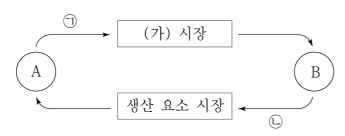
제 4 교시

사회탐구 영역(경제)

수험 번호 성명 제 [] 선택

1. 그림은 실물의 흐름으로 나타낸 민간 경제의 순환이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 가계와 기업 중 하나 이다.)



- ① 자본, 토지는 ①에 해당한다.
- ② 재화와 서비스는 ⓒ에 해당한다.
- ③ 노동은 (가) 시장에서 거래된다.
- ④ A는 이윤 극대화를 추구한다.
- ⑤ B는 (가) 시장에서 공급자이다.
- 2. 밑줄 친 ᄀ, ▷의 경제적 유인에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - OTT 서비스를 제공하는 A사는 경쟁 업체들이 등장하면서 회원 수 증가를 위해 신규 회원에게 한 달간 ① 서비스 이용 요금을 50% 할인해 주는 행사를 진행하기로 하였다.
 - 최근 SNS상에서 일부 사용자가 특정 기업에 대가를 받고 상품을 홍보하면서 유료 광고임을 표기하지 않는 불공정 거래 행위가 증가하여, SNS를 운영하는 B사는 해당 행위 적발 시 한 달간 사용자의 ① 계정 사용을 정지하기로 결정하였다.
 - * OTT 서비스: 인터넷을 통해 미디어 콘텐츠를 제공하는 서비스
 - ① ③과 같은 사례로 음주 운전자에 대한 벌금 부과를 들 수 있다.
 - ② ①은 해당 행위를 더 하도록 유도하는 것이다.
 - ③ ①은 心과 달리 해당 사용자에게 이익으로 작용한다.
 - ④ ○은 ¬과 달리 사람들이 합리적으로 행동한다는 것을 전제로 한다.
 - ⑤ ①은 부정적 유인, ①은 긍정적 유인에 해당한다.
- 3. 다음 자료에 나타난 $X \sim Z$ 재 간 관계에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

X재의 가격이 하락하면 Y재의 판매 수입은 감소하고, Z재 의 판매 수입은 증가한다. 단, Y재와 Z재는 X재의 연관재이고, X ~ Z재는 모두 수요와 공급 법칙을 따른다.

---<보 기>---

- ¬. X재의 공급이 증가하면 Y재의 수요는 감소한다.
- L. X재와 Y재는 함께 소비할 때 더 큰 만족감을 얻을 수 있다.
- 다. X재와 Z재는 보완재 관계이다.
- ㄹ. X재의 가격이 상승하면 Z재의 가격은 상승한다.
- ① 7, 6 ② 7, 6 ③ 6, 6 ④ 6, 2 ⑤ 6, 2

4. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 제시된 내용 이외의 다른 조건은 고려하지 않는다.) [3점]

갑은 중고 거래 애플리 케이션을 통해 스마트워치 A~C중하나를 구매하려 고 한다. 각각의 제품 정보 는 오른쪽 자료와 같고, 제 품에 대한 편익은 아래 표 와 같다.

제품	편익
A	310,000원
В	280,000원
С	300,000원

스마트 워치		×
	동네정보	사람
	✔ 거래	완료 안보기
	[미개봉] A를 게 판매합니디 가격: 250,000	
	[미개봉] B 제 게 팝니다. 가격: 255,000	
	[미개봉] C를 처분합니다. 가격: 235,000	

- ① A를 선택하는 것이 합리적이다.
- ② B를 선택할 때의 순편익은 양(+)의 값을 갖는다.
- ③ C를 선택할 때의 기회비용은 235,000원이다.
- ④ A를 선택할 때와 B를 선택할 때의 암묵적 비용은 같다.
- ⑤ A를 선택할 때의 기회비용은 B를 선택할 때의 기회비용보다 크다.

5. 그림에 나타난 기본적인 경제 문제에 대한 설명으로 옳은 것은?



추석을 맞이하여 전통시장 상인들 의 계획을 들어 보겠습니다.

가족 모임에 필요 한 명절 음식을 만들어 판매하려 고 합니다.



사회자



상품 포장 기계를 구매하여 판매 제 품을 신속하게 포 장하려고 합니다.

추석 연휴를 맞아 직원들에게 명절 상여금을 지급할 예정입니다.



