

1. 자산가격이 그 자산의 가치에 관한 모든 공개된 정보를 반영한다는 이론은?

- ① 효율적 시장 가설
- ② 공개정보 가설
- ③ 자산시장 가설
- ④ 위험프리미엄 가설

2. 갑국과 을국 두 나라는 각각 A재와 B재를 생산하고 있다. 갑국은 1시간에 A재 16개 또는 B재 64개를 생산할 수 있다. 을국은 1시간에 A재 24개 또는 B재 48개를 생산할 수 있다. 두 나라 사이에서 교역이 이루어질 경우에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

- ① 갑국은 A재 생산에 절대우위가 있다.
- ② 을국은 B재 생산에 절대우위가 있다.
- ③ 갑국은 A재 생산에 비교우위가 있다.
- ④ 양국 간 교역에서 교환비율이 A재 1개당 B재 3개일 경우, 갑국은 B재 수출국이 된다.

3. 어느 소비자에게 X재와 Y재는 완전대체재이며 X재 2개를 늘리는 대신 Y재 1개를 줄이더라도 동일한 효용을 얻는다. X재의 시장가격은 2만 원이고 Y재의 시장가격은 6만 원이다. 소비자가 X재와 Y재에 쓰는 예산은 총 60만 원이다. 이 소비자가 주어진 예산에서 효용을 극대화할 때 소비하는 X재와 Y재의 양은?

	X재(개)	Y재(개)
①	0	10
②	15	5
③	24	2
④	30	0

4. 사람들의 선호체계가 변화하여 막걸리 수요가 증가하고 가격이 상승했다고 하자. 이와 같은 막걸리 가격 상승이 막걸리를 생산하는 인부의 균형고용량과 균형임금에 미치는 효과에 대한 설명으로 가장 옳은 것은? (단, 막걸리를 생산하는 인부의 노동시장은 완전경쟁적이다.)

- ① 노동의 한계생산가치는 증가하여 고용량은 증가하고 임금은 증가한다.
- ② 노동의 한계생산가치는 증가하여 고용량은 감소하고 임금은 증가한다.
- ③ 노동의 한계생산가치는 감소하여 고용량은 증가하고 임금은 감소한다.
- ④ 노동의 한계생산가치는 감소하여 고용량은 감소하고 임금은 감소한다.

5. 어느 나라의 생산가능 인구는 100명이다. 이들 중 70명은 취업자이고 비경제활동 인구는 20명일 때, 이 나라의 실업자의 수는?

- ① 30명 ② 20명 ③ 10명 ④ 0명

6. 외부불경제를 초래하는 독점기업을 고려하자. 외부 불경제의 크기는 이 기업의 생산량 Q에 비례하는 kQ 이다. 이 기업의 총비용은 $50+0.5Q^2$ 이고 이 시장의 수요량은 가격 P의 함수 $Q=200-2P$ 로 주어진다. 다음 중 가장 옳지 않은 것은?

- ① 이 기업의 이윤극대화 산출량은 50이다.
- ② $k=20$ 일 때 사회적 후생 극대화를 위해서는 독점기업에 kQ 의 조세를 부과하면 된다.
- ③ $k=25$ 일 때 시장의 거래량은 사회적 후생을 극대화하고 있다.
- ④ 이 기업은 이윤극대화를 위해 가격을 75로 설정할 것이다.

7. 어느 경제에서 생산량과 기술 및 요소 투입 간에 $Y=AF(L, K)$ 의 관계가 성립하며, $F(L, K)$ 는 노동, 자본에 대하여 규모에 대한 수익불변(CRS)의 특징을 가지고 있다. 이에 대한 설명으로 가장 옳은 것은? (단, Y, A, L, K 는 각각 생산량, 기술수준, 노동, 자본을 나타낸다.)

- ① 생산요소인 노동이 2배 증가하면 노동단위 1인당 생산량은 증가한다.
- ② 생산요소인 노동과 자본이 각각 2배 증가하면 노동 단위 1인당 생산량은 증가한다.
- ③ 생산요소인 노동과 자본이 각각 2배 증가하고 기술 수준이 2배로 높아지면 노동단위 1인당 생산량은 2배 증가한다.
- ④ 생산요소인 자본이 2배 증가하고 기술수준이 2배로 높아지면 노동단위 1인당 생산량은 2배 증가한다.

8. A는 현재 시가로 1,600만 원인 귀금속을 보유하고 있는데, 이를 도난당할 확률이 0.4라고 한다. A의 효용함수는 $U=2\sqrt{W}$ (W 는 보유자산의 화폐가치)이며, 보험에 가입할 경우 도난당한 귀금속을 현재 시가로 전액 보상해준다고 한다. 보험 가입 전 A의 기대효용과 A가 보험에 가입할 경우 지불할 용의가 있는 최대 보험료는?

