

問題 1

【品質・セキュリティ】「信頼度」の説明として最も適切なものはどれか。

- 1. 設備やシステムが所定条件で故障せず機能する確率的な尺度
- 2. 必要な時間にシステムを利用できる度合い
- 3. 情報を送信してから受信側へ届くまでに要する時間
- 4. 利用者や機器が正当であることを確認する仕組み

解答・解説

正解：1. 設備やシステムが所定条件で故障せず機能する確率的な尺度

正解は「信頼度」。信頼度は、設備やシステムが所定条件で故障せず機能する確率的な尺度。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 2

【品質・セキュリティ】次の説明に該当する用語はどれか。「設備やシステムが所定条件で故障せず機能する確率的な尺度」

- 1. 冗長化
- 2. 信頼度
- 3. パケット損失
- 4. 暗号化

解答・解説

正解：2. 信頼度

正解は「信頼度」。信頼度は、設備やシステムが所定条件で故障せず機能する確率的な尺度。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 3

【品質・セキュリティ】品質・セキュリティで「設備やシステムが所定条件で故障せず機能する確率的な尺度」という意味をもつ概念はどれか。

- 1. 通信品質
- 2. 情報セキュリティ
- 3. 信頼度
- 4. 障害管理

解答・解説

正解：3. 信頼度

正解は「信頼度」。信頼度は、設備やシステムが所定条件で故障せず機能する確率的な尺度。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 4

【品質・セキュリティ】品質・セキュリティで扱う「信頼度」について、中心的な意味として適切なものはどれか。

- 1. 情報を送信してから受信側へ届くまでに要する時間
- 2. 利用者や機器が正当であることを確認する仕組み
- 3. 必要な時間にシステムを利用できる度合い
- 4. 設備やシステムが所定条件で故障せず機能する確率的な尺度

解答・解説

正解：4. 設備やシステムが所定条件で故障せず機能する確率的な尺度

正解は「信頼度」。信頼度は、設備やシステムが所定条件で故障せず機能する確率的な尺度。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 5

【品質・セキュリティ】実務・試験上、「設備やシステムが所定条件で故障せず機能する確率的な尺度」に最も直接対応する用語はどれか。

- 1. 信頼度
- 2. パケット損失
- 3. 暗号化
- 4. 冗長化

解答・解説

正解：1. 信頼度

正解は「信頼度」。信頼度は、設備やシステムが所定条件で故障せず機能する確率的な尺度。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 6

【品質・セキュリティ】次の機能・特徴を表すものを選べ。「設備やシステムが所定条件で故障せず機能する確率的な尺度」

- 1. 情報セキュリティ
- 2. 信頼度
- 3. 障害管理
- 4. 通信品質

解答・解説

正解：2. 信頼度

正解は「信頼度」。信頼度は、設備やシステムが所定条件で故障せず機能する確率的な尺度。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 7

【品質・セキュリティ】「信頼度」を確認する。次のうち定義・役割として最も直接対応するものはどれか。

- 1. 利用者や機器が正当であることを確認する仕組み
- 2. 必要な時間にシステムを利用できる度合い
- 3. 設備やシステムが所定条件で故障せず機能する確率的な尺度
- 4. 情報を送信してから受信側へ届くまでに要する時間

解答・解説

正解：3. 設備やシステムが所定条件で故障せず機能する確率的な尺度

正解は「信頼度」。信頼度は、設備やシステムが所定条件で故障せず機能する確率的な尺度。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 8

【品質・セキュリティ】「設備やシステムが所定条件で故障せず機能する確率的な尺度」という説明から判断できる用語として最も適切なものはどれか。

- 1. 暗号化
- 2. 冗長化
- 3. パケット損失
- 4. 信頼度

解答・解説

正解：4. 信頼度

正解は「信頼度」。信頼度は、設備やシステムが所定条件で故障せず機能する確率的な尺度。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 9

【品質・セキュリティ】品質・セキュリティの学習で「信頼度」と他の概念を区別する。正しい説明はどれか。

- 1. 設備やシステムが所定条件で故障せず機能する確率的な尺度
- 2. 設備・サービス障害を検知し原因究明・復旧・再発防止を行う管理
- 3. 接続性・伝送遅延・誤り・音声品質等を含む通信サービスの品質
- 4. 機密性・完全性・可用性等を確保し情報資産を保護すること

解答・解説

正解：1. 設備やシステムが所定条件で故障せず機能する確率的な尺度

正解は「信頼度」。信頼度は、設備やシステムが所定条件で故障せず機能する確率的な尺度。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 10

【品質・セキュリティ】品質・セキュリティの基本事項として、「設備やシステムが所定条件で故障せず機能する確率的な尺度」を表す用語はどれか。

- 1. 可用性
- 2. 信頼度
- 3. 遅延
- 4. 認証

解答・解説

正解：2. 信頼度

正解は「信頼度」。信頼度は、設備やシステムが所定条件で故障せず機能する確率的な尺度。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 11

【品質・セキュリティ】次の記述は正しいか。「信頼度」は、設備やシステムが所定条件で故障せず機能する確率的な尺度。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：○
○です。「信頼度」は、設備やシステムが所定条件で故障せず機能する確率的な尺度。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 12

【品質・セキュリティ】次の記述は正しいか。品質・セキュリティにおいて「信頼度」とは、接続性・伝送遅延・誤り・音声品質等を含む通信サービスの品質。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：×
×です。「信頼度」は、設備やシステムが所定条件で故障せず機能する確率的な尺度。問題文は「通信品質」に近い説明です。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 13

【品質・セキュリティ】○×問題。「信頼度」の説明として「設備やシステムが所定条件で故障せず機能する確率的な尺度」は正しい。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：○
○です。「信頼度」は、設備やシステムが所定条件で故障せず機能する確率的な尺度。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 14

【品質・セキュリティ】「信頼度」に関する次の説明は正しいか。利用者や機器が正当であることを確認する仕組み。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：×
×です。「信頼度」は、設備やシステムが所定条件で故障せず機能する確率的な尺度。問題文は「認証」に近い説明です。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 15

【品質・セキュリティ】基本事項を確認する。「信頼度」は、設備やシステムが所定条件で故障せず機能する確率的な尺度。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：○
○です。「信頼度」は、設備やシステムが所定条件で故障せず機能する確率的な尺度。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 16

【品質・セキュリティ】「可用性」の説明として最も適切なものはどれか。
1. 一部故障時も機能を維持できるよう予備系を設けること
2. 送信したパケットの一部が途中で失われること
3. 必要な時間にシステムを利用できる度合い
4. 情報を許可されない者に読まれにくい形式へ変換すること

解答・解説

正解：3. 必要な時間にシステムを利用できる度合い
正解は「可用性」。可用性は、必要な時間にシステムを利用できる度合い。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 17

【品質・セキュリティ】次の説明に該当する用語はどれか。「必要な時間にシステムを利用できる度合い」

- 1. 通信品質
- 2. 情報セキュリティ
- 3. 障害管理
- 4. 可用性

解答・解説

正解：4. 可用性

正解は「可用性」。可用性は、必要な時間にシステムを利用できる度合い。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 18

【品質・セキュリティ】品質・セキュリティで「必要な時間にシステムを利用できる度合い」という意味をもつ概念はどれか。

- 1. 可用性
- 2. 遅延
- 3. 認証
- 4. 信頼度

解答・解説

正解：1. 可用性

正解は「可用性」。可用性は、必要な時間にシステムを利用できる度合い。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 19

