

2020학년도 11월 고2 전국연합학력평가 문제지

사회탐구 영역(경제)

제 4 교시

성명

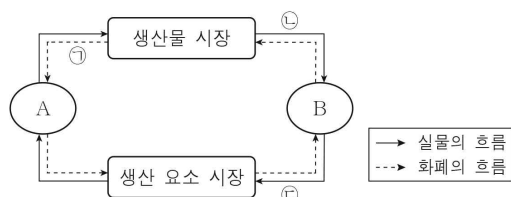
수험 번호

2

제 [] 선택

1

1. 그림은 민간 부문의 경제 순환을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A와 B는 서로 다른 경제 주체이다.)



- ① A는 세입, 세출을 통해 공공재를 공급한다.
- ② B는 생산 요소 시장의 수요자이다.
- ③ 재화와 서비스의 판매 수입은 ⑦에 해당한다.
- ④ 재빨사가 제과점에 고용되어 제공한 노동은 ⑤의 사례이다.
- ⑤ 친구의 생일을 축하하기 위해 구입한 케이크는 ⑥의 사례이다.

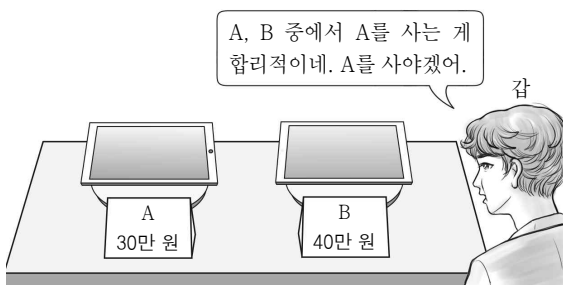
2. 밑줄 친 ⑦, ⑧의 경제적 유인에 대한 설명으로 옳은 것은?

- 시는 매연 저감 장치 부착 명령을 이행하지 않고 운행하는 경유 차량에 대해 ⑦ 과태료를 부과하기로 하였다.
- 대기 환경 보호를 위해 □□시는 전기차를 대여하는 관광객에게 전기차 충전에 일정 금액을 사용할 수 있는 ⑧ 선불 카드를 지급하기로 하였다.

- ① ⑦은 긍정적 유인, ⑧은 부정적 유인에 해당한다.
- ② ⑦은 매연 저감 장치 미부착 행위의 증가 요인이다.
- ③ ⑦으로 인해 매연 저감 장치 미부착 차량의 운행 비용은 감소한다.
- ④ ⑧은 전기차 대여량의 증가 요인이다.
- ⑤ ⑧으로 인해 전기차 대여의 편익은 감소한다.

3. 그림에서 갑의 선택에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

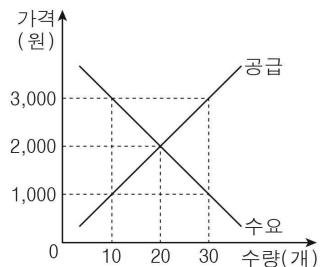
[3점]



- ㄱ. 갑의 순편익은 B보다 A를 선택할 때 더 크다.
- ㄴ. 갑의 A 선택에 따른 기회비용은 편익보다 작다.
- ㄷ. 갑의 A 선택에 따른 명시적 비용은 40만 원이다.
- ㄹ. 갑의 편익은 B보다 A를 선택할 때 더 크다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

4. 그림은 X재 시장의 수요와 공급을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]



- ① 가격이 1,000원일 때 수요량은 10개이다.
- ② 가격이 1,000원일 때 초과 공급이 발생한다.
- ③ 가격이 2,000원일 때 수요량과 공급량은 일치한다.
- ④ 가격이 3,000원일 때 공급량은 10개이다.
- ⑤ 수요량은 가격이 3,000원일 때가 1,000원일 때보다 20개 많다.

5. 다음 글이 시사하는 경제 주체의 역할과 관련하여 (가)에 들어갈 진술로 가장 적절한 것은?

