

سوالات استخدامی

طراحی و نصب تاسیسات

حفاظتی و ساختمانهای هوشمند

ویژه آزمون های استخدامی با پاسخنامه کلیدی

TSNA.ir

اخطار: هرگونه فروش و یا استفاده غیر قانونی از این فایل (مانند تغییر آرم و لوگو و...) غیر مجاز و پیگرد قانونی دارد.

توجه:

این نمونه سوالات استخدامی بصورت نمونه جهت آشنایی شما با سوالات این بسته بصورت رایگان ارائه شده است. برای تهیه بسته کامل این سوالات استخدامی به سایت تسنا مراجعه نمایید.

۱. خروجی ولتاژ DC مولد برق اضطراری معمولاً چه قدر است؟

۱۲ (۱) ۲۰ (۲)

۱۸ (۳) ۲۲۰ (۴)

پاسخ کارشناس TSNA.ir به سوال ۱: گزینه ۱ صحیح است.

خروجی مولد برق اضطراری معمولاً ۱۲ ولت است.

۲. برای تعیین توان مورد نیاز مولد برق اضطراری باید چه پارامتری از مصرف کننده ها را با یکدیگر جمع کرد؟

ولتاژ (۱) ۲) جریان

۳) توان ۴) ضریب قدرت

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

۳. کدام یک از موارد زیر در مورد کلید چنج اور صحیح است؟

(۱) این کلید بعد از ژنراتور و قبل از ورودی مصرف کننده خانگی قرار می گیرد.

(۲) عملکرد این کلید مانند کلید دوپل است.

(۳) کلید چنج اور از اجزای فرعی مولد برق اضطراری است.

(۴) این کلید دارای چهار وضعیت است.

پاسخ کارشناس TSNA.ir به سوال ۳: گزینه ۱ صحیح است.

۴. نام دیگر تنظیم کننده سرعت چیست؟

UPS (۲)

AVR (۱)

AGM (۴)

Governer (۳)

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

۵. کدام گزینه مربوط به انواع اینورتر نمی باشد؟

(۲) شبه سینوسی

(۱) مربعی

(۴) سینوسی

(۳) تمام موج

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

تمام موج مربوط به یکسوساز است.

۶. گاورنر از کدام پارامتر نمونه برداری می‌کند؟

(۲) سرعت

(۱) فرکانس

(۴) جریان

(۳) ولتاژ

پاسخ کارشناس TSNA.ir به سوال ۶: گزینه ۱ صحیح است.

۷. در سیستم انرژی خورشیدی از اتصال چند سلول، ساخته می شود.

(۲) پنل

(۱) ماژول

(۴) استرینگ

(۳) آرایه

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

برای تهیه بسته کامل این
سوالات استخدامی به
سایت تسنا مراجعه نمائید.

TSNA.ir