- 【品質・セキュリティ】品質・セキュリティで扱う「可用性」について、中心的な意味として適切なものはどれか。
1. 送信したパケットの一部が途中で失われること
 2. 必要な時間にシステムを利用できる度合い
 3. 情報を許可されない者に読まれにくい形式へ変換すること
 4. 一部故障時も機能を維持できるよう予備系を設けること

解答・解説

正解：2. 必要な時間にシステムを利用できる度合い
正解は「可用性」。可用性は、必要な時間にシステムを利用できる度合い。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 20

- 【品質・セキュリティ】実務・試験上、「必要な時間にシステムを利用できる度合い」に最も直接対応する用語はどれか。
1. 情報セキュリティ
 2. 障害管理
 3. 可用性
 4. 通信品質

解答・解説

正解：3. 可用性
正解は「可用性」。可用性は、必要な時間にシステムを利用できる度合い。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 21

【品質・セキュリティ】次の機能・特徴を表すものを選べ。「必要な時間にシステムを利用できる度合い」

- 1. 認証
- 2. 信頼度
- 3. 遅延
- 4. 可用性

解答・解説

正解：4. 可用性

正解は「可用性」。可用性は、必要な時間にシステムを利用できる度合い。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 22

【品質・セキュリティ】「可用性」を確認する。次のうち定義・役割として最も直接対応するものはどれか。

- 1. 必要な時間にシステムを利用できる度合い
- 2. 情報を許可されない者に読まれにくい形式へ変換すること
- 3. 一部故障時も機能を維持できるよう予備系を設けること
- 4. 送信したパケットの一部が途中で失われること

解答・解説

正解：1. 必要な時間にシステムを利用できる度合い

正解は「可用性」。可用性は、必要な時間にシステムを利用できる度合い。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 23

【品質・セキュリティ】「必要な時間にシステムを利用できる度合い」という説明から判断できる用語として最も適切なものはどれか。

- 1. 障害管理
- 2. 可用性
- 3. 通信品質
- 4. 情報セキュリティ

解答・解説

正解：2. 可用性

正解は「可用性」。可用性は、必要な時間にシステムを利用できる度合い。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 24

【品質・セキュリティ】品質・セキュリティの学習で「可用性」と他の概念を区別する。正しい説明はどれか。

- 1. 設備やシステムが所定条件で故障せず機能する確率的な尺度
- 2. 情報を送信してから受信側へ届くまでに要する時間
- 3. 必要な時間にシステムを利用できる度合い
- 4. 利用者や機器が正当であることを確認する仕組み

解答・解説

正解：3. 必要な時間にシステムを利用できる度合い

正解は「可用性」。可用性は、必要な時間にシステムを利用できる度合い。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 25

【品質・セキュリティ】品質・セキュリティの基本事項として、「必要な時間にシステムを利用できる度合い」を表す用語はどれか。

- 1. 冗長化
- 2. パケット損失
- 3. 暗号化
- 4. 可用性

解答・解説

正解：4. 可用性

正解は「可用性」。可用性は、必要な時間にシステムを利用できる度合い。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 26

【品質・セキュリティ】次の記述は正しいか。「可用性」は、一部故障時も機能を維持できるよう予備系を設けること。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：×

×です。「可用性」は、必要な時間にシステムを利用できる度合い。問題文は「冗長化」に近い説明です。 周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 27

【品質・セキュリティ】次の記述は正しいか。品質・セキュリティにおいて「可用性」とは、必要な時間にシステムを利用できる度合い。
○ / × で教えてください。

解答・解説

正解：○
○です。「可用性」は、必要な時間にシステムを利用できる度合い。 周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 28

【品質・セキュリティ】○×問題。「可用性」の説明として「機密性・完全性・可用性等を確保し情報資産を保護すること」は正しい。
○ / × で教えてください。

解答・解説

正解：×
×です。「可用性」は、必要な時間にシステムを利用できる度合い。問題文は「情報セキュリティ」に近い説明です。 周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 29

【品質・セキュリティ】「可用性」に関する次の説明は正しいか。必要な時間にシステムを利用できる度合い。
○ / × で教えてください。

解答・解説

正解：○
○です。「可用性」は、必要な時間にシステムを利用できる度合い。 周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 30

【品質・セキュリティ】基本事項を確認する。「可用性」は、設備やシステムが所定条件で故障せず機能する確率的な尺度。
○ / × で教えてください。

解答・解説

正解：×
×です。「可用性」は、必要な時間にシステムを利用できる度合い。問題文は「信頼度」に近い説明です。 周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 31

- 【品質・セキュリティ】「冗長化」の説明として最も適切なものはどれか。
1. 一部故障時も機能を維持できるよう予備系を設けること
 2. 接続性・伝送遅延・誤り・音声品質等を含む通信サービスの品質
 3. 機密性・完全性・可用性等を確保し情報資産を保護すること
 4. 設備・サービス障害を検知し原因究明・復旧・再発防止を行う管理

解答・解説

正解：1. 一部故障時も機能を維持できるよう予備系を設けること
正解は「冗長化」。冗長化は、一部故障時も機能を維持できるよう予備系を設けること。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 32

- 【品質・セキュリティ】次の説明に該当する用語はどれか。「一部故障時も機能を維持できるよう予備系を設けること」
1. 遅延
 2. 冗長化
 3. 認証
 4. 信頼度

解答・解説

正解：2. 冗長化
正解は「冗長化」。冗長化は、一部故障時も機能を維持できるよう予備系を設けること。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 33

【品質・セキュリティ】品質・セキュリティで「一部故障時も機能を維持できるよう予備系を設けること」という意味をもつ概念はどれか。

- 1. パケット損失
- 2. 暗号化
- 3. 冗長化
- 4. 可用性

解答・解説

正解：3. 冗長化

正解は「冗長化」。冗長化は、一部故障時も機能を維持できるよう予備系を設けること。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 34

【品質・セキュリティ】品質・セキュリティで扱う「冗長化」について、中心的な意味として適切なものはどれか。

- 1. 機密性・完全性・可用性等を確保し情報資産を保護すること
- 2. 設備・サービス障害を検知し原因究明・復旧・再発防止を行う管理
- 3. 接続性・伝送遅延・誤り・音声品質等を含む通信サービスの品質
- 4. 一部故障時も機能を維持できるよう予備系を設けること

解答・解説

正解：4. 一部故障時も機能を維持できるよう予備系を設けること

正解は「冗長化」。冗長化は、一部故障時も機能を維持できるよう予備系を設けること。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 35

【品質・セキュリティ】実務・試験上、「一部故障時も機能を維持できるよう予備系を設けること」に最も直接対応する用語はどれか。

- 1. 冗長化
- 2. 認証
- 3. 信頼度
- 4. 遅延

解答・解説

正解：1. 冗長化

正解は「冗長化」。冗長化は、一部故障時も機能を維持できるよう予備系を設けること。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 36

【品質・セキュリティ】次の機能・特徴を表すものを選べ。「一部故障時も機能を維持できるよう予備系を設けること」

- 1. 暗号化
- 2. 冗長化
- 3. 可用性
- 4. パケット損失

解答・解説

正解：2. 冗長化

正解は「冗長化」。冗長化は、一部故障時も機能を維持できるよう予備系を設けること。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 37

【品質・セキュリティ】「冗長化」を確認する。次のうち定義・役割として最も直接対応するものはどれか。

- 1. 設備・サービス障害を検知し原因究明・復旧・再発防止を行う管理
- 2. 接続性・伝送遅延・誤り・音声品質等を含む通信サービスの品質
- 3. 一部故障時も機能を維持できるよう予備系を設けること
- 4. 機密性・完全性・可用性等を確保し情報資産を保護すること