	기대효용	최대보험료
①	36	1,276만 원
②	48	1,024만 원
③	36	1,024만 원
④	48	1,276만 원

9. 인플레이션은 사전에 예상된 부분과 예상하지 못한 부분으로 구분할 수 있다. 그리고 예상하지 못한 인플레이션은 여러 가지 경로로 사회에 부정적 영향을 미친다. 예상하지 못한 인플레이션으로 인한 부정적 영향에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 투기가 성행하게 된다.
- ② 소득재분배 효과가 발생한다.
- ③ 피셔(Fisher) 가설이 성립하게 된다.
- ④ 장기계약이 만들어지기 어렵게 된다.

10. 적극적인 경기 안정화 정책의 사용이 바람직한지에 대한 논쟁에서 정책의 동태적인 비일관성(또는 시간 비일관성)의 의미에 대한 서술로 가장 옳은 것은?

- ① 정책의 집행과 효과 발생 과정에 시차가 존재하기 때문에 정책 효과가 의도한 대로 나타나지 않을 수 있다.
- ② 정책 당국은 시장의 암묵적 신뢰를 깨고 단기적인 정책목표를 추구할 인센티브를 가진다.
- ③ 정권마다 다른 정책의 방향을 가지므로 거시 경제 정책은 장기적으로 일관성을 가지기 어렵다.
- ④ 시장의 상황은 지속적으로 변화하므로 정책의 방향을 시의적절하게 선택하는 것이 바람직하다.

11. 노동시장의 수요와 공급에 대한 조사 결과가 다음 표와 같다고 하자.

시간당 임금(원)	6	7	8
수요량(개)	40	30	20
공급량(개)	20	30	40

시간당 최저임금을 8원으로 할 경우 발생하는 비자발적 실업의 규모는 ㉠이고, 이때 실업을 완전히 없애기 위한 보조금으로 소요되는 필요 예산이 ㉡이다. ㉠과 ㉡을 순서대로 바르게 나열한 것은?

- ① 10, 20 ② 10, 40
③ 20, 40 ④ 20, 80

12. 변동환율제도를 채택한 개방경제에서, <보기> 중 이 경제의 통화가치를 하락시키는(환율 상승) 경우를 모두 고른 것은?

-〈보기〉

- ㄱ. 원유 수입액의 감소
- ㄴ. 반도체 수출액의 증가
- ㄷ. 외국인의 국내주식 투자 위축
- ㄹ. 자국 은행의 해외대출 증가

- ① \neg, \vdash ② \neg, \vdash
③ \vdash, \vdash ④ \vdash, \vdash

13. 어떤 독점기업이 시장을 A와 B로 나누어 이윤극대화를 위한 가격차별정책을 시행하고자 한다. A시장의 수요함수는 $Q_A = -2P_A + 60$ 이고 B시장의 수요함수는 $Q_B = -4P_B + 80$ 이라고 한다(Q_A , Q_B 는 각 시장에서 상품의 총수요량, P_A , P_B 는 상품의 가격임). 이 기업의 한계비용이 생산량과 관계없이 2원으로 고정되어 있을 때, A시장과 B시장에 적용될 상품가격은?

	A시장	B시장
①	14	10
②	16	11
③	14	11
④	16	10

14. 중앙은행이 테일러 준칙(Taylor rule)하에서 통화 정책을 실행한다고 하자. 현재의 인플레이션율이 중앙은행의 인플레이션 목표치와 같고 현재의 생산량이 잠재생산량 수준과 같을 경우 중앙은행의 통화정책에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

- ① 중앙은행은 기준금리를 낮추는 확장적 통화정책을 펼친다.
- ② 중앙은행은 기준금리를 높이는 긴축적 통화정책을 펼친다.
- ③ 중앙은행은 기준금리를 종전과 동일한 수준으로 유지하는 통화정책을 펼친다.
- ④ 중앙은행은 인플레이션 갭과 생산량 갭이 모두 양이라고 판단하고 이에 따른 통화정책을 펼친다.

15. 최근 A는 비상금으로 숨겨두었던 현금 5천만 원을 은행에 요구불예금으로 예치하였다고 한다. 현재 이 경제의 법정지급준비율은 20%라고 할 때, 예금창조에 대한 <보기>의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

—〈보기〉.

