

PVIP시험문제집즉덤프가지니고있는장점 - PV Installation Professional (PVIP) Board Certification



그리고 KoreaDumps PVIP 시험 문제집의 전체 버전을 클라우드 저장소에서 다운로드할 수 있습니다:
<https://drive.google.com/open?id=1mNXIKpUfFNsH5qOzjQFiH7uIIncpkNzo>

NABCEP인증PVIP시험은 현재 치열한 IT경쟁 속에서 열기는 더욱더 뜨겁습니다. 응시자들도 더욱더 많습니다. 하지만 난이도난 전혀 낮아지지 않고 이지도 어려운 시험입니다. 어쨌든 개인적인 지식 장악도 나 정보기술 등을 테스트하는 시험입니다. 보통은NABCEP인증PVIP시험을 넘기 위해서는 많은 시간과 신경이 필요합니다.

NABCEP PVIP 보드 인증 시험 자격을 갖추려면 개인은 최소 58 시간의 PV 특정 교과 과정 및 1년 이상의 실습 PV 설치 경험을 포함하여 특정 전제 조건을 충족해야 합니다. 시험 자체는 4시간 내에 완료 해야하는 100개의 객관식 질문으로 구성됩니다. 시험에 합격하려면 개인은 70%이상을 기록해야 합니다.

>> PVIP완벽한 시험공부자료 <<

NABCEP PVIP최신버전 시험대비자료 - PVIP덤프최신문제

우리KoreaDumps에서는 각종IT시험에 관심있는분들을 위하여, 여러 가지 인증시험자료를 제공하는 사이트입니다. 우리KoreaDumps는 많은 분들이 IT인증시험을 응시하여 성공할수록 도와주는 사이트입니다. 우리의 파워는 아주 대단합니다. 여러분은 우리KoreaDumps 사이트에서 제공하는NABCEP PVIP관련자료의 일부분문제와답등 샘플을 무료로 다운받아 체험해봄으로 우리에게 믿음이 생기게 될 것입니다.

PVIP 보드 인증은 태양 광 산업 전반에 걸쳐 우수성으로 인식되며 종종 고용주와 프로젝트 소유자가 요구합니다. 또한 경력을 발전 시키거나 특정 PV 설치 영역을 전문으로하려는 전문가에게 핵심 자격 증명입니다.

최신 NABCEP Board PVIP 무료샘플문제 (Q57-Q62):

질문 # 57

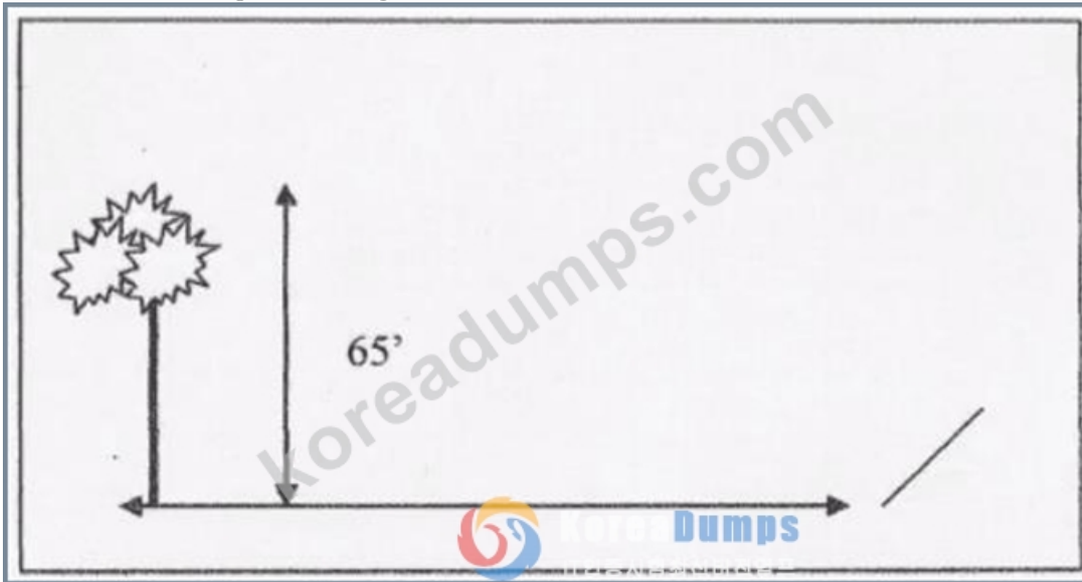
Which temperature coefficient is used in the calculation to verify energy production of a PV system?

- A. Open-circuit power (P_{oc})
- B. Short-circuit current (I_{sc})
- C. Open-circuit voltage (V_{oc})
- D. Maximum power (P_{mp})

정답: D

질문 # 58

A PV system is located at 41 N latitude. The sun angle is 23 on December 21 at solar noon. Assuming that the 65 ft tree is directly south of the PV array and will grow 20 ft. over the life of the PV system, what is the MINIMUM distance the tree to the button of the prevent shading?



- A. 167 ft.
- B. 153 ft.
- C. 201 ft.
- D. 98 ft.

정답: C

질문 # 59

A PV system includes a 15 kW array with a maximum power point voltage of 450V and current of 33.33A. The inverter efficiency is 97%, and the AC output voltage is 240V. What is the AC output current under STC?

- A. 62.5A
- B. 58.5A
- C. 64.8A
- D. 60.6A

정답: D

질문 # 60

A PV system's inverter displays a ground-fault error. What is the first troubleshooting step?

- A. Replace the inverter
- B. Check array insulation resistance
- C. Inspect AC wiring
- D. Verify DC disconnect operation

정답: B

질문 # 61

An installer is using 1/2 in lag bolts to secure roof-monitoring hardware to rafters through a roof deck. Which of the following should the installer predrill?

- A. A pilot hole one-half the length of the bolt
- B. A pilot hole one-fourth the length of the bolt
- C. A 1/8 in, pilot hole through the roof into the rafter