解答・解説

正解：3. 一部故障時も機能を維持できるよう予備系を設けること

正解は「冗長化」。冗長化は、一部故障時も機能を維持できるよう予備系を設けること。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 38

【品質・セキュリティ】「一部故障時も機能を維持できるよう予備系を設けること」という説明から判断できる用語として最も適切なものはどれか。

- 1. 信頼度
- 2. 遅延
- 3. 認証
- 4. 冗長化

解答・解説

正解：4. 冗長化

正解は「冗長化」。冗長化は、一部故障時も機能を維持できるよう予備系を設けること。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 39

- 【品質・セキュリティ】品質・セキュリティの学習で「冗長化」と他の概念を区別する。正しい説明はどれか。
1. 一部故障時も機能を維持できるよう予備系を設けること
 2. 必要な時間にシステムを利用できる度合い
 3. 送信したパケットの一部が途中で失われること
 4. 情報を許可されない者に読まれにくい形式へ変換すること

解答・解説

正解：1. 一部故障時も機能を維持できるよう予備系を設けること

正解は「冗長化」。冗長化は、一部故障時も機能を維持できるよう予備系を設けること。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 40

- 【品質・セキュリティ】品質・セキュリティの基本事項として、「一部故障時も機能を維持できるよう予備系を設けること」を表す用語はどれか。
1. 通信品質
 2. 冗長化
 3. 情報セキュリティ
 4. 障害管理

解答・解説

正解：2. 冗長化

正解は「冗長化」。冗長化は、一部故障時も機能を維持できるよう予備系を設けること。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 41

【品質・セキュリティ】次の記述は正しいか。「冗長化」は、一部故障時も機能を維持できるよう予備系を設けること。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：○
○です。「冗長化」は、一部故障時も機能を維持できるよう予備系を設けること。 周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 42

【品質・セキュリティ】次の記述は正しいか。品質・セキュリティにおいて「冗長化」とは、送信したパケットの一部が途中で失われること。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：×
×です。「冗長化」は、一部故障時も機能を維持できるよう予備系を設けること。問題文は「パケット損失」に近い説明です。 周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 43

【品質・セキュリティ】○×問題。「冗長化」の説明として「一部故障時も機能を維持できるよう予備系を設けること」は正しい。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：○
○です。「冗長化」は、一部故障時も機能を維持できるよう予備系を設けること。 周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 44

【品質・セキュリティ】「冗長化」に関する次の説明は正しいか。設備・サービス障害を検知し原因究明・復旧・再発防止を行う管理。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：×
×です。「冗長化」は、一部故障時も機能を維持できるよう予備系を設けること。問題文は「障害管理」に近い説明です。 周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 45

【品質・セキュリティ】基本事項を確認する。「冗長化」は、一部故障時も機能を維持できるよう予備系を設けること。
○ / × で教えてください。

解答・解説

正解：○
○です。「冗長化」は、一部故障時も機能を維持できるよう予備系を設けること。 周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 46

【品質・セキュリティ】「通信品質」の説明として最も適切なものはどれか。
1. 情報を送信してから受信側へ届くまでに要する時間
2. 利用者や機器が正当であることを確認する仕組み
3. 接続性・伝送遅延・誤り・音声品質等を含む通信サービスの品質
4. 設備やシステムが所定条件で故障せず機能する確率的な尺度

解答・解説

正解：3. 接続性・伝送遅延・誤り・音声品質等を含む通信サービスの品質
正解は「通信品質」。通信品質は、接続性・伝送遅延・誤り・音声品質等を含む通信サービスの品質。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 47

【品質・セキュリティ】次の説明に該当する用語はどれか。「接続性・伝送遅延・誤り・音声品質等を含む通信サービスの品質」

- 1. パケット損失
- 2. 暗号化
- 3. 可用性
- 4. 通信品質

解答・解説

正解：4. 通信品質

正解は「通信品質」。通信品質は、接続性・伝送遅延・誤り・音声品質等を含む通信サービスの品質。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 48

【品質・セキュリティ】品質・セキュリティで「接続性・伝送遅延・誤り・音声品質等を含む通信サービスの品質」という意味をもつ概念はどれか。

- 1. 通信品質
- 2. 情報セキュリティ
- 3. 障害管理
- 4. 冗長化

解答・解説

正解：1. 通信品質

正解は「通信品質」。通信品質は、接続性・伝送遅延・誤り・音声品質等を含む通信サービスの品質。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 49

- 【品質・セキュリティ】品質・セキュリティで扱う「通信品質」について、中心的な意味として適切なものはどれか。
1. 利用者や機器が正当であることを確認する仕組み
 2. 接続性・伝送遅延・誤り・音声品質等を含む通信サービスの品質
 3. 設備やシステムが所定条件で故障せず機能する確率的な尺度
 4. 情報を送信してから受信側へ届くまでに要する時間

解答・解説

正解：2. 接続性・伝送遅延・誤り・音声品質等を含む通信サービスの品質

正解は「通信品質」。通信品質は、接続性・伝送遅延・誤り・音声品質等を含む通信サービスの品質。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 50

- 【品質・セキュリティ】実務・試験上、「接続性・伝送遅延・誤り・音声品質等を含む通信サービスの品質」に最も直接対応する用語はどれか。
1. 暗号化
 2. 可用性
 3. 通信品質
 4. パケット損失

解答・解説

正解：3. 通信品質

正解は「通信品質」。通信品質は、接続性・伝送遅延・誤り・音声品質等を含む通信サービスの品質。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 51

【品質・セキュリティ】次の機能・特徴を表すものを選び。「接続性・伝送遅延・誤り・音声品質等を含む通信サービスの品質」

- 1. 障害管理
- 2. 冗長化
- 3. 情報セキュリティ
- 4. 通信品質

解答・解説

正解：4. 通信品質

正解は「通信品質」。通信品質は、接続性・伝送遅延・誤り・音声品質等を含む通信サービスの品質。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 52

【品質・セキュリティ】「通信品質」を確認する。次のうち定義・役割として最も直接対応するものはどれか。

- 1. 接続性・伝送遅延・誤り・音声品質等を含む通信サービスの品質
- 2. 設備やシステムが所定条件で故障せず機能する確率的な尺度
- 3. 情報を送信してから受信側へ届くまでに要する時間
- 4. 利用者や機器が正当であることを確認する仕組み

解答・解説

正解：1. 接続性・伝送遅延・誤り・音声品質等を含む通信サービスの品質

正解は「通信品質」。通信品質は、接続性・伝送遅延・誤り・音声品質等を含む通信サービスの品質。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 53

【品質・セキュリティ】「接続性・伝送遅延・誤り・音声品質等を含む通信サービスの品質」という説明から判断できる用語として最も適切なものはどれか。

- 1. 可用性
- 2. 通信品質
- 3. パケット損失
- 4. 暗号化

解答・解説

正解：2. 通信品質

正解は「通信品質」。通信品質は、接続性・伝送遅延・誤り・音声品質等を含む通信サービスの品質。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 54

【品質・セキュリティ】品質・セキュリティの学習で「通信品質」と他の概念を区別する。正しい説明はどれか。

- 1. 一部故障時も機能を維持できるよう予備系を設けること
- 2. 機密性・完全性・可用性等を確保し情報資産を保護すること
- 3. 接続性・伝送遅延・誤り・音声品質等を含む通信サービスの品質
- 4. 設備・サービス障害を検知し原因究明・復旧・再発防止を行う管理

解答・解説

正解：3. 接続性・伝送遅延・誤り・音声品質等を含む通信サービスの品質

正解は「通信品質」。通信品質は、接続性・伝送遅延・誤り・音声品質等を含む通信サービスの品質。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 55

