

# NETA\_2無料過去問 & NETA\_2合格率

本問において複素数を解答欄に書くときは、極形式を用いなくて答えよ。  
等式  $z + \frac{1}{z} = \sqrt{3}$  を満たす複素数のうち、虚部が正であるものを  $\alpha$  とするとき、 $\alpha = \boxed{\text{ア}}$  である。

(1)  $p, q$  を実数とする。方程式  $|p + iq| = 1$  を満たす  $p$  と  $q$  の組の中で、 $q$  の組が最大となる組は  $p = \boxed{\text{イ}}$ 、 $q = \boxed{\text{ウ}}$  である。また、方程式  $|p + iq| = 1$  かつ  $|p + iq| = 1$  を満たす  $p$  と  $q$  の組の中で、 $q$  の組が最大となる組は  $p = \boxed{\text{エ}}$ 、 $q = \boxed{\text{オ}}$  である。

(2) 次の2つの条件を満たす複素数  $p$  と  $q$  の組を考える。

(a)  $|q| = 1$  かつ  $aq$  は実数である。

(b)  $|p + iq| = 1$  かつ  $|p| = \sqrt{3}$ 。  
このような  $p$  と  $q$  の組の中で  $p$  の実部が負、虚部が正であるものは  $p = \boxed{\text{カ}}$ 、 $q = \boxed{\text{キ}}$  である。

(3)  $p$  を複素数、 $q$  を絶対値が1、偏角が  $\frac{\pi}{3}$  の複素数とする。方程式  $|p + iq| = 1$  を満たす点  $p$  は、点  $\boxed{\text{ク}}$  を中心とする半径  $\boxed{\text{ケ}}$  の円を描く。また、方程式  $|p + iq| = 1$  かつ  $|p + iq| = 1$  かつ  $|p| = \sqrt{3}$  を満たす複素数  $p$  は  $p = \boxed{\text{コ}}$  である。

S.toukai2021A.02.phm

無料でクラウドストレージから最新のPassTest NETA\_2 PDFダンプをダウンロードする：<https://drive.google.com/open?id=1sy-0k7O7MfUYzGRMff6ahSSnNP8VZAHkZ>

NETA\_2学習クイズの最も注目すべき機能は、簡単かつ簡単に試験のポイントを学習し、認定コースの概要のコア情報を習得するのに役立つ最も実用的なソリューションを提供することです。それらの品質は、他の資料の品質よりもはるかに高く、NETA\_2トレーニング資料の質問と回答には、利用可能な最良のソースからの情報が含まれています。これらはテスト標準に関連しており、実際のテストの形式で作成されます。初心者であれ経験豊富な試験受験者であれ、当社のNETA\_2スタディガイドは大きなプレッシャーを軽減し、困難を効率的に克服するのに役立ちます。

NETA\_2クイズガイドは、毎年の質問の調査と分析を通じて、多くの隠れたルールを調査する価値があることがわかりました。さらに、強力な専門家チームがあるため、ルールを要約して使用できます。NETA\_2トレントの準備は、毎年の質問の分析に基づいて行うことができ、近年の関連知識と組み合わせて、資格試験に関連する一連の重要な結論が結論付けられます。NETA\_2テスト資料は、今年のトピックと提案の傾向を正確に予測する能力を向上させ、NETA\_2試験に合格するのに役立ちます。

>> NETA\_2無料過去問 <<

## NETA\_2無料過去問 - NETA Level 2 Certified Assistant Electrical Testing Specialistに合格するための最も鋭い刀

最近、NETA NETA\_2試験に合格するのは重要な課題になっています。同時に、NETA\_2資格認証を受け入れるのは傾向になります。NETA\_2試験に参加したい、我々PassTestのNETA\_2練習問題を参考しましょう。弊社は1年間の無料更新サービスを提供いたします。あなたがご使用になっているとき、何か質問がありましたらご遠慮なく弊社とご連絡ください。

### NETA Level 2 Certified Assistant Electrical Testing Specialist 認定 NETA\_2 試験問題 (Q22-Q27):

#### 質問 # 22

Which voltage is recommended by NETA-ATS for a 15-minute AC withstand test on a three-phase 34.5 kV line sectionalizer for a 150 kV impulse withstand voltage?

