2022학년도 대학수학능력시험 9월 모의평가 문제지

제 4 교시

사회탐구 영역(경제)

성명

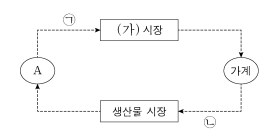
수험 번호

제〔〕선택

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

경제 체제는 어떤 상품을 얼마나, 어떻게 생산하고 분배할 것인가에 대한 문제를 해결하는 방식에 따라 구분할 수 있다. A에서는 정부가 자원의 대부분을 소유한 채 경제 활동을 통제 하고, 경제 문제에 대한 의사 결정을 직접 내린다. 반면 B에서는 사유 재산권을 인정하고, 가계와 기업의 자유로운 의사 결정에 따라 경제 문제를 해결한다.

- ① A에서는 민간 기업의 자유로운 경쟁을 강조한다.
- ② B에서는 '보이지 않는 손'에 의한 자원 배분을 강조한다.
- ③ A에서는 B와 달리 경제적 유인 체계를 중시한다.
- ④ A에서는 B와 달리 사적 이윤 추구 활동을 보장한다.
- ⑤ B에서는 A와 달리 희소성에 따른 경제 문제가 발생한다.
- 2. 그림은 화폐의 흐름으로 나타낸 민간 부문의 경제 순환이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A는 효용 극대화를 추구한다.
- ② A는 (가) 시장에서 공급자이다.
- ③ 노동은 (가) 시장에서 거래된다.
- ④ 학용품 구입을 위한 소비 지출은 □에 해당한다.
- ⑤ 생산 활동을 위해 제공되는 토지는 ⓒ에 해당한다.
- 3. 그림은 갑국의 경제 뉴스이다. 밑줄 친 ⑦~ⓒ에 대한 옳은 설명 만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



정부는 주요 도로의 주행 속도를 시속 50km 이하로 제한하고 위반 시 🗇 범칙금을 부과 납부하면 🗘 범칙금의 20%를 감경해 주기로 했습니다. 한편 자동차 보험 회사들은 지난 ℂ 보험료를 10% 할인해 주기로 결정하였습니다.

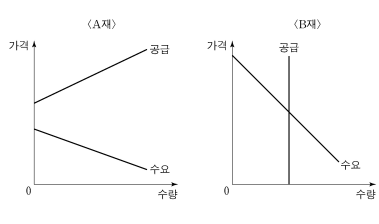
-<보 기>-

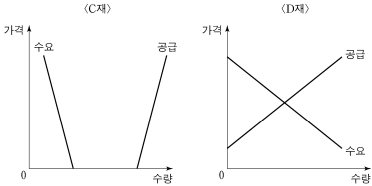
- ㄱ. ⑦은 속도위반에 대해 부정적 유인으로 작용한다.
- ㄴ. ①은 속도위반을 줄이기 위한 경제적 유인이다.
- C. C은 운전자가 교통 법규를 준수하도록 유도하는 긍정적 유인으로 작용한다.
- ㄹ. ○은 ⓒ과 달리 개별 경제 주체의 합리적 선택을 유도한다.
- ① 7. L ② 7. C ③ L. C ④ L. Z ⑤ C. Z

- 4. (가), (나)에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]
 - (가) 갑국에서는 일부 시민들이 감염병 예방을 위해 퀷유료 백신을 자발적으로 접종받고 있다. 이들은 감염병 확산의 가능성을 낮추지만 그에 대한 대가를 받지는 않는다.
 - (나) 을국에서는 일부 시민들이 감염병에 걸린 사실을 인지하지 못한 채 밀폐된 공간에서 쇼핑을 하는 경우가 있다. 이들은 주변 사람들에게 감염병을 옮기더라도 그에 대한 대가를 지불하지는 않는다.

--<보 기>--

- ㄱ. (가)에서는 백신 접종의 사적 편익이 사회적 편익보다 크다.
- ㄴ. (나)는 부정적 외부 효과의 사례에 해당한다.
- ㄷ. (가)에서 ①에 대해 보조금을 지급하여 미접종자의 백신 접종을 유도할 수 있다.
- ㄹ. (나)는 (가)와 달리 시장 실패의 사례에 해당한다.
- 1 7, 6 2 7, 6 3 6, 6 4 6, 2 5 6, 2
- 5. 그림은 A~D재의 수요 곡선과 공급 곡선을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?





- ① A재는 모든 가격 수준에서 공급량이 수요량보다 많다.
- ② B재는 수요가 증가할 경우 균형 거래량이 증가한다.
- ③ C재는 공급이 증가할 경우 균형 가격이 형성된다.
- ④ C재는 D재와 달리 희소성이 없는 무상재이다.
- ⑤ D재는 B재와 달리 희소성이 있는 경제재이다.

