

경 제 학

문 1. 어떤 국가의 실질 국내총생산(GDP)은 1,000 단위라고 하자. 한편, 이 나라의 경제주체들의 민간소비는 200 단위, 투자는 150 단위, 정부지출은 400 단위라고 한다. 이 나라의 순수출은 몇 단위인가?

- ① 150 ② 200
③ 250 ④ 300

문 2. 다음 중 총공급곡선을 오른쪽으로 이동시키는 요인만을 모두 고른 것은?

- ㄱ. 실질임금 상승
ㄴ. 원자재 가격 하락
ㄷ. 신기술 개발
ㄹ. 정부지출 증가

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

문 3. 효율적 시장가설(Efficient Market Hypothesis)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 자본시장이 효율적이라면 금융자산의 가격에는 이미 공개된 모든 정보가 반영되어 있다.
② 시장에서 오랫동안 주식 투자를 하면 지속적으로 초과수익을 얻을 수 있다.
③ 계속 6개월 이상 하락했던 주식의 가격은 조만간 올라갈 것이라고 예상된다.
④ 금융자산의 가격 추세에 따라 투자하면 지속적으로 초과수익을 얻을 수 있다.

문 4. 공공재에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 무임승차자의 문제가 있다.
② 소비에 있어서 경합성 및 배제성의 원리가 작용한다.
③ 공공재라고 할지라도 민간이 생산, 공급할 수 있다.
④ 시장에 맡기면 사회적으로 적절한 수준보다 과소공급될 우려가 있다.

문 5. 경제성장에 관한 솔로우(Solow)모형의 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 노동과 자본의 상대가격이 조정되어 생산요소의 과잉상태는 해소된다.
② 노동과 자본의 완전고용이 달성되는 성장의 상태를 균형상태(steady state)라고 한다.
③ 지속적인 성장은 지속적 기술진보에 의해서 가능하다.
④ 기술진보는 경험을 통한 학습효과 등 경제 내에서 내생적으로 결정된다.

문 6. 어떤 산업의 노동수요곡선과 노동공급곡선이 아래와 같다고 한다. 하루 법정 최저실질임금이 60,000이라 할 때, 이 노동시장의 실업인구는?

- $ND = 800,000 - 4w$
○ $NS = 380,000 + 4w$

(단, 여기에서 ND는 노동수요, NS는 노동공급 그리고 w는 하루의 실질임금이다)

- ① 20,000 ② 30,000
③ 40,000 ④ 60,000

문 7. 중앙은행이 통화량을 증대시키는 행위와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 통화안정증권을 발행한다.
② 기준금리를 낮춘다.
③ 지불준비율을 낮춘다.
④ 환율관리를 위해 달러를 매입한다.

문 8. J씨는 특정한 주식(A)에 투자하여 수익을 얻으려고 한다. 이때 시장 포트폴리오의 기대수익률과 분산은 각각 2%와 3%이며, 무위험자산의 수익률은 1%이다. 주식(A)와 시장포트폴리오의 공분산은 6%이다. 자산가격 결정모형(CAPM)에 의하면 주식(A)의 기대수익률은?

- ① 1% ② 2%
③ 3% ④ 4%

문 9. 포트폴리오 이론에 대한 설명으로 옳은 것은?

- 가. 자산 수익률간의 상관계수가 0이면 위험분산의 효과가 전혀 없다.
나. 분산투자를 통해 자산선택에서 발생하는 체계적인 위험을 모두 제거할 수 있다.

- ① 가
② 나
③ 가, 나
④ 가, 나 모두 옳지 않다.

문 10. 최근 우리나라의 대미 달러 환율이 급속히 상승하였다. 이의 원인에 대한 설명으로 경제적 논리에 가장 부합하지 않는 것은?

- ① 글로벌 금융위기로 인해 외국 기관투자자들이 우리나라 주식을 매각하였다.
② 우리나라 채권에 대한 미국투자자들의 수요가 증가하였다.
③ 국제금융시장의 불확실성 증가로 인해 달러 수요가 증가하였다.
④ 대미 달러 환율 상승의 기대가 달러화에 대한 기수요를 부추겼다.

문 11. 신성장이론에서 가정하는 AK모형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 부국과 빈국 사이의 성장률 수렴현상이 강해진다.
② 저축률의 상승이 영구적으로 경제성장률을 높일 수 있다.
③ 수확체감의 법칙이 성립하지 않는다.
④ 자본(K)에는 물적 자본 외에 인적자본도 포함한다.

문 12. 수요의 가격탄력성에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① 탄력성이 1보다 크면 가격이 하락함에 따라 공급자의 총수입은 증가한다.
- ② 수요의 가격탄력성은 어떤 재화의 가격이 변할 때 그 재화의 수요량이 얼마나 변하는지 나타내는 척도이다.
- ③ 수요에 대한 가격탄력성은 대체재가 많을수록 큰 값을 갖는다.
- ④ 탄력성이 1보다 작으면 가격이 상승함에 따라 소비자의 총지출은 감소한다.

