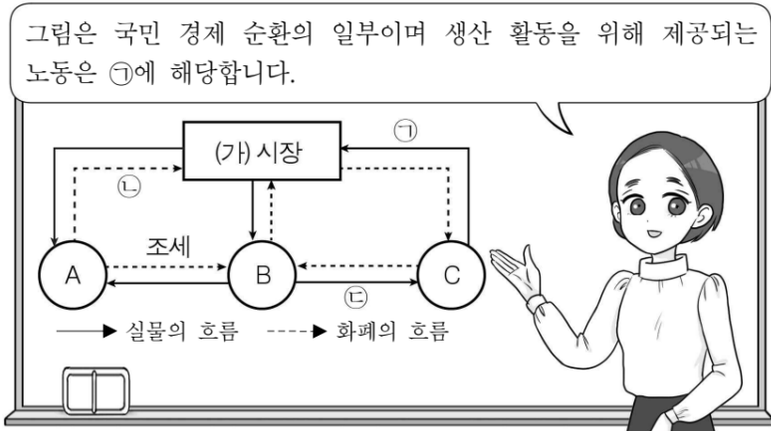


제 4 교시

사회탐구 영역(경제)

성명		수험번호				3				제 () 선택
----	--	------	--	--	--	---	--	--	--	----------

1. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 가계, 기업, 정부 중 하나임.) [3점]



- ① 재화는 (가) 시장에서 거래된다.
- ② A는 이윤 극대화를 추구한다.
- ③ B, C는 모두 민간 경제 주체이다.
- ④ 이자는 ㉠에 해당하지 않는다.
- ⑤ 공공재는 ㉠에 해당하지 않는다.

2. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 시장 경제 체제, 계획 경제 체제 중 하나임.)

○ (가)에 따라 자원을 배분하는 A에서는 시장에서의 경제적 유인을 강조한다.
 ○ (나)에 따라 자원을 배분하는 B에서는 원칙적으로 생산 수단에 대한 사적 소유를 인정하지 않는다.

- ① (가)에 '정부의 계획과 명령', (나)에 '시장 가격'이 들어갈 수 있다.
- ② A에서는 경제 주체의 사적 이윤 추구 활동을 보장한다.
- ③ B에서는 민간 경제 주체의 자율성을 보장한다.
- ④ A에서는 B와 달리 기본적인 경제 문제가 발생한다.
- ⑤ B에서는 A와 달리 개인의 성과에 따른 차등 분배를 강조한다.

3. 빈칸 (가)에 들어갈 수 있는 내용으로 가장 적절한 것은?

(가)로 인한 시장 실패 사례

○○ 보험은 가입자가 병원에 지급하는 치료비를 보장해주는 보험이다. ○○ 보험 가입자 중 이전에 비해 건강 관리를 소홀히 하여 병원을 찾는 사람들이 생겨나고 일부 가입자들은 불필요한 진료를 위해 병원을 찾는 경우가 발생하고 있다. 이러한 행동을 예측할 수 없었던 보험사는 손실을 볼 수밖에 없었고, 그 결과 보험료가 인상되어 다른 가입자들이 피해를 보고 있다.

- ① 정보의 비대칭성 ② 소비의 비배제성
- ③ 소비의 비경합성 ④ 무임승차자의 문제
- ⑤ 독과점 기업의 횡포

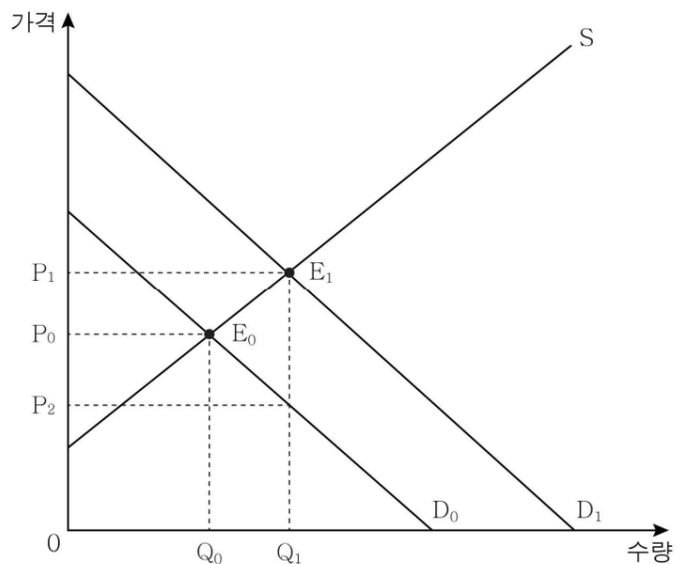
4. 밑줄 친 ㉠~㉤에 대한 설명으로 옳은 것은?

