

## 제 4 교시

## 사회탐구 영역(경제)

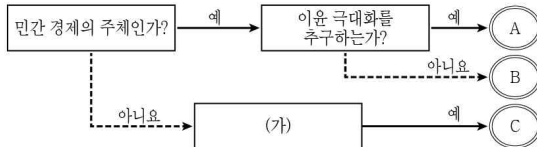
성명

수험번호

2

제 [ ] 선택

1. 그림은 질문에 따라 경제 주체 A~C를 구분한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 가계, 기업, 정부 중 하나임.)



- ① A는 가계이다.  
 ② B는 생산물 시장의 공급자이다.  
 ③ C는 재정 활동의 주체이다.  
 ④ B와 달리 A는 조세를 납부한다.  
 ⑤ (가)에는 '사회적 후생의 극대화를 추구하는가?'가 들어갈 수 없다.

2. 밑줄 친 ㉠, ㉡에 대한 설명으로 옳은 것은?

㉠ 과거 해외에서 김은 '바다 잡초', '검은 종이' 등으로 불리며 외국인들의 외면을 받았고 해외 시장에서 거래되지 않았다. 그러나 ㉡ 최근 해외에서 김은 고단백 저열량 식품의 대명사로 부상하며 해외 시장에서 거래되고 있다. 우리나라에서 생산된 김은 세계 김 시장의 약 70%를 점유하고 있으며 일부 해외 지역에서는 품귀 현상이 발생하여 가격이 급등하였다.

- ① ㉠과 달리 ㉡은 교환 가치가 없다.  
 ② ㉡에 비해 ㉠은 수요가 많다.  
 ③ ㉡에 비해 ㉠은 희소성이 크다.  
 ④ ㉠은 무상재, ㉡은 경제재이다.  
 ⑤ ㉠, ㉡은 모두 자원의 양이 절대적으로 부족한 상태이다.

3. 다음 글에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

환경 문제가 심각해지면서 환경친화적 제품을 구매하는 소비자들이 증가하고 있다. 이러한 소비자들은 일회용품 사용을 줄이기 위해 노력하고, 환경 보전에 앞장서는 기업의 제품을 선택하기도 한다. □□기업은 매장 내 일회용 컵 사용을 줄여 소비자들로부터 환경친화적 기업이라는 평가를 얻었고, 이에 지속적으로 환경 경영을 실천하고 있다.

- ① 일자리 창출로 고용을 확대하는 기업의 역할이 나타난다.  
 ② 공정한 경쟁 구조 확립을 촉구하는 소비자의 요구가 나타난다.  
 ③ 지속 가능한 개발을 위해 정부가 실시하는 환경 정책이 나타난다.  
 ④ 신제품 개발을 통해 경제 활성화에 기여하려는 기업의 의사 결정 과정이 나타난다.  
 ⑤ 기업이 사회적 책임을 실천하도록 영향을 미치는 소비자의 윤리적 소비 행태가 나타난다.

4. 밑줄 친 ㉠~㉣에 나타나는 기본적인 경제 문제에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

급변하는 사회에 대응하기 위해서 A 기업이 생각한 경영 전략을 말씀해 주세요.

A 기업은 ㉠ 스마트폰 반도체보다 인공지능 반도체 생산량을 확대할 계획입니다. 이를 위해 ㉡ 인력을 확충할지, 최신 설비를 도입할지 고민 중입니다. 이후 수익성이 개선되면 ㉢ 직원들에게 성과급을 균등 지급하려고 합니다.



- ① ㉠은 생산 요소의 선택과 결합 방법을 결정하는 문제이다.  
 ② ㉡은 '무엇을 얼마나 생산할 것인가'를 결정하는 문제이다.  
 ③ ㉢은 생산된 가치의 분배 방식을 결정하는 문제이다.  
 ④ ㉠과 달리 ㉡, ㉢은 자원의 희소성으로 인해 발생한다.  
 ⑤ ㉢과 달리 ㉠, ㉡의 해결 기준으로 효율성보다 형평성이 강조된다.

5. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

갑, 을은 노트북 A, B 중 하나를 편익과 기회비용만을 고려하여 합리적으로 선택하고자 한다. 표는 갑, 을이 노트북 A, B로부터 얻는 편익을 나타낸다. 7월과 9월에 노트북 A, B로부터 얻는 갑, 을의 편익은 변함없고, 7월에 노트북 A, B의 가격은 100만 원이다. 9월에는 노트북 A만 ㉠ 하인된 가격으로 판매하고, 노트북 B는 가격 변화가 없다. 단, 제시된 내용 이외의 조건은 고려하지 않는다.

