

경제학원론

1. 중앙은행의 긴축적 통화정책 수단이 아닌 것은?

- ① 공개시장 국채 매각
② 원/달러 환율 인상
③ 재할인을 인상
④ 지급준비율 인상

2. 협의통화(M1)에 해당하지 않는 것은?

- ① 수시입출식예금
② 요구불예금
③ 정기예금
④ 현금통화

3. 다음과 같은 소비함수와 한계소비성향을 가정할 때, 정부가 가계의 세금을 100억 원 환급해 주었다면 소비의 증가량은?

- 소비함수: $C = MPC(Y - T)$
○ 한계소비성향: $MPC = 0.8$
(단, Y 는 소득(불변), T 는 세금, C 는 소비)

- ① 60억 원
② 80억 원
③ 100억 원
④ 120억 원

4. 완전경쟁시장의 요건으로 옳지 않은 것은?

- ① 공급자는 시장에 자유롭게 진입하고 퇴출할 수 있다.
② 공급자가 판매하는 상품들은 품질에 있어서 이질적이다.
③ 모든 경제주체는 시장 현황에 대한 완전한 정보를 가지고 있다.
④ 공급자와 수요자 모두가 가격을 주어진 것으로 받아들이는 가격수용자이다.

5. 실업에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 효율임금(efficiency wage)은 임금 경직성을 유발하는 원인 중 하나이다.
② 자연실업률(natural rate of unemployment)은 실업률이 0인 상태, 즉 실업이 없는 상태를 말한다.
③ 이력현상(hysteresis)은 경기가 회복된 후에도 실업률이 이전 수준으로 복귀하지 않을 수 있음을 시사한다.
④ 실망노동자(discouraged worker)가 존재하기 때문에 공식 실업률은 실제 실업 상태를 과소 측정하는 경향이 있다.

6. 표는 어느 경제의 국내 고용 현황이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?

(단위: 만 명)

생산가능인구	취업자	실업자	비경제활동인구
4,000	2,500	500	1,000

- ① 경제활동인구는 2,500만 명이다.
② 실업률은 20 %이다.
③ 고용률은 62.5 %이다.
④ 비경제활동인구는 실업자를 포함한다.

7. (가), (나)에 들어갈 말을 바르게 연결한 것은?

어느 경제의 (법정지급준비금/요구불예금) 비율은 0.1이다. 이 경제의 중앙은행이 통화량을 1,000억 원만큼 증가시키고자 할 때, 중앙은행은 공개시장운영을 통해 국채를 (가) 억 원만큼 (나) 해야 한다. (단, 민간은 현금을 보유하지 않고 모두 요구불예금으로 저축하며, 은행은 법정지급준비금을 제외한 모든 예금을 대출한다)

- | (가) | (나) |
|-------|-----|
| ① 100 | 매입 |
| ② 100 | 매각 |
| ③ 500 | 매입 |
| ④ 500 | 매각 |

8. 등량곡선상의 한 점이 동일한 등량곡선상의 다른 한 점으로 이동했다고 할 때, 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, 등량곡선은 원점에 대해 볼록하다)

- ① 생산물의 양이 변화하였다.
- ② 생산요소의 한계기술대체율이 변화하였다.
- ③ 투입되는 특정 생산요소의 한계생산물이 변화하였다.
- ④ 생산과정에서 투입하는 생산요소의 비율이 변화하였다.

9. 소득분배와 관련된 지표에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 10분위분배율의 값이 커지면 소득분배가 불평등하다고 해석한다.
- ② 로렌츠곡선(Lorenz curve)에 따른 소득분배 상태의 평가는 서수적인 성격을 가진다.
- ③ 로렌츠곡선이 대각선과 일치하면 지니계수는 0의 값을 갖는다.
- ④ 5분위배율은 소득이 상위 20% 또는 하위 20%에 속하지 않는 사람들의 분배 상태를 반영하지 못한다.

10. 솔로우(Solow) 성장모형에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 자본에 대한 한계생산체감의 법칙이 적용되지 않는다.
- ② 시간의 흐름을 고려하지 않은 정태적(static) 모형이다.
- ③ 저축률과 투자율을 높이면 장기적이고 지속적으로 성장할 수 있다.
- ④ 지속적인 기술진보에 의해서 1인당 소득이 지속적으로 증가할 수 있다.

11. 수입할당제(import quota system)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 수출국이 자율적으로 수출물량을 일정 수준 이하로 억제하는 제도이다.
- ② 정부가 제품의 수출을 전제로 하여 그 제품의 원료 수입을 허가하는 제도이다.
- ③ 상품을 수입할 수 있는 최대수량을 정해 놓고 그 이내에서만 수입을 허가하는 제도이다.
- ④ 곡물, 무기, 원유 등 중요한 물자를 정부가 독점적으로 수입함으로써 수입을 제한하는 제도이다.

12. 루카스(Lucas)의 불완전정보모형에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 기대되지 않은 통화정책은 단기 총생산에 영향을 미칠 수 있다.
- ② 장기 총생산에 큰 효과를 미치기 위해서는 통화정책을 지속적으로 사용해야 한다.
- ③ 합리적 기대와 신축적 물가를 가정하므로 단기에도 총공급곡선은 항상 수직이 된다.
- ④ 단기에 경제주체들은 예상하지 못한 통화량 증가와 같은 실물 충격(real shock)과 상대가격 변화를 초래하는 명목충격(nominal shock)을 명확하게 구분할 수 있다.

13. 절약의 역설(paradox of thrift)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 가게나 기업이 미래를 낙관적으로 보고 지출을 늘리면 실업이 증가한다.
- ② 가게나 기업이 경제 여건이 나빠질 것을 예상해서 저축을 늘리면 경제 전체에 도움이 된다.
- ③ 가게나 기업이 경제 여건이 나빠질 것을 예상해서 지출을 줄이게 되면 경제가 침체된다.
- ④ 고전학파 모형에서는 절약의 역설이 발생하지만, 케인즈 모형에서는 절약의 역설이 발생하지 않는다.

14. 정부의 실효성 있는 가격하한제(price floor) 정책에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, 정책 시행 전후 수요와 공급의 변동은 없으며, 암시장은 발생하지 않는다)

- ① 공급자 보호를 목적으로 한다.
- ② 정책의 시행으로 소비자잉여는 증가한다.
- ③ 정책의 시행으로 시장 거래 가격은 상승한다.
- ④ 정책의 시행으로 시장 거래량이 규제 가격에서의 공급량보다 적다.

15. 앵겔곡선에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 앵겔곡선의 형태는 가격탄력성의 크기를 보여 준다.
- ② 앵겔곡선의 기울기는 양수일 수도 있고 음수일 수도 있다.
- ③ 앵겔곡선은 재화의 소비량과 소비자의 소득 간의 관계를 보여 준다.
- ④ 소득변화에 따른 두 재화의 상대적 수량의 변화를 파악하려면 앵겔곡선보다는 소득확장경로를 활용하는 것이 적절하다.

16. 어느 경제에서 돼지고기와 소고기는 서로 대체재이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, 돼지고기와 소고기는 모두 정상재라고 가정한다)

- ① 돼지고기에 대한 수요는 소고기 가격에 영향을 받는다.
- ② 소고기 가격이 하락하면 돼지고기에 대한 수요는 감소한다.
- ③ 소고기의 돼지고기에 대한 교차탄력성은 음(-)의 값을 갖는다.
- ④ 돼지고기 가격이 하락하면 돼지고기에 대한 수요량은 증가한다.

17. 완전경쟁시장에 있는 어느 기업의 총비용이 $TC = Q^3 - 18Q^2 + 100Q$ 일 때 장기균형에서 가격은? (단, Q 는 어느 기업의 생산량이다)

- ① 19
- ② 20
- ③ 21
- ④ 22

18. 어느 국가의 명목 GDP, GDP 디플레이터, 인구수가 다음과 같다. 2004년도 대비 2024년도 1인당 실질 GDP 증가량은?

연도	명목 GDP	GDP 디플레이터	인구수
2004	100조 원	200	1,000만 명
2024	360조 원	300	1,200만 명

- ① 불변
- ② 100만 원 증가
- ③ 300만 원 증가
- ④ 500만 원 증가

19. 다음은 두 소비자 A 와 B 만 존재하는 경제에서 X 재에 대한 소비자 A 와 소비자 B 의 수요함수 및 시장 공급함수를 나타낸다. X 재 시장에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, Q_A , Q_B , P 는 각각 소비자 A 의 수요량, 소비자 B 의 수요량, 가격이다. 수요의 가격탄력성은 절댓값으로 나타낸다)

- A 의 수요함수: $Q_A = -P + 4$
- B 의 수요함수: $Q_B = -\frac{1}{2}P + 5$
- 시장 공급함수: $Q = P + 4$

- ① 균형시장가격은 4이다.
- ② 균형시장가격에서 A 의 X 재 수요량은 2이다.
- ③ 균형시장가격에서 B 의 X 재 수요량은 4이다.
- ④ 균형시장가격에서 A 의 X 재 수요가 B 의 X 재 수요보다 더 탄력적이다.

20. 한 독점기업이 동일한 상품을 두 개의 시장 A , B 에 각각 판매한다. 독점기업이 두 시장에 가격을 차별화하여 부과할 수 있으며, 시장 A , B 간에 재판매는 불가능할 때, 두 시장에서 판매량의 합은 얼마인가? (단, Q_A , Q_B 는 각각 A 시장과 B 시장에서 상품의 수량이며, P_A , P_B 는 각각 A 시장과 B 시장에서 상품의 가격을 나타낸다)

- 시장 A 의 수요곡선: $P_A = 100 - Q_A$
- 시장 B 의 수요곡선: $P_B = 80 - 2Q_B$
- 총비용: $TC = 20(Q_A + Q_B)$

- ① 40
- ② 45
- ③ 50
- ④ 55