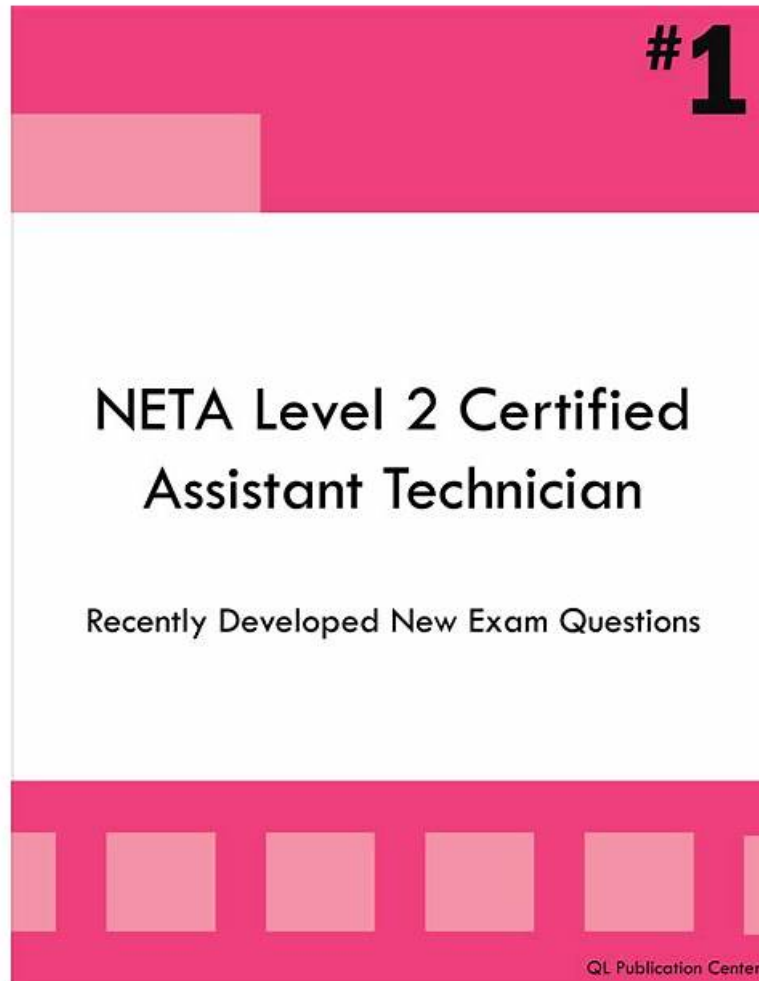


NETA_2 Studienmaterialien: NETA Level 2 Certified Assistant Electrical Testing Specialist & NETA_2 Zertifizierungstraining



Übrigens, Sie können die vollständige Version der Pass4Test NETA_2 Prüfungsfragen aus dem Cloud-Speicher herunterladen:
<https://drive.google.com/open?id=1yM9TUjt9RKLhGyby6bPpW4NbLsHpELAd>

Haben Sie gedacht, wie NETA NETA_2 Zertifizierungsprüfung leicht bestehen? Haben Sie die Geräte finden? Wenn nein, erkläre ich zu Ihnen. Es gibt viele Methoden, die NETA_2 Prüfung zu bestehen. Sehr fleißig die entsprechenden Bücher zu lesen, ist eine Methode. Machen Sie jetzt das? Aber diese Methode kostet dich viel Zeit und kann den Erfolg vielleicht nicht erreichen. Und Gibt es nicht genug Zeit für Sie, wenn Sie sich mit der Arbeit sehr beschäftigt sind? Lassen Sie NETA NETA_2 Dumps probieren. Diese Unterlagen können den Erfolg erreichen, woran Sie nicht glauben könnten.

Heutzutage, wo es viele Exzellente gibt, ist es die beste Überlebungsmethode, Ihre eigene Position zu festigen. Aber es ist doch nicht so einfach. Während die anderen sich bemühen, ihre Berufsfähigkeiten durch die NETA NETA_2 (NETA Level 2 Certified Assistant Electrical Testing Specialist) Zertifizierungsprüfung zu verbessern, machen Sie keinen Fortschritt und nehmen die Ding einfach so, wie sie sind. Dann werden Sie eliminiert. Um Ihre Position zu festigen, sollen Sie Ihre Berufsfähigkeiten auch durch die NETA NETA_2 (NETA Level 2 Certified Assistant Electrical Testing Specialist) Zertifizierungsprüfung verbessern und Fortschritt mit den anderen halten. In diesem Mall stehen Sie nicht weit hinter den anderen.

>> NETA_2 Dumps <<

Wir machen NETA_2 leichter zu bestehen!

