

# Real4Prep



**Try Before You Buy**

Download a free sample of any of our exam questions and answers

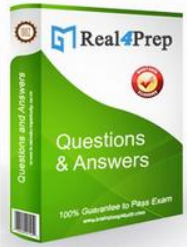
- ✓ 24/7 customer support, Secure shopping site
- ✓ Free One year updates to match real exam scenarios
- ✓ If you failed your exam after buying our products we will refund the full amount back to you.

Select a vendor...

Select an exam...

Your email address

**Free Download**



**Latest Real Exam**

- BIMF M2010-701
- FM0-308 H12-221
- C\_SRM\_72 ACMP\_6.3
- SDM\_2002 BCABA
- DS-200 HH0-350
- ST0-250 A2090-731
- A4120-784 250-405
- LRP-614 1D0-61A
- M2010-719 1z0-100
- ACMP-6.3 312-75

**Top Certifications**

- Dynamics OMG Certifi
- MECP Certif BEA Syste
- Oracle Certi PostgreSQ
- Microsoft Of RHCE
- LPIC Level3 Enterasys
- Certified Tr Symantec T
- Motorola So ACE Premi
- Acpt SCSECA10
- IBM Certifie IBM Certifie
- CS5 Network Ap

**Top Vendors**

- Ruby Android
- LSAT Google
- IISFA ATS
- IBQH ICDL
- Nokia USMLE
- AFP Hyperion S
- ACSM Certiport
- Zend-Technc OMG
- Convergenc SUN
- Polycom VMware

Over **51893+**  
Satisfied  
Customers



<http://www.real4prep.com>

Latest Real Exam Prep Dumps for IT Exam Preparation

**Exam** : **PL-900-KR**

**Title** : Microsoft Power Platform  
Fundamentals (PL-900  
Korean Version)

**Vendor** : Microsoft

**Version** : DEMO

**QUESTION NO: 1**

당신은 급성장하는 회사의 고객 지원팀을 관리하고 있습니다.  
 고객과 지원 기술 담당자는 지원 요청을 접수하고 응답할 때 더 나은 경험을 필요로 합니다.  
 지원 기술자들이 매주 어떤 일을 하는지 더 자세히 파악해야 합니다.  
 회사의 요구사항을 충족하는 데 도움이 될 도구를 추천해야 합니다.  
 어떤 도구를 추천하시겠습니까? 답변하려면 적절한 도구를 해당 요구 사항에 드래그하세요.  
 각 도구는 한 번, 여러 번 또는 전혀 사용되지 않을 수 있습니다. 콘텐츠를 보려면 창 사이의  
 분할 막대를 드래그하거나 스크롤해야 할 수도 있습니다.  
 참고: 정답 하나당 1점입니다.

Tools	Answer Area	Requirement	Tool
Power Apps			
Microsoft Flow		Customers must be able to submit support requests by using a website.	Tool
Power BI		Support requests must be created and stored.	Tool
Common Data Service		Support technicians must be notified when a new support request is entered.	Tool
		Support technicians must be able to enter a status report for work completed during the previous week by using a mobile app.	Tool

**Answer:**

Tools	Answer Area	Requirement	Tool
Power Apps			
Microsoft Flow		Customers must be able to submit support requests by using a website.	Power BI
Power BI		Support requests must be created and stored.	Common Data Service
Common Data Service		Support technicians must be notified when a new support request is entered.	Microsoft Flow
		Support technicians must be able to enter a status report for work completed during the previous week by using a mobile app.	Power Apps

**Explanation:**

Requirement	Tool
Customers must be able to submit support requests by using a website.	Power BI
Support requests must be created and stored.	Common Data Service
Support technicians must be notified when a new support request is entered.	Microsoft Flow
Support technicians must be able to enter a status report for work completed during the previous week by using a mobile app.	Power Apps

**QUESTION NO: 2**

빠르게 성장하는 한 회사가 IT 전문 지식이나 개발 기술 없이도, 그리고 IT 비용 및 의존도를  
 높이지 않고 사용자들이 앱을 구축하고, 비즈니스 프로세스를 자동화하고, 데이터를 분석할  
 수 있도록 지원하고자 합니다.  
 사용자가 특정 작업을 수행할 수 있도록 도구를 추천해야 합니다.  
 어떤 도구를 추천하시겠습니까? 답변하려면 답변란에서 적절한 옵션을 선택하십시오.

참고: 정답 하나당 1점입니다.

Scenario	Application												
Build automatic workflows that access multiple data sources.	<table border="1"> <tr><td></td><td>▼</td></tr> <tr><td>AI Builder</td><td></td></tr> <tr><td>Power Apps</td><td></td></tr> <tr><td>Microsoft Flow</td><td></td></tr> <tr><td>Azure Functions</td><td></td></tr> <tr><td>Power BI</td><td></td></tr> </table>		▼	AI Builder		Power Apps		Microsoft Flow		Azure Functions		Power BI	
	▼												
AI Builder													
Power Apps													
Microsoft Flow													
Azure Functions													
Power BI													
Create custom apps that address specific business needs.	<table border="1"> <tr><td></td><td>▼</td></tr> <tr><td>AI Builder</td><td></td></tr> <tr><td>Power Apps</td><td></td></tr> <tr><td>Microsoft Flow</td><td></td></tr> <tr><td>Azure Functions</td><td></td></tr> <tr><td>Power BI</td><td></td></tr> </table>		▼	AI Builder		Power Apps		Microsoft Flow		Azure Functions		Power BI	
	▼												
AI Builder													
Power Apps													
Microsoft Flow													
Azure Functions													
Power BI													
Design insightful data visualizations.	<table border="1"> <tr><td></td><td>▼</td></tr> <tr><td>AI Builder</td><td></td></tr> <tr><td>Power Apps</td><td></td></tr> <tr><td>Microsoft Flow</td><td></td></tr> <tr><td>Azure Functions</td><td></td></tr> <tr><td>Power BI</td><td></td></tr> </table>		▼	AI Builder		Power Apps		Microsoft Flow		Azure Functions		Power BI	
	▼												
AI Builder													
Power Apps													
Microsoft Flow													
Azure Functions													
Power BI													

**Answer:**

Scenario	Application												
Build automatic workflows that access multiple data sources.	<table border="1"> <tr><td></td><td>▼</td></tr> <tr><td>AI Builder</td><td></td></tr> <tr><td>Power Apps</td><td></td></tr> <tr><td>Microsoft Flow</td><td></td></tr> <tr><td>Azure Functions</td><td></td></tr> <tr><td>Power BI</td><td></td></tr> </table>		▼	AI Builder		Power Apps		Microsoft Flow		Azure Functions		Power BI	
	▼												
AI Builder													
Power Apps													
Microsoft Flow													
Azure Functions													
Power BI													
Create custom apps that address specific business needs.	<table border="1"> <tr><td></td><td>▼</td></tr> <tr><td>AI Builder</td><td></td></tr> <tr><td>Power Apps</td><td></td></tr> <tr><td>Microsoft Flow</td><td></td></tr> <tr><td>Azure Functions</td><td></td></tr> <tr><td>Power BI</td><td></td></tr> </table>		▼	AI Builder		Power Apps		Microsoft Flow		Azure Functions		Power BI	
	▼												
AI Builder													
Power Apps													
Microsoft Flow													
Azure Functions													
Power BI													
Design insightful data visualizations.	<table border="1"> <tr><td></td><td>▼</td></tr> <tr><td>AI Builder</td><td></td></tr> <tr><td>Power Apps</td><td></td></tr> <tr><td>Microsoft Flow</td><td></td></tr> <tr><td>Azure Functions</td><td></td></tr> <tr><td>Power BI</td><td></td></tr> </table>		▼	AI Builder		Power Apps		Microsoft Flow		Azure Functions		Power BI	
	▼												
AI Builder													
Power Apps													
Microsoft Flow													
Azure Functions													
Power BI													

