

## 제 4 교시

## 사회탐구 영역 (경제)

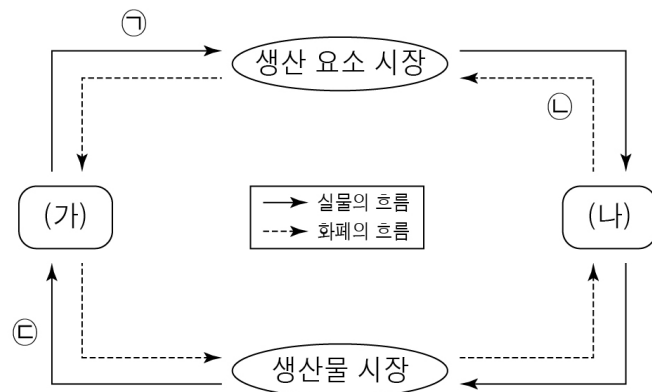
성명

수험번호

2

제 [ ] 선택

1. 그림은 민간 경제의 흐름을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 재화와 서비스는 ㉠에 해당한다.  
 ② 노동, 토지, 자본은 ㉡에 해당한다.  
 ③ (가)는 ㉤의 소비를 통해 효용 극대화를 추구한다.  
 ④ (나)는 생산물 시장에서 수요자이다.  
 ⑤ (가)는 기업, (나)는 가계이다.

2. 다음 자료를 통해 추론할 수 있는 갑국 정부의 경제적 역할로 가장 적절한 것은?

갑국 정부는 명절 전 서민의 생활 안정을 도모하기 위한 물가 안정 대책을 수립하고, 가격 인상이 우려되는 제수용품과 농·축산물 등에 대해 물가 모니터링을 실시할 예정이다. 정부는 대형 마트와 전통 시장의 부당 요금 인상, 매점매석을 집중 점검하고, 농·축산물 가격에 대한 대형 유통 업체들의 담합 여부를 조사하기로 하였다.

- ① 세입과 세출에 대한 예산을 편성한다.  
 ② 시장에서 과소 생산되는 재화를 공급한다.  
 ③ 경제 성장과 경기 안정을 위한 재정 정책을 실시한다.  
 ④ 개별 소비세를 부과하여 소득의 재분배 기능을 수행한다.  
 ⑤ 불공정한 거래를 개선하여 바람직한 경제 활동을 지원한다.

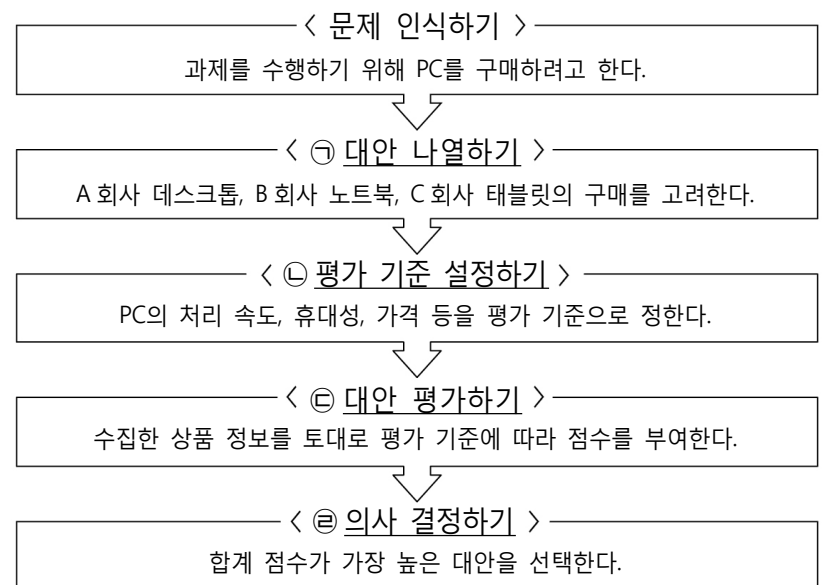
3. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

그림의 갑국과 을국은 모두 혼합 경제 체제를 채택하고 있다. 시장 경제 체제와 계획 경제 체제에 가까울수록 해당 경제 체제의 특징이 강하게 나타난다.



