

«بسمه تعالی»

نمونه سوالات استخدامی

مبانی و اصول خدمات مشترکین برق

آزمون‌های استخدامی با پاسخنامه تشریحی

TSNA.ir

اخطار: هرگونه فروش، بازنشر، یا استفاده غیرقانونی از این فایل، از جمله تغییر در لوگو، آرم یا محتوای آن، ممنوع بوده و موجب پیگرد قانونی خواهد شد. متخلفان علاوه بر پاسخگویی در برابر مراجع قانونی، تحت تعقیب حقوقی قرار می‌گیرند.

توجه:

این دمو شامل بخشی از جزوه آموزشی و چند نمونه سوال استاندارد برای آزمون استخدامی است تا با سبک ارائه و کیفیت محتوای اصلی آشنا شوید.

برای تهیه بسته کامل این جزوه و نمونه سوالات استخدامی به سایت تسنا مراجعه نمایید.

۱. در کدام حالت، فرد هنوز «مشترک» محسوب نمی‌شود؟

- (۱) انشعاب او طبق مقررات برقرار شده است. (۲) درخواست تغییر قدرت داده و هنوز انجام نشده است.
(۳) برق او از طریق نقطه تحویل وصل شده است. (۴) برای او سابقه رایانه‌ای ایجاد شده است.

پاسخ کارشناس تسنا (TSNA.ir) به سوال ۱: گزینه ۲ صحیح است.

متقاضی کسی است که برقراری انشعاب یا تغییر در قدرت یا مشخصات انشعاب را درخواست کرده، اما درخواست او هنوز انجام نشده باشد. پس تا زمان انجام درخواست، عنوان «مشترک» پیدا نمی‌کند.

۲. کدام گزینه تعریف دقیق‌تری از «مشترک» ارائه می‌دهد؟

- (۱) هر فردی که تقاضای برق داده باشد.
(۲) هر مالک ملکی که برق در آن نصب شده باشد.
(۳) شخصی که انشعاب مورد تقاضایش طبق مقررات برقرار شده باشد.
(۴) شخصی که هزینه‌های عمومی برق را پرداخت کرده باشد.

پاسخ کارشناس تسنا (TSNA.ir) به سوال ۲: گزینه ۳ صحیح است.

پرداخت هزینه یا مالک بودن به‌تنهایی کافی نیست. مشترک شخص حقیقی یا حقوقی است که انشعاب مورد تقاضای او طبق مقررات برقرار شده باشد.

۳. در پست ترانسفورماتور، «ولتاژ اولیه» به کدام ولتاژ گفته می‌شود؟

- (۱) ولتاژ پایین‌تر پست (۲) ولتاژ نقطه تحویل
(۳) ولتاژ مصرف مشترک (۴) ولتاژ بالاتر پست

پاسخ کارشناس تسنا (TSNA.ir) به سوال ۳ : گزینه ۴ صحیح است.

در هر پست ترانسفورماتور، ولتاژ بالاتر را ولتاژ اولیه و ولتاژ پایین‌تر را ولتاژ ثانویه می‌نامند.

۴. شبکه فشار متوسط به‌طور اخص شامل کدام ولتاژهاست؟

(۱) ۲۳۰ و ۴۰۰ ولت

(۲) ۱۱، ۲۰ و ۳۳ کیلوولت

(۳) ۶۳، ۶۶ و ۱۳۲ کیلوولت

(۴) ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت

پاسخ کارشناس تسنا (TSNA.ir) به سوال ۴ : گزینه ۲ صحیح است.

خطوط و پست‌های هوایی یا زمینی با ولتاژهای ۱۱، ۲۰ و ۳۳ کیلوولت، شبکه فشار متوسط نامیده می‌شوند.

۵. شبکه فوق توزیع شامل کدام سطح ولتاژ است؟

(۱) ۲۳۰ و ۴۰۰ ولت

(۲) ۱۱، ۲۰ و ۳۳ کیلوولت

(۳) ۶۳، ۶۶ و ۱۳۲ کیلوولت

(۴) ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت

پاسخ کارشناس تسنا (TSNA.ir) به سوال ۵ : گزینه ۳ صحیح است.

شبکه فوق توزیع به خطوط و پست‌هایی با ولتاژهای ۶۳، ۶۶ و ۱۳۲ کیلوولت گفته می‌شود.

۶. کدام گزینه مربوط به شبکه انتقال است؟

(۱) خطوط ۲۰ کیلوولت

(۲) خطوط ۳۳ کیلوولت

(۳) خطوط ۶۳ کیلوولت

(۴) خطوط ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت

پاسخ کارشناس تسنا (TSNA.ir) به سوال ۶ : گزینه ۴ صحیح است.

شبکه انتقال شامل خطوط و پست‌های ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت است.

۷. «خطوط نیرورسانی» چه نقشی دارند؟

- (۱) شبکه عمومی را به نقطه تحویل متصل می‌کنند.
(۲) فقط داخل ملک مشترک قرار می‌گیرند.
(۳) صرفاً برای روشنایی معابر استفاده می‌شوند.
(۴) فقط پس از وسایل اندازه‌گیری نصب می‌شوند.

پاسخ کارشناس تسنا (TSNA.ir) به سوال ۷ : گزینه ۱ صحیح است.

خطوط انتقال، فوق توزیع و توزیع که شبکه عمومی موجود را با ظرفیت کافی به نقطه تحویل متصل می‌کنند، خطوط نیرورسانی نامیده می‌شوند.

۸. وسایل اندازه‌گیری و کنترل شامل کدام مجموعه است؟

- (۱) کنتور، فیوز، ساعت فرمان و ملحقات مربوط
(۲) فقط کنتور و سیم‌کشی داخلی مشترک
(۳) تابلوهای تبلیغاتی و چراغانی موقت
(۴) ترانس مشترک و تجهیزات بعد از نقطه تحویل

پاسخ کارشناس تسنا (TSNA.ir) به سوال ۸ : گزینه ۱ صحیح است.

وسایل اندازه‌گیری و کنترل شامل کنتور یا کتورها، فیوزها، ساعت فرمان و سایر ملحقات مربوط است که برای سنجش یا محدود کردن توان و انرژی نصب می‌شوند.

۹. نقطه تحویل در مقررات برق چه مفهومی دارد؟

- (۱) محل صدور صورتحساب دوره‌ای
(۲) محل اتصال تأسیسات شرکت به تأسیسات مشترک
(۳) محل بایگانی پرونده مشترک
(۴) محل تعیین تعرفه مصرف برق

پاسخ کارشناس تسنا (TSNA.ir) به سوال ۹ : گزینه ۲ صحیح است.

نقطه تحویل جایی است که تأسیسات شرکت به تأسیسات مشترک متصل می‌شود و وسایل اندازه‌گیری در آن محل نصب می‌گردد.

برای دسترسی به کل جزوه و مجموعه کامل سوالات استخدامی «مبانی و اصول خدمات مشترکین برق» روی لینک زیر کلیک کنید:

[دانلود بسته کامل نمونه سوالات استخدامی مامور قرائت کنتور برق](#)