Explanation:

Scenario	Application
Build automatic workflows that access multiple data sources.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; border-bottom: 1px solid black;">▼</div> <div style="padding: 2px;">AI Builder</div> <div style="padding: 2px;">Power Apps</div> <div style="padding: 2px; background-color: #e0e0e0;">Microsoft Flow</div> <div style="padding: 2px;">Azure Functions</div> <div style="padding: 2px;">Power BI</div> </div>
Create custom apps that address specific business needs.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; border-bottom: 1px solid black;">▼</div> <div style="padding: 2px;">AI Builder</div> <div style="padding: 2px; background-color: #e0e0e0;">Power Apps</div> <div style="padding: 2px;">Microsoft Flow</div> <div style="padding: 2px;">Azure Functions</div> <div style="padding: 2px;">Power BI</div> </div>
Design insightful data visualizations.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; border-bottom: 1px solid black;">▼</div> <div style="padding: 2px;">AI Builder</div> <div style="padding: 2px;">Power Apps</div> <div style="padding: 2px;">Microsoft Flow</div> <div style="padding: 2px;">Azure Functions</div> <div style="padding: 2px; background-color: #e0e0e0;">Power BI</div> </div>

Box 1: Microsoft Flow

Microsoft Flow, now called Power Automate, is cloud-based software that allows employees to create and automate workflows and tasks across multiple applications and services without help from developers.

Box 2: Power Apps

PowerApps is a suite of apps, services, connectors and data platform that provides a rapid application development environment to build custom apps for your business needs.

Box 3: Power BI

Power BI is a business analytics solution that lets you visualize your data and share insights across your organization, or embed them in your app or website. Connect to hundreds of data sources and bring your data to life with live dashboards and reports.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/powerapps/powerapps-overview>

**QUESTION NO: 3**

회사에서 Power Platform을 사용합니다.

사용자가 고객 데이터를 다른 사용자와 공유할 수 없도록 해야 합니다. 또한 사용자에게 데이터 소스에 액세스할 수 있는 명시적 권한을 부여하지 않으면 사용자가 데이터 소스에 연결할 수 없도록 해야 합니다.

회사의 보안 요구 사항을 충족하는 솔루션을 추천해야 합니다.

어떤 두 가지 유형의 정책을 권장해야 합니까? 각 정답은 솔루션의 일부를 나타냅니다.

참고: 각 올바른 선택은 1점의 가치가 있습니다.

- A. 오피스 클라우드 정책
- B. 그룹 정책 개체
- C. 환경 수준 정책
- D. 테넌트 수준 정책
- E. 사전 설정된 보안 정책

**Answer:** C D

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/power-platform/admin/wp-data-loss-prevention>

<https://docs.microsoft.com/en-us/power-platform/admin/create-dlp-policy>

#### QUESTION NO: 4

회사에서 Dynamics 365 Sales를 사용합니다. 회사는 Sales Hub라는 브라우저 기반 앱을 사용합니다.

사용자가 모바일 장치에서 데이터에 액세스할 수 있는지 확인해야 합니다.

사용자는 어떤 앱을 설치해야 하나요?

- A. Dynamics 365 원격 지원
- B. Dynamics 365 금융
- C. Dynamics 365 비즈니스 센트럴
- D. 휴대폰용 Dynamics 365

**Answer:** D

Explanation:

Use the Dynamics 365 for phones and Dynamics 365 for tablets apps for your sales, customer service, field service, and other tasks when you 're on the go. With one download from your app store, you'll automatically have access to all the apps you need for your role. You will see apps with the new Unified Interface on your mobile device.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/dynamics365/mobile-app/dynamics-365-phones-tablets-users-guide>

#### QUESTION NO: 5

한 회사가 파워 앱을 사용합니다.

당신은 회사의 행정 업무를 수행해야 합니다.

어떤 관리 센터를 사용해야 할까요? 적절한 관리 센터를 해당 요구 사항에 맞게 드래그하여 선택하세요. 각 관리 센터는 한 번, 여러 번 또는 전혀 사용하지 않을 수 있습니다. 콘텐츠를 보려면 창 사이의 분할 막대를 드래그하거나 스크롤해야 할 수도 있습니다.

참고: 정답 하나당 1점입니다.

**Admin centers**

- Azure Active Directory
- Dynamics 365 Admin center
- Power Apps Admin center
- Power BI Admin portal

**Answer Area**

- Requirement**
- Create user accounts for Power Apps.
  - Assign the Environment Maker role to a user.

**Admin center**

- Admin center
- Admin center

**Answer:**

**Admin centers**

- Azure Active Directory
- Dynamics 365 Admin center
- Power Apps Admin center
- Power BI Admin portal

**Answer Area**

- Requirement**
- Create user accounts for Power Apps.
  - Assign the Environment Maker role to a user.

**Admin center**

- Azure Active Directory
- Power Apps Admin center

Explanation:

**Requirement**

**Admin center**

Create user accounts for Power Apps.

Azure Active Directory

Assign the Environment Maker role to a user.

Power Apps Admin center

Box 1: Azure Active Directory

Create the company users in the Azure Active Directory.

Box 2: Power Apps admin center

In the Power Apps Admin center, manage environments that you ' ve created and those for which you have been added to the Environment Admin or System Administrator role. From the admin center, you can perform these administrative actions:

Create environments.

Rename environments.

Add or remove a user or group from either the Environment Admin or Environment Maker role.

Etc.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/power-platform/admin/environments-administration>

<https://docs.microsoft.com/en-us/dynamics365/marketing/dynamics-365-admin-center>

<https://powerapps.microsoft.com/sv-se/blog/introducing-admin-center-for-powerapps/>

**QUESTION NO: 6**

유통 회사에는 여러 개의 창고가 있습니다.

판매 주문에 부과되는 세율은 지역 및 지역을 기준으로 계산해야 합니다.

신속하게 구현할 수 있는 비용 효율적인 솔루션을 추천해야 합니다.

무엇을 추천해야 할까요?

- A. AppSource에서 세금 추가 기능을 확인하십시오.
- B. Dynamics 365 Finance에서 세금표 변경에 대한 알림을 만듭니다.
- C. 공통 데이터 모델을 구현합니다.
- D. Power BI 보고서를 실행합니다.
- E. 스크립트 및 코드 세금 업데이트를 작성합니다.

**Answer: B**

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/dynamics365/finance/general-ledger/indirect-taxes-overview>

**QUESTION NO: 7**

Microsoft Power 플랫폼과 함께 Microsoft Business Applications를 구현해야 합니다.

Power 플랫폼의 일부인 세 가지 Microsoft 제품은 무엇입니까? 각 정답은 완전한 솔루션을 제시합니다.

참고: 각 올바른 선택은 1점의 가치가 있습니다.

- A. 마이크로소프트 파워 앱
- B. Azure 액티브 디렉터리
- C. 마이크로소프트 플로우
- D. Azure 기계 학습
- E. 마이크로소프트 파워 BI

**Answer: A C E**

Explanation:

The Power Platform uses PowerApps, Power BI, and Power Automate (previously named Flow) to customize, extend, and build all the apps you need for your business and unlock the potential of Office 365 and Dynamics 365.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/learn/powerplatform/>

**QUESTION NO: 8**

이 회사는 여러 지역에 지사를 두고 있습니다. 이 회사는 Power Apps와 Power Automate를 기반으로 솔루션을 개발합니다.