- ① 갑국은 을국에 비해 경제 주체의 자유로운 경쟁을 중시한다.  
 ② 을국은 갑국에 비해 경제적 유인을 강조한다.  
 ③ 갑국은 을국과 달리 효율성보다 형평성을 우선시한다.  
 ④ 갑국은 을국과 달리 기본적인 경제 문제가 발생한다.  
 ⑤ 갑국은 을국과 달리 사유 재산 제도를 인정하지 않는다.

4. 그림은 합리적 선택을 위한 의사 결정 모형을 나타낸다. 밑줄 친 ㉠ ~ ㉤에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?



&lt;보 기&gt;

- ㉠. ㉠에서 평가 기준에 따라 점수를 기입하는 방식으로 평가표를 작성한다.  
 ㉡. ㉡에서 평가 기준을 정할 때 매물 비용을 고려해야 한다.  
 ㉢. ㉢에서 편익과 함께 비용을 고려하여 평가한다.  
 ㉣. ㉣에서 기회비용이 가장 작은 대안을 선택하는 것이 합리적이다.

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

5. 다음 대화의 밑줄 친 ㉠, ㉡에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

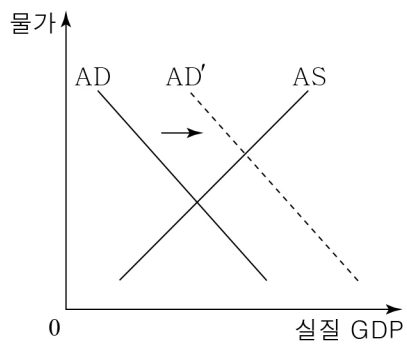


- ① ㉠은 교환 가치가 있는 재화이다.  
 ② ㉡은 사용 가치가 있는 재화이다.  
 ③ ㉢은 시장에서 거래되는 재화이다.  
 ④ ㉣은 ㉠과 달리 자원의 희소성이 있다.  
 ⑤ ㉤은 무상재, ㉥은 경제재에 해당한다.

6. 그림은 갑국의 경제 성장률을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]



- ① 2013년의 경제 규모가 가장 크다.  
 ② 2013년과 2017년의 실질 GDP는 동일하다.  
 ③ 2014년은 2015년에 비해 경제 규모가 크다.  
 ④ 2015년은 2016년에 비해 실질 GDP가 크다.  
 ⑤ 2017년은 2018년에 비해 전년 대비 실질 GDP 감소액이 크다.
7. 그림은 인플레이션의 발생 유형을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 주로 경기가 불황일 때 나타난다.  
 ② 스태그플레이션을 야기할 수 있다.  
 ③ 국제 유가 상승이 원인이 될 수 있다.  
 ④ 긴축 통화 정책은 해결 방안이 될 수 있다.  
 ⑤ 화폐 가치의 하락으로 채권자가 채무자보다 유리해진다.
8. 기사에 나타난 외부 효과에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

○○ 신문 2019년 ○월 ○일

**미세 먼지 관측 이래 사상 최악**

OO지역에서 역대 최악의 미세 먼지 경보가 지속되면서 미세 먼지 농도가 최고치를 경신하고 있다. 전문가들은 미세 먼지가 호흡기에 치명적이므로 본인의 건강을 위해 외출을 자제하고, 외출 시 마스크 착용을 권고하였다. 정부는 자동차 배출 가스를 미세 먼지의 주범으로 지목하고, 미세 먼지 비상저감조치가 발령되면 차량 2부제 운행에 국민들이 적극적으로 참여해 줄 것을 당부하였다. 또한 저공해 조치를 하지 않은 노후 경유차의 운행을 제한하기로 하였다.

- ① 사회적 편익이 사적 편익보다 크다.  
 ② 사회적 비용이 사적 비용보다 작다.  
 ③ 소비 측면의 외부 경제가 발생하고 있다.  
 ④ 시장 균형 거래량이 사회적 최적 수준보다 많다.  
 ⑤ 시장에서 자원이 효율적으로 배분되고 있는 상태이다.

9. 다음 자료에 대한 옳은 추론만을 <보기>에서 고른 것은?

