

BraindumpsPrep



Input your exam code

Our exam braindumps and prep exam torrent are with the high quality and can help you pass with guaranteed pass score. 365 days free update is the privilege for you after purchase of our exam training dumps. 100% pass is an easy thing for you.

[All Products](#) [Contact now](#)

QUALITY AND VALUE

BraindumpsPrep Practice Exams are written to the highest standards of technical accuracy, using only certified subject matter experts and published authors for development - no all dumps.



TESTED AND APPROVED

We are committed to the process of vendor and third party approvals. We believe professionals and executives alike deserve the confidence of quality coverage these authorizations provide.

EASY TO PASS

If you prepare for the exams using our BraindumpsPrep testing engine, it is easy to succeed for all certifications in the first attempt. You don't have to deal with all dumps or any free torrent / rapidshare all stuff.



TRY BEFORE BUY

BraindumpsPrep offers free demo of each product. You can check out the interface, question quality and usability of our practice exams before you decide to buy.



<http://www.braindumpsprep.com>

Prep your actual exam test with our valid braindumps for successful pass

Exam : **98-361J**

Title : Microsoft MTA Software
Development Fundamentals

Vendor : Microsoft

Version : DEMO

QUESTION NO: 1

GeoShapeという名前のクラスを作成しました。

GeoShapeクラスでAreaというメソッドを定義しました。

このメソッドは幾何学的形状の面積を計算します。

GeoShapeの派生クラスがこの機能に取って代わって、追加の幾何学的形状の面積計算をサポートすることを望みます。

メソッドAreaがGeoShapeオブジェクトに対して呼び出されると、GeoShapeオブジェクトの実行時型に基づいて面積が計算されます。

GeoShapeクラスのAreaメソッドの定義でどのキーワードを使用しますか？

- A.要約
- B.仮想
- C.新しい
- D.上書きします

Answer: B

QUESTION NO: 2

展開されたASPを実行するためにインターネットインフォメーションサービス (IIS) をインストールする必要がある場所。

NETアプリケーション？

- A.展開元のコンピュータ上
- B.アプリケーションをホストしているコンピューター上
- C.アプリケーション層ゲートウェイサービス上
- D.クライアントコンピュータ上

Answer: B

Explanation:

IISはWebサーバー上で実行されます。

Webサーバーがアプリケーションをホストしています。

QUESTION NO: 3

ホットスポットの質問

アップロードした画像を保存する次のコードを確認しています。

```
struct ImageInfo
{
    public byte[] Data;
    public int Length;
    public Guid Id;
}

void Post()
{
    var uploaded = PostedImage();
    var newImage = new ImageInfo();
    newImage.Data = uploaded;
    newImage.Length = uploaded.Length;
    newImage.Id = Guid.NewGuid();
}
```

以下の各ステートメントについて、そのステートメントが正しい場合は「はい」を選択してください。
それ以外の場合は、[いいえ]を選択します。正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

Answer Area

Description of Behavior	Yes	No
The bytes that comprise the image are stored on the stack	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
The length of the image data is stored on the heap.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
The Id of the image is stored on the stack.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Answer:

Answer Area

Description of Behavior	Yes	No
The bytes that comprise the image are stored on the stack	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
The length of the image data is stored on the heap.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
The Id of the image is stored on the stack.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

QUESTION NO: 4

ヘルプデスクセンター用のアプリケーションを作成しています。
通話は、受信した順番と同じ順番で処理する必要があります。
どのデータ構造を使用しますか？

- A.二分木
- B.スタック
- C.ハッシュテーブル
- D.キュー

Answer: D

Explanation:

キューはアイテムの順番を保持します。

QUESTION NO: 5

次のクラスを含むC#プログラムを検討しています。

パブリッククラスRectangle

```
{  
public double Length {get; set;}  
public double Width { get; set; }  
}
```