구현을 지원할 기능을 추천해야 합니다.

어떤 Power Platform 기능을 추천하시겠습니까? 답변하려면 적절한 기능을 해당 요구 사항으로 드래그하세요. 각 기능은 한 번, 여러 번 또는 전혀 사용되지 않을 수 있습니다.

콘텐츠를 보려면 창 사이의 분할 막대를 드래그하거나 스크롤해야 할 수 있습니다.

참고: 정답 하나당 1점입니다.

Features	Answer Area	Requirement	Feature
Environment		Ensure fastest response times for each company location.	Feature
Security group		Create test and production copies of the data and apps.	Feature
SharePoint library			

**Answer:**

Features	Answer Area	Requirement	Feature
Environment		Ensure fastest response times for each company location.	Environment
Security group		Create test and production copies of the data and apps.	Security group
SharePoint library			

**Explanation:**

**Requirement**

Ensure fastest response times for each company location.

Create test and production copies of the data and apps.

**Feature**

Environment

Security group

**Reference:**

- <https://docs.microsoft.com/en-us/power-platform/admin/environments-overview>
- <https://docs.microsoft.com/en-us/power-platform/admin/control-user-access>

**QUESTION NO: 9**

공통 데이터 모델(CDM)의 주요 구성 요소와 그 기능을 설명해야 합니다.

각 용어와 그 정의를 연결하세요.

지시사항: 답을 선택하려면 왼쪽 열에서 적절한 용어를 드래그하여 오른쪽 정의 위치로 옮기세요.

각 용어는 한 번, 두 번 이상 또는 전혀 사용되지 않을 수 있습니다. 정답 하나당 1점입니다.

참고: 정답 하나당 1점입니다.

Tools	Answer Area	Purpose	Tool
Entities		Helps jumpstart application development by leveraging business logic, security, and integrations.	Tool
Data connectors		A set of records used to store data.	Tool
Common Data Service			
Common Data Model			
Microsoft Power Platform			
Workflows			

**Answer:**

Tools	Answer Area	Tool
Entities	<p><b>Purpose</b></p> <p>Helps jumpstart application development by leveraging business logic, security, and integrations.</p> <p>A set of records used to store data.</p>	Microsoft Power Platform
Data connectors		Entities
Common Data Service		
Common Data Model		
Microsoft Power Platform		
Workflows		

Explanation:

Purpose	Tool
Helps jumpstart application development by leveraging business logic, security, and integrations.	Microsoft Power Platform
A set of records used to store data.	Entities

**Box 1: Microsoft Power Platform**

Power Platform combines the robust power of PowerApps, PowerBI, and Microsoft Flow into one powerful business application platform - providing quick and easy app building and data insights. Each component of the Microsoft Power Platform is built on the Common Data Service for Apps. Each component is dynamic by itself, but brilliant and masterful when combined.

The Microsoft Power platform brings all your data together into a common data model.

**Box 2: Entities**

An entity is a set of records used to store data, similar to how a table stores data within a database.

Reference:

- <https://community.dynamics.com/365/b/encloud9dynamicss365crm/posts/an-introduction-to-the-microsoft-power-platform>
- <https://docs.microsoft.com/en-us/powerapps/maker/common-data-service/data-platform-intro>

**QUESTION NO: 10**

한 회사가 특정 비즈니스 문제를 해결하는 앱을 구축하기 위해 파워 플랫폼을 사용할 계획입니다.

사용할 적절한 Power Apps 유형을 추천해야 합니다.

어떤 것을 추천하시겠습니까? 답변하려면 답변란에서 적절한 옵션을 선택하세요.

참고: 정답 하나당 1점입니다.

**Scenario**

**Tool**

Field technicians need a mobile app to capture the location and the image of defective products.

▼
Canvas app
Power Apps portal
Common Data Service

Sales representatives need to see different views and dashboards in the sales app.

▼
Canvas app
Model-driven app
Power Apps portal

External customers need to view the progress of their service cases.

▼
Model-driven app
Power Apps portal
Common Data Service

**Answer:**

**Scenario**

**Tool**

Field technicians need a mobile app to capture the location and the image of defective products.

▼
Canvas app
Power Apps portal
Common Data Service

Sales representatives need to see different views and dashboards in the sales app.

▼
Canvas app
Model-driven app
Power Apps portal

External customers need to view the progress of their service cases.

▼
Model-driven app
Power Apps portal
Common Data Service

Explanation:

Scenario	Tool								
Field technicians need a mobile app to capture the location and the image of defective products.	<table border="1"> <tr><td> </td><td>▼</td></tr> <tr><td>Canvas app</td><td></td></tr> <tr><td>Power Apps portal</td><td></td></tr> <tr><td>Common Data Service</td><td></td></tr> </table>		▼	Canvas app		Power Apps portal		Common Data Service	
	▼								
Canvas app									
Power Apps portal									
Common Data Service									
Sales representatives need to see different views and dashboards in the sales app.	<table border="1"> <tr><td> </td><td>▼</td></tr> <tr><td>Canvas app</td><td></td></tr> <tr><td>Model-driven app</td><td></td></tr> <tr><td>Power Apps portal</td><td></td></tr> </table>		▼	Canvas app		Model-driven app		Power Apps portal	
	▼								
Canvas app									
Model-driven app									
Power Apps portal									
External customers need to view the progress of their service cases.	<table border="1"> <tr><td> </td><td>▼</td></tr> <tr><td>Model-driven app</td><td></td></tr> <tr><td>Power Apps portal</td><td></td></tr> <tr><td>Common Data Service</td><td></td></tr> </table>		▼	Model-driven app		Power Apps portal		Common Data Service	
	▼								
Model-driven app									
Power Apps portal									
Common Data Service									

rence:

<https://docs.microsoft.com/en-us/powerapps/maker/canvas-apps/getting-started>

<https://docs.microsoft.com/en-us/powerapps/maker/model-driven-apps/model-driven-app-overview>

<https://docs.microsoft.com/en-us/powerapps/maker/portals/overview>

**QUESTION NO: 11**

한 여행사가 파워 플랫폼을 활용하여 여행사 직원들이 고객의 여행 예약을 도와주는 도구를 개발할 계획입니다.

회사에 적합한 해결책을 제시해야 합니다.

어떤 것을 추천하시겠습니까? 답변하려면 적절한 도구를 해당 요구 사항에 드래그하세요. 각 도구는 한 번, 여러 번 또는 전혀 사용하지 않을 수 있습니다. 콘텐츠를 보려면 창 사이의 분할 막대를 드래그하거나 스크롤해야 할 수도 있습니다.

참고: 정답 하나당 1점입니다.

**Tools**

- Business rule
- Business process flow
- Power Automate
- Power BI

**Answer Area**

**Requirement**

If a customer is travelling with a person under the age of 18, a field must display to collect date of birth for the under 18 traveler only.

Ensure that all travel agents use the same process with all customers.

Send a confirmation email to customers after reservations are complete.

**Tool**

- Tool
- Tool
- Tool

**Answer:**

**Tools**

- Business rule
- Business process flow
- Power Automate
- Power BI

**Answer Area**

**Requirement**

If a customer is travelling with a person under the age of 18, a field must display to collect date of birth for the under 18 traveler only.

Ensure that all travel agents use the same process with all customers.

