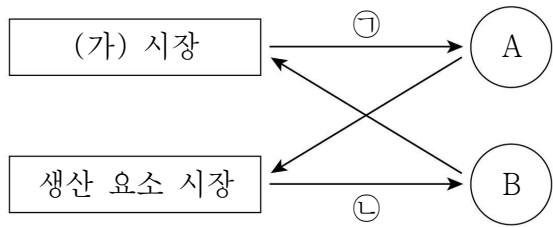


제 4 교시

사회탐구 영역 (경제)

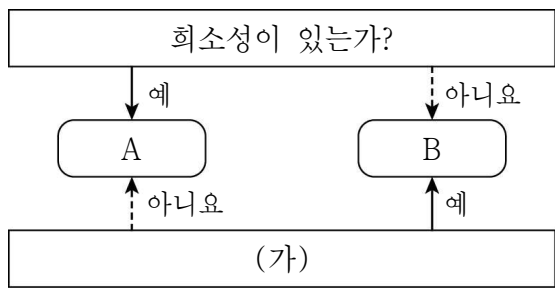
성명 수험 번호 2 제 [] 선택

1. 그림은 실물의 흐름으로 나타낸 민간 부문의 경제 순환이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 가계, 기업 중 하나임.) [3점]



- ① A는 생산 활동의 주체이다.
- ② A는 (가) 시장에서 수요자이다.
- ③ B는 효용 극대화를 추구한다.
- ④ 노동과 자본은 ㉠에 해당한다.
- ⑤ 취미 활동을 위해 구입한 약기는 ㉡에 해당한다.

2. 그림은 질문에 따라 재화를 구분한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 경제재, 무상재 중 하나임.)



- ① A는 모든 가격 수준에서 공급량이 수요량보다 많다.
- ② B는 기본적인 경제 문제가 발생한다.
- ③ B는 인간의 욕구 변화에 따라 A가 될 수 있다.
- ④ A와 B는 모두 시장에서 거래가 이루어진다.
- ⑤ (가)에는 '인간의 욕구를 충족시켜 주는가?'가 들어갈 수 있다.

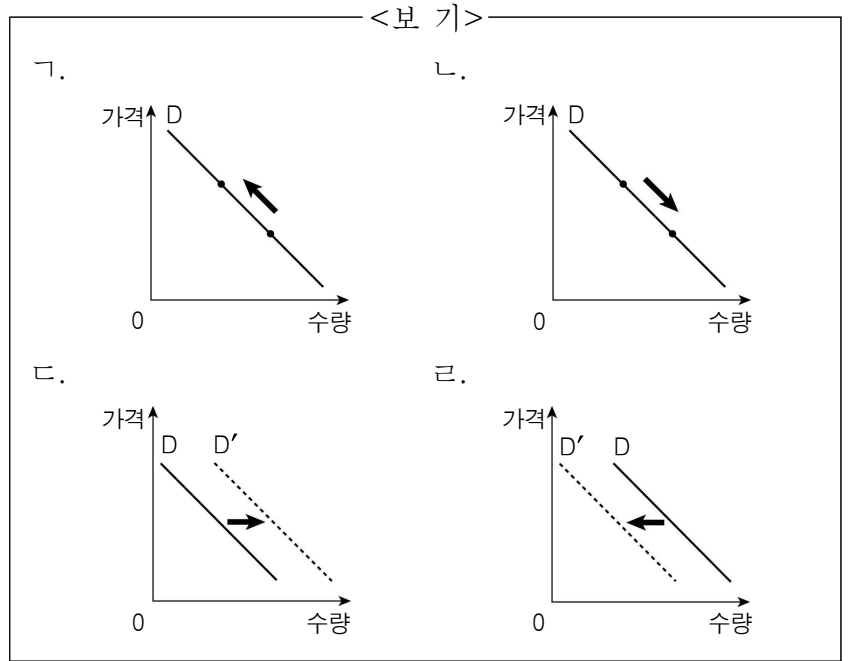
3. 밑줄 친 ㉠의 경제 활동에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

반려동물을 기르는 사람들이 증가하자 ㉠○○기업은 반려동물과 관련된 시장을 신사업 분야로 보고 이전에 없던 새로운 상품 개발에 도전하였다. 이 기업은 집에 홀로 남겨진 반려동물이 있는 가구를 위해 돌봄과 훈련을 함께 제공하는 서비스를 출시하여 큰 인기를 끌고 있다.