【品質・セキュリティ】品質・セキュリティの基本事項として、「接続性・伝送遅延・誤り・音声品質等を含む通信サービスの品質」を表す用語はどれか。

- 1. 遅延
- 2. 認証
- 3. 信頼度
- 4. 通信品質

解答・解説

正解：4. 通信品質

正解は「通信品質」。通信品質は、接続性・伝送遅延・誤り・音声品質等を含む通信サービスの品質。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 56

【品質・セキュリティ】次の記述は正しいか。「通信品質」は、情報を送信してから受信側へ届くまでに要する時間。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：×

×です。「通信品質」は、接続性・伝送遅延・誤り・音声品質等を含む通信サービスの品質。問題文は「遅延」に近い説明です。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 57

【品質・セキュリティ】次の記述は正しいか。品質・セキュリティにおいて「通信品質」とは、接続性・伝送遅延・誤り・音声品質等を含む通信サービスの品質。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：○
○です。「通信品質」は、接続性・伝送遅延・誤り・音声品質等を含む通信サービスの品質。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 58

【品質・セキュリティ】○×問題。「通信品質」の説明として「情報を許可されない者に読まれにくい形式へ変換すること」は正しい。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：×
×です。「通信品質」は、接続性・伝送遅延・誤り・音声品質等を含む通信サービスの品質。問題文は「暗号化」に近い説明です。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 59

【品質・セキュリティ】「通信品質」に関する次の説明は正しいか。接続性・伝送遅延・誤り・音声品質等を含む通信サービスの品質。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：○
○です。「通信品質」は、接続性・伝送遅延・誤り・音声品質等を含む通信サービスの品質。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 60

【品質・セキュリティ】基本事項を確認する。「通信品質」は、一部故障時も機能を維持できるよう予備系を設けること。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：×
×です。「通信品質」は、接続性・伝送遅延・誤り・音声品質等を含む通信サービスの品質。問題文は「冗長化」に近い説明です。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 61

- 【品質・セキュリティ】「遅延」の説明として最も適切なものはどれか。
1. 情報を送信してから受信側へ届くまでに要する時間
 2. 送信したパケットの一部が途中で失われること
 3. 情報を許可されない者に読まれにくい形式へ変換すること
 4. 必要な時間にシステムを利用できる度合い

解答・解説

正解：1. 情報を送信してから受信側へ届くまでに要する時間
正解は「遅延」。遅延は、情報を送信してから受信側へ届くまでに要する時間。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 62

- 【品質・セキュリティ】次の説明に該当する用語はどれか。「情報を送信してから受信側へ届くまでに要する時間」
1. 情報セキュリティ
 2. 遅延
 3. 障害管理
 4. 冗長化

解答・解説

正解：2. 遅延
正解は「遅延」。遅延は、情報を送信してから受信側へ届くまでに要する時間。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 63

【品質・セキュリティ】品質・セキュリティで「情報を送信してから受信側へ届くまでに要する時間」という意味をもつ概念はどれか。

- 1. 認証
- 2. 信頼度
- 3. 遅延
- 4. 通信品質

解答・解説

正解：3. 遅延

正解は「遅延」。遅延は、情報を送信してから受信側へ届くまでに要する時間。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 64

【品質・セキュリティ】品質・セキュリティで扱う「遅延」について、中心的な意味として適切なものはどれか。

- 1. 情報を許可されない者に読まれにくい形式へ変換すること
- 2. 必要な時間にシステムを利用できる度合い
- 3. 送信したパケットの一部が途中で失われること
- 4. 情報を送信してから受信側へ届くまでに要する時間

解答・解説

正解：4. 情報を送信してから受信側へ届くまでに要する時間

正解は「遅延」。遅延は、情報を送信してから受信側へ届くまでに要する時間。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 65

【品質・セキュリティ】実務・試験上、「情報を送信してから受信側へ届くまでに要する時間」に最も直接対応する用語はどれか。

- 1. 遅延
- 2. 障害管理
- 3. 冗長化
- 4. 情報セキュリティ

解答・解説

正解：1. 遅延

正解は「遅延」。遅延は、情報を送信してから受信側へ届くまでに要する時間。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 66

【品質・セキュリティ】次の機能・特徴を表すものを選べ。「情報を送信してから受信側へ届くまでに要する時間」

- 1. 信頼度
- 2. 遅延
- 3. 通信品質
- 4. 認証

解答・解説

正解：2. 遅延

正解は「遅延」。遅延は、情報を送信してから受信側へ届くまでに要する時間。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 67

- 【品質・セキュリティ】「遅延」を確認する。次のうち定義・役割として最も直接対応するものはどれか。
1. 必要な時間にシステムを利用できる度合い
 2. 送信したパケットの一部が途中で失われること
 3. 情報を送信してから受信側へ届くまでに要する時間
 4. 情報を許可されない者に読まれにくい形式へ変換すること

解答・解説

正解：3. 情報を送信してから受信側へ届くまでに要する時間
正解は「遅延」。遅延は、情報を送信してから受信側へ届くまでに要する時間。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 68

- 【品質・セキュリティ】「情報を送信してから受信側へ届くまでに要する時間」という説明から判断できる用語として最も適切なものはどれか。
1. 冗長化
 2. 情報セキュリティ
 3. 障害管理
 4. 遅延

解答・解説

正解：4. 遅延
正解は「遅延」。遅延は、情報を送信してから受信側へ届くまでに要する時間。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 69

- 【品質・セキュリティ】品質・セキュリティの学習で「遅延」と他の概念を区別する。正しい説明はどれか。
1. 情報を送信してから受信側へ届くまでに要する時間
 2. 接続性・伝送遅延・誤り・音声品質等を含む通信サービスの品質
 3. 利用者や機器が正当であることを確認する仕組み
 4. 設備やシステムが所定条件で故障せず機能する確率的な尺度

解答・解説

正解：1. 情報を送信してから受信側へ届くまでに要する時間
正解は「遅延」。遅延は、情報を送信してから受信側へ届くまでに要する時間。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 70

- 【品質・セキュリティ】品質・セキュリティの基本事項として、「情報を送信してから受信側へ届くまでに要する時間」を表す用語はどれか。
1. パケット損失
 2. 遅延
 3. 暗号化
 4. 可用性

解答・解説

正解：2. 遅延
正解は「遅延」。遅延は、情報を送信してから受信側へ届くまでに要する時間。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 71

【品質・セキュリティ】次の記述は正しいか。「遅延」は、情報を送信してから受信側へ届くまでに要する時間。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：○
○です。「遅延」は、情報を送信してから受信側へ届くまでに要する時間。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 72

【品質・セキュリティ】次の記述は正しいか。品質・セキュリティにおいて「遅延」とは、利用者や機器が正当であることを確認する仕組み。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：×
×です。「遅延」は、情報を送信してから受信側へ届くまでに要する時間。問題文は「認証」に近い説明です。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 73

【品質・セキュリティ】○×問題。「遅延」の説明として「情報を送信してから受信側へ届くまでに要する時間」は正しい。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：○
○です。「遅延」は、情報を送信してから受信側へ届くまでに要する時間。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 74

【品質・セキュリティ】「遅延」に関する次の説明は正しいか。必要な時間にシステムを利用できる度合い。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：×
×です。「遅延」は、情報を送信してから受信側へ届くまでに要する時間。問題文は「可用性」に近い説明です。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 75

【品質・セキュリティ】基本事項を確認する。「遅延」は、情報を送信してから受信側へ届くまでに要する時間。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：○
○です。「遅延」は、情報を送信してから受信側へ届くまでに要する時間。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 76

