

EUNA_2024 Testengine, EUNA_2024 Probesfragen



BONUS!!! Laden Sie die vollständige Version der Zertpruefung EUNA_2024 Prüfungsfragen kostenlos herunter:
https://drive.google.com/open?id=1kpThGwJZxL_UIBkOhXiZcJKRfKcnPdh-

Wahrscheinlich haben viele Leute Sie über die Schwierigkeiten der Esri EUNA_2024 informiert. Aber wir Zertpruefung möchten Ihnen mitteilen, wie einfach die Esri EUNA_2024 Prüfung zu bestehen. Die Esri EUNA_2024 Prüfungssoftware von unserem fähigen IT-Team können Sie bestimmt befriedigen. Sie brauchen nur die kostenlose Demo der Esri EUNA_2024 probieren. Dann werden Sie unbesorgt kaufen. Wir hoffen, dass wir bei Ihrem Fortschritt im Bereich der IT helfen können!

Wir Zertpruefung bietet Ihnen die Prüfungsfragen und Antworten zur Esri EUNA_2024 von höchster Qualität, damit Sie viel näher von Ihrem Erfolg sind. Wenn Sie noch ein paar Sorgen haben, können Sie die EUNA_2024 Demo durch die Webseite Zertpruefung herunterladen. Hier versprechen wir Ihnen, dass wir Ihnen noch einjähriger Aktualisierung kostenlos anbieten werden, nachdem Sie die Prüfungsfragen und Antworten zur Esri EUNA_2024 gekauft haben.

>> EUNA_2024 Testengine <<

EUNA_2024 Trainingsmaterialien: ArcGIS Utility Network Associate 2024 & EUNA_2024 Lernmittel & Esri EUNA_2024 Quiz

Wenn Sie Zertpruefung wählen, können Sie 100% die Prüfung bestehen. Nach den Veränderungen der Prüfungsthemen der Esri EUNA_2024 aktualisieren wir auch ständig unsere Schulungsunterlagen und bieten neue Prüfungsinhalte. Zertpruefung bietet Ihnen rund um die Uhr kostenlosen Online-Service. Falls Sie in der Esri EUNA_2024 Zertifizierungsprüfung durchfallen, zahlen wir Ihnen die gesamte Summe zurück.

Esri ArcGIS Utility Network Associate 2024 EUNA_2024 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q47-Q52):

47. Frage

In ArcGIS Utility Network, which property is derived from feature class attributes, cached in the topology, and used to speed up tracing and analysis?

- A. Network attributes
- B. Asset types
- C. Subnetwork controllers

Antwort: A

Begründung:

Network attributes are cached to make tracing and subnetwork evaluation more efficient.

48. Frage

ArcGIS Utility Network datasets contain several components that define both the physical and logical aspects of a utility system.

Which of the following lists represents the components unique to a utility network dataset (with hierarchical tiers)?

- A. Feature classes, topology rules, domains
- **B. Utility network, structure network, domain network, tier groups, tiers, subnetworks, asset groups, asset types, non-spatial objects**
- C. Subnetworks, diagrams, and associations

Antwort: B

Begründung:

A utility network dataset includes the utility network, structure and domain networks, tier groups, tiers, subnetworks, asset groups, asset types, and non-spatial objects.

49. Frage

A utility company has an electric network modeled with a transmission tier and a distribution tier. Each tier is independent, sequential, and linear. What type of tier definition is being used?

- **A. Partitioned tier definition**
- B. Radial tier definition
- C. Hierarchical tier definition

Antwort: A

Begründung:

Partitioned tiers represent sequential systems where each tier is independent, such as transmission vs. distribution.

50. Frage

When modeling underground pipelines, which type of structural feature would represent the casing that contains those pipes?

- **A. Structure line**
- B. Structure boundary
- C. Structure junction

Antwort: A

Begründung:

Structure lines are used to contain domain network line features, such as pipe casings.

51. Frage

A utility modeler needs to represent a power pole that supports other features in the electric network. Which type of structure feature in ArcGIS Utility Network should be used?

- A. Structure line
- **B. Structure junction**
- C. Structure boundary

Antwort: B

Begründung:

Structure junctions support domain features such as transformers, typically modeled as poles or towers.

52. Frage

.....

Es ist uns allen bekannt, dass IT-Branche eine neue Branche und auch eine Kette ist, die die wirtschaftliche Entwicklung fördert. So ist ihre Position nicht zu ignorieren. Die Esri EUNA_2024 IT-Zertifizierung ist eine Methode für den Wettbewerb. Durch die Esri

https://drive.google.com/open?id=1kpThGwJZxL_UIBkOhXiZcJKRFKcnPdh-