

# PrepPDF

## 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.

| Choose the version that fits your needs   | PDF Version | Desktop Test Engine | Online Test Engine |
|---|-------------|---------------------|--------------------|
| Latest and Up-to-Date exam dumps with real exam questions answers.              | ✓           | ✓                   | ✓                  |
| Get 12-Months free updates without any extra charges.                           | ✓           | ✓                   | ✓                  |
| Experience same exam environment before appearing in the certification exam.    | ✗           | ✓                   | ✓                  |
| 100% exam passing guarantee in the first attempt.                               | ✓           | ✓                   | ✓                  |
| 20% discount on more than one license and 30% discount on 5+ license purchases. | ✗           | ✓                   | ✓                  |
| 100% secure purchase on SSL.  | ✓           | ✓                   | ✓                  |
| Completely private purchase without sharing your personal info with anyone.     | ✓           | ✓                   | ✓                  |

<http://www.preppdf.com>

Reasonable study tool and effective study materials - PrepPDF

**Exam** : **070-490 日本語 (JPN)**

**Title** : Recertification for MCSD:  
Windows Store Apps using  
HTML5

**Vendor** : Microsoft

**Version** : DEMO

NO.1 あなたは、警告メッセージに表示されるエラーをデバッグする必要があります。あなたは何をすべきか？

A. Insert the following code segment at line VD18:

```
var result = new Windows.Media.Capture.CameraCaptureUI();
result.videoSettings.setCameraEnabled();
```

B. In the appsettings.appxmanifest file, add **Camera Settings** to the available declarations.

C. Insert the following code segment at line VD18:

```
var result = new Windows.Media.Capture.CameraCaptureUI();
result.photoSettings.setCameraEnabled();
```

D. In the package.appxmanifest file, set the **Webcam** property in the **Capabilities** list.

- A. オプション A
- B. オプション B
- C. オプション C
- D. オプション D

**Answer: D**

NO.2 あなたは反復ループのためのバックグラウンドタスクのコレクションを取得する必要があります。

どのコードセグメントは、ライン BG14 で挿入する必要がありますか？

- A. var tasks = Windows.ApplicationModel.Background.BackgroundTaskRegistration.first();
- B. var tasks = Windows.ApplicationModel.Background.BackgroundTaskRegistration.allTasks.first();
- C. var tasks = Windows.ApplicationModel.Background.BackgroundTaskBuilder.allTasks.first();
- D. var tasks = Windows.ApplicationModel.Background.BackgroundTaskRegistration.allTasks();

**Answer: B**

NO.3 あなたは、バックグラウンドタスクを起動するためのコードを完成する必要があります。

どのコードセグメントは、ライン BG07 で挿入する必要がありますか？

- A. Windows.ApplicationModel.Background.SystemTriggerType.servicingComplete.true
- B. Windows.ApplicationModel.Background.SystemTriggerType.userPresent.true
- C. Windows.ApplicationModel.Background.SystemTriggerType.internetAvailable.false
- D. Windows.ApplicationModel.Background.SystemTriggerType.userAway.false

**Answer: C**

NO.4 あなたは、クライアントプロファイルのデフォルトの保存場所を設定する必要があります。あなたはライン CD04 でどのコードセグメントを挿入する必要がありますか？

- A. fop.suggestedStartLocation = Windows.Storage.Pickers.PickerLocationId.documents Library;
- B. fop.defaultFolder = Windows.Storage.Piekers.PickerLocationId.documents Library;
- C. fop.suggestedStartLocation = Windows.Storage.Pickers.PickerLocationId.videosLibrary;

D. fop.suggestedStartLocation = "%AppData%";






**Answer:** B

#### NO.5 HOTSPOT

あなたは、プロジェクトの開発を開始する必要があります。






あなたはどちらのプロジェクトテンプレートを選ぶべきなのでしょうか？ 答えるために、応答領域における適切なプロジェクトテンプレートの種類を選択します。

Answer Area

|   |                |            |
|---|----------------|------------|
|    | Blank App      | JavaScript |
|    | Grid App       | JavaScript |
|   | Split App      | JavaScript |
|  | Hub App        | JavaScript |
|  | Navigation App | JavaScript |

**Answer:**

## Answer Area

|  |                |            |
|--|----------------|------------|
|   | Blank App      | JavaScript |
|   | Grid App       | JavaScript |
|   | Split App      | JavaScript |
|   | Hub App        | JavaScript |
|  | Navigation App | JavaScript |