Send a confirmation email to customers after reservations are complete.

**Tool**

- Business rule
- Business process flow
- Power Automate

Explanation:

Tools	Answer Area	Requirement	Tool
<input type="text" value="Business rule"/> <input type="text" value="Business process flow"/> <input type="text" value="Power Automate"/> <input type="text" value="Power BI"/>		If a customer is travelling with a person under the age of 18, a field must display to collect date of birth for the under 18 traveler only. Ensure that all travel agents use the same process with all customers. Send a confirmation email to customers after reservations are complete.	<input type="text" value="Business rule"/> <input type="text" value="Business process flow"/> <input type="text" value="Power Automate"/>

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/power-automate/getting-started>

<https://docs.microsoft.com/en-us/powerapps/maker/common-data-service/data-platform-create-business-rule#>:

~:text=Business%20rules%20provide%20a%20simple,changing%20and%20commonly%20used%20rules. & text=To%20define%20a%20business%20rule,a%20model%2Ddriven%20app%20form.

**QUESTION NO: 12**

이 문제는 굵게 표시된 텍스트를 검토하여 올바른지 판단해야 합니다. Power Apps 앱이 있습니다. 앱의 새 버전을 만들고 게시했습니다. 고객이 앱의 이전 버전을 복원하는 과정을 진행합니다. 앱의 버전 탭에 두 가지 버전의 앱이 표시됩니다. 밑줄 친 부분을 검토하세요. 밑줄 친 부분이 문장을 올바르게 만든다면 "변경 필요 없음"을 선택하세요. 문장이 틀렸다면, 문장을 올바르게 만드는 선택지를 고르세요.

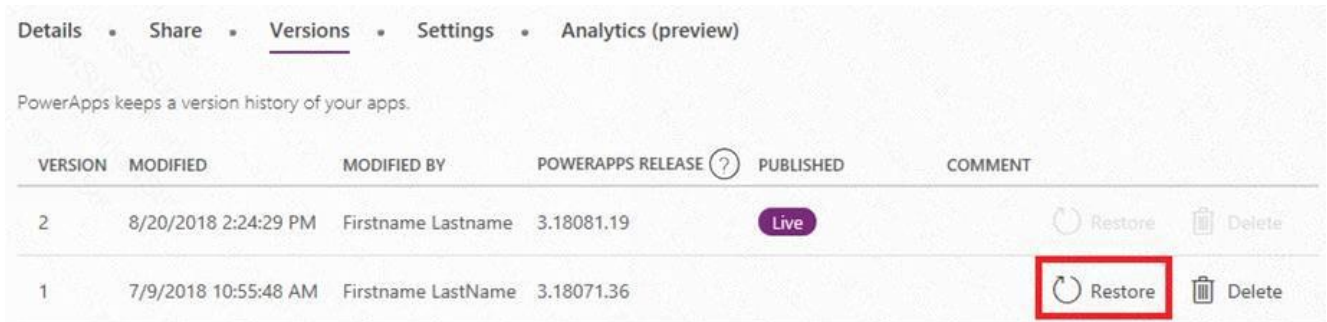
- A. 변경할 필요가 없습니다.
- B. 하나
- C. 셋
- D. 넷

**Answer: C**

Explanation:

Restore a canvas app to a previous version in PowerApps.

1. Open powerapps.com, and then click or tap Apps in the left navigation bar.
2. Near the right edge, click or tap the info icon for the app that you want to restore.
3. Click or tap the Versions tab, and then click or tap Restore for the version that you want to restore.



4. In the confirmation dialog box, click or tap Restore. A new version is added to your list.

Details • Share • **Versions** • Settings • Analytics (preview)

PowerApps keeps a version history of your apps.

VERSION	MODIFIED	MODIFIED BY	POWERAPPS RELEASE <sup>?</sup>	PUBLISHED	COMMENT
3	8/20/2018 2:41:30 PM	Firstname Lastname	3.18071.36		Publish this version
2	8/20/2018 2:24:29 PM	Firstname Lastname	3.18081.19	<b>Live</b>	Restore  Delete
1	7/9/2018 10:55:48 AM	Firstname Lastname	3.18071.36		Restore  Delete

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/powerapps/maker/canvas-apps/restore-an-app>

**QUESTION NO: 13**

한 회사가 Power Platform 앱을 구현할 계획입니다. 이 회사는 개발 도구나 플러그인을 사용할 계획은 없습니다.

어떤 행동을 할 수 있나요?

다음 각 문장에 대해, 문장이 사실이면 '예'를 선택하고, 그렇지 않으면 '아니요'를 선택하십시오.

참고: 정답 하나당 1점입니다.

Statement	Yes	No
You can synchronize account names with a third-party proprietary database.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
You can create invoices from orders and then send the invoices to the customer.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Answer:**

Statement	Yes	No
You can synchronize account names with a third-party proprietary database.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
You can create invoices from orders and then send the invoices to the customer.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

Explanation:

Statement	Yes	No
You can synchronize account names with a third-party proprietary database.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
You can create invoices from orders and then send the invoices to the customer.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

The Power Platform uses PowerApps, Power BI, and Power Automate (previously named Flow) to customize, extend, and build all the apps you need for your business and unlock the potential of Office 365 and Dynamics 365.

Reference:  
<https://docs.microsoft.com/en-us/learn/powerplatform/>

**QUESTION NO: 14**

Common Data Service를 사용하여 사용자 소유의 사용자 지정 엔티티를 생성합니다. 다음 각 문장에 대해, 문장이 사실이면 '예'를 선택하고, 그렇지 않으면 '아니요'를 선택하십시오.  
 참고: 정답 하나당 1점입니다.

Statement	Yes	No
You can change the entity ownership from User to Organization-owned.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
You can create a business rule for a custom entity that can be used in a Flow.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Answer:**

Statement	Yes	No
You can change the entity ownership from User to Organization-owned.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
You can create a business rule for a custom entity that can be used in a Flow.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

Explanation:

Statement	Yes	No
You can change the entity ownership from User to Organization-owned.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
You can create a business rule for a custom entity that can be used in a Flow.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

Box 1: No

Common Data Service supports two types of record ownership. Organization owned, and User or Team owned. This is a choice that happens at the time the entity is created and can't be changed.

Box 2: Yes

By combining conditions and actions, you can do any of the following with business rules:

Set field values

Clear field values

Set field requirement levels

Show or hide fields

Enable or disable fields

Validate data and show error messages

Create business recommendations based on business intelligence.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/power-platform/admin/wp-security-cds>

**QUESTION NO: 15**

당신은 고객 서비스 관리자입니다.

고객이 사례를 제출할 수 있는 Power Apps 포털을 구현해야 합니다.

어떤 유형의 데이터 소스가 사용됩니까?

A. Dynamics 365 커넥터

B. 마이크로소프트 셰어포인트

C. Microsoft Azure 저장소

D. 커먼 데이터 서비스

**Answer:** B

Explanation:

SharePoint can be set up to setup customer feedback.

Note: The PowerApp uses Finance and Operations connector to grab sales order information and SharePoint connector to connect and write the data to SharePoint list.

Reference:

<https://powerapps.microsoft.com/en-us/blog/scenario-2-collect-customer-feedback-in-sharepoint-after-order-delivery/>

**QUESTION NO: 16**

현재 게시된 Power Apps 앱의 버전 1.0.0.0이 있습니다. 이제 앱의 버전 2.0.0.0을 만들고 게시합니다.

고객이 앱의 이전 버전을 복원하는 과정을 진행하고 있습니다.

