

PDFVCE



Choose the version that fits your needs	PDF Version	Desktop Test Engine	Online Test Engine
Latest and Up-to-Date exam dumps with real exam questions answers.	✓	✓	✓
Get 12-Months free updates without any extra charges.	✓	✓	✓
Experience same exam environment before appearing in the certification exam.	✗	✓	✓
100% exam passing guarantee in the first attempt.	✓	✓	✓
20% discount on more than one license and 30% discount on 5+ license purchases.	✗	✓	✓
100% secure purchase on SSL.	✓	✓	✓
Completely private purchase without sharing your personal info with anyone.	✓	✓	✓

<http://www.pdfvce.com>

Highly Efficiently Exam Tool and Effective Exam Practice Materials

Exam : **AZ-900-Deutsch**

Title : Microsoft Azure
Fundamentals (AZ-900
Deutsch Version)

Vendor : Microsoft

Version : DEMO

QUESTION NO: 1

Ihr Unternehmen plant, die Bereitstellung von Servern in Azure zu automatisieren. Ihr Manager ist besorgt, dass Sie während der Bereitstellung Administratoranmeldeinformationen preisgeben könnten. Sie müssen eine Azure-Lösung empfehlen, die die Administratoranmeldeinformationen während der Bereitstellung verschlüsselt. Was sollte in die Empfehlung aufgenommen werden?

- A. Azure-Schlüsseltresor
- B. Azure Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA)
- C. Azure-Sicherheitscenter
- D. Azure Information Protection

Answer: A

QUESTION NO: 2

Wählen Sie für jede der folgenden Aussagen „Ja“ aus, wenn die Aussage wahr ist. Wählen Sie andernfalls „Nein“ aus. HINWEIS: Jede richtige Auswahl ist einen Punkt wert.

Statements	Yes	No
Single sign-on (SSO) requires that all users sign in by using the Microsoft Authenticator app.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Authentication is the process of establishing which level of access an authenticated user or service has.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Conditional Access uses signals collected from a user during the sign-in process to decide whether to allow or deny access requests.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Answer:

Statements	Yes	No
Single sign-on (SSO) requires that all users sign in by using the Microsoft Authenticator app.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Authentication is the process of establishing which level of access an authenticated user or service has.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Conditional Access uses signals collected from a user during the sign-in process to decide whether to allow or deny access requests.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

Explanation:

Statements	Yes	No
Single sign-on (SSO) requires that all users sign in by using the Microsoft Authenticator app.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Authentication is the process of establishing which level of access an authenticated user or service has.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Conditional Access uses signals collected from a user during the sign-in process to decide whether to allow or deny access requests.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>

QUESTION NO: 3

Sie versuchen, mehrere verwaltete Microsoft SQL Server-Instanzen in einer Azure-Umgebung zu erstellen, und erhalten die Meldung, dass Sie Ihre Azure-Abonnementlimits erhöhen müssen.

Was sollten Sie tun, um die Grenzwerte zu erhöhen?

- A. Erstellen Sie eine Dienstzustandswarnung
- B. Aktualisieren Sie Ihren Supportplan
- C. Ändern Sie eine Azure-Richtlinie
- D. Erstellen Sie eine neue Supportanfrage

Answer: D

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/sql-database/sql-database-managed-instance-resource-limits#obtaining-a-larger-quota-for-sql-managed-instance> Explanation:

Many Azure resource have quota limits. The purpose of the quota limits is to help you control your Azure costs. However, it is common to require an increase to the default quota.

You can request a quota limit increase by opening a support request. In the support request, select 'Service and subscription limits (quotas)' for the Issue type, select your subscription and the service you want to increase the quota for. For this question, you would select 'SQL Database Managed Instance' as the quota type.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/sql-database/sql-database-managed-instance-resource-limits#obtaining-a-larger-quota-for-sql-managed-instance>

QUESTION NO: 4

Sie verfügen über einen Satz von Azure-Richtlinien. Sie müssen verwandte Richtlinien gruppieren. Was sollten Sie verwenden?

- A. Ausnahmen
- B. Metadaten
- C. Parameter
- D. Initiativen

Answer: D

QUESTION NO: 5

Welche Aussage beschreibt die Modern Lifecycle Policy für Azure-Dienste genau?

- A. Microsoft bietet fünf Jahre lang allgemeinen Support für einen Dienst.
- B. Microsoft kündigt mindestens 12 Monate im Voraus an, bevor der Support für einen Dienst beendet wird.
- C. Nachdem ein Dienst allgemein verfügbar gemacht wurde, unterstützt Microsoft den Dienst mindestens vier Jahre lang.
- D. Wenn ein Dienst eingestellt wird, können Sie einen erweiterten Support für den Dienst für bis zu fünf Jahre erwerben.

Answer: B

Explanation:

For products governed by the Modern Lifecycle Policy, Microsoft will provide a minimum of 12 months ' notification prior to ending support if no successor product or service is offered- excluding free services or preview releases.