- ① 갑의 계획은 '어떻게 생산할 것인가?'를 결정하는 문제와 관 련된 것이다.
- ② 을의 계획은 '누구를 위해 생산할 것인가?'를 결정하는 문제 와 관련된 것이다.
- ③ 병의 계획은 생산물의 종류와 수량을 결정하려는 것이다.
- ④ 갑의 계획은 을의 계획과 달리 자원의 희소성으로 발생하는 경제 문제를 해결하려는 것이다.
- ⑤ 갑~병의 계획 모두 경제 문제 해결 과정에서 효율성을 고려 해야 한다.

6. 다음 자료에서 도출할 수 있는 정부의 경제적 역할로 가장 | 9. 밑줄 친 \bigcirc , \bigcirc 에 대한 설명으로 옳은 것은? 적절한 것은?

19세기 말 미국에서는 산업을 지배한 일부 기업이 불공정 거래 수단을 사용하여 시장에 혼란을 초래하였다. 이에 1890 년에 미국은 자국에서 이루어지는 거래 또는 통상에 대한 어 떠한 독점도 허용하지 않는 셔먼법(Sherman Antitrust Act)을 제정하였다. 또한 셔먼법의 제정을 계기로 1903년에 정부 내 독점 금지 업무를 처리하는 부서를 창설하였다.

- ① 경제 안정화 정책을 실시하여 물가를 안정시킨다.
- ② 시장에서 충분히 공급되지 않는 재화를 생산한다.
- ③ 소득 재분배 정책을 실시하여 경제적 불평등을 완화한다.
- ④ 규제를 완화하여 기업이 혁신 산업에 적극적으로 도전할 수 있도록 한다.
- ⑤ 공정 경쟁 질서를 확립하여 시장 경제가 원활하게 작동할 수 있도록 한다.
- 7. 표는 질문에 따라 경제 체제 A, B를 구분한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 계획 경제 체제와 시장 경제 체제 중 하나이다.)

구분	A	В
정부의 결정과 통제에 따라 경제 문제를 해결하는가?	예	아니요
(가)	아니요	예
(나)	예	아니요

- ① A는 '보이지 않는 손'에 의한 자원 배분을 강조한다.
- ② A는 B보다 자원 배분의 효율성을 중시한다.
- ③ B는 A보다 기업의 이윤 추구 동기가 강하게 나타난다.
- ④ (가)에는 '민간 경제 주체의 자유로운 경쟁을 강조하는가?'가 들어갈 수 없다.
- ⑤ (나)에는 '사유 재산의 보장을 원칙으로 하는가?'가 들어갈 수 있다.
- 8. 표는 X재 시장에서 가격에 따른 공급량과 수요량을 나타낸다. 이 에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은? (단, X재의 수요와 공급 곡선은 직선이고, 수요와 공급 법칙을 따른다.) [3점]

가격(만 원)	5	6	7	8	9
공급량(개)	10	20	30	40	50
 수요량(개)	50	40	30	20	10

- ① 가격이 상승할수록 거래량은 지속적으로 감소한다.
- ② 균형 가격은 7만 원, 균형 거래량은 30개이다.
- ③ 가격이 6만 원일 때, 판매 수입은 120만 원이다.
- ④ 가격이 8만 원일 때, 20개의 초과 공급이 발생한다.
- ⑤ 가격이 5만 원일 때와 9만 원일 때의 거래량은 같다.

주 차 안 내 문

인근 상가를 방문하는 사람들의 우리 마트 주차장 무단 사용 증가로 인해 주차 공간이 부족하여 우리 마트 고객들이 주차에 어려움을 겪고 있습니다. 이에 그동안 ①무료로 개방했던 주차장을 ①유료 주차장 으로 운영하려고 합니다. 9월 1일부터 결제 시스템을 도입하고 차단기를 설치하오니 주차장 이용에 참고 하시기 바랍니다.

- ① ①은 공유 자원의 특성을 갖는다.
- ② ⓒ은 공공재의 특성을 갖는다.
- ③ つ은 〇과 달리 배제성을 갖는다.
- ④ ○은 つ과 달리 한 사람의 소비가 다른 사람의 소비를 제한한다.
- ⑤ ③과 ① 모두 무임승차 문제가 발생한다.

10. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

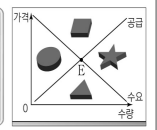
<시장 균형점 찾기 게임>

ㅇ 게임 설명

X재 시장에서 아래 상황이 발생했을 때, 시장 균형점의 변동 지점을 찾는 게임이다. 각각의 상황에 따라 새로운 시장 균형 점이 결정되는 영역의 버튼을 옳게 누르면 1점을 획득한다. 단, 각 상황의 출발점은 균형점 E이고, X재는 정상재이다.