갑국 정부는 최근 고령 운전자의 과실로 인한 교통사고가 급증하자 고령 운전자의 교통사고 예방 종합 대책을 발표하였다. 정부 대책의 핵심 내용은 70세 이상 운전자가 운전 면허증을 반납할 경우 소정의 현금과 교통카드 지급, 각종 편의 시설 이용 우대권 지급, 콜택시 우선 배정 및 할인 혜택을 부여하는 것이다. 이에 고령 운전자들이 운전 면허증 반납에 뜨거운 호응을 보이고 있다.

— <보 기> —

- ㄱ. 정부의 대책은 경제 주체가 합리적으로 행동한다는 것을 전제로 한다.  
 ㄴ. 정부의 대책은 고령 운전자의 비용을 증가시켜 고령 운전자 수를 줄이려는 것이다.  
 ㄷ. 정부의 각종 혜택은 고령 운전자의 운전 면허증 반납에 대한 긍정적인 경제적 유인이다.  
 ㄹ. 고령 운전자의 면허증 반납으로 인한 편익이 자가 운전으로 인한 편익보다 클 경우 정부의 대책은 효과를 기대하기 어렵다.

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

10. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

갑국은 소득 전체를 과세 대상 소득으로 하고 있으며, 현재 과세 대상 소득에 따라 다른 세율을 적용하고 있다. 갑국은 현행 소득세 제도를 A안 또는 B안으로 개정하려고 한다.

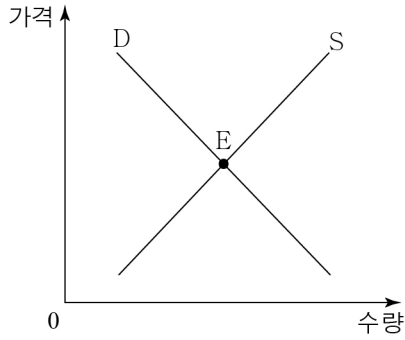
과세 대상 소득	소득 구간별 세율(%)		
	현행	A안	B안
2만 달러 이하	5	10	15
2만 달러 초과 5만 달러 이하	10	15	15
5만 달러 초과	15	20	15

- \* 현행 적용 예시: 과세 대상 소득이 3만 달러인 경우, 2만 달러에 대해 5%의 세율을 적용하고 나머지 1만 달러는 10%의 세율을 적용한다.  
 \*\* A안 적용 예시: 과세 대상 소득이 3만 달러인 경우, 2만 달러에 대해 10%의 세율을 적용하고 나머지 1만 달러는 15%의 세율을 적용한다.  
 \*\*\* B안 적용 예시: 과세 대상 소득에 관계없이 15%의 세율을 적용한다.

- ① B안은 모든 과세 대상 소득에서 납부할 세액이 동일하다.  
 ② B안은 A안보다 소득 재분배 효과가 크다.  
 ③ 과세 대상 소득이 4만 달러인 경우, A안은 B안보다 납부할 소득세액이 많다.  
 ④ 과세 대상 소득이 5만 달러인 경우, A안과 B안에서 납부할 소득세액은 동일하다.  
 ⑤ 과세 대상 소득이 6만 달러인 경우, A안은 현행보다 납부할 소득세액이 3천 달러 증가한다.

11. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

t시기에 X재의 시장 균형점은 E이다. 아래의 변동 원인에 따라 t+1시기를 거쳐 t+2시기까지 이동한다. 단, 수요와 공급의 변동 폭은 같다.



○ t+1시기에 X재의 대체재 가격이 상승하였고, X재의 생산 기술이 향상되었다.  
○ t+2시기에 X재의 보완재 가격이 하락하였다.

- ① t시기와 t+2시기의 균형 거래량은 동일하다.
- ② t+1시기는 t시기에 비해 균형 가격이 상승한다.
- ③ t+1시기는 t시기에 비해 균형 거래량이 증가한다.
- ④ t+2시기는 t시기에 비해 균형 가격이 하락한다.
- ⑤ t+2시기는 t+1시기에 비해 균형 거래량이 감소한다.

12. 밑줄 친 ㉠을 위한 A기업의 결정으로 옳은 것은? [3점]

A기업은 7시간 동안 축구공과 농구공을 생산하고 있다. 표는 A기업의 생산 시간에 따른 축구공과 농구공의 총생산량을 나타낸다.