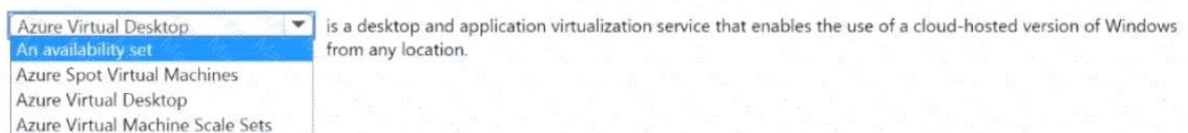
References:

<https://support.microsoft.com/en-us/help/30881/modern-lifecycle-policy>

QUESTION NO: 6

Wählen Sie die Antwort aus, die den Satz richtig vervollständigt.

Answer Area



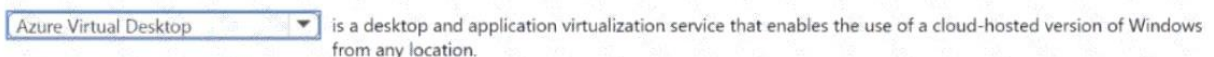
Answer:

Answer Area



Explanation:

Answer Area



QUESTION NO: 7

Ihr Unternehmen plant, 10 alle seine Daten und Ressourcen zu Azure zu migrieren. Der Migrationsplan des Unternehmens besagt, dass nur Plattform as a Service (PaaS)-Lösungen in Azure verwendet werden dürfen. Sie müssen eine Azure-Umgebung bereitstellen, die dem Migrationsplan des Unternehmens entspricht. Was sollten Sie erstellen?

- A. ein Azure App Service und Azure SQL-Datenbanken
- B. Azure-Speicherkonten und Webserver in virtuellen Azure-Computern
- C. Virtuelle Azure-Computer. Azure SQL-Datenbanken und Azure Storage-Konten
- D. ein Azure App Service und virtuelle Azure-Computer, auf denen Microsoft SQL Server installiert ist

Answer: A

QUESTION NO: 8

Wählen Sie für jede der folgenden Aussagen „Ja“ aus, wenn die Aussage wahr ist. Wählen Sie andernfalls „Nein“ aus. HINWEIS: Jede richtige Auswahl ist einen Punkt wert.

Statements	Yes	No
An Azure service in private preview is released to all Azure customers.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
An Azure service in public preview is released to all Azure customers.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
An Azure service in general availability is released to a subset of Azure customers.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Answer:

Statements	Yes	No
An Azure service in private preview is released to all Azure customers.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
An Azure service in public preview is released to all Azure customers.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
An Azure service in general availability is released to a subset of Azure customers.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

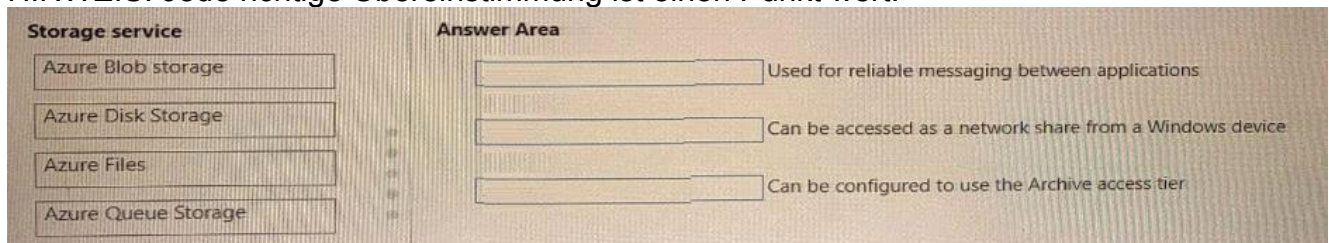
Explanation:

Statements	Yes	No
An Azure service in private preview is released to all Azure customers.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
An Azure service in public preview is released to all Azure customers.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
An Azure service in general availability is released to a subset of Azure customers.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

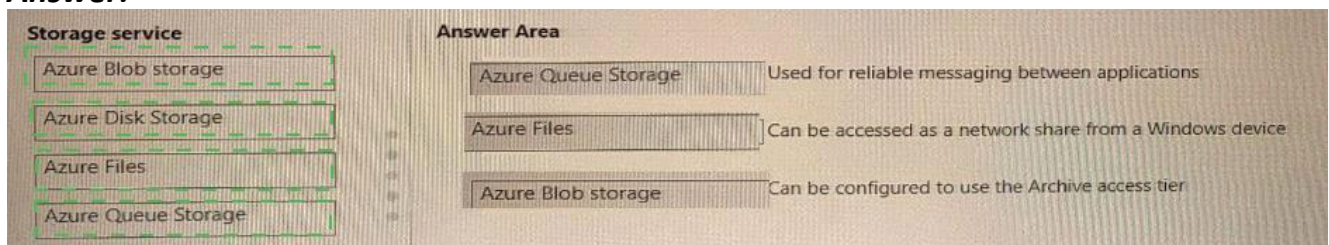
QUESTION NO: 9

Ordnen Sie die Azure-Speicherdienste den entsprechenden Beschreibungen zu. Zur Beantwortung ziehen Sie den entsprechenden Speicherdienst aus der linken Spalte in die entsprechende Beschreibung rechts. Jeder Dienst kann einmal, mehrmals oder gar nicht verwendet werden.