안녕 ○○○, 오늘 뉴스 알려줄래?

㉠ 미세먼지로 인해 대기질이 악화되어 외부 활동에 어려움이 예상됩니다. 경제 뉴스입니다. ㉡ 차량용 반도체 공급 문제로 신차 생산에 차질이 발생해 ㉢ 중고차 거래 중개가 증가하면서 ㉣ 중고차 업체의 이윤이 증가하고 있습니다. 연예계 소식입니다. ㉤ 유명 연예인 갑은 자신이 받은 광고 모델료를 전액 기부해 화제입니다.

- ① ㉠은 국내 총생산에 반영된다.
- ② ㉡은 신차 균형 가격의 하락 요인이다.
- ③ ㉢은 재화이다.
- ④ ㉣은 분배 국민 소득에 해당한다.
- ⑤ ㉤은 지출 국민 소득에 해당한다.

5. 그림은 외부 효과가 발생하고 있는 X재 시장 상황을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① 생산 과정에서 외부 경제가 발생하고 있다.
- ② E₀은 사회적 최적 균형점, E₁은 시장 균형점이다.
- ③ 시장 거래량이 사회적 최적 거래량보다 Q₀Q₁만큼 적다.
- ④ 정부가 소비자에게 개당 P₁P₂만큼 세금을 부과하면 사회적 최적 수준에서 거래된다.
- ⑤ 사회적 최적 수준에서 거래되면 소비자 잉여는 감소하고 생산자 잉여는 증가한다.

경제

6. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

교사: ㉠ 지금까지 살펴본 자료에 나타난 ㉡ 경제 상황을 안정화시킬 목적으로 시행되는 정책 수단을 2개씩 발표해 보세요.
 갑: 소득세율 인상과 (가) 입니다.
 을: 정부 지출 확대와 (나) 입니다.
 교사: 갑은 1개만 옳게 발표했고, 을은 2개 모두 옳게 발표했습니다.

- ① 실업률 하락을 보여주는 통계 자료는 ㉠에 해당한다.
- ② 총수요 증가는 ㉡을 발생시키는 요인이다.
- ③ (가)에 '지급 준비율 인상'이 들어갈 수 있다.
- ④ (나)에 '국공채 매입'이 들어갈 수 있다.
- ⑤ 을은 갑과 달리 재정 정책 수단을 발표하였다.

7. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

다음은 우리나라 외환 시장에서 A, B 기간에 나타난 변화이다. 단, 우리나라 외환 시장은 수요와 공급 법칙을 따른다.
 ○ A 기간: ㉠ 달러화 수요 변동만으로 ㉡ 원/달러 환율 변동이 나타났고, 달러화 거래량은 증가하였다.
 ○ B 기간: ㉢ 달러화 공급 변동만으로 ㉣ 원/달러 환율 변동이 나타났고, 달러화 거래량은 증가하였다.

- ① A 기간에는 B 기간과 달리 달러화 대비 원화의 가치가 상승하였다.
- ② ㉠의 요인으로 우리나라의 대미 수출 증가를 들 수 있다.
- ③ ㉢의 요인으로 미국 국민의 우리나라 여행 감소를 들 수 있다.
- ④ ㉡은 우리나라 기업의 달러화 표시 외채 상환 부담을 감소시키는 요인이다.
- ⑤ ㉣은 우리나라 기업이 미국에서 수입하는 상품의 원화 표시 가격을 하락시키는 요인이다.

8. 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

표는 갑국의 경제 지표를 나타낸다. 기준 연도는 2020년이고 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정하며, 전년 대비 명목 GDP 증가율은 2021년과 2022년이 동일하다.

구분	2021년	2022년
명목 GDP(억 달러)	110	121
실질 GDP(억 달러)	105	110

< 보 기 >
 ㄱ. 경제 성장률은 2021년과 2022년이 동일하다.
 ㄴ. 2020년 대비 2022년 GDP 디플레이터는 21% 증가하였다.
 ㄷ. 전년 대비 2021년 명목 GDP 증가액은 실질 GDP 증가액보다 5억 달러 많다.
 ㄹ. 2021년, 2022년은 모두 전년 대비 물가 상승률이 양(+)의 값이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

9. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

표는 X재 1개에 대한 소비자 갑~정의 최대 지불 용의 금액과 생산자 A~C의 최소 요구 금액을 나타낸다. 단, X재 시장 참여자는 갑~정, A~C가 전부이고, 최대 지불 용의 금액이 균형 가격 이상인 소비자와 최소 요구 금액이 균형 가격 이하인 생산자는 모두 X재를 균형 가격에서 1개씩만 거래한다.

