

EXIN BCS Artificial Intelligence

FOUNDATION

Certified by

샘플 시험

2025 년 10 월 판



Copyright © BCS, The Chartered Institute for IT 2025. ® BCS is a registered trademark of BCS.

Copyright © DMI Holding B.V. 2025. All rights reserved. EXIN® is a registered trademark.

No part of this publication may be reproduced, stored, utilized or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, or otherwise, without the prior written permission from EXIN.





목차

소개	4
샘플 시험	5
정답 해설	13
평가	27





소개

샘플 시험입니다. 이 시험에도 EXIN 의 시험 규칙/규정이 적용됩니다.

이 시험은 EXIN BCS Artificial Intelligence Foundation (AIF.KO) 시험입니다. 이 시험에도 EXIN 의 시험 규칙/규정이 적용됩니다.

이 시험은 40 개의 객관식 문항으로 구성되어 있습니다. 각 문항에는 몇 개의 답안이 제시되어 있는데, 이 중의 하나가 정답입니다.

이 시험에서 획득할 수 있는 최고 점수는 40 점이고, 각 문항의 점수는 1 점입니다. 시험에 합격하기 위해서는 26 점 이상이 필요합니다.

시험 시간은 60 분입니다.

행운을 빕니다.





샘플 시험

1/40

'이해하고 학습하며, 이성에 기반한 판단을 내리거나 의견을 형성하는 능력'

위 정의에 해당하는 것은?

- A) 창의성
- B) 지능
- C) 기술
- D) 사고

2 / 40

과학적 방법이란?

- A) 학습을 위한 절차적 접근법
- B) 의사소통을 위한 기술적 접근법
- C) 새로운 개념을 가르치는 효율적 방법
- D) 지식 습득을 위한 경험적 방법

3/40

아실로마(Asilomar) 인공지능(AI) 원칙의 목적은 무엇입니까?

- A) AI 개발에 제품 관리자 배치 보장
- B) AI 개발의 재정적 목표 달성 보장
- C) AI의 안전하고 유익한 개발 보장
- D) AI의 최고 기술 활용 개발 보장

4 / 40

특정 작업에 집중하며 정의된 범위 내에서 작동하는 인공지능(AI) 유형은?

- A) 도메인 AI
- B) 범용 AI
- C) 좁은 AI
- **D)** 기술 AI

5 / 40

인공지능(AI)가 사회에 미치는 환경적 영향은?

- A) 개발 비용
- B) 새로운 역량 수요
- C) 개발 속도
- D) 물 사용량 수요





인공지능(AI)의 환경적 영향을 줄이는 조치는?

- A) AI 이점 제공에만 집중
- B) 친환경적이고 에너지 효율적인 AI 모델 사용
- C) 하이코드 프로그래밍 사용
- D) 저비용 개발 접근법 사용

7 / 40

'인공지능(AI) 윤리'란 무엇인가?

- A) AI 시스템이 도덕적으로 지능적으로 설계하기 위한 지침과 원칙
- B) AI 시스템의 생성과 사용을 관리하는 가이드라인과 원칙
- C) 윤리적 딜레마를 해결하기 위한 고급 알고리즘 가이드라인
- D) AI가 도덕적 결정을 내리도록 학습시키기 위한 가이드라인

8 / 40

조직 내에서 AI 관리 시스템(AIMS)을 지속적으로 개선하기 위한 요구사항을 명시하는 국제 표준은?

- A) ISO 9001
- B) ISO 22989
- C) ISO 31000
- **D)** ISO 42001

9 / 40

인공지능(AI) 배포 시 윤리적 행동에 대한 도전 과제가 되는 것은?

- A) 관심 끌기
- B) 예산 관리
- C) 이해 충돌
- D) 일정 관리

10 / 40

인공지능(AI)에서 윤리적 도전 과제를 해결하기 위한 전략은?

- A) 제품 재무 현황 파악
- B) 제품 생명주기 가이드 작성
- C) 윤리적 위험 프레임워크 구축
- D) 자율 진행 모니터링





인공지능(AI)에 대한 규제가 필요하다고 여겨지는 이유는?

- A) 지나치게 빠른 혁신을 막기 위해
- B) 관련된 위험을 관리하기 위해
- C) 채용 과정을 관리하기 위해
- D) 복잡성을 단순화하기 위해

12 / 40

다음 중 위험 관리 기법이 아닌 것은?

- A) Crisis
- B) Cynefin
- C) PESTLE
- D) SWOT

13 / 40

자율주행 차량은 어떤 기술의 사례인가?