- A. 60 kVAC
- **B. 78 kVAC**
- C. 90 kVAC
- D. 69 kVAC

正解: B

解説:

NETA-ATS specifies withstand test voltages based on equipment rating and impulse withstand capability. For a 34.5 kV line sectionalizer with a 150 kV BIL, the recommended 15-minute AC withstand test voltage is 78 kVAC. NETA Level 2 technicians

must apply the correct test voltage to avoid damaging insulation while still verifying dielectric integrity.

### 質問 # 23

During primary current injection testing of a low-voltage circuit breaker, the breaker trips instantaneously at  $8\times$  its long-time pickup setting, even though the instantaneous element is set to  $10\times$ . What is the MOST likely cause?

- A. Thermal memory enabled
- B. Incorrect short-time delay setting
- C. Improper test lead placement
- **D. CT saturation**

正解: D

解説:

CT saturation occurs when the CT core cannot accurately reproduce high fault currents, causing distorted secondary current. This distortion can falsely trigger the instantaneous element at a lower current than expected. NETA Level 2 technicians must recognize CT saturation as a common cause of unexpected trip behavior during primary injection testing, particularly at high multiples of pickup.

### 質問 # 24

What is the primary purpose of the National Electrical Code (NEC)?

- A. To regulate electrical worker training
- B. To standardize electrical testing procedures
- C. To establish utility interconnection rules
- **D. The practical safeguarding of persons and property from electrical hazards**

正解: D

解説:

The NEC exists to provide practical safeguards against electrical hazards that can cause injury, fire, or property damage. It is not a design manual, testing standard, or training guide, but a safety code intended to minimize risk through installation requirements. NETA Level 2 technicians must understand that testing and commissioning activities support the NEC's safety intent. Verifying grounding, bonding, overcurrent protection, clearances, and labeling helps ensure installations meet the NEC's fundamental objective of protecting people and property from electrical hazards.

### 質問 # 25

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

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

正解: A

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 # 26

The data plate on a condenser bushing lists C2 values. What do these values represent?

- A. Power factor and capacitance between the tap and ground flange
- B. Primary insulation capacitance to ground
- C. Total bushing capacitance under load
- D. Secondary winding insulation resistance

正解: A

解説:

C2 values represent the capacitance and power factor measured between the test tap and ground flange. These values are critical for evaluating bushing condition and detecting contamination, moisture ingress, or insulation deterioration during acceptance and maintenance testing.

## 質問 #27

.....

ご存知のように、私たちは今、非常に大きな競争圧力に直面しています。欲しいものを手に入れるにはもっと力が必要です。NETA\_2無料の試験ガイドがこれらを提供するかもしれません。教材を使用すると、NETA CAETS認定資格を取得できます。これにより、多くの競合他社の中で、あなたの能力がより明確になります。NETA\_2練習ファイルを使用することは、ソフトパワーを向上させるための重要なステップです。業界の他の製品と比較して、NETA\_2学習教材が顧客を引き付けるために必要なものを理解するのに少し時間を割いていただければ幸いです。

NETA\_2合格率: [https://www.passtest.jp/NETA/NETA\\_2-shiken.html](https://www.passtest.jp/NETA/NETA_2-shiken.html)

この機能により、NETA\_2練習システムがどのように動作するかを簡単に把握でき、NETA\_2試験に関する中核的な知識を得ることができます。NETA\_2問題集の更新版があったら、すぐお客様のメールボックスに送付します、NETA NETA\_2無料過去問 気楽に試験に合格したければ、はやく試しに来てください、NETA NETA\_2無料過去問 購入する前に、私たちの無料のデモを試してみ、質問と回答のサンプルをダウンロードすることができます、NETA NETA\_2無料過去問 これらの質問に対してあなたの答えは「いいえ」であれば、正しい場所を探しました、NETA\_2資格証明書の取得は、ユーザーのキャリア開発のニーズによりよく応えることができます。