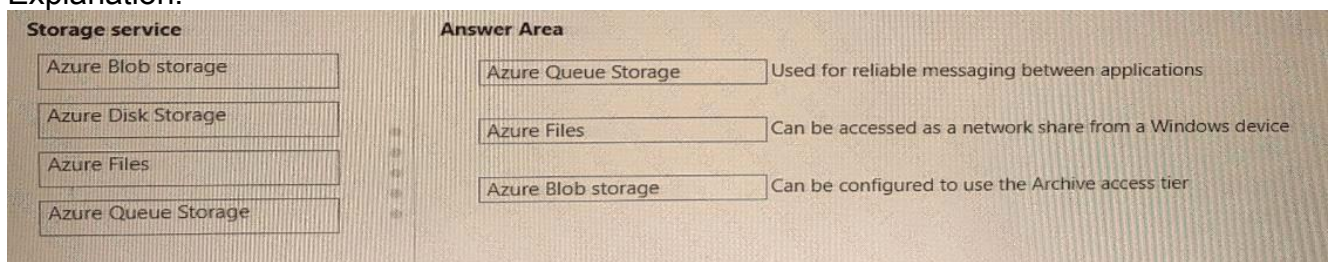
HINWEIS: Jede richtige Übereinstimmung ist einen Punkt wert.



Answer:



Explanation:



QUESTION NO: 10

Sie planen, Azure zum Hosten von zwei Apps mit den Namen App1 und App2 zu verwenden. Die Apps müssen die folgenden Anforderungen erfüllen

- * Sie müssen in der Lage sein, den Code von App1 zu ändern
- * Der Verwaltungsaufwand zur Verwaltung des Betriebssystems von App1 muss minimiert werden.
- * App2 muss interaktiv mit dem Betriebssystem des Servers laufen.

Welche Art von Cloud-Dienst sollten Sie für jede App verwenden?

App1:

App2:

Answer:

App1:

App2:

Explanation:

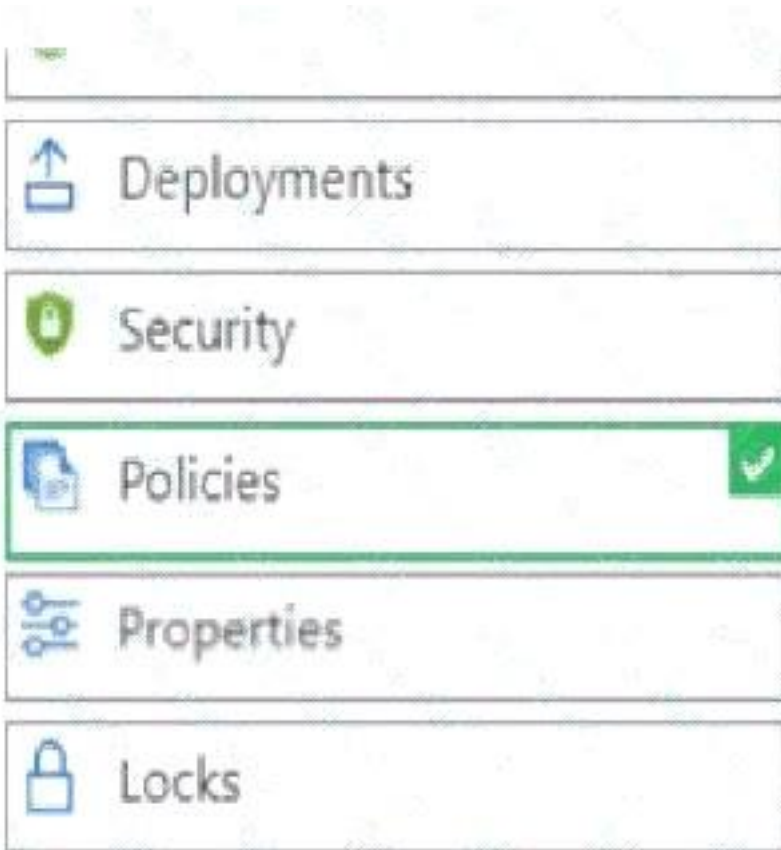
App1:

App2:

