

# 有難い-便利なAPI-571無料ダウンロード試験-試験の準備方法API-571受験内容

**API 570 EXAM ... 19 DMs from API 571**

DM#	Damage Mechanism	DM#	Damage Mechanism
1	Sulfidation	34	Boiling (Spherulization)
2	Wet H <sub>2</sub> S Damage (Including MIC/SCC/SSC)	35	Reheat Cracking
3	Creep / Stress Rupture	36	Sulfuric Acid Corrosion
4	High Temp. H <sub>2</sub> S Corrosion	37	Hydrofluoric Acid Corrosion
5	Polysulfide Acid Cracking	39	Flue Gas Dew Point Corrosion
6	Naphthenic Acid Corrosion	39	Oxidant Metal Weld (DMW) Cracking
7	Aminoaromatic Heteroatom Corrosion	40	Hydrogen Stress Cracking as HF
8	Aminoaromatic Chloride Corrosion	41	Oxidizing (Disproportionation) Electrodeposition
9	HCl Corrosion	42	Cyclic Corrosion
10	High Temperature Hydrogen Attack	43	Corrosion Fatigue
11	Caustic	44	Past Ash Corrosion
12	Thermal Fatigue	45	Ammonia Corrosion
13	Sour Water Corrosion (sulfide)	46	Corrosion Under Insulation (CUI)
14	Manufacture Degradation	47	Atmospheric Corrosion
15	Galvanization	48	Atmospheric Stress Corrosion Cracking
16	Temple Embrittlement	49	Cracking Under Corrosion
17	Oxidation	50	Boiler Water / Condensate Corrosion
18	Caustic Cracking	51	Microbiologically Induced Corrosion (MIC)
19	Caustic Corrosion	52	Liquid Metal Embrittlement
20	Erosion / Erosion Corrosion	53	Galvanic Corrosion
21	Carbonic SCC	54	Mechanical Fatigue
22	Ammonia Cracking	55	Hydrogen
23	Chloride Stress Corrosion Cracking	56	Vibration Induced Fatigue
24	Carbonization	57	Fluorine Hydrolysis
25	Hydrogen Embrittlement	58	Sulfur Corrosion
26	Steam Blanketing	59	Metal Dusting
27	Fluorine Attack	60	Sulfur Aging
28	Crystallization	61	Sulfur Stress Corrosion Cracking
29	Graphitic Corrosion (non Disproportion)	62	Phosphoric Acid Corrosion
30	Sheet Iron Oxidation - Stress Rupture	63	Fluoride (sulfuric acid) Corrosion
31	Brittle Fracture	64	Elemental Sulfur Corrosion Cracking
32	Sigma Phase / Cr Embrittlement	65	Oxygen-Enhanced Sulfur and Condensate
33	660°F (475°C) Embrittlement	66	Organic Acid Corrosion Of Oxidation Tower Overhead Systems

**API Recommended Practice 571, Damage Mechanisms Affecting Fixed Equipment in the Refining Industry, SECOND EDITION, April 2011**  
**ATTENTION:** Only the following mechanisms listed in RP 571 are included on the exam:  
 Section 3, Definitions  
 Part 4.2.7 - Brittle Fracture  
 4.2.9 - Thermal Fatigue  
 4.2.14 - Erosion-Erosion Corrosion  
 4.2.16 - Mechanical Fatigue  
 4.2.17 - Vibration-Induced Fatigue  
 4.3.1 - Galvanic Corrosion  
 4.3.2 - Atmospheric Corrosion  
 4.3.3 - Corrosion under Insulation (CUI)  
 4.3.5 - Boiler Water Condensate Corrosion  
 4.3.8 - Microbiologically Induced Corrosion (MIC)  
 4.3.9 - Sulfur Corrosion  
 4.3.10 - Caustic corrosion (new!)  
 4.4.2 - Sulfidation  
 4.5.1 - Chloride Stress Corrosion Cracking (ClSCC)  
 4.5.3 - Caustic Stress Corrosion Cracking (Caustic Embrittlement)  
 5.1.1.4 - Hydrochloric Acid (HCL) Corrosion (new!)  
 5.1.1.10 - Sour Water Corrosion (Acidic) (new!)  
 5.1.2.2 - Amine Stress Corrosion Cracking (new!)  
 5.1.3.1 - High Temperature Hydrogen Attack (HTTA)

