

경제학개론

문 1. 완전경쟁시장에서 어떤 재화에 대한 기업 A의 한계비용 함수는 $MC = 8Q + 300$ 이다. 이 기업의 이윤극대화 생산량이 100일 때, 시장가격은? (단, Q는 이 기업의 생산량을 나타낸다)

- ① 900
- ② 1,100
- ③ 1,300
- ④ 1,500

문 2. ‘역선택’과 ‘도덕적 해이’는 정보의 비대칭성에 의해 발생하는 문제들이다. 건강보험과 관련된 다음의 두 가지 현상을 일컫는 용어로 바르게 연결한 것은?

ㄱ. 자기부담률이 낮은 보험은 과잉진료 수요를 초래할 수 있다.
 ㄴ. 건강한 사람보다 건강이 좋지 않은 사람이 보험에 가입할 가능성이 더 크다.

- | ㄱ | ㄴ |
|----------|--------|
| ① 역선택 | 역선택 |
| ② 역선택 | 도덕적 해이 |
| ③ 도덕적 해이 | 역선택 |
| ④ 도덕적 해이 | 도덕적 해이 |

문 3. 전체 인구가 1억 2천만 명, 노동(생산)가능인구가 1억 명, 경제활동인구가 8천만 명, 취업자가 7천 2백만 명인 A국 경제의 고용률과 실업률은?

- | | 고용률(%) | 실업률(%) |
|---|--------|--------|
| ① | 60 | 8 |
| ② | 72 | 10 |
| ③ | 80 | 8 |
| ④ | 90 | 10 |

문 4. 화폐공급을 증가시키는 요인만을 모두 고른 것은?

ㄱ. 중앙은행의 통화안정증권 매입
 ㄴ. 외환시장에서 중앙은행의 달러 매입
 ㄷ. 은행들의 초과지급준비를 하락
 ㄹ. 예금은행에 대한 재할인율 하락

- ① ㄱ
- ② ㄴ, ㄷ
- ③ ㄱ, ㄴ, ㄹ
- ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ

문 5. 기업 A의 현재 주식 가격은 이 기업의 기대 배당금 흐름을 할인한 현재가치들의 합인 5만 원에 형성되어 있다. 이와 관련한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 기업 A의 할인율이 상승하면 이 기업의 주식가격은 상승한다.
- ② 기업 A의 기대 배당금 흐름이 증가하면 이 기업의 주식가격은 상승한다.
- ③ 기업 A의 미래 현금흐름 변동성 위험이 증가할수록 이 기업의 할인율은 상승한다.
- ④ 기업 A의 미래 현금흐름이 위험해질수록 이 기업의 주식 가격은 하락한다.

문 6. 신용등급이 낮은 어떤 국내 기업이 1년 후 105만 원을 상환하는 회사채를 오늘 발행하였다. 현재 1년 만기 국채의 이자율이 연 5%라고 할 때, 이 회사채의 현재 가격은?

- ① 100만 원 미만
- ② 100만 원
- ③ 100만 원 초과 105만 원 이하
- ④ 105만 원 초과

문 7. 독점기업의 제3급 가격차별에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 가격차별을 하기 위해서는 소비자들을 그룹별로 분류할 수 있어야 한다.
- ② 가격차별을 하기 위해서는 상품의 소비자 간 재판매가 불가능해야 한다.
- ③ 생산량에 관계없이 한계비용이 일정할 경우, 독점기업이 이윤극대화를 위해서는 차별화된 각 시장에서의 한계수입이 동일하도록 판매량을 결정해야 한다.
- ④ 가격차별을 하는 독점기업은 수요의 가격탄력성이 높은 집단에게 높은 가격을, 가격탄력성이 낮은 집단에게 낮은 가격을 설정해야 한다.