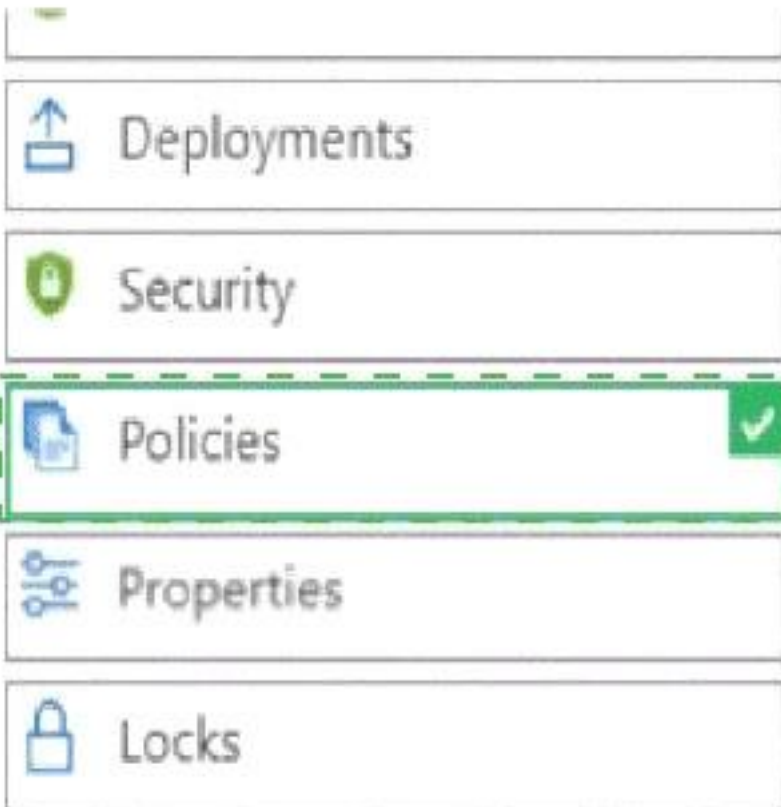
QUESTION NO: 11

Welchen Knoten im Azure-Portal sollten Sie verwenden, um einem Benutzer die Rolle „Leser“ für eine Ressourcengruppe zuzuweisen? Wählen Sie zur Beantwortung den Knoten im Antwortbereich aus.

HINWEIS: Jede richtige Auswahl ist einen Punkt wert.



Answer:



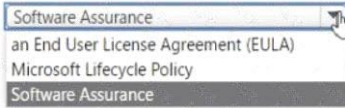
Explanation:

Policies

QUESTION NO: 12

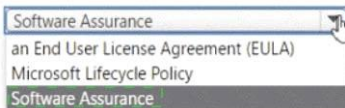
Wählen Sie die Antwort aus, die den Satz richtig vervollständigt.

Answer Area

If Windows Server or Microsoft SQL Server licenses are covered by , you can repurpose the licenses on Azure virtual machines.


Answer:

Answer Area

If Windows Server or Microsoft SQL Server licenses are covered by , you can repurpose the licenses on Azure virtual machines.

Explanation:

Answer Area

If Windows Server or Microsoft SQL Server licenses are covered by  , you can repurpose the licenses on Azure virtual machines.

QUESTION NO: 13

Ordnen Sie die Vorteile des Cloud Computing den richtigen Beschreibungen zu. Zur Beantwortung ziehen Sie den entsprechenden Dienst aus der linken Spalte in die entsprechende Beschreibung rechts. Jeder Dienst kann einmal, mehrmals oder gar nicht genutzt werden.

HINWEIS: Jede richtige Übereinstimmung ist einen Punkt wert

Benefits

Agility
Geo-distribution
Scalability

Answer Area

Benefit Resources can be provisioned dynamically to meet changing demands.
Benefit Applications and data can be deployed to multiple regions.
Benefit Applications can be developed, tested, and launched rapidly.

Answer:

Benefits

Agility
Geo-distribution
Scalability

Answer Area

Scalability Resources can be provisioned dynamically to meet changing demands.
Geo-distribution Applications and data can be deployed to multiple regions.
Agility Applications can be developed, tested, and launched rapidly.

Explanation:

Scalability Resources can be provisioned dynamically to meet changing demands.

Geo-distribution Applications and data can be deployed to multiple regions.

Agility Applications can be developed, tested, and launched rapidly.

QUESTION NO: 14

Wählen Sie für jede der folgenden Aussagen „Ja“ aus, wenn die Aussage wahr ist. Wählen Sie andernfalls „Nein“ aus. HINWEIS: Jede richtige Auswahl ist einen Punkt wert.

Statements	Yes	No
A single Microsoft account can be used to manage multiple Azure subscriptions.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Two Azure subscriptions can be merged into a single subscription.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A company can use resources from multiple subscriptions.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Answer:

Statements	Yes	No
A single Microsoft account can be used to manage multiple Azure subscriptions.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Two Azure subscriptions can be merged into a single subscription.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
A company can use resources from multiple subscriptions.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

Explanation:

Statements	Yes	No
A single Microsoft account can be used to manage multiple Azure subscriptions.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Two Azure subscriptions can be merged into a single subscription.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
A company can use resources from multiple subscriptions.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

QUESTION NO: 15

Wählen Sie die Antwort aus, die den Satz richtig vervollständigt.

Azure Blob Storage is a

- data store for queuing and reliably delivering messages between applications.
- file share that can be mapped as a network drive.
- key/attribute store for non-relational, structured data.
- storage service optimized for very large objects, such as video files and bitmaps.

Answer:

Azure Blob Storage is a data store for queuing and reliably delivering messages between applications. file share that can be mapped as a network drive. key/attribute store for non-relational, structured data. storage service optimized for very large objects, such as video files and bitmaps.