- ① 친환경 경영을 추구하였다.
- ② 기술 혁신으로 생산 비용을 절감하였다.
- ③ 윤리 경영을 통한 사회 공헌 활동을 하였다.
- ④ 생산량을 증대하여 규모의 경제를 실현하였다.
- ⑤ 창의적 혁신을 통해 기업가 정신을 발휘하였다.

4. 밑줄 친 ㉠, ㉡을 나타내기에 적절한 그림만을 <보기>에서 고른 것은?

최근 치킨 가격이 인상되자 ㉠ 치킨의 주문량이 줄어들고, 치킨을 대신하여 가격 변동이 없는 ㉡ 피자의 주문량이 늘어나고 있다.



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

5. 표는 질문에 따라 경제 활동의 유형을 구분한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A ~ C는 각각 생산, 분배, 소비 중 하나임.) [3점]

구분	A	B	C
부가 가치를 창출하는 활동입니까?	아니요	아니요	예
생산 과정에 참여한 대가를 받는 활동입니까?	예	아니요	아니요
효용을 얻기 위해 재화나 서비스를 구입하는 활동입니까?	아니요	예	아니요

- ① 점원의 상품 판매 행위는 A에 해당한다.
- ② 은행에서 이자를 받는 것은 B에 해당한다.
- ③ C를 담당하는 경제 주체는 노동 시장의 공급자이다.
- ④ A를 통해 가계에 지급된 소득은 B의 원천이 된다.
- ⑤ A ~ C는 모두 생산 요소 시장에서 이루어지는 활동이다.

경제

6. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

갑은 A, B 중 하나를 합리적으로 선택하여 구매하고자 한다. 표는 A, B의 가격과 갑이 선택으로 얻는 편익을 나타낸다. 단, 제시된 자료 외에 다른 조건은 고려하지 않는다.

구분	가격(만 원)	편익(만 원)
A	100	180
B	㉠ 130	250

- ① A 선택의 명시적 비용은 280만 원이다.
- ② B 선택의 암묵적 비용은 120만 원이다.
- ③ A 선택의 기회비용은 B 선택의 기회비용보다 크다.
- ④ A 선택의 순편익은 양(+)의 값을 가진다.
- ⑤ ㉠이 '180'으로 변동해도 갑의 선택은 변함이 없다.

7. 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

갑국의 전통 시장 인근에는 ㉠ 정부가 운영하는 무료 주차장이 있는데 장기간 주차해 둔 차량 때문에 언제나 ㉡ 주차 공간이 부족하다. 이에 정부는 장기 주차 차량을 단속해 ㉢ 과태료를 부과할지, 주차장을 ㉣ 유료로 운영할지를 검토하고 있다.

<보 기>

㉠. ㉠은 비경합성과 비배제성을 갖는다.
 ㉡. ㉡은 '공유지의 비극'에 해당한다.
 ㉢. ㉢은 긍정적 유인을 활용하는 방안이다.
 ㉣. ㉣은 비배제성으로 인해 발생하는 문제를 해소하려는 방안이다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉢ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

8. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

○ X재와 Y재는 대체 관계에 있고, X재와 Z재는 보완 관계에 있으며, Y재와 Z재는 독립재이다.
 ○ X재의 공급과 Y재와 Z재의 수요는 변동이 없고, X~Z재는 모두 수요와 공급 법칙을 따른다.

(가) Y재의 원자재 가격이 상승하였다.
 (나) Z재의 생산 기술이 발전하였다.