- A) 인공지능(AI) 기술
- B) 인간 기술
- C) 나노 기술
- D) 사회 기술

14 / 40

다음 중 인공지능(AI)의 **일반적인** 활용 사례는?

- A) 건설 작업자
- B) 개인 비서
- C) 검색 알고리즘
- D) 세탁기

15/40

복잡한 여러 작업을 자동으로 수행할 수 있는 기계는?

- A) 인공
- B) 지능형
- C) 프로그래밍된
- D) 로봇





인공 신경망은 무엇의 한 형태인가?

- A) 센서와 사물인터넷(loT, Internet of Things)으로부터 학습하는 자동화.
- B) 인간 감정으로부터 학습하는 생체 컴퓨팅.
- C) 정형 및 비정형 데이터를 학습하는 기계학습(ML, Machine Learning).
- D) 비정형 데이터에 대해 무작위로 학습하는 스크립팅.

17 / 40

다음 중 기계학습(ML, Machine Learning) 개념에 해당하는 것은?

- A) 묶음화
- B) 응집
- C) 군집화
- D) 결합

18 / 40

준지도 기계학습(ML, Machine Learning)에서 사용하는 데이터 유형은?

- A) 전문가 시스템 데이터
- B) 정답이 있는 데이터와 정답이 없는 데이터
- C) 무작위 데이터
- D) 정답이 없는 데이터

19 / 40

데이터가 그래프, 표 또는 이미지와 같은 방식으로 요약 및 제시되는 작업은?

- A) 데이터 정제
- B) 데이터 수집
- C) 데이터 처리
- D) 데이터 시각화

20 / 40

다음 중 숫자 필드에 텍스트가 입력되는 경우와 같은 충돌이 없음을 보장하기 위한 데이터 품질 검사는?

- A) 완전성
- B) 일관성
- C) 적시성
- D) 고유성





인간 분야 전문가 활용으로 최소화할 수 있는 인공지능(AI) 위험은?

- A) 편향
- B) 데이터 유출
- C) 서비스 손실
- D) 잘못된 정보

22 / 40

다음 중 조직에서의 일반적인 빅데이터 사용 사례는?

- A) 작업장 내 건강 및 안전 위험 식별
- B) 직원 사기 분석
- C) 사용자 구매 패턴과 트렌드 파악
- D) 채용과 신규 직원 교육을 위한 인공지능(AI) 모델 훈련

23 / 40

핵심 성과 지표(KPI)처럼 여러 비즈니스 데이터를 한눈에 볼 수 있도록 시각화하는 데 **가장** 적합한 방법은?

- A) 대시보드
- B) 인포그래픽
- C) 프레젠테이션
- D) 보고서

24 / 40

'매우 방대한 데이터셋을 사용하여 콘텐츠를 인식, 요약, 번역, 예측 및 생성하는 딥러닝 알고리즘'

위 설명이 가리키는 인공지능(AI) 개념은?

- A) 증강 현실
- B) 대규모 언어 모델 (LLMs, Large Language Models)
- C) 선형 대수
- D) 가상 현실

25 / 40

생성형 인공지능(AI)에서 원하는 응답을 얻기 위해 모델에 입력하는 지시문을 개선하는 과정을 뜻하는 용어는?

- A) 데이터 선택
- B) 자연어 처리
- C) 프롬프트 엔지니어링
- D) 훈련





데이터를 이미지, 그래프, 오디오 등의 형태로 표현하여 이해와 통찰력 확보를 용이하게 하는 기계학습(ML, Machine Learning) 단계는?

- A) 데이터 전처리
- B) 데이터 선택
- C) 데이터 시각화
- D) 모델 평가

27 / 40

물류 조직에서의 프로세스 자동화 활용 기회로 가장 적합한 작업은?

- A) 화상회의를 통한 직원 평가
- B) 직원계약과 배송일정에 따른 근무표 작성
- C) 배송 차량 현장 점검
- D) 주요 고객과 배송 날짜 협의 전화

28 / 40

사업 계획서에서 문서의 전체 내용을 간략히 요약하는 영역은?

- A) 영향 평가
- B) 경영진 요약
- C) 권고사항
- D) 위험 평가

29 / 40

권한-관심도 격자(Power-Interest Grid)에서 권한과 관심도가 모두 높은 이해관계자에게 적용할 관리 전략은?