문 8. 기업 A와 B는 연구개발비에 대한 전략으로 대규모 예산과 소규모 예산 중 하나를 선택할 수 있다. 두 기업이 동시에 각각 한 전략을 한 번만 선택하는 게임의 보수행렬은 다음 표와 같다. 이 게임에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 표에서 왼쪽 금액은 기업 B, 오른쪽 금액은 기업 A의 보수를 나타낸다)

(단위: 억 원)

		기업 A	
		대규모 예산	소규모 예산
기업 B	대규모 예산	(30, 20)	(70, 10)
	소규모 예산	(10, 30)	(50, 40)

- ① 기업 A의 우월전략은 대규모 예산이다.
- ② 기업 A가 소규모 예산을, 기업 B가 대규모 예산을 선택하는 경우는 내쉬균형이 된다.
- ③ 기업 A가 대규모 예산을, 기업 B가 대규모 예산을 선택하는 경우는 내쉬균형이 된다.
- ④ 기업 A가 소규모 예산을, 기업 B가 소규모 예산을 선택하는 경우는 내쉬균형이 된다.

문 9. X재와 Y재만을 생산하는 A국과 B국 두 국가만이 존재한다고 하자. A국은 X재를 한 단위 생산하는 시간 동안 Y재를 2단위 생산할 수 있고, B국은 X재를 한 단위 생산하는 시간 동안 Y재를 4단위 생산할 수 있다. 이 비용조건이 항상 일정하다고 할 때, A국과 B국이 무역을 하기 위한 교역조건으로 가능하지 않은 것은?

- ① X재 한 단위당 Y재 2.5단위
- ② X재 한 단위당 Y재 3단위
- ③ Y재 한 단위당 X재 0.2단위
- ④ Y재 한 단위당 X재 0.3단위

문 10. 디플레이션(deflation)이 경제에 미치는 효과로 볼 수 없는 것은?

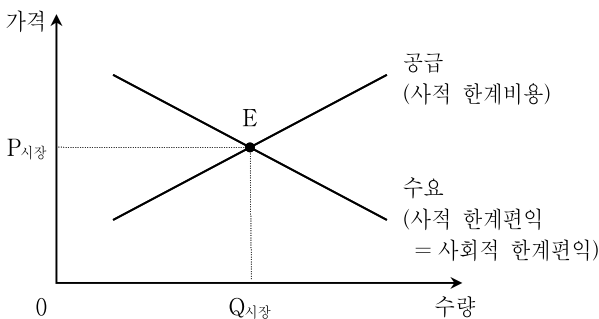
- ① 고정금리의 경우, 채무자의 실질 채무부담이 증가한다.
- ② 명목이자율이 일정할 때 실질이자율이 내려간다.
- ③ 명목연금액이 일정할 때 실질연금액은 증가한다.
- ④ 디플레이션이 가속화될 것이라는 예상은 화폐수요를 증가시킨다.

문 11. 폐쇄경제 하에서 총수요(AD)를 진작시키기 위한 정책만을 모두 고른 것은?

- ㄱ. 정부지출 증대
- ㄴ. 공개시장조작을 통한 채권 매각
- ㄷ. 지불준비율 인하
- ㄹ. 재할인율 인상

- ① ㄱ, ㄷ
- ② ㄱ, ㄹ
- ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄴ, ㄹ

문 12. 다음 그림은 A재 시장의 사적 한계편익과 사적 한계비용을 각각 반영하는 수요와 공급곡선이다. 이 재화 생산을 위해서는 오염물질 발생이라는 부정적 외부효과가 생긴다. 이 시장에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A재의 사회적 한계비용은 사적 한계비용보다 작다.
- ② 시장균형(E점)은 사회적으로 가장 효율적인 자원배분을 달성한다.
- ③ 시장균형가격(P_{시장})은 외부효과를 고려한 사회적 최적 가격보다 높다.
- ④ 시장균형 생산량(Q_{시장})은 외부효과를 고려한 사회적 최적 생산량보다 많다.

문 13. 다음과 같은 국민소득결정모형에서 투자지출이 220, 정부지출이 220, 조세수입이 250으로 각각 증가할 경우, 균형국민소득의 변화는?

- 소비함수: $C = 0.75(Y - T) + 200$
* Y는 국민소득
- 투자지출: $I = 200$
- 정부지출: $G = 200$
- 조세수입: $T = 200$

- ① 10 감소
- ② 10 증가
- ③ 20 감소
- ④ 20 증가

문 14. 솔로우모형과 내생적 성장이론에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 솔로우모형에서는 기술진보율이 균제상태에서의 1인당 소득의 증가율을 결정한다.
- ② 내생적 성장이론에서는 수확체감을 극복하면서 1인당 소득의 지속적인 증가가 가능하다.
- ③ 솔로우모형에서는 경제성장의 요인인 기술진보율과 인구 증가율이 외생적으로 결정된다.
- ④ 내생적 성장이론에서는 국가 간 소득 격차가 시간이 흐름에 따라 감소한다.

문 15. A국은 X재와 Y재만을 생산하는 국가이다. 두 재화의 생산량과 가격이 다음 표와 같을 때, A국의 기준년도 대비 비교년도의 실질 GDP 성장률은?

	기준년도		비교년도	
	생산량(개)	가격(원)	생산량(개)	가격(원)
X재	100	10	100	11
Y재	200	20	210	20

- ① 10%
- ② 7%
- ③ 4%
- ④ 1%

문 16. 다음은 피구효과에 대한 설명이다. ㉠ ~ ㉤에 들어갈 내용을 바르게 나열한 것은?

물가수준이 하락하면 실질화폐잔고가 (㉠)하고 이로 인해 (㉡)곡선이 (㉢)으로 이동하면서 경기의 (㉣)으로 이어진다.

- ㉠ ㉡ ㉢ ㉣
- ① 증가 IS 오른쪽 회복
- ② 증가 LM 왼쪽 회복
- ③ 감소 IS 왼쪽 침체
- ④ 감소 LM 오른쪽 침체

문 17. ㉠ ~ ㉣에 들어갈 내용을 바르게 나열한 것은?

시장이자율이 (㉠)하면, 채권수익률이 (㉡)하며, 채권가격이 (㉢)하게 된다.

- | | | | |
|------|----|----|---|
| | ㉠ | ㉡ | ㉢ |
| ① 하락 | 상승 | 상승 | |
| ② 하락 | 하락 | 상승 | |
| ③ 상승 | 하락 | 하락 | |
| ④ 상승 | 상승 | 상승 | |

문 18. ㉠ ~ ㉣에 들어갈 내용을 바르게 나열한 것은?

국제가격으로 수입하던 재화에 대해 정부가 수입관세를 부과하는 경우, 생산자 잉여는 (㉠)하고, 소비자 잉여는 (㉡)하며, 총 잉여는 (㉢)한다(이다).

- | | | | |
|------|----|----|---|
| | ㉠ | ㉡ | ㉢ |
| ① 감소 | 감소 | 감소 | |
| ② 증가 | 감소 | 불변 | |
| ③ 감소 | 증가 | 불변 | |
| ④ 증가 | 감소 | 감소 | |

문 19. 완전경쟁시장에서 A재의 시장공급은 $Q_s = 100 + 2P$ 이고 시장 수요는 $Q_d = 400 - P$ 이다. 이 시장의 소비자에게 한 단위당 30의 종량세를 부과할 경우 새로운 균형에서 공급자가 받는 가격과 소비자가 지불하는 가격은? (단, Q_s , Q_d , P 는 각각 A재의 공급량, 수요량, 가격이다)

- | | <u>공급자가 받는 가격</u> | <u>소비자가 지불하는 가격</u> |
|---|-------------------|---------------------|
| ① | 80 | 110 |
| ② | 90 | 120 |
| ③ | 100 | 130 |
| ④ | 110 | 140 |

문 20. 현재 미국의 1년 만기 채권의 연 수익률이 4%이고 환율은 1,000원/\$이며, 채권 만기 시 예상 환율은 1,030원/\$이다. 유위험 이자율평가 (uncovered interest rate parity)가 성립하고 다른 조건은 변화가 없다고 할 때, 현재 한국의 1년 만기 채권의 연 수익률에 가장 가까운 값은?

- ① 4%
- ② 7%
- ③ 10%
- ④ 12%