

# ITPE 기본필수반 2 주차 주간 실전 모의고사

일시 : 2026. 1. 10

제 1 교시(시험시간: 100 분)

분야	정보통신		자격 종목	정보관리 컴퓨터 시스템 응용	수험 번호		성명

\* 다음 문제 중 10 문제를 선택하여 설명 하십시오. (각 10 점)

1. (출제 예상문제) ISO 42001를 설명하시오.
2. 데이터마이닝의 연관 규칙 분석(Association Rule Analysis) 지표를 설명하시오.
3. 프로젝트와 비즈니스의 경제성 평가방법을 설명하시오. (출제 의도 파악할 것)
4. 지식재산권(IP) 설명하시오.
5. ISP 9.0, ISMP 의 각 단계별 활동 내용 및 산출물의 종류 (설명하시오)
6. 디지털 카르텔 설명하시오.
7. 앤비언트 커머스(Ambient Commerce) 설명하시오.
8. ISP 9.0 설명하시오. /\* 1교시 문제의 80% 유형, 6.0 설명 변경 모름 \*/
9. SCM(Supply Chain Management)을 설명하시오.
10. 딥테크(Deep Tech) /\* 우리 서브노트에 없는 문제들 있음, 유추 필요한 문제 \*/
11. 에듀테크(EduTech), 섭테크(Suptech), 핀테크(FinTech)를 설명하시오.  
/\* A, B, C 나열 문제 유형 \*/
12. ITIL V4를 설명하시오. /\* 해당 버전 숙지 여부 질문\*/
13. 프로세스 마이닝과 Data Mining 을 비교하시오. /\* 비교 유형, 목차 문제 \*/
14. Data Mining 의 기술요소를 설명하시오. /\* B 를 물어보는 문제. A 를 쓰면 0점\*/
15. ITSM 에 대해 설명하시오.
16. SLA 에 대해 설명하시오.
17. ISO 22301을 설명하시오.
18. 핀테크(FinTech)의 기술요소를 설명하시오. /\*A 의 B, B 에 집중 문제 \*/
19. ISMP (Information System Master Plan)를 설명하시오.
20. SVS(Service Value System) 와 SVC 를 설명하시오.
21. 공유경제(Sharing economy)를 설명하시오.

22. 오피니언 마이닝 (Opinion Mining) 을 설명하시오.
23. ESG 경영을 설명하시오.
24. 섭테크(Suptech)를 설명하시오.
25. BCP 와 DRP 를 비교 설명하시오.
26. 공급망관리(SCM)의 수요 예측의 7단계 및 수요 예측 기법을 설명하시오.
27. SCM Attack 을 설명하시오. (향후 보안 도메인 출제 예상 문제)
28. BIA 와 DRP 의 관계를 설명하시오.
29. RTO 와 RPO 를 설명하시오.
30. AI를 위한 신경망(분석)을 설명하시오.
31. DRS 구축 유형에 대해 설명하시오.
32. 전자정부 성과관리 지침
33. AHP(Aalytic Hierarchy Process)
34. MECE 설명하시오. (심화반까지 한다면 4C 를 설명하시오)
35. IT-BSC(Balance Score Card) 설명하시오.
36. MECE 와 LISS 를 비교하시오.
37. BSC(Balance Score Card) 설명하시오.
38. MES(Manufacturing Execution System)
39. ISO/IEC 38500
40. IT-Governance 정의, 사례를 설명하시오.
41. SoW, SLA, SLM 관계를 설명하시오.
42. OKR(Objectives Key Results) 와 BSC 를 설명 및 비교하시오.
43. 3C, 4C 를 설명하시오.
44. SWOT 를 설명하시오.
45. DRaaS 를 설명하시오.
46. 프롭테크를 설명하시오.
47. IT-Compliance 를 설명하시오.

**(실전 심화반 셀테 / 심화반 빈출까지 한번에 끝내는 출제 예상 목록)**

1. VRIO Framework 을 설명하시오.
2. 구독경제(Subscription Economy) 설명하시오.
3. 디지털 전환(DX) 을 설명하시오.
4. AI 전환(AX, AI Transformation) 을 설명하시오.
5. 오픈 뱅킹(Open Banking) 을 설명하시오.

**(2교시형 문제들)**

1. 최근 인공지능(AI)을 활용한 기업의 디지털 전환(AX, AI Transformation)이 다양한 산업 분야에서 빠르게 진행되고 있다. 이와 관련하여 다음을 설명하시오.
  - 가. 기업에서 AX 가 중요한 이유
  - 나. 기업에서 AX 를 성공적으로 추진하기 위한 전략적 추진 절차와 고려사항
  - 다. 기업이 AX 를 추진할 때 발생 가능한 장애 요인 3가지 이상과 각 대응방안
2. 경영 전략 수립 과정에서 외부 및 내부 환경 분석은 필수적인 단계이다. 다음을 설명하시오.
  - 가. 외부환경분석
  - 나. 내부환경분석
3. (A)기업은 전자상거래 정보시스템 개발 프로젝트를 완료하고 운영으로 전환하고자 한다. 각 항목을 설명하시오.
  - 가. SLA(Service Level Agreement) 구성요소와 절차
  - 나. (A)기업의 특성을 고려하여 하드웨어, 소프트웨어, 네트워크 영역별 SLA 평가지표와 측정방법에 대한 사례
4. 정보기술 아키텍처의 도입과 운영에 필요한 사항을 정하기 위한 "정보기술 아키텍처 (EA: Enterprise Architecture) 도입•운영 지침"과 관련하여 다음을 설명하시오.
  - 가. 범정부 정보기술 아키텍처 메타모델
  - 나. 범정부 정보기술 아키텍처 참조모형의 종류
  - 다. 범정부 정보기술 아키텍처 성숙도 모델

**[답안 작성 시 주의사항] 사전 답안작성방법론 1+1 요청해서 수강 부탁드립니다.**

1. 처음 1 교시는 답안지의 간단 목차를 잡고, 답안 기술합니다.(목차는 10 초 내, 외로 완료)
2. 답안지는 출제 의도(목적)에 맞게 작성합니다. (A 의 B 인지, 2 개를 비교하는지 등)
3. 1.2~1.4 페이지 이내로 작성, 암기한 키워드 도출에 노력합니다. 마지막 III 단락 답안 차별화 강추합니다. (어벙한 공백채우기 III 단락은 필요없음 / 깊이와 수평 접근전략)
4. 템플릿 적용 – 개요, 정의, 특징, 구성도, 기술요소, 그림, 표, 답안 목차 템플릿으로 구성하며, 나중에는 다양하게 응용하면 됩니다. 답안 기본에 충실하세요.
5. 글씨는 가독성이 좋아야 합니다. 글씨 잘 쓰는 것이 중요한 것이 아니라, 가독성을 높여주세요. (1 줄에 18 자~20 자 이내, 띄어쓰기는 1.5 자 공백 크기)
6. 글자는 바닥 붙이고, 공중 뜨는 글자, 주파수 모양의 파도 작성은 절대 지양합니다.
7. 1 교시를 잘하면, 2 교시도 잘합니다. 1 교시 못하면, 2 교시는 더 못합니다.
8. 밑라인 침범 금지, 세로는 짧게, 똑바로 내리기 3 가지를 주의합니다.
9. 1 교시 답안작성방법론 ITPE 동영상 전체를 순차적으로 10 회 이상 보시고, 내용화를 잘 해주세요!!!

(매주 답안작성방법론 교재 지참/실전 테스트를 통한 답안 작성 향상합니다.)