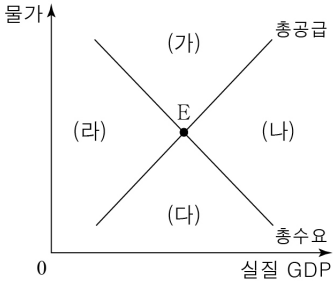
축구공		농구공	
생산 시간	총생산량(개)	생산 시간	총생산량(개)
1	15	1	12
2	28	2	22
3	38	3	30
4	46	4	36
5	51	5	39
6	54	6	41
7	56	7	42

축구공과 농구공의 가격은 각각 만 원이었으나, 최근 축구에 대한 관심이 높아지면서 축구공 가격만 두 배가 되었다. A기업은 ㉠ 판매 수입을 극대화하기 위해 축구공과 농구공의 생산 시간을 조정하고자 한다. 단, 축구공과 농구공의 각각 가격 인상 전후의 시간당 생산량은 동일하며, 생산된 축구공과 농구공은 모두 판매된다.

- |   | 축구공 생산 시간 | 농구공 생산 시간 |
|---|-----------|-----------|
| ① | 2시간       | 5시간       |
| ② | 3시간       | 4시간       |
| ③ | 4시간       | 3시간       |
| ④ | 5시간       | 2시간       |
| ⑤ | 6시간       | 1시간       |

13. 다음 자료와 같은 변화가 동시에 나타날 때, 국민 경제 균형점 E가 이동할 영역으로 옳은 것은?

- 민간 기업의 투자가 증가하였다.
- 국내의 다양한 산업에서 사용되는 수입 원자재 가격이 상승하였다.

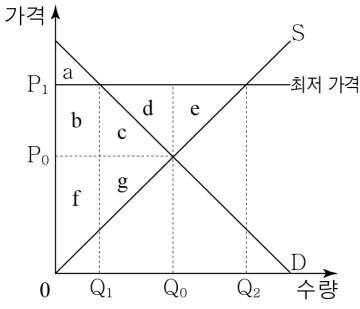


- ① (가)    ② (나)    ③ (다)    ④ (라)    ⑤ 불변
14. 다음 자료에서 세금 부과 후의 변화에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

갑국은 X재의 소비를 줄이기 위해 수요자에게 X재 구입 시 개당 400원의 세금을 부과하였다. 세금을 부과한 후 X재 시장의 수요 곡선은 다음과 같이 이동하였다.

- ① X재의 수요는 증가하였다.
- ② 정부의 조세 수입은 20만 원이다.
- ③ 생산자 잉여는 24만 원 감소한다.
- ④ 기업의 판매 수입은 4만 원 감소한다.
- ⑤ 소비자가 부담할 X재의 1개당 총 지불 가격은 500원이다.

15. 그림은 X재 시장에서 정부가 가격을 P<sub>1</sub>으로 규제한 상황을 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?



- <보 기>
- ㄱ. 가격 규제 이전 소비자 잉여는 a이다.
  - ㄴ. 가격 규제 이후 시장 거래량은 Q<sub>1</sub>이다.
  - ㄷ. 가격 규제 이후 생산자 잉여는 b+f이다.
  - ㄹ. 가격 규제 이후 사회적 잉여는 c+d+e+g 만큼 감소한다.

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

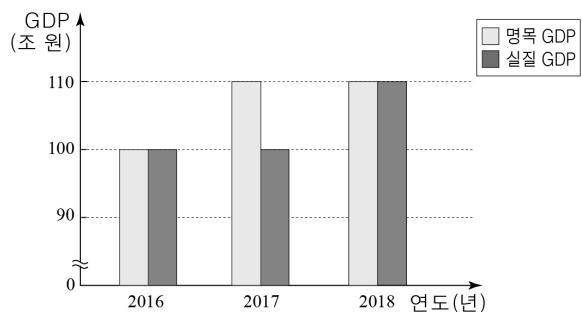
16. 표는 갑국의 경제 상황을 나타낸다. 이와 같은 추세가 지속될 경우 갑국이 채택할 경제 안정화 정책으로 가장 적절한 것은?

