

1. 피구효과에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?
- 물가가 하락하면 가계는 이를 부(wealth)의 증가로 받아들인다.
 - 물가가 하락하면 실질화폐공급의 증가를 가져와 LM곡선을 오른쪽으로 이동시킨다.
 - 실질화폐잔고가 소비를 결정하는 중요한 요인이다.
 - 소비가 가처분소득만의 함수라고 가정한다면 피구효과를 설명할 수 없다.
2. 완전경쟁시장의 장기균형상태에서 노동만을 투입하여 제품을 생산하는 기업 갑(甲)사의 노동의 단위당 비용은 1만원이다. 갑(甲)사의 한계비용은 제품 생산량과 무관하게 2만원으로 일정하다. 갑(甲)사의 노동의 한계생산은?
- 0.5개
 - 1개
 - 1.5개
 - 2개
3. 개방경제하의 총수요-총공급 모형에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?
- 변동환율제도하에서 화폐공급량을 늘리면 국민소득과 물가의 상승폭은 환율상승으로 인해 폐쇄경제의 경우보다 더 크게 나타난다.
 - 변동환율제도하에서 정부지출을 늘리면 국민소득과 물가의 상승폭은 순수출의 감소로 일부 상쇄된다.
 - 고정환율제도하에서 화폐공급량을 늘리면 외환의 초과공급을 해소시키는 과정에서 원래의 확장효과가 상쇄되는 결과가 나타난다.
 - 고정환율제도하에서 정부지출을 늘리면 화폐공급의 증가로 경기확장 효과가 커지므로 통화정책보다 더욱 효과적인 경기조절 수단이 된다.
4. 국내총생산(GDP)에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?
- 국내 거주 외국인이 생산한 재화의 가치는 국내총생산에 포함되지만, 국외 거주 내국인이 생산한 재화의 가치는 국내총생산에 포함되지 않는다.
 - 동일한 서비스라 할지라도 가정주부의 가사노동은 국내총생산에 포함되지 않지만, 가사도우미 등 시장에서 거래된 가사노동은 국내총생산에 포함된다.
 - 기업 간 거래되는 중간생산물의 가치는 국내총생산에 포함되지 않는다.
 - 주어진 기간에 국내에서 생산된 재화 중 시장에서 판매되지 않은 부분은 그 기간의 국내총생산에 포함되지 않는다.

5. <보기>에서 단기 총공급곡선과 단기 필립스곡선에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

<보기>

- 단기 필립스곡선의 기울기는 단기 총공급곡선의 기울기와 오쿤의 법칙(Okun's Law)에서 총생산갭과 실업률 간의 관계에 영향을 받는다.
- 단기 총공급곡선이 우상향한다면 총수요가 증가할 때 실질국내총생산의 증가는 실업률과 인플레이션 간 정(+)의 관계를 나타내는, 우하향하는 단기 필립스곡선과 관련된다.
- 단기 총공급곡선은 실업률 수준과 인플레이션을 간의 관계를 나타내는 반면 단기 필립스곡선은 실업률의 변화와 인플레이션을 간의 관계를 보여준다.

- ㄱ
- ㄷ
- ㄱ, ㄴ
- ㄴ, ㄷ

6. 갑(甲)국의 온라인 배송서비스 시장은 우상향하는 공급곡선과 우하향하는 수요곡선이 일치하는 지점에서 균형가격과 균형거래량이 결정된다. 코로나19 상황으로 갑(甲)국의 온라인 배송서비스에 대한 수요와 공급이 모두 증가하였다. 코로나19 상황이 온라인 배송서비스 시장의 균형가격과 균형거래량에 미칠 영향에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

- 균형가격은 상승하고, 균형거래량은 증가할 것이다.
- 균형가격은 상승할 것이나, 균형거래량은 증가할지 감소할지 예측하기 어렵다.
- 균형가격은 상승할지 하락할지 예측하기 어렵지만, 균형거래량은 증가할 것이다.
- 균형가격은 하락하고, 균형거래량은 감소할 것이다.

7. 경제 안정화 정책에 대한 <보기>의 내용 중 (가), (나), (다)를 옳게 짹지는 것은?

<보기>

새 고전파경제학자들은 기존 이론들이 근로자들이 (가) 을(를) 한다고 가정하는 데 문제가 있다고 지적한다. 그들은 만약 근로자들이 (나) 을(를) 한다면 총수요 확장정책이 단기에서도 물가만 상승시킬 뿐 실업률에는 아무런 영향을 주지 못한다고 주장하는데 이를 (다) (이)라고 부른다.