【品質・セキュリティ】「パケット損失」の説明として最も適切なものはどれか。
1. 機密性・完全性・可用性等を確保し情報資産を保護すること
2. 設備・サービス障害を検知し原因究明・復旧・再発防止を行う管理
3. 送信したパケットの一部が途中で失われること
4. 一部故障時も機能を維持できるよう予備系を設けること

解答・解説

正解：3. 送信したパケットの一部が途中で失われること
正解は「パケット損失」。パケット損失は、送信したパケットの一部が途中で失われること。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 77

【品質・セキュリティ】次の説明に該当する用語はどれか。「送信したパケットの一部が途中で失われること」

- 1. 認証
- 2. 信頼度
- 3. 通信品質
- 4. パケット損失

解答・解説

正解：4. パケット損失

正解は「パケット損失」。パケット損失は、送信したパケットの一部が途中で失われること。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 78

【品質・セキュリティ】品質・セキュリティで「送信したパケットの一部が途中で失われること」という意味をもつ概念はどれか。

- 1. パケット損失
- 2. 暗号化
- 3. 可用性
- 4. 遅延

解答・解説

正解：1. パケット損失

正解は「パケット損失」。パケット損失は、送信したパケットの一部が途中で失われること。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 79

- 【品質・セキュリティ】品質・セキュリティで扱う「パケット損失」について、中心的な意味として適切なものはどれか。
1. 設備・サービス障害を検知し原因究明・復旧・再発防止を行う管理
 2. 送信したパケットの一部が途中で失われること
 3. 一部故障時も機能を維持できるよう予備系を設けること
 4. 機密性・完全性・可用性等を確保し情報資産を保護すること

解答・解説

正解：2. 送信したパケットの一部が途中で失われること
正解は「パケット損失」。パケット損失は、送信したパケットの一部が途中で失われること。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 80

- 【品質・セキュリティ】実務・試験上、「送信したパケットの一部が途中で失われること」に最も直接対応する用語はどれか。
1. 信頼度
 2. 通信品質
 3. パケット損失
 4. 認証

解答・解説

正解：3. パケット損失
正解は「パケット損失」。パケット損失は、送信したパケットの一部が途中で失われること。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 81

【品質・セキュリティ】次の機能・特徴を表すものを選び。「送信したパケットの一部が途中で失われること」

- 1. 可用性
- 2. 遅延
- 3. 暗号化
- 4. パケット損失

解答・解説

正解：4. パケット損失

正解は「パケット損失」。パケット損失は、送信したパケットの一部が途中で失われること。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 82

【品質・セキュリティ】「パケット損失」を確認する。次のうち定義・役割として最も直接対応するものはどれか。

- 1. 送信したパケットの一部が途中で失われること
- 2. 一部故障時も機能を維持できるよう予備系を設けること
- 3. 機密性・完全性・可用性等を確保し情報資産を保護すること
- 4. 設備・サービス障害を検知し原因究明・復旧・再発防止を行う管理

解答・解説

正解：1. 送信したパケットの一部が途中で失われること

正解は「パケット損失」。パケット損失は、送信したパケットの一部が途中で失われること。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 83

【品質・セキュリティ】「送信したパケットの一部が途中で失われること」という説明から判断できる用語として最も適切なものはどれか。

- 1. 通信品質
- 2. パケット損失
- 3. 認証
- 4. 信頼度

解答・解説

正解：2. パケット損失

正解は「パケット損失」。パケット損失は、送信したパケットの一部が途中で失われること。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 84

【品質・セキュリティ】品質・セキュリティの学習で「パケット損失」と他の概念を区別する。正しい説明はどれか。

- 1. 情報を送信してから受信側へ届くまでに要する時間
- 2. 情報を許可されない者に読まれにくい形式へ変換すること
- 3. 送信したパケットの一部が途中で失われること
- 4. 必要な時間にシステムを利用できる度合い

解答・解説

正解：3. 送信したパケットの一部が途中で失われること

正解は「パケット損失」。パケット損失は、送信したパケットの一部が途中で失われること。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 85

【品質・セキュリティ】品質・セキュリティの基本事項として、「送信したパケットの一部が途中で失われること」を表す用語はどれか。

- 1. 情報セキュリティ
- 2. 障害管理
- 3. 冗長化
- 4. パケット損失

解答・解説

正解：4. パケット損失

正解は「パケット損失」。パケット損失は、送信したパケットの一部が途中で失われること。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 86

【品質・セキュリティ】次の記述は正しいか。「パケット損失」は、機密性・完全性・可用性等を確保し情報資産を保護すること。

○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：×

×です。「パケット損失」は、送信したパケットの一部が途中で失われること。問題文は「情報セキュリティ」に近い説明です。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 87

【品質・セキュリティ】次の記述は正しいか。品質・セキュリティにおいて「パケット損失」とは、送信したパケットの一部が途中で失われること。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：○
○です。「パケット損失」は、送信したパケットの一部が途中で失われること。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 88

【品質・セキュリティ】○×問題。「パケット損失」の説明として「設備やシステムが所定条件で故障せず機能する確率的な尺度」は正しい。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：×
×です。「パケット損失」は、送信したパケットの一部が途中で失われること。問題文は「信頼度」に近い説明です。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 89

【品質・セキュリティ】「パケット損失」に関する次の説明は正しいか。送信したパケットの一部が途中で失われること。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：○
○です。「パケット損失」は、送信したパケットの一部が途中で失われること。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 90

【品質・セキュリティ】基本事項を確認する。「パケット損失」は、情報を送信してから受信側へ届くまでに要する時間。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：×
×です。「パケット損失」は、送信したパケットの一部が途中で失われること。問題文は「遅延」に近い説明です。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 91

【品質・セキュリティ】「情報セキュリティ」の説明として最も適切なものはどれか。

- 1. 機密性・完全性・可用性等を確保し情報資産を保護すること
- 2. 利用者や機器が正当であることを確認する仕組み
- 3. 設備やシステムが所定条件で故障せず機能する確率的な尺度
- 4. 接続性・伝送遅延・誤り・音声品質等を含む通信サービスの品質

解答・解説

正解：1. 機密性・完全性・可用性等を確保し情報資産を保護すること

正解は「情報セキュリティ」。情報セキュリティは、機密性・完全性・可用性等を確保し情報資産を保護すること。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 92

【品質・セキュリティ】次の説明に該当する用語はどれか。「機密性・完全性・可用性等を確保し情報資産を保護すること」

- 1. 暗号化
- 2. 情報セキュリティ
- 3. 可用性
- 4. 遅延

解答・解説

正解：2. 情報セキュリティ

正解は「情報セキュリティ」。情報セキュリティは、機密性・完全性・可用性等を確保し情報資産を保護すること。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 93

【品質・セキュリティ】品質・セキュリティで「機密性・完全性・可用性等を確保し情報資産を保護すること」という意味をもつ概念はどれか。

- 1. 障害管理
- 2. 冗長化
- 3. 情報セキュリティ
- 4. パケット損失

解答・解説

正解：3. 情報セキュリティ

正解は「情報セキュリティ」。情報セキュリティは、機密性・完全性・可用性等を確保し情報資産を保護すること。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 94

【品質・セキュリティ】品質・セキュリティで扱う「情報セキュリティ」について、中心的な意味として適切なものはどれか。

- 1. 設備やシステムが所定条件で故障せず機能する確率的な尺度
- 2. 接続性・伝送遅延・誤り・音声品質等を含む通信サービスの品質
- 3. 利用者や機器が正当であることを確認する仕組み
- 4. 機密性・完全性・可用性等を確保し情報資産を保護すること

解答・解説

正解：4. 機密性・完全性・可用性等を確保し情報資産を保護すること

正解は「情報セキュリティ」。情報セキュリティは、機密性・完全性・可用性等を確保し情報資産を保護すること。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 95