(단위: 만 원)

구분		노트북 A	노트북 B
편익	갑	200	230
	을	200	210

- ① ㉠이 '90만 원' 미만일 경우 을은 9월에 노트북 B를 선택한다.  
 ② ㉠이 '80만 원'일 경우 갑이 노트북 B를 선택할 때 순편익은 7월보다 9월이 작다.  
 ③ 갑이 노트북 A를 선택할 때 기회비용은 7월과 9월이 같다.  
 ④ 갑이 노트북 B를 선택할 때 암묵적 비용은 7월보다 9월이 작다.  
 ⑤ 을이 7월에 노트북 A를 선택할 때 암묵적 비용은 100만 원이다.

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

**경제 지식 나들이**

첫 번째 문제는 A와 구분되는 B의 특징을 작성하는 문제였습니다. 정답을 작성한 참가자에게는 10점이 부여됩니다. 참가자들이 작성한 첫 번째 문제의 답안과 획득한 점수를 공개합니다.

사회자

참가자	답안	점수
갑	개별 경제 주체의 자유로운 경제 활동을 중시한다.	10
을	정부가 생산물의 종류와 수량을 결정한다.	10
병	(가)	10
정	(나)	00

- ① ㉠은 '10'이다.  
 ② A와 달리 B에서는 '보이지 않는 손'의 기능을 중시한다.  
 ③ B와 달리 A에서는 사유 재산권을 보장한다.  
 ④ (가)에는 '자원의 희소성으로 인한 경제 문제가 발생한다.'가 들어갈 수 있다.  
 ⑤ (나)에는 '개인의 이윤 추구 동기를 중시한다.'가 들어갈 수 있다.

7. 그림은 갑국의 정책 안내 포스터이다. 경제적 유인 ㉠~㉣에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

**갑국 정책 NEWS** ☆ 9월부터 '이렇게' 달라집니다.

1	쓰레기 불법 무단 투기 신고자에게 ㉠포상금 지급
2	2자녀 가구 ㉡자동차 취득세 감면
3	공회전 허용 시간 2분! 위반 시 ㉢과태료 부과

<보 기>

- ㉠. ㉠은 쓰레기 불법 무단 투기 신고자의 편익을 증가시키고자 한다.  
 ㉡. ㉡은 2자녀 가구 자동차 취득세 납부 대상자의 비용을 감소시키고자 한다.  
 ㉢. ㉢과 달리 ㉠은 부정적 유인에 해당한다.  
 ㉣. ㉢과 달리 ㉠, ㉡은 사람들이 합리적으로 행동한다는 것을 전제로 한다.

- ① ㉠, ㉡    ② ㉠, ㉢    ③ ㉡, ㉣    ④ ㉡, ㉣    ⑤ ㉢, ㉣

8. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

갑국 정부는 시장 균형에서 거래되고 있는 X재 시장에서 실효성 있는 가격 규제 정책 A 또는 B를 시행하고자 한다. 표는 A 또는 B를 시행할 경우, 규제 가격에서 X재 수요량과 공급량 크기를 비교한 것이다. 단, X재는 수요와 공급 법칙을 따르고, 수요와 공급 곡선은 모두 직선이며, A, B 시행 전후 암시장은 발생하지 않는다.

정책	규제 가격	수요량과 공급량 크기 비교
A	$P_1$	수요량 < 공급량
B	$P_2$	수요량 > 공급량

- ①  $P_2$ 보다  $P_1$ 이 높다.  
 ② A는 최고 가격제이다.  
 ③ B는 생산자 보호를 목적으로 한다.  
 ④ A와 달리 B의 시행은 소비자 잉여 감소 요인이다.  
 ⑤ B와 달리 A의 시행은 총잉여 감소 요인이다.

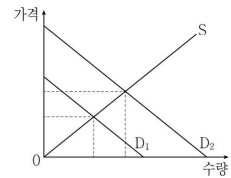
9. 표는 X재 시장의 가격 수준에 따른 수요량과 판매 수입을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, X재는 수요와 공급 법칙을 따르며, 수요와 공급 곡선은 모두 직선임.)

가격(원)	200	300	400	500	600
수요량(개)	1,400	1,200	1,000	800	600
판매 수입(만 원)	12	24	40	40	36

- ① 가격이 200원일 때 시장 거래량이 가장 많다.  
 ② 가격이 300원일 때 공급량은 200개이다.  
 ③ 가격이 400원일 때 초과 수요가 발생한다.  
 ④ 가격이 500원일 때 초과 공급량은 400개이다.  
 ⑤ 가격이 600원일 때 가격 상승 압력이 발생한다.

10. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

그림은 외부 효과가 발생한 X재의 시장 상황을 나타낸다.  $D_1$ 과  $D_2$ 는 각각 사적 편익만을 반영한 수요 곡선과 사회적 편익을 반영한 수요 곡선 중 하나이다.