The program executes the following code as part of the Main method:

```
Rectangle r1, r2;  
r1 = new Rectangle { Length = 10.0, Width = 20.0 };  
r2 = r1;  
r2.Length = 30;  
Console.WriteLine(r1.Length);
```

このコードが実行されると何が出力されますか？

- A.10

B.20

C.30

D.40

Answer: C**QUESTION NO: 6**

Webアプリケーションのすべてのページに適用できる個別のファイルにすべてのスタイル設定をグループ化する必要があります。

あなたは何をするべきか？

A.カスケーディングスタイルシート (CSS) を使用します。

B.インラインスタイルを使用します。

C.XML (Extensible Markup Language) スキーマを使用します。

D.Webキットを使用します。

Answer: A

Explanation:

カスケーディングスタイルシート (CSS) は、マークアップ言語で書かれた文書の外観とフォーマットを記述するために使用されるスタイルシート言語です。

CSSは主に、レイアウト、色、フォントなどの要素を含め、ドキュメントの内容をドキュメントの表示から分離できるように設計されています。

QUESTION NO: 7

Windowという名前の基本クラスから継承するGlassという名前のクラスがあります。

Windowクラスには、break () という名前の保護されたメソッドが含まれています。

Glassクラスのbreak () メソッド実装をどのように呼び出すべきですか？

A.Glass.break ()

B.Window.break ()

C.Me.break ()

D.MyBase.break ()

Answer: B**QUESTION NO: 8**

あなたはあなたの会社のためにデータベースを設計しています。

データベーステーブルの正規化を検討しています。

次のOrdersテーブルを確認します。

OrderId	CustomerId	OrderDate	FirstName	LastName
101	1	10/1/2010	Jane	Doe
102	2	10/5/2010	John	Doe
103	1	10/4/2010	Jane	Doe

次の文のうちどれがOrdersテーブルに当てはまりますか。

- A.最初の正規形の要件を満たしています。
- B.2番目の正規形の要件を満たしています。
- C.第3正規形の要件を満たしています。
- D.第4正規形の要件を満たしています。

Answer: A

QUESTION NO: 9

効果的なテストケースに含めるべき情報は2種類ありますか。(2つ選んでください。)

- A.ケースをテストするために必要な前提条件
- B.ケースのテストから予想される結果
- C.ケースをテストするための複数のアクションを単一のステップとして組み合わせたもの
- D.テストケースを作成した関係者

Answer: BC

Explanation:

Microsoft Test

Managerを使用して、アクションテストステップと検証テストステップの両方を含む手動テストケースを作成できます。共有ステップと呼ばれる複数のテストケース間で一連の共通テストステップを共有することもできます。これにより、テスト中のアプリケーションが変更された場合にテストステップの保守が簡単になります。

QUESTION NO: 10

あなたは人の名前と年齢を渡すストアドプロシージャを作成する必要があります。ストアドプロシージャを作成するために使用するステートメントはどれですか。

- A.

```
UPDATE PROCEDURE StoreData
@UserName nvarchar(255),
@Age int
```
- B.

```
CREATE PROCEDURE StoreData
@UserName char,
@Age double
```
- C.

```
CREATE PROCEDURE StoreData
@UserName nvarchar(255),
@Age int
```
- D.

```
CREATE PROCEDURE StoreData (@UserName, @Age)
```

- 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: C

Explanation:

例(ここではnvarcharとintが最適です) :

次の例では、従業員の名と姓の値を渡して特定の従業員の情報を返すストアドプロシージャを作成します。このプロシージャは、渡されたパラメータに対する完全一致のみを受け入れます。

```
CREATE PROCEDURE HumanResources.uspGetEmployees
@ LastName nvarchar ( 50 )、
@FirstName nvarchar ( 50 )
として
NOCOUNTをONに設定します。
SELECT名、姓、役職、部門
HumanResources.vEmployeeDepartmentから
FirstName = @FirstName AND LastName = @LastNameの場合。
GO
```

QUESTION NO: 11

単一リンクリストを利用するC#プログラムを開発しています。リストのすべてのノードをトラバースする必要があります。この要件を満たすために必要なものは次のうちどれですか。

