

NETA_2퍼펙트덤프공부문제시험대비덤프공부자료

- MB-230시험대비덤프최신샘플 [□](#) MB-230최신 업데이트덤프공부 [□](#) MB-230자격증합격서 [□](#) [www.itdumpskr.com](#) [□](#)을(를) 읽고 MB-230 [□](#)를 입력하고 무료 다운로드를 받으십시오. MB-230 높은 통과율 시험공부자료
- MB-230시험대비 인증공부 [□](#) MB-230시험대비 인증공부 [□](#) MB-230 높은 통과율 덤프샘플 다운 [□](#) [www.itdumpskr.com](#) [□](#)의 무료 다운로드 [□](#) MB-230 [□](#)레이지가 지금 있습니다. MB-230시험대비덤프최신샘플
- 최신버전 MB-230퍼펙트 공부덤프문제 [□](#) [www.itdumpskr.com](#) [□](#)의 무료 다운로드 [□](#) MB-230 [□](#)레이지가 지금 있습니다. MB-230시험덤프테마
- MB-230 높은 통과율 시험공부자료 [□](#) MB-230시험대비자료 [□](#) MB-230최신 인증시험 [□](#) [www.itdumpskr.com](#) [□](#)에서 MB-230 [□](#)를 검색하고 무료로 다운로드하세요. MB-230퍼펙트 최신버전 문제
- MB-230퍼펙트 공부 완벽한 시험 최신덤프 [□](#) [www.itdumpskr.com](#) [◀](#)은 [□](#) MB-230 [□](#)무료 다운로드를 받을 수 있는 최고의 사이트입니다. MB-230시험합격덤프

Tags: MB-230퍼펙트 공부, MB-230시험공부, MB-230시험대비덤프최신문제, MB-230최신 업데이트 인증공부자료, MB-230시험덤프문제

그리고 Pass4Test NETA_2 시험 문제집의 전체 버전을 클라우드 저장소에서 다운로드할 수 있습니다:
<https://drive.google.com/open?id=1XjyCQybZqCpSa5e05nje89wP4Suw8iLz>

NETA NETA_2 덤프로 많은 분들께서 NETA NETA_2 시험을 패스하여 자격증을 취득하게 도와드렸지만 저희는 자만하지않고 항상 초심을 잊지않고 더욱더 퍼펙트한 NETA NETA_2 덤프를 만들기 위해 모든 심어를 기울일것을 약속드립니다.

Pass4Test는 Pass4Test의 NETA 인증 NETA_2 덤프자료를 공부하면 한방에 시험패스하는것을 굳게 약속드립니다. Pass4Test의 NETA 인증 NETA_2 덤프로 공부하여 시험불합격받으면 바로 덤프비용전액 환불처리해드리는 서비스를 제공해드리기에 아무런 무답없는 시험준비공부를 할수 있습니다.

>> NETA_2퍼펙트 덤프공부문제 <<

최신 NETA_2퍼펙트 덤프공부문제 시험덤프자료

IT인증자격증을 취득하려고 마음먹었으면 끝까지 도전해봐야 합니다. NETA인증 NETA_2 시험이 아무리 어려워도 Pass4Test의 NETA인증 NETA_2 덤프가 동반해주면 시험이 쉬워지는 법은 많이 알려져 있습니다. Pass4Test의 NETA 인증 NETA_2 덤프는 100% 패스보장 가능한 덤프자료입니다. 한번만 믿어주시고 Pass4Test 제품으로 가면 시험패스는 식은 죽 먹기처럼 간단합니다.

최신 NETA CAETS NETA_2 무료샘플문제 (Q65-Q70):

질문 # 65

A 120 VAC, 60 Hz circuit supplies a 10 A load at a 20° lagging power factor. What is the true power?

- A. 310.6 W
- B. 1,200 W
- C. 1,127.6 W
- D. 1,000 W

정답: C

설명:

True power is calculated using

Here, V, A, and

Thus, W.

NETA Level 2 technicians must correctly distinguish apparent power from true power when evaluating loads, especially those with inductive characteristics.

질문 # 66

Which instrument is used to locate a fault in a 15 kV underground cable?

- A. Time-domain reflectometer
- B. Clamp-on ammeter
- C. Power quality analyzer
- D. Megohmmeter

정답: A

설명:

A time-domain reflectometer (TDR) locates faults by measuring reflected signals caused by impedance discontinuities. NETA Level 2 technicians must recognize proper tools for underground cable diagnostics.

