

1. 한 달 소득이 10만원인 어떤 소비자가 있다. 이 소비자는 쌀과 밀가루만 소비한다고 가정할 때, 1kg당 쌀은 1만원, 밀가루는 2만원이다. 이 소비자는 특정 소비조합(쌀, 밀가루) = (x, y) 에서 한계대체율($MU_{\text{쌀}}/MU_{\text{밀가루}}$)이 0.5라고 한다. 만약 밀가루를 구입할 때 정부가 1kg당 1만원씩 보조금을 지급한다면, 다음 중 가장 옳은 것은?
- ① 밀가루에 대한 정부의 보조금 지급으로 특정 소비조합(쌀, 밀가루) = (x, y) 에서 이 소비자의 효용은 극대화된다.
 - ② 밀가루에 대한 정부의 보조금 지급으로 이 소비자는 더 많은 쌀과 밀가루를 소비할 수 있게 되었다.
 - ③ 밀가루에 대한 정부의 보조금이 지급될 경우, 특정 소비조합(쌀, 밀가루) = (x, y) 에서 이 소비자가 효용을 극대화하기 위해서는 쌀 소비를 늘리고 밀가루 소비는 줄여야 한다.
 - ④ 정부의 보조금이 쌀과 밀가루에 각각 1kg당 5천원씩 지급된다면, 밀가루에 1kg당 1만원씩 지급될 때보다 언제나 더 많은 쌀과 밀가루를 소비할 수 있다.

2. 어떤 완전경쟁시장 안에 100개의 동질적인 기업들이 생산 활동을 하고 있는데, 각 기업의 단기 총비용함수는 $TC=120+10Q+5Q^2$ 으로 주어져 있다고 한다. 그리고 기업이 지출한 고정비용은 모두 매몰비용의 성격을 갖고 있다. 또한 시장의 수요곡선은 $Q_D=1,100-2P$ 로 나타낼 수 있다. 이 시장의 균형가격(P)과 균형거래량(Q)을 옳게 짝지은 것은?

<u>P</u>	<u>Q</u>	<u>P</u>	<u>Q</u>
① 70	600	② 80	700
③ 90	800	④ 100	900

3. 정부가 기업의 노동수요를 진작하기 위하여 보조금을 통해 기업이 실질적으로 부담하는 노동의 가격을 낮추는 정책을 추진하려 한다. 이 정책이 기업의 노동수요에 미치는 영향에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?
- ① 다른 조건이 동일할 때 노동의 한계생산이 빠르게 체감하는 기업일수록 노동수요가 크게 증가할 것이다.
 - ② 다른 조건이 동일할 때 다른 생산요소를 노동으로 대체하기 쉬운 기업일수록 노동수요가 크게 증가할 것이다.
 - ③ 다른 조건이 동일할 때 총생산비용 중 노동비용이 차지하는 비중이 큰 기업일수록 노동수요가 크게 증가할 것이다.
 - ④ 다른 조건이 동일할 때 상품수요의 가격탄력성이 큰 기업일수록 노동수요가 크게 증가할 것이다.

4. <보기>에서 제시된 재화들이 공통적으로 나타내는 특성은?

