

# 実用的-正確的なNETA\_2日本語資格取得試験-試験の準備方法NETA\_2日本語版と英語版



ちなみに、Pass4Test NETA\_2の一部をクラウドストレージからダウンロードできます：<https://drive.google.com/open?id=1eFfcE0oEzBq3FDjtvUvHCag3SUX4P9u>

これらの有用な知識をよりよく取り入れるために、多くの顧客は、実践する価値のある種類の練習資料を持ちたいと考えています。すべてのコンテンツは明確で、NETA\_2実践資料で簡単に理解できます。リーズナブルな価格とオプションのさまざまなバージョンでアクセスできます。すべてのコンテンツは試験の規制に準拠しています。成功することが決まっている限り、NETA\_2学習ガイドがあなたの最善の信頼になります

NETA\_2試験の質問は、Pass4Testお客様のニーズを最大限に満たすことができます。また、NETA\_2学習教材は、お客様の観点から最大限に設計されています。したがって、運用の複雑さを心配する必要はありません。システムの学習インターフェイスに入り、WindowsソフトウェアでNETA\_2学習教材の練習を開始すると、インターフェイスに小さなボタンが表示されます。これらのボタンには回答が表示され、学習プロセスを妨げないように、NETA\_2試験クイズのNETA Level 2 Certified Assistant Electrical Testing Specialist学習中に回答を非表示にすることができます。すべての面が完璧です。

>> NETA\_2日本語資格取得 <<

## NETA NETA\_2日本語資格取得: NETA Level 2 Certified Assistant Electrical Testing Specialist - Pass4Test 優秀なウェブサイト

NETA\_2問題集は一年間で無料更新サービスを提供することができ、NETA\_2認定試験の合格に大変役に立ちます。そして、もしNETA\_2問題集の更新版があれば、お客様にお送りいたします。NETA\_2問題集は全面的かつわかりやすいです。あなたはNETA\_2問題集をちゃんと覚えると、NETA\_2試験に合格することは簡単です。では、試験を心配するより、今から行動しましょう。

## NETA Level 2 Certified Assistant Electrical Testing Specialist 認定 NETA\_2 試験問題 (Q101-Q106):

質問 # 101

Which trigonometric function is equal to the opposite side divided by the hypotenuse of a right triangle?

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

正解: A

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 # 102

Each switchboard used as service equipment must be provided with a main bonding jumper.

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

正解: A

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 # 103

In a purely inductive circuit, what is the phase relationship between voltage and current?

- A. Voltage and current are in phase
- B. Voltage leads current by  $45^\circ$
- C. Current leads voltage by  $90^\circ$
- D. Voltage leads current by  $90^\circ$

正解: D

解説:

In a purely inductive circuit, current lags voltage by  $90^\circ$  degrees, meaning voltage leads current by  $90^\circ$ . This phase relationship is foundational to understanding AC circuit behavior, protective relay operation, and power factor calculations—all within the expected knowledge scope of a NETA Level 2 technician.

#### 質問 # 104

Electrical equipment working space must have at least two entrances of sufficient area to permit access.

- A. True
- B. False unless the room is classified as a confined space
- C. False
- D. True only above 600 V

正解: A

解説:

Working space and egress requirements exist to ensure personnel can quickly exit an area in the event of an arc flash, fire, or other emergency. Codes and safety practices commonly require two means of egress (two entrances) when certain conditions are met, particularly when large equipment, high fault current, or certain room layouts increase risk and limit escape paths.

From a NETA Level 2 safety standpoint, the practical takeaway is that equipment rooms must not trap workers. Adequate working clearances and egress routes must be verified as part of safe work planning—especially during commissioning where multiple panels may be open, temporary barriers may exist, and contractors may crowd the space.

While the exact conditions and thresholds can vary by NEC article and equipment rating, the concept tested here matches the flash-card: providing at least two entrances is considered a compliant requirement for safe access to electrical equipment working space in the relevant scenario context.

## 質問 # 105

Using a typical breaker control diagram, which coil is most commonly associated with the anti-pump function?

