경 제 학

- 문 1. 등량곡선에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - (단, 투입량의 증가에 따라 산출량의 증가를 가져오는 표준적인 두 종류의 생산요소를 가정한다)
 - ① 등량곡선이 원점에 대해 볼록한 이유는 한계기술대체율 (marginal rate of technical substitution)이 체감하기 때문이다.
 - ② 등량곡선이 원점으로 접근할수록 더 적은 산출량을 의미한다.
 - ③ 기술진보가 이루어진다면 등량곡선은 원점으로부터 멀어진다.
 - ④ 동일한 등량곡선 상에서의 이동은 생산요소 결합비율의 변화를 의미한다.
- 문 2. 다음 중 시장실패(market failure)의 요인을 모두 고르면?

ㄱ. 독과점 ㄴ. 공공재 ㄷ. 외부경제 ㄹ. 외부불경제

- ① 7, ∟
- ② 7, L, E
- ③ 7, 4, 2
- ④ 7, ∟, ⊏, ⊒
- 문 3. 제품 단위당 일정한 세금을 부과했을 경우 세금으로 인한 경제적 순손실이 가장 큰 경우는?
 - ① 수요가 탄력적이고 공급이 비탄력적인 재화
 - ② 수요가 비탄력적이고 공급이 탄력적인 재화
 - ③ 수요와 공급이 모두 탄력적인 재화
 - ④ 수요와 공급이 모두 비탄력적인 재화
- 문 4. 갑과 을 두 흡연자만 있다. 갑은 담배 한 갑을 피울 때 최대한 으로 3,000 원을 지불할 용의가 있고, 을은 담배 한 갑을 피울 때 최대한으로 5,000 원을 지불할 용의가 있다. 지금 한 갑당 2,000 원의 가격에서 갑과 을은 하루에 한 갑씩 담배를 피운다. 이제 담배 한 갑당 2,000 원의 건강세가 부과되었다. 이 건강세로부터 발생하는 하루 조세수입[원]은?

(단, 두 사람은 한 갑 단위로 담배를 소비하는 합리적 경제주체 이고, 하루에 최대한으로 소비할 수 있는 담배의 양은 각각 한 갑이다)

① 0

2,000

3 4,000

- 4 8,000
- 문 5. 다음 중 국가간의 비교우위가 무역의 원인이 된다는 핵셔-올린 (Heckscher-Ohlin) 정리의 가정을 모두 고르면?
 - ㄱ. 두 나라의 생산함수는 동일하다.
 - ㄴ. 두 나라의 선호체계를 반영하는 사회후생함수는 동일하다.
 - ㄷ. 두 나라의 요소부존도는 동일하다.
 - = 근. 두 나라의 생산요소는 노동 한 가지이고, 한 국가내의노동의 이동은 자유롭다.
 - ① 7, ∟
- ② ㄷ, ㄹ
- ③ 7, 4, 5
- ④ 7, ∟, ⊒

- 문 6. 갑순이는 두 재화 x와 y를 소비하고 있으며 효용함수는 min{3x, y}로 표시된다. 그리고 재화 x의 가격은 5원이고 y의 가격은 10원이다. 그녀가 재화 (x, y) = (11, 18)와 같은 만족감을 제공하는 두 재화 x와 y를 구입하는데 필요한 최소한의 소득[원]은?
 - ① 202

2 210

③ 235

- ④ 222
- 문 7. 지성은 소득이나 통신요금에 관계없이 소득의 4분의 1을 통신비로 지출한다. 지성의 통신 수요에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 지성의 소득이 10,000 원 증가하더라도 통신비의 지출은 변하지 않는다.
 - ② 지성의 통신에 대한 수요곡선은 우하향하는 직선 형태를 지닌다.
 - ③ 통신요금이 5% 하락하면 지성의 통신 수요량은 5% 증가한다.
 - ④ 지성에게 통신은 가격변화에 따른 소득효과가 대체효과보다 큰 기펜재(Giffen재)임을 의미한다.
- 문 8. 다음 생산함수 중 규모에 대한 수확불변(constant returns to scale)을 보이지 않는 것은?

(단, Q =산출량, L = 노동투입량, <math>K =자본투입량을 나타낸다)

- ① $Q = min\{L/2, K/3\}$
- ② $Q = 0.5 L^{0.4} K^{0.6}$
- ③ Q = 2L + 3K
- $Q = L^{0.3} K^{0.8}$
- 문 9. 정부는 독점기업인 철도공사에 대해 한계비용가격설정방식을 적용하고 있다고 하자. 이 경우 철도공사는 적자를 보게 되어 조업을 지속하기 곤란하다. 이에 대한 대책으로 적절하지 않은 것은? (단, 철도산업은 비용체감산업이다)
 - ① 이부가격제(two-part tariff)를 실시하여 가입비(entry fee)와 사용료(usage fee)를 받도록 허용한다.
 - ② 철도공사가 정상이윤을 얻고 있는 다른 산업에 진입하도록 허용한다.
 - ③ 철도공사가 소비자 그룹별로 서로 다른 가격을 설정하도록 허용한다.
 - ④ 평균비용가격설정방식으로 전환한다.
- 문 10. 다음 중 과점시장 모델에서 추측된 변화(conjectural variation) 에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?
 - □. 꾸르노(Cournot) 모형에서는 산출량의 추측된 변화가 0이라고 가정한다.
 - ㄴ. 베르트랑(Bertrand) 모형에서는 가격의 추측된 변화가 1이라고 가정한다.
 - 다. 스위지(Sweezy)의 굴절수요곡선 모형에서는 가격인하를 시도할 때 가격의 추측된 변화는 양의 값을 갖는다.
 - ① 7, ⊏