【品質・セキュリティ】実務・試験上、「機密性・完全性・可用性等を確保し情報資産を保護すること」に最も直接対応する用語はどれか。

- 1. 情報セキュリティ
- 2. 可用性
- 3. 遅延
- 4. 暗号化

解答・解説

正解：1. 情報セキュリティ

正解は「情報セキュリティ」。情報セキュリティは、機密性・完全性・可用性等を確保し情報資産を保護すること。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 96

【品質・セキュリティ】次の機能・特徴を表すものを選べ。「機密性・完全性・可用性等を確保し情報資産を保護すること」

- 1. 冗長化
- 2. 情報セキュリティ
- 3. パケット損失
- 4. 障害管理

解答・解説

正解：2. 情報セキュリティ

正解は「情報セキュリティ」。情報セキュリティは、機密性・完全性・可用性等を確保し情報資産を保護すること。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 97

- 【品質・セキュリティ】「情報セキュリティ」を確認する。次のうち定義・役割として最も直接対応するものはどれか。
1. 接続性・伝送遅延・誤り・音声品質等を含む通信サービスの品質
 2. 利用者や機器が正当であることを確認する仕組み
 3. 機密性・完全性・可用性等を確保し情報資産を保護すること
 4. 設備やシステムが所定条件で故障せず機能する確率的な尺度

解答・解説

正解：3. 機密性・完全性・可用性等を確保し情報資産を保護すること

正解は「情報セキュリティ」。情報セキュリティは、機密性・完全性・可用性等を確保し情報資産を保護すること。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 98

- 【品質・セキュリティ】「機密性・完全性・可用性等を確保し情報資産を保護すること」という説明から判断できる用語として最も適切なものはどれか。
1. 遅延
 2. 暗号化
 3. 可用性
 4. 情報セキュリティ

解答・解説

正解：4. 情報セキュリティ

正解は「情報セキュリティ」。情報セキュリティは、機密性・完全性・可用性等を確保し情報資産を保護すること。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 99

- 【品質・セキュリティ】品質・セキュリティの学習で「情報セキュリティ」と他の概念を区別する。正しい説明はどれか。
1. 機密性・完全性・可用性等を確保し情報資産を保護すること
 2. 送信したパケットの一部が途中で失われること
 3. 設備・サービス障害を検知し原因究明・復旧・再発防止を行う管理
 4. 一部故障時も機能を維持できるよう予備系を設けること

解答・解説

正解：1. 機密性・完全性・可用性等を確保し情報資産を保護すること
正解は「情報セキュリティ」。情報セキュリティは、機密性・完全性・可用性等を確保し情報資産を保護すること。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 100

- 【品質・セキュリティ】品質・セキュリティの基本事項として、「機密性・完全性・可用性等を確保し情報資産を保護すること」を表す用語はどれか。
1. 認証
 2. 情報セキュリティ
 3. 信頼度
 4. 通信品質

解答・解説

正解：2. 情報セキュリティ
正解は「情報セキュリティ」。情報セキュリティは、機密性・完全性・可用性等を確保し情報資産を保護すること。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 101

【品質・セキュリティ】次の記述は正しいか。「情報セキュリティ」は、機密性・完全性・可用性等を確保し情報資産を保護すること。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：○
○です。「情報セキュリティ」は、機密性・完全性・可用性等を確保し情報資産を保護すること。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 102

【品質・セキュリティ】次の記述は正しいか。品質・セキュリティにおいて「情報セキュリティ」とは、設備・サービス障害を検知し原因究明・復旧・再発防止を行う管理。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：×
×です。「情報セキュリティ」は、機密性・完全性・可用性等を確保し情報資産を保護すること。問題文は「障害管理」に近い説明です。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 103

【品質・セキュリティ】○×問題。「情報セキュリティ」の説明として「機密性・完全性・可用性等を確保し情報資産を保護すること」は正しい。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：○
○です。「情報セキュリティ」は、機密性・完全性・可用性等を確保し情報資産を保護すること。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 104

【品質・セキュリティ】「情報セキュリティ」に関する次の説明は正しいか。接続性・伝送遅延・誤り・音声品質等を含む通信サービスの品質。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：×
×です。「情報セキュリティ」は、機密性・完全性・可用性等を確保し情報資産を保護すること。問題文は「通信品質」に近い説明です。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 105

【品質・セキュリティ】基本事項を確認する。「情報セキュリティ」は、機密性・完全性・可用性等を確保し情報資産を保護すること。

○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：○

○です。「情報セキュリティ」は、機密性・完全性・可用性等を確保し情報資産を保護すること。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 106

【品質・セキュリティ】「認証」の説明として最も適切なものはどれか。

1. 情報を許可されない者に読まれにくい形式へ変換すること
2. 必要な時間にシステムを利用できる度合い
3. 利用者や機器が正当であることを確認する仕組み
4. 情報を送信してから受信側へ届くまでに要する時間

解答・解説

正解：3. 利用者や機器が正当であることを確認する仕組み

正解は「認証」。認証は、利用者や機器が正当であることを確認する仕組み。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 107

【品質・セキュリティ】次の説明に該当する用語はどれか。「利用者や機器が正当であることを確認する仕組み」

- 1. 障害管理
- 2. 冗長化
- 3. パケット損失
- 4. 認証

解答・解説

正解：4. 認証

正解は「認証」。認証は、利用者や機器が正当であることを確認する仕組み。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 108

【品質・セキュリティ】品質・セキュリティで「利用者や機器が正当であることを確認する仕組み」という意味をもつ概念はどれか。

- 1. 認証
- 2. 信頼度
- 3. 通信品質
- 4. 情報セキュリティ

解答・解説

正解：1. 認証

正解は「認証」。認証は、利用者や機器が正当であることを確認する仕組み。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 109

- 【品質・セキュリティ】品質・セキュリティで扱う「認証」について、中心的な意味として適切なものはどれか。
1. 必要な時間にシステムを利用できる度合い
 2. 利用者や機器が正当であることを確認する仕組み
 3. 情報を送信してから受信側へ届くまでに要する時間
 4. 情報を許可されない者に読まれにくい形式へ変換すること

解答・解説

正解：2. 利用者や機器が正当であることを確認する仕組み
正解は「認証」。認証は、利用者や機器が正当であることを確認する仕組み。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 110

- 【品質・セキュリティ】実務・試験上、「利用者や機器が正当であることを確認する仕組み」に最も直接対応する用語はどれか。
1. 冗長化
 2. パケット損失
 3. 認証
 4. 障害管理

解答・解説

正解：3. 認証
正解は「認証」。認証は、利用者や機器が正当であることを確認する仕組み。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 111

【品質・セキュリティ】次の機能・特徴を表すものを選べ。「利用者や機器が正当であることを確認する仕組み」

- 1. 通信品質
- 2. 情報セキュリティ
- 3. 信頼度
- 4. 認証

解答・解説

正解：4. 認証

正解は「認証」。認証は、利用者や機器が正当であることを確認する仕組み。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 112

【品質・セキュリティ】「認証」を確認する。次のうち定義・役割として最も直接対応するものはどれか。

- 1. 利用者や機器が正当であることを確認する仕組み
- 2. 情報を送信してから受信側へ届くまでに要する時間
- 3. 情報を許可されない者に読まれにくい形式へ変換すること
- 4. 必要な時間にシステムを利用できる度合い

解答・解説

正解：1. 利用者や機器が正当であることを確認する仕組み

正解は「認証」。認証は、利用者や機器が正当であることを確認する仕組み。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 113

