

1. 주어진 소득으로 밥과 김치만을 소비하는 소비자가 있다. 동일한 소득에서 김치가 가격이 하락할 경우 나타날 현상에 대한 설명으로 가장 옳은 것은? (단, 밥은 열등재라고 가정한다.)

- ① 밥의 소비량 감소
② 김치의 소비량 감소
③ 밥의 소비량 변화 없음
④ 김치의 소비량 변화 없음

2. 탄력성에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 공급곡선이 원점을 지나는 직선일 때, 공급의 가격 탄력성은 1이다.
② X재와 Y재 간 수요의 교차탄력성이 1보다 작을 때, 두 재화는 보완재이다.
③ 수요의 가격탄력성은 재화를 정의하는 범위와 탄력성 측정 기간에 영향을 받는다.
④ 기펜재(Giffen goods)에 대한 수요의 소득탄력성은 영(0)보다 작다.

3. <보기>의 경우에서 사회 전체적으로 가장 효율적인 세탁량은?

<보기>

- 의류를 세탁하는 한계 편익(MB)과 사적인 한계 비용(MC_P)이 다음과 같이 주어져 있다.

$$MB=200-Q \quad MC_P=Q$$
- 사적인 한계 비용과 더불어 세탁에 따른 외부 한계 비용이 세탁량(Q) 당 10원이 발생한다.

- ① 0 ② 55 ③ 95 ④ 100

4. 갑국은 두 재화 X, Y만을 생산할 수 있다. 갑국은 생산가능곡선이 직선이며, X재만 생산하면 40단위, Y재만 생산하면 20단위를 생산할 수 있다. 국제시장에서 X재와 Y재가 동일한 가격에 거래될 때, 갑국의 선택에 대한 설명으로 가장 옳은 것은? (단, 갑국은 두 재화 모두를 소비하는 것을 선호한다.)

- ① X재만 생산하여 교역에 응한다.
② Y재만 생산하여 교역에 응한다.
③ X재, Y재를 모두 생산하여 교역에 응한다.
④ 교역에 응하지 않는다.

5. 갑국의 생산함수는 $Y=AK^{0.3}L^{0.7}$ 이다. 노동량 증가율은 2%, 자본량 증가율은 9%이고, 총생산량은 5% 증가하였다면, 이때 총요소생산성 증가율은? (단, Y는 총생산량, A는 총요소생산성, K는 자본량, L은 노동량을 의미한다.)

- ① 0.8% ② 0.9% ③ 1.0% ④ 2.0%

6. 담배에 대한 수요함수는 $Q=10-P$ 로 주어졌다. 담배 가격이 4원인 경우 소비자 잉여는?

- ① 36 ② 18 ③ 9 ④ 0

7. 보몰-토빈(Baumol-Tobin)의 거래적 화폐수요이론에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 거래적 화폐수요는 이자율의 감소함수이다.
② 거래적 화폐수요는 소득의 증가함수이다.
③ 화폐를 인출할 때 발생하는 거래비용이 증가하면 거래적 화폐수요는 증가한다.
④ 거래적 화폐수요의 소득탄력성은 1이다.

8. 시장에 갑, 을 두 기업이 존재하며, 기업 갑, 을은 S_1, S_2 전략 중 최선의 의사결정을 하려 한다. <보기>의 표는 두 기업의 게임에 대한 보수를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은? (단, 괄호 안의 앞의 숫자는 기업 갑의 보수, 뒤의 숫자는 기업 을의 보수를 나타낸다.)

<보기>

		을	
		S_1	S_2
갑	S_1	(10, 10)	(5, 20)
	S_2	(20, 5)	(8, 8)

- ① 갑, 을 모두에게 각각 우월전략이 존재한다.
② 균형에서 갑의 보수는 8이다.
③ 갑, 을 간 협조가 이루어질 수 있다면 파레토개선이 가능하다.
④ 위 게임의 균형은 우월전략균형일지는 몰라도 내쉬 균형은 아니다.

9. 소득분배의 상태를 평가하기 위한 척도로서 지니계수가 널리 사용되고 있다. 어떤 국가의 소득이 국민 절반에게만 집중되어 있고 그들 사이에서는 균등하게 분포되어 있다면 지니계수의 값은?

- ① 1/4 ② 1/3 ③ 1/2 ④ 1

10. 갑과 을 두 사람만 사는 어느 마을이 있다. 이 마을의 공공재(Z)에 대한 갑의 수요는 $Z=20-P$ 이고 을의 수요는 $Z=32-2P$ 일 때, 사회적으로 바람직한 공공재의 수량은? (단, 공공재 생산의 한계비용(MC)은 9이다.)