2026年Xhs1991の最新API-571 PDFダンプおよびAPI-571試験エンジンの無料共有: <https://drive.google.com/open?id=1PUEZDhuTbnEKfgoyy-CeaQRMoNoK8W9T>

時間は、私たちAPIがすべて計画に追いついていて、それでもなお便利な事項を踏んでいる場合に特に重要です。先延ばしに苦しみ、学習プロセス中に散発的な時間を十分に活用できない場合は、API-571トレーニング資料を選択する理想的な方法です。学習の楽しさを享受できるだけでなく、API-571認定を正常に取得できることを保証できます。API-571試験問題に挑戦した後、API-571ガイド急流について完全に理解できます。

API-571トレーニング資料は、ユーザーが学習した内容を統合し、多くのトレーニングの瞬間に追加するのに役立つように設計されています。ユーザーは、学習コンテンツの一部を終えた後、学習効果を時間内にテストできます。API-571ガイドトレントのトピックを使用して、ユーザーがこの機能の知識の弱点を見つけ、一定の練習を繰り返して、最終的に高い成功率を達成できるようにします。その結果、当社のAPI-571試験問題は、ユーザーがAPI-571試験に合格するための知識を習得できるように、実践内容の完全なセットを形成するように設計されています。

>> API-571無料ダウンロード <<

## API-571受験内容 & API-571関連資格試験対応

変化する地域に対応するには、問題を解決する効率を改善する必要があります。これは、試験に対処するだけでなく、多くの側面を反映しています。API-571実践教材は、あなたがそれを実現するのに役立ちます。これら

の時間に敏感な試験の受験者にとって、重要なニュースで構成される高効率のAPI-571実際のテストは、最高の助けになります。定期的にそれらを練習することによってのみ、あなたはあなたに明らかな進歩が起こったのを見るでしょう。それに、API-571練習教材の利益を待つのではなく、支払い後すぐにダウンロードできるので、今すぐ成功への旅を始めましょう。

## API API-571 認定試験の出題範囲:

トピック	出題範囲
トピック 1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Terms, Definitions, and Acronyms: This domain covers the key terminology, standard definitions, and commonly used acronyms related to corrosion and materials. It ensures a clear understanding of technical language used throughout the API-571 body of knowledge.</li></ul>
トピック 2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Damage Mechanisms: This domain explains various corrosion and damage mechanisms, including their characteristics, affected materials, causes, and visual appearance. It also covers where damage occurs, along with methods for prevention, mitigation, inspection, and monitoring.</li></ul>

## API Corrosion and Materials Professional 認定 API-571 試験問題 (Q99-Q104):

### 質問 # 99

\_\_\_\_\_ cooling water outlet temperatures and/or process side outlet temperatures tend to \_\_\_\_\_ corrosion rates as well as fouling tendency.

- A. Decreasing, increase
- B. Increasing, decrease
- C. Increasing, increase
- D. Decreasing, decrease

正解: C

### 質問 # 100

The accepted way to test for temper embrittlement is \_\_\_\_\_.

- A. UT Shear wave
- B. Impact testing
- C. RT
- D. Metallographic

正解: B

解説:

Explanation/Reference:

### 質問 # 101

Thermal fatigue damage is in the form of cracking that may occur anywhere in a metallic component where relative movement is constrained, particularly under repeated \_\_\_\_\_.

- A. All of the above
- B. Cyclic stresses
- C. Pressure variations
- D. Thermal cycling

正解: D

### 質問 # 102

The more noble material, called the \_\_\_\_\_, is protected by sacrificial corrosion of the more active material, called the \_\_\_\_\_. The more active metal corrodes at a higher rate than it would if it were not connected to the more noble metal.

- A. None of the above
- B. Alpha, Omega
- C. Anode, Cathode
- **D. Cathode, Anode**

正解: D

### 質問 # 103

(Which damage mechanism occurs primarily as a result of exposure of interior vessel surfaces to air and moisture conditions during shutdown?)

- **A. Polythionic acid stress corrosion cracking**
- B. Sour water stress corrosion cracking
- C. Carbonate stress corrosion cracking
- D. Wet hydrogen sulfide cracking

正解: A

解説:

Comprehensive and Detailed Explanation From Exact Extract:

Polythionic acid stress corrosion cracking (PASCC) occurs when sulfide scales on stainless steel surfaces are exposed to oxygen and moisture, most commonly during shutdowns and outages.

Per API RP 571:

\* Polythionic acids form when iron sulfides react with air and water

\* Cracking occurs in austenitic stainless steels

\* Damage is most likely during shutdown, not normal operation

Therefore, PASCC is the damage mechanism directly associated with shutdown exposure conditions.