질문 # 67

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

- A. Voltage leads current by 45°
- B. Voltage leads current by 90°
- C. Voltage and current are in phase
- D. Current leads voltage by 90°

정답: B

설명:

In a purely inductive circuit, current lags voltage by 90° degrees, meaning voltage leads current by 90° . 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.

질문 # 68

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

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

정답: D

설명:

The Dielectric Absorption Ratio (DAR) is defined as:

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

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.

질문 # 69

Three inductors of 60 mH, 120 mH, and 75 mH are connected in parallel with no mutual inductance. What is the total inductance?

- A. 40 mH
- B. 85 mH
- C. 26 mH
- D. 20 mH

정답: C

설명:

For inductors in parallel, the reciprocal of total inductance equals the sum of reciprocals of individual inductances:

$$1/L\# = 1/60 + 1/120 + 1/75$$

Solving yields approximately 26 mH. Understanding inductive behavior supports accurate interpretation of circuit performance and test results involving inductive components, especially in protection and control circuits.

질문 # 70

.....

Pass4Test는 IT인증자격증 시험에 대비한 덤프 공부 가이드를 제공해 드리는 사이트인데 여러분의 자격증 취득의 꿈을 이루어드릴 수 있습니다. NETA 인증 NETA_2 시험을 등록하신 분들은 바로 Pass4Test의 NETA 인증 NETA_2 덤프를 데려가 주세요. 단기간에 시험패스의 기적을 가져다 드리는 것을 약속합니다.

NETA_2 합격보장 가능 인증덤프 : https://www.pass4test.net/NETA_2.html

지금 Pass4Test에서 NETA NETA_2 인증 시험을 안전하게 넘을 수 있도록 대책을 내드리겠습니다, NETA_2 시험을 하루빨리 패스하고 싶으시다면 우리 Pass4Test의 NETA_2 덤프를 선택하시면 됩니다, NETA NETA_2 퍼펙트 덤프 공부문제 구매 후 덤프가 업데이트 된다면 업데이트된 따끈따끈한 최신버전 자료를 고객님의 메일로 발송해드립니다, 처음으로 저희 사이트에 오신 분이라면 NETA NETA_2 덤프로 첫구매에 도전해보지 않으실래요, 하지만 왜 Pass4Test NETA_2 합격보장 가능 인증덤프 덤프 자료만을 믿어야 할까요, NETA NETA_2 퍼펙트 덤프 공부문제 덤프 비용을 환불해드리면 업데이트 서비스는 자동으로 종료됩니다.

오랫동안 사용을 안 해서 그런지 먼지만 많더라, 그래도 난 착하잖아, 지금 Pass4Test에서 NETA NETA_2 인증 시험을 안전하게 넘을 수 있도록 대책을 내드리겠습니다, NETA_2 시험을 하루빨리 패스하고 싶으시다면 우리 Pass4Test의 NETA_2 덤프를 선택하시면 됩니다.

최신 NETA_2 퍼펙트 덤프 공부문제 인증덤프 공부자료

구매 후 덤프가 업데이트 된다면 업데이트된 따끈따끈한 최신버전 자료를 고객님의 메일로 발송해드립니다, 처음으로 저희 사이트에 오신 분이라면 NETA NETA_2 덤프로 첫구매에 도전해보지 않으실래요, 하지만 왜 Pass4Test 덤프 자료만을 믿어야 할까요?

- NETA_2 최신버전 공부자료 □ NETA_2 적중을 높은 시험덤프자료 □ NETA_2 시험대비 최신버전 덤프 □ **【 www.koreadumps.com 】 은 ➔ NETA_2 □ 무료 다운로드를 받을 수 있는 최고의 사이트입니다 NETA_2 퍼펙트 덤프 데모 다운로드**
- NETA_2 퍼펙트 덤프 공부문제 인증시험 기출자료 □ > www.itdumpskr.com < 웹사이트에서 > NETA_2 □ 를 열고 검색하여 무료 다운로드 NETA_2 최신 인증시험 덤프 데모
- NETA_2 시험대비덤프 □ NETA_2 최신버전 공부자료 □ NETA_2 퍼펙트 최신 덤프자료 □ ☀ kr.fast2test.com □ * □ 을 (를) 열고 ➔ NETA_2 □ 를 입력하고 무료 다운로드를 받으십시오 NETA_2 최신 기출자료
- NETA_2 퍼펙트 덤프 공부문제 덤프는 NETA Level 2 Certified Assistant Electrical Testing Specialist 시험합격의 유일한 자료 □ 「 www.itdumpskr.com 」 웹사이트에서 **【 NETA_2 】** 를 열고 검색하여 무료 다운로드 NETA_2 시

