

# Fast2Test

## Pass Your Next Certification Exam Fast!

Everything you need to prepare, learn & pass your certification exam easily.

365 days free updates. First attempt guaranteed success.



### Instant Download

After Payment, our system will send you the products you purchase in mailbox in a minute after payment. If not received within 2 hours, please contact us.

### 365 Days Free Updates

Free update is available within 365 days after your purchase. After 365 days, you will get 50% discounts for updating.



### Money Back Guarantee

Full refund if you fail the corresponding exam in 60 days after purchasing. And Free get any another product.

### Security & Privacy

We respect customer privacy. We use McAfee's security service to provide you with utmost security for your personal information & peace of mind.

We're not the only ones **happy** about Fast2test Practice Materials ...

**62316+** customers in 100+ countries use Fast2test Self Test Engine. Meet our customers.

<https://de.fast2test.com>

Anbieter der Studienmaterialien zur IT-Zertifizierung! Sicher, einfach und schnell. 100%-Pass-Garantie!

**Exam** : **C1000-012J**

**Title** : **IBM Watson Application  
Developer V3.1**

**Vendor** : **IBM**

**Version** : **DEMO**

### QUESTION NO: 1

IBM Watson Visual Recognition REST API分類エンドポイントの目的は何ですか？

- A.分類器に対してアップロードされた画像を分析します。
- B.画像のコレクションを構造化されたデータに変換し、簡単にインデックス付けとクエリを実行できます。
- C.アップロードされた画像データで新しい分類器をトレーニングします。
- D.ユーザーが一連の画像をzipファイルとしてアップロードして、カスタム分類子を作成できるようにします。

**Answer: B**

### QUESTION NO: 2

クラスタリングを実行する際の教師なし学習プロセスを最もよく説明しているのはどのステートメントですか？

- A.データポイントは繰り返し比較され、互いの距離は、それらが同じクラスターに属しているかどうかを判断するために使用されます。
- B.ニューラルネットワークは教師なしモードで展開され、データポイントが属するクラスターを決定します。
- C.人間のスーパーバイザーは、どのデータポイントがどのクラスターに属するかを決定します。
- D.データポイントとそれらに関連付けられたクラスターの例がシステムに送られ、残りのデータセットについて学習および一般化することができます。

**Answer: A**

### QUESTION NO: 3

IBMとの複数の対話にまたがってデータを保管するために使用できるJSONオブジェクトの名前は何か？

ワトソンアシスタントダイアログフロー？

- A.ノード
- B.コンテキスト
- C.出力
- D.モジュール

**Answer: B**

### QUESTION NO: 4

どのようなIBM

Watsonサービスの組み合わせがエージェント支援パターンを最もよく実装するのでしょうか？

- A.テキストへのスピーチと性格の洞察
- B.ワトソン助手と発見
- C.ワトソンアシスタントと視覚認識
- D.自然言語分類器と視覚認識

**Answer: B**

### QUESTION NO: 5

### BM Watson Natural Language

Classifierのトレーニングデータにサンプルテキストの複数のクラスを含めるのが適切な場合

- A. テキストが非常に詳細で、単一のクラスを特定すると不正確になる場合がある場合。
- B. 分類子が保持され、以前のトレーニングセットの古いクラスを保持する場合。
- C. 専門家が同じテキストを異なる方法で解釈する場合、複数のクラスがそれらの解釈をサポートします。
- D. テキストの発話が本質的に非常に類似しており、クラスを使用してわずかな違いをマークしたい場合。

**Answer:** C

### QUESTION NO: 6

IBM Watsonの視覚認識分類子を作成するときに重要なことは何ですか？

- A. トレーニング画像が高解像度であることを確認してください
- B. 訓練する写真のプラスとマイナスの両方の例をほぼ同数用意する
- C. PNG形式の画像のみを使用するようにします
- D. 互いに非常に類似している同じ分類のトレーニング画像を収集します

**Answer:** B

### QUESTION NO: 7

IBM Watson Assistantはどのタイプの入力データを独自に使用できますか？

- A. テキストの文字列
- B. スピーチ
- C. 画像
- D. 音声

**Answer:** A

### QUESTION NO: 8

IBM Watson Natural Language

Understandingサービスがhtmlから抽出する情報、またはエンティティを分析するときのWebベースのコンテンツの例は何ですか？

- A. テキストとタイトルの情報
- B. 人、企業、団体
- C. 主体 - 行動 - 対象関係
- D. トピックのキーワード

**Answer:** C

### QUESTION NO: 9

IBM Watson AIサービスを使用してデータベースを検索する方法は何ですか？

- A. クエリの一部としてNatural Language Classifierのインテントを使用する
- B. データベースを検索する前に、自然言語理解を使用してクエリを英語に翻訳する
- C. ドキュメント変換サービスを使用して、ユーザー入力と最も強い関係を持つエントリをデータベースで検索する
- D. ディスカバリサービスを使用して、候補クエリを検索し、ユーザー入力に最も関連するク

工リを表示する

**Answer:** D

**QUESTION NO: 10**

どのIBM

Watsonサービスが事前にトレーニングされていて、カスタマイズができないのですか？

- A. トーンアナライザー
- B. 発見
- C. 自然言語分類子
- D. テキスト読み上げ

**Answer:** C

**QUESTION NO: 11**

IBM Watson Natural Language Classifierサービスの一般的な使用例は何ですか？

- A. 質問を明確にしたり、ユーザーが行動を起こしたりできるようにするために、ユーザーとの間の自然言語による会話を可能に
- B. マーケティング資料をデザインし、より個人的で関連性のある製品の推奨事項を提供する。
- C. 個人の履歴書にある分類に基づいて、特定の仕事またはプロジェクトに最適な人を探す
- D. ツイートをイベント、ニュース、意見などの一連のカテゴリに整理する

**Answer:** D

**QUESTION NO: 12**

K平均クラスタリングとはどの種類の学習ですか？

- A. 自動学習
- B. 教師あり学習
- C. 教師なし学習
- D. 強化学習

**Answer:** C