- A) 지속적이고 적극적인 관리
- B) 정보 제공 유지
- C) 만족도 유지
- D) 모니터링

30 / 40

폭포수 방법론에서 설계 단계 바로 다음에 진행되는 단계는?

- A) 배포
- B) 구현
- C) 유지보수
- D) 테스트





조직에서 인공지능(AI) 솔루션 구현 시, 변화가 3P(수익, 사람, 환경)에 미치는 영향을 종합적으로 평가하는 프레임워크는?

- A) 권한-관심도 격자(Power-Interest Grid)
- B) 위험 감수 수준(Risk appetite)
- C) 트리플 바텀 라인(Triple bottom line)
- D) 삼중 수입 매트릭스(Triple income matrix)

32 / 40

위험 평가에서 위험 소유자(Risk Owner)의 역할로 올바른 것은?

- A) 위험이 적절히 관리되도록 하는 궁극적인 책임자
- B) 위험 평가와 기록을 보장하는 관리자
- C) 잠재적 위험에 가장 직접적인 영향을 받는 팀
- D) 프로젝트 자금 지원 및 영향 책임이 있는 스폰서

33 / 40

거버넌스 영역 중 조직에 영향을 미칠 수 있는 위험이나 불확실성을 식별, 평가 및 감소시키는 데 관련된 영역은?

- A) 준수
- B) 평등, 다양성, 포용 증진 활동
- C) 시장 조사
- D) 위험 평가

34 / 40

조직에서 인공지능(AI) 도입 시 거버넌스 활동에 해당하는 것은?

- A) 경쟁사 분석
- B) 비용-편익 분석
- C) 채용 모니터링
- D) 위험 평가

35 / 40

인공지능(AI)가 마케팅 업무를 효과적으로 개선하는 방법은?

- A) 데이터 분석과 트렌드 예측을 자동화함
- B) 마케팅 캠페인 비용을 증가시킴
- C) 마케팅 전략의 창의성을 제한함
- D) 타겟 고객 도달을 복잡하게 만듦





연구 개발(R&D) 분야에서 인공지능(AI)를 활용하는 방법은?

- A) 실험을 구축하다
- B) 데이터를 수집하다
- C) 브랜드 충성도 증가
- D) 프로젝트 기간 연장

37 / 40

영업 및 마케팅에서 일반적으로 사용되는 생성형 인공지능(AI) 도구는?

- A) 챗봇
- B) 대화형 인터페이스
- C) 고객 서비스
- D) 소셜미디어

38 / 40

'인간과 기계의 결합'이라는 용어가 일반적으로 의미하는 바는?

- A) 인간과 기계의 직접적 경쟁
- B) 역량 강화를 위한 인간과 기계의 결합
- C) 모든 업무에서 기계가 인간을 대체
- D) 기계를 활용한 인간 지능 연구

39 / 40

환경에 대한 인공지능(AI)의 긍정적 영향으로 올바른 것은?

- A) 기후 변화 가속화
- B) 처연자원 고갈
- C) 에너지 소비 증가
- D) 에너지 소비 감소

40 / 40

'급속한 기술 변화로 인간의 삶이 돌이킬 수 없이 변화하는 미래의 시기'

위 설명이 가리키는 개념은?

- A) 역량
- B) 연결성
- C) 개성
- D) 특이점





정답 해설

1 / 40

'이해하고 학습하며, 이성에 기반한 판단을 내리거나 의견을 형성하는 능력'

- 위 정의에 해당하는 것은?
- A) 창의성
- B) 지능
- C) 기술
- D) 사고
- A) 오답.
- B) 정답.
- C) 오답.
- D) 오답.

2 / 40

과학적 방법이란?

- A) 학습을 위한 절차적 접근법
- B) 의사소통을 위한 기술적 접근법
- C) 새로운 개념을 가르치는 효율적 방법
- D) 지식 습득을 위한 경험적 방법
- A) 오답.
- B) 오답.
- C) 오답.
- D) 정답.

3/40

아실로마(Asilomar) 인공지능(AI) 원칙의 목적은 무엇입니까?

- A) AI 개발에 제품 관리자 배치 보장
- B) AI 개발의 재정적 목표 달성 보장
- C) AI의 안전하고 유익한 개발 보장
- D) AI의 최고 기술 활용 개발 보장
- A) 오답.
- B) 오답.
- C) 정답.
- D) 오답.





특정 작업에 집중하며 정의된 범위 내에서 작동하는 인공지능(AI) 유형은?

