

# PracticeVCE

## 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.

15+  
YEARS IN BUSINESS

39795+  
SUCCESSFULL CASES

39305+  
SATISFIED CLIENTS

39395+  
THE NUMBER OF CONSULTING

## TRY BEFORE YOU BUY

Download a free sample of any of our exam questions and answers

- ✓ 24/7 customer support, Secure shopping site
- ✓ Free One year updates to match real exam scenarios
- ✓ If you failed your exam after buying our products we will refund the full amount back to you.



### 365 Days Free Updates

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



### 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.



### 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.



### Money Back Guarantee

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

<http://www.practicevce.com>

Professional Study Tool and Reliable Exam Practice Material

**Exam** : **70-485 日本語版**

**Title** : Advanced Windows Store  
App Development using C#

**Vendor** : Microsoft

**Version** : DEMO

NO.1 あなたがウェブカメラを使用する Windows ストアのアプリを開発しています。あなたは新しいウェブカメラがシステムに接続されている場合に通知される必要があります。

どちらのクラスを使用すべきか?

- A. ManagementObjectFinder
- B. FileSystemWatcher
- C. DeviceWatcher
- D. ServiceDevice

**Answer: C**

NO.2 あなたが市場に Windows ストアアプリを展開する準備をしています。あなたは未処理のエラーと例外がユーザーに表示されないことを確認する必要があります。あなたは何をすべきか?

- A. App オブジェクトでは、発生した例外を処理する try-catch ステートメントに Window.Current.Activate () メソッドの呼び出しをラップする
- B. Visual Studio で例外ウィンドウを開いて、共通言語ランタイムのための未処理の例外のチェックボックスをオフにする
- C. UnhandledException イベントのハンドラを記述して、UnhandledExceptionEventArgs は true にオブジェクト上の Handled プロパティを設定する
- D. UnhandledException イベントのハンドラを記述して、UnhandledExceptionEventArgs は true にオブジェクト上の cancelBubble プロパティを設定する

**Answer: C**

NO.3 あなたはメディアの再生のために要件を実装する必要があります。あなたは何をすべきか?(全ての正しい答えはソリューションの一部を紹介する。該当することをすべて選択する)

- A. ライン MC02 で次のコード行を追加する  

```
private void ShowPlayTo()  
{  
Windows.Media.PlayTo.PlayToManager.ShowPlayToUI();  
}
```
- B. ライン MC06 で次のコード行を追加する  

```
ptMgr.DefaultSourceSelection = false;
```
- C. ライン MC10 で次のコード行を追加する  

```
ptMgr.PlayRequested += SourceRequestHandler;
```
- D. ライン MC05 で次のコード行を追加する  

```
ptMgr.SourceRequested += SourceRequestHandler;
```

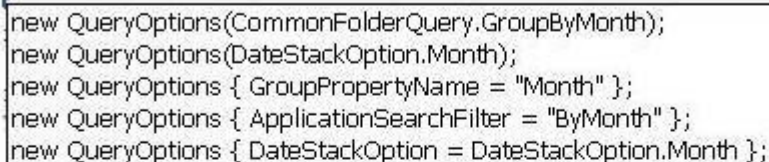
**Answer: B,D**

NO.4 ホットスポット

あなたはユーザーがリムーバブルストレージにローカルコンピュータから音楽をコピーすることができる Windows ストアのアプリを開発しています。アプリは曲をダウンロードした月ごとにグループ化された曲が表示されて、個々の曲はリムーバブルストレージデバイスにコピーすることができます。曲を選択してコピーするために

ユーザーインターフェイスはデータバインディングを使用しています。  
あなたはデータバインディングのフォーマット適切に曲をロードして返す必要があります。  
どのようにしてコードセグメントを完了すべきか?(答えるために、解答エリアに各ドロップ  
ダウンリストから適切なコードのラインを選択する。)

```
var queryOptions =
```



```
new QueryOptions(CommonFolderQuery.GroupByMonth);  
new QueryOptions(DateStackOption.Month);  
new QueryOptions { GroupPropertyName = "Month" };  
new QueryOptions { ApplicationSearchFilter = "ByMonth" };  
new QueryOptions { DateStackOption = DateStackOption.Month };
```

```
var fileQuery = KnownFolders.MusicLibrary  
    .CreateFileQueryWithOptions(queryOptions);  
var factory = new FileInformationFactory(fileQuery,  
    ThumbnailMode.MusicView);
```

```
var dataSource =
```



```
factory.GetVirtualizedFilesVector();  
factory.GetVirtualizedFoldersVector();  
factory.GetVirtualizedItemsVector();  
factory.GetItemsAsync();  
factory.GetFilesAsync();  
factory.GetFoldersAsync();
```

```
return dataSource;
```

