

## API.API-936.v2024-02-01.q36

試験コード:	API-936
試験名称:	Refractory Personnel
認定資格:	API
無料問題数:	36
バージョン:	v2024-02-01
アクセス数:	513
ページビュー数:	360
<a href="https://www.jpnpdf.com/API.API-936.v2024-02-01.q36-mondaishu.html">https://www.jpnpdf.com/API.API-936.v2024-02-01.q36-mondaishu.html</a>	

### 最新問題: 1

柔軟なロールで提供され、曲面にすぐにフィットする六角メッシュと呼ばれます。

- A. 上記のすべて
- B. ヘクセル
- C. ヘキサルトアンカー
- D. フレックスメッシュ

**Answer: D (メッセージを残す)**

### 最新問題: 2

モックアップに鋳造された耐火物は、最小限の硬化後に剥がして目視検査することができます。

- A. 12時間
- B. 24時間
- C. 16時間
- D. 8時間

**Answer: A (メッセージを残す)**

### 最新問題: 3

空気圧ガンニング用のテストパネルは、水平より上に次の角度で傾斜しています。

- A. 45°
- B. 60°
- C. 上記のどれでもない
- D. 30°

**Answer: A (メッセージを残す)**

### 最新問題: 4

六角メッシュの厚さの最も一般的なサイズは次のとおりです。

- A. (20 - 25mm)
- B. 3/4 インチまたは 1 インチ (19mm または 25mm)
- C. 上記のどれでもない
- D. (10 - 20mm)

**Answer: B ([メッセージを残す](#))**

最新問題: 5

スクリーン分析に基づくと、典型的な現代のキャストブルの微粉 (セメント、ヒュームドシリカ、微粉アルミナ) は次のようになります。

- A. 30 ~ 40%
- B. 20 - 30%
- C. 40 - 50%
- D. 上記のどれでもない

**Answer: A ([メッセージを残す](#))**

最新問題: 6

CC テスト用のすべてのサンプルは、220 ~ 230 °C(105 ~ 110 °C)で乾燥する必要があります。

- A. 24 時間 (一晩)
- B. 12 時間 (一晩)
- C. 18 時間 (一晩)
- D. 20 時間 (一晩)

**Answer: A ([メッセージを残す](#))**

最新問題: 7

マトリックスによって集合体に結合すると耐火物体を形成する耐火物性を有する材料を「耐火物」といいます。

- A. 上記のどれでもない
- B. セメント質コンクリート
- C. 耐火物質
- D. 耐火骨材

**Answer: D ([メッセージを残す](#))**

最新問題: 8

金属繊維の長さは、

- A. 30 または 40mm
- B. 10 または 15mm
- C. 上記のどれでもない
- D. 19mm または 25mm

**Answer: ([解答を表示する](#))**

最新問題: 9

耐火物の形態 (種類)

- A. 形状がありません
- B. 形状
- C. 耐火性 (セラミック) ファイバー
- D. 上記すべて

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 10

理論的にはアルミナ (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) のみからなり、比重 4.00 ~ 4.02、融点 3720°F の天然または合成鉱物。(2050°C) 硬度8.8と呼ばれます

- A. カオリン
- B. 上記のどれでもない
- C. マイカ
- D. コランダム

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 11

薄層耐浸食性ライニングのアプリケーション認定。各アプリケーションは、所定のサイズのテストパネルを梱包する必要があります。

- A. 500 x 500 x 25mm
- B. 12 インチ x 12 インチ x ¾ または 1 インチ (300 x 300 x 20 または 25mm)
- C. 450 x 450 x 50 mm
- D. 上記のどれでもない

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 12

キャストブル、ガンニングミックス、ラミングミックス、プラスチック、迫撃砲は、

- A. 不定形耐火物
- B. 定形耐火物
- C. リフラクトリーファイバー
- D. 上記のすべて

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 13

レンガおよび型材の破壊試験のモジュールの場合、推奨される試験片は標準のものとしません。

- A. 200 x 150 x 76mm
- B. 上記のどれでもない

- C. 150 x 114 x 76mm
  - D. 228 x 114 x 64 または 76mm
- Answer: D (メッセージを残す)**

最新問題: 14

1 ソリッドブラックは合金素材のストライプの色です

- A. 304
- B. 上記のどれでもない
- C. 310
- D. 304L

**Answer: A (メッセージを残す)**

最新問題: 15

V字型に構成された棒または棒材から作られた金属アンカーは、と呼ばれます。

- A. スタッド水
- B. V アンカー
- C. 上記のどれでもない
- D. 脚付きアンカー

**Answer: B (メッセージを残す)**

最新問題: 16

移送ラインの中で流れが下向きの部分を といいます。

- A. 上記のどれでもない
- B. FCCU のスタンドパイプ
- C. FCCU のライザー
- D. FCCU のトランスファーライン

**Answer: B (メッセージを残す)**

有効な **API-936** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい API-936 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **API-936** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com API-936 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com API-936 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/API/API-936-mondaishu.html> (8730%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード:

**Freepdfdumps**)

最新問題: 17

API 推奨実践 936 に従って、耐火レンガの再熱変化の標準試験方法は次のとおりです。

- A. C 133 - 97

- B. C 181 - 91
- C. C113 - 02
- D. 上記のどれでもない

**Answer: C** ([メッセージを残す](#))

最新問題: 18

空気配置ガンによる不定形耐火物の施工は、

- A. キャスト
- B. 配置
- C. 銃撃
- D. 注ぐ

**Answer: (**[解答を表示する](#)**)**

最新問題: 19

繊維状で存在する不純なケイ酸マグネシウム鉱物のグループは、として知られています。

- A. 溶融シリカ
- B. ミネラル繊維
- C. 上記のどれでもない
- D. アスベスト

**Answer: (**[解答を表示する](#)**)**

最新問題: 20

キャストブル耐火物の破断係数試験では、試験片は次のとおりとする。

- A. 6 x 2 x 2 インチ
- B. 上記のどれでもない
- C. 8 x 2 x 2 インチ
- D. 9 x 2 x 2 インチ (228 x 51 x 51mm)

