

PrepAwayExam

PrepAwayExam

> Contact Us

Login / Register

Search...



HOME

ALL VENDORS

★ GUARANTEE

? FAQ

TESTIMONIALS

CART (0)

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.

Try **Online Engine** before you buy

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.

<http://www.prepawayexam.com/>

High-efficient Exam Materials are the best high pass-rate Exam Dumps

Exam : **640-722 日本語版**

Title : Implementing Cisco Unified
Wireless Networking
Essentials

Vendor : Cisco

Version : DEMO

NO.1 IEEE802.11n 規格は 40 MHz チャンネル、改善された MAC 効率と MIMO を提供します。どの 3 つの要素は MIMO の 802.11n の実装を定義しますか。(3 つを選択してください。)

- A. チャンネルボンディング
- B. 動的周波数選択
- C. 最大比合成
- D. パケット集約
- E. 空間多重化
- F. ビーム形成送信

Answer: C,E,F

NO.2 WiMAX 技術についてどの 2 つの文は真ですか。(2 つを選択してください。)

- A. WiMAX は 802.11i で定義されます。
- B. 一般的に、固定 WiMAX ネットワークにはクライアントの近くに設置される高利得指向性アンテナを持っています。
- C. WiMAX は数マイルを超える長距離システムとして働くことが可能です。
- D. WiMAX はライセンスを取得した周波数に対してのみ機能します。

Answer: B,C

NO.3 どの運営組織は無線ネットワークが使用されているアプリケーションや環境を分析しますか。

- A. EIRP
- B. ETSI
- C. FCC
- D. IEEE
- E. WiFi のアライアンス

Answer: D

NO.4 どの記述はマルチパス環境でアップフェードを最も良く説明しますか。

- A. この状況では、複数の信号パスは正確に同じ時間に送信されません。受信機は一次シグナルにポジティブクレストを受け取り、二次シグナルにネガティブクレストを受け取りません。
- B. 複数の信号パスはゆがめられ、理解することは難しいです。
- C. この状況では、複数の信号パスは信号が互いに位相がずれているため、本来あるべきより弱いです。
- D. この状況では、信号は複数の信号パスが同相である複数の信号をもたらす正確に同じ時間で 2 回受信されるので、それがあべきより強いです。

Answer: D

NO.5 コントローラは Cisco Catalyst スイッチに接続されています。スイッチポートの設定は次のようになります:

```
インタフェースの GigabitEthernet1/0/10
スイッチポート
スイッチポートトランクカプセル化の dot1q
スイッチポートトランク許可 VLAN1、20、30、50
```

スイッチポートトランクのネイティブ VLAN20

スイッチポートモードトランク

どのコントローラの CLI コマンドは Cisco Catalyst スイッチのネイティブ VLAN インターフェイスに、その管理インターフェイスを割り当てますか。

- A. config インターフェイス VLAN 管理 0
- B. config インターフェイス VLAN 管理 1
- C. config インターフェイス VLAN 管理 20
- D. config インターフェイス VLAN 管理 30
- E. config インターフェイス VLAN 管理 50

Answer: A

Explanation:

Since the controller management interface is connected to the native vlan interface of the Cisco Catalyst switch, the correct command is: config interface vlan management vlan-id 0 (<http://www.cisco.com/en/US/docs/wireless/controller/5.0/configuration/guide/c5mint.html#wp1182>)

NO.6 インフラ基本サービスセットについてどのステートメントは IEEE 802.11 規格に従って真ですか。

- A. また、セットにはアドホックネットワークと呼ばれています。
- B. BSSID は IBSS で起動最初の無線クライアントから生成されます。
- C. セットには ESS の使用を可能にします。
- D. 信号が 1 つのクライアントから別のクライアントに中継されていません。

Answer: C

NO.7 重症度の RF 干渉を評価する際にどの 2 つの要因を考慮しなければなりませんか。(2 つを選択してください。)

- A. AP からの距離
- B. dBm
- C. 使われているセキュリティクラックのタイプ
- D. デューティサイクル
- E. セル内干渉の IP ステーションの数
- F. 重複した SSID

Answer: B,D

NO.8 どの 2 つのアイテムは起動が完了したばかりの新しい Cisco Aironet1260 自律 AP の IP アドレスを検出するために必要とされていますか。(2 つを選択してください。)

- A. ユーザ名 = "cisco" パスワード = "cisco"
- B. ユーザ名 = "Admin" パスワード = "Cisco"
- C. ユーザ名 = Cisco パスワード = Cisco
- D. show int vlan1
- E. show int bvi1
- F. show int gigabitethernet0
- G. show int radio0-802.11n
- H. show int radio1-802.11n

