

# NETA\_2試験の準備方法 | 完璧なNETA\_2合格内容試験 | 認定するNETA Level 2 Certified Assistant Electrical Testing Specialist出題内容

Explore this newly updated resource focused on preparing test candidates for the NETA Certification Exam.

弊社が行った一連のNETA\_2措置は、最も専門的な製品と最も専門的なサービスをお客様に提供することでもあります。NETA\_2学習教材に加えて、さまざまな製品も使用していると思います。NETA\_2トレーニングエンジンでどのようなサービスがプロフェッショナルと見なされるかは、ご自身の判断で判断してください。しかし、私たちの製品研究教材は、あなたが使用したNETA\_2試験シミュレーションの中で最も専門的でなければならないことを言いたいと思います。そして、NETA\_2試験問題は時間とお金に見合う価値があることがわかります。

JpexamのNETA\_2試験参考書は他のNETA\_2試験に関連する参考書よりずっと良いです。これは試験の一発合格を保証できる問題集ですから。この問題集の高い合格率が多くの受験生たちに証明されたのです。JpexamのNETA\_2問題集は成功へのショートカットです。この問題集を利用したら、あなたは試験に準備する時間を節約することができるだけでなく、試験で楽に高い点数を取ることができます。

>> NETA\_2合格内容 <<

## 信頼的なNETA\_2合格内容一回合格-効果的なNETA\_2出題内容

NETA\_2の最新のダンプ資料を購入することに決めた場合は、支払い用のクレジットカードを準備してください。ほとんどの国では、クレジットカードをサポートしています。PDFバージョンまたはソフトバージョン、またはNETA\_NETA\_2の最新ダンプのパッケージをクリックしてカートに追加し、電子メールアドレス、割引（ある場合）を入力して、支払いをクリックしてから、クレジットカード支払いへのページ転送を行うことができます。お支払い後、システムからNETA\_2最新ダンプのダウンロードリンク、アカウント、パスワードを含むメールが送信されます。リンクをクリックしてすぐにダウンロードできます。

## NETA Level 2 Certified Assistant Electrical Testing Specialist 認定 NETA\_2 試験問題 (Q55-Q60):

### 質問 # 55

When applying personal protective grounds, which connection must be made first?

- A. Phase conductor end
- **B. Equipment end**
- C. Neutral conductor end
- D. Ground source end

正解: B

解説:

The correct application of personal protective grounds is critical to worker safety and is strongly emphasized in NETA safety practices. When installing grounds, the equipment end must be attached first, ensuring the grounding conductor is securely bonded to earth or an effective ground source before any connection is made to energized or potentially energized conductors. This sequence minimizes the risk of electric shock. If the phase conductor were connected first and the grounding system was not yet established, the worker could become the path to ground in the event of accidental energization. Once the equipment end is secured, phase conductors can be safely grounded.

When removing grounds, the reverse order is required: phase conductors are disconnected first, and the equipment end is removed last. NETA Level 2 technicians must follow this sequence consistently during maintenance, testing, and commissioning activities to ensure compliance with safety standards and prevent serious injury.

### 質問 # 56

A digital multimeter (DMM), when set to measure voltage, typically has which type of input impedance?

- A. Variable impedance based on range
- B. Low impedance to improve accuracy
- C. Fixed, high input impedance
- D. Impedance proportional to measured voltage

正解: C

解説:

Digital multimeters are designed with high, fixed input impedance—typically 10 megohms or higher—when measuring voltage. This minimizes loading effects on the circuit under test and allows accurate measurement without significantly altering circuit conditions. NETA Level 2 technicians must understand meter characteristics to avoid misinterpretation of readings. High input impedance is especially important when testing control circuits, electronic relays, and high-resistance paths. Unlike analog meters, DMMs do not significantly load the circuit, making them suitable for precise voltage measurements in modern electrical systems.

質問 # 57

Determine the RMS voltage of a sinusoidal waveform displayed on an oscilloscope showing 0.45 V peak with a vertical sensitivity of 0.2 V/division.

- A. 0.20 V
- B. 0.64 V
- C. 0.45 V
- D. 0.32 V

正解: D

解説:

RMS voltage for a sine wave equals peak voltage divided by  $\sqrt{2}$ :

$$V_{RMS} = 0.45 \div 1.414 = 0.32 \text{ V}$$

NETA Level 2 technicians must understand RMS values because most electrical measurements and equipment ratings are based on RMS quantities, not peak values.

質問 # 58

For a Dielectric Absorption Ratio (DAR) test on a transformer, the 1-minute insulation resistance value is divided by the value obtained at:

- A. 10 minutes
- B. 60 seconds
- C. 30 seconds
- D. 45 seconds

正解: C

解説:

The Dielectric Absorption Ratio (DAR) is defined as:

$$\text{DAR} = \text{IR at 60 seconds} \div \text{IR at 30 seconds}$$

This test evaluates insulation quality by observing how resistance increases as polarization effects develop.

NETA Level 2 technicians use DAR testing as a quick diagnostic tool, particularly when full polarization index (PI) testing is not practical.

