

## Esri.EUNA\_2024.v2026-06-01.q28

試験コード:	EUNA_2024
試験名称:	ArcGIS Utility Network Associate 2024
認定資格:	Esri
無料問題数:	28
バージョン:	v2026-06-01
アクセス数:	108
ページビュー数:	280
<a href="https://www.jpnpdf.com/Esri.EUNA_2024.v2026-06-01.q28-mondaishu.html">https://www.jpnpdf.com/Esri.EUNA_2024.v2026-06-01.q28-mondaishu.html</a>	

### 最新問題: 1

変電所内のすべての機器など、関連するドメイン機能の大規模なグループの概要を示すために使用される構造機能タイプはどれですか。

- A. 構造境界
- B. 構造行
- C. 構造ジャンクション

**Answer:** ([解答を表示する](#))

構造境界は、変電所の範囲など、ドメイン機能のコレクションの概要を示します。

### 最新問題: 2

関連付けロールを作成するときに、コンテナまたは構造が削除された場合にすべてのコンテンツまたは添付されたフィーチャが削除されることを保証する削除セマンティクスはどれですか。

- A. カスケード削除セマンティクス
- B. 制限付き削除セマンティクス
- C. 未指定の削除セマンティクス

**Answer:** A ([メッセージを残す](#))

カスケード削除では、コンテナ/構造が削除されると、関連付けられているすべてのコンテンツが削除されます。

### 最新問題: 3

ArcGIS Utility Network では、一部のネットワークは、リソースがサブネットワーク コントローラーから一方向に直接外向きまたは内向きに流れるように構成されています。このようなフローパターンを表すトポロジ層タイプはどれですか？

- A. 放射状トポロジ
- B. メッシュトポロジ
- C. パーティション化されたトポロジ

**Answer: A** ([メッセージを残す](#))

放射状トポロジは、サブネットワークコントローラから上流または下流へフローを放射状に送ります。これは電力網や通信網でよく見られます。

**最新問題: 4**

ユーティリティ ネットワークを構成して、リソースがデバイスやジャンクションをどのように流れるかを適切にモデル化する場合、フローの方向を定義するのはどのネットワークプロパティですか。

- A. 端末
- B. ネットワークルール
- C. ネットワーク属性

**Answer: A** ([メッセージを残す](#))

ターミナルはフローの方向を制御し、定義された有効なパスに従ってリソースがデバイスを通過することを保証します。

**最新問題: 5**

ArcGIS Utility Network では、複数の層が存在する場合に層の相対的な位置を定義し、トレースの順序を制御する概念はどれですか。

- A. ティアラック
- B. ネットワーク カテゴリ
- C. サブネットワークコントローラ

**Answer:** ([解答を表示する](#))

階層ランクは、階層の相対的な位置を定義します。ランク1が最高位であり、サブネットワークのトレースの順序を制御します。

**最新問題: 6**

エンタープライズ ジオデータベースでユーティリティ ネットワークを作成するときに、プロパティ、ルール、テーブル、フィーチャクラスなどのスキーマ要素を適用する手順はどれですか。

- A. アセットパッケージを適用する
- B. トポロジを有効にする
- C. サブネットワークを作成する

**Answer: A** ([メッセージを残す](#))

アセット パッケージの適用ツールは、スキーマとルールをジオデータベースにインポートします。

**最新問題: 7**

ユーティリティ ネットワークへのデータ移行中に、関連するソース フィーチャをターゲット ユーティリティ ネットワーク フィーチャに関連付けるために使用されるプロセスはどれですか。

- A. データマッピングワークブック
- B. 接続ルール
- C. 検証ルール

**Answer: A (メッセージを残す)**

データ マッピング ワークブックは、ソース機能とターゲット機能間の関係をマッピングして、適切な関連付けを保証します。

最新問題: 8

ArcGIS Utility Network でバルブまたはスイッチを構成する場合、デバイスの両側が等しい場合はターミナルが必要ですか？

- A. いいえ、端子は、側が異なる場合、複数のポートが存在する場合、または流れに方向性がある場合にのみ必要です。
- B. はい、すべてのデバイスに端子が必要です
- C. いいえ、端末はデバイスがサブネットワークコントローラである場合にのみ必要です