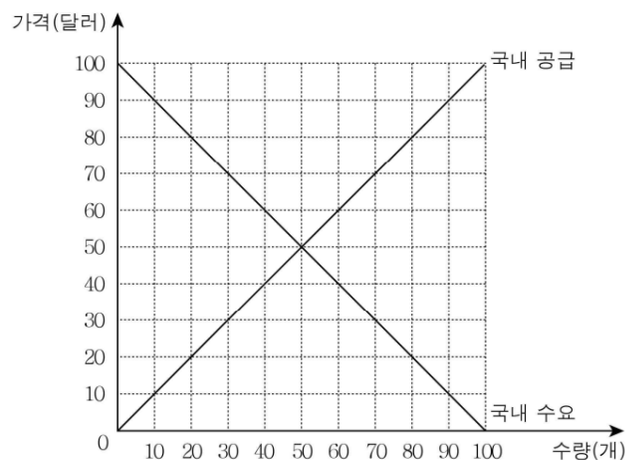
소비자	갑	을	병	정
최대 지불 용의 금액(원)	600	500	400	300

생산자	A	B	C
최소 요구 금액(원)	400	500	600

- ① 균형 거래량은 1개이다.
- ② 병과 C는 거래에 참여한다.
- ③ 갑의 소비자 잉여와 A의 생산자 잉여는 동일하다.
- ④ 정부가 생산자에게 개당 200원의 보조금을 지급하면 균형 거래량이 1개 감소한다.
- ⑤ 정부가 소비자에게 개당 200원의 보조금을 지급하면 균형 가격이 200원 상승한다.

10. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

그림은 갑국 X재 시장의 국내 수요와 국내 공급을 나타낸다. 갑국 정부는 소비자 단체의 요구를 받아들여 X재의 국제 가격에 개당 10달러 부과하던 ㉠ 관세를 폐지할지, ㉡ 관세를 50% 인하할지를 두고 고민 중이다. 관세를 폐지할 경우 X재 국내 생산자 잉여가 350달러 감소한다. 단, 갑국에서 생산된 X재는 모두 국내 시장에서 판매되고, X재의 국제 가격은 일정하며, 갑국은 X재를 국제 가격 수준에서 무제한 수입할 수 있다.



- ① X재의 국제 가격은 20달러이다.
- ② ㉠을 선택할 경우 X재 수입량은 10개 증가한다.
- ③ ㉠을 선택할 경우 X재 국내 소비자 잉여는 350달러 증가한다.
- ④ ㉡을 선택할 경우 X재 국내 소비량은 10개 증가한다.
- ⑤ ㉡을 선택할 경우 X재 관세 수입은 50달러 감소한다.

11. 표는 갑국의 경상 수지를 항목별로 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?

(단위: 억 달러)

구분	2021년	2022년
상품 수지	50	40
서비스 수지	20	20
본원 소득 수지	0	-3
(가)	-5	5

- ① (가)에 갑국 거주자의 해외여행 경비가 포함된다.
- ② 2021년에 비해 2022년 갑국의 수출액은 감소하였다.
- ③ 2022년 갑국 거주자의 외국 채권에 대한 투자액이 포함되는 항목은 적자이다.
- ④ 2021년과 달리 2022년에 해외 무상 원조 금액이 포함되는 항목은 적자이다.
- ⑤ 2021년과 2022년의 해외 지식 재산권 사용료가 포함되는 항목의 흑자액은 동일하다.

12. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 X재만 생산하는 ○○ 기업의 각 생산량에 따른 총비용을 나타낸다. 시장 가격은 생산량과 관계없이 일정하고, 생산량이 2개일 때와 3개일 때의 이윤은 동일하다. 단, ○○ 기업은 X재를 5개까지만 생산하고, 생산된 X재는 모두 판매된다.

생산량(개)	1	2	3	4	5
총비용(원)	500	1,000	2,000	3,500	5,500

- ① 시장 가격은 2,000원이다.
- ② 최대로 얻을 수 있는 이윤은 1,000원이다.
- ③ 생산량이 5개일 때의 총수입은 3개일 때의 2배를 넘는다.
- ④ 생산량이 1개일 때보다 2개일 때의 이윤이 적다.
- ⑤ 생산량이 4개일 때 이윤이 극대화된다.