Im Pass4Test können Sie kostenlos einen Teil der NETA_2 Prüfungsfragen und Antworten zur NETA NETA_2 Zertifizierungsprüfung herunterladen, so dass Sie die Glaubwürdigkeit unserer Produkte testen können. Mit unseren Produkten können Sie 100% Erfolg erlangen und der Spitze in der IT-Branche einen Schritt weit nähern

NETA Level 2 Certified Assistant Electrical Testing Specialist NETA_2 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q10-Q15):

10. Frage

During avacuum circuit breaker bottle integrity test, which hazardous energy may be produced?

- A. Gamma radiation
- B. Infrared radiation
- C. X-rays
- D. Ultraviolet radiation

Antwort: C

Begründung:

High-voltage vacuum integrity tests can generate X-rays due to electron acceleration within the vacuum bottle.

NETA safety practices require distance, shielding, and time limitations during testing. Level 2 technicians must recognize non-obvious hazards associated with electrical testing, especially during high-voltage applications.

11. Frage

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

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

Antwort: D

Begründung:

Specific gravity greater than 1 means the insulating fluid is heavier than water. Any free water contamination will settle below the 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.

12. Frage

When personnel are working in a permitted confined space, how many attendants must remain outside the space and for how long?

- A. One attendant, for the duration of the operation
- B. Two attendants, during energized work
- C. Two attendants, until entry permit expires
- D. One attendant, during entry only

Antwort: A

Begründung:

Confined space safety requirements mandate that at least one trained attendant remain outside the space for the entire duration of the entry operation. The attendant monitors conditions, maintains communication, and initiates rescue procedures if needed. NETA Level 2 technicians must comply with confined space protocols when testing transformers, vaults, or enclosed switchgear compartments.

13. Frage

An induction motor has a 40 kVA input, a power factor of 0.82, and an efficiency of 92%. What is the approximate output

horsepower?

- A. 27.5 HP
- **B. 30.2 HP**
- C. 32.8 HP
- D. 35.0 HP

Antwort: B

Begründung:

To calculate motor horsepower, real power must first be determined. Real power (kW) is calculated by multiplying apparent power (kVA) by power factor:

Real Power = 40 kVA × 0.82 = 32.8 kW

Next, efficiency must be applied to determine output power:

Output Power = 32.8 kW × 0.92 = 30.176 kW

Horsepower is calculated by converting kilowatts to horsepower using the conversion factor:

1 HP = 0.746 kW

Horsepower = 30.176 ÷ 0.746 = 30.2 HP

NETA Level 2 technicians are expected to understand power relationships, including apparent power, real power, power factor, and efficiency. These calculations are commonly used when evaluating motor performance, loading conditions, and acceptance testing results.

14. Frage

Medium-voltage cable, as defined by NEC Article 328, is rated at what minimum voltage?

- A. 1000 V
- B. 600 V
- C. 5000 V
- **D. 1001 V**

Antwort: D

Begründung:

NEC Article 328 defines medium-voltage cable as cable rated 1001 volts or higher, up to 35 kV. This distinction affects installation rules, testing requirements, and safety procedures. NETA Level 2 technicians must correctly classify cable systems to apply appropriate test methods and voltages.

15. Frage

.....

Die Ausbildungsmaterialien zur NETA NETA_2 Zertifizierungsprüfung aus Pass4Test enthalten Testfragen und Antworten. Diese Materialien sind von unserer Berufsgruppe aus erfahrenen IT-Experten untersucht und erforscht, deren Autorität zweifellos ist. Sie können auf unserer Webseite einige kostenlosen Testaufgaben und Antworten als Probe herunterladen. Nachdem Sie unsere Ausbildungsmaterialien zur NETA NETA_2 Zertifizierungsprüfung gekauft haben, werden wir Ihnen einjähriger Aktualisierung kostenlos anbieten.

NETA_2 Testantworten: https://www.pass4test.de/NETA_2.html

Wenn Sie sich für IT-Zertifizierungsprüfungen interessieren und im IT-Bereich einige Erfolge erzielen wollen, helfen Braindumpsit NETA_2 VCE Dumps Ihnen, das Ziel sicher zu verwirklichen, Möchten Sie Ihre IT-Kenntnisse durch das Erlernen der NETA NETA_2 Zertifizierungsprüfung verbessern, NETA NETA_2 Dumps Darüber hinaus werden Wir alle Ihrer bezahlten Gebühren zurückgeben, falls Sie die Prüfung nicht bestehen.

Pass4Test verspricht, dass Sie nur einmal die NETA NETA_2 Zertifizierungsprüfung bestehen können, Eine einjährige kostenlose Aktualisierung von NETA_2 pdf vce wird nach Zahlung für Kunden verfügbar.

**NETA_2 NETA Level 2 Certified Assistant Electrical Testing Specialist
Pass4sure Zertifizierung & NETA Level 2 Certified Assistant Electrical
Testing Specialist zuverlässige Prüfung Übung**