**Answer: A (メッセージを残す)**

デバイスの両側が同一の場合、端子は不要です。端子は、両側が異なる場合や複数のポートが存在する場合に使用されます。

最新問題: 9

関連付けロールを作成するときに、制限付き削除セマンティクスによって何が適用されますか？

- A. 関連するネットワーク機能が存在する場合、コンテナの削除を防止します。
- B. 関連するすべてのフィーチャを自動的に削除します
- C. フィーチャをそのまま残したままコンテナを削除できます

**Answer: A (メッセージを残す)**

削除を制限すると、関連付けられているネットワーク フィーチャが削除されるまで、コンテナまたは構造物の削除が防止されます。

最新問題: 10

新しいユーティリティ ネットワークを最初から作成する場合、ArcGIS Pro での正しい手順は何ですか？

- A. フィーチャデータセットを作成する # サービス領域を読み込む # ユーティリティネットワークを作成する # ドメインネットワークを作成する
- B. ソースデータをロード # トポロジを有効にする # ネットワークルールを追加する
- C. アセットパッケージを適用する # サブネットワークを作成する # 層を割り当てる

**Answer: A (メッセージを残す)**

このシーケンスにより、空間参照の調整、領域の設定、ネットワークの作成、およびドメインの追加が保証されます。

最新問題: 11

ArcGIS Utility Network のエンタープライズ展開では、複数のユーザーがサービスを通じてネットワークを操作できるようにするにはどのアーキテクチャが必要ですか？

- A. サービス指向アーキテクチャ (SOA)
- B. クライアントサーバーアーキテクチャ
- C. メッシュベースアーキテクチャ

**Answer: A ([メッセージを残す](#))**

エンタープライズ展開には SOA が必要であり、マルチユーザー ワークフローのサービスとブランチバージョン管理を有効にします。

**最新問題: 12**

パイプの破裂が発生した後、損傷したエリアを隔離するために閉じる必要があるバルブを見つけるには、ArcGIS Utility Network でどのトレース タイプを実行する必要がありますか？

- A. 分離トレース
- B. サブネットワークトレース
- C. 上流トレース

**Answer: ([解答を表示する](#))**

隔離トレースは、修理のために領域を隔離するためにどのバルブを閉じる必要があるかを識別します。

**最新問題: 13**

ArcGIS Utility Network では、接続性は特定のプロパティによって制御され、どのフィーチャが相互にどのように接続できるかを定義します。ネットワークにおける有効な接続性を定義するプロパティセットはどれでしょうか？

- A. エッジ接続、関連付けの役割、およびネットワークルール
- B. 資産グループ、ネットワークカテゴリ、端末
- C. 包含関係、サブネットワークコントローラ、およびカテゴリ

**Answer: A ([メッセージを残す](#))**

接続性は、エッジ接続、関連付けルール、ネットワークルールによって定義されます。これらを組み合わせることで、有効なフィーチャ接続のみが許可されます。

**最新問題: 14**

ArcGIS Utility Network では、2 つのフィーチャが空間的に一致していない場合でも、どのタイプの関連付けによって変圧器を配電線に接続できますか。

- A. 接続性関連付け
- B. 包含関係
- C. 構造的付属物の関連付け

**Answer: ([解答を表示する](#))**

接続性の関連付けにより、一致しないフィーチャ間の接続が可能になり、空間的な接続ではなく論理的な接続が可能になります。

最新問題: 15

ArcGIS Utility Network では、パーティション化されたネットワークにどのようなトポロジタイプを設定できますか？

- A. ラジアルまたはメッシュ
- B. メッシュのみ
- C. ラジアルのみ

**Answer: A (メッセージを残す)**

パーティション化されたネットワークは、ラジアル (一方向フロー) またはメッシュ (ループフロー) のいずれかを使用してモデル化できます。

最新問題: 16

ユーザーがエラーコード 25 「スタックされたポイント フィーチャ」に遭遇しました。これはどういう意味ですか？ また、どのように修正できますか？

- A. 重複した一致点。重複を削除するか、座標を調整して修正してください。
- B. 無効な端末設定です。パスをリセットして修正してください。
- C. ジャンクションルールがありません。有効なルールを追加して修正してください。