- A) 도메인 AI
- B) 범용 AI
- C) 좁은 AI
- D) 기술 AI
- A) 오답.
- B) 오답.
- C) 정답.
- D) 오답.

5 / 40

인공지능(AI)가 사회에 미치는 환경적 영향은?

- A) 개발 비용
- B) 새로운 역량 수요
- C) 개발 속도
- D) 물 사용량 수요
- A) 오답.
- B) 오답.
- C) 오답.
- D) 정답.

6 / 40

인공지능(AI)의 환경적 영향을 줄이는 조치는?

- A) AI 이점 제공에만 집중
- B) 친환경적이고 에너지 효율적인 AI 모델 사용
- C) 하이코드 프로그래밍 사용
- D) 저비용 개발 접근법 사용
- A) 오답.
- B) 정답.
- C) 오답.
- D) 오답.





'인공지능(AI) 윤리'란 무엇인가?

- A) AI 시스템이 도덕적으로 지능적으로 설계하기 위한 지침과 원칙
- B) AI 시스템의 생성과 사용을 관리하는 가이드라인과 원칙
- C) 윤리적 딜레마를 해결하기 위한 고급 알고리즘 가이드라인
- D) AI가 도덕적 결정을 내리도록 학습시키기 위한 가이드라인
- A) 오답.
- B) 정답.
- C) 오답.
- D) 오답.

8 / 40

조직 내에서 AI 관리 시스템(AIMS)을 지속적으로 개선하기 위한 요구사항을 명시하는 국제 표준은?

- A) ISO 9001
- B) ISO 22989
- **C)** ISO 31000
- **D)** ISO 42001
- A) 오답.
- B) 오답.
- C) 오답.
- D) 정답.

9 / 40

인공지능(AI) 배포 시 윤리적 행동에 대한 도전 과제가 되는 것은?

- A) 관심 끌기
- B) 예산 관리
- C) 이해 충돌
- D) 일정 관리
- A) 오답.
- B) 오답.
- C) 정답.
- D) 오답.





인공지능(AI)에서 윤리적 도전 과제를 해결하기 위한 전략은?

- A) 제품 재무 현황 파악
- B) 제품 생명주기 가이드 작성
- C) 윤리적 위험 프레임워크 구축
- D) 자율 진행 모니터링
- A) 오답.
- B) 오답.
- C) 정답.
- D) 오답.

11 / 40

인공지능(AI)에 대한 규제가 필요하다고 여겨지는 이유는?

- A) 지나치게 빠른 혁신을 막기 위해
- B) 관련된 위험을 관리하기 위해
- C) 채용 과정을 관리하기 위해
- D) 복잡성을 단순화하기 위해
- A) 오답.
- B) 정답.
- C) 오답.
- D) 오답.

12 / 40

다음 중 위험 관리 기법이 아닌 것은?

- A) Crisis
- B) Cynefin
- C) PESTLE
- D) SWOT
- A) 정답.
- B) 오답.
- C) 오답.
- D) 오답.





자율주행 차량은 어떤 기술의 사례인가?

- A) 인공지능(AI) 기술
- B) 인간 기술
- C) 나노 기술
- D) 사회 기술
- A) 정답.
- B) 오답.
- C) 오답.
- D) 오답.

14 / 40

다음 중 인공지능(AI)의 **일반적인** 활용 사례는?

- A) 건설 작업자
- B) 개인 비서
- C) 검색 알고리즘
- D) 세탁기
- A) 오답.
- B) 오답.
- C) 정답.
- D) 오답.

15/40

복잡한 여러 작업을 자동으로 수행할 수 있는 기계는?

- A) 인공
- B) 지능형
- C) 프로그래밍된
- D) 로봇
- A) 오답.
- B) 오답.
- C) 오답.
- D) 정답.





인공 신경망은 무엇의 한 형태인가?

- A) 센서와 사물인터넷(loT, Internet of Things)으로부터 학습하는 자동화.
- B) 인간 감정으로부터 학습하는 생체 컴퓨팅.
- C) 정형 및 비정형 데이터를 학습하는 기계학습(ML, Machine Learning).
- D) 비정형 데이터에 대해 무작위로 학습하는 스크립팅.
- A) 오답.
- B) 오답.
- C) 정답.
- D) 오답.

17 / 40

다음 중 기계학습(ML, Machine Learning) 개념에 해당하는 것은?

- A) 묶음화
- B) 응집
- C) 군집화
- D) 결합
- A) 오답.
- B) 오답.
- C) 정답.
- D) 오답.

