

# ***KTest***

更に上のクオリティ 更に上のサービス



## **問題集**

<http://www.ktest.jp>

1年で無料進級することに提供する

**Exam** : **642-832**

**Title** : Troubleshooting and  
maintaining cisco ip networks

**Version** : DEMO

1. 次のコマンドは、Cisco ルータ上で発行されます:

```
ルータ (設定) # アクセスリスト 199 許可の TCP ホスト 10.1.1.1 のホスト 172.16.1.1 ルータ (設定)
# アクセスリスト 199 許可の TCP ホスト 172.16.1.1 ホスト 10.1.1.1 のルータ (設定) # 終了
ルータ # debugip パケット 199
```

どのようなコンソールショーのデバッグ出力は以下となりますか?

- A. ルータを通過するすべての IP パケット
- B. 10.1.1.1 の送信元アドレスを持つ IP パケットのみ
- C. 10.1.1.1 から 172.16.1.1 へのすべての IP パケット
- D. 10.1.1.1 および 172.16.1.1 との間のすべての IP パケット

**Answer: D**

2. ロギングはどのようなレベルは、次のログが見られているルータ上で有効になっていますか?

```
%LINK-3-UPDOWN: インタフェース FastEthernet0/ 1, changed state to up %LINEPROTO-5-UPDOWN:
インタフェース FastEthernet0/ 1、上のラインプロトコル、上に状態を変更します。
```

- A. アラート
- B. クリティカル
- C. エラー
- D. 通知

**Answer: D**

3. あなたの Cisco ルータ上で以下のコマンドがあります:

```
ip ftp ユーザ名管理者
```

```
ip ftp パスワードのバックアップ
```

あなたが FTP から HTTP に切り替えることが求められています。どの二つのコマンドは、既存のコマンドを置き換えるために使用しますか?

- A. ip http ユーザ名管理者
- B. ip http クライアントのユーザ名管理者
- C. ip http パスワードのバックアップ
- D. ip http クライアントのパスワードのバックアップ
- E. ip http サーバのユーザ名管理者
- F. ip http サーバのパスワードのバックアップ

**Answer: BD**

4. 10.1.1.1 および 10.1.1.2 - あなたのネットワークの 2 つの NTP サーバーを使用しています。あなたは、10.1.1.1 にフォールバックする前に、NTP サーバとして 10.1.1.2 を使用するように Cisco ルータを configurationure したいと思います。どのコマンドは、ルータを configurationure するために使用しますか?

- A. NTP サーバ 10.1.1.1  
NTP サーバ 10.1.1.2
- B. NTP サーバ 10.1.1.1  
NTP サーバ 10.1.1.2 主
- C. NTP サーバ 10.1.1.1  
NTP サーバ 10.1.1.2 希望
- D. NTP サーバ 10.1.1.1 フォールバック

NTP サーバ 10.1.1.2

**Answer: C**

5. 次のコマンドは Cisco ルータ上で発行されています:

ルータ (設定) # コンソールの警告をログに記録  
どのアラートがコンソールに表示されますか?

- A. 警告のみ
- B. デバッグ、情報、通知、警告
- C. 警告、エラー、重大、警告、緊急事態
- D. 通知、警告、エラー
- E. 警告、エラー、重大、アラート

**Answer: C**

6. 次のどのオプションの 2 つは、ネットワークのメンテナンスタスクのカテゴリですか?

- A. 消火活動
- B. 割り込み駆動
- C. ポリシーベース
- D. 構造化される
- E. 基礎

**Answer: BD**

7. あなたは、互いに接続された 2 つの Cisco ルータ上で CDP を有効にしています。両方のルータのインターフェイスのラインおよびプロトコルのステータスが UP 表示されてもルータは互いの CDP ネイバーは表示されません。OSI モデルのほとんどの問題場合、どの層が存在しますか?

- A. フィジカル
- B. セッション
- C. アプリケーション
- D. データリンク
- E. ネットワーク

**Answer: D**

8. FCAPS は、ISO で定義されているネットワークのメンテナンスモデルです。これは、次のどちらの略ですか?

- A. ネットワーク
- B. 故障管理
- C. アクションの管理
- D. 構成比の管理
- E. プロトコル管理
- F. セキュリティ管理

**Answer: A,C,E**

9. DRAG DROP

FCAPS は、ISO で定義されているネットワークのメンテナンスモデルです。FCAPS の略:

Choose From Here

- F
- C
- A

Place Here

- Accounting Management
- Fault Management
- Configuration Management

Answer:

Choose From Here

- F
- C
- A

Place Here

- A
- F
- C

### 10.DRAG DROP

多くのネットワークのメンテナンスのモデルがあります。右側にあるオプションの左にモデル名と一致します。

Choose from Here

- FCAPS
- ITIL
- Cisco Lifecycle
- TMN

Place Here

- A collection of best practice recommendations
- Often referred to as the PPDIOO model
- Telecommunications Management Network
- Fault, Configuration, Accounting, Performance and Security (ISO)

Answer:

Choose from Here

- FCAPS
- ITIL
- Cisco Lifecycle
- TMN

Place Here

- ITIL
- Cisco Lifecycle
- TMN
- Fault Configuration Accounting Performance and Security (ISO)  
FCAPS