문 13. 국제통화제도에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 금본위제도는 전형적인 고정환율제도이다.
- ② 킹스턴체제에서는 회원국들이 독자적인 환율제도를 선택할 수 있는 재량권을 부여하고 있다.
- ③ 브레튼우즈체제는 달러화를 기축통화로 하는 변동환율제도 도입을 골자로 한다.
- ④ 1985년 플라자협정의 결과로 달러화의 가치가 하락하였다.

문 14. 정상제들에 대한 무차별곡선의 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

- ㄱ. 소비자에게 같은 수준의 효용을 주는 상품묶음의 집합을 그림으로 나타낸 것이다.
- ㄴ. 원점에서 멀어질수록 더 높은 효용수준을 나타낸다.
- ㄷ. 기수적 효용 개념에 입각하여 소비자의 선택행위를 분석하는 것이다.
- ㄹ. 무차별곡선들을 모아 놓은 것을 무차별지도라고 부른다.

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

문 15. 효율성임금가설(Efficiency Wage Hypothesis)에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

- ㄱ. 효율성임금가설에 의하면 기업의 노동수요는 노동의 한계생산성과 명목임금이 같아지는 수준에서 결정된다.
- ㄴ. 효율성임금가설은 비자발적 실업을 설명하고자 한다.
- ㄷ. 효율성임금가설에 의하면 노동자의 근로의욕은 명목임금의 크기에 의해 결정된다.
- ㄹ. 효율성임금가설에 의하면 노동자의 생산성은 실질임금에 의하여 좌우된다.

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

문 16. A국에서는 쌀 1톤을 생산하기 위하여 노동 50 단위가 필요하고 공작기계 1대를 생산하기 위하여 노동 80 단위가 필요하다. B국에서는 쌀 1톤을 생산하기 위하여 노동 100 단위가 필요하고 공작기계 1대를 생산하기 위하여 노동 120 단위가 필요하다. 비교우위론적 관점에서 옳은 설명은?

- ① A국은 쌀 생산 및 공작기계 생산에서 비교우위를 가진다.
- ② A국에서 공작기계 1대를 생산하는데 발생하는 기회비용은 쌀 $\frac{5}{8}$ 톤이다.
- ③ B국은 쌀 생산 및 공작기계 생산에서 비교우위를 가진다.
- ④ B국에서 공작기계 1대 생산하는데 발생하는 기회비용은 쌀 1.2톤이다.

문 17. 기업의 생산활동과 생산비용에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 평균비용이 증가할 때 한계비용은 평균비용보다 작다.
- ② 단기에 기업의 총비용은 총고정비용과 총가변비용으로 구분된다.
- ③ 낮은 생산수준에서 평균비용의 감소추세는 주로 급격한 평균 고정비용의 감소에 기인한다.
- ④ 완전경쟁기업의 경우, 단기에 평균가변비용이 최저가 되는 생산량이 생산중단점이 된다.

문 18. 독점적 경쟁시장에서 이윤극대화를 목적으로 하는 기업에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, P는 상품가격, MC는 한계비용, AR은 평균수입, LAC는 장기평균비용을 의미한다)

- ① 기업의 진입과 퇴출은 자유로우나 기업의 수요곡선은 우하향한다.
- ② 독점적 경쟁시장에 속하는 기업의 균형생산량에서는 $P > MC$ 이다.
- ③ 독점적 경쟁시장에 속하는 기업은 평균비용곡선의 최저점에서 가격이 결정된다.
- ④ 독점적 경쟁시장의 장기 균형에서는 $P = AR = LAC$ 이 충족된다.

문 19. 단기의 완전경쟁기업에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 일정한 생산량 수준을 넘어서서 공급하는 경우에 총수입은 오히려 감소한다.
- ② 완전경쟁기업의 경우에 평균수입과 한계수입은 동일한 선으로 나타난다.
- ③ 완전경쟁기업이 받아들이는 가격은 시장 수요와 공급의 균형 가격이다.
- ④ 완전경쟁기업이 직면하는 수요곡선은 수평선이다.

문 20. 폐쇄경제하에서 다음의 IS-LM 모형을 기초로 할 때 균형이자율(r^*)이 6이 되는($r^* = 6$) 화폐공급(K)은?

$$C = 200 + 0.8(Y - T)$$

$$I = 1,600 - 100r$$

$$G = T = 1,000$$

$$M = K$$

$$L = 0.5Y - 250r + 500$$

(단, Y는 국민소득, C는 소비지출, T는 세금, I는 투자지출, r은 이자율, G는 정부지출, M은 화폐공급, L은 화폐수요이다. 이때 r의 균형값인 균형이자율은 r^* 로 표시한다)

- ① 2,300
- ② 2,500
- ③ 2,700
- ④ 3,000