천연 면을 재료로 하는 에코백 사용이 환경을 위한 소비라고 믿는 사회 분위기로 인해 에코백을 사용하는 사람이 많아졌다. 그런데 천연 면의 원료인 목화를 재배하는 과정에서 많은 양의 에너지와 비료 및 살충제가 사용되며, 에코백을 제작할 때 온실 가스가 발생한다. 최근 연구에 따르면, 에코백을 최소 7,100회는 사용한 뒤 폐기해야 생산 시 발생된 오염을 회복할 수 있다고 한다. 하지만 이러한 사실을 알고 소비하는 사람은 그리 많지 않다. 이처럼 우리의 경제 행위는 우리도 자각하지 못한 채 환경을 포함한 사회 전체에 부정적인 영향을 끼칠 수 있다. 그러므로 경제 주체는 _____ (가)

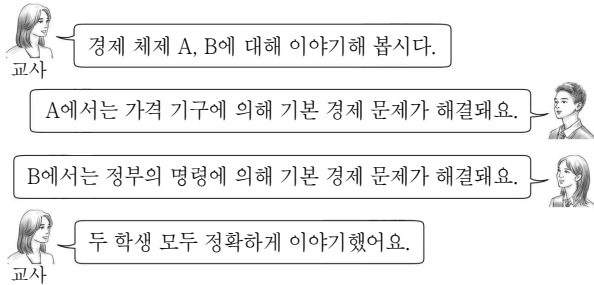
- ① 제품의 효용을 최우선으로 고려해야 한다.
- ② 최신 유행을 반영한 경제 행위를 해야 한다.
- ③ 경제 행위가 사회에 미치는 영향을 고려해야 한다.
- ④ 개인의 편익만을 극대화하는 경제 행위를 해야 한다.
- ⑤ 경제적 선택에 있어 매몰 비용을 고려하지 않아야 한다.

경제

2 (경제)

사회탐구 영역

6. 경제 체제 A, B에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A와 B는 각각 계획 경제 체제와 시장 경제 체제 중 하나이다.)



- ① B에서는 '보이지 않는 손'에 의해 자원 배분이 이루어진다.
- ② A에서는 B에 비해 개인의 경제적 자율성을 중시한다.
- ③ B에서는 A에 비해 경제 활동에서 경제적 유인이 강조된다.
- ④ B에서는 A와 달리 희소성에 의한 기본 경제 문제가 나타난다.
- ⑤ A, B에서는 모두 생산 수단에 대한 사적 소유가 인정되지 않는다.

7. 밑줄 친 ㉠ ~ ㉡에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?
(단, ㉠ ~ ㉡은 모두 수요 및 공급 법칙을 따른다.) [3점]

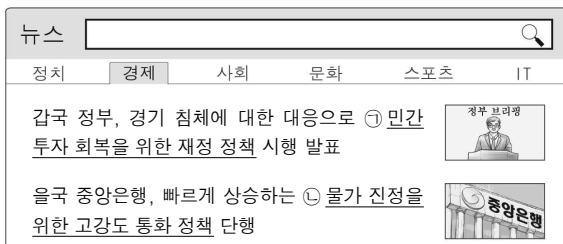
- 갑국에서는 국제 항공 운임 상승으로 ㉠ 해외 패키지여행 상품의 가격이 상승하자, 대체재인 ㉡ 국내 패키지여행 상품의 소비가 늘어나고 있다.
- 을국에서는 ㉡ 블루투스 이어폰의 공급이 증가함에 따라 블루투스 이어폰의 보완재인 ㉢ 블루투스 이어폰 보호 케이스의 소비에 변화가 생겼다.

<보기>

- ㄱ. ㉠에 대한 소비자 선호 증가는 ㉠의 판매 수입 감소 요인이다.
- ㄴ. ㉠의 공급 감소는 ㉡의 가격 상승 요인이다.
- ㄷ. ㉡의 공급 증가는 ㉢의 거래량 감소 요인이다.
- ㄹ. ㉢의 생산 기술 향상은 ㉣의 수요 증가 요인이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

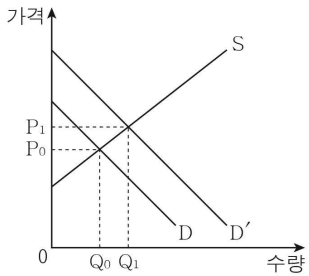
8. 밑줄 친 ㉠, ㉡에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① ㉠은 갑국의 물가 하락 요인이다.
- ② ㉠의 수단으로 법인세율 인상을 들 수 있다.
- ③ ㉠은 갑국의 실질 GDP 감소 요인이다.
- ④ ㉡은 을국의 통화량 증가 요인이다.
- ⑤ ㉡의 수단으로 중앙은행의 국공채 매각을 들 수 있다.