앱의 버전 탭에 표시되는 앱 버전은 총 몇 개입니까? 정답을 선택하려면 답변란에서 적절한 옵션을 선택하십시오.

You will see 

	▼
0	
1	
2	

 versions of the app.

**Answer:**

You will see 

	▼
0	
1	
2	

 versions of the app.

Explanation:

You will see 

	▼
0	
1	
2	

 versions of the app.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/powerapps/maker/canvas-apps/restore-an-app>

**QUESTION NO: 17**

Dynamics 365 Sales와 Microsoft 365를 모두 사용하는 Power Apps 앱을 개발하고 있습니다. 다음 각 문장에 대해, 문장이 사실이면 '예'를 선택하고, 그렇지 않으면 '아니요'를 선택하십시오.

참고: 정답 하나당 1점입니다.

<b>Statement</b>	<b>Yes</b>	<b>No</b>
Dynamics 365 Sales and Microsoft 365 must be in the same tenant to allow Single Sign-On (SSO).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
You must download a product from AppSource to ensure that SSO works with Dynamics 365 Sales and Microsoft 365.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Answer:**

<b>Statement</b>	<b>Yes</b>	<b>No</b>
Dynamics 365 Sales and Microsoft 365 must be in the same tenant to allow Single Sign-On (SSO).	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
You must download a product from AppSource to ensure that SSO works with Dynamics 365 Sales and Microsoft 365.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Explanation:

<b>Statement</b>	<b>Yes</b>	<b>No</b>
Dynamics 365 Sales and Microsoft 365 must be in the same tenant to allow Single Sign-On (SSO).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
You must download a product from AppSource to ensure that SSO works with Dynamics 365 Sales and Microsoft 365.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Box 1: No

When you offer your application for use by other companies through a purchase or subscription, you make your application available to customers within their own Azure tenants. This is known as creating a multi-tenant application.

Box 2: No

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/manage-apps/isv-sso-content>

**QUESTION NO: 18**

대규모 소매 회사는 Power Apps, Microsoft Flow 및 Common Data Service를 구현합니다. 이사회는 사용자가 기술에서 가치를 찾고 있는지 묻고 있습니다. 회사는 소프트웨어 사용량을 측정하고 보고하려고 합니다.

소프트웨어 사용량을 확인하려면 도구를 추천해야 합니다.

무엇을 추천해야 할까요?

- A. 마이크로소프트 인튜
- B. Azure 스트림 분석
- C. Power Platform 분석
- D. Dynamics 365 제품 통찰력

**Answer: C**

Explanation:

The Power Platform Analytics Usage report is the default reports seen by the logged in environment admin. It provides total app launches and daily active users across all apps in the environment. Admins can filter the view with attributes like device platform, player version, country, state, and city.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/power-platform/admin/analytics-powerapps>

#### QUESTION NO: 19

회사용 파워페이지 사이트를 제작해야 합니다. 사이트 제작 도구로 코파일럿(Copilot)을 사용하기로 결정했습니다.

사이트 생성 시 Copilot이 사용자의 요청에 따라 생성하거나 설정할 사이트 구성 요소를 선택해야 합니다. 어떤 세 가지 사이트 구성 요소를 선택해야 할까요? 각 정답은 완전한 풀이 과정을 제시합니다.

세 개를 고르세요. 참고: 정답 하나당 1점입니다.

- A. 목록
- B. 홈페이지
- C. 사이트 이름
- D. 양식
- E. 사이트 URL

**Answer: B,C,E**

#### QUESTION NO: 20

Power Virtual Agents를 사용하여 기업용 챗봇을 제작합니다. 이 챗봇은 기업이 고객과 소통하는 데 사용하는 일반적인 채널과 서비스를 활용합니다.

챗봇을 어떤 서비스와 함께 사용하거나 어떤 서비스에 추가할 수 있는지 결정해야 합니다.

챗봇은 어떤 두 가지 서비스와 함께 사용할 수 있습니까? 각 정답은 완전한 해결책을 제시합니다.

참고: 정답 하나당 1점입니다.

- A. 페이스북
- B. Microsoft Azure Bot Framework
- C. 마이크로소프트 Azure 서비스 버스
- D. 마이크로소프트 Azure 이벤트 그리드
- E. 파워 블

**Answer: A,B**

#### QUESTION NO: 21

한 회사가 비즈니스 시스템의 데이터를 시각화하기 위해 파워 BI를 사용할 계획입니다. 다음 각 문장에 대해, 문장이 사실이면 '예'를 선택하고, 그렇지 않으면 '아니요'를 선택하십시오.

참고: 정답 하나당 1점입니다.

Statement	Yes	No
You can display data aggregates and raw data in a Power BI report.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
You can display related data from Dynamics 365 Customer Engagement and Excel in the same Power BI report.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
You create a Power App to supply data for a Power BI report. You can modify the data directly in the report.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Answer:**

Statement	Yes	No
You can display data aggregates and raw data in a Power BI report.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
You can display related data from Dynamics 365 Customer Engagement and Excel in the same Power BI report.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
You create a Power App to supply data for a Power BI report. You can modify the data directly in the report.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Explanation:**

Statement	Yes	No
You can display data aggregates and raw data in a Power BI report.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
You can display related data from Dynamics 365 Customer Engagement and Excel in the same Power BI report.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
You create a Power App to supply data for a Power BI report. You can modify the data directly in the report.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Box 1: Yes**

The following list provides advantages to using aggregations:

Query performance over big data - as users interact with visuals on Power BI reports, DAX queries are submitted to the dataset. Boost query speeds by caching data at the aggregated level, using a fraction of the resources required at the detail level. Unlock big data in a way that would otherwise be impossible.

**Box 2: No**

You can connect to model-driven apps in Dynamics 365 with Power BI Desktop to create custom reports and dashboards for use with the Power BI service.

You can use similar steps to connect to model-driven apps in Dynamics 365 using Office Excel Power Query by selecting From Other Sources on the Power Query tab in Excel.

**Box 3: Yes**

Using the PowerApps custom visual, you will be able to pass context aware data to a PowerApps app which updates in real time as you make changes to your report.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/power-bi/desktop-aggregations>

<https://docs.microsoft.com/en-us/power-platform/admin/use-power-bi>

<https://powerapps.microsoft.com/sv-se/blog/powerbi-powerapps-visual/>

**QUESTION NO: 22**

Power Virtual Agents 챗봇을 만듭니다.

고객과 봇을 공유하기 전에 다른 팀원이 봇을 사용해 볼 수 있도록 봇을 다른 팀원과 공유해야 합니다.

무엇을 사용해야 합니까?

- A. 데모 웹사이트
- B. 라이브 프로덕션 웹사이트
- C. 테스트 채팅 기능

**Answer: C**

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/power-virtual-agents/authoring-test-bot>

**QUESTION NO: 23**

귀하는 명함 판독기와 감정 분석 AI 모델을 활용하여 솔루션을 구축할 계획입니다.

다음 각 문장에 대해, 문장이 사실이면 '예'를 선택하고, 그렇지 않으면 '아니요'를 선택하십시오.

참고: 정답 하나당 1점입니다.

Statement	Yes	No
The Business Card Reader model can be used with both Power Automate and Power Apps.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
The Sentiment Analysis model can be used Power Automate only.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Answer:**

Statement	Yes	No
The Business Card Reader model can be used with both Power Automate and Power Apps.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
The Sentiment Analysis model can be used Power Automate only.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

Explanation:

Statement	Yes	No
The Business Card Reader model can be used with both Power Automate and Power Apps.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
The Sentiment Analysis model can be used Power Automate only.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/ai-builder/business-card-reader-component-model-driven>

<https://docs.microsoft.com/en-us/ai-builder/flow-business-card-reader>

<https://docs.microsoft.com/en-us/ai-builder/flow-sentiment-analysis>

**QUESTION NO: 24**

한 회사가 AI Builder를 도입할 수 있는 방안을 검토하고 있습니다.

