارای سیستم سازه ای قاب ساختمانی ساده همراه با بادبندی است. نیروی زلزله در یکی از طبقات در جهت محور X برابر ۱۰۰ تن می باشد. با در نظر گرفتن بروز محوری اتفاقی لنگر پیچشی ایجاد شده در اثر نیروی جانبی زلزله در جهت X در طبقه مذکور را محاسبه نمایید.

- سختی بادبندها روی شکل نشان داده شده است.

- توزیع جرم در هر طبقه بصورت یکنواخت می باشد.



۱.۵۰ نمره

۴- نوع زمین در استاندارد ۲۸۰۰ به چند گروه طبقه بندی شده و اثر آن در ضریب شکل طیف طرح را با رسم شکل توضیح دهید.

۲.۵۰ نمره

۵- مطلوب است کنترل واژگونی یک ساختمان اداری با پلانی مربعی شکل به ابعاد 15×15 متر و با برش پایه ناشی از زلزله برابر با KN 3000 در راستای X و Y و با در نظر گرفتن مفروضات ذیل:

- ساختمان ۵ طبقه بوده و ارتفاع طبقات ۴ متر می باشد.

- کلیه طبقات را مشابه فرض کرده و وزن موثر لرزه ای طبقات KN 2000 می باشد.

- زمان تناوب نوسان اصلی سازه ۰.۵ ثانیه می باشد.



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

۱.۵۰ نمره ۶- مطابق با استاندارد 2800 ، استعداد روانگرایی در خاک به چه صورت ارزیابی شده و مفهوم ضریب اطمینان کمتر از یک در ارتباط با آن چیست؟

۱.۵۰ نمره ۷- راهکارهای مهار سقف طاق ضربی بر روی دیوار در ساختمنهای با مصالح بنایی کلاف دار را به اختصار توضیح دهید؟

$$V_u = CW \quad C \frac{ABI}{R_u} \quad V_{u \min} = 0.12aIW$$

$$F_{ui} = \frac{W_i h_i^k}{\sum_{j=1}^n W_j h_j^k} V_u \quad k = 0.5T + 0.75 \quad 0.5 \leq T \leq 2.5 \text{ sec}$$

$$M_{ui} = \sum_{j=i}^n (e_{ij} + e_{aj}) F_{uj}$$



سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

روش تحلیلی / کد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱.۵۰ نمره

۲۲-۱ ص

۱.۵۰ نمره

۱۱-۱ ص

۲.۰۰ نمره

۵۳-۱۳ ص

۱.۵۰ نمره

۲۲-۱۳ ص

۲.۵۰ نمره

۵۳-۲۰ ص

۱.۵۰ نمره

۸۴-۷۵ ص

۱.۵۰ نمره

۱۲۰-۸۸ ص



سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

روش تحلیلی/گد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

- ۱- حداقل درز انقطاع در ساختمانهای «با اهمیت زیاد» و «با اهمیت خیلی زیاد» چگونه تعیین می شود؟ ۱,۰۰ نمره
- ۲- «طبقه نرم» و «طبقه خیلی نرم» را تعریف نمایید. ۱,۰۰ نمره
- ۳- در یک سیستم دوگانه و ترکیبی از قاب خمشی و دیوار برشی، هر کدام از اجزای فوق باید قادر به تحمل حداقل چند درصد نیروی زلزله باشند. ۱,۰۰ نمره
- ۴- کابرد شاخص پایداری در تحلیل سازه ها و تعیین نیروی اثر زلزله بر ساختمانها چیست؟ در صورتی که شاخص پایداری یک سازه بتنی با قاب خمشی ویژه برابر ۰.۱۲ باشد، چه قضاوتی در خصوص پایداری سازه می توان داشت؟ ۲,۰۰ نمره
- ۵- مطلوب است تعیین زمان تناوب اصلی نوسان یک ساختمان نه طبقه قاب خمشی فولادی با مشخصات ذیل: هفت طبقه با ارتفاع ۳.۵ متر بر روی زمین و دو طبقه در زیر زمین با ارتفاع ۳ متر ضریب رفتار سازه برابر با ۵ می باشد. خاک طبیعی اطراف زمین متراکم بوده و دیوارهای حائل طبقات زیرزمین از جنس بتن مسلح میباشد. کلیه طبقات دارای دیافراگم صلب میباشند. وزن موثر لرزه ای طبقات زیرزمین برابر ۲۰۰ تن، طبقه بام برابر ۵۰ تن و سایر طبقات برابر ۱۰۰ تن میباشد. یک خرپشه به ارتفاع ۲.۵ متر و وزن ۲۰ تن بر روی بام ساختمان قرار دارد. جداگرها میانقابی مانع حرکت آزادانه قابها هستند.
- ۶- پلان کلیه طبقات یک مدرسه هفت طبقه، منظم بوده و به ابعاد ۲۰ متر در ۱۰ متر است.
- سیستم سازه ای ساختمان قاب خمشی بتنی متوسط با ضریب رفتار ۵ می باشد.
- ارتفاع کلیه طبقات ساختمان برابر ۳.۵ متر میباشد.
- وزن موثر بام برابر ۲۰۰ تن و سایر طبقات ساختمان برابر ۳۰۰ تن میباشد.
- ساختمان در شهر اهواز و در پهنه با خطر نسبی متوسط قرار دارد.
- در طبقه بندی ساختگاه، نوع زمین از جنس خاک نوع IV است.
- جداگرها میانقابی مانع حرکت آزادانه قابها هستند.
- زمان تناوب تحلیلی ساختمان برابر یک ثانیه است.
- اگر شالوده به صورت گسترده و در پلان به ابعاد ۲۱ متر در ۱۱ متر باشد، کنترل نمایید که آیا با انتخاب ضخامت ۸۰۰ میلیمتر برای شالوده، میتوان حداقل ضریب اطمینان ۱.۷۵ را در برابر واژگونی تأمین نمود؟



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰۰ تشریحی: ۱۲۰

تعداد سوالات: تستی: ۰۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

۷- هدف استاندارد ۲۸۰۰ در تعیین ضوابط و مقررات برای طرح و اجرای ساختمانها در برابر بارهای ناشی از زلزله ۱۰۰ نمره چیست؟

جداول و روابط پیوست:

جدول ۱-۲ نسبت شتاب مبنای طرح در مناطق بالرزه خیزی مختلف

منطقه	توصیف	نسبت شتاب مبنای طرح به شتاب نقل
۱	پنهان با خطر نسبی خیلی زیاد	۰/۳۵
۲	پنهان با خطر نسبی زیاد	۰/۳۰
۳	پنهان با خطر نسبی متوسط	۰/۲۵
۴	پنهان با خطر نسبی کم	۰/۲۰

جدول ۲-۲ بارامترهای مربوط به روابط (۲-۲)

نوع زمین	T_s	T_0	خطر نسبی کم و متوسط		خطر نسبی زیاد و خیلی زیاد	S_0	S
I	۰/۴	۰/۱	۱	۱/۵	۱	۱/۵	۱/۵
II	۰/۵	۰/۱	۱	۱/۵	۱	۱/۵	۱/۵
III	۰/۷	۰/۱۵	۱/۱	۱/۷۵	۱/۱	۱/۷۵	۱/۷۵
IV	۱/۰	۰/۱۵	۱/۲	۲/۲۵	۱/۲	۱/۷۵	۱/۷۵

جدول ۳-۳ ضریب اهمیت ساختمان

طبقه‌بندی ساختمان	ضریب اهمیت
گروه ۱	۱/۴
گروه ۲	۱/۲
گروه ۳	۱/۰
گروه ۴	۰/۸



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

جدول ۴-۳ مقادیر بر ضریب رفتار ساختمان R_u همراه با حداکثر ارتفاع مجاز ساختمان H_m

H_m (متر)	C_d	Ω_0	R_u	سیستم مقاوم در برابر نیروهای جانبی	سیستم سازه
200	5.5	3	7.5	1- قاب خمی بتن آرمه ویژه [4]	پ- سیستم قاب خمی
35	4.5	3	5	2- قاب خمی بتن آرمه متوسط [4]	
-	2.5	3	3	3- قاب خمی بین آرمه معمولی [4] و [1]	
200	5.5	3	7.5	4- قاب خمی فولادی ویژه	
50	4	3	5	5- قاب خمی فولادی متوسط	
-	3	3	3.5	6- قاب خمی فولادی معمولی [1]	

$$T = 0.08H^{0.75}$$

$$B = B_l N$$

$$T = 0.05H^{0.9}$$

$$B_l = S_0 + (S - S_0 + 1)(T / T_0) \quad 0 < T < T_0$$

$$T = 0.05H^{0.75}$$

$$B_l = S + 1 \quad T_0 < T < T_s$$

$$B_l = (S + 1)(T_s / T) \quad T < T$$

الف- برای پهنه های با خطر نسبی خیلی زیاد و زیاد

$$N = 1$$

$$T < T_s$$

$$N = \frac{0.7}{4 - T_s} (T - T_s) + 1$$

$$T_s < T < 4 \text{ sec} \quad (3-2)$$

$$N = 1.7$$

$$T > 4 \text{ sec}$$

ب- برای پهنه های با خطر نسبی متوسط و کم

$$N = 1$$

$$T < T_s$$

$$N = \frac{0.4}{4 - T_s} (T - T_s) + 1$$

$$T_s < T < 4 \text{ sec} \quad (4-2)$$

$$N = 1.4$$

$$T > 4 \text{ sec}$$

$$V_u = CW \quad C \frac{ABI}{R_u} \quad V_{u \min} = 0.12aIW$$

$$F_{ui} = \frac{W_i h_i^k}{\sum_{j=1}^n W_j h_j^k} V_u \quad k = 0.5T + 0.75 \quad 0.5 \leq T \leq 2.5 \text{ Sec}$$

