

시험대비CEM적중율높은인증덤프자료최신덤프자료



2026 Itexamdump 최신 CEM PDF 버전 시험 문제집과 CEM 시험 문제 및 답변 무료 공유: https://drive.google.com/open?id=10Zwb7lbpese_KcoHEcdIZvBboTUUsE

Itexamdump에서는 AEE 인증 CEM 시험 대비 덤프를 발매하여 제공해드립니다. AEE 인증 CEM 시험 대비 덤프에는 시험 문제의 모든 예상 문제와 시험 유형이 포함되어 있어 시험 준비 자료로서 가장 좋은 선택입니다. Itexamdump에서 제공해드리는 전면적인 AEE 인증 CEM 시험 대비 덤프로 AEE 인증 CEM 시험 준비 공부를 해보세요. 통과율이 100%입니다.

Itexamdump의 AEE CEM 덤프는 레알 시험의 모든 유형을 포함하고 있습니다. 객관식은 물론 드래그 앤드랍, 시뮬 문제 등 실제 시험 문제의 모든 유형을 포함하고 있습니다. AEE CEM 덤프의 문제와 답은 모두 엘리트한 인증 강사 및 전문가들에 의하여 만들어져 AEE CEM 시험 응시용만이 아닌 학습 자료용으로도 손색이 없는 덤프입니다. 저희 착한 AEE CEM 덤프 데려가세요~!

>> CEM 적중율 높은 인증 덤프 자료 <<

시험패스에 유효한 CEM 적중율 높은 인증 덤프 자료 덤프 문제

AEE CEM 인증 시험 패스는 아주 어렵습니다. 자기에 맞는 현명한 학습 자료 선택은 성공을 내딛는 첫 발입니다. 퍼펙트한 자료만의 시험에 성공할 수 있습니다. Pass4Tes 시험 문제와 답이야말로 퍼펙트한 자료이죠. 우리 AEE CEM 인증 시험 자료는 100% 보장을 드립니다. 또한 구매 후 일년 무료 업데이트 버전을 받을 수 있는 기회를 얻을 수 있습니다.

최신 Energy Management CEM 무료샘플문제 (Q120-Q125):

질문 # 120

Which motor parameter is the most difficult to measure with precision?

- A. Operating load factor
- B. Input power
- C. Operating (rotating) speed
- D. Alternating current (AC) frequency
- E. Output power capacity

정답: A

질문 # 121

Some international electric utilities use 'net metering' for customers with renewable energy equipment, such as photovoltaic power panels. Which of the following best describes net metering with regard to excess power generation and utility billing practices?

SELECT THE CORRECT ANSWER

- A. Accept excess electric energy generated by a customer's energy system, the value of which can offset the value of energy consumed by the customer over the net metering period
- B. Transmit electric energy generated by a customer's energy system so that the customer may sell the excess electricity to another company on the transmission system
- C. Accept excess electric energy generated by a customer's energy system but with no financial compensation for the energy fed into the utility's transmission system

정답: A

설명:

Net metering allows customers with renewable energy systems to receive credit for excess electricity fed back to the grid, offsetting their consumption over a billing period. This mechanism encourages renewable energy adoption by providing financial benefits to consumers.

질문 # 122

Which of the following is NOT a renewable-energy resource?

SELECT THE CORRECT ANSWER

- A. Shale gas
- B. Ocean waves
- C. Geothermal heat
- D. Saw grass
- E. Crop residue

정답: A

설명:

Renewable energy resources are naturally replenished on a human timescale. Let's evaluate each option:

A:Saw grass:A biomass resource, renewable through regrowth.

B:Shale gas:A fossil fuel extracted from shale formations, non-renewable.

C:Geothermal heat:Energy from Earth's internal heat, renewable.

D:Ocean waves:Mechanical energy from ocean surface waves, renewable.

E:Crop residue:Organic materials from agriculture, renewable.

Conclusion:

Shale gas is not a renewable energy resource. Therefore, the correct answer is B.

질문 # 123

When comparing two similar facilities, you see that the facility with newer, higher-efficiency equipment has a higher energy-use index [EUI] (kJ/m²-yr). What might be the cause?

- A. The facility with the lower EUI requires a performance contract
- **B. The facility with the higher EUI is in need of commissioning**
- C. The facility with the higher EUI requires a supervisory control and data acquisition (SCADA) system
- D. The facility with the lower EUI is in need of commissioning
- E. The facility with the higher efficiency equipment should have a higher EUI

정답: B

설명:

1) CEM Principle: Equipment Efficiency # System Performance

The AEE CEM Body of Knowledge stresses that higher-efficiency equipment does not guarantee lower energy use unless systems are:

- * Properly commissioned
- * Correctly controlled
- * Operated as designed

2) Evaluation of Options

- * A. The facility with the higher EUI is in need of commissioning #
- * Most common cause per CEM case studies: controls, sequences, and integration not optimized.
- * B. The facility with the lower EUI is in need of commissioning #
- * Lower EUI indicates better performance.
- * C. The facility with the lower EUI requires a performance contract #
- * No evidence supports this.
- * D. The facility with the higher efficiency equipment should have a higher EUI #
- * Contradicts energy efficiency principles.
- * E. The facility with the higher EUI requires a SCADA system #
- * Monitoring alone does not correct poor performance.

CEM Exam Insight

Commissioning ensures that high-efficiency equipment actually delivers expected energy performance.

질문 # 124

In a typical compressed air system, energy can be saved by which of the following actions?

- **A. Decreasing supply air pressure**
- B. Reducing the air distribution pipe size
- C. Move the inlet air filter to a warmer location
- D. Reducing the capacity of the compressed air receiver tanks
- E. Raising the air pressure

정답: A

질문 # 125

.....

지금 같은 정보시대에, 많은 IT업체 등 사이트에 AEE CEM인증관련 자료들이 제공되고 있습니다, 하지만 이런 사이트들도 정확하고 최신 시험자료 확보는 아주 어렵습니다. 그들의 AEE CEM자료들은 아주 기본적인 것들뿐입니다. 전면적이지 못하여 응시자들의 관심을 끌지 못합니다.

CEM최신 업데이트버전 덤프공부자료 : <https://www.itexamdump.com/CEM.html>

Itexamdump CEM최신 업데이트버전 덤프공부자료 덤프는 IT인증시험에 대비하여 제작된것으로서 높은 적응율을 자랑하고 있습니다. 덤프를 구입하시면 일년무료 업데이트서비스, 시험불합격시 덤프비용환불 등 퍼펙트한 서비스도 받을수 있습니다, AEE인증 CEM시험문제패스가 어렵다한들 Itexamdump 덤프만 있으면 패스도 간단한 일로 변경됩니다, AEE CEM적응율 높은 인증덤프자료 덤프 구매후 시험보셔서 불합격 받으시면 덤프구매일로부터 60일 내에 환불신청하시면 덤프비용전액을 환불해드립니다, AEE인증 CEM시험을 통과하여 자격증을 취득하여 IT 업계에서의 자신의 자리를 지키려면 많은 노력이 필요합니다.

문제는 그런 그들과 마주한 네 사람의 표정들이다, 이레나는 어렸을 때부터 이런 부분에서 전혀 손재주가 없 CEM 었다, Itexamdump 덤프는 IT인증시험에 대비하여 제작된것으로서 높은 적응율을 자랑하고 있습니다. 덤프를 구입하시면 일년무료 업데이트서비스, 시험불합격시 덤프비용환불 등 퍼펙트한 서비스도 받을수 있습니다.

