

زمان آزمون (دقیقه): تست: ۴۵ تشریحی: --

تعداد سوالات: تست: ۳۰ تشریحی: --

نام درس: بهینه‌سازی مصرف انرژی

روش تحقیقی/گذار: مهندسی مدیریت پروژه - اجرایی (۱۳۱۲۰۲۹) (۱۳۱۱۰۰۹)

مجاز است.

استفاده از:

۱. کدام مورد جزء پوسته خارجی ساختمان است؟

- الف. درب اتاق      ب. پایانه حرارتی  
ج. دیوار داخلی      د. کف ها

۲. کدام عبارت صحیح است؟

الف. پوسته خارجی همان پوسته فیزیکی ساختمان است.

ب. پوسته خارجی ~~الزاماً~~ در تمام موارد با پوسته فیزیکی ساختمان یکی نیست.

ج. پوسته فیزیکی شامل عناصری است که در وجه خارجی خود مجاور خاک و زمین هستند.

د. هر سه مورد

۳. منظور از جدار نورگذر کدامست؟

الف. جداری که ضریب انتقال نور آن بزرگتر از ۰.۴ باشد

ب. جداری که ضریب انتقال نور آن کمتر از ۰.۲ باشد

ج. جداری که ضریب انتقال نور آن مساوی ۰.۲ باشد

د. به ضریب انتقال نور بستگی ندارد.

۴. جرم سطحی مفید جدار عبارتست از:

الف. نسبت جرم مفید ساختمان به سطح زیربنای مفید

ب. مجموع جرم قسمت های روبه داخل جدارهای تشکیل دهنده پوسته خارجی ساختمان

ج. جرم سطحی قسمت روبه داخل جدار تشکیل دهنده پوسته خارجی ساختمان

د. هیچکدام

۵. "روز درجه گرمایش" یعنی؟

الف. مجموع اختلاف دمای متوسط روزانه نسبت به ۲۱ درجه سانتیگراد مربوط به دوره ای از سال که دمای

متوسط روزانه از ۲۱ درجه سانتیگراد بالاتر است.

ب. مجموع اختلاف دمای متوسط روزانه نسبت به ۲۱ درجه سانتیگراد مربوط به دوره ای از سال که دمای متوسط

روزانه از ۲۱ درجه سانتیگراد کمتر است.

ج. مجموع اختلاف دمای متوسط روزانه نسبت به ۱۸ درجه سانتیگراد مربوط به دوره ای از سال که دمای متوسط

روزانه از ۱۸ درجه سانتیگراد کمتر است.

د. مجموع اختلاف دمای متوسط روزانه نسبت به ۱۸ درجه سانتیگراد مربوط به دوره ای از سال که دمای متوسط

روزانه از ۱۸ درجه سانتیگراد بالاتر است.

زمان آزمون (دقیقه): تست: ۴۵ تشریحی:

تعداد سوالات: تست: ۳۰ تشریحی:

نام درس: بهینه‌سازی مصرف انرژی

روش تحلیلی / گذ دوس: مهندسی مدیریت پروژه - اجرایی (۱۳۱۲۰۲۹) (۱۳۱۱۰۰۹)

مجاز است.

استفاده از:

۶. ضریب انتقال حرارت طرح ساختمان در چه صورت به دست می‌آید؟

- الف. اختلاف دمای داخل و خارج برابر یک درجه باشد.
- ب. اختلاف دمای داخل و خارج کمتر از یک درجه باشد.
- ج. اختلاف دمای داخل و خارج بیشتر از صفر درجه باشد.
- د. اختلاف دمای داخل و خارج برابر صفر درجه باشد.