**Answer: D** ([メッセージを残す](#))

最新問題: 21

プラスチックの厚い層、ライニングの厚さと固定が適用されたテストパネルのアプリケーションの資格は、

- A. 600mm x 300mm (24 インチ x 12 インチ)
- B. 300 x 300 mm
- C. 上記のどれでもない
- D. 500 x 500 mm

**Answer: (**[解答を表示する](#)**)**

最新問題: 22

さまざまな生成物画分を分離するために使用される反応器の下流の容器は、と呼ばれます。

- A. FCCU の分別者
- B. FCCU のトランスファーライン
- C. 上記のどれでもない
- D. FCCU のスタンドパイプ

**Answer: A (メッセージを残す)**

最新問題: 23

耐火物とは

- A. 上記のどれでもない
- B. テストが難しい
- C. 設定するハート
- D. 融着しにくい

**Answer: D (メッセージを残す)**

最新問題: 24

主成分が石灰、マグネシア、またはその両方であり、高温で酸性耐火物、酸性スラグ、または酸性フラックスと化学反応する可能性のある耐火物は、耐火物として知られています。

- A. 酸性耐火物
- B. 基本耐火物
- C. 天然耐火物
- D. 上記の場合はなし

**Answer: B (メッセージを残す)**

最新問題: 25

処理装置のケーシングまたは本体にセラミックアンカーを取り付けるために使用される金属アンカーは、

- A. クローアンカー
- B. 上記のどれでもない
- C. U - アンカー
- D. C クリップ

**Answer: D (メッセージを残す)**

最新問題: 26

アンカー合金の色分けは不要です。

- A. 炭素鋼
- B. 上記のどれでもない
- C. SS310
- D. SS304

**Answer: A ([メッセージを残す](#))**

**最新問題: 27**

独立した研究所またはメーカーの工場でのテストを手配します。

- A. 製造元の責任
- B. 請負業者の責任
- C. 検査官の責任
- D. 所有者の責任

**Answer: B ([メッセージを残す](#))**

**最新問題: 28**

耐火物ライニングの高温表面から層が剥離することを、

- A. シート
- B. 崩れかけています
- C. 侵食
- D. 剥離

**Answer: D ([メッセージを残す](#))**

**最新問題: 29**

アルミナ - アルミナを45%以上含むシリカ耐火物。その製造に使用される材料には、ダイアスポア、ボーキサイト、ギブサイト、カイヤナイト、シリマナイト、アルサイト、および溶融アルミナ（人造ランダム）が含まれます。

- A. 上記のすべて
- B. 耐火粘土耐火物
- C. 断熱耐火物
- D. ハイアルミナ耐火物

**Answer: D ([メッセージを残す](#))**

**最新問題: 30**

分解反応が発生または完了し、生成ガスがコークスおよび/または触媒粒子から分離される容器は、と呼ばれます。

- A. 上記のどれでもない
- B. FCCU のリアクトル
- C. FCCU のサイクロン
- D. FCCU の再生器

**Answer: B ([メッセージを残す](#))**

**最新問題: 31**

化学硬化性耐火物の梱包には、次のような機械的保護が必要です。

- A. 段ボール

- B. 外側の金属
- C. 上記のいずれか。
- D. 硬質プラスチック

Answer: ([解答を表示する](#))

有効な **API-936** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい API-936 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **API-936** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com API-936 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com API-936 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/API/API-936-mondaishu.html> (**8730%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w** 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 32

API 936、室温での耐火物の耐摩耗性の標準試験方法は次のとおりです。

- A. C 704 - 01
- B. 上記のどれでもない
- C. C 181 - 91
- D. C 113 - 02

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 33

耐火物梱包要件、袋内の重量は、以下を超えて逸脱してはなりません

- A.  $\pm 2\%$
- B.  $\pm 1\%$
- C.  $\pm 3\%$
- D.  $\pm 4\%$

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 34

スラグの形成は、炉の動作温度での化学作用と溶融によって次のように発生します。

- A. 金属の精製において、精製に影響を与えたり、精製を助ける目的で添加される石灰などの物質
- B. 耐火物と石炭灰などのフラックス剤の間、または2つの異なる種類の耐火物間の化学反応による
- C. 上記のすべて
- D. 製錬作業において、石灰石などのフラックスと鉬石の脈石または廃棄物部分との組み合わせによる

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 35

CCs 試験用に選択された試験片の圧縮試験セクションには、異物が付着していないものとします。

- A. 表面の欠け
- B. 上記のすべて
- C. c亀裂
- D. その他の明らかな欠陥

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 36

浸食サービス用耐火物の材料適格性を検査する頻度は次のとおりです。

- A. 上記のどれでもない
- B. 各生産実行からパレットごとに 1 サンプル以上
- C. 各生産実行からのパレットあたり 2 サンプル以上
- D. 各生産実行からパレットごとに 1 サンプル以下

Answer: ([解答を表示する](#))

**Valid API-936 Dumps** shared by GoShiken.com for Helping Passing API-936 Exam!  
GoShiken.com now offer the **newest API-936 exam dumps**, the GoShiken.com  
API-936 exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get  
the **newest** GoShiken.com API-936 dumps with Test Engine here:

<https://www.goshiken.com/API/API-936-mondaishu.html> (87 Q&As Dumps, **30%OFF**

Special Discount: **Freepdfdumps**)