Explanation:

Azure Blob Storage is a

QUESTION NO: 16

Wählen Sie für jede der folgenden Aussagen „Ja“ aus, wenn die Aussage wahr ist. Wählen Sie andernfalls „Nein“ aus. HINWEIS: Jede richtige Auswahl ist einen Punkt wert.

Statements

Yes **No**

All the Azure resources deployed to a resource group must use the same Azure region.

If you assign a tag to a resource group, all the Azure resources in that resource group are assigned to the same tag.

If you assign permissions for a user to manage a resource group, the user can manage all the Azure resources in that resource group.

Answer:

Statements

Yes

No

All the Azure resources deployed to a resource group must use the same Azure region.

If you assign a tag to a resource group, all the Azure resources in that resource group are assigned to the same tag.

If you assign permissions for a user to manage a resource group, the user can manage all the Azure resources in that resource group.

Explanation:

Statements

Yes

No

All the Azure resources deployed to a resource group must use the same Azure region.

If you assign a tag to a resource group, all the Azure resources in that resource group are assigned to the same tag.

If you assign permissions for a user to manage a resource group, the user can manage all the Azure resources in that resource group.

Box 1: No

Azure resources deployed to a single resource group can be located in different regions. The resource group only contains metadata about the resources it contains.

When creating a resource group, you need to provide a location for that resource group. You may be wondering, " Why does a resource group need a location? And, if the resources can have different locations than the resource group, why does the resource group location matter at all? " The resource group stores metadata about the resources. When you specify a location for the resource group, you ' re specifying where that metadata is stored. For compliance reasons, you may need to ensure that your data is stored in a particular region.

Box 2: No

Tags for Resources are not inherited by default from their Resource Group Box 3: Yes A resource group can be used to scope access control for administrative actions. By default, permissions set at the resource level are inherited by the resources in the resource group.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-resource-manager/resource-group-overview>

QUESTION NO: 17

Sie möchten Ereignisdetails für fünf virtuelle Azure-Maschinen erfassen und analysieren. Sie müssen Abfragen ausführen, um die von allen virtuellen Maschinen erfassten Ereignisdetails zu vergleichen. Welche zwei Tools sollten Sie verwenden? Jede richtige Antwort stellt einen Teil der Lösung dar. HINWEIS: Jede richtige Auswahl ist einen Punkt wert.

- A. Azure Service Bus
- B. Azure-Monitor
- C. Azure-Dienstintegrität
- D. Protokollanalyse
- E. Azure-Berater

Answer: B D

QUESTION NO: 18

Ordnen Sie die Ressourcen den entsprechenden Beschreibungen zu.

Zum Beantworten ziehen Sie die entsprechende Ressource aus der Spalte links in die entsprechende Beschreibung rechts. Jede Ressource kann einmal, mehrmals oder gar nicht verwendet werden. HINWEIS: Jede richtige Übereinstimmung ist einen Punkt wert.

Resources	Answer Area
<input type="text" value="Data Protection Addendum"/>	<input type="text"/> Describes which personal data is collected, how the data is used, and what the data is used for.
<input type="text" value="Microsoft Privacy Statement"/>	<input type="text"/> A legal agreement that details the obligations between Microsoft and a customer regarding the processing and security of customer data and personal data.
<input type="text" value="Online Services Terms"/>	<input type="text"/> Defines the data processing and security terms for online services, including the disclosure of processed data and the transfer, retention, and deletion of data.

Answer:

Resources

- Data Protection Addendum
- Microsoft Privacy Statement
- Online Services Terms

Answer Area

- Data Protection Addendum: Describes which personal data is collected, how the data is used, and what the data is used for.
- Online Services Terms: A legal agreement that details the obligations between Microsoft and a customer regarding the processing and security of customer data and personal data.
- Microsoft Privacy Statement: Defines the data processing and security terms for online services, including the disclosure of processed data and the transfer, retention, and deletion of data.

Explanation:

Resources

- Data Protection Addendum
- Microsoft Privacy Statement
- Online Services Terms

Answer Area

- Data Protection Addendum: Describes which personal data is collected, how the data is used, and what the data is used for.
- Online Services Terms: A legal agreement that details the obligations between Microsoft and a customer regarding the processing and security of customer data and personal data.
- Microsoft Privacy Statement: Defines the data processing and security terms for online services, including the disclosure of processed data and the transfer, retention, and deletion of data.

QUESTION NO: 19

Wählen Sie die Antwort aus, die den Satz richtig vervollständigt.

Answer Area

Autoscaling is an example of

- elasticity.
- agility.
- elasticity.
- geo-distribution.
- predictability.

Answer:

Answer Area

Autoscaling is an example of

- elasticity.
- agility.
- elasticity.
- geo-distribution.
- predictability.

Explanation:

Answer Area

Autoscaling is an example of

- elasticity.

QUESTION NO: 20

Ihr Unternehmen plant, mehrere Server nach Azure zu verschieben.

Die Compliance-Richtlinie des Unternehmens besagt, dass sich ein Server mit dem Namen FinServer in einem separaten Netzwerksegment befinden muss. Sie prüfen, welche Azure-Dienste zur Erfüllung der Compliance-Richtlinienanforderungen verwendet werden können. Welche Azure-Lösung sollten Sie empfehlen?

