更に上のクオリティ 更に上のサービス!

# 問題集

## ITEXAMPASS

https://www.itexampass.jp



1年で無料進級することに提供する

Exam : 640-911J

Title : Introducing Cisco Data

Center Networking

Version: DEMO

1.2 ネットワークデバイスは、OSI モデルのレイヤ 1 で動作しますか? (二つを選択してください。)

- A. リピータ
- B. ブリッジ
- C. スイッチ
- D. ルーター
- E. ハブ

#### Answer: A,E

説明:

これは、データ接続の電気的および物理的な仕様を定義する。それは関係 betweena デバイスと物理伝送媒体(例えば、銅または光ファイバケーブル)を定義します。これは、レイアウト ofpins、電圧、ラインインピーダンス、ケーブル仕様、信号タイミング、ハブ、リピータ、ネットワークアダプタ、ホスト busadapters (ストレージ・エリア・ネットワークで使用される HBA)などを含む。 "http://en.wikipedia.org/wiki/OSI\_model

2. その 2 ネットワークデバイスは、アドレス、宛先 MAC に基づいてデータを転送しますか? (二つを選択してください。)

- A. リピータ
- B. ブリッジ
- C. スイッチ
- D. ルーター
- E. ハブ

#### Answer: B,C

説明:

http://www.cisco.com/en/US/prod/collateral/switches/ps9441/ps9670/white\_paper\_c11465436.html

- 3. その2ネットワークトポロジは、切り替えで最も人気がありますか? (二つを選択してください。)
- A. バス
- B. トークンパッシングバス
- C. スター
- D. 延長星
- E. リング

### Answer: C,D

説明:

http://en.wikipedia.org/wiki/Network\_topology

- 4. どのデバイスには、VLAN にネットワークを分割するために選択することになりますか?
- A. リピータ
- B. ブリッジ
- C. スイッチ
- D. ルーター
- E. ハブ

Answer: C

5. OSI モデルのどの層で TCP が動作しませんか?

A. 1 B. 2 C. 3 D. 4 E. 5 Answer: D 説明: http://en.wikipedia.org/wiki/OSI\_model 6. OSI モデルのどの二つの層は、宛先 IP アドレスに基づいて、ワイヤとパケット転送を超えるビットの 伝送に関連ですか? (二つを選択してください。) A. 1 B. 2 C. 3 D. 4 E. 5 Answer: A,C 説明: Bits - 1 layer Packets - 3 layer http://en.wikipedia.org/wiki/OSI\_model 7. OSI モデルのどの層がデータグラムの信頼性のある送信に関連していますか? A. データグラム B. ルーティング C. ネットワーク D. データリンク E. トランスポート F. トランスミッション G. セッション **Answer:** E 説明: http://en.wikipedia.org/wiki/Transport\_layer

8. つの項は、レイヤ 1,2、および OSI モデルの 4 でデータを記述するために使用されましたか? (三つを選択してください。)

A. PDUs

B. ビット

C. シーケンス

D. セグメント

E. パケット

F. フレーム

Answer: B,D,F

説明:

Bits -1 layer Frames - 2 layer Segments - 4 layer http://en.wikipedia.org/wiki/OSI\_model

9. OSI モデルの二つの層は、インターネットプロトコルスイートのアプリケーション層で結合されてい
ますか?(二つを選択してください。)
A. 2
B. 3
C. 4
D. 5
E. 6
F. 7
Answer: D,E
説明:
http://en.wikipedia.org/wiki/Internet_protocol_suite
10. OSI モデルの二つの層は、インターネットプロトコルスイートのネットワーク・アクセス層で結合さ
れていますか?(二つを選択してください。)
れていますか? (二つを選択してください。) A. 1
A. 1
A. 1 B. 2
A. 1 B. 2 C. 3
A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
A. 1 B. 2 C. 3 D. 4 E. 5

http://en.wikipedia.org/wiki/Internet\_protocol\_suite

説明: