

테스트
시험, 문형: A

이름: _____
학번: _____
감독: _____
날짜: _____

Section 1. 선택형 문제

1. 비용편익분석에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 비용과 편익을 화폐라는 단일한 척도로 표현한다.
 - ② 사회 전체의 비용과 편익을 고려한다.
 - ③ 다양한 분야에 걸친 정책을 상호 비교할 수 있다.
 - ④ 화폐 효용의 객관성을 기준으로 개인간 비교가 용이하다.

2. 어떤 완전경쟁기업이 세 개의 불변요소와 한 개의 가변요소를 이용하여 산출물을 생산한다. 이 기업의 단기 생산함수 $Q = 408X - 8X^2$ 이고 X 는 가변요소의 양을 의미한다. 산출물의 가격이, 한 개당 8원이고 가변요소의 가격이 32원이라고 할 때, 단기에서 이기업은 얼마만큼 가변요소 X 를 사용하는가?
 - ① 14.5
 - ② 25.25
 - ③ 36.25
 - ④ 50.5

3. 문제
 - ① 1
 - ② 2
 - ③ 3
 - ④ 4

모범답안 A

Section 1. 선택형 문제

1. 비용편익분석에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 비용과 편익을 화폐라는 단일한 척도로 표현한다.
 - ② 사회 전체의 비용과 편익을 고려한다.
 - ③ 다양한 분야에 걸친 정책을 상호 비교할 수 있다.
 - ④ 화폐 효용의 객관성을 기준으로 개인간 비교가 용이하다.

2. 어떤 완전경쟁기업이 세 개의 불변요소와 한 개의 가변요소를 이용하여 산출물을 생산한다. 이 기업의 단기 생산함수 $Q = 408X - 8X^2$ 이고 X 는 가변요소의 양을 의미한다. 산출물의 가격이, 한 개당 8원이고 가변요소의 가격이 32원이라고 할 때, 단기에서 이기업은 얼마만큼 가변요소 X 를 사용하는가?
 - ① 14.5
 - ② 25.25
 - ③ 36.25
 - ④ 50.5

3. 문제
 - ④ 1
 - ② 2
 - ③ 3
 - ④ 4

테스트
시험, 문형: **B**

이름: _____
학번: _____
감독: _____
날짜: _____

Section 1. 선택형 문제

1. 문제
 - ① 1
 - ② 2
 - ③ 3
 - ④ 4
2. 어떤 완전경쟁기업이 세 개의 불변요소와 한 개의 가변요소를 이용하여 산출물을 생산한다. 이 기업의 단기 생산함수 $Q = 408X - 8X^2$ 이고 X 는 가변요소의 양을 의미한다. 산출물의 가격이, 한 개당 8원이고 가변요소의 가격이 32원이라고 할 때, 단기에서 이기업은 얼마만큼 가변요소 X 를 사용하는가?
 - ① 14.5
 - ② 25.25
 - ③ 36.25
 - ④ 50.5
3. 비용편익분석에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 비용과 편익을 화폐라는 단일한 척도로 표현한다.
 - ② 사회 전체의 비용과 편익을 고려한다.
 - ③ 다양한 분야에 걸친 정책을 상호 비교할 수 있다.
 - ④ 화폐 효용의 객관성을 기준으로 개인간 비교가 용이하다.

모범답안 B

Section 1. 선택형 문제

1. 문제

- 1
- 2
- 3
- 4

2. 어떤 완전경쟁기업이 세 개의 불변요소와 한 개의 가변요소를 이용하여 산출물을 생산한다. 이 기업의 단기 생산함수 $Q = 408X - 8X^2$ 이고 X 는 가변요소의 양을 의미한다. 산출물의 가격이, 한 개당 8원이고 가변요소의 가격이 32원이라고 할 때, 단기에서 이기업은 얼마만큼 가변요소 X 를 사용하는가?

- 14.5
- 25.25
- 36.25
- 50.5

3. 비용편익분석에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 비용과 편익을 화폐라는 단일한 척도로 표현한다.
- ② 사회 전체의 비용과 편익을 고려한다.
- ③ 다양한 분야에 걸친 정책을 상호 비교할 수 있다.
- ④ 화폐 효용의 객관성을 기준으로 개인간 비교가 용이하다.