- ㄱ. A의 예금으로 인해 이 경제의 통화량은 최대 2억 5천만 원까지 증가할 수 있다.
- ㄴ. 시중은행의 초과지급준비율이 낮을수록, A의 예금으로 인해 경제의 통화량이 더 많이 늘어날 수 있다.
- ㄷ. 전체 통화량 가운데 민간이 현금으로 보유하는 비율이 낮을수록, A의 예금으로 인해 경제의 통화량이 더 많이 늘어날 수 있다.
- ㄹ. 다른 조건이 일정한 상황에서 법정지급준비율이 25%로 인상되면, 인상 전보다 A의 예금으로 인해 경제의 통화량이 더 많이 늘어날 수 있다.

- ① \neg , \perp
② \perp , \sqsubset
③ \neg , \perp , \sqsubset
④ \neg , \perp , \sqsubset , \sqcup

16. 어떤 경제의 완전고용국민소득이 400조 원이며, 중앙은행이 결정하는 이 경제의 총화폐공급은 현재 30조 원이다. 다음 표는 이 경제의 이자율에 따른 총화폐수요, 총투자, 실질국민소득의 변화를 나타낸 것이다. 이 경제에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

이자율(%)	총화폐수요 (조 원)	총투자 (조 원)	실질국민소득 (조 원)
1	70	120	440
2	60	110	420
3	50	100	400
4	40	80	360
5	30	50	320

- ① 실질국민소득이 완전고용수준과 같아지려면 중앙은행은 총화폐공급을 20조 원만큼 증가시켜야 한다.
- ② 현재 이 경제의 실질국민소득은 완전고용수준보다 40조 원만큼 작다.
- ③ 중앙은행이 총화폐공급을 지금보다 30조 원만큼 증가시키면 균형이자율은 1%가 된다.
- ④ 현재 이 경제의 균형이자율은 4%이다.

17. <보기>에서 임대료 규제의 효과로 옳은 것을 모두 고르면?

<보기>

ㄱ. 암시장의 발생 가능성 증가

ㄴ. 장기적으로 주택공급의 감소

ㄷ. 주택의 질적 수준의 하락

ㄹ. 비가격 방식의 임대방식으로 임대주택의 비효율성 발생

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

18. 경기부양을 위해 재정정책과 통화정책의 사용을 고려한다고 하자. 이와 관련한 서술로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 두 정책의 상대적 효과는 소비와 투자 등 민간지출의 이자율탄력성 크기와 관련이 있다.
- ② 두 정책이 이자율에 미치는 영향은 동일하다.
- ③ 이자율에 미치는 영향을 줄이고자 한다면 두 정책을 함께 사용할 수 있다.
- ④ 두 정책 간의 선택에는 재정적자의 누적이나 인플레이션 중 상대적으로 어느 것이 더 심각한 문제일지에 대한 고려가 필요하다.

19. 어떤 마을에 오염 물질을 배출하는 기업이 총 3개 있다. 오염물 배출에 대한 규제가 도입되기 이전에 각 기업이 배출하는 오염배출량과 그 배출량을 한 단위 감축하는 데 소요되는 비용은 아래 표와 같다.

기업	배출량(단위)	배출량 단위당 감축비용(만 원)
A	50	20
B	60	30
C	70	40

정부는 오염배출량을 150단위로 제한하고자 한다. 그래서 각 기업에게 50단위의 오염배출권을 부여하였다. 또한, 이 배출권을 기업들이 자유롭게 판매/구매할 수 있다. 다음 중 가장 옳은 것은? (단, 오염배출권 한 개당 배출 가능한 오염물의 양은 1단위이다.)

- ① 기업 A가 기업 B와 기업 C에게 오염배출권을 각각 10단위와 20단위 판매하고, 이때 가격은 20만 원에서 30만 원 사이에 형성된다.
- ② 기업 A가 기업 C에게 20단위의 오염배출권을 판매하고, 이때 가격은 30만 원에서 40만 원 사이에서 형성된다.
- ③ 기업 A가 기업 B에게 10단위의 오염배출권을 판매하고, 기업 B는 기업 C에게 20단위의 오염배출권을 판매한다. 이때 가격은 20만 원에서 40만 원 사이에서 형성된다.
- ④ 기업 B가 기업 C에게 20단위의 오염배출권을 판매하고, 이때 가격은 30만 원에서 40만 원 사이에서 형성된다.

20. 어떤 사람이 소득 수준에 상관없이 소득의 절반을 식료품 구입에 사용한다. <보기> 중 옳은 것을 모두 고르면?

<보기>

ㄱ. 식료품의 소득 탄력성의 절댓값은 1보다 작다.

ㄴ. 식료품의 소득 탄력성의 절댓값은 1이다.

ㄷ. 식료품의 가격 탄력성의 절댓값은 1보다 크다.

ㄹ. 식료품의 가격 탄력성의 절댓값은 1이다.

- ① ㄱ, ㄷ
- ② ㄱ, ㄹ
- ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄴ, ㄹ

이 면은 여백입니다.