Answer: C,E

NO.9 どのステートメントは軽量 AP が正常にコントローラへの接続を確立するための手順を正しく説明しますか。

- A. AP は有効なものとして受け取られる Cisco WLC 証明書を認証します。AP はコントローラに証明書を送信します。
- B. AP はコントローラに証明書を送信します。AP は有効なものとして受け取られる Cisco WLC 証明書を認証します。
- C. AP は RADIUS サーバーに証明書を送信します。AP は有効なものとしてコントローラ証明書を認証します。
- D. AP は RADIUS サーバーに証明書を送信します。AP は有効なものとして RADIUS 証明書を認証します。
- E. AP は有効なものとして受け取られる RADIUS サーバー証明書を認証します。AP は RADIUS サーバーに証明書を送信します。
- F. AP は有効なものとして受け取られる RADIUS サーバー証明書を認証します。AP はコントローラに証明書を送信します。

Answer: B

NO.10 コントローラ間ローミングを設定するための要件について、どの 2 つのステートメントは真ですか。(2 つを選択してください。)

- A. 同じモビリティドメイン名はコントローラ間に設定されています。
- B. 同じ RF グループ名はコントローラ間に設定されています。
- C. 同じコントローラのハードウェアバージョンはコントローラ間で設定されています。
- D. 同じ AP マネージャインターフェイスはコントローラ間で設定されています。
- E. 同じ仮想インターフェイスはコントローラ間で設定されています。
- F. 同じコントローラソフトウェアのバージョンはコントローラ間で設定されています。

Answer: A,E

NO.11 どの 2 つのステートメントは Cisco WLC と Cisco Catalyst スイッチ間の LAG の設定について最も良く説明しますか。(2 つを選択してください。)

- A. Catalyst スイッチは PAgP のために設定する必要があります。
- B. Catalyst スイッチはレイヤ 2 負荷分散のために設定する必要があります。
- C. Catalyst スイッチはモード「オン」に設定する必要があります。
- D. Cisco WLC はトラフィックのロードバランスを実行するために接続されたスイッチに依存しています。
- E. Cisco WLC は単一の仮想インターフェイスに複数の管理インターフェイスを集約します。

Answer: C,D

NO.12 どの 2 つの Cisco Unified Wireless Network の機能がバージョンバージョン 7.0 MR1 に無線資源管理のネイバーメッセージによって提供された情報を使用しますか。(2 つを選択してください。)

- A. 積極的なロードバランシング
- B. 動的チャネル割り当て
- C. ハイブリッドリモートエッジアクセスポイント

- D. コントローラ間のモビリティ（すなわち、モビリティ・グループ）
- E. 不正な AP の分類

Answer: B,E

NO.13 無線ネットワークはコントローラベースの AP とバージョン 7.0 MR1 を使用しています。AP はコントローラに正しく接続されているように見えます。APs の 1 つの近く無線ユーザは彼らの事前共有鍵を使用してネットワークに接続できないことを報告します。どのオプションはそのクライアントの接続状態を確認することができる GUI のパスを示していますか。

- A. WLANs > WLAN_ID > 詳細
- B. セキュリティ > クライアント
- C. セキュリティ > 詳細 > クライアント
- D. モニター > クライアント
- E. 無線 > 802.11b/g/n > クライアント

Answer: D

NO.14 あなたは無線ラップトップを使用して、ホテルのゲストの無線サービスを使用しようとしています。

どの 3 つのアイテムは無線接続を確立する必要がありますか。(3 つを選択してください。)

- A. SSID 名
- B. RF チャネル
- C. RF 信号
- D. 802.1X/ EAP の認証情報
- E. 事前共有鍵
- F. ウェブページ
- G. WPA/WPA2 の設定

Answer: A,C,F

NO.15 あなたは自宅の Wi-Fi ネットワーク上で使用されている Apple IOS iPhone4 と仕事の企業の無線ネットワーク上で使用されている個人的なノート PC を持っています。オフィスでは、iPhone4 上の企業の無線ネットワークが表示されません。

この問題の原因として最も可能性が高いとは何ですか。

- A. WPA2 CPU の集中的な暗号化はクライアントでサポートされていません。
- B. WPA2 はクライアント上で有効にしなければなりません。
- C. 新しいプロファイルはクライアント上に作成しなければなりません。
- D. Wi-Fi はクライアント上で有効にしなければなりません。
- E. 企業は 2.4 GHz のみです。
- F. 企業は 5 GHz のみです。
- G. RF チャネルはクライアント上で調整しなければなりません。

Answer: F