NO.6 あなたは、画面のカテゴリ間のナビゲーションを実装する必要があります。

あなたは何をすべきか？

- A. すべての画面上でカテゴリごとに一つのボタンを配置し、カテゴリの画面に移動するには WinJS.navigate コマンドを使用します。
- B. すべての画面上のナビゲーションバー上のカテゴリナビゲーションコントロールを実装します。
- C. すべての画面上のアプリバーにカテゴリナビゲーションコントロールを実装します。
- D.1つのカテゴリごとに1つのリンクをすべてのスクリーンに置き、カテゴリースクリーンに行くために、<href>タグを使用しなさい。

**Answer:** B

#### NO.7 DRAG DROP

あなたがプッシュ通知を受信するようにアプリケーションを設定する必要があります。

あなたは順序でどの4つのアクションを実行する必要がありますか？ 答えるために、応答領域へのアクションのリストから適切なアクションを移動し、正しい順序でそれらを配置します。

| Actions  | Answer Area |
|--|-------------|
| Establish the channel between the <b>PushNotificationChannelManager</b> and the WNS Service.   |             |
| Register the app name in the Windows Dev Center.   |             |
| On the <b>Capabilities</b> tab of the app manifest, select the <b>Private Networks (Client &amp; Server)</b> check box.  |             |
| On the <b>Capabilities</b> tab of the app manifest, select the <b>Enterprise Authentication</b> check box.   |             |
| Authenticate the Microsoft Azure Mobile Services with the client secret and Package security identifier (SID) provided by Windows Push Notification Service (WNS). |             |
| Associate the app with the Windows Store.  |             |

**Answer:**

| Actions  | Answer Area  |
|--|--|
| Establish the channel between the <b>PushNotificationChannelManager</b> and the WNS Service.   | Register the app name in the Windows Dev Center.   |
| Register the app name in the Windows Dev Center.   | On the <b>Capabilities</b> tab of the app manifest, select the <b>Enterprise Authentication</b> check box.   |
| On the <b>Capabilities</b> tab of the app manifest, select the <b>Private Networks (Client &amp; Server)</b> check box.  | Authenticate the Microsoft Azure Mobile Services with the client secret and Package security identifier (SID) provided by Windows Push Notification Service (WNS). |
| On the <b>Capabilities</b> tab of the app manifest, select the <b>Enterprise Authentication</b> check box.   | On the <b>Capabilities</b> tab of the app manifest, select the <b>Private Networks (Client &amp; Server)</b> check box.  |
| Authenticate the Microsoft Azure Mobile Services with the client secret and Package security identifier (SID) provided by Windows Push Notification Service (WNS). |  |
| Associate the app with the Windows Store.  |  |

NO.8 ユーザが画面をタップしてビデオを再生できるように、アプリケーションを変更する必要があります。あなたは何をすべきか？

- A. Replace line MH08 with the following markup segment:  
`<video id="playMedia" style="position: relative;" control poster="/images/blank1.jpg"></video>`
- B. Replace line MH08 with the following markup segment:  
`<video id="playMedia" style="position: relative;" loop poster="/images/blank1.jpg"></video>`
- C. Insert the following code segment at line MJ20:  
`vid.scr.attrib = vid.fullScreen();`
- D. Replace line MJ21 with the following code segment:  
`vid.play.focus.fullScreen();`

A. オプション A

- B. オプション B
- C. オプション C
- D. オプション D

**Answer: A**

NO.9 あなたは、検査官がそれらに割り当てられているタスクを管理できるようにする必要があります。あなたは、ライン BT22 でどのコードセグメントを挿入する必要がありますか？

- A. BackgroundTask.unregisterBackgroundTasks(e.BackgroundTaskName);
- B. BackgroundTask.unregisterBackgroundTasks(sender.BackgroundTaskName);
- C. BackgroundTask.unregisterBackgroundTasks(BackgroundTask.TaskName);
- D. BackgroundTask.unregisterBackgroundTasks(BackgroundTask.BackgroundTaskName);

**Answer: D**

NO.10 あなたは、検査官がアプリケーションを起動したときに、毎日のスケジュールの読み込みを有効にする必要があります。

あなたはどのクラスを使用する必要がありますか？

- A. BackgroundExecutionManager
- B. BackgroundTaskRegistration
- C. SystemCondition
- D. BackgroundWorkCost

**Answer: A**