- A. Eine Ressourcengruppe für FinServer und eine weitere Ressourcengruppe für alle anderen Server
- B. ein virtuelles Netzwerk für FinServer und ein weiteres virtuelles Netzwerk für alle anderen Server

- C. ein VPN für FinServer und ein virtuelles Netzwerk-Gateway für jeden anderen Server
- D. Eine Ressourcengruppe für alle Server und eine Ressourcensperre für FinServer

Answer: B

Explanation:

Networks in Azure are known as virtual networks. A virtual network can have multiple IP address spaces and multiple subnets. Azure automatically routes traffic between different subnets within a virtual network.

The question states that FinServer must be on a separate network segment. The only way to separate FinServer from the other servers in networking terms is to place the server in a different virtual network to the other servers.

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/virtual-network/virtual-network-vnet-plan-design-arm>

QUESTION NO: 21

Welcher Dienst kann eine Ressourcensperre automatisch ersetzen, wenn die Sperre entfernt wird?

- A. Azure-Blaupausen
- B. Azure Information Protection (AIP)
- C. Azure-Backup
- D. Azure-Berater

Answer: B

QUESTION NO: 22

Hinweis: Diese Frage ist Teil einer Reihe von Fragen, die dasselbe Szenario darstellen. Jede Frage in der Reihe enthält eine einzigartige Lösung, die die angegebenen Ziele erfüllen könnte. Einige Fragensätze haben möglicherweise mehr als eine richtige Lösung, während andere möglicherweise keine richtige Lösung haben.

Nachdem Sie eine Frage in diesem Abschnitt beantwortet haben, können Sie NICHT mehr darauf zurückkommen. Daher werden diese Fragen nicht im Überprüfungsbildschirm angezeigt.

Ihr Unternehmen plant den Kauf von Azure.

Die Supportrichtlinie des Unternehmens besagt, dass die Azure-Umgebung eine Möglichkeit bieten muss, Supporttechniker per Telefon oder E-Mail zu erreichen. Sie müssen empfehlen, welcher Supportplan die Anforderungen der Supportrichtlinie erfüllt.

Lösung: Empfehlen Sie einen Premier-Supportplan.

Ist dies zielführend?

- A. Ja
- B. Nein

Answer: A

Explanation:

The Standard, Professional Direct, and Premier support plans have technical support for engineers via email and phone.

References:

<https://azure.microsoft.com/en-gb/support/plans/>

QUESTION NO: 23

Um den Satz zu vervollständigen, wählen Sie die entsprechende Option im Antwortbereich aus.

If a resource group named RG1 has a delete lock, can delete RG1.

- only a member of the global administrators group
- the delete lock must be removed before an administrator
- an Azure policy must be modified before an administrator
- an Azure tag must be added before an administrator

Answer:

If a resource group named RG1 has a delete lock, can delete RG1.

- only a member of the global administrators group
- the delete lock must be removed before an administrator
- an Azure policy must be modified before an administrator
- an Azure tag must be added before an administrator

Explanation:

If a resource group named RG1 has a delete lock, can delete RG1.

the delete lock must be removed before an administrator

QUESTION NO: 24

Sie planen, die laufenden Azure-Ausgaben zu reduzieren. Sie müssen ermitteln, welche Faktoren die Kosten einer Ressource beeinflussen. Welche drei Faktoren sollten Sie identifizieren? Jede richtige Antwort stellt eine vollständige Lösung dar.

HINWEIS: Jede richtige Auswahl ist einen Punkt wert.

- A. die Azure-Region
- B. die Art der verarbeiteten Daten
- C. das Volumen der eingehenden Daten
- D. das Volumen der ausgehenden Daten
- E. die Serviceebene

Answer: B D E

QUESTION NO: 25

Wählen Sie für jede der folgenden Aussagen „Ja“ aus, wenn die Aussage wahr ist. Wählen Sie andernfalls „Nein“ aus. HINWEIS: Jede richtige Auswahl ist einen Punkt wert.

Answer Area

Statements	Yes	No
Azure Advisor provides recommendations on how to improve the security of an Azure Active Directory (Azure AD) environment.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Azure Advisor provides recommendations on how to reduce the cost of running Azure virtual machines.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Azure Advisor provides recommendations on how to configure the network settings on Azure virtual machines.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Answer:

Answer Area

Statements	Yes	No
Azure Advisor provides recommendations on how to improve the security of an Azure Active Directory (Azure AD) environment.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Azure Advisor provides recommendations on how to reduce the cost of running Azure virtual machines.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Azure Advisor provides recommendations on how to configure the network settings on Azure virtual machines.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Explanation:

Answer Area

Statements	Yes	No
Azure Advisor provides recommendations on how to improve the security of an Azure Active Directory (Azure AD) environment.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Azure Advisor provides recommendations on how to reduce the cost of running Azure virtual machines.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Azure Advisor provides recommendations on how to configure the network settings on Azure virtual machines.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

QUESTION NO: 26

Sie planen, das Netzwerk Ihres Unternehmens auf Azure zu erweitern. Das Netzwerk enthält ein VPN-Gerät mit der IP-Adresse 131.107.200.1. Sie müssen eine Azure-Ressource erstellen, die das VPN-Gerät identifiziert. Welche Azure-Ressource sollten Sie erstellen? Um die Antwort zu finden, wählen Sie im Antwortbereich die entsprechende Ressource aus.