AI Builder를 사용할 수 있는 두 가지 시나리오는 무엇입니까? 정답을 선택할 때마다 완전한 해결책이 제시됩니다.

참고: 정답 하나당 1점입니다.

- A. 서비스에 가입한 모든 사용자에게 이메일을 보냅니다.
- B. 외부 데이터베이스에서 데이터를 동기화합니다.
- C. 여러 데이터 소스에서 데이터를 수집하고 추세 데이터를 보여주는 대시보드를 표시합니다.
- D. 이미지를 해석하고 이미지에 대한 작업을 수행합니다.

**Answer:** B D

Reference:

<https://powerapps.microsoft.com/en-us/blog/introducing-ai-builder-for-powerplatform/>

**QUESTION NO: 25**

당신은 급성장하는 회사의 고객 지원팀을 관리하고 있습니다.

기술 지원 담당자는 지원 요청을 접수하고 응답할 때 더 나은 경험을 해야 합니다.

회사의 요구사항을 충족하는 데 도움이 될 도구를 추천해야 합니다.

어떤 도구를 추천하시겠습니까? 답변하려면 적절한 도구를 해당 요구 사항에 드래그하세요.

각 도구는 한 번, 여러 번 또는 전혀 사용되지 않을 수 있습니다. 콘텐츠를 보려면 창 사이의 분할 막대를 드래그하거나 스크롤해야 할 수도 있습니다.

참고: 정답 하나당 1점입니다.

Tools	Requirement	Tool
Power Apps	Support technicians must be able to submit support requests by using an app.	
Power Automate	Customer data must be stored and synchronized with Dynamics 365 Finance.	
Power BI	Support technicians must be notified when a new support request is entered.	
Common Data Service		

**Answer:**

Tools	Requirement	Tool
Power Apps	Support technicians must be able to submit support requests by using an app.	Power Apps
Power Automate	Customer data must be stored and synchronized with Dynamics 365 Finance.	Common Data Service
Power BI	Support technicians must be notified when a new support request is entered.	Power Automate
Common Data Service		

**Explanation:**

Requirement	Tool
Support technicians must be able to submit support requests by using an app.	Power Apps
Customer data must be stored and synchronized with Dynamics 365 Finance.	Common Data Service
Support technicians must be notified when a new support request is entered.	Power Automate

**Reference:**

- <https://docs.microsoft.com/en-us/powerapps/maker/canvas-apps/help-desk-install>
- <https://docs.microsoft.com/en-us/power-platform/admin/data-integrator>
- <https://docs.microsoft.com/en-us/power-automate/getting-started>

**QUESTION NO: 26**

기업은 영업 활동을 효율화하기 위해 여러 워크플로우와 애플리케이션을 구축해야 합니다. 주어진 시나리오에 적합한 애플리케이션을 결정해야 합니다. 어떤 애플리케이션을 사용해야 할까요? 답변하려면 답변란에서 적절한 옵션을 선택하세요. 참고: 정답 하나당 1점입니다.

Scenario	Application					
Create no-code workflows that use different systems.	<table border="1"> <tr><td>▼</td></tr> <tr><td>Azure Logic Apps</td></tr> <tr><td>Power Apps</td></tr> <tr><td>Power Automate</td></tr> <tr><td>Dynamics 365 workflows</td></tr> </table>	▼	Azure Logic Apps	Power Apps	Power Automate	Dynamics 365 workflows
▼						
Azure Logic Apps						
Power Apps						
Power Automate						
Dynamics 365 workflows						
Build a no-code mobile application.	<table border="1"> <tr><td>▼</td></tr> <tr><td>Azure Logic Apps</td></tr> <tr><td>Power Apps</td></tr> <tr><td>Power Automate</td></tr> <tr><td>Dynamics 365 workflows</td></tr> </table>	▼	Azure Logic Apps	Power Apps	Power Automate	Dynamics 365 workflows
▼						
Azure Logic Apps						
Power Apps						
Power Automate						
Dynamics 365 workflows						
Administer your workflow in Microsoft Azure.	<table border="1"> <tr><td>▼</td></tr> <tr><td>Azure Logic Apps</td></tr> <tr><td>Power Apps</td></tr> <tr><td>Power Automate</td></tr> <tr><td>Dynamics 365 workflows</td></tr> </table>	▼	Azure Logic Apps	Power Apps	Power Automate	Dynamics 365 workflows
▼						
Azure Logic Apps						
Power Apps						
Power Automate						
Dynamics 365 workflows						
Build a mobile application by using Common Data Service.	<table border="1"> <tr><td>▼</td></tr> <tr><td>Azure Logic Apps</td></tr> <tr><td>Power Apps</td></tr> <tr><td>Power Automate</td></tr> <tr><td>Dynamics 365 workflows</td></tr> </table>	▼	Azure Logic Apps	Power Apps	Power Automate	Dynamics 365 workflows
▼						
Azure Logic Apps						
Power Apps						
Power Automate						
Dynamics 365 workflows						

**Answer:**

Scenario	Application										
Create no-code workflows that use different systems.	<table border="1"> <tr><td></td><td>▼</td></tr> <tr><td>Azure Logic Apps</td><td></td></tr> <tr><td>Power Apps</td><td></td></tr> <tr><td>Power Automate</td><td></td></tr> <tr><td>Dynamics 365 workflows</td><td></td></tr> </table>		▼	Azure Logic Apps		Power Apps		Power Automate		Dynamics 365 workflows	
	▼										
Azure Logic Apps											
Power Apps											
Power Automate											
Dynamics 365 workflows											
Build a no-code mobile application.	<table border="1"> <tr><td></td><td>▼</td></tr> <tr><td>Azure Logic Apps</td><td></td></tr> <tr><td>Power Apps</td><td></td></tr> <tr><td>Power Automate</td><td></td></tr> <tr><td>Dynamics 365 workflows</td><td></td></tr> </table>		▼	Azure Logic Apps		Power Apps		Power Automate		Dynamics 365 workflows	
	▼										
Azure Logic Apps											
Power Apps											
Power Automate											
Dynamics 365 workflows											
Administer your workflow in Microsoft Azure.	<table border="1"> <tr><td></td><td>▼</td></tr> <tr><td>Azure Logic Apps</td><td></td></tr> <tr><td>Power Apps</td><td></td></tr> <tr><td>Power Automate</td><td></td></tr> <tr><td>Dynamics 365 workflows</td><td></td></tr> </table>		▼	Azure Logic Apps		Power Apps		Power Automate		Dynamics 365 workflows	
	▼										
Azure Logic Apps											
Power Apps											
Power Automate											
Dynamics 365 workflows											
Build a mobile application by using Common Data Service.	<table border="1"> <tr><td></td><td>▼</td></tr> <tr><td>Azure Logic Apps</td><td></td></tr> <tr><td>Power Apps</td><td></td></tr> <tr><td>Power Automate</td><td></td></tr> <tr><td>Dynamics 365 workflows</td><td></td></tr> </table>		▼	Azure Logic Apps		Power Apps		Power Automate		Dynamics 365 workflows	
	▼										
Azure Logic Apps											
Power Apps											
Power Automate											
Dynamics 365 workflows											

