

# حل سوالات آزمون نظام مهندسی معماری - اجرا - اسفند ۹۵

## سوال ۳۲

۳۲- دوره تناوب بازرسی کدام مورد سالانه یک بار می باشد؟

- (۱) شاخص پلاریزاسیون، کلیدهای اتوماتیک، مقاومت اهمی سیم پیچ ها
- (۲) رله های حفاظتی، بازدید ظاهری موتورهای الکتریکی، ترانسفورماتور
- (۳) باطری، آزمایش روغن موتورهای الکتریکی، بازدید اساسی موتورهای الکتریکی
- (۴) تابلوهای برق، کلیدهای اتوماتیک، اندازه گیری دمای یا تاقان

# حل سوالات آزمون نظام مهندسی معماری - اجرا - اسفند ۹۵

## سوال ۳۲



# حل سوالات آزمون نظام مهندسی معماری - اجرا - اسفند ۹۵

## سوال ۳۲

۳۲- دوره تناوب بازرسی کدام مورد سالانه یک بار می باشد؟

- (۱) شاخص پلاریزاسیون، کلیدهای اتوماتیک، مقاومت اهمی سیم پیچ ها
- (۲) رله های حفاظتی، بازدید ظاهری موتورهای الکتریکی، ترانسفورماتور
- (۳) باطری، آزمایش روغن موتورهای الکتریکی، بازدید اساسی موتورهای الکتریکی
- (۴) تابلوهای برق، کلیدهای اتوماتیک، اندازه گیری دمای یا تاقان

۴۱	۶-۵-۲۲ ذخیره سازی و لوله کشی سوخت مایع
۴۲	۷-۵-۲۲ لوله کشی
۴۲	۸-۵-۲۲ تأسیسات تبرید
۴۳	۹-۵-۲۲ سایر تأسیسات و تجهیزات
۴۳	۱۰-۵-۲۲ دوره تناوب بازرسی
۴۵	۶-۲۲ تأسیسات بهداشتی
۴۵	۱-۶-۲۲ کلیات
۴۶	۲-۶-۲۲ تأسیسات توزیع آب مصرفی در ساختمان
۴۷	۳-۶-۲۲ شبکه فاضلاب بهداشتی
۴۸	۴-۶-۲۲ لوازم بهداشتی
۴۸	۵-۶-۲۲ لوله کشی آب باران
۴۸	۶-۶-۲۲ پست ها و تکیه گاه ها
۴۹	۷-۶-۲۲ دوره تناوب بازرسی
۵۱	۷-۲۲ تأسیسات برقی
۵۱	۱-۷-۲۲ کلیات
۵۱	۲-۷-۲۲ علل کاهش ایمنی
۵۲	۳-۷-۲۲ مدارک زمان اجرا
۵۲	۴-۷-۲۲ مطابقت با استانداردها
۵۲	۵-۷-۲۲ ضوابط نصب
۵۲	۶-۷-۲۲ عملیات بازرسی
۵۳	۷-۷-۲۲ بازدید عینی از تأسیسات برقی
۵۴	۸-۷-۲۲ انجام آزمون ها
۵۷	۹-۷-۲۲ گزارش بازرسی
۵۸	۱۰-۷-۲۲ نشانه گذاری و نصب اعلامیه های هشداردهنده
۵۸	۱۱-۷-۲۲ دوره تناوب بازرسی
۵۸	۱۲-۷-۲۲ تجهیزات الکتریکی با کاربرد عمومی