$$\theta_{\max} = \frac{0.65}{C_d} \leq 0.25$$



تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

نمره ۱,۰۰

-۱ ص ۵۷-۱

نمره ۱,۰۰

-۲ ص ۶۰-۱

نمره ۱,۰۰

-۳ ص ۵۷-۱

نمره ۲,۰۰

-۴ ص ۶۰-۱

نمره ۳,۰۰

-۵ ص ۶۰-۱

نمره ۳,۰۰

-۶ ص ۶۰-۱

نمره ۱,۰۰

-۷ ص ۱۱-۱

جدول ۴-۳ مقادیر بر ضریب رفتار ساختمان R_u همراه با حداقل ارتفاع مجاز ساختمان H_m

H_m (متر)	C_d	Ω_0	R_u	سیستم مقاوم در برابر نیروهای جانبی	سیستم سازه
200	5.5	3	7.5	۱- قاب خمثی بتن آرمه ویژه [4]	پ- سیستم قاب خمثی
35	4.5	3	5	۲- قاب خمثی بتن آرمه متوسط [4]	
-	2.5	3	3	۳- قاب خمثی بین آرمه معمولی [4] و [1]	
200	5.5	3	7.5	۴- قاب خمثی فولادی ویژه	
50	4	3	5	۵- قاب خمثی فولادی متوسط	
-	3	3	3.5	۶- قاب خمثی فولادی معمولی [1]	

$$T = 0.08 H^{0.75}$$

$$B = B_l N$$

$$T = 0.05 H^{0.9}$$

$$B_l = S_0 + (S - S_0 + 1)(T / T_0)$$

$$0 < T < T_0$$

$$T = 0.05 H^{0.75}$$

$$B_l = S + 1$$

$$T_0 < T < T_s$$

$$B_l = (S + 1)(T_s / T)$$

$$T < T$$

الف- برای پهنه های با خطر نسبی خیلی زیاد و زیاد

$$N = 1$$

$$T < T_s$$

$$N = \frac{0.7}{4 - T_s} (T - T_s) + 1$$

$$T_s < T < 4 \text{ sec}$$

$$(3-2)$$

$$N = 1.7$$

$$T > 4 \text{ sec}$$

ب- برای پهنه های با خطر نسبی متوسط و کم



سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

روش تحلیلی / کد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

$$N = 1$$

$$T < T_s$$

$$N = \frac{0.4}{4 - T_s} (T - T_s) + 1$$

$$T_s < T < 4 \text{ sec}$$

$$N = 1.4$$

$$T > 4 \text{ sec}$$

$$V_u = CW \quad C \frac{ABI}{R_u} \quad V_{u \min} = 0.12aIW$$

$$F_{ui} = \frac{W_i h_i^k}{\sum_{j=1}^n W_j h_j^k} V_u \quad k = 0.5T + 0.75 \quad 0.5 \leq T \leq 2.5 \text{ Sec}$$

$$\theta_{\max} = \frac{0.65}{C_d} \leq 0.25$$



سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰۰ تشریحی: ۱۲۰

تعداد سوالات: تستی: ۰۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

وشته تحصیلی/گد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱.۵۰ نمره

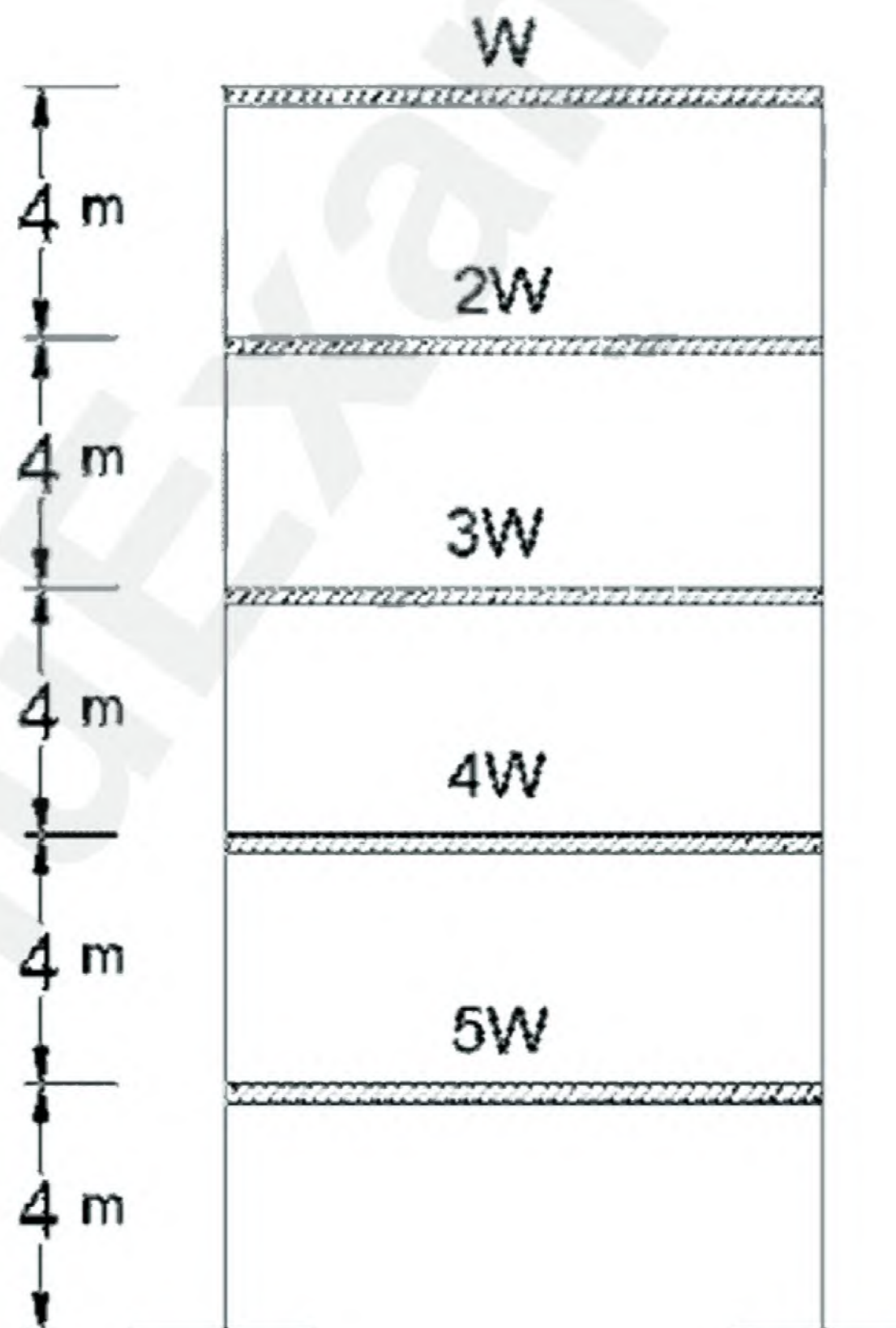
۱- وجود میانقاب در کدام سازه ها بر زمان تناوب تاثیر دارد و تاثیرگذاری آن چگونه است؟

۲.۰۰ نمره

۲- یک ساختمان مسکونی ۵ طبقه با سیستم قاب خمشی بتن ارمی متوسط با ارتفاع ۱۶ متر از تراز پایه واقع بر روی خاک نوع IV می باشد. این ساختمان برای شهری با خطر لرزه ای نسبی متوسط طراحی شده است. اگر این ساختمان برای شهری با خطر لرزه ای نسبی زیاد بر روی همان نوع خاک اجرا گردد، نیروی برش پایه زلزله چه تغییری می یابد؟ جداگرها میانقابی مانعی برای حرکت قابها ایجاد نمی نمایند.

۲.۰۰ نمره

۳- در یک ساختمان پنج طبقه با ارتفاع یکسان هر طبقه برابر با چهار متر، زمان تناوب اصلی برابر با ۰.۵ ثانیه محاسبه شده است. چنانچه در روش استاتیکی معادل، نیروی برش پایه در اثر نیروی جانبی زلزله برابر با ۷ باشد، بزرگترین مقدار نیروی جانبی زلزله در تراز کدامیک از طبقات ایجاد می شود؟ وزن موثر طبقات در شکل نشان داده شده است.



۱.۵۰ نمره

۴- تراز پایه را تعریف نمایید. در یک ساختمان دارای زیرزمین در چه شرایطی میتوان نزدیکترین سقف به زمین طبیعی را به عنوان تراز پایه در نظر گرفت.



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

۱.۵۰ نمره

۵- انواع دیافراگم را تعریف نمایید.

۲.۰۰ نمره

۶- حداکثر تغییرمکان جانبی خطی نسبی طبقه زیر اثر زلزله طرح در یک بیمارستان چهار طبقه با سیستم قاب خشمی ویژه بتنی برابر ۲۰ میلیمتر است. ارتفاع طبقات برابر ۴.۵ متر است. حداکثر تغییرمکان جانبی نسبی واقعی تحت اثر زلزله طرح و زلزله سطح بهره برداری چه میزان است. آیا تغییر مکان جانبی نسبی طبقات در زلزله سطح بهره برداری در محدوده مجاز قرار دارد؟ ($R_u=7.5$ ، $C_d=5.5$)

۱.۵۰ نمره

۷- استفاده از میلگرد میانی در اجرای دیوارهای سازه‌ای در ساختمانهای با مصالح بنایی کلاف دار طبق ضوابط استاندارد ۲۸۰۰ را به اختصار توضیح دهید.