13. 다음 갑국과 을국의 t년 대비 t+1년의 경제 상황에 대한 설명으로 옳은 것은?

표는 갑국과 을국의 t년 대비 t+1년의 고용률과 비경제 활동 인구의 변화를 나타낸다. 단, 갑국, 을국은 모두 15세 이상 인구에 변함이 없다.

구분	갑국	을국
고용률	하락	불변
비경제 활동 인구	불변	감소

- ① 갑국은 취업자 수가 감소한 만큼 실업자 수가 증가하였다.
- ② 을국은 실업자 수보다 경제 활동 인구가 더 많이 증가하였다.
- ③ 갑국은 을국과 달리 실업률이 하락하였다.
- ④ 을국은 갑국과 달리 경제 활동 참가율이 하락하였다.
- ⑤ 갑국, 을국은 모두 경제 활동 인구 대비 취업자 수가 증가하였다.

14. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

그림은 현재 시장 균형에서 거래되고 있는 갑국의 X재 시장 상황을 나타낸다. 최근 갑국 정부는 X재 생산자 보호를 위해 ㉠ 실효성 있는 가격 규제 정책을 시행하고자 한다. 단, 규제 가격은 P₁과 P₂ 중 하나이고, a~f는 각 영역의 면적이다.

- ① 갑국 정부는 P₂로 가격을 규제하고자 한다.
- ② ㉠을 시행하면 Q₁Q₂만큼 초과 수요가 발생한다.
- ③ ㉠을 시행하면 소비자 잉여는 'b+c'만큼 감소한다.
- ④ ㉠을 시행하면 생산자 잉여는 'd+e'만큼 감소한다.
- ⑤ ㉠을 시행하면 총잉여는 'a+f'만큼 감소한다.

15. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

X재와 Y재만을 생산하여 소비하던 갑국과 을국은 자국에 비교 우위가 있는 재화 생산에만 특화한 후 교환하여 양국 모두 이익을 얻었다. 갑국과 을국은 서로 다른 재화 생산에 절대 우위를 갖고, 을국의 X재 1개 생산의 기회비용은 Y재 1개이다. 그림은 갑국의 생산 가능 곡선이며 A점은 교역 후 갑국의 소비점을 나타낸다. 단, 갑국과 을국은 동일한 양의 노동만을 이용하여 직선인 생산 가능 곡선상에서 생산하고, 생산된 재화는 전량 소비되며, 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어진다.

- ① X재 1개 생산의 기회비용은 갑국이 을국보다 크다.
- ② 갑국은 Y재 생산에, 을국은 X재 생산에 절대 우위가 있다.
- ③ X재와 Y재가 5:2의 비율로 교환되었다.
- ④ 을국의 교역 후 Y재 소비량은 20개보다 많다.
- ⑤ 을국의 X재 1개 소비의 기회비용은 교역 전보다 교역 후가 크다.

16. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

표는 X재의 t시기 ~ t+2시기 균형 가격과 균형 거래량을 나타낸다. t시기 ~ t+1시기의 시장 균형점 변화는 ㉠ X재의 핵심 부품 가격 변동만으로 나타났고, t+1시기 ~ t+2시기의 시장 균형점 변화는 ㉡ X재와 대체 관계인 재화의 가격 변동만으로 나타났다. 단, X재는 수요와 공급 법칙을 따르고, 다른 요인은 고려하지 않는다.

구분	t시기	t+1시기	t+2시기
균형 가격(원)	1,000	㉠	1,000
균형 거래량(개)	100	120	㉡

- ① ㉠은 X재의 핵심 부품 가격 하락을 의미한다.
- ② ㉡은 X재와 대체 관계인 재화의 가격 하락을 의미한다.
- ③ ㉠은 1,000보다 크다.
- ④ ㉡은 120보다 작다.
- ⑤ t+2시기의 판매 수입은 t시기보다 적다.

17. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A ~ C는 각각 주식, 채권, 정기 예금 중 하나임.)

- ○○ 은행에서 판매하는 A에 가입한 갑은 ㉠ 100만 원의 이자 수익을 얻었다.
- □□ 기업이 발행한 B를 소유하고 있는 을은 ㉡ 100만 원의 배당 수익을 얻었다.
- △△ 기업이 발행한 C를 소유하고 있던 병은 C를 시장에 매도하여 ㉢ 100만 원의 시세 차익을 얻었다.

