



تعداد صفحات  
۵



آخرین بروزرسانی  
۲۲ دی ۱۴۰۴

## سوالات استخدامی

# مقررات ملی ساختمان مبحث ۱۱ طرح و اجرای صنعتی ساختمان ها

- ✓ مطابق با منابع اعلام شده در آزمون استخدامی ۱۴۰۴
- ✓ نسخه رایگان شامل ۱۰ سوال (تعداد کمتر و تنها برخی دارای پاسخ)
- ✓ برای تهیه نسخه اصلی با ۲۰ سوال به همراه پاسخنامه تشریحی، به سایت ایران عرضه مراجعه نمایید.



## لینک‌های مفید آزمون‌های استخدامی

سوال‌های رایگان دروس عمومی با پاسخنامه	خرید این محصول
خرید دروس عمومی	خرید سوال‌های دروس عمومی
خرید دروس مصاحبه و گزینش	خرید سوال‌های مصاحبه و گزینش
	شبکه‌های اجتماعی ایران عرضه (فایل‌های رایگان + تخفیف‌های هفتگی + اخبار)
(برای مشاهده هر بخش روی آن بزنید  )	
<b>آخرین بروزرسانی‌ها:</b> ۱۴۰۴/۱۰/۲۰ تالیف مجدد محصول	

در هر بخش، تنها ۱ سوال ابتدایی دارای پاسخنامه تشریحی می باشد. در صورت تمایل به دریافت سوالات بیشتر با جواب تشریحی می توانید این محصول را از سایت ایران عرضه خریداری نمایید.

خرید محصول

## ❖ سوالات استخدامی مقررات ملی ساختمان مبحث ۱۱ طرح و اجرای صنعتی

### ساختمان ها تالیف ایران عرضه

۱- مرحله اجرا در چرخه حیات ساختمان شامل کدام موارد است؟

(۱) تجهیز، تدارک، ساخت

(۲) تخریب، طراحی، ساخت

(۳) پدید آوری، طراحی، ساخت

(۴) طراحی، پدید آوری، نگهداری

☑ پاسخ سایت ایران عرضه گزینه ۱ ⇐ چرخه حیات ساختمان شامل مراحل پیش از اجرا، اجرا و پس از اجرا است. مرحله

پیش از اجرا شامل دو بخش پدید آوری و طراحی است. اجرا سه بخش تجهیز، تدارک و ساخت را در بر می گیرد. پس از اجرا مشتمل بر چهار بخش بهره برداری، نگهداری، بازسازی و تخریب است.

۲- شاخص حامی محیط زیست بر اساس کدام معیارها ارزیابی می شود؟

(۱) بهبود بهره وری منابع و مدیریت مصرف انرژی

(۲) کمترین آسیب زیست محیطی و بهبود بهره وری منابع

(۳) مدیریت مصرف آب و مدیریت مصرف انرژی

(۴) مدیریت مصرف آب و نظارت بر صنعتی سازی

۳- کدام روش اجرا از ویژگی های نمای صنعتی به شمار می رود؟

(۱) اجرای تر با ملات

(۲) نصب خشک

(۳) اجرای دستی در محل

(۴) استفاده از اندود های سنتی

۴- در طراحی صنعتی سازی پروژه های ساختمانی غیر انبوه کوچک، ابعاد داخل به داخل فضا ها از بر تمام شده باید به چه

صورتی باشد؟

(۱) مضربی از ۲۵ میلی متر

(۲) مضرپی از ۴۰ میلی متر

(۳) مضرپی از ۵۰ میلی متر

(۴) مضرپی از ۱۰۰ میلی متر

۵- درجه صنعتی سازی ساختمان در کدام مراحل پایش و ارزیابی می‌شود؟

(۱) نقشه کشی و حین پیشرفت پروژه

(۲) روش ساخت و نازک کاری

(۳) نقشه کشی و سفت کاری

(۴) سفت کاری و نازک کاری

۶- در چه صورتی عبارت «صنعتی سازی درجه دو» باید در شناسنامه فنی و ملکی درج شود؟

(۱) شاخص تکمیلی صنعتی سازی کمتر از ۳۰

(۲) شاخص تکمیلی صنعتی سازی از ۳۰ تا کمتر از ۶۰

(۳) شاخص تکمیلی صنعتی سازی ۶۰ و بیشتر

(۴) شاخص تکمیلی صنعتی سازی کمتر از ۶۰

۷- درجه صنعتی سازی ساختمان بر اساس کدام موارد برآورد می‌شود؟

(۱) نقشه ها و روش ساخت تأیید شده

(۲) پیشرفت فیزیکی پروژه

(۳) مراحل سفت کاری و نازک کاری

(۴) طراحی معماری و سازه

پاسخ سایت ایران عرضه گزینه ۱ ← درجه صنعتی سازی ساختمان، باید بر اساس نقشه‌ها و روش ساخت تأیید شده،

برآورد و در حین پیشرفت پروژه، در دو مرحله سفت کاری و نازک کاری پایش و کنترل شود.

۸- با توجه به مبحث صنعتی سازی پروژه‌های ساختمانی بزرگ، کدام گزینه درباره الزامات طراحی آن به درستی بیان نشده

است؟

(۱) طراحی با رویکرد صرفه‌جویی در مصرف انرژی صورت پذیرد.

(۲) دستورالعمل نصب نما باید ارایه شود.

(۳) نقشه نمای ساختمان باید حداقل شامل جزئیات زیر سازی و عایق بندی باشد.

(۴) نیازی به اجرای نقشه های فاز دو معماری نیست.

۹- با کاربرد راه پله موقت و ایمن در دوره ساخت چند امتیاز برای شاخص تکمیلی صنعتی سازی کسب می‌شود؟

(۱) ۷ امتیاز

۲) ۵ امتیاز

۳) ۳ امتیاز

۴) ۱ امتیاز

۱۰- پایش و کنترل درجه صنعتی سازی ساختمان در پروژه‌های بزرگ، هر چند مدت انجام می‌شود؟

۱) هر ماه یک بار

۲) هر سه ماه یک بار

۳) هر شش ماه یک بار

۴) در طول پیشرفت پروژه به صورت تخمینی

