

CDCS-001최신버전인기덤프최신덤프샘플문제다운



BONUS!!! DumpTOP CDCS-001 시험 문제집 전체 버전을 무료로 다운로드하세요: <https://drive.google.com/open?id=1XK0qFB9NoWrJnivYjqlBbUCCkfbKr4y>

DumpTOP는 고품질의 IT GAQM CDCS-001 시험공부자료를 제공하는 차별화 된 사이트입니다. DumpTOP는 GAQM CDCS-001 응시자들이 처음 시도하는 GAQM CDCS-001 시험에서의 합격을 도와드립니다. 가장 적은 시간은 투자하여 어려운 GAQM CDCS-001 시험을 통과하여 자격증을 많이 취득하셔서 IT 업계에서 자신만의 가치를 찾으세요.

CDCS-001 시험은 데이터 센터 관리자, 네트워크 엔지니어, 시스템 관리자 및 IT 전문가를 포함한 데이터 센터에서 일하는 전문가들에게 이상적입니다. 이 인증 프로그램은 또한 데이터 센터에서 일하고자 하는 사람들이나 이 분야에서 경력을 쌓고자 하는 사람들에게도 유익합니다. CDCS-001 시험은 데이터 센터 설계, 운영 및 관리에 대한 지식과 기술을 증명하고, 이 급격한 수요를 받는 분야에서 경력 전망을 향상시키는 데 탁월한 기회를 제공합니다.

>> CDCS-001 최신버전 인기덤프 <<

GAQM CDCS-001 최신 시험덤프자료 - CDCS-001 최고품질 예상문제모음

GAQM CDCS-001 시험환경에 적응하고 싶은 분은 pdf버전 구매시 온라인버전 또는 테스트엔진 버전을 추가구매하시면 됩니다. 문제는 pdf버전의 문제와 같지만 pdf버전의 문제를 마스터한후 실력테스 가능한 프로그램이기에 GAQM CDCS-001 시험환경에 익숙해져 시험을 보다 릴렉스한 상태에서 볼수 있습니다.

GAQM CDCS-001 시험은 100개의 객관식 문항으로 구성되어 있으며 2시간 동안 진행됩니다. 이 시험은 감독 환경

에서 진행되며 온라인으로 또는 시험 센터에서 직접 응시할 수 있습니다. 이 시험은 데이터 센터 디자인, 전원 및 냉각, 네트워크 디자인, 저장소, 보안 및 재해 복구와 같은 다양한 주제를 다룹니다. 이 시험은 후보자의 이러한 분야에 대한 지식과 기술을 검증하고 데이터 센터 관리에 대한 최상의 실천 방법과 산업 규격을 철저히 이해하는지 확인하기 위해 설계되었습니다. 시험에 통과한 후보자는 데이터 센터 관리 분야에서의 전문성과 지식을 증명하는 Certified Data Centre Specialist (CDCS) 자격증을 수여받습니다.

최신 GAQM: Data Centre CDCS-001 무료 샘플문제 (Q53-Q58):

질문 # 53

Which is a systematic variation of the voltage waveform or a series of small, random voltage changes?

- A. Voltage truncation
- B. Standby variation
- C. Frequency variation
- **D. Voltage fluctuation**

정답: D

질문 # 54

Which one of the following uses sensors such as laser beams or touch sensor?

- A. Backup device
- **B. Alarms**
- C. CCTV
- D. Server

정답: B

설명:

Explanation

Alarms are physical security devices that use sensors such as laser beams or touch sensors to detect movement or intrusion. These devices are used to alert the user of any unauthorized activity in the area. Alarms can also be used in combination with CCTV cameras to provide a comprehensive security system.

질문 # 55

AC is more easily distributed than DC. This is because:

- A. DC needs wires to be totally insulated, while AC wires can be bare, hung from insulator on pylons.
- B. Wires have less resistance if they are carrying AC
- C. AC can be transmitted using lighter wires.
- **D. AC can be transformed from a low voltage to a high voltage and back again with a transformer. DC cannot.**

정답: D

설명:

AC can be transformed from a low voltage to a high voltage and back again with a transformer, while DC cannot. This makes it easier to distribute AC electricity over long distances and is why it is used more widely than DC electricity. A and B are also true, as wires carrying AC can be bare and don't need to be totally insulated. Wires have less resistance when carrying AC electricity, which is why it is more efficient than DC.

질문 # 56

If a waveform period is determined to be 10 microseconds in duration, what is the frequency of the signal?

- **A. 100 kHz**
- B. 100 Hz
- C. 10 kHz
- D. 1000 Hz

<https://drive.google.com/open?id=1XK0qFB9NoWrJnivYjqIBbUCckfbKr4y>