

PVIP시험기출문제 - PVIP최신인증시험기출자료



퍼펙트한NABCEP PVIP시험대비덤프자료는 Fast2test가 전문입니다. NABCEP PVIP덤프를 다운받아 가장 쉬운 시험준비를 하여 한방에 패스가 되는것입니다. 다같이 NABCEP PVIP덤프로 시험패스에 주문걸어 보아요. 마술처럼 NABCEP PVIP시험합격이 실현될것입니다.

북미 인증 에너지 전문가 위원회(NABCEP)는 재생 에너지 기술을 촉진하고 전문가들을 위한 산업 표준을 설정하는 비영리 단체입니다. 그들 중 가장 유명한 자격증 중 하나는 PV 설치 전문가(PVIP) 위원회 인증 시험입니다. 이 자격증 시험은 태양광(PV) 시스템을 설치하는 전문가들의 지식과 기술을 검증하기 위해 설계되었습니다.

>> PVIP시험기출문제 <<

시험패스 가능한 PVIP시험기출문제 최신버전 공부자료

수많은NABCEP인증 PVIP시험공부자료중에서Fast2test의NABCEP인증 PVIP덤프가 가장 출중한 원인은 무엇일까요? Fast2test의NABCEP인증 PVIP덤프는 실제시험문제의 출제방향을 연구하여 IT전문가로 되어있는 덤프제작팀이 만든 최신버전 덤프입니다. Fast2test의NABCEP인증 PVIP덤프가 있으면 힘든NABCEP인증 PVIP시험이 쉬어져서 자격증을 제일 빠른 시간내에 취득할수 있습니다.제일 어려운 시험을 제일 간단한 방법으로 패스하는 방법은 Fast2test의NABCEP인증 PVIP덤프로 시험준비 공부를 하는것입니다.

최신 NABCEP Board PVIP 무료샘플문제 (Q46-Q51):

질문 # 46

An installer is sizing conductors for a 200-foot PV source circuit with a current of 8A at 400V DC. The design specifies a 1.5% voltage drop using copper wire at 30°C. What is the minimum wire size required?

- A. 10 AWG
- B. 8 AWG
- C. 6 AWG
- D. 12 AWG

정답: A

질문 # 47

A 7KW/ 14 KWh multimode system has been installed at a residence, ac-couple with the customer's existing 6.7kwh ac PV system. The system providers uninterrupted power to a protect loads subpanel, which is connected to a refrigerator, Microwave, 1.0 ton are conditioner, three lightning circuit, and the 6.7kwac PV system. One month later, the homeowner moves additional circuits to the protected loads subpanel, substantially increasing the loads. Why would this cause, the backfed interconnection breaker in the main service panel to trip?

- A. The load <the protected loads subpanel exceeds the PV system ac rating by 25%.
- B. The main service panel is no longer compliant with NCC 705.12.

- C. The load exceeds the capacity of the interconnection breaker.
- D. The total load exceeds the system's energy storage capacity of 14kWh.

정답: C

질문 # 48

A PV array is tested with an IV curve tracer. The fill factor is 0.70, lower than the expected 0.80. What does this indicate?

- A. Shunt resistance decrease
- B. Open-circuit voltage drop
- C. Short-circuit current rise
- D. Series resistance increase

정답: D

질문 # 49

While surveying a potential three-phase project, an installer measures the voltage at the point of utility interconnection. The results are as follows:

- * Phase to phase: 240V
- * Phase A neutral: 120V
- * Phase B neutral: 208V
- * Phase C neutral: 120V

Which is a likely cause of these reading?

- A. Supply-side ground fault
- B. Missing ground in the transformer
- C. High-leg transformer configuration
- D. Phase-to-phase power imbalances

정답: C

질문 # 50

A metal conduit containing an array circuit with V_{mo} of 400Vdc is connected to a metal enclosure at the location where the concentric knockouts have been punched by the manufacturer. Which method of attachment should be used?

- A. Threaded coupling
- B. Insulated bushing
- C. Grounding bushing
- D. Sealing locknut

정답: C

질문 # 51

.....

저희는 수많은 IT자격증시험에 도전해보려 하는 IT인사들께 편리를 가져다 드리기 위해 NABCEP PVIP실제시험 출제유형에 근거하여 가장 퍼펙트한 시험공부가이드를 출시하였습니다. 많은 사이트에서 판매하고 있는 시험자료보다 출중한Fast2test의 NABCEP PVIP덤프는 실제시험의 거의 모든 문제를 적중하여 고득점으로 시험에서 한방에 패스하도록 해드립니다. NABCEP PVIP시험은Fast2test제품으로 간편하게 도전해보시면 후회없을 것입니다.

PVIP최신 인증 시험 기출자료 : <https://kr.fast2test.com/PVIP-premium-file.html>

Fast2test PVIP최신 인증시험 기출자료는 여러분의 꿈을 이루어줄 뿐만 아니라 일년무료 업데이트서비스도 따릅니다. 만약에 다른 과목을 사용해보신 분이라면 NABCEP PVIP덤프도 바로 구매할것입니다, NABCEP PVIP시험기출문제 결제후 MB2-706제품을 받는 시간에 대해 알고 싶어요, IT인증자격증을 취득하려는 분들은 PVIP덤프에 관심을 가져보세요, Fast2test의 NABCEP인증 PVIP덤프만 마련하면 실패를 성공으로 바꿀수 있는 기적을 체험할수 있습니다