- ① ㉠은 ㉡, ㉢과 달리 재산 소득에 해당한다.
- ② A는 B보다 안전성이 높다.
- ③ A는 C와 달리 만기가 있다.
- ④ B는 C와 달리 시세 차익을 기대할 수 없다.
- ⑤ C는 A와 달리 이자 수익을 기대할 수 없다.

18. 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

표는 갑국의 연도별 이자율을 나타낸다. 단, A, B는 각각 명목 이자율, 실질 이자율 중 하나이고, 전년 대비 2021년의 물가는 하락하였다.

(단위: %)

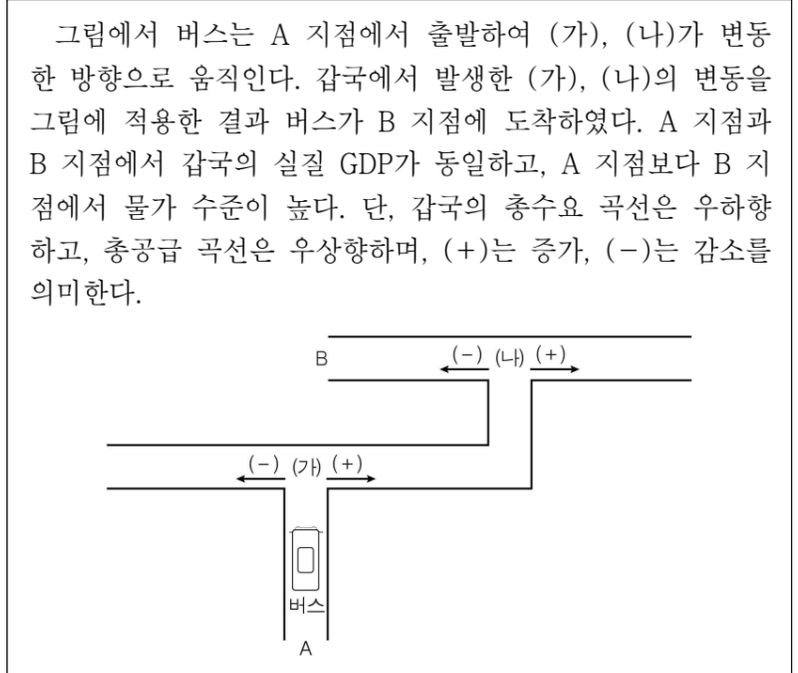
구분	2021년	2022년
A	3	2
B	5	-1

* 실질 이자율 = 명목 이자율 - 물가 상승률

- < 보 기 >
- ㄱ. A는 B와 달리 물가 변동을 반영한 이자율이다.
 - ㄴ. 2022년에는 은행 예금보다 현금 보유가 유리하다.
 - ㄷ. 2021년 대비 2022년의 물가 상승률은 양(+의 값)이다.
 - ㄹ. 2022년은 2021년과 달리 실질 이자율이 음(-)의 값이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

19. 다음 자료에서 (가), (나)의 변동 요인으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 총수요, 총공급 중 하나임.) [3점]



- | (가)의 변동 요인 | (나)의 변동 요인 |
|----------------|--------------|
| ① 민간 소비 증가 | 수입 원자재 가격 상승 |
| ② 민간 투자 감소 | 생산 요소 투입량 감소 |
| ③ 정부 지출 증가 | 민간 소비 감소 |
| ④ 생산 요소 투입량 증가 | 정부 지출 감소 |
| ⑤ 수입 원자재 가격 하락 | 민간 투자 감소 |

20. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

갑은 대안 (가)~(다) 중 하나를 편익과 기회비용을 고려하여 합리적으로 선택한다. 갑은 (다)를 선택하였으며, 표의 A ~ C는 각각 명시적 비용, 암묵적 비용, 매몰 비용 중 하나이다.

(단위: 원)

구분	대안		
	(가)	(나)	(다)
편익	25,000	22,000	㉠ 27,000
A	㉡	13,000	10,000
B	15,000	13,000	14,000
C	13,000	13,000	13,000
순편익	-3,000	㉢	㉣

- ① A는 B, C와 달리 합리적 선택 시 고려해서는 안 된다.
- ② (나)를 선택할 경우의 기회비용이 가장 크다.
- ③ ㉠이 25,000으로 변동하여도 갑의 선택에는 변함이 없다.
- ④ ㉡은 13,000보다 크다.
- ⑤ ㉢과 ㉣의 합은 양(+의 값)을 가진다.

* 확인 사항

- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.