質問 # 59

The breaking capacity of a circuit breaker is typically expressed in:

- A. Ohms
- B. Amperes
- C. Volts
- D. Watts

正解: B

解説:

Breaking capacity refers to the maximum fault current a circuit breaker can safely interrupt and is expressed in amperes (often kA). NETA Level 2 technicians must verify breaker ratings during acceptance testing to ensure suitability for the available short-circuit current at the installation location.

質問 # 60

.....

ほとんどの人は勉強中にコンピューターを使用することを好むかもしれませんが、NETAコンピューターで勉強することは目に害を及ぼすと考えているため、多くの人が紙の購入を学びたいと認めている必要があります。Jpexam NETA\_2 テスト問題には、顧客のニーズを満たすために印刷をサポートする機能があります。正常にダウンロードしたら、NETA\_2 試験問題を NETA Level 2 Certified Assistant Electrical Testing Specialist 論文に印刷できます。目を保護するだけでなく、メモをとるのに非常に便利です。NETA\_2 試験準備を気に入っていただけると信じています。

NETA\_2 出題内容: [https://www.jpexam.com/NETA\\_2\\_exam.html](https://www.jpexam.com/NETA_2_exam.html)

NETA NETA\_2 合格内容 この三つバージョンをもって、候補者は容試験に易く合格できます、弊社の NETA\_2 問題集は受験者たちの要求を満たすことができます、NETA NETA\_2 出題内容しかし、私たちのプラットフォームでは、これについて心配する必要はありません、当社は、国内の有名な業界の専門家を募集し、優秀な人材を NETA\_2 学習ガイドを編集し、お客様に心から奉仕するために最善を尽くしました、今の多くの IT 者が参加している試験に、NETA の NETA\_2 認定試験「NETA Level 2 Certified Assistant Electrical Testing Specialist」がとても人気がある一つとして、合格するために豊富な知識と経験が必要です、我々豊富な経験があるグループはあなたに一番信頼できる NETA の NETA\_2 試験のための資料を提供いたします。

カメラマンもライターも特定したし、二度はないように対策をとる 何が書かれているんです、ただそれだけだった、この三つバージョンをもって、候補者は容試験に易く合格できます、弊社の NETA\_2 問題集は受験者たちの要求を満たすことができます。

## 真実的な NETA\_2 合格内容試験-試験の準備方法-100% 合格率の NETA\_2 出題内容

NETA しかし、私たちのプラットフォームでは、これについて心配する必要はありません、当社は、国内の有名な業界の専門家を募集し、優秀な人材を NETA\_2 学習ガイドを編集し、お客様に心から奉仕するために最善を尽くしました。

今の多くの IT 者が参加している試験に、NETA の NETA\_2 認定試験「NETA Level 2 Certified Assistant Electrical Testing Specialist」がとても人気がある一つとして、合格するために豊富な知識と経験が必要です。

- NETA\_2 トレーニング費用  NETA\_2 トレーニング  NETA\_2 無料過去問  [www.japancert.com](http://www.japancert.com)  
  で使える無料オンライン版“NETA\_2”の試験問題 NETA\_2 専門知識
- これ1冊で試験完全攻略 NETA\_2 を丁寧に徹底解説!  今すぐ  [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com)  で  NETA\_2  を検索して、無料でダウンロードしてください NETA\_2 専門知識内容
- NETA\_2 専門知識内容  NETA\_2 日本語認定対策  NETA\_2 専門知識  ウェブサイト  [www.passtest.jp](http://www.passtest.jp)  
 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 日本語サンプル
- NETA\_2 必殺問題集  NETA\_2 無料過去問  NETA\_2 日本語認定対策  今すぐ  [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com)  で  
☀ NETA\_2  ☀  を検索し、無料でダウンロードしてください NETA\_2 日本語サンプル
- NETA\_2 日本語版試験勉強法  NETA\_2 最新テスト  NETA\_2 テスト資料   [www.xhs1991.com](http://www.xhs1991.com)  サイト  
で【NETA\_2】の最新問題が使える NETA\_2 トレーニング費用
- これ1冊で試験完全攻略 NETA\_2 を丁寧に徹底解説!   [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com)  から  NETA\_2  を検索して、試験資料を無料でダウンロードしてください NETA\_2 復習範囲
- ハイパスレートの NETA\_2 合格内容一回合格-有効的な NETA\_2 出題内容  ウェブサイト  [www.topexam.jp](http://www.topexam.jp)  を開き、【NETA\_2】を検索して無料でダウンロードしてください NETA\_2 必殺問題集
- NETA\_2 日本語認定対策  NETA\_2 日本語版問題集  NETA\_2 日本語サンプル   [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com)   
を入力して  NETA\_2  を検索し、無料でダウンロードしてください NETA\_2 科目対策
- NETA\_2 日本語版問題集  NETA\_2 専門知識内容  NETA\_2 科目対策  ウェブサイト  [www.jpexam.com](http://www.jpexam.com)  を開き、 NETA\_2  を検索して無料でダウンロードしてください NETA\_2 無料過去問
- 検証する NETA\_2 合格内容試験-試験の準備方法-素晴らしい NETA\_2 出題内容  検索するだけで