# حل سوالات آزمون نظام مهندسی معماری - اجرا - اسفند ۹۵

## سوال ۳۲

مبحث بیست و دوم

جدول شماره ۲۲-۷ دوره تناوب بازرسی

شماره	موضوع	شماره بند	زمان دوره تناوب
۱	تابلوهای برق	۱-۱۲-۷-۲۲	سالانه یکبار
۲	رله‌های حفاظتی	۲-۱۲-۷-۲۲	سالانه یکبار
۳	کلیدهای اتوماتیک	۳-۱۲-۷-۲۲	سالانه یکبار
۴	کابل، کانال و باس داکت	۴-۱۲-۷-۲۲	سالانه یکبار
۵	ترانسفورماتور	۵-۱۲-۷-۲۲	سالانه یکبار
۶	باطری و شارژر باطری	۶-۱۲-۷-۲۲	سالانه یکبار
۷	موتورهای الکتریکی در حالت نصب و در حال کار	بازدید ظاهری	هر ۶ ماه یکبار
		اندازه‌گیری دمای یاتاقان و سیم‌پیچ‌ها	هر ۶ ماه یکبار
		اندازه‌گیری و کنترل لرزش	هر ۶ ماه یکبار
		آزمایش روغن	سالانه یکبار
		جریان الکتریکی	سالانه یکبار
۸	موتورهای الکتریکی در حالت نصب و بی‌بار	اندازه‌گیری مقاومت عایقی	سالانه یکبار
		شاخص پلاریزاسیون	سالانه یکبار
		مقاومت اهمی سیم‌پیچ‌ها	سالانه یکبار
۹	بازدید اساسی موتورهای الکتریکی	۷-۱۲-۷-۲۲	هر پنج سال

نکته حل: مطابق جدول،

گزینه ۱ صحیح است.

۳۲- دوره تناوب بازرسی کدام مورد سالانه یکبار می‌باشد؟

- ۱) شاخص پلاریزاسیون، کلیدهای اتوماتیک، مقاومت اهمی سیم‌پیچ‌ها
- ۲) رله‌های حفاظتی، بازدید ظاهری موتورهای الکتریکی، ترانسفورماتور
- ۳) باطری، آزمایش روغن موتورهای الکتریکی، بازدید اساسی موتورهای الکتریکی
- ۴) تابلوهای برق، کلیدهای اتوماتیک، اندازه‌گیری دمای یاتاقان

# حل سوالات آزمون نظام مهندسی معماری - اجرا - اسفند ۹۵

## سوال ۳۲

۳۲- دوره تناوب بازرسی کدام مورد سالانه یک بار می باشد؟

- (۱) شاخص پلاریزاسیون، کلیدهای اتوماتیک، مقاومت اهمی سیم پیچ ها
- (۲) رله های حفاظتی، بازدید ظاهری موتورهای الکتریکی، ترانسفورماتور
- (۳) باطری، آزمایش روغن موتورهای الکتریکی، بازدید اساسی موتورهای الکتریکی
- (۴) تابلوهای برق، کلیدهای اتوماتیک، اندازه گیری دمای یا تاقان

موضوع: نظام مهندسی معمارک - اجرا

دوره آزمون: اسفند ۱۳۹۵

مدرس: مهندس جالو

منبع: سافت سیویل

انتشار: پائیز ۱۳۹۶

به سافت سیویل خوش آمدید...



اتفاقی نو در آموزش مهندسی عمران و معماری

همراهی با ما در تلگرام

آموزش نرم افزارهاک عمران و معماریک به صورت ویدیوکی

@SoftCivilir

آموزش سوالات آزمون نظام مهندسی عمران و معماریک به صورت ویدیوکی

@NezamOnline

خرید مجموعه فلش کارت های دوره های پیشین:  
(با حروف بزرگ وارد شود) [Yon.ir/FC4001](http://Yon.ir/FC4001)

 [www.softcivil.ir](http://www.softcivil.ir) [www.instagram.com/softcivil.ir](https://www.instagram.com/softcivil.ir) 

**دوره تناوب بازرسی برای وسایل برقی از جدول ۱-۷-۲۲،**  
**صفحه ۶۴ مبحث ۲۲ قابل مشاهده است.**

 [@softcivilir](https://t.me/softcivilir)

جدول ۱-۷-۲۲  
معماری اجرا - اسفند ۹۵

خرید مجموعه فلش کارت های دوره های پیشین:  
<https://goo.gl/uhRrJQ>

# همراهے با ما در تلگرام

آموزش نرم افزارهاک عمران و معماریک به صورت ویدیوپے

@SoftCivilir

آموزش سوالات آزمون نظام مهندسے عمران و معماریک به صورت ویدیوپے

@NezamOnline



# کلید واژه هاک این سوال

✓ دوره تناوب بازرسے (برقے)، م ۲۲، ص ۶۴، جدول ۲۲-۲-۱