9. 다음 자료에 대한 옳은 분석 및 추론만을 <보기>에서 고른 것은?

그림은 X재 시장을 나타낸다. 최근 ㉠ 수요의 급격한 증가로 인해 X재 가격이 P_0 에서 P_1 로 상승하자, 갑국 정부는 X재 가격을 P_0 으로 하락시키기 위해 ㉡ 생산자에 대한 보조금 지급을 검토하고 있다.



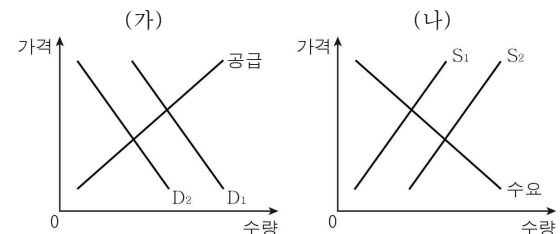
<보기>

- ㄱ. ㉠으로 인해 소비자 잉여는 감소하였다.
- ㄴ. ㉠으로 인해 사회적 잉여는 증가하였다.
- ㄷ. ㉡이 시행될 경우 거래량은 Q_0 이 될 것이다.
- ㄹ. ㉡이 시행될 경우 생산자 잉여는 증가할 것이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

10. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

(가), (나)는 외부 효과가 발생하는 시장 상황을 나타낸다. D_1 은 사적 편익만을 반영한 수요 곡선, D_2 는 사회적 편익을 반영한 수요 곡선이며, S_1 은 사적 비용만을 반영한 공급 곡선, S_2 는 사회적 비용을 반영한 공급 곡선이다.



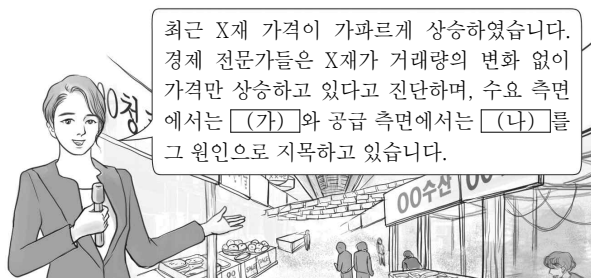
- ① (가)에서는 시장 거래량이 사회적 최적 거래량보다 많다.
- ② (가)에서는 소비 측면의 외부 경제가 발생하고 있다.
- ③ (나)에서는 생산 측면의 외부 불경제가 발생하고 있다.
- ④ (나)에서는 생산에 대한 세금 부과를 통해 최적 거래량을 유도할 수 있다.
- ⑤ (나)에서는 (가)와 달리 효율적인 자원 배분이 이루어지고 있다.

사회탐구 영역

경제

3

11. 그림의 (가), (나)에 들어갈 수 있는 내용으로 옳은 것은? (단, X재는 정상재이며, 수요 및 공급 법칙을 따른다.) [3점]



- | | |
|--------------|----------|
| (가) | (나) |
| ① 소비자 수 증가 | 원료 가격 하락 |
| ② 소비자 수 감소 | 생산자 수 감소 |
| ③ 소비자의 소득 증가 | 원료 가격 상승 |
| ④ 소비자의 소득 증가 | 생산 기술 향상 |
| ⑤ 소비자의 소득 감소 | 생산자 수 증가 |

12. (가), (나)에서 나타나는 기본 경제 문제에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

- (가) 부직포 생산 업체인 A 기업은 기저귀용 부직포를 생산할지, 최근 수요가 증가한 마스크용 부직포를 생산할지 고민하고 있다.
 (나) B 식당은 요리사가 쌀국수를 만들던 기존 방식을 유지할지, 요리 로봇이 쌀국수를 조리하는 방식으로 변경할지 고민하고 있다.

