

استان:

تعداد سوالات: تست: ۲۵ تشرییع: --

زمان آزمون: تست: ۴۵ تشرییع: -- دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: بهینه سازی مصرف انرژی در ساختمان

رشته تحصیلی / گذ دوس: مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۲۹ - مهندسی مدیریت اجرایی (۱۳۱۱۰۰۹)

Kend سری سوال: بک (۱) استفاده از: منبع: -- مجاز است.

پیامبر اعظم (ص): روزه سپر آتش جهنم است.

۱. در صورتی که جدار پوسته خارجی ساختمان یا بخشی از آن فاقد عایق حرارت باشد، در محاسبه جرم مفید سطحی جدار چه کسری از آن جدار در نظر گرفته می شود؟

- الف. لک لولم
ب. یک سوم
ج. یک چهارم
د. یک پنجم

۲. هر چه میزان نسبت پوسته خارجی ساختمان به زیربنای آن کوچکتر باشد:

- الف. انتقال انرژی حرارتی پیشتر خواهد بود.
ب. انتقال انرژی حرارتی کمتر خواهد بود.

- ج. تأثیری در انتقال حرارت ساختمان ندارد.
د. بستگی به اقلیم دارد.

۳. جبهه های مطلوب ساختمان در مبحث انتقال حرارت به ترتیب اهمیت عبارتند از:

- الف. شمالی - جنوبی - غربی
ب. جنوبی - شمالی - غربی

- ج. شمالی - جنوبی - شرقی
د. جنوبی - شرقی - شمالی

۴. روش تجویزی در طراحی و تعیین میزان عایق کاری حرارتی پوسته خارجی واحد های آپارتمان های مسکونی (به غیر از ساختمان های گروه ۱) با چه مترادف قابل استفاده می باشد؟

- الف. زیربنای کل کمتر از ۱۰۰۰ متر مربع

- ب. زیربنای کل کمتر از ۷۰۰ متر مربع

- د. زیربنای کل کمتر از ۳۰۰۰ متر مربع

- ج. زیربنای کل کمتر از ۳۰۰ متر مربع

۵. در گروه بندی ساختمان از نظر میزان صرفه جویی در مصرف انرژی، «ساختمان از گروه ۲» به ساختمان های با چه میزان صرفه جویی در مصرف انرژی اطلاق می گردد؟

- الف. کم
ب. زیاد
ج. متوسط
د. بدون صرفه جویی در مصرف انرژی

۶. کام ضریب بیانگر مقدار بهره گیری ساختمان از انرژی تابشی خورشید است؟

- الف. ضریب انتقال حرارت مرجع
ب. ضریب انتقال خورشیدی سطح نورگذر

- د. ضریب تبادل حرارت در سطح جدار

- ج. شاخص خورشیدی

۷. کامیک از واحد های ذیل برای نمایش میزان ضریب انتقال حرارت سطحی پوسته خارجی ساختمان استفاده می گردد؟

- الف. W/K
ب. $W/m^2.K$
ج. $W/m.K$
د. $W.m.K$

۸. حداقل ضریب هدایت حرارتی عایق حرارت قابل استفاده در ساختمان در شرایط حرارتی استاندارد چند $W/m.K$ می باشد؟

- الف. ۰/۵
ب. ۰/۶۵
ج. ۰/۰۱
د. ۰/۰۶۵

استان:

تعداد سوالات: تست: ۲۵ تشرییع: —

زمان آزمون: تست: ۴۵ تشرییع: — دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: بهینه سازی مصرف انرژی در ساختمان

رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۲۹ - مهندسی مدیریت اجرایی (۱۳۱۱۰۰۹)

Kend سوی سؤال: يك (۱) استفاده از: منبع: — مجاز است.

۹. کدام گزینه برای تعریف «عایق کاری حرارتی همگن» مناسب است؟

الف. عایق کاری حرارتی است که در آن مصالح ساختمانی مصرفی در بخش اعظم ضخامت پوسته خارجی مقاومت حرارتی بسیار ناچیزی داشته باشد.

ب. عایق کاری حرارتی است که در آن مصالح ساختمانی در ضخامت پوسته خارجی از یک جنس باشد.

ج. عایق کاری حرارتی است که در آن مصالح ساختمانی مصرفی در بخش اعظم ضخامت پوسته خارجی مقاومت حرارتی بالایی داشته باشد.