[시장 균형점 변동 요인]

상황 1. 소비자 소득 증가, 생산 기술 발전 상황 2. 소비자 선호 감소, 생산 비용 감소 상황 3. 보완재 가격 하락, 공급자 수 감소



○ 갑~정의 선택 결과

구분	갑	을	병	정
- 상황 1	*	*	(가)	
- 상황 2	*	4	4	*
상황 3	(나)		•	_

- * 갑 ~ 정은 모든 상황에 응답함.
- ① 최고 득점자는 갑이다.
- ② 을의 총점은 정보다 2점 높다.
- ③ '상황 2'에서 옳은 선택을 한 사람은 갑과 정이다.
- ④ (가)가 '★'이면 병의 총점은 2점이다.
- ⑤ (나)가 '■'이면 갑의 총점은 1점이다.

11. 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

[3점]

표는 2020년과 2021년의 갑국 국민 소득을 지출 측면에서 파악한 항목별 금액을 나타낸다. 2020년 갑국의 분배 국민 소득은 460억 달러이며, 2021년 갑국 내에서 생산한 중간 생산물의 시장 가치는 60억 달러, 최종 생산물의 시장 가치의 합은 500억 달러이다.

(단위: 억 달러)

구분	소비	투자	정부 지출	순수출
2020년	200	100	150	\bigcirc
2021년	250	100	Ū.	10

-<보 기>-

- ㄱ. ⑦은 '10'이다.
- ㄴ. 心은 '80'이다.
- ㄷ. 2021년 국민 소득은 전년보다 40억 달러 증가하였다.
- ㄹ. 2020년과 2021년의 수출액과 수입액은 동일하다.

12. 그림은 갑국의 경제 상황에 대한 화상 토론 장면이다. (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 수요 견인 인플레이션과 비용 인상 인플레이션 중 하나이다.)



최근 인플레이션이 발생하고 있습니다. 인플레이션의 원인이 무엇이라고 생각하십니까?



원자재 가격의 상승으로 기업의 생산 비용이 증가 하였습니다. 이에 따라 (가) 이 발생하였 다고 생각합니다.

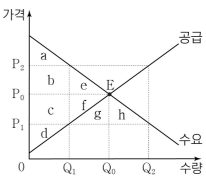


경기 활성화 정책으로 민간 소비가 지속적으로 증가하였습니다. 이에 따라 (나) 이 발생하였다고 생각합니다.



- ① (가)는 수요 견인 인플레이션이다.
- ② (나)는 스태그플레이션을 유발할 수 있다.
- ③ (가)가 발생하면 (나)와 달리 실질 GDP가 감소한다.
- ④ (나)가 발생하면 (가)와 달리 화폐 가치가 하락한다.
- ⑤ (가)와 (나) 모두 총공급의 감소로 발생한다.

13. 그림은 X재 시장 상황을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① 가격이 P₀일 때 생산자 잉여는 P₂일 때보다 b만큼 크다.
- ② 가격이 P₁일 때 소비자 잉여는 a+b+c+e+f+g+h이다.
- ③ 가격이 P₁일 때 총잉여는 P₀일 때보다 e+f만큼 작다.
- ④ 가격이 P_2 일 때 Q_0Q_2 만큼 초과 공급이 발생한다.
- ⑤ 가격이 P₂일 때 거래량은 P₁일 때보다 많다.
- 14. 그림은 갑국의 고용 동향을 나타낸다. 전년 6월 대비 2022년 6월 고용률과 실업률의 변화로 옳은 것은? (단, 갑국의 15세 이상 인구는 100만 명으로 일정하다.) [3점]

<고용 동향>

- 경제 활동 참가율은 2021년 6월 75%에서 2022년 6월 80%로 증가
- 취업자 수는 2021년 6월 60만 명에서 2022년 6월65만 명으로 증가

	<u>고용률</u>	<u>실업률</u>
1	증가	증가
2	증가	감소
3	증가	불변
4	감소	증가
(5)	감소	감소

15. 표는 질문에 따라 실업의 유형을 구분한 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A ~ C는 각각 경기적 실업, 구조적 실업, 마찰적 실업 중 하나이다.)