<보기>

- ㄱ. (가)에서는 생산물의 종류를 결정하는 경제 문제가 나타난다.
- ㄴ. (나)에서는 생산 요소의 선택 및 결합에 관한 경제 문제가 나타난다.
- ㄷ. (가)에서는 (나)와 달리 분배 방식을 결정하는 경제 문제가 나타난다.
- ㄹ. (나)에서는 (가)와 달리 효율성을 해결 기준으로 하는 경제 문제가 나타난다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

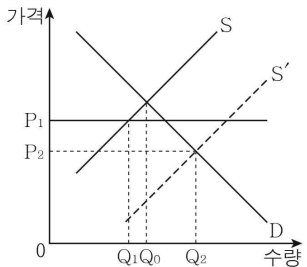
13. 표는 갑국의 경제 지표 변화를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 기준 연도는 2015년이며, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정한다.)

구분	2016년	2017년	2018년
GDP 디플레이터	110	101	100
경제 성장률(%)	10	1	-1

- ① 물가 수준은 지속적으로 상승하였다.
- ② 2016년의 명목 GDP는 실질 GDP보다 작다.
- ③ 2017년의 실질 GDP는 전년에 비해 감소하였다.
- ④ 실질 GDP는 2018년이 2016년보다 작다.
- ⑤ 명목 GDP는 2018년이 2017년보다 크다.

14. 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

그림은 X재 시장 상황을 나타낸다. 현재 정부는 ⑦ X재 최고 가격을 P_1 로 하는 가격 규제 정책을 시행하고 있다. 전문가들은 최근 이루어지고 있는 X재 생산 기업들의 생산비 절감 노력으로 인해 ⑧ X재 공급 곡선이 S에서 S' 로 이동할 것으로 예상하였다.



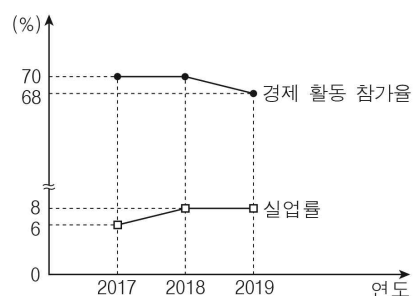
<보기>

- ㄱ. ⑦은 생산자 보호를 목적으로 한다.
- ㄴ. 현재 X재 시장에서는 초과 공급이 나타난다.
- ㄷ. ⑧이 실현되면 X재 시장 가격은 P_2 가 된다.
- ㄹ. ⑧이 실현되면 X재 시장 거래량은 Q_1 에서 Q_2 로 증가한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

15. 그림은 갑국의 고용 지표 변화를 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 15세 이상 인구는 일정하다.)

[3점]



<보기>

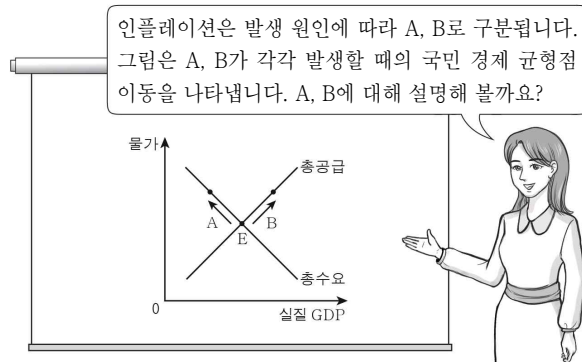
- ㄱ. 실업자 수는 2019년에 가장 많다.
- ㄴ. 2018년의 고용률은 2017년보다 낮다.
- ㄷ. 2019년의 취업자 수는 2018년보다 적다.
- ㄹ. 2019년의 비경제 활동 인구는 실업자 수의 4배이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

4 (경제)

사회탐구 영역

16. 교사의 질문에 대한 학생의 답변으로 옳은 것은?