- ① (가)는 Y재의 공급이 증가하는 요인이다.
- ② (가)의 결과 X재의 수요는 감소한다.
- ③ (나)는 Z재의 가격이 상승하는 요인이다.
- ④ (나)의 결과 X재의 가격은 하락한다.
- ⑤ (가)와 (나)는 모두 X재의 판매 수입이 증가하는 요인이다.

9. 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)는 우리나라 조세의 종류 중 하나임.)

영수증(고객용)

매장명: △△ 버거
 대표자명: ㉠ 0000
 거래일시: 2024-06-01 오후 5:30:00

상품명	수량	금액
△△ 버거	1	5,500
합계 금액		5,500
㉡ 판매금액		5,000
㉢ (가)		500
합 계		5,500

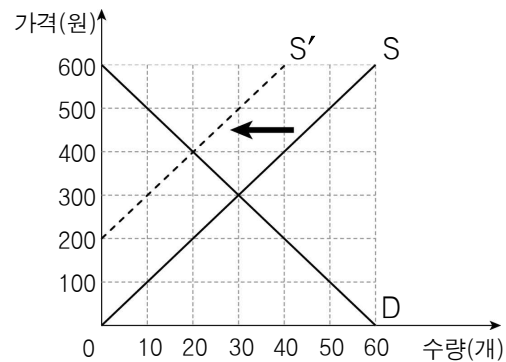
※ ㉢ (가) 는 판매 금액의 10%가 부과됩니다.

<보 기>

㉠. (가)는 비례세율이 적용된다.
 ㉡. (가)는 상품의 소비 과정에서 부과되는 세금이다.
 ㉢. ㉠은 (가)의 담세자이다.
 ㉣. ㉡이 증가하더라도 (가)의 세액은 일정하다.

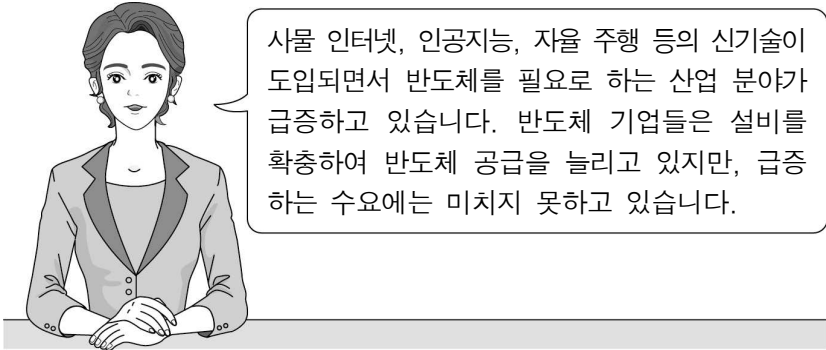
- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉢ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

10. 그림은 X재 시장의 변화를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]



- ① 균형 가격은 100원 상승한다.
- ② 균형 거래량은 20개 감소한다.
- ③ 총잉여는 4,000원 감소한다.
- ④ 가격이 300원일 때 감소하는 공급량은 10개이다.
- ⑤ 가격이 500원일 때 증가하는 초과 공급량은 20개이다.

11. 그림은 경제 뉴스이다. 반도체 시장의 변화에 대한 추론으로 옳은 것은? (단, 반도체 시장은 수요 및 공급 법칙을 따름.)



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

12. 밑줄 친 ㉠의 목적으로 가장 적절한 것은?

중고차 시장에서 구매자는 판매자에 비해 차의 품질을 정확히 알지 못한다. 이 때문에 구매자는 가격에 비해 품질이 낮은 차를 구매하게 될까 우려하여 중고차 구입을 꺼리게 된다. 이를 해결하기 위해 판매자는 중고차에 대한 ㉠ 품질 보증서를 발급하기도 한다.