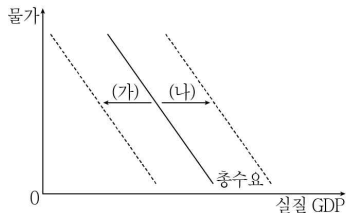
- ① X재 시장에서는 생산 측면의 외부 효과가 발생하였다.  
 ②  $D_1$ 이 사적 편익만을 반영한 수요 곡선이라면, X재 시장에서는 부정적 외부 효과가 발생하였다.  
 ③  $D_1$ 이 사회적 편익을 반영한 수요 곡선이라면, X재 시장에서는 과소 소비의 문제가 발생하였다.  
 ④  $D_2$ 가 사적 편익만을 반영한 수요 곡선이라면, X재 시장 가격보다 사회적 최적 가격이 낮다.  
 ⑤  $D_2$ 가 사회적 편익을 반영한 수요 곡선이라면, X재 시장 거래량보다 사회적 최적 거래량이 적다.

11. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 X재 시장에서 X재를 1개씩만 구입하고자 하는 소비자 갑~무의 최대 지불 용의 금액과 X재를 1개씩만 판매하고자 하는 생산자 A~E의 최소 요구 금액을 나타낸다. X재의 시장 가격은 1,700원이다. 단, X재 시장에서 소비자는 갑~무, 생산자는 A~E만 존재한다.					
소비자	갑	을	병	정	무
최대 지불 용의 금액(원)	1,200	1,400	1,600	1,800	2,000
생산자	A	B	C	D	E
최소 요구 금액(원)	1,400	1,700	1,800	2,000	2,300

- ① 시장 거래량은 4개이다.
- ② 정과 달리 병은 X재를 구입한다.
- ③ 소비자 잉여보다 생산자 잉여가 크다.
- ④ 소비자 잉여가 가장 큰 소비자는 갑이다.
- ⑤ B와 달리 A는 생산자 잉여를 얻을 수 있다.

12. 그림은 갑국 총수요의 변동을 나타낸다. (가), (나)의 변동을 가져올 수 있는 요인으로 옳은 것은?



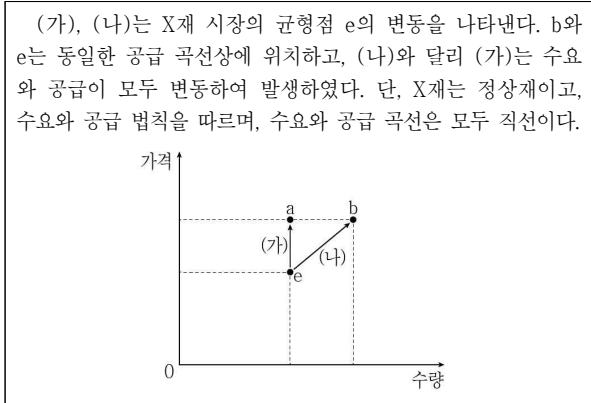
- ① 물가 하락은 (가)의 요인이다.
- ② 순수출 증가는 (가)의 요인이다.
- ③ 생산 기술의 발전은 (가)의 요인이다.
- ④ 민간 소비 증가는 (나)의 요인이다.
- ⑤ 수입 원자재 가격 상승은 (나)의 요인이다.

13. 표는 갑국의 연도별 고용 관련 자료를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 갑국의 15세 이상 인구는 150만 명으로 일정함.) [3점]

구분	t년	t+1년
취업자 수: 실업자 수	2:1	3:2
비경제 활동 인구(만 명)	㉠	50
고용률(%)	40	㉡

- ① ㉠은 '90', ㉡은 '40'이다.
- ② t년의 실업자 수는 30만 명이다.
- ③ t년 대비 t+1년의 실업률은 하락하였다.
- ④ t년 대비 t+1년의 경제 활동 참가율은 하락하였다.
- ⑤ t년 대비 t+1년의 취업자 수는 10만 명 증가하였다.

14. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]



- ① X재 소비자의 소득 감소는 (가)의 요인이다.
- ② X재의 대체재 가격 하락은 (가)의 요인이다.
- ③ X재의 보완재 가격 하락은 (나)의 요인이다.
- ④ X재 소비자 수의 증가는 (나)와 달리 (가)의 요인이다.
- ⑤ (가)와 달리 (나)가 발생하면 X재의 판매 수입이 증가한다.

15. 다음 대화를 통해 알 수 있는 갑국 수박 시장의 변화에 대한 추론으로 옳은 것은? (단, 갑국 수박 시장은 수요와 공급 법칙을 따르며, 수요와 공급의 변동 폭은 같음.)