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰۰ تشریحی: ۱۲۰

تعداد سوالات: تستی: ۰۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

روش تحلیلی / کد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

جداول و روابط پیوست:

$$T = 0.05H^{0.9}$$

$$B = B_1 N$$

$$B_1 = S_0 + (S - S_0 + 1)(T/T_0) \quad 0 < T < T_0$$

$$B_1 = S + 1 \quad T_0 < T < T_s$$

$$B_1 = (S + 1)(T_s/T) \quad T > T_s$$

الف - برای پهنه های با خطر نسبی خیلی زیاد و زیاد

$$N = 1$$

$$T < T_s$$

$$N = \frac{0.7}{4 - T_s} (T - T_s) + 1 \quad T_s < T < 4 \text{ sec}$$

$$N = 1.7$$

$$T > 4 \text{ sec}$$

ب - برای پهنه های با خطر نسبی متوسط و کم

$$N = 1$$

$$T < T_s$$

$$N = \frac{0.4}{4 - T_s} (T - T_s) + 1 \quad T_s < T < 4 \text{ sec}$$

$$N = 1.4$$

$$T > 4 \text{ sec}$$



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰۰ تشریحی: ۱۲۰

تعداد سوالات: تستی: ۰۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

روش تحلیلی/کد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

جدول ۱-۲ نسبت شتاب مبنای طرح در مناطق با لرزه خیزی مختلف

منطقه	توصیف	نسبت شتاب مبنای طرح به شتاب ثقل
۱	پهنه با خطر نسبی خیلی زیاد	۰/۳۵
۲	پهنه با خطر نسبی زیاد	۰/۳۰
۳	پهنه با خطر نسبی متوسط	۰/۲۵
۴.	پهنه با خطر نسبی کم	۰/۲۰

جدول ۲-۲ پارامترهای مربوط به روابط (۲-۲)

نوع زمین	T_s	T_0	خطر نسبی کم و متوسط	خطر نسبی زیاد و خیلی زیاد	S_0	S
I	۰/۴	۰/۱	۱/۵	۱	۱	۱/۵
II	۰/۵	۰/۱	۱/۵	۱	۱	۱/۵
III	۰/۷	۰/۱۵	۱/۷۵	۱/۱	۱/۱	۱/۷۵
IV	۱/۰	۰/۱۵	۲/۲۵	۱/۳	۱/۱	۱/۷۵

$$V_u = CW \quad C = \frac{ABI}{R_u} \quad V_{u min} = 0.12AIW$$

$$F_{u_i} = \frac{W_i h_i^k}{\sum_{j=1}^n W_j h_j^k} V_u \quad K = 0.5T + 0.75 \quad 0.5 \leq T \leq 2.5 \text{ Sec}$$

$$V_{wt} = \frac{1}{6} ABIW$$



سری سوال: یک ۱

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

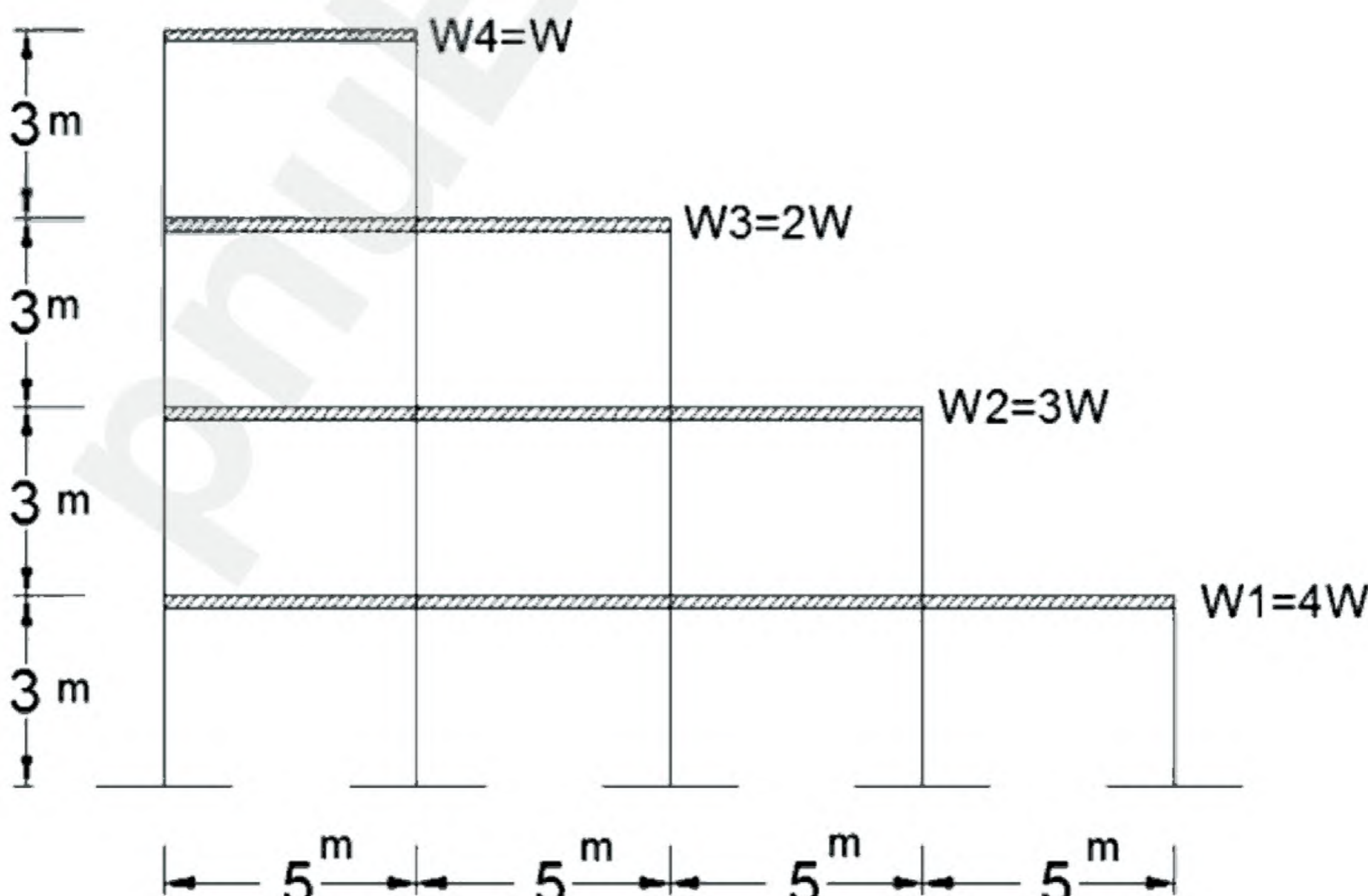
تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

- ۱.۵۰ نمره ۱- مطابق استاندارد ۲۸۰۰ نامنظمی خارج از صفحه و نامنظمی سیستم های غیرموازی را با رسم شکل بصورت شماتیک توضیح دهید.
- ۱.۵۰ نمره ۲- سیستم سازه ای دوگانه یا ترکیبی را تعریف کرده و نحوه مقاومت سیستم در برابر نیروهای جانبی به چه صورت می باشد؟
- ۱.۵۰ نمره ۳- طیف طرح استاندارد را تعریف نموده و چگونه با استفاده از طیف بازتاب، طیف طرح استاندارد بدست می آید؟
- ۲.۰۰ نمره ۴- حداکثر شاخص پایداری در یک ساختمان مسکونی پنج طبقه بتنی با سیستم قاب خمسی بتن آرمه متوسط برابر پانزده درصد است. نقش اثر $\Delta-P$ بر روی تغییر مکان جانبی طبقات و پایداری این ساختمان را چگونه ارزیابی می کنید.
- ۲.۰۰ نمره ۵- ساختمان شکل زیر نمایی از یک منزل مسکونی در شهر تهران بوده که کل نیروی برش پایه زلزله آن برابر W می باشد. وزن موثر لرزه ای به ترتیب در طبقات اول تا چهارم برابر با $4W$ ، $3W$ ، $2W$ و W می باشد. توزیع جرم در طبقات یکنواخت است. حداقل ضریب اطمینان موجود در سازه برای واژگونی در برابر بار زلزله را محاسبه نمایید. زمان تناوب سازه ۰.۴۵ ثانیه می باشد.





تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

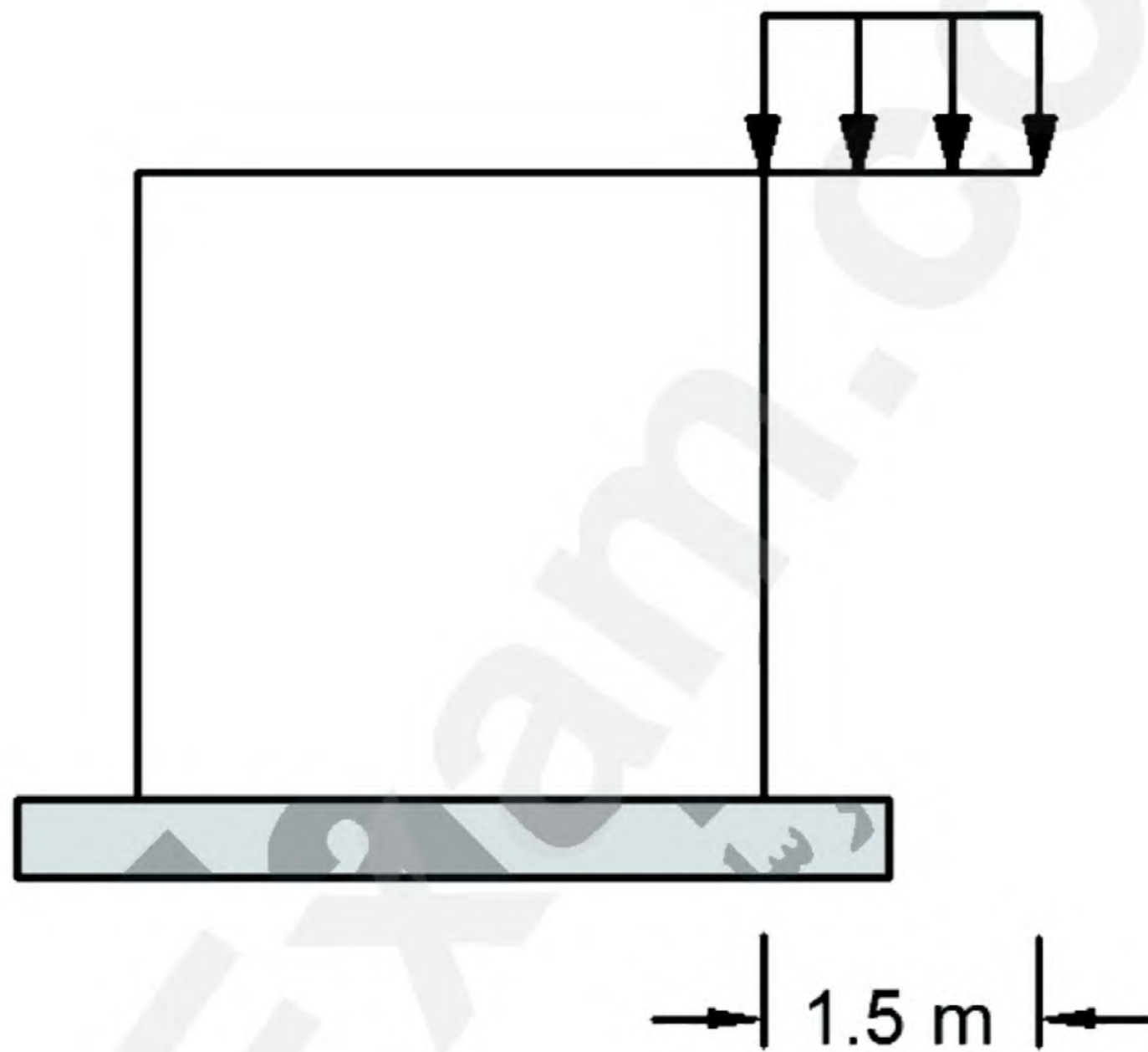
رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