- | | <u>(가)</u> | <u>(나)</u> | <u>(다)</u> |
|---|------------|------------|------------|
| ① | 적응적 기대 | 합리적 기대 | 정책무력성의 문제 |
| ② | 완전한 예견 | 합리적 기대 | 화폐수량설 |
| ③ | 적응적 기대 | 완전한 예견 | 정책무력성의 문제 |
| ④ | 합리적 기대 | 완전한 예견 | 화폐수량설 |

8. 노동을 투입하여 상품을 제조하는 기업인 갑(甲)사는 상품시장에서는 완전경쟁에 노출되어 있으나 노동시장에서는 수요독점적 지위를 갖고 있다. 갑(甲)사의 노동의 한계생산가치곡선은 $VMP_L = 150 - L$, 한계노동비용곡선은 $MC_L = 2L$ 이고, 노동공급곡선은 $L = w$ 이다. 갑(甲)사가 이윤을 극대화하기 위해 설정할 임금은? (단, 노동시장에서 거래되는 임금과 고용량은 각각 w 와 L 이다.)

- | | |
|------|-------|
| ① 25 | ② 50 |
| ③ 75 | ④ 100 |

9. 철수는 아침에 빵을 먹는다. 먹는 빵의 개수를 늘림에 따라 그가 느끼는 지불용의는 <보기>와 같다. 빵의 가격이 100원 일 때, 철수의 소비량과 소비자 잉여를 옳게 짝지은 것은?

- <보기>
- 첫 번째 빵: 1,000원
 - 두 번째 빵: 500원
 - 세 번째 빵: 200원
 - 네 번째 빵: 0원

	<u>소비량</u>	<u>소비자잉여</u>
①	1개	1,000원
②	2개	900원
③	2개	1,300원
④	3개	1,400원

10. 어느 경제에 모든 사람들이 화폐의 1/3은 현금으로, 2/3는 요구불예금으로 보유한다. 현재 지급준비율이 10%이고 은행들은 초과 지급준비금을 보유하고 있지 않을 경우, 시중에 3,000만큼의 현금이 통화량으로 공급된다면 전체 통화량의 증가량은? (단, 은행의 부채는 요구불예금뿐이며 법정 지급준비금만 남기고 전액 대출로 자금을 운용한다.)

- | | |
|---------|---------|
| ① 1,000 | ② 3,000 |
| ③ 7,500 | ④ 8,000 |

11. 어느 시장의 수요와 공급이 <보기>와 같을 때, 정부가 가격 상한선을 90으로 설정하였다. 이 가격 상한선에서의 (가) 공급량, (나) 수요량, (다) 초과공급 또는 물량부족 수량을 옳게 짝지은 것은?

<보기>

$$Q^S = 2P, Q^D = 300 - P$$

$(Q^S$ 는 시장공급, Q^D 는 시장수요, P 는 가격)

	<u>(가)</u>	<u>(나)</u>	<u>(다)</u>
①	180	210	물량 부족 30
②	200	200	초과 공급 30
③	180	200	물량 부족 20
④	200	180	초과 공급 20

12. 갑(甲)국과 을(乙)국은 둘 다 X재와 Y재를 생산할 수 있다. 갑(甲)국은 1시간에 X재 10개 또는 Y재 20개를 생산할 수 있고, 을(乙)국은 1시간에 X재 15개 또는 Y재 25개를 생산할 수 있을 때 설명으로 가장 옳은 것은?

- ① 갑(甲)국은 X재에 비교우위가 있고, Y재에 절대우위가 있다.
- ② 갑(甲)국은 X재에, 을(乙)국은 Y재에 절대우위가 있다.
- ③ 을(乙)국은 X재에 비교우위가 있고, Y재에 절대우위가 있다.
- ④ 을(乙)국은 X재와 Y재에 비교우위가 있다.

13. 독점시장에서 시장 수요 함수는 $P = 9 - Q^D$ 이고, 독점 기업의 총비용함수는 $TC = 0.5Q^2$ 이다. 이 기업이 이윤을 극대화 할 때의 독점이윤은? (단, P 는 가격, Q^D 는 시장 수요, TC 는 독점기업의 총비용, Q 는 독점기업의 생산량이다.)

- ① 12
- ② 13.5
- ③ 18
- ④ 독점이윤은 발생하지 않고, 손실이 발생한다.

