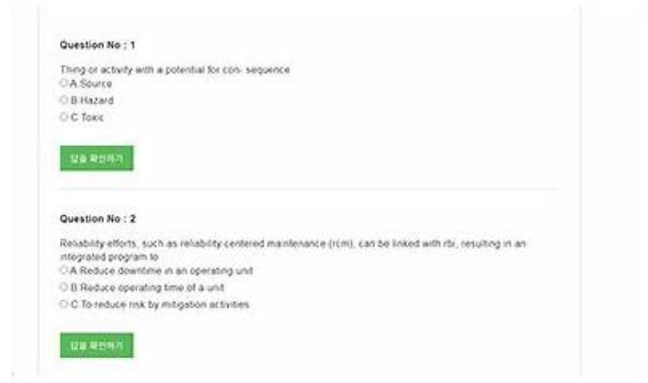


API-580최신시험최신덤프 & API-580인증시험공부



2026 PassTIP 최신 API-580 PDF 버전 시험 문제집과 API-580 시험 문제 및 답변 무료 공유:

<https://drive.google.com/open?id=1obP1O5Dm3AAji9UWMpmEatPjqolKGBZ4>

우리 PassTIP사이트에서 제공되는API인증API-580시험덤프의 일부분인 데모 즉 문제와 답을 다운받으셔서 체험해 보면 우리PassTIP에 믿음이 갈 것입니다. 우리PassTIP의 제품을 구매하신다고 하면 우리는 최선을 다하여 여러분들한테 최고의 버전을 제공함으로 한번에API인증API-580시험을 패스하도록 하겠습니다. IT시험이라고 모두 무조건 외우고 장악하고 많은 시간을 투자해야만 된다는 사상을 깨게 될 것입니다.

우리PassTIP의 덤프는 여러분이API API-580인증시험응시에 도움이 되시라고 제공되는 것입니다, 우라PassTIP에서 제공되는 학습가이드에는API API-580인증시험관련 정보기술로 여러분이 이 분야의 지식 장악에 많은 도움이 될 것이며 또한 아주 정확한API API-580시험문제와 답으로 여러분은 한번에 안전하게 시험을 패스하실 수 있습니다,API API-580인증시험을 아주 높은 점수로 패스할 것을 보장해 드립니다,

>> API-580최신 시험 최신 덤프 <<

최신 업데이트된 API-580최신 시험 최신 덤프 덤프

만약 여러분은API API-580인증시험취득으로 이 치열한 IT업계경쟁 속에서 자기만의 자리를 잡고, 스펙을 쌓고, 전문적인 지식을 높이고 싶으십니까? 하지만API API-580패스는 쉬운 일은 아닙니다.API API-580패스는 여러분이 IT 업계에 한발짝 더 가까워졌다는 뜻이죠. 하지만 이렇게 중요한 시험이라고 많은 시간과 정력을 낭비할필요는 없습니다. PassTIP의 완벽한 자료만으로도 가능합니다. PassTIP의 덤프들은 모두 전문적으로 IT관련인증시험에 대하여 연구하여 만들어진것이기 때문입니다.

최신 ICP Programs API-580 무료샘플문제 (Q73-Q78):

질문 # 73

When in accurate or insufficient failure data exists on the specific equipment item for quantitate probability of failure analysis then

- A. General industry, company or manufacturer failure data used
- B. Process hazard analysis failure data may be used
- C. Process and toxic concentration analysis may be used

정답: A

질문 # 74

Inspection and decommissioning are forms of:

- A. probability mitigation.
- B. risk mitigation.
- C. risk analysis.

- D. consequence mitigation.

정답: B

설명:

As stated in Section 13.1 of API 580:

"Inspection is often an effective method of risk management. However, inspection may not always provide sufficient risk mitigation or may not be the most cost-effective method." This clarifies that inspection is categorized under risk mitigation activities. Similarly, decommissioning is used as a risk mitigation strategy when the risk from continued operation becomes unacceptable.

Risk mitigation activities described in API 580 may:

- reduce the magnitude of consequence,
- reduce the probability of failure,
- enhance survivability, or
- mitigate the source of the consequence.

Thus, both inspection and decommissioning clearly fall under the broad category of risk mitigation.

Reference: API 580, 2nd Edition (2016), Section 13.1

질문 # 75

In process plants are established to detect and evaluate deterioration due to in service operation.

- A. Condition monitoring programs
- **B. Inspection and testing programs**
- C. Preventive maintenance programs
- D. Inservice inspection programs

정답: B

질문 # 76

If a QRA has been prepared for a process unit, the analysis can borrow extensively from this effort.

- A. RBI consequence
- **B. RBI probability**
- C. RBI likelihood

정답: B

질문 # 77

The POF analysis shall address what type of damage mechanisms to which the equipment being reviewed can be susceptible?

- A. All damage mechanisms in API RP 571
- B. All corrosion and cracking damage mechanisms
- **C. All credible damage mechanisms**
- D. All potential damage mechanisms

정답: C

설명:

API 580, Section 9.1 states:

"The POF analysis shall address all credible damage mechanisms to which the equipment being reviewed is or can be susceptible."

This confirms that the analysis focuses only on damage mechanisms that are realistically applicable to the equipment-i.e., credible mechanisms based on process, materials, and operating conditions-not every possible or theoretical mechanism.

Reference: API 580, 2nd Edition (2016), Section 9.1

질문 # 78

.....