سری سوال: ۱ یک

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

- ۶- در سازه فولادی شکل مقابل، لنگرهای طراحی بدون ضریب عضو کنسول با درنظر گرفتن مولفه قائم زلزله چقدر است؟ ۲۰۰ نمره

$I=1$, $A=0.25g$, live load=6 KN/m , dead load= 15 KN/m



- ۷- مطابق با استاندارد ۲۸۰۰، ساختمان های بنایی را تعریف کرده و محدودیت های ارتفاع و تعداد طبقات مجاز در آن به چه صورت می باشد؟ ۱۰۵۰ نمره



سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

وشته تحصیلی/گد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

جداول و روابط پیوست:

$$V_u = CW \quad C = \frac{ABI}{R_v} \quad V_{u min} = 0.12AIW$$

$$F_{u_i} = \frac{W_i h_i^k}{\sum_{j=1}^n W_j h_j^k} V_u \quad K = 0.5T + 0.75 \quad 0.5 \leq T \leq 2.5 \text{ Sec}$$

$$F_V = 0.6 A I W_P$$

جدول ۴-۳ مقادیر ضریب رفتار ساختمان، R_u ، همراه با حداکثر ارتفاع معجاز ساختمان H_m

H_m (متر)	C_s	Ω_0	R_u	سیستم سازه	سیستم مقاوم در برابر نیروهای جانبی
----------------	-------	------------	-------	------------	------------------------------------

۲۰۰	۵/۵	۲	۷/۵	۱- قاب خمثی بتن آرمه و بزه [۴]	پ- سیستم قاب خمث
۲۵	۴/۵	۲	۵	۲- قاب خمثی بتن آرمه متوسط [۴]	
-	۲/۵	۲	۲	۳- قاب خمثی بتن آرمه معمولی [۴] و [۱]	
۲۰۰	۵/۵	۲	۷/۵	۴- قاب خمثی فولادی و بزه	
۵۰	۴	۲	۵	۵- قاب خمثی فولادی متوسط	
-	۲	۲	۲/۵	۶- قاب خمثی فولادی معمولی [۱]	



سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

روش تحلیلی / کد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱،۵۰ نمره

۱۲-۱ ص

۱،۵۰ نمره

۱۲-۱ ص

۱،۵۰ نمره

۲۳-۱۲ ص

۲،۰۰ نمره

۵۶-۲۳ ص

۲،۰۰ نمره

۵۶-۲۳ ص

۲،۰۰ نمره

۵۶-۲۴ ص

۱،۵۰ نمره

۱۲۶-۸۸ ص

جداول و روابط پیوست:



سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰۰ تشریحی: ۱۲۰

تعداد سوالات: تستی: ۰۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

روش تحلیلی/گد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

$$V_u = CW \quad C = \frac{ABI}{R_u} \quad V_{u min} = 0.12AIW$$

$$F_{u_i} = \frac{W_i h_i^k}{\sum_{j=1}^n W_j h_j^k} V_u \quad K = 0.5T + 0.75 \quad 0.5 \leq T \leq 2.5 \text{ Sec}$$

$$F_v = 0.6 A I W_p$$

جدول ۳-۴ مقادیر ضریب رفتار ساختمان، R_u ، همراه با حداکثر ارتفاع مجاز ساختمان H_m

H_m (متر)	C_0	Ω_0	R_u	سیستم سازه	سیستم مقاوم در برابر نیروهای جانبی
----------------	-------	------------	-------	------------	------------------------------------

۲۰۰	۵/۵	۲	۷/۵	۱- قاب خمثی بتن آرمه و بزه (۴)	پ-سیستم قاب خمثی
۲۵	۴/۵	۲	۵	۲- قاب خمثی بتن آرمه متوسط (۴)	
-	۲/۵	۲	۲	۳- قاب خمثی بتن آرمه معمولی (۴) و (۱)	
۲۰۰	۵/۵	۲	۷/۵	۴- قاب خمثی فولادی و بزه	
۵۰	۴	۲	۵	۵- قاب خمثی فولادی متوسط	
-	۲	۲	۲/۵	۶- قاب خمثی فولادی معمولی (۱)	



سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

- ۱- روانگرایی را تعریف کرده و مطابق استاندارد ۲۸۰۰ چه زمین هایی مستعد روانگرایی تشخیص داده می شوند؟ ۲,۰۰ نمره
- ۲- منظور از طبقه نرم در یک ساختمان را مطابق با استاندارد ۲۸۰۰ توضیح دهید. ۲,۰۰ نمره
- ۳- روش تحلیل طیفی را توضیح داده و چه تعداد مدهای نوسان می باشد برای آن در نظر گرفته شود؟ ۲,۰۰ نمره
- ۴- در محاسبه زمان تناوب اصلی ساختمان های بتن آرمه سختی موثر اعضا در تیرها ، ستون ها و دیوارها چگونه در نظر گرفته می شود؟ ۲,۰۰ نمره
- ۵- تراز پایه را مطابق استاندارد ۲۸۰۰ تعریف کنید. ۲,۰۰ نمره

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰۰ تشریحی: ۱۲۰

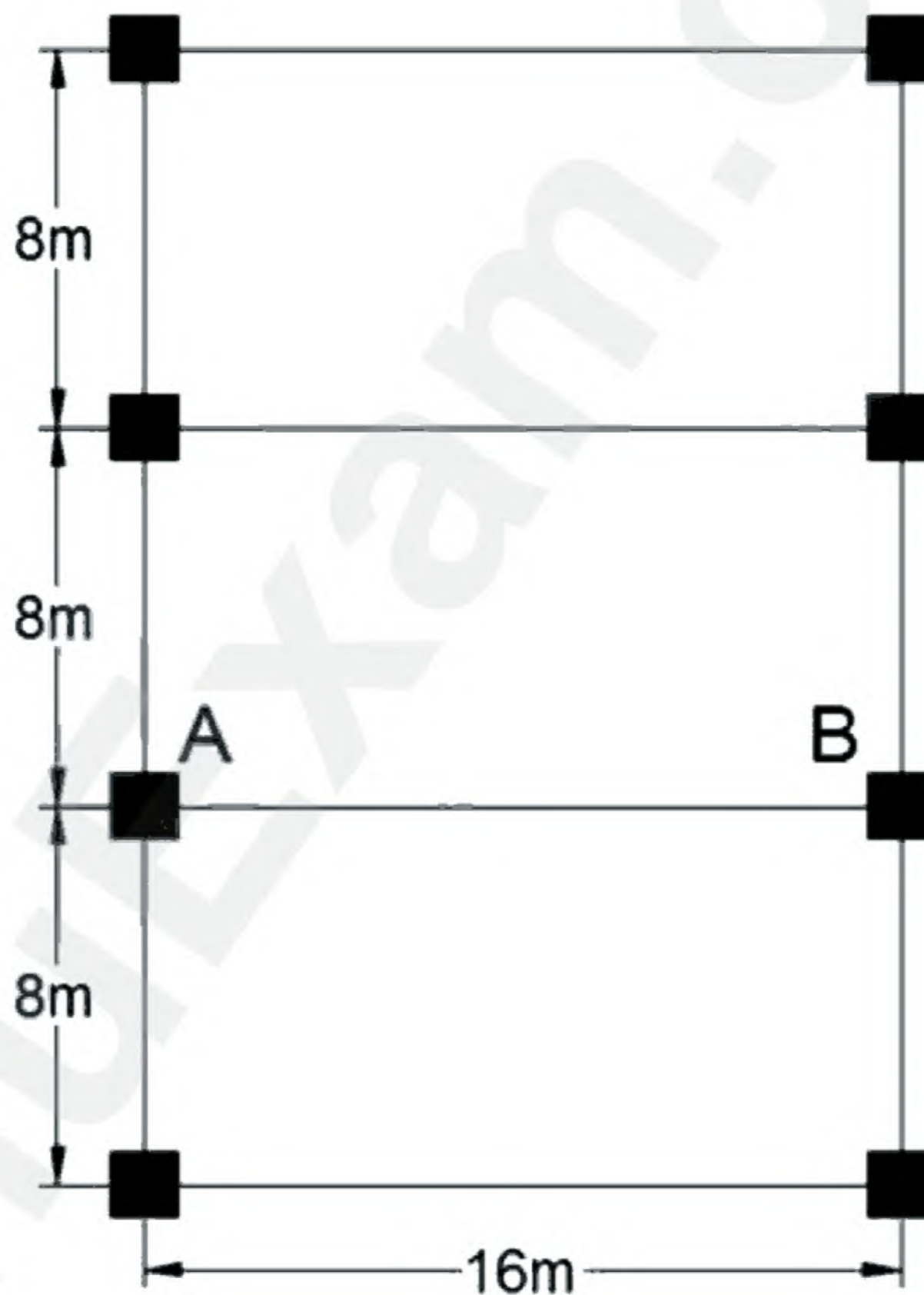
تعداد سوالات: تستی: ۰۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

- ۲۰۰ نمره - پلان سازه یک ساختمان مسکونی دو طبقه در شکل زیر نشان داده شده است. مقدار کل نیروی قائم ناشی از زلزله وارد بر تیر AB واقع در تراز سقف طبقه همکف بر حسب KN چه مقدار می باشد؟
- بار مرده سقف ۶ کیلو نیوتون بر متر مربع و بارزنده آن ۲ کیلو نیوتون بر متر مربع می باشد.
- ساختمان در منطقه لرزه خیز با خطر نسبی بسیار زیاد و بر روی خاک نوع II واقع شده است.

$$F_V = 0.6 A I W_P$$



- ۲۰۰ نمره - ساختمان مسکونی سه طبقه ای با اهمیت متوسط که ارتفاع طبقه اول آن از تراز پایه ۴ متر و ارتفاع طبقات دیگر آن ۳ متر می باشد مفروض است. حداقل فاصله بام این ساختمان از مرز زمین مجاور را بدست آورید.