14. 총수요곡선을 오른쪽으로 이동시키는 요인으로 가장 옳은 것은? (단, 총수요곡선은 우하향한다.)

- ① 중앙은행의 기준금리 인상
- ② 가계의 미래 기대소득 증가
- ③ 외국 대비 자국의 통화가치 절상
- ④ 법인세 인상

15. 두 재화 X, Y만을 소비하는 소비자의 효용함수는 $U=\min(3X, Y)$ 이다. 소득이 10만원이고, X와 Y재의 가격은 각각 1만원과 2만원일 때, 효용을 극대화하는 X재와 Y재 각각의 소비량은?

	X재	Y재
①	$\frac{10}{3}$	$\frac{10}{3}$
②	$\frac{10}{5}$	$\frac{20}{5}$
③	$\frac{10}{7}$	$\frac{30}{7}$
④	$\frac{10}{9}$	$\frac{40}{9}$

16. <보기>와 같은 상황에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

<보기>

갑(甲)사의 전기생산과정에서 아황산가스가 배출되어 을(乙)마을 시민들에게 해를 끼치고 있다. 사회적으로 최적인 아황산가스의 배출수준은 100만톤 수준이지만 현재 150만톤이 배출되고 있다.

- ① 정부는 아황산가스 배출수준을 직접 규제하거나 조세를 부과함으로써 배출수준을 조절할 수 있다.
- ② 코우즈(Coase)정리에 따르면 정부의 개입 없이도 이해당사자들의 자발적인 협상을 통해 배출수준을 조절할 수 있다.
- ③ 협상 과정에서 소요되는 거래비용 때문에 이해당사자들이 자발적인 협상을 통한 합의에 도달하지 못할 수 있다.
- ④ 코우즈정리의 성립을 위해서는 협상 당사자들이 외부성으로 인한 편익과 비용에 대한 충분한 정보가 있어야 하는 것은 아니다.

17. 경제성장에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 멜서스(Malthus)의 이론은 수확체감의 법칙만 강조하여 경제의 성장경로를 잘 설명하지 못한다.
- ② 솔로우(Solow) 모형은 내생적 성장이론으로 한계수확체감 및 규모수익불변의 총생산함수를 가정한다.
- ③ 솔로우 모형은 절대적 수렴 가설을 뒷받침한다.
- ④ 서로 다른 경제구조를 갖는 국가들의 소득수준이 수렴하지 않을 수 있다는 것을 조건부 수렴 가설이라고 한다.

18. 사과와 배만을 생산하는 국가의 2020년도와 2021년도 가격과 생산량이 <보기>와 같다. 이 경제의 (가) 2021년도 명목국내총생산, (나) 2021년도 실질국내총생산, (다) 2021년도 GDP디플레이터를 옳게 짹지은 것은? (단, 2020년이 기준 연도이다.)

<보기>				
	사과		배	
	가격(원)	생산량(개)	가격(원)	생산량(개)
2020년	10	100	20	20
2021년	20	200	40	100

- | | (가) | (나) | (다) |
|---|-------|-------|-----|
| ① | 8,000 | 2,800 | 200 |
| ② | 8,000 | 4,000 | 200 |
| ③ | 8,000 | 2,800 | 100 |
| ④ | 8,000 | 4,000 | 100 |

19. 완전경쟁기업의 수익성과 생산조건에 대한 <보기>의 내용에서 (가)와 (나)를 옳게 짹지은 것은?

<보기>		
완전경쟁기업은 가격이 <u>(가)</u> 과 같을 때 수지균형 상태에 있다고 할 수 있고 만약 가격이 <u>(나)</u> 보다 낮을 때에는 단기적으로 조업을 중단하는 것이 좋다.		

- | | (가) | (나) |
|---|----------|-----------|
| ① | 최소 총가변비용 | 최소 평균고정비용 |
| ② | 최소 총가변비용 | 최소 평균가변비용 |
| ③ | 최소 총평균비용 | 최소 평균고정비용 |
| ④ | 최소 총평균비용 | 최소 평균가변비용 |

20. 프랑스에서 와인 한 병의 가격은 35유로이고, 한국에서는 7만원이다. 명목 환율이 1유로당 1,400원일 때, 실질 환율은?

- ① 1,000원당 0.7유로
- ② 1유로당 2,000원
- ③ 프랑스 와인 1병당 한국 와인 0.7병
- ④ 한국 와인 1병당 프랑스 와인 2병

이 면은 여백입니다.