【品質・セキュリティ】「利用者や機器が正当であることを確認する仕組み」という説明から判断できる用語として最も適切なものはどれか。

- 1. パケット損失
- 2. 認証
- 3. 障害管理
- 4. 冗長化

解答・解説

正解：2. 認証

正解は「認証」。認証は、利用者や機器が正当であることを確認する仕組み。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 114

【品質・セキュリティ】品質・セキュリティの学習で「認証」と他の概念を区別する。正しい説明はどれか。

- 1. 機密性・完全性・可用性等を確保し情報資産を保護すること
- 2. 設備やシステムが所定条件で故障せず機能する確率的な尺度
- 3. 利用者や機器が正当であることを確認する仕組み
- 4. 接続性・伝送遅延・誤り・音声品質等を含む通信サービスの品質

解答・解説

正解：3. 利用者や機器が正当であることを確認する仕組み

正解は「認証」。認証は、利用者や機器が正当であることを確認する仕組み。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 115

【品質・セキュリティ】品質・セキュリティの基本事項として、「利用者や機器が正当であることを確認する仕組み」を表す用語はどれか。

- 1. 暗号化
- 2. 可用性
- 3. 遅延
- 4. 認証

解答・解説

正解：4. 認証

正解は「認証」。認証は、利用者や機器が正当であることを確認する仕組み。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 116

【品質・セキュリティ】次の記述は正しいか。「認証」は、情報を許可されない者に読まれにくい形式へ変換すること。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：×

×です。「認証」は、利用者や機器が正当であることを確認する仕組み。問題文は「暗号化」に近い説明です。 周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 117

【品質・セキュリティ】次の記述は正しいか。品質・セキュリティにおいて「認証」とは、利用者や機器が正当であることを確認する仕組み。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：○
○です。「認証」は、利用者や機器が正当であることを確認する仕組み。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 118

【品質・セキュリティ】○×問題。「認証」の説明として「一部故障時も機能を維持できるよう予備系を設けること」は正しい。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：×
×です。「認証」は、利用者や機器が正当であることを確認する仕組み。問題文は「冗長化」に近い説明です。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 119

【品質・セキュリティ】「認証」に関する次の説明は正しいか。利用者や機器が正当であることを確認する仕組み。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：○
○です。「認証」は、利用者や機器が正当であることを確認する仕組み。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 120

【品質・セキュリティ】基本事項を確認する。「認証」は、機密性・完全性・可用性等を確保し情報資産を保護すること。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：×
×です。「認証」は、利用者や機器が正当であることを確認する仕組み。問題文は「情報セキュリティ」に近い説明です。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 121

【品質・セキュリティ】「暗号化」の説明として最も適切なものはどれか。

- 1. 情報を許可されない者に読まれにくい形式へ変換すること
- 2. 設備・サービス障害を検知し原因究明・復旧・再発防止を行う管理
- 3. 一部故障時も機能を維持できるよう予備系を設けること
- 4. 送信したパケットの一部が途中で失われること

解答・解説

正解：1. 情報を許可されない者に読まれにくい形式へ変換すること

正解は「暗号化」。暗号化は、情報を許可されない者に読まれにくい形式へ変換すること。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 122

【品質・セキュリティ】次の説明に該当する用語はどれか。「情報を許可されない者に読まれにくい形式へ変換すること」

- 1. 信頼度
- 2. 暗号化
- 3. 通信品質
- 4. 情報セキュリティ

解答・解説

正解：2. 暗号化

正解は「暗号化」。暗号化は、情報を許可されない者に読まれにくい形式へ変換すること。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 123

【品質・セキュリティ】品質・セキュリティで「情報を許可されない者に読まれにくい形式へ変換すること」という意味をもつ概念はどれか。

- 1. 可用性
- 2. 遅延
- 3. 暗号化
- 4. 認証

解答・解説

正解：3. 暗号化

正解は「暗号化」。暗号化は、情報を許可されない者に読まれにくい形式へ変換すること。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 124

【品質・セキュリティ】品質・セキュリティで扱う「暗号化」について、中心的な意味として適切なものはどれか。

- 1. 一部故障時も機能を維持できるよう予備系を設けること
- 2. 送信したパケットの一部が途中で失われること
- 3. 設備・サービス障害を検知し原因究明・復旧・再発防止を行う管理
- 4. 情報を許可されない者に読まれにくい形式へ変換すること

解答・解説

正解：4. 情報を許可されない者に読まれにくい形式へ変換すること

正解は「暗号化」。暗号化は、情報を許可されない者に読まれにくい形式へ変換すること。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 125

【品質・セキュリティ】実務・試験上、「情報を許可されない者に読まれにくい形式へ変換すること」に最も直接対応する用語はどれか。

- 1. 暗号化
- 2. 通信品質
- 3. 情報セキュリティ
- 4. 信頼度

解答・解説

正解：1. 暗号化

正解は「暗号化」。暗号化は、情報を許可されない者に読まれにくい形式へ変換すること。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 126

【品質・セキュリティ】次の機能・特徴を表すものを選べ。「情報を許可されない者に読まれにくい形式へ変換すること」

- 1. 遅延
- 2. 暗号化
- 3. 認証
- 4. 可用性

解答・解説

正解：2. 暗号化

正解は「暗号化」。暗号化は、情報を許可されない者に読まれにくい形式へ変換すること。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 127

【品質・セキュリティ】「暗号化」を確認する。次のうち定義・役割として最も直接対応するものはどれか。

- 1. 送信したパケットの一部が途中で失われること
- 2. 設備・サービス障害を検知し原因究明・復旧・再発防止を行う管理
- 3. 情報を許可されない者に読まれにくい形式へ変換すること
- 4. 一部故障時も機能を維持できるよう予備系を設けること

解答・解説

正解：3. 情報を許可されない者に読まれにくい形式へ変換すること

正解は「暗号化」。暗号化は、情報を許可されない者に読まれにくい形式へ変換すること。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 128

【品質・セキュリティ】「情報を許可されない者に読まれにくい形式へ変換すること」という説明から判断できる用語として最も適切なものはどれか。

- 1. 情報セキュリティ
- 2. 信頼度
- 3. 通信品質
- 4. 暗号化

解答・解説

正解：4. 暗号化

正解は「暗号化」。暗号化は、情報を許可されない者に読まれにくい形式へ変換すること。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 129

- 【品質・セキュリティ】品質・セキュリティの学習で「暗号化」と他の概念を区別する。正しい説明はどれか。
1. 情報を許可されない者に読まれにくい形式へ変換すること
 2. 利用者や機器が正当であることを確認する仕組み
 3. 必要な時間にシステムを利用できる度合い
 4. 情報を送信してから受信側へ届くまでに要する時間

解答・解説

正解：1. 情報を許可されない者に読まれにくい形式へ変換すること
正解は「暗号化」。暗号化は、情報を許可されない者に読まれにくい形式へ変換すること。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 130

- 【品質・セキュリティ】品質・セキュリティの基本事項として、「情報を許可されない者に読まれにくい形式へ変換すること」を表す用語はどれか。
1. 障害管理
 2. 暗号化
 3. 冗長化
 4. バケット損失

解答・解説

正解：2. 暗号化
正解は「暗号化」。暗号化は、情報を許可されない者に読まれにくい形式へ変換すること。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 131

【品質・セキュリティ】次の記述は正しいか。「暗号化」は、情報を許可されない者に読まれにくい形式へ変換すること。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：○
○です。「暗号化」は、情報を許可されない者に読まれにくい形式へ変換すること。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 132