- ① 18 ② 19 ③ 20 ④ 21

11. 갑국의 필립스 곡선은 $\pi = \pi^e + 4.0 - 0.8u$ 로 추정되었다. 이에 따른 설명으로 가장 옳지 않은 것은? (단, π 는 실제인플레이션율, π^e 는 기대인플레이션율, u 는 실제 실업률이다.)
- ① 단기필립스곡선은 우하향하며 기대인플레이션율이 상승하면 위로 평행이동한다.
 - ② 잠재 GDP에 해당하는 실업률은 5%이다.
 - ③ 실제실업률이 자연실업률 수준보다 높으면 실제 인플레이션율은 기대인플레이션율보다 높다.
 - ④ 5%의 인플레이션율이 기대되는 상황에서 실제인플레이션율이 3%가 되기 위해서는 실제실업률은 7.5%가 되어야 한다.
12. 실물경기변동이론(Real Business Cycle theory)에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?
- ① 임금은 신축적이나 상품가격은 경직적이라고 가정한다.
 - ② 개별 경제주체들의 동태적 최적화 행태를 가정한다.
 - ③ 경기변동은 시장청산의 결과이다.
 - ④ 공급 측면에서의 생산성 충격이 경기변동의 주요한 원인이다.
13. <보기> 중 화폐수요를 증가시키는 요인은?
- <보기>

ㄱ. 국민소득의 증가	ㄴ. 이자율의 상승
ㄷ. 물가수준의 상승	ㄹ. 기대물가상승률의 증가
- ① ㄱ
 - ② ㄱ, ㄷ
 - ③ ㄱ, ㄴ, ㄷ
 - ④ ㄱ, ㄷ, ㄹ
14. 노동만을 이용해 제품을 생산하는 기업이 있다. 생산량을 Q , 노동량을 L 이라 할 때, 이 기업의 생산함수는 $Q = \sqrt{L}$ 이다. 이 기업이 생산하는 제품의 단위당 가격이 20이고 노동자 1인당 임금이 5일 때, 이 기업의 최적 노동 고용량은? (단, 생산물시장과 노동시장은 모두 완전경쟁적이라고 가정한다.)
- ① 1
 - ② 2
 - ③ 4
 - ④ 8
15. 경제가 장기균형상태에 있다고 하자. 유가 충격으로 인해 석유가격이 크게 상승했다. 다음 설명 중 가장 옳지 않은 것은?
- ① 단기 총공급곡선의 이동으로 인해 단기에는 스테그플레이션이 발생한다.
 - ② 단기균형상태에서 정부지출을 증가시키면 실질 GDP가 증가하지만 물가수준의 상승을 피할 수 없다.
 - ③ 단기균형상태에서 통화량을 감소시키면 물가수준이 하락하고 실질 GDP는 감소한다.
 - ④ 생산요소 가격이 신축성을 가질 정도의 시간이 주어지면 장기 공급곡선이 이동하여 새로운 장기균형이 형성된다.

16. 총수요확장정책이 장기뿐 아니라 단기에서도 물가만 상승시킬 뿐 실업률 감소에는 기여하지 못한다는 정책 무력성 명제와 가장 관계 깊은 이론은?
- ① 합리적기대이론
 - ② 화폐수량설
 - ③ 내생적성장이론
 - ④ 항상소득이론
17. 자연독점에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?
- ① 규모의 경제가 있을 때 발생할 수 있다.
 - ② 평균비용이 한계비용보다 크다.
 - ③ 생산량 증가에 따라 한계비용이 반드시 하락한다.
 - ④ 가격을 한계비용과 같게 설정하면 손실이 발생할 수 있다.
18. 미국 달러화 대비 갑, 을, 병국 화폐의 가치 변동률이 각각 -2%, 3%, 4%일 때 가장 옳은 것은?
- ① 갑국 화폐의 가치가 상대적으로 가장 크게 상승했다.
 - ② 을국 제품의 달러 표시 가격이 상승했다.
 - ③ 1달러당 병국 화폐 환율이 상승했다.
 - ④ 병국 화폐 1단위당 을국 화폐 환율이 하락했다.
19. 한 국가의 무역수지가 흑자인 경우, <보기>에서 옳은 것을 모두 고른 것은?
- <보기>

ㄱ. $Y > C + I + G$ (단, Y 는 국민소득, C 는 소비, I 는 투자, G 는 정부지출을 의미한다.)

ㄴ. 국내 투자 > 국민저축

ㄷ. 순자본유출 > 0
- ① ㄱ, ㄴ
 - ② ㄱ, ㄷ
 - ③ ㄴ, ㄷ
 - ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ
20. 폐쇄경제하의 국민소득결정에 관한 IS-LM모형이 <보기>와 같다. 생산물시장과 화폐시장이 동시에 균형을 이룰 때 균형이자율과 균형국민소득은?

<보기>

소비함수	$C = 200 + 0.8(Y - T)$
투자함수	$I = 260 - 20R$
정부지출	$G = 140$
조세	$T = 0.375Y$
물가수준	$P = 100$
화폐공급	$M^s = 20,000$
화폐수요	$\frac{M^d}{P} = 100 + 0.2Y - 20R$

(단, Y 는 국민소득, R 은 이자율을 나타낸다.)

	균형이자율	균형국민소득
①	4	900
②	5	900
③	4	1,000
④	5	1,000