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

جدول ۱-۲ نسبت شتاب مبنای طرح در مناطق بالرزه خیزی مختلف

منطقه	توصیف	نسبت شتاب مبنای طرح به شتاب ثقل
۱	بینه با خطر نسبی خیلی زیاد	۰/۲۵
۲	بینه با خطر نسبی زیاد	۰/۳۰
۳	بینه با خطر نسبی متوسط	۰/۲۵
۴	بینه با خطر نسبی کم	۰/۲۰

جدول ۳-۲ ضریب اهمیت ساختمان

طبقه‌بندی ساختمان	ضریب اهمیت
گروه ۱	۱/۴
گروه ۲	۱/۲
گروه ۳	۱/۰
گروه ۴	۰/۸



تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

- ۱ نمره ۱- «طبقه نرم» را تعریف نمایید. شرط ایجاد طبقه «خیلی نرم» در یک ساختمان چیست؟
- ۱ نمره ۲- گروه بندی ساختمانها را در استاندارد ۲۸۰۰ بر حسب اهمیت نام ببرید.
- ۴ نمره ۳- یک ساختمان شش طبقه با برش پایه ناشی از زلزله برابر با KN 3500 در راستای X و Y مدنظر است. مطلوب است توزیع نیروی جانبی ناشی از زلزله در ارتفاع ساختمان و همچنین محاسبه حداکثر لنگر پیچشی در ساختمان در طبقه هم کف در حالتیکه نیروی زلزله در جهت X اثر می کند و با در نظر گرفتن مفروضات ذیل:
 - ارتفاع طبقات ۳ متر می باشد.
 - پلان ساختمان مربع شکل بوده و به ابعاد 20X20 متر مربع می باشد.
 - وزن موثر لرزه ای طبقات KN 2500 می باشد.
 - زمان تناوب نوسان اصلی سازه ۰.۶ ثانیه می باشد.
 - مرکز جرم در کلیه طبقات منطبق بر مرکز هندسی پلان و در وسط پلان می باشد.
 - فرض کنید فاصله بین مرکز سختی ساختمان در طبقه هم کف و مرکز جرم طبقات در راستای محور Y ها و در چهار طبقه بالا صفر بوده و در طبقات دوم و اول به ترتیب +0.85 و +0.75 باشد
- ۲ نمره ۴- دلیل در نظر گرفتن برون مرکزی اتفاقی در توزیع نیروی برشی زلزله در پلان چیست؟ حداقل برون مرکزی اتفاقی چه مقدار است و در چه صورتی برون مرکزی اتفاقی، در ضریب بزرگنمایی ضرب میشود؟
- ۲ نمره ۵- اصلاح مقادیر بازتابها در روش تحلیل طیفی در سازه های منظم و نامنظم چه تفاوتی با یکدیگر دارند؟
- ۲ نمره ۶- مطلوب است تعیین حداقل درز انقطاع در یک ساختمان ده طبقه مسکونی در تهران با سیستم دیوار برشی بتن آرمه ویژه در صورتی که تغییر مکان جانبی نسبی خطی زیر اثر زلزله طرح در کلیه طبقات یکسان و برابر باشد. h ارتفاع طبقه و برابر ۳.۵ متر است.
- ۲ نمره ۷- منظور از سازه های غیر ساختمانی در استاندارد ۲۸۰۰ چیست و توضیح دهید به لحاظ باربری جانبی به چند گروه تقسیم می گردد.



تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

روش تحلیلی / کد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

سری سوال: ۱ یک

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

جداول و روابط پیوست:

$$V_u = CW \quad C = \frac{ABI}{R_u} \quad V_{u min} = 0.12AIW$$

$$F_{u_i} = \frac{W_i h_i^k}{\sum_{j=1}^n W_j h_j^k} V_u \quad K = 0.5T + 0.75 \quad 0.5 \leq T \leq 2.5 \text{ Sec}$$

$$M_{ui} = \sum_{j=i}^n (e_{ij} + e_{aj}) F_{uj}$$

جدول ۴-۳ مقادیر ضریب رفتار ساختمان، R_u ، همراه با حداکثر ارتفاع مجاز ساختمان H_m

H_m (متر)	C_0	Ω_0	R_u	سیستم مقاوم در برابر نیروهای جانبی	سیستم سازه
----------------	-------	------------	-------	------------------------------------	------------

۵۰	۵	۲/۵	۶	۱- دیوارهای برشی سن آرمه و بزه [۲]	ب- سیستم قاب ساختمانی
۲۵	۴	۲/۵	۵	۲- دیوارهای برشی سن آرمه متوسط	
-	۳	۲/۵	۴	۳- دیوارهای برشی سن آرمه معمولی [۱]	
۱۵	۲/۵	۲/۵	۳	۴- دیوارهای برشی با مصالح بنایی مسلح	
۵۰	۴	۲	۷	۵- مهاربندی واگرای ویژه فولادی [۲] و [۱]	
۵۰	۵	۲/۵	۷	۶- مهاربندی کمانش تاب	
۱۵	۲/۵	۲	۳/۵	۷- مهاربندی همگرای معمولی فولادی	
۵۰	۵	۲	۵/۵	۸- مهاربندی همگرای ویژه فولادی [۲]	



سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰۰ تشریحی: ۱۲۰

تعداد سوالات: تستی: ۰۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

روش تحلیلی / کد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

نمره ۱,۰۰

-۱ ص ۱۲-۱

نمره ۱,۰۰

-۲ ص ۱۲-۱

نمره ۴,۰۰

-۳ جداول و روابط پیوست:

$$V_u = CW \quad C = \frac{ABI}{R_u} \quad V_{u min} = 0.12AIW$$

$$F_{ui} = \frac{W_i h_i^k}{\sum_{j=1}^n W_j h_j^k} V_u \quad K = 0.5T + 0.75 \quad 0.5 \leq T \leq 2.5 \text{ Sec}$$

$$M_{ui} = \sum_{j=1}^n (e_{ij} + e_{aj}) F_{uj}$$

نمره ۲,۰۰

-۴ ص ۴۰-۳۹

نمره ۲,۰۰

-۵ ص ۴۴-۴۳

نمره ۲,۰۰

-۶ ص ۴۷

نمره ۲,۰۰

-۷ ص ۶۸-۸۷

جدال و روابط پیوست:



تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

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

$$V_u = CW \quad C = \frac{ABI}{R_u} \quad V_{u min} = 0.12AIW$$

$$F_{u_i} = \frac{W_i h_i^k}{\sum_{j=1}^n W_j h_j^k} V_u \quad K = 0.5T + 0.75 \quad 0.5 \leq T \leq 2.5 \text{ Sec}$$

$$M_{ui} = \sum_{j=i}^n (e_{ij} + e_{aj}) F_{uj}$$

جدول ۴-۳ مقادیر ضریب رفتار ساختمان، R_u ، همراه با حداکثر ارتفاع مجاز ساختمان H_m

H_m (متر)	C_0	Ω_0	R_u	سیستم مقاوم در برابر نیروهای جانبی	سیستم سازه
----------------	-------	------------	-------	------------------------------------	------------

۵۰	۵	۲/۵	۶	۱- دیوارهای برشی سن آرمه و بیزه [۲]	ب- سیستم قاب ساختمانی
۳۵	۴	۲/۵	۵	۲- دیوارهای برشی سن آرمه منوسط	
-	۳	۲/۵	۴	۳- دیوارهای برشی سن آرمه معمولی [۱]	
۱۵	۲/۵	۲/۵	۳	۴- دیوارهای برشی با مصالح بنایی مسلح	
۵۰	۴	۲	۷	۵- مهاربندی واگرای ویزه فولادی [۲] و [۳]	
۵۰	۵	۲/۵	۷	۶- مهاربندی کمانش تاب	
۱۵	۲/۵	۲	۳/۵	۷- مهاربندی همگرای معمولی فولادی	
۵۰	۵	۲	۵/۵	۸- مهاربندی همگرای ویزه فولادی [۲]	



سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

وشته تحصیلی/گد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱،۰۰ نمره

۱- «زلزله طرح» و «زلزله بهره برداری» را با ذکر دوره بازگشت تعریف کنید.

۱،۰۰ نمره

۲- «نامنظمی زیاد پیچشی» و «نامنظمی شدید پیچشی» در یک ساختمان را توصیف نمایید.

۲،۰۰ نمره

۳- مطلوب است تعیین زمان تناوب اصلی نوسان یک ساختمان نه طبقه قاب خمشی بتن مسلح با مشخصات ذیل: هفت طبقه با ارتفاع ۳.۲ m بر روی زمین و دو طبقه در زیر زمین با ارتفاع ۲.۸ متر خاک طبیعی اطراف زمین متراکم بوده و دیوارهای حائل طبقات زیرزمین از جنس بتن مسلح میباشد. سختی و مقاومت جانبی طبقات زیرزمین سه برابر سختی و مقاومت جانبی طبقات روی زمین است. کلیه طبقات دارای دیافراگم صلب میباشند.

وزن موثر لرزهای طبقات زیرزمین برابر ۱۵۰ تن، طبقه بام برابر ۵۰ تن و سایر طبقات برابر ۱۰۰ تن میباشد. یک خرپشه به ارتفاع ۲.۵ متر و وزن ۱۵ تن بر روی بام یعنی سقف طبقه نهم ساختمان قرار دارد. جداگرها میانقابی مانع حرکت آزادانه قابها هستند.

۲،۰۰ نمره

۴- انواع روش‌های خطی تحلیل سازه به منظور تعیین اثر زلزله بر ساختمانها را با ذکر محدودیتهای هر یک نام ببرید.