【品質・セキュリティ】次の記述は正しいか。品質・セキュリティにおいて「暗号化」とは、必要な時間にシステムを利用できる度合い。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：×
×です。「暗号化」は、情報を許可されない者に読まれにくい形式へ変換すること。問題文は「可用性」に近い説明です。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 133

【品質・セキュリティ】○×問題。「暗号化」の説明として「情報を許可されない者に読まれにくい形式へ変換すること」は正しい。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：○
○です。「暗号化」は、情報を許可されない者に読まれにくい形式へ変換すること。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 134

【品質・セキュリティ】「暗号化」に関する次の説明は正しいか。送信したパケットの一部が途中で失われること。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：×
×です。「暗号化」は、情報を許可されない者に読まれにくい形式へ変換すること。問題文は「パケット損失」に近い説明です。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 135

【品質・セキュリティ】基本事項を確認する。「暗号化」は、情報を許可されない者に読まれにくい形式へ変換すること。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：○
○です。「暗号化」は、情報を許可されない者に読まれにくい形式へ変換すること。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 136

【品質・セキュリティ】「障害管理」の説明として最も適切なものはどれか。
1. 設備やシステムが所定条件で故障せず機能する確率的な尺度
2. 接続性・伝送遅延・誤り・音声品質等を含む通信サービスの品質
3. 設備・サービス障害を検知し原因究明・復旧・再発防止を行う管理
4. 機密性・完全性・可用性等を確保し情報資産を保護すること

解答・解説

正解：3. 設備・サービス障害を検知し原因究明・復旧・再発防止を行う管理
正解は「障害管理」。障害管理は、設備・サービス障害を検知し原因究明・復旧・再発防止を行う管理。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 137

【品質・セキュリティ】次の説明に該当する用語はどれか。「設備・サービス障害を検知し原因究明・復旧・再発防止を行う管理」

- 1. 可用性
- 2. 遅延
- 3. 認証
- 4. 障害管理

解答・解説

正解：4. 障害管理

正解は「障害管理」。障害管理は、設備・サービス障害を検知し原因究明・復旧・再発防止を行う管理。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 138

【品質・セキュリティ】品質・セキュリティで「設備・サービス障害を検知し原因究明・復旧・再発防止を行う管理」という意味をもつ概念はどれか。

- 1. 障害管理
- 2. 冗長化
- 3. パケット損失
- 4. 暗号化

解答・解説

正解：1. 障害管理

正解は「障害管理」。障害管理は、設備・サービス障害を検知し原因究明・復旧・再発防止を行う管理。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 139

- 【品質・セキュリティ】品質・セキュリティで扱う「障害管理」について、中心的な意味として適切なものはどれか。
1. 接続性・伝送遅延・誤り・音声品質等を含む通信サービスの品質
 2. 設備・サービス障害を検知し原因究明・復旧・再発防止を行う管理
 3. 機密性・完全性・可用性等を確保し情報資産を保護すること
 4. 設備やシステムが所定条件で故障せず機能する確率的な尺度

解答・解説

正解：2. 設備・サービス障害を検知し原因究明・復旧・再発防止を行う管理
正解は「障害管理」。障害管理は、設備・サービス障害を検知し原因究明・復旧・再発防止を行う管理。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 140

- 【品質・セキュリティ】実務・試験上、「設備・サービス障害を検知し原因究明・復旧・再発防止を行う管理」に最も直接対応する用語はどれか。
1. 遅延
 2. 認証
 3. 障害管理
 4. 可用性

解答・解説

正解：3. 障害管理
正解は「障害管理」。障害管理は、設備・サービス障害を検知し原因究明・復旧・再発防止を行う管理。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 141

【品質・セキュリティ】次の機能・特徴を表すものを選び。「設備・サービス障害を検知し原因究明・復旧・再発防止を行う管理」

- 1. パケット損失
- 2. 暗号化
- 3. 冗長化
- 4. 障害管理

解答・解説

正解：4. 障害管理

正解は「障害管理」。障害管理は、設備・サービス障害を検知し原因究明・復旧・再発防止を行う管理。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 142

【品質・セキュリティ】「障害管理」を確認する。次のうち定義・役割として最も直接対応するものはどれか。

- 1. 設備・サービス障害を検知し原因究明・復旧・再発防止を行う管理
- 2. 機密性・完全性・可用性等を確保し情報資産を保護すること
- 3. 設備やシステムが所定条件で故障せず機能する確率的な尺度
- 4. 接続性・伝送遅延・誤り・音声品質等を含む通信サービスの品質

解答・解説

正解：1. 設備・サービス障害を検知し原因究明・復旧・再発防止を行う管理

正解は「障害管理」。障害管理は、設備・サービス障害を検知し原因究明・復旧・再発防止を行う管理。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 143

【品質・セキュリティ】「設備・サービス障害を検知し原因究明・復旧・再発防止を行う管理」という説明から判断できる用語として最も適切なものはどれか。

- 1. 認証
- 2. 障害管理
- 3. 可用性
- 4. 遅延

解答・解説

正解：2. 障害管理

正解は「障害管理」。障害管理は、設備・サービス障害を検知し原因究明・復旧・再発防止を行う管理。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 144

【品質・セキュリティ】品質・セキュリティの学習で「障害管理」と他の概念を区別する。正しい説明はどれか。

- 1. 情報を許可されない者に読まれにくい形式へ変換すること
- 2. 一部故障時も機能を維持できるよう予備系を設けること
- 3. 設備・サービス障害を検知し原因究明・復旧・再発防止を行う管理
- 4. 送信したパケットの一部が途中で失われること

解答・解説

正解：3. 設備・サービス障害を検知し原因究明・復旧・再発防止を行う管理

正解は「障害管理」。障害管理は、設備・サービス障害を検知し原因究明・復旧・再発防止を行う管理。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 145

【品質・セキュリティ】品質・セキュリティの基本事項として、「設備・サービス障害を検知し原因究明・復旧・再発防止を行う管理」を表す用語はどれか。

- 1. 信頼度
- 2. 通信品質
- 3. 情報セキュリティ
- 4. 障害管理

解答・解説

正解：4. 障害管理

正解は「障害管理」。障害管理は、設備・サービス障害を検知し原因究明・復旧・再発防止を行う管理。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 146

【品質・セキュリティ】次の記述は正しいか。「障害管理」は、設備やシステムが所定条件で故障せず機能する確率的な尺度。

○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：×

×です。「障害管理」は、設備・サービス障害を検知し原因究明・復旧・再発防止を行う管理。問題文は「信頼度」に近い説明です。 周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 147

【品質・セキュリティ】次の記述は正しいか。品質・セキュリティにおいて「障害管理」とは、設備・サービス障害を検知し原因究明・復旧・再発防止を行う管理。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：○
○です。「障害管理」は、設備・サービス障害を検知し原因究明・復旧・再発防止を行う管理。 周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 148

【品質・セキュリティ】○×問題。「障害管理」の説明として「情報を送信してから受信側へ届くまでに要する時間」は正しい。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：×
×です。「障害管理」は、設備・サービス障害を検知し原因究明・復旧・再発防止を行う管理。問題文は「遅延」に近い説明です。 周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 149

【品質・セキュリティ】「障害管理」に関する次の説明は正しいか。設備・サービス障害を検知し原因究明・復旧・再発防止を行う管理。

○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：○

○です。「障害管理」は、設備・サービス障害を検知し原因究明・復旧・再発防止を行う管理。 周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 150

【品質・セキュリティ】基本事項を確認する。「障害管理」は、情報を許可されない者に読まれにくい形式へ変換すること。

○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：×

×です。「障害管理」は、設備・サービス障害を検知し原因究明・復旧・再発防止を行う管理。問題文は「暗号化」に近い説明です。 周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。