۷. ضریب هدایت حرارتی عالیق حرارت استفاده شده در ساختمان باید چه مقدار باشد؟

- الف. بیشتر از  $0.5 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$
- ب. کمتر از  $0.5 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$
- ج. کمتر یا مساوی  $0.065 \text{ W/m.K}$
- د. بیشتر یا مساوی  $0.065 \text{ W/m.K}$

۸. کدام مورد جزء موارد نیاز برای اخذ پروانه ساختمان نمی‌باشد؟

- الف. گواهی صلاحیت مهندس
- ب. چک لیسته انرژی
- ج. نقشه‌های ساختمان
- د. ساخابری ساختمان

۹. شهرهای کوچک به کدام موارد زیر اطلاق می‌گردد؟

- الف. شهرهای با جمعیت کمتر از ۲۰۰۰۰ نفر
- ب. شهرهای غیر از مرکز استان
- ج. شهرهای با جمعیت کمتر از یک میلیون نفر
- د. شهرهای با جمعیت کمتر از ۵۰۰۰۰ نفر

۱۰. در صورت گونه بندی از نظر نوع انرژی مصرفی، کدام ساختمان را "برقی" می‌گویند؟

- الف. ساختمانی که کمتر از ۵۰٪ انرژی مصرفی آن از برق است.
- ب. ساختمانی که کمتر از ۶۰٪ انرژی مصرفی آن از برق است.
- ج. ساختمانی که بیشتر از ۵۰٪ انرژی مصرفی آن از برق است.
- د. ساختمانی که بیشتر از ۶۰٪ انرژی مصرفی آن از برق است.

۱۱. مهمترین بخش اکثر ساختمان‌ها در بررسی صرفه جویی مصرف انرژی ساختمان کدام مورد است؟

- الف. پوسته داخلی ساختمان
- ب. پوسته خارجی ساختمان
- د. هیچ‌کدام
- ج. هردو گزینه

زمان آزمون (دقیقه): تست: ۴۵ تشریحی:

تعداد سوالات: تست: ۳۰ تشریحی:

نام درس: بهینه‌سازی مصرف انرژی

روش تحلیلی / گذ دوس: مهندسی مدیریت پروژه – اجرایی (۱۳۱۲۰۲۹) (۱۳۱۱۰۰۹)

مجاز است.

استفاده از:

۱۲. در چه صورت ضرایب انتقال حرارت در هر قسمت از ساختمان جداگانه محاسبه می‌گردد؟

الف. در صورتی که گرمایش و سرمایش تمامی ساختمان به صورت مشابه صورت گیرد.

ب. در صورتی که یک قسمت از ساختمان توسط جداری مشترک با قسمت دیگری از ساختمان با سطح تماس بیشتر از ۱۵ متر مربع جداگردد.

ج. در صورتی که یک قسمت از ساختمان توسط جداری مشترک با قسمت دیگری از ساختمان با سطح تماس بیشتر از ۱۵ متر مربع جداگردد.

د. مورد الف و ب

۱۳. در روش کارکردی، طراحی غلیق کاری حرارتی ساختمان باید چگونه باشد؟

ب. طرح  $H = H$  مرجع

الف. مرجع  $H \leq H$  طرح

د. به ضرایب انتقال حرارت طرح و انتقال حرارت مرجع بستگی ندارد.

ج. مرجع  $H \geq H$  طرح

۱۴. ضرایب مورد نیاز برای محاسبه ضریب انتقال حرارت مرجع در ساختمان‌های ویلایی، غیر برقی، گروه ۱ در کدام مورد بیشترین است؟

الف. دیوار

ب. جدار نورگذر

ج. پل

د. بام تخت

۱۵. در روش تجویزی خارج از موارد بررسی و تعیین می‌باشند؟

الف. ویژگی پنجره‌های پوسته خارجی ساختمان

ب. مشخصات حداقل جدارهای نورگذر

ج. مشخصات حداقل جدارهای نورگذر

د. تفاوتی با روش کارکردی ندارد.