- ① 공유 자원의 보호
- ② 정보의 비대칭성 해소
- ③ 시장의 진입 장벽 제거
- ④ 부정적 외부 효과의 최소화
- ⑤ 비용 절감을 통한 이윤 극대화

13. (가)~(라)로 인한 국내 노동 시장의 변화에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 노동 시장은 수요 및 공급 법칙을 따름.) [3점]

(가) 외국인 근로자의 유입이 증가하였다.
 (나) 경기 회복을 예상한 기업들이 신규 채용을 확대하였다.
 (다) 구직 의욕을 잃고 취업을 포기하는 사람들이 증가하였다.
 (라) 근로자를 고용하는 대신 무인 주문 기계를 활용하는 기업이 늘어났다.

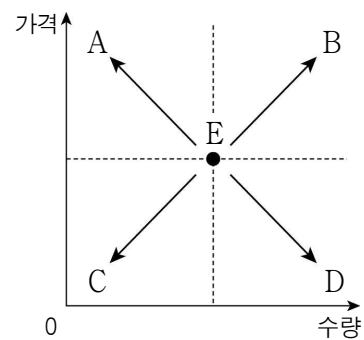
- ① (가)만 발생하는 경우 균형 임금은 상승한다.
- ② (나)만 발생하는 경우 균형 고용량은 감소한다.
- ③ (다)만 발생하는 경우 균형 임금은 상승하고, 균형 고용량은 증가한다.
- ④ (가)와 (라)가 동시에 발생하는 경우 균형 임금은 상승한다.
- ⑤ (다)와 (라)가 동시에 발생하는 경우 균형 고용량은 감소한다.

14. 갑국과 을국에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 갑국, 을국은 각각 계획 경제 체제, 시장 경제 체제 중 하나를 채택함.)

- 갑국에서 모든 생산 수단은 국가 소유이다. 정부는 생산에 필요한 모든 비용을 부담하며 계획과 명령에 따라 국민들에게 재화와 서비스를 배분한다.
- 을국에서 모든 생산자는 민간 기업이다. 소비자는 재화와 서비스를 자유롭게 선택하고 비용은 개인이 부담한다. 생산자는 더 많은 경제적 가치를 얻기 위해 소비자의 선호도가 높은 재화와 서비스를 생산하려 한다.

- ① 갑국은 사익 추구를 통해 경제 문제를 해결한다.
- ② 을국은 생산물의 배분 방식을 정부가 결정한다.
- ③ 생산자의 이윤 추구 동기는 갑국이 을국보다 강하다.
- ④ 민간 경제 주체의 자율성은 을국이 갑국보다 높다.
- ⑤ 갑국과 을국은 모두 '보이지 않는 손'의 기능을 중시한다.

15. 그림은 X재 시장의 균형점 E에서 A~D로의 이동을 나타낸다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, X재는 정상재이며, 수요와 공급 법칙을 따름.) [3점]



- <보기>
- ㄱ. X재 생산 기술이 발전하면 A로 이동할 수 있다.
 - ㄴ. X재 소비자의 수가 증가하면 B로 이동할 수 있다.
 - ㄷ. X재 소비자의 소득이 감소하면 C로 이동할 수 있다.
 - ㄹ. X재 공급자들이 미래 가격 상승을 예상하면 D로 이동할 수 있다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

16. 밑줄 친 ㉠을 시행한 이후 갑국의 금융 시장에 나타날 수 있는 변화에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

갑국에서는 높은 이자율로 인해 경제 주체들이 어려움을 겪고 있다. 갑국 정부는 현재 이자율이 지나치게 높다고 판단하여 ㉠ 이자율을 규제하는 정책을 도입하기로 하였다.

- <보 기>
- ㄱ. 자금의 초과 수요가 발생한다.
 - ㄴ. 자금 거래량은 증가한다.
 - ㄷ. 생산자 잉여는 감소한다.
 - ㄹ. 총잉여는 증가한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

17. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 갑 기업의 X재 생산량에 따른 총비용과 이윤을 나타낸다. 단, 갑 기업은 X재를 5개까지만 생산할 수 있고, 생산된 X재는 일정한 가격에 모두 판매된다.