د. عایق کاری حرارتی است که در آن مصالح ساختمانی دارای ضخامت یکسانی در پوسته خارجی باشد.

۱۰. لامپی کم مصرف نامیده ~~نمیگردد~~ است:

الف. راندمان آن از ۴۰ لومن بروات بیشتر باشد.

ب. راندمان آن از ۶۰ لومن بروات بیشتر باشد.

ج. راندمان آن از ۴۰ لومن بروات کمتر باشد.

۱۱. کدامیک واحد مقاومت حرارتی (R) میباشد؟

mK/W

$m^3 K/W$

$W/m^3.K$

الف. $W/m.K$

ب. نوع شهر محل ~~حداکثر~~ ختمان

الف. عوامل ویژه اصلی

ج. همه موارد ذکر شده

ج. مشخصات پرونده ساختمانی و مهندس طراح

۱۲. چک لیست انرژی باید حاوی کدامیک از اطلاعات زیر باشد؟

الف. در ساختمانهایی که گرمایش با استفاده از سیستم‌های غیربرقی و سرمایش توسط سیستم‌های جنبی تأمین گردد.

ب. در ساختمانهایی که گرمایش با استفاده از سیستم‌های غیربرقی و سرمایش توسط سیستم‌های مکانیکی برقی تأمین گردد.

ج. در ساختمانهایی که گرمایش با استفاده از سیستم‌های برقی صورت پذیرد و سرمایش توسط سیستم‌های تحریری تأمین گردد.

د. کلیه موارد ذکر شده

۱۳. کدامیک از سیستم‌های زیر از نظر نوع انرژی مصرفی غیربرقی تلقی می‌گردد؟

الف. در ساختمانهایی که گرمایش با استفاده از سیستم‌های غیربرقی و سرمایش توسط سیستم‌های جنبی تأمین گردد.

ب. در ساختمانهایی که گرمایش با استفاده از سیستم‌های غیربرقی و سرمایش توسط سیستم‌های مکانیکی برقی تأمین گردد.

ج. در ساختمانهایی که گرمایش با استفاده از سیستم‌های برقی صورت پذیرد و سرمایش توسط سیستم‌های تحریری تأمین گردد.

د. کلیه موارد ذکر شده

۱۴. کدامیک از گزینه‌های زیر خارج از «تعریف شرایط استاندارد برای عوامل ویژه فرعی» می‌باشد؟

الف. استفاده از انرژی برقی

الف. عدم امکان بهره‌گیری از انرژی خورشیدی

ج. عدم امکان کاهش سطوح جدارهای نورگذر به حدود مشخص شده

۱۵. در روش کارکردی بین ضریب انتقال حرارت طرح و ضریب انتقال حرارت مرجع چه رابطه‌ای باید برقرار باشد؟

الف. ضریب انتقال طرح بزرگتر از ضریب انتقال حرارت مرجع باشد.

ب. ضریب انتقال طرح بزرگتر از و یا مساوی ضریب انتقال حرارت مرجع باشد.

ج. ضریب انتقال طرح دقیقاً برابر با ضریب انتقال حرارت مرجع باشد.

د. ضریب انتقال طرح کوچکتر و یا مساوی ضریب انتقال حرارت مرجع باشد.

استان:

تعداد سوالات: تست: ۲۵ تشرییع:

زمان آزمون: تست: ۴۵ تشرییع: — دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: بهینه سازی مصرف انرژی در ساختمان

رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۲۹ - مهندسی مدیریت اجرایی (۱۳۱۱۰۹)

Kendisi سوال: یک (۱) استفاده از: منبع: — مجاز است.

۱۶. در روش تجویزی ، مقاومت حرارتی لایه i ، (R_i) ، در صورتی که لایه از ماده‌ای همگن تشکیل شده باشد از کدام رابطه حاصل می‌گردد؟(ضخامت لایه d_i) و ضریب هدایت حرارت لایه (λ_i) در نظر گرفته شده است.)

$$R_i = d_i / \lambda_i$$

الف. $R_i = \lambda_i \cdot d_i$

$$R_i = \lambda_i \cdot d_i$$

ج. $R_i = \lambda_i \times d_i$

۱۷. کدامیک از موارد زیر خارج از شرایط لازم برای بهره‌مندی ساختمان از انرژی خورشیدی و اعمال ضریب کاهش به مقاومت‌های حداقل اجزای آن می‌باشد؟

الف. قرارگیری ساختمان در مناطق گرم و مرطوب

ب. موانع در برابر تابش نور خورشیدی به ساختمان با زاویه‌ای کمتر از ۳۵ درجه (نسبت به افق) دیده شود.