Explanation:

Scenario	Application										
Create no-code workflows that use different systems.	<table border="1"> <tr><td></td><td>▼</td></tr> <tr><td>Azure Logic Apps</td><td></td></tr> <tr><td>Power Apps</td><td></td></tr> <tr><td>Power Automate</td><td></td></tr> <tr><td>Dynamics 365 workflows</td><td></td></tr> </table>		▼	Azure Logic Apps		Power Apps		Power Automate		Dynamics 365 workflows	
	▼										
Azure Logic Apps											
Power Apps											
Power Automate											
Dynamics 365 workflows											
Build a no-code mobile application.	<table border="1"> <tr><td></td><td>▼</td></tr> <tr><td>Azure Logic Apps</td><td></td></tr> <tr><td>Power Apps</td><td></td></tr> <tr><td>Power Automate</td><td></td></tr> <tr><td>Dynamics 365 workflows</td><td></td></tr> </table>		▼	Azure Logic Apps		Power Apps		Power Automate		Dynamics 365 workflows	
	▼										
Azure Logic Apps											
Power Apps											
Power Automate											
Dynamics 365 workflows											
Administer your workflow in Microsoft Azure.	<table border="1"> <tr><td></td><td>▼</td></tr> <tr><td>Azure Logic Apps</td><td></td></tr> <tr><td>Power Apps</td><td></td></tr> <tr><td>Power Automate</td><td></td></tr> <tr><td>Dynamics 365 workflows</td><td></td></tr> </table>		▼	Azure Logic Apps		Power Apps		Power Automate		Dynamics 365 workflows	
	▼										
Azure Logic Apps											
Power Apps											
Power Automate											
Dynamics 365 workflows											
Build a mobile application by using Common Data Service.	<table border="1"> <tr><td></td><td>▼</td></tr> <tr><td>Azure Logic Apps</td><td></td></tr> <tr><td>Power Apps</td><td></td></tr> <tr><td>Power Automate</td><td></td></tr> <tr><td>Dynamics 365 workflows</td><td></td></tr> </table>		▼	Azure Logic Apps		Power Apps		Power Automate		Dynamics 365 workflows	
	▼										
Azure Logic Apps											
Power Apps											
Power Automate											
Dynamics 365 workflows											

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/power-automate/getting-started>

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/logic-apps/logic-apps-overview>

<https://powerapps.microsoft.com/pl-pl/blog/business-model-may/>

**QUESTION NO: 27**

회사에서 AI Builder를 사용하여 비즈니스 성과를 개선할 계획입니다.

사용할 수 있는 AI 모델을 결정해야 합니다.

어떤 세 가지 유형의 모델을 사용할 수 있습니까? 각 정답은 완전한 솔루션을 제시합니다.

참고: 각 올바른 선택은 1점의 가치가 있습니다.

- A. 선형 회귀
- B. 이진 분류
- C. 물체 감지
- D. 이상 감지
- E. 텍스트 분류

**Answer:** B C E

Reference:

<https://carldesouza.com/using-the-ai-builder-in-the-microsoft-power-platform-for-binary-classification/>

**QUESTION NO: 28**

사용자가 새 레코드를 만들 때 전화 번호, 팩스 번호 또는 전자 메일을 입력해야 한다는 요구 사항을 적용하기 위해 연락처 엔터티에 대한 비즈니스 규칙을 만듭니다.

회사는 조건에서 팩스 번호를 제거하기로 결정합니다.  
 비즈니스 규칙을 업데이트해야 합니다.  
 목표를 달성하는 두 가지 방법은 무엇입니까? 각 정답은 완전한 솔루션을 제시합니다.  
 참고: 각 올바른 선택은 1점의 가치가 있습니다.

- A. 규칙 사본을 저장하고 조건을 변경합니다. 원래 규칙을 비활성화하고 삭제합니다.
- B. 비즈니스 규칙을 비활성화하고 조건을 변경합니다.
- C. 비즈니스 규칙의 스냅샷을 찍고 조건을 변경합니다.
- D. 조건을 변경하고 변경을 활성화합니다.

**Answer:** A D

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/powerapps/maker/canvas-apps/working-with-rules>

**QUESTION NO: 29**

한 제조 회사가 AI Builder를 평가하고 있습니다.  
 지정된 요구 사항을 충족하려면 AI 빌더 모델을 선택해야 합니다.  
 어떤 모델 유형을 사용해야 할까요? 정답을 찾으려면 적절한 모델 유형을 해당 요구사항으로  
 드래그하세요.

각 모델 유형은 한 번, 여러 번 또는 전혀 사용되지 않을 수 있습니다. 콘텐츠를 보려면 창  
 사이의 분할 막대를 드래그하거나 스크롤해야 할 수 있습니다.

참고: 정답 하나당 1점입니다.

**Answer:**

Explanation:

**Requirement**

Identify products without labels or serial numbers.

Identify customers who might not pay their invoices on time.

**Model type**

object detection

prediction

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/ai-builder/object-detection-model-in-flow>

<https://docs.microsoft.com/en-us/ai-builder/prediction-overview>

**QUESTION NO: 30**

장난감 회사는 특정 키워드에 대한 고객 피드백을 모니터링하기 위해 AI Builder에서 텍스트 분류 모델을 생성합니다.

장난감에 대한 부정적인 피드백이 접수되면 회사는 장난감에 대한 엔지니어링 검토를 적극적으로 수행하고 장난감을 생산하는 작업자를 위한 추가 교육 세션을 예약하려고 합니다. 목표를 달성할 수 있는 두 가지 방법은 무엇입니까? 각 정답은 완전한 솔루션을 제시합니다.

참고: 각 올바른 선택은 1점의 가치가 있습니다.

- A. 캔버스 앱을 만듭니다.
- B. 가상 에이전트를 구현합니다.
- C. Microsoft Flow를 구축합니다.
- D. 공통 데이터 모델을 사용합니다.

**Answer:** A C

Explanation:

A (not D): AI Builder comes with:

A ready-to-use business card reader available in canvas as well as in model-driven apps.

Business card reader (Canvas)

Business card reader (Model-driven)

Additional canvas components to leverage your AI Builder form processing or object detection models canvas apps.

C: Use the results from your AI model across Power Platform to create end-to-end solutions that meet your business needs, even if you have no coding skills. For example, create a flow that automates document processing in Power Automate, or an app created with PowerApps that predicts whether a supplier will be out of compliance.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/ai-builder/use-in-powerapps-overview>

**QUESTION NO: 31**

동료가 Power Apps에서 앱을 만들고 있으며 외부 소스의 데이터를 자동으로 동기화해야 합니다. 동료가 AppSource에서 적합한 Microsoft 승인 커넥터 템플릿을 찾을 수 없습니다. 동료를 위한 솔루션을 추천해야 합니다.

무엇을 추천해야 할까요?

- A. 사용자 지정 커넥터를 만듭니다.
- B. 일주일에 한 번 외부 소스에 데이터를 보내달라고 요청하십시오.
- C. Microsoft Flow를 사용하여 데이터베이스에 연결합니다.
- D. Microsoft에서 티켓을 열고 새 커넥터를 요청합니다.
- E. Microsoft Azure 서비스 버스를 사용합니다.

**Answer:** A

Explanation:

There are 250 + predefined connectors that you can use in your PowerApps and in your Microsoft Flows. If you do not find any that suits your needs you have the possibility to create a Custom Connector.

