

AWS FUNDAMENTALS (ENGLISH)

4. forduló



A kategória támogatója: Diligent

Ismertető a feladatlaphoz

Közeleg az 5. forduló, figyelj az időpontokra!

Használd a naptárat:

KATEGÓRIÁIM

Összesen 10 kategóriára jelentkezted



Versenynaptár letöltése



Vagy figyeld kategóriánként az időpontokat (íme egy MINTA, hol találod):

● 3. FORDULÓ

A lezárt fordulókban eddig megszerzett pontok:

0/100 pont

**BOSCH**
Invented for life

Fordulók

Forduló	Pontok, időtartam		Feladat megoldható	Státusz
7. forduló	23 pont 25:00		2023.11.28. 20:00-tól 2023.11.28. 20:35-ig	Feladatlap
6. forduló	23 pont 30:00		2023.11.21. 20:00-tól 2023.11.21. 20:40-ig	Feladatlap
5. forduló	28 pont 25:00		2023.11.14. 20:00-tól 2023.11.14. 20:35-ig	Feladatlap

Amennyiben olyan kategóriában játszol, ahol van csatolmány, de hibába ütközel a letöltésnél, ott valószínűleg a vírusirtó korlátoz, annak ideiglenes kikapcsolása megoldhatja a problémát. (Körülbelül minden 3000. letöltésnél fordul ez elő.)

Jó versenyzést kívánunk!

RDS and related services

1. feladat 1 pont

Which database engines are supported by AWS RDS?

Válaszok

- ☐ MySQL
- ☐ Oracle
- ☐ Microsoft SQL Server
- ☐ MongoDB

☐ PostgreSQL

2. feladat 1 pont

Which AWS service can help you to migrate an on-premise database to Amazon RDS with minimal downtime?

Válasz

- ☐ AWS Glacier
- ☐ AWS Direct Connect
- ☐ AWS Snowball
- ☐ AWS DMS

3. feladat 1 pont

In Amazon RDS, how do you upgrade the database engine version of your RDS instance?

Válasz

- ☐ Manually download and install the new version.
- ☐ It cannot be upgraded, you must create a new instance with the desired engine version.
- ☐ File an upgrade ticket for AWS Support.
- ☐ Use AWS Management Console, AWS CLI, AWS RDS API to perform the upgrade.

4. feladat 1 pont

Which AWS database service is purpose-built for graph databases, making it easy to build and run applications that work with highly connected datasets?

Válasz

- ☐ Amazon RDS
- ☐ Amazon DynamoDB

- ☐ Amazon Redshift
- ☐ Amazon Neptune
- ☐ Amazon Aurora

5. feladat 1 pont

AWS ElastiCache is compatible with...

Válaszok

- ☐ Memcached
- ☐ SQL Server
- ☐ Redis
- ☐ CockroachDB
- ☐ Neo4j
- ☐ TiDB

6. feladat 1 pont

What is the difference between a primary DB instance and a read replica in Amazon RDS?

Válasz

- ☐ A primary DB instance handles read and write operations, while a read replica handles only read operations.
- ☐ A primary DB instance handles only write operations, while a read replica handles read and write operations.
- ☐ A primary DB instance is in one region, while a read replica can be in another region.
- ☐ A primary DB instance is encrypted, while a read replica is not.

7. feladat 1 pont

What is the difference between Amazon DocumentDB and Amazon QLDB?

Válasz

- ☐ Amazon DocumentDB is a document database, while Amazon QLDB is a ledger database.
- ☐ Amazon DocumentDB is compatible with MongoDB, while Amazon QLDB is compatible with SQL.
- ☐ Amazon DocumentDB is compatible with MongoDB, while Amazon QLDB is compatible with SQL.
- ☐ Amazon DocumentDB is serverless, while Amazon QLDB is not.

Megoldások beküldése