سری سوال: ۱ یک

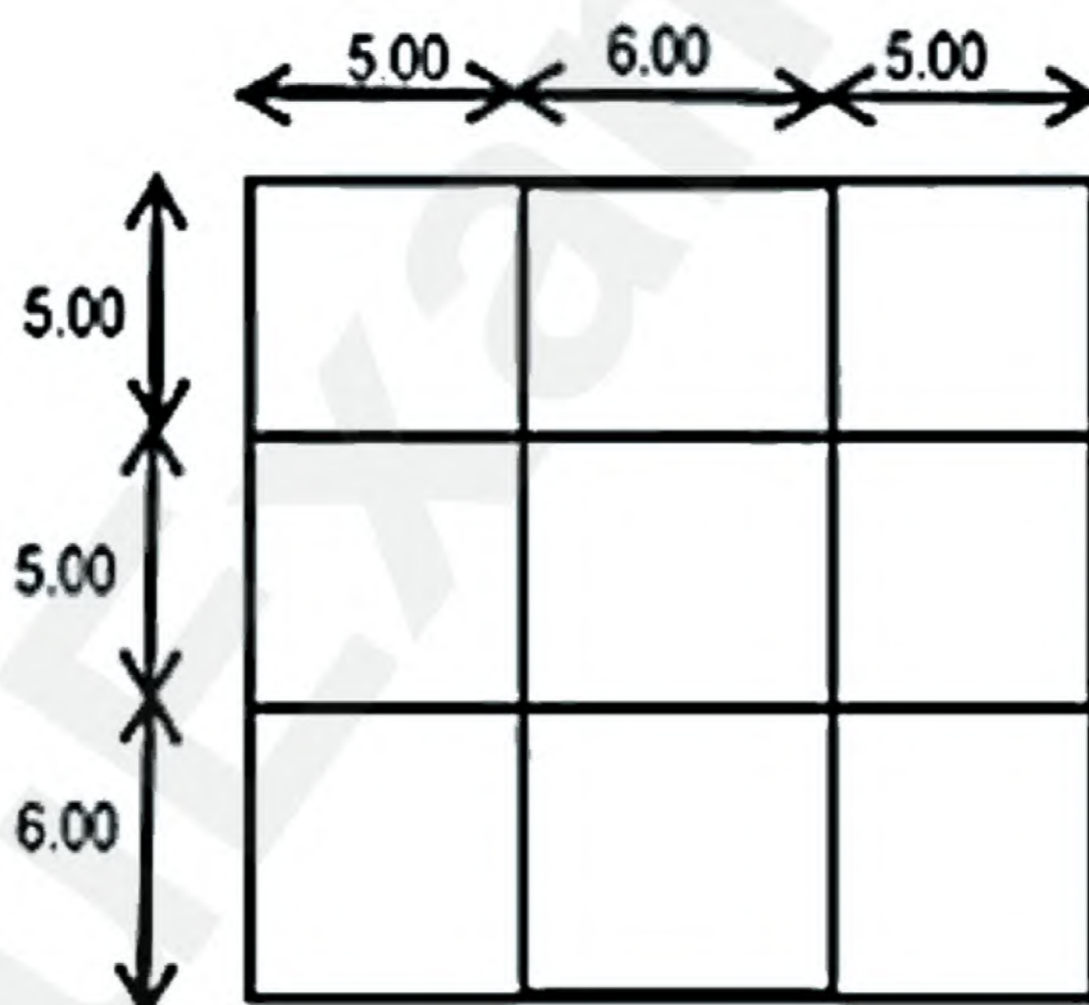
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰ تشریحی: ۱۲۰

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

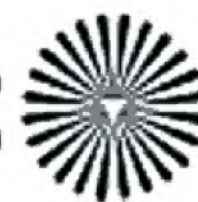
- ۴ نمره ۵- مطلوب است محاسبه ضریب اطمینان در برابر واژگونی یک درمانگاه پنج طبقه فولادی با سیستم قاب خمشی فولادی ویژه مطابق پلان شکل ذیل در طبقات و مشخصات ذیل:
- ارتفاع کلیه طبقات ساختمان برابر ۳.۲ متر میباشد.
 - ضریب اهمیت برابر ۱.۴ در نظر گرفته شود.
 - وزن موثر بام برابر ۳۰۰ تن و سایر طبقات ساختمان برابر ۵۰۰ تن میباشد.
 - ساختمان در شهر تهران و در پهنه با خطر نسبی خیلی زیاد قرار دارد.
 - در طبقه بندی ساختگاه، نوع زمین از جنس خاک نوع II قرار میگیرد.
 - ارتفاع شالوده برابر یک متر وزن شالوده و خاک روی آن برابر ۴۰۰ تن میباشد.
 - جداگرهای میانقالبی مانع حرکت آزادانه قابها هستند.
 - مرکز جرم در کلیه طبقات منطبق بر مرکز هندسی پلان است.
 - لنگر واژگونی در حد تنش مجاز محاسبه گردد.

۲۰۰ نمره

- ۶- کابرد شاخص پایداری در تحلیل سازه ها و تعیین نیروی اثر زلزله بر ساختمانها چیست؟ در صورتی که شاخص پایداری یک سازه فولادی با سیستم قاب خمشی فولادی ویژه برابر ۰.۱۴ باشد، چه قضاوتی میتوان انجام داد؟

۲۰۰ نمره

- ۷- «دیافراگم نرم»، «دیافراگم نیمه صلب» و «دیافراگم صلب» را تعریف نمایید. در کدامیک از دیافراگمهای فوق نیازی به در نظر گرفتن اثر لنگرهای پیچشی در ساختمان نیست؟



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

و شهه تحصیلی / کد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

جداول و روابط پیوست:

جدول ۲-۱ نسبت شتاب مبنای طرح در مناطق با لرزه خیزی مختلف

منطقه	توصیف	نسبت شتاب مبنای طرح به شتاب ثقل
1	پهنه با خطر نسبی خیلی زیاد	0.35
2	پهنه با خطر نسبی زیاد	0.30
3	پهنه با خطر نسبی متوسط	0.25
4	پهنه با خطر نسبی کم	0.20

جدول ۲-۲ پارامترهای مربوط به روابط (2-2)

نوع زمین	T_0	T_s	خطر نسبی کم و متوسط		S_0	s	S_0	s
I	0.1	0.4	1	1.5	1	1.5		
II	0.1	0.5	1	1.5	1	1.5		
III	0.15	0.7	1.1	1.75	1.1	1.75		
IV	0.15	1.0	1.3	2.25	1.3	2.25		

جدول ۳-۴ مقادیر بر ضریب رفتار ساختمان R_u همراه با حداکثر ارتفاع مجاز ساختمان H_m

سیستم سازه	سیستم مقاوم در برابر نیروهای جانبی	R_u	Ω_0	C_d	H_m (متر)
پ- سیستم قاب خمی	1- قاب خمی بتون آرمه ویژه [4]	7.5	3	5.5	200
	2- قاب خمی بتون آرمه متوسط [4]	5	3	4.5	35
	3- قاب خمی بین آرمه معمولی [4] و [1]	3	3	2.5	-
	4- قاب خمی فولادی ویژه	7.5	3	5.5	200
	5- قاب خمی فولادی متوسط	5	3	4	50
	6- قاب خمی فولادی معمولی [1]	3.5	3	3	-



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰۰ تشریحی: ۱۲۰

تعداد سوالات: تستی: ۰۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

برای پهنه های با خطر نسبی خیلی زیاد و زیاد

$$N = 1$$

$$T < T_s$$

$$N = \frac{0.7}{4 - T_s} (T - T_s) + 1$$

$$T_s < T < 4 \text{ sec}$$

$$N = 1.7$$

$$T > 4 \text{ sec}$$

$$B_1 = S_0 + (S - S_0 + 1)(T / T_0)$$

$$0 < T < T_o$$

$$B_1 = S + 1$$

$$T_o < T < T_s$$

$$B_1 = (S + 1)(T_s / T)$$

$$T < T_s$$

$$T = 0.05 H^{0.9} \quad T = 0.08 H^{0.75}$$

$$B = B_1 N \quad V_u = C W \quad C \frac{ABI}{R_u}$$

$$V_{u \min} = 0.12 a I W$$

$$F_{ui} = \frac{W_i h_i^k}{\sum_{j=1}^n W_j h_j^k} V_u$$

$$k = 0.5 T + 0.75$$

$$0.5 \leq T \leq 2.5 \text{ Sec}$$

$$\theta_{\max} = \frac{0.65}{C_d} \leq 0.25$$



سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

روش تحلیلی / کد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

نمره ۱,۰۰

۲۳-۱ ص

نمره ۱,۰۰

۲۳-۱ ص

نمره ۲,۰۰

۵۶-۲۵ ص

نمره ۲,۰۰

۲۷-۲۶ ص

نمره ۴,۰۰

۶۰-۳۰ ص

نمره ۲,۰۰

۴۸-۴۷ ص

نمره ۲,۰۰

۴۹-۴۸ ص

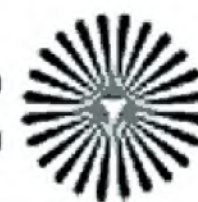
جداول و روابط پیوست:

جدول ۲-۱ نسبت شتاب مبنای طرح در مناطق با لرزه خیزی مختلف

نسبت شتاب مبنای طرح به شتاب ثقل	توصیف	منطقه
0.35	پهنه با خطر نسبی خیلی زیاد	۱
0.30	پهنه با خطر نسبی زیاد	۲
0.25	پهنه با خطر نسبی متوسط	۳
0.20	پهنه با خطر نسبی کم	۴

جدول ۲-۲ پارامترهای مربوط به روابط (2-2)

خطر نسبی زیاد و خیلی زیاد	خطر نسبی کم و متوسط	T _s	T ₀	نوع زمین
S ₀	S	S ₀	S	
1	1.5	1	1.5	I
1	1.5	1	1.5	II
1.1	1.75	1.1	1.75	III



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

1.1	1.75	1.3	2.25	1.0	0.15	IV
-----	------	-----	------	-----	------	----

جدول ۴-۳ مقادیر بر ضریب رفتار ساختمان R_u همراه با حداکثر ارتفاع مجاز ساختمان H_m

H_m (متر)	C_d	Ω_0	R_u	سیستم مقاوم در برابر نیروهای جانبی	سیستم سازه
200	5.5	3	7.5	1- قاب خمثی بتن آرمه ویژه [4]	پ- سیستم قاب خمثی
35	4.5	3	5	2- قاب خمثی بتن آرمه متوسط [4]	
-	2.5	3	3	3- قاب خمثی بین آرمه معمولی [4] و [1]	
200	5.5	3	7.5	4- قاب خمثی فولادی ویژه	
50	4	3	5	5- قاب خمثی فولادی متوسط	
-	3	3	3.5	6- قاب خمثی فولادی معمولی [1]	