Note: A Custom Connector is a wrapper around a REST API (Logic Apps also supports SOAP APIs) that allows Logic Apps, Microsoft Flow, or PowerApps to communicate with that REST or SOAP API.

Reference:

<https://carinaclaesson.com/2019/09/06/setting-up-a-custom-connector-from-an-openapi-file-and-utilizing-it-in-powerapps-and-flow/>

**QUESTION NO: 32**

한 회사가 업계 표준 및 자체 데이터 소스를 활용하는 파워 플랫폼 앱을 개발할 계획입니다. 다음 각 문장에 대해, 문장이 사실이면 '예'를 선택하고, 그렇지 않으면 '아니요'를 선택하십시오.

참고: 정답 하나당 1점입니다.

Statement	Yes	No
Custom connector cannot be used if a standard connector for the service is available.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Custom connectors are supported in instant flows only.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Standard and custom connectors cannot be mixed within the same flow or app.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Answer:**

Statement	Yes	No
Custom connector cannot be used if a standard connector for the service is available.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Custom connectors are supported in instant flows only.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Standard and custom connectors cannot be mixed within the same flow or app.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

Explanation:

Statement	Yes	No
Custom connector cannot be used if a standard connector for the service is available.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Custom connectors are supported in instant flows only.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Standard and custom connectors cannot be mixed within the same flow or app.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/powerapps/maker/canvas-apps/connections-list>

**QUESTION NO: 33**

회사에서 Microsoft 365 및 Dynamics 365 Sales를 사용합니다. 회사에는 직원 중 개발자가 없습니다.

경영진에게 Power Platform 앱 사용의 이점을 설명해야 합니다.

두 가지 혜택은 무엇입니까? 각 정답은 완전한 솔루션을 제시합니다.

참고: 각 올바른 선택은 1점의 가치가 있습니다.

- A. 사용자는 Dynamics 365 Sales에서 개인 이메일 주소로 이메일을 보낼 수 있습니다.
- B. 사용자는 Power Apps를 만들어 다른 부서용 앱을 만들 수 있습니다.
- C. 사용자는 Power Automate를 사용하여 Microsoft 365와 Dynamics 365 Sales 간에 정보를 공유할 수 있습니다.
- D. 회사는 모든 모바일 장치를 하나의 공급업체로 통합해야 합니다.

**Answer:** B C

**QUESTION NO: 34**

귀사는 헬프데스크 시스템을 구축하고 Dynamics 365 Customer Service를 구현하고자 합니다.

회사는 다음과 같은 요구 사항을 가지고 있습니다.

고객 지원팀 직원이 고객과 실시간으로 채팅할 수 있는 애플리케이션을 제공하세요.

마이크로소프트 엑셀 스프레드시트에서 데이터를 하루에 한 번 자동으로 가져옵니다.

고객 지원이 필요한 고객을 도울 수 있는 챗봇을 제공하세요.

요구 사항을 충족하기 위해 어떤 애플리케이션을 사용할지 결정해야 합니다.

어떤 애플리케이션을 사용해야 할까요? 답변하려면 답변란에서 적절한 옵션을 선택하세요.

참고: 정답 하나당 1점입니다.

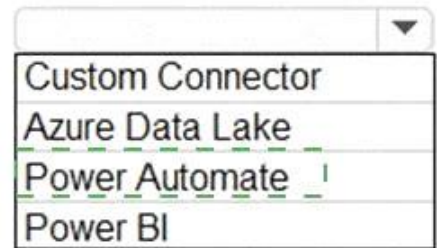
Requirement	Application
Automatically import data from a Microsoft Excel spreadsheet once a day.	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; border-bottom: 1px solid gray;">▼</div> <div style="padding: 2px;">Custom Connector</div> <div style="padding: 2px;">Azure Data Lake</div> <div style="padding: 2px;">Power Automate</div> <div style="padding: 2px;">Power BI</div> </div>
Provide a chatbot that can assist customers who need support.	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; border-bottom: 1px solid gray;">▼</div> <div style="padding: 2px;">Power Virtual Agent</div> <div style="padding: 2px;">Power Automate</div> </div>

**Answer:**

**Requirement**

Automatically import data from a Microsoft Excel spreadsheet once a day.

**Application**



Provide a chatbot that can assist customers who need support.

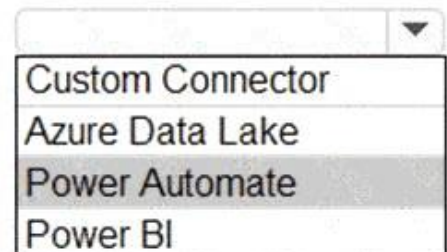


Explanation:

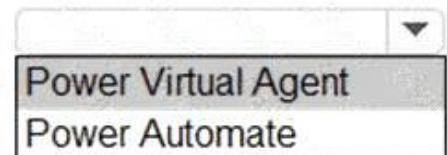
**Requirement**

Automatically import data from a Microsoft Excel spreadsheet once a day.

**Application**



Provide a chatbot that can assist customers who need support.



Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/power-virtual-agents/fundamentals-what-is-power-virtual-agents> A 10-step Guide to Excel Automation using Power Automate Desktop | by Utkarsh Shahdeo | Medium

**QUESTION NO: 35**

은행은 비즈니스 프로세스를 지원하기 위해 Power Platform 앱과 워크플로를 사용합니다. 해당 회사는 과거 고객 데이터를 활용하여 고객의 대출 신청이 승인될지 거절될지를 예측하고자 합니다.

솔루션을 구현하려면 AI Builder를 사용해야 합니다.

어떤 네 가지 행동을 순서대로 수행해야 할까요? 정답을 고르려면, 행동 목록에서 적절한 행동을 골라 답란에 옮겨 올바른 순서대로 배열하세요.

**Actions**

- Publish the model.
- Export data into AI Builder.
- Train the model.
- Import data into Common Data Service.
- Use the model in PowerApps or Microsoft Flow.

**Answer area**

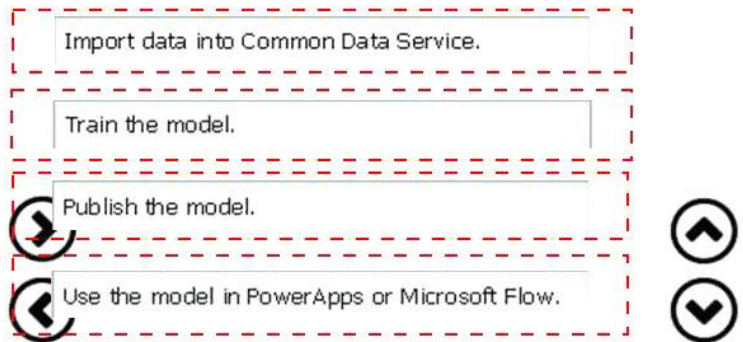


**Answer:**

**Actions**

- Publish the model.
- Export data into AI Builder.
- Train the model.
- Import data into Common Data Service.
- Use the model in PowerApps or Microsoft Flow.

**Answer area**



**Explanation:**

- Import data into Common Data Service.
- Train the model.
- Publish the model.
- Use the model in PowerApps or Microsoft Flow.

Step 1: Import data into Common Data Service.

AI Builder requires the use of Common Data Service, which is the data platform for PowerApps and allows you to store and manage business data. Common Data Service is the platform on which Dynamics 365 apps are built so if you're a Dynamics 365 customer, your data is already in Common Data Service.

Step 2: Train the model

Step 3: Publish the model

The last step is to publish your model.

Step 4: Use the model in PowerApps or Microsoft Flow.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/ai-builder/build-model>