<보기>
국방 및 치안 서비스, 케이블 TV, 공중파 라디오 방송

- ① 배제성 ② 비배제성 ③ 경합성 ④ 비경합성
5. 두 제품만 생산할 수 있는 경제의 생산가능곡선에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?
- ① 생산 비효율적인 생산점이 생산 효율적인 생산점으로 이동하기 위해서는 경제성장이 이루어져야 한다.
 - ② 생산가능곡선이 원점에 대하여 오목하다면 생산 효율적인 생산점에서 한 제품을 더 생산할수록 기회비용이 점점 커진다.
 - ③ 이 경제에서 생산하는 두 제품에서 기술진보가 이루어진다면 생산가능곡선이 바깥쪽으로 이동한다.
 - ④ 생산가능곡선이 직선이라면 두 제품의 기회비용은 일정하다.
6. 노동시장에서 최저임금제도가 시행됨에 따라 임금이 25% 높아졌으며, 이러한 최저임금 수준에서 노동자에 대한 기업들의 수요는 비탄력적인 것으로 확인되었다. 만약 정부가 현재 시행되는 최저임금제도를 폐지하는 경우, 해당 시장에서 발생할 상황에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?
- ① 고용은 감소하나, 그 감소량은 현재 고용수준 대비 25%를 넘지 않을 것이다.
 - ② 고용은 증가하나, 그 증가량은 현재 고용수준 대비 25%를 넘지 않을 것이다.
 - ③ 고용이 현재에 비해 25% 이상 감소할 것이다.
 - ④ 고용이 현재에 비해 25% 이상 증가할 것이다.
7. 탄력성에 대한 설명 중 가장 옳지 않은 것은?
- ① 가격 변화와 관계없이 반드시 소비해야 하는 물건에 대한 가격탄력성은 0이다.
 - ② 대체관계인 연필과 샤프펜슬의 교차탄력성은 양(+)의 값을 가진다.
 - ③ 사치품의 경우 가격탄력성은 1보다 크지만 소득탄력성은 1보다 작은 경향이 있다.
 - ④ 소득탄력성이 0보다 크면 정상재라고 한다.
8. 두 재화(X재화와 Y재화)를 소비함으로써 효용극대화를 하는 소비자가 있고, 그의 선호는 효용함수 $U=2 \times (x+y)+100$ 으로 표현된다고 한다. 주어진 효용함수로부터 유추할 수 있는 것으로 가장 옳은 것은? (단, x 와 y 는 각 재화의 소비량을 의미한다.)
- ① 이 소비자는 두 재화를 완전 대체재로 인식하고 있다.
 - ② 이 소비자는 두 재화를 완전 보완재로 인식하고 있다.
 - ③ 이 소비자는 두 재화를 열등재로 인식하고 있다.
 - ④ 이 소비자는 두 재화를 비재화로 인식하고 있다.

9. 완전경쟁시장에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?
- ① 개별기업이 직면하는 수요곡선은 시장가격에서 그은 수평선이다.
 - ② 단기에서 기업은 초과이윤을 얻을 수 있다.
 - ③ 기업은 한계비용이 상품의 가격보다 낮다면 이윤 증대를 위해 생산량을 늘려야 한다.
 - ④ 기업은 고정비용이 모두 매몰비용일 때 가격이 평균 비용보다 낮다면 생산을 중단한다.

10. <보기>의 국내총생산(GDP)에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

<보기>

ㄱ. 국내총생산에서 생산, 지출, 분배 측면의 값은 본질적으로 동일하다.

ㄴ. 개인 간 중고거래는 국내총생산에 포함되지 않는다.

ㄷ. H기업은 2020년 100억 원어치의 자동차를 생산하였으나 시장에서 80억 원만 거래되었다. 기업 활동 중 2020년 국내총생산에 포함되는 것은 시장에서 거래된 80억 원이다.

ㄹ. 개인투자자 A씨의 2020년 주식시장 시세차익은 1,000만원이다. 이는 국내총생산에서 가계부문의 금융 소득에 포함된다.

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

11. <보기>와 같은 경제에서 균형국민소득은 6,500이다. 만약 투자지출이 2,000으로 증가한다면 균형국민소득은 A로 증가하고 그때의 투자승수는 B이다. A와 B의 값을 옳게 짝지은 것은?

<보기>

$C=1,000+0.5(Y-T)$, $I=1,500$, $G=1,000$, $T=500$
 (단, C는 소비지출, I는 투자지출, G는 정부지출, T는 조세, Y는 국민소득)

- | | <u>A</u> | <u>B</u> | |
|---|----------|----------|------------|
| ① | 7,000 | 1 | ② |
| ③ | 8,000 | 3 | ④ |
| | | | 7,500 2 |
| | | | 8,500 4 |

12. 사람들은 정부정책을 포함한 사용 가능한 모든 정보를 적절하게 이용하여 장래를 예측한다는 이론이 있다. 거시경제학 여러 분야에 영향을 준 이 이론과 가장 관련이 없는 것은?
- ① 합리적 기대 이론
 - ② 로버트 루카스
 - ③ 희생비용이 매우 낮거나 0이라는 주장
 - ④ 행동경제학

13. 변동환율제도하의 자본이동이 완전한 개방경제에서 정부지출이 정부수입을 초과할 때 발생하는 현상에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?
- ① 이자율이 상승한다.
 - ② 순자본유출이 감소한다.
 - ③ 재정정책이 통화정책보다 더 효과적인 경기조절 수단이다.
 - ④ 환율이 하락한다.