② _□

③ ∟, ⊏

4) L

- 문 11. 고전학파의 이분법(classical dichotomy)에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 이분이란 경제가 공급부문과 수요부문에 의해 둘로 나누어진 다는 것을 의미한다.
 - ② 화폐의 공급은 실질 GDP를 증가시킨다.
 - ③ 물가와 임금 등 명목변수와 산출량 등 실질변수는 상호 영향을 미치므로 동시에 결정된다.
 - ④ 실질변수는 실물부문(real sector)에 의해서만 결정된다.
- 문 12. 다음 중 올해의 GDP를 계산할 때 포함되지 않는 것은?
 - ① 올해 구입한 중고차의 가치
 - ② 내년의 판매를 위해 올해 생산한 중간재의 가치
 - ③ 올해 집안 청소를 위탁하고 지불한 대가
 - ④ 기존 주택에서 올해 창출되는 주거서비스의 가치
- 문 13. 새고전학파(New Classical School)의 경제이론에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 합리적 기대를 중시한다.
 - ② 시장청산을 중시한다.
 - ③ 메뉴비용을 중시한다.
 - ④ 경제정책의 무력성을 중시한다.
- 문 14. 실업에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 실업자는 열심히 직장을 찾다가 구직활동을 포기한 사람이다.
 - ② L은 경제활동인구, E는 취업자수라면 실업률은 (1 E/L)로 나타낼 수 있다.
 - ③ 구직자들이 직장을 구하는 과정에서 발생하는 실업을 구조적 실업이라 한다.
 - ④ 실업보험은 실업의 고통을 완화해 주고 실업을 감소시킨다.
- 문 15. 경제발전에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?
 - ① 1인당 국민소득 수준이 높아질수록 국민소득에서 농업이 차지하는 비중이 낮아진다.
 - ② 1인당 국민소득 수준이 높아질수록 필수품에 대한 지출비중이 커진다.
 - ③ 1인당 국민소득 수준이 높아질수록 고용에서 서비스업이 차지하는 비중이 높아진다.
 - ④ 1인당 국민소득 수준이 높아질수록 도시인구의 비중이 커진다.
- 문 16. 프리드만의 항상소득가설(permanent income hypothesis)에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 임시소비와 임시소득 사이에는 일정한 상관관계가 있다.
 - ② 항상소비와 항상소득 사이에는 일정한 상관관계가 있다.
 - ③ 항상소비와 임시소비 사이에는 아무런 상관관계가 없다.
 - ④ 항상소득과 임시소득 사이에는 아무런 상관관계가 없다.

문 17. 정부가 경기진작을 위해서 200억 원의 세금을 감면할지, 200억 원의 정부지출을 증대할지에 대하여 고민하고 있다. 이 두 정책의 실시가 총수요에 미치는 효과로 옳은 것은?

(단, 폐쇄경제이고, 구축효과는 발생하지 않으며, 한계소비성향이 0.8이다)

- ① 세금감면으로 총수요는 800억 원 증가한다.
- ② 두 정책의 총수요에 미치는 효과는 1,000억 원으로 동일하다.
- ③ 정부지출의 증가로 총수요는 160억 원이 증가한다.
- ④ 두 정책의 총수요에 미치는 효과는 200억 원으로 동일하다.
- 문 18. 필립스곡선에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 가로축을 실업률, 세로축을 인플레이션율이라고 할 때, 기대가 부가된 장기 필립스곡선은 수직이다.
 - ② 단기 필립스곡선은 인플레이션율과 실업률 사이의 음의 상관 관계를 나타낸다.
 - ③ 자연실업률 가설에 따르면 인플레이션율이 얼마가 되던 장기 적으로 실업률은 자연실업률로 되돌아간다.
 - ④ 합리적 기대이론에 따르면 희생률(sacrifice ratio)이 매우 크다.
- 문 19. 어떤 사람이 자신의 거주자외화예금에서 1,000만 원을 원화로 인출하여 500만 원은 현금으로 보유하고 나머지 500만 원은 정기 예금으로 은행에 예금한다고 하자. 이 경우에 협의통화 (M_1) 와 광의통화 (M_2) 의 변화는?
 - ① 협의통화는 500만 원 증가하고 광의통화는 변화가 없다.
 - ② 협의통화는 500만 원 증가하고 광의통화도 500만 원 증가한다.
 - ③ 협의통화와 광의통화 모두 변화가 없다.
 - ④ 협의통화는 변화가 없고 광의통화는 500만 원 증가한다.
- 문 20. 다음 글의 밑줄 친 ⊙, ⓒ에 들어갈 말로 적절한 것은?

 \bigcirc

Ĺ)

- ① 상승하며
- 상승한다
- ② 상승하며
- 변하지 않는다
- ③ 하락하며
- 하락한다
- ④ 하락하며
- 변하지 않는다