Referenced Documents (Study Basis):

\* API RP 571 - Section on Polythionic Acid Stress Corrosion Cracking

### 質問 # 104

.....

API-571学習ガイドは多くの利点を高め、購入する価値があります。購入する前に、API-571試験トレントを無料でダウンロードして試用できます。API製品を購入したら、すぐにAPI-571学習資料をダウンロードできます。5~10分以内に製品を郵送します。古いクライアントには無料のアップデートと割引を提供します。API-571試験の教材は高い合格率を高めます。API-571の学習準備には時間と労力がほとんどかからず、主に仕事やその他の重要なことに専念できます。

API-571受験内容: <https://www.xhs1991.com/API-571.html>

- API-571試験攻略 □ API-571参考書勉強 □ API-571参考資料 □ □ [www.passtest.jp](http://www.passtest.jp) □ から簡単に [ API-571 ] を無料でダウンロードできますAPI-571試験勉強過去問
- API-571関連復習問題集 □ API-571認定資格 □ API-571問題集 □ [ API-571 ]の試験問題は □ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ で無料配信中API-571試験勉強過去問
- 実際の-便利なAPI-571無料ダウンロード試験-試験の準備方法API-571受験内容 ☺ { [www.jptestking.com](http://www.jptestking.com) } に移動し、➡ API-571 □□□を検索して、無料でダウンロード可能な試験資料を探しますAPI-571日本語版復習資料
- API-571試験の準備方法 | 便利なAPI-571無料ダウンロード試験 | 最新のCorrosion and Materials Professional受験内容 ☺ 【 [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) 】には無料の☺ API-571 □☺□問題集がありますAPI-571参考資料
- API-571関連復習問題集 □ API-571関連復習問題集 □ API-571試験攻略 ☺ ➡ [www.passtest.jp](http://www.passtest.jp) □□□サイトにて最新✓ API-571 □✓□問題集をダウンロードAPI-571試験解説問題
- API-571資格関連題 □ API-571参考書勉強 □ API-571認定資格 □ 《 API-571 》の試験問題は▶ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ◀で無料配信中API-571全真模擬試験
- API-571認定資格 □ API-571日本語版テキスト内容 □ API-571試験勉強過去問 □ □ [www.passtest.jp](http://www.passtest.jp) □ から

- API-571 □を検索して、試験資料を無料でダウンロードしてくださいAPI-571必殺問題集
- API-571試験の準備方法 | 正確的なAPI-571無料ダウンロード試験 | ユニークなCorrosion and Materials Professional受験内容 □▷ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com)にて限定無料の【 API-571 】問題集をダウンロードせよAPI-571日本語資格取得
- API-571参考書勉強 □ API-571参考資料 □ API-571参考書勉強 □ 「 [www.xhs1991.com](http://www.xhs1991.com) 」で➡ API-571 □ □を検索して、無料でダウンロードしてくださいAPI-571関連資格知識
- API-571関連資格知識 □ API-571試験勉強過去問 □ API-571全真模擬試験 □ 今すぐ 《 [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) 》で➡ API-571 □□□を検索し、無料でダウンロードしてくださいAPI-571模試エンジン
- API-571試験勉強過去問 □ API-571認定資格↘API-571一発合格 □ □ [www.xhs1991.com](http://www.xhs1991.com) □で“API-571 ”を検索し、無料でダウンロードしてくださいAPI-571参考書勉強
- [keiranvze565023.myparisblog.com](http://keiranvze565023.myparisblog.com), [famaddictsolutions.com](http://famaddictsolutions.com), [socialwebleads.com](http://socialwebleads.com), [lilicysd025027.wikiusnews.com](http://lilicysd025027.wikiusnews.com), [henrirpbk208433.illawiki.com](http://henrirpbk208433.illawiki.com), [zaynabsyrt959490.blog-eye.com](http://zaynabsyrt959490.blog-eye.com), [junaidhjvx137033.blogspothub.com](http://junaidhjvx137033.blogspothub.com), [wibki.com](http://wibki.com), [caraecff993625.get-blogging.com](http://caraecff993625.get-blogging.com), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), Disposable vapes

P.S. Xhs1991がGoogle Driveで共有している無料かつ新しいAPI-571ダンプ： <https://drive.google.com/open?id=1PUEZDhuTbnEKFGoyy-CeaQRMoNoK8W9T>