**Answer: A (メッセージを残す)**

エラー25は、重なり合った/重複した一致点を示します。重複を削除するか、XY/Z値を変更して修正してください。

有効な **EUNA\_2024** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい EUNA\_2024 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **EUNA\_2024** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com EUNA\_2024 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com EUNA\_2024 問題集をゲットする人はこちら：  
[https://www.goshiken.com/Esri/EUNA\\_2024-mondaishu.html](https://www.goshiken.com/Esri/EUNA_2024-mondaishu.html) (7830%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 17

GISアナリストがエラーコード9 「無効な接続性 - 複数のジャンクションエッジルールが適用可能です」に遭遇しました。これはどういう意味ですか？ また、どのように修正すればよいですか？

- A. 端末を持つデバイスが複数のルールに一致しています。無効なルールを削除するか、正しい端末接続を指定して修正してください。
- B. サブネットワーク定義の競合。階層を再計算して修正します。
- C. デバイス機能が重複しています。重複をマージして修正します。

**Answer: A (メッセージを残す)**

エラー9は、同じ端末デバイス接続に複数のルールが適用されている場合に発生します。ターミナル接続ツールを使用するか、無効なルールを削除して修正してください。

**最新問題: 18**

GISアナリストが編集中にエラーコード10「無効な接続性 - エッジのサブタイプが異なるため接続できません」に遭遇しました。このエラーは何を意味し、どのように解決すればよいでしょうか？

- A. エッジは異なるアセットグループ/タイプに属しており、接続するにはジャンクションまたは一致するサブタイプが必要です。
- B. 包含ルールが欠落しており、追加する必要があります
- C. 無効な端末パスが存在するため、再割り当てする必要があります

**Answer: A (メッセージを残す)**

この問題は、異なるサブタイプのラインがジャンクションなしで接続されている場合発生します。修正方法: サブタイプを調整するか、ラインを結合するか、有効なルールを持つジャンクションを挿入してください。

**最新問題: 19**

GIS エディターが ArcGIS Pro を使用して、変圧器、ヒューズ、避雷器などの複数の関連フィーチャを1回の編集操作で配置したいと考えています。どのタイプのテンプレートを使用すればよいですか？