- ① A는 수요 견인 인플레이션입니다.
- ② A의 요인으로 수입 원자재 가격 인상을 들 수 있습니다.
- ③ B의 요인으로 소비 심리 위축을 들 수 있습니다.
- ④ A와 달리 B로 인해 스테그플레이션이 발생합니다.
- ⑤ A, B 모두 화폐의 실질 구매력 상승이 나타납니다.

17. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

A, B 기업은 시장 가격이 10만 원인 X재를 생산하여 판매한다. 표는 A, B 기업 각각의 X재 생산량에 따른 총비용을 나타낸다. 단, 생산된 X재는 모두 판매된다.

생산량(개)	1	2	3	4	
총비용 (만 원)	A 기업	6	14	23	36
	B 기업	7	15	24	35

- ① A 기업의 경우 생산량이 2개일 때 총비용이 총수입보다 크다.
- ② A 기업의 경우 생산량이 1개씩 증가할 때마다 추가로 얻는 수입은 지속적으로 감소한다.
- ③ 각 기업의 생산량이 3개에서 4개로 증가할 때 추가로 발생하는 비용은 B 기업이 A 기업보다 크다.
- ④ B 기업의 경우 생산량이 4개일 때 이윤을 최대로 얻을 수 있다.
- ⑤ 최대로 얻을 수 있는 이윤은 B 기업이 A 기업보다 작다.

18. 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

표는 2019년 갑국의 국민 소득을 지출 측면에서 파악한 항목별 금액을 나타낸다. 2019년 갑국 내 중간재 생산액은 30억 달러, 최종재 생산액은 100억 달러이다.

(단위: 억 달러)

구분	민간 소비	⑦ 민간 투자	⑨ 정부 지출	수출	수입
금액	45	20	25	(가)	5

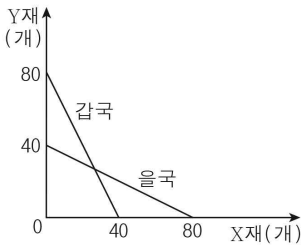
<보기>

- ㄱ. 갑국의 생산 국민 소득은 100억 달러이다.
- ㄴ. 갑국 내 가계가 수입 과일을 구매한 비용은 ⑦에 포함된다.
- ㄷ. 갑국 정부가 마을 공원 조성에 사용한 비용은 ⑨에 포함된다.
- ㄹ. (가)는 5이다.

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

19. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

그림은 X재와 Y재만을 자급자족하는 갑국과 을국의 생산 가능 곡선을 나타낸다. 양국은 비교 우위가 있는 재화만을 생산하여 양국 모두에게 이익이 발생하는 범위 내에서 교역하고자 한다. 단, 양국은 노동력을 생산 요소로 사용하며, 양국이 보유한 노동량은 같다. 또한 교역에 따른 거래 비용은 없다.



- ① 갑국은 X재 40개와 Y재 40개를 동시에 생산할 수 있다.
- ② X재 1개 생산에 필요한 노동량은 을국이 갑국보다 많다.
- ③ 을국의 X재 1개 생산의 기회비용은 Y재 2개이다.
- ④ 갑국은 Y재 생산, 을국은 X재 생산에 비교 우위를 가진다.
- ⑤ X재와 Y재의 교환 비율이 4 : 1이라면 을국은 교역에 응할 것이다.

20. 밀줄 친 ⑦으로 인해 나타날 수 있는 경제 상황에 대한 추론으로 옳은 것은? (단, 환율 변동 이외의 조건은 고려하지 않는다.)

[3점]

그게 좋을 것 같아. 현재의
⑦ 원/달러 환율 변동 추세가
지속된다면 나중에는 더 많은
양의 원화가 필요할 거야.



- ① 미국인의 한국 여행 경비 부담이 증가할 것이다.
- ② 한국 기업의 달러화 표시 외채 상환 부담이 증가할 것이다.
- ③ 미국 시장에서 한국산 제품의 가격 경쟁력이 하락할 것이다.
- ④ 미국으로부터 부품을 수입하는 한국 기업의 생산비 부담이 감소할 것이다.
- ⑤ 미국에서 유학 중인 자녀에게 송금하는 한국 부모의 경제적 부담이 감소할 것이다.

* 확인 사항

답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오.