18 / 40

준지도 기계학습(ML, Machine Learning)에서 사용하는 데이터 유형은?

- A) 전문가 시스템 데이터
- B) 정답이 있는 데이터와 정답이 없는 데이터
- C) 무작위 데이터
- D) 정답이 없는 데이터
- A) 오답.
- B) 정답.
- C) 오답.
- D) 오답.





데이터가 그래프, 표 또는 이미지와 같은 방식으로 요약 및 제시되는 작업은?

- A) 데이터 정제
- B) 데이터 수집
- C) 데이터 처리
- D) 데이터 시각화
- A) 오답.
- B) 오답.
- C) 오답.
- D) 정답.

20 / 40

다음 중 숫자 필드에 텍스트가 입력되는 경우와 같은 충돌이 없음을 보장하기 위한 데이터 품질 검사는?

- A) 완전성
- B) 일관성
- C) 적시성
- D) 고유성
- A) 오답.
- B) 정답.
- C) 오답.
- D) 오답.

21 / 40

인간 분야 전문가 활용으로 최소화할 수 있는 인공지능(AI) 위험은?

- A) 편향
- B) 데이터 유출
- C) 서비스 손실
- D) 잘못된 정보
- A) 오답.
- B) 오답.
- C) 오답.
- D) 정답.





다음 중 조직에서의 일반적인 빅데이터 사용 사례는?

- A) 작업장 내 건강 및 안전 위험 식별
- B) 직원 사기 분석
- C) 사용자 구매 패턴과 트렌드 파악
- D) 채용과 신규 직원 교육을 위한 인공지능(AI) 모델 훈련
- A) 오답.
- B) 오답.
- C) 정답.
- D) 오답.

23 / 40

핵심 성과 지표(KPI)처럼 여러 비즈니스 데이터를 한눈에 볼 수 있도록 시각화하는 데 **가장** 적합한 방법은?

- A) 대시보드
- B) 인포그래픽
- C) 프레젠테이션
- D) 보고서
- A) 정답.
- B) 오답.
- C) 오답.
- D) 오답.

24 / 40

'매우 방대한 데이터셋을 사용하여 콘텐츠를 인식, 요약, 번역, 예측 및 생성하는 딥러닝 알고리즘'

- 위 설명이 가리키는 인공지능(AI) 개념은?
- A) 증강 현실
- B) 대규모 언어 모델 (LLMs, Large Language Models)
- C) 선형 대수
- D) 가상 현실
- A) 오답.
- B) 정답.
- C) 오답.
- D) 오답.





생성형 인공지능(AI)에서 원하는 응답을 얻기 위해 모델에 입력하는 지시문을 개선하는 과정을 뜻하는 용어는?

- A) 데이터 선택
- B) 자연어 처리
- C) 프롬프트 엔지니어링
- D) 훈련
- A) 오답.
- B) 오답.
- C) 정답.
- D) 오답.

26 / 40

데이터를 이미지, 그래프, 오디오 등의 형태로 표현하여 이해와 통찰력 확보를 용이하게 하는 기계학습(ML, Machine Learning) 단계는?

- A) 데이터 전처리
- B) 데이터 선택
- C) 데이터 시각화
- D) 모델 평가
- A) 오답.
- B) 오답.
- C) 정답.
- D) 오답.

27 / 40

물류 조직에서의 프로세스 자동화 활용 기회로 가장 적합한 작업은?

- A) 화상회의를 통한 직원 평가
- B) 직원계약과 배송일정에 따른 근무표 작성
- C) 배송 차량 현장 점검
- D) 주요 고객과 배송 날짜 협의 전화
- A) 오답.
- B) 정답.
- C) 오답.
- D) 오답.





사업 계획서에서 문서의 전체 내용을 간략히 요약하는 영역은?

- A) 영향 평가
- B) 경영진 요약
- C) 권고사항
- D) 위험 평가
- A) 오답.
- B) 정답.
- C) 오답.
- D) 오답.

29 / 40

권한-관심도 격자(Power-Interest Grid)에서 권한과 관심도가 모두 높은 이해관계자에게 적용할 관리 전략은?

- A) 지속적이고 적극적인 관리
- B) 정보 제공 유지
- C) 만족도 유지
- D) 모니터링
- A) 정답.
- B) 오답.
- C) 오답.
- D) 오답.

30 / 40

폭포수 방법론에서 설계 단계 바로 다음에 진행되는 단계는?