- A. グループテンプレート
- B. プリセットテンプレート
- C. 封じ込めテンプレート

**Answer: A (メッセージを残す)**

グループテンプレートを使用すると、事前定義されたルールに従って複数のフィーチャを動的に配置できます。

**最新問題: 20**

サブネットワークの発信元となるデバイス側では、フローパスを正しく定義するためにどの端末設定を使用する必要がありますか？

- A. ロード
- B. ソース
- C. デフォルト

**Answer: (解答を表示する)**

Loadsetting は、サブネットワークの起点となる端末を示し、有効な方向性を確立します。

**最新問題: 21**

ArcGIS Utility Network のどのトポロジ層タイプがネットワークフィーチャ間のループ接続をサポートしていますか？

- A. メッシュ

B. ラジアル

C. パーティション分割

**Answer: A (メッセージを残す)**

メッシュ トポロジではループと複数のフロー パスが許可され、冗長性がサポートされません。

**最新問題: 22**

ある公益事業会社は、送電層と配電層でモデル化された電力網を保有しています。各層は独立しており、連続的かつ線形です。どのような種類の層定義が使用されていますか？

A. パーティション層の定義

B. 階層構造の定義

C. 放射状層の定義

**Answer: A (メッセージを残す)**

パーティション化された層は、伝送と転送など、各層が独立している順次システムを表します。  
分布。

**最新問題: 23**

ArcGIS Pro で大きなスキーマ変更を行う前に、ユーティリティ ネットワークをバックアップするにはどのストレージ オプションを使用する必要がありますか？

A. アセットパッケージ

B. サービス定義ファイル

C. ブランチバージョン付きレプリカ

**Answer: A (メッセージを残す)**

アセット パッケージはスキーマ、ルール、プロパティをキャプチャし、適切なバックアップ オプションになります。

**最新問題: 24**

ユーティリティ アナリストが電気ネットワーク内のトレースを電気位相によって制限する必要がある場合、ユーティリティ ネットワークに何を追加する必要がありますか？

A. フェーズを表すネットワーク属性

B. ネットワークカテゴリ

C. フェーズを表す資産タイプ

**Answer: A (メッセージを残す)**

ネットワーク属性には電気位相情報が格納されており、トレース中に制約として使用できます。

**最新問題: 25**

ArcGIS Utility Network のターミナルは何をモデル化しますか？

A. デバイスまたはジャンクションに出入りするリソースが流れる場所またはポート

- B. サブネットワークコントローラのタグ付けに使用されるカテゴリ
- C. トレース順序を定義するランク

**Answer:** ([解答を表示する](#))

ターミナルは、水道システムのバルブや電気ネットワークのブレーカーなど、ユーティリティがデバイスに出入りするポートをモデル化します。

#### 最新問題: 26

定義された条件が満たされた場合に特定の編集を制限する ArcGIS Utility Network の属性ルールタイプはどれですか？

- A. 制約ルール
- B. 検証ルール
- C. バッチ計算ルール

**Answer:** A ([メッセージを残す](#))

制約ルールは、条件が満たされない場合に編集を防止します (例: 接続が壊れる編集を禁止する)。

#### 最新問題: 27

フィールド技術者が、公開されたユーティリティ ネットワークで ArcGIS Field Maps を使用しています。Field Maps でネットワークを操作する際にサポートされている 2 つのアクションはどれですか。

- A. 関連付けを表示し、トレースを実行します
- B. オフライン編集とスキーマ変更
- C. 検証ルールを適用し、サブネットワークを作成する

**Answer:** A ([メッセージを残す](#))

フィールドマップでは、ユーザーは関連付けを表示したり、トレースを実行したりできません。オフライン編集ワークフローはサポートされていません。

#### 最新問題: 28

ArcGIS ユーティリティ ネットワーク データセットには、ユーティリティ システムの物理的側面と論理的側面の両方を定義する複数のコンポーネントが含まれています。次のリストのうち、ユーティリティ ネットワーク データセット (階層構造を持つ) に固有のコンポーネントを表すものはどれですか。

- A. ユーティリティ ネットワーク、構造ネットワーク、ドメイン ネットワーク、層グループ、層、サブネットワーク、アセット グループ、アセット タイプ、非空間オブジェクト
- B. フィーチャクラス、トポロジルール、ドメイン
- C. サブネットワーク、ダイアグラム、および関連付け

**Answer:** ([解答を表示する](#))

ユーティリティ ネットワーク データセットには、ユーティリティ ネットワーク、構造およびドメイン ネットワーク、層グループ、層、サブネットワーク、アセット グループ、アセット タイプ、および非空間オブジェクトが含まれます。

**Valid EUNA\_2024 Dumps** shared by GoShiken.com for Helping Passing EUNA\_2024 Exam! GoShiken.com now offer the **newest EUNA\_2024 exam dumps**, the GoShiken.com EUNA\_2024 exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** GoShiken.com EUNA\_2024 dumps with Test Engine here: [https://www.goshiken.com/Esri/EUNA\\_2024-mondaishu.html](https://www.goshiken.com/Esri/EUNA_2024-mondaishu.html) (78 Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **Freepdfdumps**)