생산량(개)	1	2	3	4	5
총비용(만 원)	1	3	6	10	15
이윤(만 원)	5	9	㉠	14	㉡

- * 이윤 = 총수입 - 총비용
** 평균 비용 = 총비용 / 생산량
- ① X재의 시장 가격은 4만 원이다.
 - ② ㉠은 ㉡보다 크다.
 - ③ 이윤을 극대화하는 생산량은 5개이다.
 - ④ 생산량을 1개씩 늘릴 때마다 평균 비용은 지속적으로 감소한다.
 - ⑤ 생산량을 1개씩 늘릴 때마다 추가적으로 발생하는 비용은 일정하다.

18. 그림은 경제 기사的一部分이다. 기사에 나타난 정부의 경제정책 역할로 가장 적절한 것은?

◆◆ 신문 ○○○○년 ○○월 ○○일

정부는 가격을 담합한 □□제품의 제조·판매 업체 6곳을 적발하고 과징금을 부과하기로 했다. 6개 업체는 마치 1개 사업자처럼 지난 12년 동안 □□제품의 가격을 동일하게 인상하거나 유지했다. 정부는 '이러한 기업의 행위는 가격 경쟁을 차단하여 경제 전반에 부정적 영향을 미치므로 강력한 제재가 필요하다.'고 밝혔다.

- ① 정부 활동에 필요한 재화와 서비스를 구입한다.
- ② 세입과 세출을 조절하여 물가 안정을 유도한다.
- ③ 불공정 거래 행위를 규제하여 시장 경제 질서를 유지한다.
- ④ 부적절한 규제를 개혁하여 창의적인 기업 활동을 보장한다.
- ⑤ 시장에서 충분히 공급되기 어려운 재화와 서비스를 제공한다.

19. (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

<경제 서술형 평가>

이름 : ○○○
점수 : 30 점

○ 문제 : (가) 의 문제를 해결하여 효율성을 높일 수 있는 대책을 3가지 서술하시오. [1가지당 10점, 총 30점]

○ 학생 답안

- 1) 공기업을 민영화한다.
- 2) 비대환 판효 조치를 정비한다.
- 3) 시민이 직접 불필요한 예산 집행을 감시한다.

- ① 정부 실패 ② 외부 불경제
- ③ 공공재 부족 ④ 독과점 시장
- ⑤ 소득 분배의 불평등

20. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

갑국에는 A 기업과 B 기업만 존재하고 두 기업이 처리해야 할 폐수가 각각 100톤씩 발생하였다. 정부는 1장당 폐수 1톤을 배출할 수 있는 폐수 배출권을 각 기업에 80장씩 할당하였다. 기업은 소유한 배출권 한도를 초과하는 폐수량에 대해서는 폐수 배출권을 구입하여 배출하거나 자체 정화하여 배출해야 한다. 폐수 배출권은 거래할 수 있고 거래에 따른 추가 비용은 없다.

구분	A 기업	B 기업
폐수 발생량	100톤	100톤
폐수 배출권 할당량	80장	80장
폐수 1톤당 자체 정화 비용	1만 원	3만 원

- ① 폐수 배출권을 거래하지 않는다면 A 기업의 자체 정화 비용은 B 기업보다 많다.
- ② 폐수 배출권을 거래한다면 A 기업은 수요자, B 기업은 공급자가 된다.
- ③ 폐수 배출권 가격이 2만 원이면 폐수 배출권의 거래량은 40장이다.
- ④ 폐수 배출권 가격이 2만 원이면 A 기업이 자체 정화해야 할 폐수는 20톤이다.
- ⑤ 폐수 배출권 가격이 2만 원이면 B 기업은 폐수 배출권을 거래하는 것이 거래하지 않는 것보다 20만 원을 절약할 수 있다.

* 확인 사항

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