**Answer:**

```
var queryOptions =
```

```
new QueryOptions(CommonFolderQuery.GroupByMonth);  
new QueryOptions(DateStackOption.Month);  
new QueryOptions { GroupPropertyName = "Month" };  
new QueryOptions { ApplicationSearchFilter = "ByMonth" };  
new QueryOptions { DateStackOption = DateStackOption.Month };
```

```
var fileQuery = KnownFolders.MusicLibrary  
    .CreateFileQueryWithOptions(queryOptions);  
var factory = new FileInformationFactory(fileQuery,  
    ThumbnailMode.MusicView);
```

```
var dataSource =
```

```
factory.GetVirtualizedFilesVector();  
factory.GetVirtualizedFoldersVector();  
factory.GetVirtualizedItemsVector();  
factory.GetItemsAsync();  
factory.GetFilesAsync();  
factory.GetFoldersAsync();
```

```
return dataSource;
```

NO.5 あなたは展開用の Windows ストアのゲームの更新プログラムを準備しています。ゲームのパフォーマンスはプロファイリングツールを使用して分析しなければなりません。あなたは分析のために最も正確なパフォーマンス・データを収集することを確認する必要があります。

どちらの Visual Studio のプロジェクト設定オプションは使用すべきか?(全ての正しい答えはソリューションの一部を紹介する。該当することをすべて選択する)

- A. ゲーム用シミュレータデプロイメントのターゲットを選択する
- B. ゲームのリリースビルドを使用する
- C. ゲームのデバッグビルドを使用する
- D. ゲームローカルマシンデプロイメントのターゲットを選択する

**Answer: B,D**

NO.6 あなたはユーザーが音楽のビートとリズムを構成することを可能にする Windows ストアのアプリを開発しています。このアプリは次の要件を満たさなければなりません: あなたはこのアプリが要件を満たしていることを確認する必要があります。どのようにしてアプリは進行中の作業を保存する必要がありますか?

- A. メモリマップファイルに格納することにより
- B. 一時的なアプリケーションストアにシリアル化することにより
- C. ローミングアプリケーションストアにシリアル化することにより
- D. ローカルアプリケーションストアにシリアル化することにより

**Answer: C**

NO.7 あなたはビデオプロセッサコンポーネントが Windows ストアのアプリで使用できることを確認する必要があります。あなたは何をすべきか? (全ての正しい答えはソリューションの一部を紹介する。該当することをすべて選択する)

- A. ライン IP19 で次の属性を追加する。 [Windows.Foundation.Metadata.DefaultOverload()]
- B. ライン IP01 の代わりにして次のコード。 静的なクラスビデオプロセッサへ変換する
- C. ライン IP09 の代わりにして次のコード。 公共的なビデオプロセッサへ変換する(string videoName, int ID)
- D. ライン IP14 で次の属性を追加する [Windows.Foundation.Metadata.DefaultOverload()]
- E. ライン IP01 の代わりにして次のコード。 公共的なビデオプロセッサへ変換する

**Answer: A,C,E**

NO.8 ドラッグドロップ

あなたは年間 Windows ストアに配備されている Windows ストアの試合からメトリックを収集しています。

あなたはゲームの品質と成功を分析するためにデータを収集する必要があります。

どちらのメトリックは各統計のために使用すべきか? (答えるために、解答エリアに正しい位置または場所へ適切なメトリックをドラッグしてください。各メトリックは一回しか、一回以上、または全く使用することがないかもしれません。ペイン間の分割バーをドラッグしたり、コンテンツを表示するためにスクロールする必要があるかもしれません。)

Answer Area	
<input type="text"/>	How often the app has launched
<input type="text"/>	Listing views
<input type="text"/>	How long the app has run
<input type="text"/>	Crashes and exceptions
<input type="text"/>	Downloads
<input type="text"/>	Customer ratings
<input type="text"/>	Reviews

**Answer:**

Answer Area	
Telemetry	How often the app has launched
Fuslog Viewer	Listing views
Analytics	How long the app has run
Ranking	Crashes and exceptions
Analytics	Downloads
Fuslog Viewer	Customer ratings
Fuslog Viewer	Reviews