NETWORKING (20)













Virtual networks ★	Virtual networks (classic) ★
Load balancers ★	Application gateways ★
Virtual network gateways ★	Local network gateways ★
DNS zones ★	CDN profiles ★
Traffic Manager profiles ★	ExpressRoute circuits ★
Network Watcher ★	Network security groups ★

Answer:

NETWORKING (20)

Virtual networks ★	Virtual networks (classic) ★
Load balancers ★	Application gateways ★
Virtual network gateways ★	Local network gateways ★
DNS zones ★	CDN profiles ★
Traffic Manager profiles ★	ExpressRoute circuits ★
Network Watcher ★	Network security groups ★

Explanation:

 Virtual networks (classic) 
 Application gateways 
 Local network gateways 
 CDN profiles 
 ExpressRoute circuits 
 Network security groups 

QUESTION NO: 27

Bei dieser Frage müssen Sie den fettgedruckten Text auswerten, um festzustellen, ob er korrekt ist.

Alle Azure-Dienste in der öffentlichen Vorschau werden ohne Dokumentation bereitgestellt. Anleitung: Überprüfen Sie den unterstrichenen Text. Wenn die Aussage dadurch richtig wird, wählen Sie „Keine Änderung erforderlich“. Wenn die Aussage falsch ist, wählen Sie die Antwortmöglichkeit, die die Aussage richtig macht.

- A. Es ist keine Änderung erforderlich.
- B. nur über die Azure CLI konfigurierbar
- C. von den Service Level Agreements ausgeschlossen
- D. nur über das Azure-Portal konfigurierbar

Answer: C

Explanation:

Preview features are made available to you on the condition that you accept additional terms which supplement the regular Azure terms. The supplemental terms state:

"PREVIEWS ARE PROVIDED " AS-IS, " " WITH ALL FAULTS, " AND " AS AVAILABLE, " AND ARE EXCLUDED FROM THE SERVICE LEVEL AGREEMENTS AND LIMITED WARRANTY." References:

<https://azure.microsoft.com/en-gb/support/legal/preview-supplemental-terms/>

QUESTION NO: 28

Wählen Sie für jede der folgenden Aussagen „Ja“ aus, wenn die Aussage wahr ist. Wählen Sie andernfalls „Nein“ aus. HINWEIS: Jede richtige Auswahl ist einen Punkt wert.

Statements	Yes	No
A Platform as a Service (PaaS) solution provides full control of operating systems that host applications.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A Platform as a Service (PaaS) solution provides additional memory to apps by changing pricing tiers.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A Platform as a Service (PaaS) solution can automatically scale the number of instances.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Answer:

Statements	Yes	No
A Platform as a Service (PaaS) solution provides full control of operating systems that host applications.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
A Platform as a Service (PaaS) solution provides additional memory to apps by changing pricing tiers.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
A Platform as a Service (PaaS) solution can automatically scale the number of instances.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

Explanation:

Statements	Yes	No
A Platform as a Service (PaaS) solution provides full control of operating systems that host applications.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
A Platform as a Service (PaaS) solution provides additional memory to apps by changing pricing tiers.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
A Platform as a Service (PaaS) solution can automatically scale the number of instances.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

QUESTION NO: 29

Welche zwei Azure-Dienste können Sie verwenden, wenn Sie einen Container in Microsoft Azure ausführen möchten? Jede richtige Antwort stellt eine vollständige Lösung dar.

- A. Azure Container Instances
- B. Azure Virtual Desktop
- C. Azure Functions
- D. Virtuelle Azure-Maschinen
- E. Azure Kubernetes Service (AKS)

Answer: A E

QUESTION NO: 30

Welche Cloudbereitstellungslösung wird für Azure-VMs und Azure SQL-Datenbanken verwendet? Wählen Sie zur Beantwortung die entsprechenden Optionen im Antwortbereich aus.

Heiße Gegend:

Answer Area

Azure virtual machines:
Infrastructure as a service (IaaS)
Platform as a service (PaaS)
Software as a service (SaaS)

Azure SQL databases:
Infrastructure as a service (IaaS)
Platform as a service (PaaS)
Software as a service (SaaS)

Answer:

Answer Area

Azure virtual machines:
Infrastructure as a service (IaaS)
Platform as a service (PaaS)
Software as a service (SaaS)

Azure SQL databases:
Infrastructure as a service (IaaS)
Platform as a service (PaaS)
Software as a service (SaaS)

Explanation:

Answer Area

Azure virtual machines:
Infrastructure as a service (IaaS)
Platform as a service (PaaS)
Software as a service (SaaS)

Azure SQL databases:
Infrastructure as a service (IaaS)
Platform as a service (PaaS)
Software as a service (SaaS)

QUESTION NO: 31

Was sollten Sie verwenden, um zu verhindern, dass Datenverkehr aus einem virtuellen Azure-Netzwerk über das Internet an ein Azure Storage-Konto weitergeleitet wird?

