

# 試験の準備方法-一番優秀なNETA\_2日本語講座試験- ハイパスレートのNETA\_2関連資料



P.S. ShikenPASSがGoogle Driveで共有している無料かつ新しいNETA\_2ダンプ: [https://drive.google.com/open?id=147Rhp\\_ToKo9HVgv9IFB6BR2WvIXrMjdf](https://drive.google.com/open?id=147Rhp_ToKo9HVgv9IFB6BR2WvIXrMjdf)

ShikenPASSは、お客様に学習のためのさまざまな種類のNETAのNETA\_2練習トレントを提供し、知識を蓄積し、試験に合格し、期待されるスコアを取得する能力を高めるための信頼できる学習プラットフォームです。NETA\_2スタディガイドには、オンラインでPDF、ソフトウェア、APPの3つの異なるバージョンがあります。顧客の信頼を確立するために、購入前にダウンロードできる関連するNETA Level 2 Certified Assistant Electrical Testing Specialist無料デモを提供しています。NETA\_2試験の質問で、NETA\_2試験で勝つ自信があります。

今日の社会では、能力を高めるために証明書を取得することを優先する人がますます増えています。まったく新しい観点から、NETA\_2学習資料は、NETA\_2認定の取得を目指すほとんどのオフィスワーカーに役立つように設計されています。当社のNETA\_2テストガイドは、現代の人材開発に歩調を合わせ、すべての学習者を社会のニーズに適合させます。NETA\_2の最新の質問が、関連する知識の蓄積と能力強化のための最初の選択肢になることは間違いありません。

>>NETA\_2日本語講座<<

NETA\_2関連資料 & NETA\_2問題トレーニング

ShikenPASSのNETAのNETA\_2試験トレーニング資料は必要とするすべての人に成功をもたらすことができます。NETAのNETA\_2試験は挑戦がある認定試験です。現在、書籍の以外にインターネットは知識の宝庫として見られています。ShikenPASSで、あなたにあなたの宝庫を見つけられます。ShikenPASSはNETAのNETA\_2試験に関連する知識が全部含まれていますから、あなたにとって難しい問題を全て解決して差し上げます。

## NETA Level 2 Certified Assistant Electrical Testing Specialist 認定 NETA\_2 試験問題 (Q16-Q21):

### 質問 # 16

Each switchboard used asservice equipmentmust be provided with amain bonding jumper.

- A. Only when a generator is present
- B. Only for systems above 600 V
- **C. True**
- D. False

正解: C

解説:

A main bonding jumper is required to connect the grounded conductor (neutral) to the equipment grounding conductor at the service disconnect. This establishes a low-impedance fault return path necessary for overcurrent devices to operate promptly. NETA Level 2 technicians must verify proper bonding during acceptance and maintenance inspections because improper bonding can lead to elevated touch potentials and ineffective fault clearing.

### 質問 # 17

A transformer contains insulating fluid with aspecific gravity greater than 1. From where should the oil sample be drawn?

- A. From the middle of the tank
- **B. From the top of the tank**
- C. From the bottom of the tank
- D. From the conservator

正解: B

解説:

Specific gravity greater than 1 means the insulating fluid isheavier than water. Any free water contamination will settlebelowthe oil. To avoid collecting settled contaminants and to obtain a representative oil sample, NETA practice requires sampling from the top of the tank.

Correct sampling technique is critical for accurate dielectric, moisture, and dissolved gas analysis results.

NETA Level 2 technicians must understand fluid properties to avoid misleading test conclusions.

### 質問 # 18

Why shouldlint-free ragsbe used when cleaning circuit breaker components?

- A. Lint increases dielectric strength
- **B. Lint attracts dust and contamination**
- C. Lint prevents corrosion
- D. Lint improves lubrication retention

正解: B

解説:

Lint fibers can attract dust, moisture, and contaminants, which may degrade insulation and interfere with mechanical movement. NETA Level 2 technicians are expected to maintain cleanliness during maintenance and testing activities to prevent introducing foreign material that could affect breaker performance or reliability.

### 質問 # 19

On a circuit breaker equipped with a solid-stateLSIGtrip unit, what does the"I"represent?

- A. Inverse-time
- B. Insulation
- C. Interrupting rating
- **D. Instantaneous**

正解: D

解説:

LSIG stands for Long-time, Short-time, Instantaneous, and Ground-fault protection. TheInstantaneous element provides rapid tripping with no intentional delay for high-magnitude faults. NETA Level 2 technicians must understand trip unit elements when performing injection testing and verifying protective coordination.

質問 # 20

Which trigonometric function is equal to theopposite side divided by the hypotenuseof a right triangle?

- A. Secant
- B. Tangent
- C. Cosine
- **D. Sine**

正解: D

解説:

The sine of an angle is defined as the ratio of the opposite side to the hypotenuse. Trigonometry is used in power factor analysis, phasor relationships, impedance calculations, and AC circuit analysis. NETA Level 2 technicians must understand these relationships when evaluating voltage, current, and phase angles in testing scenarios.

質問 # 21

.....

NETA\_2試験に実際に参加して資料を選択する前に、このような証明書を保持することの重要性を思い出してください。このようなNETA\_2証明書を取得することで、昇給、昇進の機会、上司や同僚からの信頼など、将来の多くの同意結果を習得できます。これらすべての快い結果は、もはやあなたにとって夢ではありません。

NETA\_2関連資料: [https://www.shikenpass.com/NETA\\_2-shiken.html](https://www.shikenpass.com/NETA_2-shiken.html)

NETA\_2の合格率は98%以上です、あなたもそれらの1人かもしれませんが、試験の準備のために高品質で高い合格率のNETA\_2学習問題を見つけるのに苦労するかもしれませんが、NETA NETA\_2日本語講座 その上、試験に合格しない場合、我々は返金します、NETA NETA\_2日本語講座 このインターネット時代において、社会の発展とともに、コストがより低くて内容が完全な情報が不可欠です、ShikenPASS NETA\_2 関連資料を利用したら、あなたは美しい夢を実現することができます、NETA NETA\_2日本語講座 弊社の社員はできるだけ速くあなたの質問を答えます、スマートを一方に置いて、我々NETA\_2試験問題集をピックアップします。

帝都までは、あとどのくらいだ、いまとなつては、調べようがないことだ、NETA\_2の合格率は98%以上です、あなたもそれらの1人かもしれませんが、試験の準備のために高品質で高い合格率のNETA\_2学習問題を見つけるのに苦労するかもしれません。

## 最高NETA\_2 | 効果的なNETA\_2日本語講座試験 | 試験の準備方法NETA Level 2 Certified Assistant Electrical Testing Specialist関連資料

その上、試験に合格しない場合、我々は返金します、このインターネット時代におNETA\_2いて、社会の発展とともに、コストがより低くて内容が完全な情報が不可欠です、ShikenPASSを利用したら、あなたは美しい夢を実現することができます。

- 一生懸命にNETA\_2日本語講座 - 合格スムーズNETA\_2関連資料 | 実用的なNETA\_2問題トレーニング □  
【 [www.xhs1991.com](http://www.xhs1991.com) 】 から簡単に▷ NETA\_2◁を無料でダウンロードできますNETA\_2更新版
- NETA\_2認定資格 □ NETA\_2対策学習 □ NETA\_2最新テスト □ 「 [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) 」 から簡単に⇒