۱۶. کدام مورد از ویژگی‌های جدار سبک است؟

الف. جرم سطحی مفید کمتر از  $100 \text{ kg/m}^2$

ج. جرم سطحی مفید کمتر از  $150 \text{ kg/m}^2$

ب. جرم سطحی مفید مساوی  $100 \text{ kg/m}^2$

د. جرم سطحی مفید مساوی  $150 \text{ kg/m}^2$

۱۷. چه ساختمانی بهره مند از انرژی تلقی می‌گردد؟

الف. موانع در برابر تابش نورخورشید به ساختمان با زاویه ای کمتر از  $35^\circ$  درجه سانتیگراد دیده شود.

ب. سطوح نورگذر در جهت جنوب شرقی تا جنوب غربی کمتر از  $1/9$  سطح مفید ساختمان می‌باشد.

ج. کاهش سطوح جدارهای نورگذر به کمتر از  $1/12$  سطح زیر بنا

د. در صورتیکه ساختمان در مناطق گرم و مرطوب قرار گرفته باشد.



## کارشناسی

کد سری سوال: یک (۱)

حضرت علی(ع): ارزش هر کس به میزان ذاتی و تخصص اوست.

زمان آزمون (دقیقه): تست: ۴۵ تشریحی:

تعداد سوالات: تست: ۳۰ تشریحی:

نام درس: بهینه‌سازی مصرف انرژی

روش تحلیلی / کد درس: مهندسی مدیریت پروژه – اجرایی (۱۳۱۲۰۲۹) (۱۳۱۱۰۰۹)

مجاز است.

استفاده از:

۲۵. گروه اینرسی حرارتی ساختمان در صورتیکه جرم سطحی مفید ساختمان بر مبنای واحد سطح زیربنای مفید آن بیشتر از ۱۵۰ و کمتر از ۴۰۰ باشد:

- الف. کم است.
- ب. متوسط است.
- ج. زیاد است.
- د. رابطه خاصی ندارد.

۲۶. در چه صورت سیستم قطع و کنترل اتوماتیک میزان گرمایش بر حسب دمای داخلی فضای مربوطه می‌تواند یک سیستم واحد باشد؟

- الف. مساحت کل فضای ۴۰۰ متر مربع کمتر نباشد.

ب. گروه اینرسی فضاهای متشابه یکی باشد.

ج. پایانه‌های حرارتی فضاهای متشابه کبایند.

د. شاخص خورشیدی فضاهای متفاوت باشند.

۲۷. در چه صورت سرمایش و گرمایش همزمان هر فضای واحد مجاز است؟

الف. در صورتی که دارای سیستم قطع و کنترل اتوماتیک گرمایش باشد.

ب. در صورتی که دارای مساحت الحاقی کمتر از ۱۵۰ متر مربع باشد.

ج. در صورتی که از گرمایش تولید شده (به صورت هم‌مان) برای سرمایش در محل دیگری استفاده گردد.

د. در صورتی که از گرمایش تولید شده (به صورت غیرهم‌مان) برای سرمایش در محل دیگری استفاده گردد.

۲۸. در صورتی که سیستم تامین آب گرم مصرفی برای چندین فضا پیش‌بینی شده باشد، لازم است سیستم تولید آب گرم چه شرایطی داشته باشد؟

الف. غیر برقی در فضای خارج ساختمان

ب. برقی در فضای خارج ساختمان

ج. غیر برقی در فضای داخل ساختمان

د. غیر برقی در فضای خارج ساختمان

۲۹. اگر بیش از یک منبع روشنایی در فضای پرتردد در ساختمان عمومی باشد، لازم است کلید روشنایی لامپ کم مصرف در کجا قرار گیرد؟

الف. در فضاهای عمومی

ب. در راهروها

ج. محل خروجی فضا

د. محل ورودی فضا

۳۰. ضریب انتقال خورشیدی در کدام یک از شیشه‌های زیر بیشتر از سایرین است؟

الف. شیشه ساده آب

ب. شیشه رنگی انعکاسی

ج. شیشه مشجر، بیرنگ

د. شیشه دو جداره، بی‌رنگ