- A. ein öffentlicher Endpunkt
- B. Azure-VPN-Gateway
- C. ein Service-Endpunkt
- D. eine Netzwerksicherheitsgruppe (NSG)

Answer: D

QUESTION NO: 32

Wählen Sie für jede der folgenden Aussagen „Ja“ aus, wenn die Aussage wahr ist. Wählen Sie andernfalls „Nein“ aus. HINWEIS: Jede richtige Auswahl ist einen Punkt wert.

Statements	Yes	No
A company has complete control of the resources and security for its private cloud.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A hybrid cloud solution enables a company to control whether its applications run on-premises or in the cloud.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Companies are responsible for capital expenditure when they scale up a virtual machine hosted in a public cloud.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Answer:

Statements	Yes	No
A company has complete control of the resources and security for its private cloud.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
A hybrid cloud solution enables a company to control whether its applications run on-premises or in the cloud.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Companies are responsible for capital expenditure when they scale up a virtual machine hosted in a public cloud.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

QUESTION NO: 33

Ihr Unternehmen hostet eine Buchhaltung mit dem Namen App1, die von allen Kunden des Unternehmens verwendet wird. App1 wird in den ersten drei Wochen eines jeden Monats nur wenig und in der letzten Woche eines jeden Monats sehr häufig verwendet.

Welcher Vorteil von Azure Cloud Services unterstützt das Kostenmanagement für diese Art von Nutzungsmuster?

- A. hohe Verfügbarkeit
- B. hohe Latenz
- C. Elastizität
- D. Lastausgleich

Answer: C

Explanation:

Elasticity in this case is the ability to provide additional compute resource when needed and reduce the compute resource when not needed to reduce costs. Autoscaling is an example of elasticity.

Elastic computing is the ability to quickly expand or decrease computer processing, memory and storage resources to meet changing demands without worrying about capacity planning and engineering for peak usage. Typically controlled by system monitoring tools, elastic computing matches the amount of resources allocated to the amount of resources actually needed without disrupting operations. With cloud elasticity, a company avoids paying for unused capacity or idle resources and doesn't have to worry about investing in the purchase or maintenance of additional resources and equipment.

<https://azure.microsoft.com/en-gb/overview/what-is-elastic-computing/>

QUESTION NO: 34

Hinweis: Diese Frage ist Teil einer Reihe von Fragen, die dasselbe Szenario darstellen. Jede Frage in der Reihe enthält eine einzigartige Lösung, die die angegebenen Ziele erfüllen könnte. Einige Fragensätze haben möglicherweise mehr als eine richtige Lösung, während andere möglicherweise keine richtige Lösung haben.

Nachdem Sie eine Frage in diesem Abschnitt beantwortet haben, können Sie NICHT mehr darauf zurückkommen. Daher werden diese Fragen nicht im Überprüfungsbildschirm angezeigt.

Ihr Unternehmen verfügt über ein Azure-Abonnement, das die folgenden ungenutzten Ressourcen enthält:

- * 20 Benutzerkonten im Azure Active Directory (Azure AD)
- * Fünf Gruppen in Azure AD
- * 10 öffentliche IP Adressen
- * 10 Netzwerkschnittstellen
- * Sie müssen die Azure-Kosten für das Unternehmen senken.

Lösung: Sie entfernen die ungenutzten Benutzerkonten.

Ist dies zielführend?

A. Ja

B. Nein

Answer: B

Explanation:

You are not charged for user accounts. Therefore, deleting unused user accounts will not reduce the Azure costs for the company.

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/advisor/advisor-cost-recommendations#reduce-costs-by-deleting-or-reconfiguring-idle-virtual-network-gateways>

QUESTION NO: 35

Wählen Sie für jede der folgenden Aussagen „Ja“ aus, wenn die Aussage wahr ist. Wählen Sie andernfalls „Nein“ aus. HINWEIS: Jede richtige Auswahl ist einen Punkt wert.

Statements	Yes	No
All the Azure resources deployed to a resource group must use the same Azure region.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
If you assign a tag to a resource group, all the Azure resources in that resource group are assigned to the same tag.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
If you assign permissions for a user to manage a resource group, the user can manage all the Azure resources in that resource group.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Answer:

Statements	Yes	No
All the Azure resources deployed to a resource group must use the same Azure region.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
If you assign a tag to a resource group, all the Azure resources in that resource group are assigned to the same tag.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
If you assign permissions for a user to manage a resource group, the user can manage all the Azure resources in that resource group.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

Explanation:

Statements	Yes	No
All the Azure resources deployed to a resource group must use the same Azure region.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
If you assign a tag to a resource group, all the Azure resources in that resource group are assigned to the same tag.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
If you assign permissions for a user to manage a resource group, the user can manage all the Azure resources in that resource group.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>