- A.ヘッドノードへのリンク
- B.末尾ノードへのリンク
- C.ヘッドノードのデータ
- D.末尾ノードのデータ

Answer: A

QUESTION NO: 12

ローカルコンピュータで特権のないユーザーとして機能するアカウントのコンテキストでWindowsサービスを実行しています。

アカウントは、任意のリモートサーバーに匿名の資格情報を提示します。

Windowsサービスのセキュリティコンテキストは何ですか？

- A.ローカルシステム
- B.NetworkService
- C.ユーザー
- D.LocalService

Answer: D

Explanation:

LocalServiceは、ローカルコンピュータで特権を持たないユーザーとして機能するアカウントのコンテキストで実行され、リモートサーバーに匿名の資格情報を提示します。

QUESTION NO: 13

どのプログラミング言語がクライアントサイド、動的、そして弱い型付けとして特徴づけられていますか？

- A.ASP.NET
- B.C#
- C.JavaScript
- D.HTML

Answer: D

QUESTION NO: 14

この質問では、下線付きのテキストを評価して正しいかどうかを判断する必要があります。コンソールアプリケーションのデフォルトのエントリーポイントはClassメソッドです。下線が引かれている文章が正しくない場合は、正しい答えを選択してください。下線が引かれている文章が正しい場合は、「変更不要」を選択してください。

- A. 変更不要
- B. メイン
- C. プログラム
- D. オブジェクト

Answer: B

Explanation:

コンソールアプリケーションのデフォルトのエントリーポイントはClass Mainです。

QUESTION NO: 15

どの言語でデータ定義言語 (DDL) とデータ操作言語 (DML) を使用していますか？

- A. Java
- B. C ++
- C. SQL
- D. パスカル

Answer: C

Explanation:

SQLはDDLとDMLを使用します。

QUESTION NO: 16

例外ハンドラのCatchセクションの目的は、次のとおりです。

- A. アプリケーションの実行を終了します。
- B. エラーハンドラを終了します。
- C. 例外がスローされたときにだけコードを実行します。
- D. 例外が発生したかどうかに関係なくコードを実行します。

Answer: C

QUESTION NO: 17

あなたはC#を使ってASP.NETアプリケーションを開発しています。ビジネスロジックを含むStatusという名前の分離コードクラスを作成します。このクラスは名前空間Northwindの下にあり、statusという名前のファイルに格納されています。aspx.cs

このクラスを使用するユーザーインターフェイスコードを書く必要があります。

次のタラのセグメントの魔女を使うべきですか？

A.

```
<%Page Language = "c#"
```

```
Codebehind = "status.aspx.cs" ClassName = "Northwind.Status"%>
```

B.

```
<%Page Language = "c#"
Codebehind = "status.aspx.cs" Inherits = "Northwind.Status"%>
```

C.

```
<%Page Language = "c#"
Src = "status.aspx.aspx.cs" Inherits = "Northwind.Status"%>
```

D.

```
<%Page Language = "c#"
Src = "status.aspx.aspx.cs" ClassName = "Northwind.Status"%>
```

Answer: C

QUESTION NO: 18

Microsoft ASP.NET Webアプリケーションがあります。
サーバー上のユーザー間で共有できる値を格納する必要があります。
どの種類の状態管理を使用する必要がありますか？

A.セッション

B.ViewState

C.申し込み

D.クッキー

Answer: C

Explanation:

アプリケーション状態は、ASP.NETアプリケーションのすべてのクラスで利用可能なデータリポジトリです。

アプリケーションの状態はサーバー上のメモリに格納され、データベースに情報を格納して取得するよりも高速です。シングルユーザーセッションに固有のセッション状態とは異なり、アプリケーション状態はすべてのユーザーとセッションに適用されます。したがって、アプリケーション状態は、ユーザーごとに変化しない、頻繁に使用される少量のデータを格納するのに便利な場所です。