14. 갑(甲)과 을(乙)은 TV를 생산하여 판매하고 있다. 그런데 갑의 제품이 을의 제품보다 고장 가능성이 낮지만, 소비자들은 이를 모른다. 따라서 갑은 이를 알리기 위해 품질보증(warranty)을 시행하였고, 을의 제품보다 더 높은 가격으로 제품을 판매하였다. 이 사례의 품질보증과 가장 관련 있는 개념에 해당하는 것은?
- ① 외부효과(externality)
 - ② 신호발송(signaling)
 - ③ 가격차별(price discrimination)
 - ④ 골라내기(screening)

15. 어떤 국가의 총요소생산성(total factor productivity)이 증가하여 총공급곡선이 이동하였다. 이 국가의 균형공급량과 균형물가수준의 변화 방향에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?
- ① 균형공급량이 감소하고 균형물가수준은 하락한다.
 - ② 균형공급량이 감소하고 균형물가수준은 상승한다.
 - ③ 균형공급량이 증가하고 균형물가수준은 하락한다.
 - ④ 균형공급량이 증가하고 균형물가수준은 상승한다.

16. '70의 법칙(rule of seventy)'에 따르면, 국내총생산이 연간 7%의 비율로 성장할 경우 약 10년이 지나면 원래의 두 배 수준에 이른다고 한다. 어떤 국가의 국내총생산이 연간 2%로 성장하고 있다. 이 국가의 국내총생산이 두 배가 되는 데 소요되는 기간으로 가장 옳은 것은?
- ① 15년
 - ② 25년
 - ③ 35년
 - ④ 45년

17. 경매(auction)에 관한 설명으로 가장 옳은 것은?
- ① 경매는 상대방의 입찰금액을 모르는 상황에서 자신의 입찰금액을 정해야 하므로 게임이론으로 연구하기 적합하지 않다.
 - ② 예술품 경매로 유명한 소더비와 크리스티에서는 입찰제(sealed bid) 방식의 경매를 실시한다.
 - ③ 제2가격입찰제(second-price auction)는 두 번째로 높은 가격을 제시한 사람에게도 기회를 주는 경매 방식이다.
 - ④ 승자의 불행(winner's curse)은 경매의 승자가 실제 가치보다 더 높은 금액을 지불하는 경향을 뜻한다.

18. 화폐금융정책에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 통화량 등의 정책변수의 변화가 실물부문에 파급되는 경로를 화폐금융정책의 전달경로라고 한다.
- ② 확장적 화폐금융정책은 폐쇄경제보다 변동환율제도하의 개방경제에서 더 큰 총수요증대효과를 가져온다.
- ③ 고정환율제도에서 이자율을 내리는 확장적 화폐금융정책은 국제수지를 악화시키고, 이자율을 올리는 긴축적 화폐금융정책은 실업의 감소를 가져온다.
- ④ 물가안정목표제는 화폐금융정책의 대외적 측면을 중시하고 정책의 비일관성에서 오는 신뢰문제를 완화한다.

19. 솔로우의 성장모형에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

- ① 한 경제 내에 1인당 자본량이 증가하면 1인당 소득이 높아진다.
- ② 최초에 경제가 어디서 출발하는지에 따라 정상상태의 1인당 자본량은 달라진다.
- ③ 인구증가율이 양수(+)인 경제라도 정상상태(steady state)에 도달한 이후에는 총국민소득이 증가하지 않는다.
- ④ 현실적으로 신기술의 국가 간 빠른 전파속도를 감안할 때 솔로우 성장모형은 국가 간의 성장률 격차를 잘 설명해준다.

20. (일본)엔화 환율은 (미국)달러당 엔화 금액으로 표시한다. 현재 엔화 환율이 달러당 100엔이라고 하자. 미국은 물가 상승률이 3%이고 일본은 2%일 때, 구매력 평가설이 예측하는 엔화의 명목환율과 실질환율의 변화 방향에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

- ① 명목환율 하락, 실질환율 상승
- ② 명목환율 하락, 실질환율 변화 없음
- ③ 명목환율 상승, 실질환율 상승
- ④ 명목환율 상승, 실질환율 변화 없음

이 면은 여백입니다.