**Power Automate 테스트**

1. Power Automate의 주요 기능은 무엇인가요?  
   a) 데이터 분석  
   b) 워크플로 자동화  
   c) 그래픽 디자인  
   d) 화상 회의
2. Power Automate에서 사용할 수 있는 ‘트리거(Trigger)’의 역할은 무엇인가요?  
   a) 흐름을 시작하는 이벤트를 정의  
   b) 데이터를 저장하는 역할  
   c) 사용자의 신원을 확인하는 역할  
   d) 흐름을 종료하는 역할
3. Power Automate는 어떤 환경에서 실행될 수 있나요?  
   a) 웹 브라우저  
   b) 데스크톱(Windows)  
   c) 모바일 앱  
   d) 모든 환경에서 실행 가능
4. Power Automate에서 ‘커넥터(Connector)’의 역할은 무엇인가요?  
   a) 서로 다른 애플리케이션 및 서비스 간의 데이터와 기능을 연결하는 역할  
   b) 워크플로를 시작하는 역할  
   c) 사용자의 계정을 인증하는 역할  
   d) Power Automate를 종료하는 역할
5. Power Automate에서 ‘조건(Condition)’ 액션의 역할은 무엇인가요?  
   a) 흐름의 실행을 중지하는 역할  
   b) 특정 조건을 만족할 때 다른 경로로 흐름을 분기하는 역할  
   c) 데이터를 저장하는 역할  
   d) 흐름을 삭제하는 역할
6. Power Automate에서 ‘동적 콘텐츠(Dynamic Content)’의 의미는 무엇인가요?  
   a) 흐름을 자동으로 업데이트하는 기능  
   b) 사용자가 직접 입력한 정적 값  
   c) 이전 단계에서 생성된 데이터를 다음 단계에서 사용할 수 있도록 제공하는 기능  
   d) 흐름을 일시 중지하는 기능
7. Power Automate 데스크톱(PAD)과 클라우드 흐름의 차이점은 무엇인가요?  
   a) PAD는 로컬 환경에서 실행되며, 클라우드 흐름은 웹에서 실행됨  
   b) PAD는 온라인에서만 실행되며, 클라우드 흐름은 오프라인에서 실행됨  
   c) PAD는 모바일 전용이고, 클라우드 흐름은 PC 전용임  
   d) 두 방식에는 차이가 없음
8. Power Automate에서 승인(Approval) 프로세스를 설정할 때, 사용자가 승인 요청을 받을 수 있는 방법이 아닌 것은?  
   a) Microsoft Teams  
   b) 이메일  
   c) 전화 통화  
   d) Power Automate 앱
9. Power Automate에서 ‘패러럴 브랜치(Parallel Branch)’를 사용할 경우 얻을 수 있는 이점은 무엇인가요?  
   a) 흐름을 병렬로 실행하여 작업 속도를 향상시킬 수 있음  
   b) 흐름을 한 번에 하나의 단계만 실행하도록 제한할 수 있음  
   c) 자동화된 작업을 모두 취소할 수 있음  
   d) 데이터 흐름을 수동으로 제어할 수 있음
10. Power Automate에서 ‘루프(Loop)’ 기능을 사용할 때, 주로 어떤 작업을 수행할 수 있나요?  
    a) 특정 조건을 만족할 때만 흐름을 실행할 수 있도록 설정  
    b) 여러 개의 데이터를 반복적으로 처리할 수 있도록 설정  
    c) 다른 클라우드 서비스와 연결을 설정  
    d) 흐름을 자동으로 종료
11. Power Automate의 ‘지연(Delay)’ 액션을 사용할 경우, 어떤 기능을 수행할 수 있나요?  
    a) 특정 시간 동안 흐름을 일시 정지  
    b) 흐름을 강제로 종료  
    c) 데이터를 자동으로 삭제  
    d) 흐름 실행 시간을 단축
12. ‘HTTP 요청 보내기(Send an HTTP Request)’ 액션의 주요 기능은 무엇인가요?  
    a) REST API를 호출하여 외부 서비스와 데이터를 주고받음  
    b) Power Automate 흐름을 저장하는 역할  
    c) 워크플로를 자동으로 최적화하는 기능  
    d) 흐름 실행을 중단하는 기능
13. Power Automate에서 ‘파일 생성(Create File)’ 액션은 주로 어떤 용도로 사용되나요?  
    a) 흐름을 자동으로 종료  
    b) 기존 파일을 삭제  
    c) 파일 내용을 수정하지 않고 이름만 변경  
    d) 특정 위치(예: OneDrive, SharePoint)에 새로운 파일을 생성
14. Power Automate에서 ‘UI 자동화(UI Automation)’ 기능을 사용할 경우, 어떤 작업을 수행할 수 있나요?  
    a) 마우스 클릭, 키 입력 등 사용자의 UI 작업을 자동화  
    b) 클라우드에서 실행되는 모든 워크플로를 감시  
    c) 사용자 계정을 자동으로 생성  
    d) 워크플로 실행 속도를 높임
15. ‘변수(Variable)’ 기능을 활용하면 어떤 이점이 있을까요?  
    a) 흐름 내에서 데이터를 저장하고 재사용할 수 있음  
    b) 흐름을 강제로 중지할 수 있음  
    c) 데이터베이스와 직접 연결할 수 있음  
    d) 흐름 실행 후 자동으로 모든 데이터가 삭제됨