ج. در گرمایش ساختمان از انرژی غیربرقی استفاده گردد.

د. سطوح نورگذر در جهت جنوب شرقی تا جنوب غربی بین از یک نهم سطح مفید ساختمان باشد.

۱۸. در صورت استفاده از انرژی برقی در ساختمان، چه ضریب افزایشی به مقاومت‌های حداقل اجزای ساختمان باید اعمال گردد؟

د. ۱/۴

ب. ۱/۲

الف. ۱/۱

۱۹. در ساختمانهای گروه ۲ و ۳ از نظر میزان صرفه‌جویی مصرف انرژی در چه همچو: می‌توان از شیشه‌های تک جداره استفاده نمود؟

الف. در صورت کاهش سطوح جدارهای نورگذر به $\frac{1}{12}$ سطح زیربنای مفید.

ب. در صورت کاهش سطوح جدارهای نورگذر به $\frac{1}{9}$ سطح زیربنای مفید.

ج. در صورت استفاده از انرژی برقی در گرمایش ساختمان.

د. در صورت استفاده از انرژی غیربرقی در گرمایش ساختمان

۲۰. در چه صورتی می‌توان در روش تجویزی ضریب کاهشی برابر با $۰/۸۲$ به حداقل مقاومت‌های حرارتی جدارهای پوسته خارجی ساختمان اعمال نمود؟

الف. در صورت کاهش سطوح جدارهای نورگذر به کمتر از $\frac{1}{12}$ سطح زیربنای مفید.

ب. در صورت بهره‌گیری از انرژی خورشیدی

ج. در صورت استفاده از انرژی برقی

د. در صورت استفاده از سیستم‌های نوین تهویه

استان:

تعداد سوالات: تست: ۲۵ تشرییع: ---

زمان آزمون: تست: ۴۵ تشرییع: --- دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ندارد

نام درس: بهینه سازی مصرف انرژی در ساختمان

رشته تحصیلی / گذ دوس: مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۲۹ - مهندسی مدیریت اجرایی (۱۳۱۱۰۰۹)

Kend سری سوال: یک (۱) استفاده از: منبع: --- مجاز است.

۲۱. کدامیک از گزینه های زیر در زمینه اینرسی حرارتی عناصر ساختمان نادرست است؟

الف. اینرسی حرارتی توأمی ذخیره سازی حرارت می باشد.

ب. اینرسی یا ظرفیت حرارتی عناصر ساختمان موجب نوسان شدید دما در فضای داخل می گردد.

ج. در فضاهایی که در طول شباه روز به طور مداوم استفاده می شوند، اینرسی حرارتی زیاد مطلوب می باشد.

د. در فضاهایی استفاده مقطع در طول شباه روز، اینرسی حرارتی بهتر است تا حد ممکن کم باشد.

۲۲. سایبانها در ساختمان به چه منظور استفاده می شوند؟

الف. ایجاد نور بهتر در ساختمان

ب. تهویه بهتر ساختمان

ج. کنترل میزان تابش آفتاب به سطوح فروخته

د. به عنوان عایق جدار خارجی ساختمان فعل می کند.

۲۳. کنترل خاموش کردن روشنایی در کدام یک از موارد زیر الزامی نیست؟

الف. روشنایی اضطراری

ب. روشنایی راهروها در ساختمانهای بلند مانند هتل

ج. مجتمع های تجاری، رستورانها و مساجد

د. کلیه موارد ذکر شده

۲۴. در گونه بندی شهر محل استقرار ساختمان، شهرهای بزرگ عبارتند از :

الف. مراکز بخشها

ب. شهرهای با بیش از یک میلیون نفر جمعیت

د. موارد الف و ب

ج. شهرهای با بیش از دو میلیون نفر جمعیت

۲۵. در گونه بندی ساختمان با کاربری غیرمسکونی، «استفاده مقطع» در صورتی صادق است که حداقل چند ساعت کنترل دما در شباه روز را بتوان متوقف کرد؟

الف. ده ساعت

ب. دوازده ساعت

ج. چهارده ساعت

د. هشت ساعت