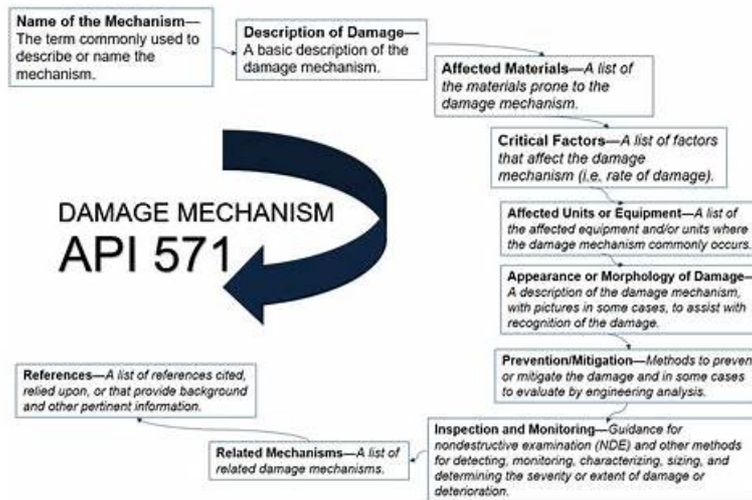


API-571시험패스덤프공부자료 - API-571인증시험자료



2026 ExamPassdump 최신 API-571 PDF 버전 시험 문제집과 API-571 시험 문제 및 답변 무료 공유:
<https://drive.google.com/open?id=1qn2UbJBlzQvC5xXBFxPSqYva4LQSPXi>

현재 API API-571인증시험을 위하여 노력하고 있습니까? 빠르게 API인증 API-571시험자격증을 취득하고 싶으시면 우리 ExamPassdump 의 덤프를 선택하시면 됩니다., ExamPassdump를 선택함으로써 API API-571인증시험패스는 꿈이 아닌 현실로 다가올 것입니다,

API API-571인증시험도 어려울 뿐만 아니라 신청 또한 어렵습니다. API API-571시험은 IT업계에서도 권위가 있고 직위가 있으신 분들이 응시할 수 있는 시험이라고 알고 있습니다. 우리 ExamPassdump에서는 API API-571관련 학습 가이드를 제공합니다. ExamPassdump 는 우리만의 IT전문가들이 만들어낸 API API-571관련 최신, 최고의 자료와 학습 가이드를 준비하고 있습니다. 여러분의 편리하게 API API-571응시하는데 많은 도움이 될 것입니다.

>> API-571시험패스 덤프공부자료 <<

API-571인증시험자료 - API-571시험대비 덤프 최신자료

API API-571인증시험도 어려울 뿐만 아니라 신청 또한 어렵습니다. API API-571시험은 IT업계에서도 권위가 있고 직위가 있으신 분들이 응시할 수 있는 시험이라고 알고 있습니다. 우리 ExamPassdump에서는 API API-571관련 학습 가이드를 제공합니다. ExamPassdump 는 우리만의 IT전문가들이 만들어낸 API API-571관련 최신, 최고의 자료와 학습 가이드를 준비하고 있습니다. 여러분의 편리하게 API API-571응시하는데 많은 도움이 될 것입니다.

API API-571 시험요강:

주제	소개
주제 1	<ul style="list-style-type: none"> Refining Management
주제 2	<ul style="list-style-type: none"> Damage Mechanisms
주제 3	<ul style="list-style-type: none"> Affecting Fixed Equipment

최신 ICP Programs API-571 무료 샘플문제 (Q64-Q69):

질문 # 64

With creep, increased stress due to loss in thickness from corrosion will _____ time to failure.

- A. Increase

- B. None of the above
- **C. Reduce**
- D. Not affect

정답: C

질문 # 65

Cracks that are typically straight, non-branching, and devoid of any associated plastic deformation are likely associated with which type of failure?

- A. Thermal fatigue
- B. Temper embrittlement
- **C. Brittle fracture**
- D. Stress corrosion cracking

정답: C

질문 # 66

Sulfidation is primarily caused by:

- A. Elemental sulfur collecting in stagnate areas, e.g. dead legs.
- B. Operators failing to adequately control the pH of sulfur streams.
- C. Impacting particles.
- D. Sulfur compounds being created in the FCCU (Cat Cracking Unit).
- **E. Sulfur compounds decomposing at higher temperatures.**

정답: E

질문 # 67

Microbiologically induced corrosion is largely independent of the:

- A. Presence of hydrogen sulfide
- **B. Velocity of the flow stream**
- C. pH of the fluid
- D. Water content of the process

정답: B

설명:

From API RP 571 on Microbiologically Influenced Corrosion (MIC):

"MIC depends on the presence of water, nutrients, and specific microbial species such as SRB (sulfate-reducing bacteria)."

"While flow velocity may influence deposition and oxygen content, MIC can occur in both stagnant and flowing systems. Hence, it's not strongly dependent on velocity." Thus, option D is correct - MIC is largely independent of flow velocity.

질문 # 68

The form of corrosion most often caused by sulfidation is typically described as:

- **A. General or uniform corrosion**
- B. High-temperature corrosion
- C. Sulfide cracking corrosion
- D. Localized erosion-corrosion

정답: A

설명:

API RP 571 - Sulfidation:

"Sulfidation generally results in uniform thinning of iron-based alloys at temperatures above 500°F (260° C)."