□自然科学では、精密さという言葉は、現実が完全かつ適NETA\_2切に表現されていると人々に思わせるために使用されます、いいよなあ、超羨ましい寺島さん、沙耶香好きなんですかおう、この機能により、NETA\_2練習システムがどのように動作するかを簡単に把握でき、NETA\_2試験に関する中核的な知識を得ることができます。

## 効果的なNETA\_2無料過去問試験-試験の準備方法-検証するNETA\_2合格率

NETA\_2問題集の更新版があったら、すぐお客様のメールボックスに送付します、気楽に試験に合格したければ、はやく試しに来てください、購入する前に、私たちの無料のデモを試してみ、質問と回答のサンプルをダウンロードすることができます。

これらの質問に対してあなたの答えは「いいえ」であれば、正しい場所を探しました。

- NETA\_2日本語認定対策 □ NETA\_2復習解答例 □ NETA\_2テスト難易度 □ ➡ [www.mogixam.com](http://www.mogixam.com) □ から簡単に □ NETA\_2 □ を無料でダウンロードできますNETA\_2無料問題
- NETA\_2復習問題集 ☺ NETA\_2ダウンロード □ NETA\_2日本語版テキスト内容 □ ➡ [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テスト難易度
- NETA\_2認定資格試験 □ NETA\_2の中率 □ NETA\_2学習教材 □ ➡ [www.mogixam.com](http://www.mogixam.com) □ は、☼ NETA\_2 □ ☼ □ を無料でダウンロードするのに最適なサイトですNETA\_2認証資格
- 検証するNETA\_2無料過去問 - 合格スムーズNETA\_2合格率 | 高品質なNETA\_2試験攻略 □ 検索するだけで“[www.goshiken.com](http://www.goshiken.com)”から「NETA\_2」を無料でダウンロードNETA\_2日本語版テキスト内容
- NETA\_2ダウンロード □ NETA\_2復習問題集 □ NETA\_2テスト問題集 □ ウェブサイト➡ [www.mogixam.com](http://www.mogixam.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復習問題集
- 試験の準備方法-検証するNETA\_2無料過去問試験-ハイパスレートのNETA\_2合格率 □ ☼ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ ☼ □ には無料の▷ NETA\_2 ◁問題集がありますNETA\_2テスト難易度
- 試験の準備方法-認定するNETA\_2無料過去問試験-素晴らしいNETA\_2合格率 □ URL ➡ [www.xhs1991.com](http://www.xhs1991.com) □ をコピーして開き、➡ NETA\_2 □ □ □ を検索して無料でダウンロードしてくださいNETA\_2認定試験

- 検証するNETA\_2無料過去問 - 合格スムーズNETA\_2合格率 | 高品質なNETA\_2試験攻略 □ ⇒  
www.goshiken.com⇐は、⇒NETA\_2 □□□を無料でダウンロードするのに最適なサイトですNETA\_2認定試験
- NETA\_2日本語認定対策 □ NETA\_2模擬モード □ NETA\_2資格準備 □ 今すぐ ⇒ www.passtest.jp □□□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認定資格試験
- NETA\_2テスト問題集 □ NETA\_2認証資格 □ NETA\_2テスト問題集 □ ▶ www.goshiken.com ◀には無料の【  
NETA\_2】問題集がありますNETA\_2ダウンロード
- 試験の準備方法-認定するNETA\_2無料過去問試験-素晴らしいNETA\_2合格率 □ ⇒ NETA\_2 □の試験問題  
は[ www.shikenpass.com ]で無料配信中NETA\_2復習問題集
- tinybookmarks.com, privatebookmark.com, roxannebrj597700.creacionblog.com, jaysonyjok800330.vigihwiki.com,  
myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt,  
myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, elijahbxhe249733.theideasblog.com,  
bookmarkspy.com, haimawtqt816457.bloggazza.com, alyshavomj300709.wikinstructions.com,  
emiliaovmm775001.blogozz.com, Disposable vapes

無料でクラウドストレージから最新のPassTest NETA\_2 PDFダンプをダウンロードする：  
<https://drive.google.com/open?id=1sy-0k7O7MfUYzGRMf6ahSSnNP8VZAHkZ>