- A) 배포
- B) 구현
- C) 유지보수
- D) 테스트
- A) 오답.
- B) 정답.
- C) 오답.
- D) 오답.





조직에서 인공지능(AI) 솔루션 구현 시, 변화가 3P(수익, 사람, 환경)에 미치는 영향을 종합적으로 평가하는 프레임워크는?

- A) 권한-관심도 격자(Power-Interest Grid)
- B) 위험 감수 수준(Risk appetite)
- C) 트리플 바텀 라인(Triple bottom line)
- D) 삼중 수입 매트릭스(Triple income matrix)
- A) 오답.
- B) 오답.
- C) 정답.
- D) 오답.

32 / 40

위험 평가에서 위험 소유자(Risk Owner)의 역할로 올바른 것은?

- A) 위험이 적절히 관리되도록 하는 궁극적인 책임자
- B) 위험 평가와 기록을 보장하는 관리자
- C) 잠재적 위험에 가장 직접적인 영향을 받는 팀
- D) 프로젝트 자금 지원 및 영향 책임이 있는 스폰서
- A) 정답.
- B) 오답.
- C) 오답.
- D) 오답.

33 / 40

거버넌스 영역 중 조직에 영향을 미칠 수 있는 위험이나 불확실성을 식별, 평가 및 감소시키는 데 관련된 영역은?

- A) 준수
- B) 평등, 다양성, 포용 증진 활동
- C) 시장 조사
- D) 위험 평가
- A) 오답.
- B) 오답.
- C) 오답.
- D) 정답.





조직에서 인공지능(AI) 도입 시 거버넌스 활동에 해당하는 것은?

- A) 경쟁사 분석
- B) 비용-편익 분석
- C) 채용 모니터링
- D) 위험 평가
- A) 오답.
- B) 오답.
- C) 오답.
- D) 정답.

35 / 40

인공지능(AI)가 마케팅 업무를 효과적으로 개선하는 방법은?

- A) 데이터 분석과 트렌드 예측을 자동화함
- B) 마케팅 캠페인 비용을 증가시킴
- C) 마케팅 전략의 창의성을 제한함
- D) 타겟 고객 도달을 복잡하게 만듦
- A) 정답.
- B) 오답.
- C) 오답.
- D) 오답.

36 / 40

연구 개발(R&D) 분야에서 인공지능(AI)를 활용하는 방법은?

- A) 실험을 구축하다
- B) 데이터를 수집하다
- C) 브랜드 충성도 증가
- D) 프로젝트 기간 연장
- A) 오답.
- B) 정답.
- C) 오답.
- D) 오답.





영업 및 마케팅에서 일반적으로 사용되는 생성형 인공지능(AI) 도구는?

- A) 챗봇
- B) 대화형 인터페이스
- C) 고객 서비스
- D) 소셜미디어
- A) 정답.
- B) 오답.
- C) 오답.
- D) 오답.

38 / 40

'인간과 기계의 결합'이라는 용어가 일반적으로 의미하는 바는?

- A) 인간과 기계의 직접적 경쟁
- B) 역량 강화를 위한 인간과 기계의 결합
- C) 모든 업무에서 기계가 인간을 대체
- D) 기계를 활용한 인간 지능 연구
- A) 오답.
- B) 정답.
- C) 오답.
- D) 오답.

39 / 40

환경에 대한 인공지능(AI)의 긍정적 영향으로 올바른 것은?

- A) 기후 변화 가속화
- B) 천연자원 고갈
- C) 에너지 소비 증가
- D) 에너지 소비 감소
- A) 오답.
- B) 오답.
- C) 오답.
- D) 정답.





'급속한 기술 변화로 인간의 삶이 돌이킬 수 없이 변화하는 미래의 시기'

- 위 설명이 가리키는 개념은?
- A) 역량
- B) 연결성
- C) 개성
- D) 특이점
- A) 오답.
- B) 오답.
- C) 오답.
- D) 정답.





평가

아래 표는 이 샘플 시험의 문제에 대한 정답을 보여줍니다.

문항	정답	문항	정답
1	A	21	В
2	A	22	D
3	В	23	В
4	В	24	D
5	В	25	D
6	A	26	D
7	В	27	D
8	С	28	В
9	D	29	A
10	В	30	D
11	A	31	A
12	D	32	С
13	В	33	С
14	В	34	A
15	С	35	В
16	В	36	D
17	D	37	A
18	С	38	В
19	С	39	В
20	В	40	В



Driving Professional Growth

EXIN 에 문의

www.exinasia.com

office@exinasia.com