(단위: %)

구분	t기	t+1기	t+2기
실업률	6	7	10
경제 성장률	3	2	-2

- ① 국공채를 매입한다.
- ② 소득세율을 인상한다.
- ③ 정부 지출을 축소한다.
- ④ 기준 금리를 인상한다.
- ⑤ 지급 준비율을 인상한다.

17. 그림은 갑국의 실질 GDP와 명목 GDP 변화를 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정하고, 기준 연도는 2016년이다.) [3점]



- ① 2017년의 경제 성장률은 10%이다.
- ② 2017년의 전년 대비 물가 상승률은 10%이다.
- ③ 2018년의 경제 성장률은 0%이다.
- ④ 2016년 이후 경제 규모가 지속적으로 커졌다.
- ⑤ 2016년의 물가 수준보다 2018년의 물가 수준이 높다.

18. 그림은 구직자 갑~병이 겪은 실업의 유형을 나타낸다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?



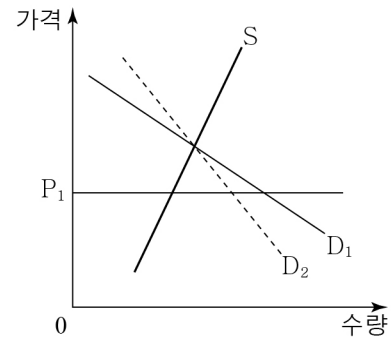
<보 기>

- ㄱ. 을이 겪은 실업의 해결책으로 경기 활성화 정책을 통한 고용 창출을 들 수 있다.
- ㄴ. 갑이 겪은 실업은 을이 겪은 실업과는 달리 비자발적 실업에 해당한다.
- ㄷ. 병이 겪은 실업은 구조적 실업으로 갑이 겪은 실업에 비해 장기화될 가능성이 높다.
- ㄹ. 갑, 을, 병 모두 실업으로 인해 경제 활동 인구에서 비경제 활동 인구로 이동하였다.

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

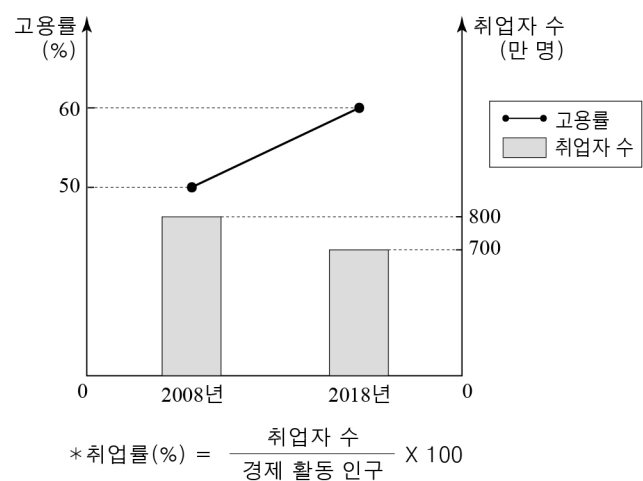
19. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

갑국은 최근 X재의 가격이 급등하자 최고 가격을  $P_1$ 으로 설정하고자 한다. 그림은 갑국의 X재 시장 상황을 나타낸다.  $D_1$ 과  $D_2$ 는 각각 X재 시장의 수요를 서로 다르게 예측한 것이다.



- ①  $D_1$ 에서 수요가 증가하면 가격 규제의 실효성이 사라질 것이다.
- ②  $D_1$ 은  $D_2$ 와 달리 암시장이 발생할 수 있다.
- ③  $D_1$ 은  $D_2$ 에 비해 시장 거래량이 많을 것이다.
- ④  $D_1$ 은  $D_2$ 에 비해 초과 수요가 많이 나타날 것이다.
- ⑤  $P_1$ 으로 가격을 규제하는 것은 공급자를 보호하기 위한 정책이다.

20. 그림은 갑국의 고용률과 취업자 수의 변화를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 경제 활동 인구는 변함이 없다.) [3점]



- ① 실업률은 감소하였다.
- ② 취업률은 증가하였다.
- ③ 실업자 수는 감소하였다.
- ④ 15세 이상 인구는 증가하였다.
- ⑤ 비경제 활동 인구는 감소하였다.

\* 확인 사항

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