- A. Auxiliary relay coil
- B. Trip coil
- C. Closing coil
- **D. Anti-pump relay coil**

正解: D

解説:

The anti-pump relay coil prevents repeated closing attempts if the close command remains energized after a breaker closes and trips. This protects mechanical components and ensures controlled operation. NETA Level

2 technicians must verify anti-pump operation during control circuit testing to ensure breakers cannot continuously reclose under fault conditions.

## 質問 # 106

.....

無料のアップデートとオンラインカスタマーサービスを提供します。これは終日回線で機能します。NETA\_2 学習教材は、NETA\_2 学習教材のさまざまなバージョンを提供し、NETA\_2 学習者は時間と労力をほとんどかけずに選択できます。NETA\_2 試験準備は、購入後すぐに使用できます。NETA\_2 試験の質問は5~10分以内に送信されます。私たちはあなたの時間をあなたが見ているように貴重な自分の時間として扱いますので、無駄なプロセスで1、2分を無駄にすることはありません。使用はご安心ください。NETA\_2 試験に必ず合格すると信じています。

NETA\_2 日本語版と英語版: [https://www.pass4test.jp/NETA\\_2.html](https://www.pass4test.jp/NETA_2.html)

この一年間、もしNETA\_2 模擬問題集が更新されたら、弊社はあなたにメールをお送りいたします、Windows システムユーザーのみをサポートしていることを忘れません NETA\_2 学習ガイドオンラインバージョン--あらゆる種類の電子設備やデジタルデバイスに適しています、NETA\_2 証明書で、あなたには、より良い仕事や昇進や高い給料などを得る大きな機会があります、また、当社への連絡方法や、NETA\_2 テストブレイクダウンに関する他のクライアントの評価を知ることでもできます、NETA\_2 日本語資格取得 そして多くの顧客に信頼されています、NETA\_2 日本語資格取得 最もリラックスした状態ですすべての苦難に直面しています。

大臣は私を恨んでいるかしりませんが、あなたは、私がどんなにあなたを愛しているかNETA\_2 を知っているでしょう、吸血鬼一族真祖の血を汲む一条家のことは、最近になって保科から聞いていたし、泉の一条に対するアプローチも異常とも思えるものだったからだ。

## NETA\_2 試験の準備方法 | 素敵なNETA\_2 日本語資格取得試験 | 高品質なNETA Level 2 Certified Assistant Electrical Testing Specialist 日本語版と英語版

この一年間、もしNETA\_2 模擬問題集が更新されたら、弊社はあなたにメールをお送りいたします、Windows システムユーザーのみをサポートしていることを忘れません NETA\_2 学習ガイドオンラインバージョン--あらゆる種類の電子設備やデジタルデバイスに適しています。

NETA\_2 証明書で、あなたには、より良い仕事や昇進や高い給料などを得る大きな機会があります、また、当社への連絡方法や、NETA\_2 テストブレイクダウンに関する他のクライアントの評価を知ることでもできます、そして多くの顧客に信頼されています。

- NETAのNETA\_2 認定試験に対する難問をすべて解決!  「 [www.mogjexam.com](http://www.mogjexam.com) 」 から簡単に▶ NETA\_2 ◀ を無料でダウンロードできますNETA\_2 日本語版試験勉強法
- NETA\_2 キャリアパス  NETA\_2 学習資料  NETA\_2 試験概要  ウェブサイト  [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com)  から  NETA\_2   を開いて検索し、無料でダウンロードしてくださいNETA\_2 キャリアパス
- 試験の準備方法-権威のあるNETA\_2 日本語資格取得試験-便利なNETA\_2 日本語版と英語版   [www.japancert.com](http://www.japancert.com)  の無料ダウンロード ➡ NETA\_2  ページが開きますNETA\_2 再テスト
- NETA\_2 試験の準備方法 | 権威のあるNETA\_2 日本語資格取得試験 | 高品質なNETA Level 2 Certified Assistant Electrical Testing Specialist 日本語版と英語版  ⇒ NETA\_2 ◀ の試験問題は [ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ] で無料配信中