구분	A	В	С
자발적 실업에 해당하는가?	예	아니요	아니요
산업 구조의 변화로 발생하는가?	아니요	예	아니요
(フト)	아니요	아니요	예

-----<보 기>---

- ¬. A는 경제가 호황일 때 발생하지 않는다.
- L. B의 사례로 기술 혁신으로 인해 기존 기술을 보유한 인력에 대한 수요가 감소하여 발생하는 실업을 들 수 있다.
- C는 직장 이동이나 직종 전환에 따른 정보 수집 과정에서 일시적으로 발생한다.
- 리. (가)에는 '경기 불황으로 인한 노동 수요의 감소로 발생하는가?'가 들어갈 수 있다.
- ① 7, 6 ② 7, 6 ③ 6, 6 ④ 6, 8 ⑤ 6, 8

16. 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, X재는 수요와 공급 법칙을 따른다.) [3점]

갑국의 X재 시장에서는 생산 측면의 ⑦ <u>외부 효과</u>가 발생하여 시장 거래량이 사회적 최적 거래량보다 많다. 이에 정부는 ⑥사회적 최적 거래량을 달성하기 위한 정책을 실시하고자 한다.

-<보 기>-

- ㄱ. ○○은 외부 불경제에 해당한다.
- ∟. X재 생산 기업에 세금을 부과하는 것은 ⓒ에 해당한다.
- C. X재 생산의 사회적 비용은 사적 비용보다 작다.
- 리. X재의 시장 가격은 사회적 최적 가격보다 높다.
- ① 7, 6 ② 7, 6 ③ 6, 6 ④ 6, 8 ⑤ 6, 8

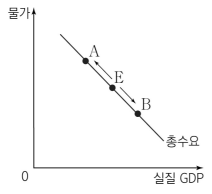
17. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 X재만을 생산하는 갑국의 명목 GDP, X재의 가격과 생산량을 나타낸다. 단, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정하며, 기준 연도는 2019년이다.

구분	2019년	2020년	2021년
명목 GDP(달러)	300	300	250
가격(달러)	3	2.5	2.5
생산량(개)	100	120	100

- ① 2019년의 실질 GDP가 가장 크다.
- ② 2020년의 경제 성장률은 12%이다.
- ③ 2019년과 2020년의 경제 규모는 동일하다.
- ④ 2021년의 물가 수준은 2019년보다 높다.
- ⑤ 2020년과 2021년 모두 실질 GDP가 명목 GDP보다 크다.

18. 그림은 국민 경제 균형점의 변화 방향을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 현재 균형점은 E이며, 총공급 곡선은 우상향한다.)



- ① 민간 소비가 감소하는 것은 A점으로의 이동 요인이다.
- ② 수입 원자재 가격이 하락하는 것은 A점으로의 이동 요인이다.
- ③ 순수출이 증가하는 것은 B점으로의 이동 요인이다.
- ④ 기업 투자가 증가하는 것은 B점으로의 이동 요인이다.
- ⑤ 생산 기술이 발전하는 것은 B점으로의 이동 요인이다.

19. 다음 자료는 경제 안정화 정책에 대한 수업 장면이다. 갑, 을이 고른 공으로 옳은 것은?

교사: 공 A ~ D에는 경제 안정화 정책이 적혀 있습니다. 각자 맡은 경제 상황을 해결할 수 있는 경제 안정화 정책이 적힌 공만을 골라보세요.

A 국·공채 매각 B 재정 지출 축소

 C

 법인세율

 인하

D 기준 금리 인하

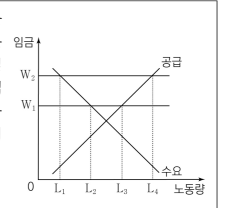
- 갑: 저는 '경기 과열'을 해결하기 위한 경제 안정화 정책이 적힌 공만을 골랐습니다.
- 을: 저는 '경기 침체'를 해결하기 위한 경제 안정화 정책이 적힌 공만을 골랐습니다.

교사: 네, 갑과 을 모두 잘 골랐습니다.

<u>갑</u> 을

- ① A, B C, D
- ② A, C B, D
- ③ B, C A, D④ B, D A, C
- (5) C, D A, B
- 20. 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

그림은 갑국의 노동 시장을 나타낸다. 현재 최저 임금은 임금 W_1 이다. 정부는 내년 최저 임 W_2 금을 1안과 2안 중에서 선택 하려고 한다. 단, 갑국 노동 W_1 시장의 수요와 공급은 변함이 없다.



- 1안: W₁로 동결한다.
- 2안: W₂로 인상한다.
 - **一 <**보 기>-
- \neg . 1안의 경우 실업은 L_2L_4 만큼 발생한다.
- ㄴ. 2안의 경우 고용량은 L₁이 된다.
- ㄷ. 2안은 1안보다 노동 공급량이 많다.
- ㄹ. 1안과 2안 모두 노동 수요자를 보호하기 위한 정책이다.
- ① 7, 上 ② 7, ⊏ ③ ∟, ⊏ ④ ∟, ᡓ ⑤ ⊏, ᡓ
- * 확인 사항
- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.