균형 가격	균형 거래량
① 하락	감소
② 상승	증가
③ 상승	변동 없음
④ 변동 없음	감소
⑤ 변동 없음	증가

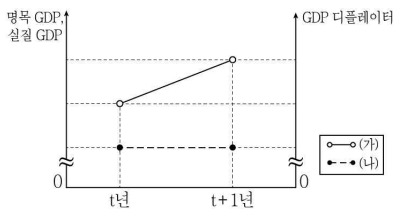
16. 표는 갑국의 실질 GDP를 구성하는 지출 측면의 항목별 비중을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, t년 대비 t+10년의 실질 GDP 증가율은 50%임.) [3점]

(단위: %)

구분	소비 지출	① 투자 지출	정부 지출	순수출
t년	50	10	30	10
t+10년	60	15	20	5

- ① 갑국 기업이 해외에 공장을 설립한 것은 ①에 포함된다.  
 ② t년 대비 t+10년의 소비 지출액은 10% 증가하였다.  
 ③ t년 대비 t+10년의 투자 지출 증가액과 순수출 감소액은 동일하다.  
 ④ t년 대비 t+10년의 수출액은 감소하였다.  
 ⑤ t년과 t+10년의 정부 지출액은 동일하다.

17. 그림은 갑국의 연도별 경제 지표의 변화를 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]



&lt;보 기&gt;

- ㄱ. (가)가 명목 GDP이고 (나)가 실질 GDP라면, t년 대비 t+1년의 GDP 디플레이터는 하락한다.  
 ㄴ. (가)가 명목 GDP이고 (나)가 GDP 디플레이터라면, t년 대비 t+1년의 실질 GDP는 증가한다.  
 ㄷ. (가)가 GDP 디플레이터이고 (나)가 실질 GDP라면, t년 대비 t+1년의 명목 GDP는 증가한다.

- ① ㄱ      ② ㄴ      ③ ㄱ, ㄷ      ④ ㄴ, ㄷ      ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

18. 다음 자료에서 인플레이션의 유형 A, B에 대한 질문에 모두 옳게 응답한 학생은?

표는 인플레이션의 유형별 특징에 대한 질문과 학생의 응답이다. A와 달리 B는 총공급 감소로 인해 발생한다. 단, A, B는 각각 비용 인상 인플레이션과 수요 견인 인플레이션 중 하나이며, 총수요 곡선은 우하향하고 총공급 곡선은 우상향한다.		(○: 예, ×: 아니요)				
질문	학생	갑	을	병	정	무
A는 주로 경기 호황기에 나타납니까?		○	○	○	×	×
B는 스테그플레이션을 야기할 수 있습니까?		○	×	○	×	×
B와 달리 A는 실질 GDP 감소를 동반합니까?		×	○	×	○	×
A, B는 모두 화폐 구매력을 하락시킵니까?		×	○	○	×	○

- ① 갑      ② 을      ③ 병      ④ 정      ⑤ 무

19. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

**교사** 제시된 경제 상황에서 정부나 중앙은행이 시행할 수 있는 경제 안정화 정책을 온라인 게시판에 작성해 보세요.

**경기 과열 시**

♥ 11      ○ 2

갑 정부의 소득세를 인하 :

을 지급 준비율 인상 :

댓글 추가

**경기 침체 시**

♥ 20      ○ 2

병 정부 지출 확대 :

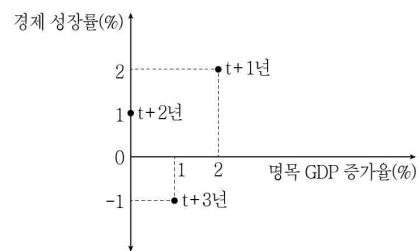
정 (가) :

댓글 추가

**교사** 갑 ~ 정 중 세 명만 올게 작성하였습니다.

- ① (가)에는 '중앙은행의 국공채 매입'이 들어갈 수 있다.  
 ② 갑이 작성한 정책은 확대 통화 정책에 해당한다.  
 ③ 을이 작성한 정책은 총공급을 증가시키는 요인이다.  
 ④ 병이 작성한 정책은 통화량을 감소시키는 요인이다.  
 ⑤ 갑이 작성한 정책과 달리 을이 작성한 정책은 실질 GDP를 증가시키는 요인이다.

20. 그림은 갑국의 연도별 전년 대비 명목 GDP 증가율과 경제 성장률을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 기준 연도는 t년이며, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정함.) [3점]



- ① 경제 규모는 t+2년이 가장 크다.  
 ② t+2년의 GDP 디플레이터는 100보다 크다.  
 ③ t년 대비 t+1년의 물가 수준은 상승하였다.  
 ④ t+1년과 t+3년의 실질 GDP는 동일하다.  
 ⑤ t+2년, t+3년은 모두 실질 GDP보다 명목 GDP가 크다.

\* 확인 사항

○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.