برای پنهنه های با خطر نسبی خیلی زیاد و زیاد



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

$$N = 1$$

$$T < T_s$$

$$N = \frac{0.7}{4 - T_s} (T - T_s) + 1$$

$$T_s < T < 4 \text{ sec}$$

$$N = 1.7$$

$$T > 4 \text{ sec}$$

$$B_1 = S_0 + (S - S_0 + 1)(T / T_0)$$

$$0 < T < T_o$$

$$B_1 = S + 1$$

$$T_o < T < T_s$$

$$B_1 = (S + 1)(T_s / T)$$

$$T < T_s$$

$$T = 0.05 H^{0.9} \quad T = 0.08 H^{0.75}$$

$$B = B_1 N \quad V_u = CW \quad C \frac{ABI}{R_u}$$

$$V_{u \min} = 0.12 a I W$$

$$F_{ui} = \frac{W_i h_i^k}{\sum_{j=1}^n W_j h_j^k} V_u$$

$$k = 0.5T + 0.75$$

$$0.5 \leq T \leq 2.5 \text{ Sec}$$

$$\theta_{\max} = \frac{0.65}{C_d} \leq 0.25$$



سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۰۰ تشریحی : ۱۲۰

تعداد سوالات : تستی : ۰۰ تشریحی : ۵

عنوان درس : اصول مهندسی زلزله و باد

و شرط تحصیلی / کد درس : مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۲،۰۰ نمره

۱- در چه مواردی باید اثر زلزله در هر دو جهت را در محاسبات در نظر گرفت؟

۳،۰۰ نمره

۲- آیا برای سازه با مشخصات زیر می توان از روش تحلیل استاتیکی معادل استفاده نمود؟ دلیل خود را توضیح دهید:

- ارتفاع قسمت پایین سازه (منظم) : ۱۵ متر

- ارتفاع قسمت بالایی سازه (منظم) : ۵۵ متر

- سختی متوسط طبقات تحتانی، ۱۲ برابر سختی متوسط طبقات فوقانی است.

- زمان تناوب اصلی برای کل سازه : ۱/۴ ثانیه

- زمان تناوب اصلی برای قسمت فوقانی سازه (با فرض گیردار بودن پایه سازه فوقانی بطور مجزا) : ۱/۳ ثانیه

۴،۰۰ نمره

۳- هر یک از موارد زیر را بطور کامل توضیح دهید؟

الف: روانگرایی ب: فرونژست ج: گسلش د: زمین لغزش

۳،۰۰ نمره

۴- ضوابط ابعاد بازشوها در سازه های بنایی را بیان کنید؟

۲،۰۰ نمره

۵- هدف کلی آیین نامه ۲۸۰۰ (آیین نامه طراحی ساختمان ها در برابر زلزله) را به طور کامل شرح دهید؟



سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۰ تشریحی : ۵

عنوان درس : اصول مهندسی زلزله و باد

و شرط تحصیلی / کد درس : مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۲,۰۰ نمره

- فصل سوم و چهارم آیین نامه ۲۸۰۰ ویرایش ۴

۳,۰۰ نمره

- فصل سوم آیین نامه ۲۸۰۰ ویرایش ۴

۴,۰۰ نمره

- فصل ششم آیین نامه ۲۸۰۰ ویرایش ۴

۳,۰۰ نمره

- فصل هفتم آیین نامه ۲۸۰۰ ویرایش ۴

۲,۰۰ نمره

- فصل اول آیین نامه ۲۸۰۰ ویرایش ۴



سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰۰ تشریحی: ۱۲۰

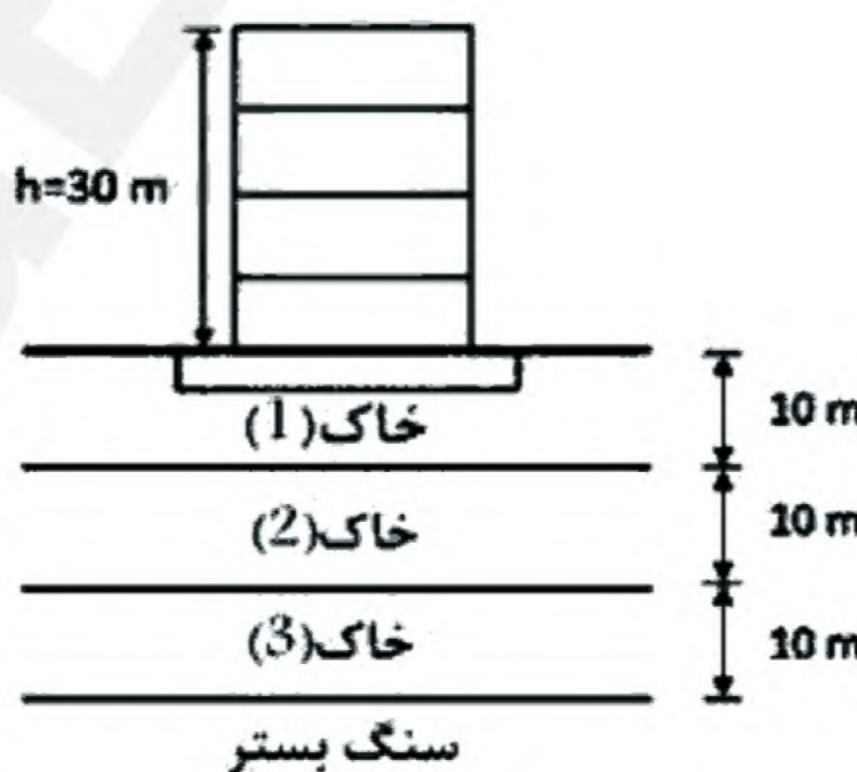
تعداد سوالات: تستی: ۰۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

- ۱- هدف آین نامه ۲۸۰۰ چیست؟ حدود کاربرد آن چیست؟ و چه ساختمان هایی شامل این آین نامه نیستند؟ ۱،۰۰ نمره
- ۲- طبقه نرم و طبقه ضعیف را تعریف نمایید؟ و شرط اینکه آین نامه طبقه ای را "خیلی ضعیف" بنامد چیست؟ ۲،۰۰ نمره
- ۳- روش تحلیل استاتیکی معادل را در چه مواردی می توان به کار برد؟ ضریب بازتاب ساختمان بیانگر چیست و از چه رابطه ای بدست می آید؟ ۲،۰۰ نمره
- ۴- مطلوب است تعیین پریود یک سازه قاب خمثی فولادی ۶ طبقه که ارتفاع هر طبقه برابر ۳ متر بوده و وزن هر طبقه ۱۳۰ تن می باشد. جداول های میانقابی مانع حرکت قاب نمی باشند. (وزن خرپشته برابر ۱۲ تن است) ۲،۰۰ نمره
- ۵- نیروی قائم ناشی از زلزله در چه مواردی باید منظور گردد؟ و مقدار نیروی قائم زلزله چگونه تعیین می گردد؟ ۱،۰۰ نمره
- ۶- اثر P-Δ (P-Delta Effect) را تعریف کنید؟ و با رسم شکل به طور شماتیک نشان دهید؟ ۲،۰۰ نمره
- ۷- در شکل زیر که پروفیلی از لایه های خاک زیر یک ساختمان در شهر تهران را نشان می دهد، سرعت موج برخی در سه لایه متوالی خاک از سطح زمین به ترتیب برابر ۲۰۰-۴۰۰-۵۰۰ متر بر ثانیه اندازه گیری شده است. اگر سازه از نوع قاب خمثی فولادی ویژه با میانقاب موثر در نوسان سازه باشد، مقدار ضریب بازتاب (B) در روند محاسبات این سازه را محاسبه کنید؟ ۴،۰۰ نمره





سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

جداول و فرمول های پیوست:

خطر نسبی زیاد و خیلی زیاد		خطر نسبی کم و متوسط		T_s	T_0	نوع زمین
S_0	S	S_0	S			
۱	۱/۵	۱	۱/۵	۰/۴	۰/۱	I
۱	۱/۵	۱	۱/۵	۰/۵	۰/۱	II
۱/۱	۱/۷۵	۱/۱	۱/۷۵	۰/۷	۰/۱۵	III
۱/۱	۱/۷۵	۱/۳	۲/۲۵	۱/۰	۰/۱۵	IV

برای پهنه های با خطر نسبی خیلی زیاد و زیاد

$$N = 1$$

$$T < T_s$$

$$N = \frac{0.7}{4 - T_s} (T - T_s) + 1 \quad T_s < T < 4 \text{ sec}$$

$$N = 1.7$$

$$T > 4 \text{ sec}$$

برای پهنه های با خطر نسبی متوسط و کم

$$N = 1$$

$$T < T_s$$

$$N = \frac{0.4}{4 - T_s} (T - T_s) + 1 \quad T_s < T < 4 \text{ sec}$$

$$N = 1.4$$

$$T > 4 \text{ sec}$$

$$B_1 = S_0 + (S - S_0 + 1)(T / T_0) \quad 0 < T < T_0$$

$$B_1 = S + 1 \quad T_0 < T < T_s$$

$$B_1 = (S + 1)(T_s / T) \quad T > T_s$$

$$\bar{v}_s = \frac{\sum d_i}{\sum (d_i / v_{si})}$$

$$B = B_1 N$$

$$V_u = C W$$

$$C = \frac{A B I}{R_u}$$

$$V_{u \min} = 0.12 A L W$$



سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

روش تحلیلی/گد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

۱- گروه بندی ساختمان‌ها بر حسب اهمیت را بیان نموده و مثال‌هایی از هر کدام را ارائه نمایید.

۲- ضوابط نامنظمی سختی جانبی را بیان نمایید.

۳- نسبت شتاب مبنای طرح A به شتاب ثقل در مناطق مختلف کشور به چند دسته تقسیم می‌شود.

۴- الف- رابطه تعیین ضربی زلزله C را تعریف نموده و هر پارامتر آن را توضیح دهید.

ب- پارامتر W در محاسبه نیروی برشی پایه شامل چه بارهایی می‌باشد؟

۵- برای ضربی اهمیت جزء اجزای غیر سازه ای Ip چه عددی در نظر گرفته می‌شود.

۶- دیوار‌های غیر سازه ای چه شرایطی را براساس طول، ضخامت، ارتفاع، لبه آزاد و ... باید دارا باشند.

۷- اثر زلزله بر سازه ساختمان‌ها را به چه روش‌هایی می‌توان تحلیل نمود. محدودیت‌های هر کدام را بیان نمایید.



سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰۰ تشریحی: ۱۲۰

تعداد سوالات: تستی: ۰۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

روش تخصصی/گد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

نمره ۲,۵۲

۱- صفحات ۵ تا ۷

نمره ۱,۲۶

۲- صفحه ۹

نمره ۱,۶۸

۳- صفحات ۱۳ تا ۱۴

نمره ۲,۸۰

۴- صفحات ۲۸ تا ۲۹

نمره ۰,۷۰

۵- صفحه ۵۸

نمره ۲,۵۲

۶- صفحات ۱۰۳ تا ۱۰۵

نمره ۲,۵۲

۷- صفحات ۲۶ تا ۲۷



سری سوال: یک ۱

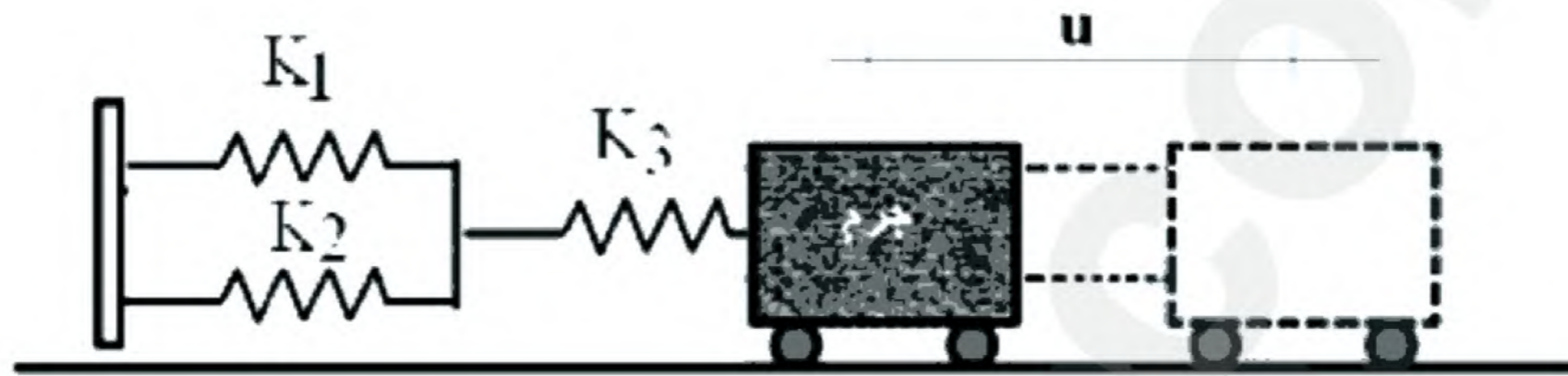
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰ تشریحی: ۱۲۰

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله، اصول مهندسی زلزله و باد

وشته تحصیلی/گد درس: مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۳۷ - ، مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱ پارامترهای موثر در ضریب زلزله ۲۸۰۰ براساس استاندارد ۲۸۰۰ را تعریف نموده و رابطه ریاضی آن را بنویسید.۲ معادله حرکت ارتعاش سیستم نشان داده شده را بنویسید. ضمنا اگر $K_1 = 200$ و $K_2 = 400$ و $K_3 = 300$ کیلوگرم بر سانتی متر و جرم سیستم ۲۰۰ کیلوگرم باشد مطلوبست تعیین پریود ارتعاش آزاد سیستم؟۳ روانگرایی را تعریف نمایید.۴ تاثیر فاصله بر روی حرکات زمین را بیان نمایید.۵ روش احتمالی تعیین زلزله طرح را بیان نمایید.۶ مقیاس های سنجش زلزله را با توجه به خواص هر کدام بیان نمایید.۷ خسارت های ناشی از زلزله را بطور کل بیان نمایید.



سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله، اصول مهندسی زلزله و باد

و شهه تحصیلی / کد درس: مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۳۷ - ، مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۲,۰۰ نمره

۱۰۰ صفحه ۱ تا ۱

۳,۰۰ نمره

۲۳۷ صفحات ۲۲۱ تا ۲

۱,۵۰ نمره

۲۷ صفحات ۲۶ تا ۳

۲,۰۰ نمره

۱۳۰ صفحات ۱۲۲ تا ۴

۲,۰۰ نمره

۱۵۶ صفحات ۱۴۸ تا ۵

۲,۰۰ نمره

۵۶ صفحات ۴۴ تا ۶

۱,۵۰ نمره

۷۶ صفحات ۷۵ تا ۷

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): ۱۲۰
تستی: ۰
تشریحی: ۷

تعداد سوالات: ۰
عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد
روش تحلیلی/گد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱.۵۰ نمره

- مشخصات انواع امواج ناشی از زلزله را بیان نمایید.

۲.۵۰ نمره

- در صورت افزایش بزرگای زلزله ای از ۵ ریشتر به ۷ ریشتر انرژی زلزله چند برابر میشود؟ (میتوانید از رابطه $\log E = 11.4 + 1.5M$ ریشتر استفاده کنید)

۱.۰۰ نمره

- گسل ها به چند دسته تقسیم می شوند.

۱.۵۰ نمره

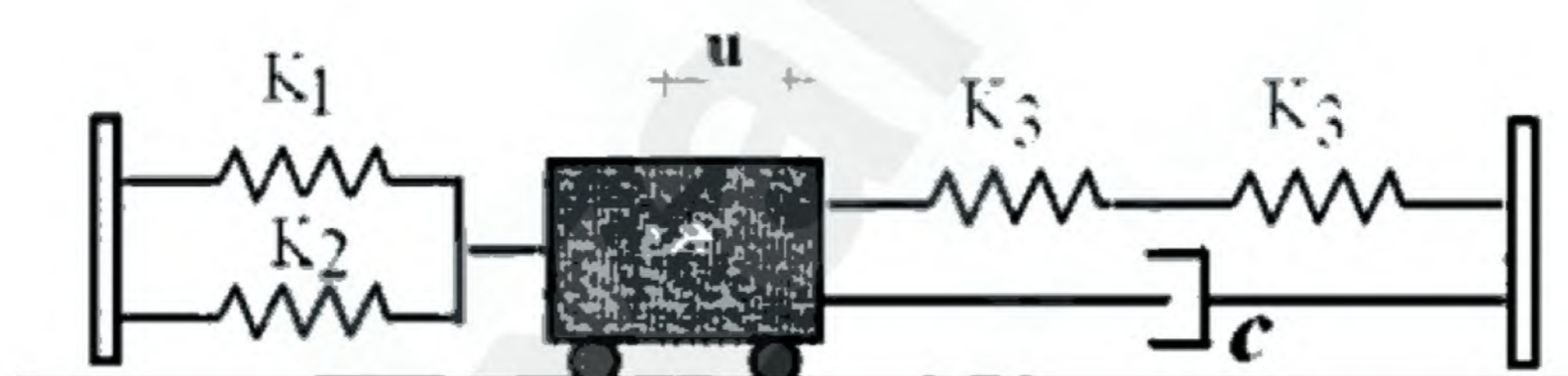
- تفاوت طیف طرح و طیف پاسخ را بیان نمایید.

۲.۰۰ نمره

- براساس استاندارد ۲۸۰۰ به روش استاتیکی معادل نیروی برشی بایه یک ساختمان اداری ۶ طبقه واقع در شهرکرد که بر روی خاک نوع ۲ احداث شده است را تعیین نمایید (وزن کل ساختمان ۷۲۰ تن می باشد)

۲.۰۰ نمره

- معادله حرکت ارتعاش سیستم نشان داده شده را بنویسید.



۳.۵۰ نمره

- حداقل تغییر مکان سازه و حداقل لنگر ستون سازه را تحت بار هارمونیک $P(t) = 50\sin(10t)$ محاسبه نمایید (میرایی ۵ درصد و از پاسخ گذرا صرف نظر شود).

$P(t)$

$$W = 6 \times 10^4 N$$

صلب

$$I = 1450 \text{ cm}^4$$

$$K = 71618 \text{ N/m}$$

$$E = 2.1 \times 10^6 \text{ kg/cm}^2$$

5 m

5 m



سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله و باد

روش تحلیلی / کد درس: مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱,۵۰ نمره

۱- صفحات ۲۷ تا ۳۷

۲,۵۰ نمره

۲- تقریباً ۱۰۰۰ برابر

۱,۰۰ نمره

۳- صفحه ۱۱۱

۱,۵۰ نمره

۴- صفحات ۲۹۹ تا ۳۰۶

۲,۰۰ نمره

۵- صفحه ۲۲۲

۲,۰۰ نمره

۶- صفحات ۲۲۱ تا ۲۳۷

۳,۵۰ نمره

۷- صفحه ۲۴۰

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰۰ تشریحی: ۱۲۰

تعداد سوالات: تستی: ۰۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: اصول مهندسی زلزله، اصول مهندسی زلزله و باد

وشیه تحصیلی / کد درس: مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۳۷ - ، مهندسی عمران ۱۳۱۳۱۲۸

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۲،۰۰ نمره

- ضریب شکل پذیری و پدیده تشدييد را تعریف نمایید.

۲،۵۰ نمره

- یک دال بر روی ۴ پایه قرار گرفته است. زمان تناوب طبیعی آن در ارتعاش جانبی ۴،۰ ثانیه است. وقتی که یک وزنه ۲۵ کیلوگرمی بر روی آن قرار می گیرد زمان تناوب طبیعی آن به ۶،۰ ثانیه افزایش می یابد. وزن دال و سختی جانبی موثر ستونها را بدست آورید.

۱،۵۰ نمره

- تاثیر خصوصیات خاک منطقه بر روی حرکات زمین را بیان نمایید.

۲،۵۰ نمره

- معادله حرکت سیستم جرم فنر نشان داده شده را تعیین کنید.



۳،۰۰ نمره

- یک قاب تحت اثر یک تغییر مکان اولیه ۲ سانتی متر و بدون سرعت اولیه ارتعاش آزاد می کند. اگر در صد میرایی ۵ درصد باشد، مطلوب است تعیین مشخصات حرکت قاب.

۱،۵۰ نمره

- بزرگ نمایی دینامیکی تغییر مکان را تعریف نموده و بیان نمایید که به کدام پارامتر سازه ارتباط دارد.

۱،۰۰ نمره

- روش‌های تحلیل ریسک زلزله و تعیین زلزله طرح را نام برد و توضیحاتی در خصوص هر کدام ارائه نمایید.