2 (경제)

사회탐구 영역

6. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 갑 기업이 X재 생산량을 1개씩 증가시킬 때마다 추가적으로 얻게 되는 판매 수입과 추가적으로 발생하는 비용을 나타 낸다. 단, 표에 제시된 수입과 비용 외에 다른 수입이나 비용은 없으며, 생산된 X재는 모두 판매된다.

X재 생산량(개)	추가 판매 수입(만 원)	추가 비용(만 원)
1	10	10
2	10	4
3	10	6
4	10	12

- * 평균 수입 = 총수입 / 생산량 ** 평균 비용 = 총비용 / 생산량
- ① 이윤이 극대화되는 생산량은 3개이다.
- ② 총수입이 가장 클 때 이윤이 극대화된다.
- ③ 생산량이 늘어날수록 평균 수입은 증가한다.
- ④ 생산량이 늘어날수록 평균 비용은 감소한다.
- ⑤ 생산량이 4개일 때 이윤은 음(-)의 값을 가진다.
- 7. (가)에 들어갈 수 있는 내용으로 옳은 것은?



경제 수행 평가지

3학년 ○반 ◇◇번 성명: □□□

다음은 갑국의 경제 상황에 대한 전문가 인터뷰의 일부이다. 이를 바탕으로 전문가가 주장할 것으로 예상되는 통화 정책을 쓰시오.

- 기 자: 최근 국내외 주요 기관들은 갑국의 경제 성장률 전망치를 상향 조정하고 있습니다. 갑국의 경제 상황 및 정책 방향에 대해 어떻게 생각하시는지요?
- 전문가: 중앙은행의 확장적 통화 정책의 영향으로 인플레이션에 대한 우려가 커지고 있습니다. 이에 따라 중앙은행이 정책 기조 변화를 통해 통화량을 축소할 필요가 있습니다.

통화 정책		
(フト)		
	점수/배점	5/5

- ① 시중 은행에 대한 대출 확대
- ② 공개 시장 운영을 통한 국공채 매각
- ③ 총수요 감소를 위한 정부 지출 축소
- ④ 총수요 증대를 위한 지급 준비율 인하
- ⑤ 민간 투자 확대를 위한 기준 금리 인하
- 8. 표는 갑국의 연도별 고용 지표를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 갑국의 15세 이상 인구는 100만 명으로 변함이 없다.) [3점]

구분	2018년	2019년	2020년
실업률(%)	9	20	20
고용률(%)	70	Ü.	76
경제 활동 참가율(%)	80	90	Œ

- ① ①은 10이다.
- ② 나은 도보다 크다.
- ③ 취업자 수는 2019년에 가장 많다.
- ④ 전년 대비 증가한 실업자 수는 2019년이 2020년보다 많다.
- ⑤ 2020년의 비경제 활동 인구는 전년 대비 5만 명 증가했다.

9. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 정부의 시장 개입 전 X재의 가격별 시장 공급량과 시장 수요량을 나타낸다. X재 시장의 균형 거래량은 생산 측면에서의 외부 효과로 인해 사회적 최적 거래량보다 낮은 수준이었다. 이에 정부는 시장에 개입하여 생산자에게 X재 1개당 일정액의 보조금을 지급하였고, 그 결과 시장 거래량이 10개 늘어 사회적 최적 거래량과 일치하게 되었다. 단, X재는 수요와 공급의 법칙을 따르며, 수요와 공급 곡선은 모두 직선이다.

가격(원)	1,100	1,200	1,300	1,400	1,500
공급량(개)	50	60	70	80	90
수요량(개)	90	80	70	60	50

- ① 지급된 보조금은 X재 1개당 100원이다.
- ② 보조금 지급 전 시장 가격은 사회적 최적 가격보다 200원 높다.
- ③ 보조금 지급 전 X재 생산의 사회적 비용은 사적 비용보다 크다.
- ④ 소비자 잉여는 보조금 지급 전에 비해 보조금 지급 후 감소했다.
- ⑤ 소비자의 지출 총액은 보조금 지급 전에 비해 보조금 지급 후 5,000원 증가했다.

10. 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 환율 변화 이외의 요인은 고려하지 않는다.) [3점]

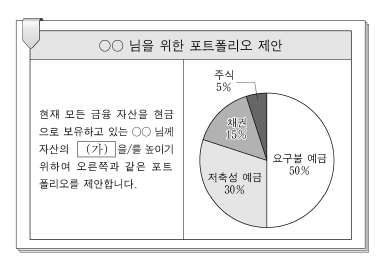
그림은 갑이 △△ TV를 가장 저렴한 가격에 지금 구매하기 위해 가격을 비교한 결과이다. 현재 원/달러 환율은 1,100원이고, 해외 판매 사이트에서 구매할 경우 갑이 결제하는 시점에 원화가 달러로 환전되며, 상품 가격 이외의 추가 비용은 발생하지 않는다.



---<보 기>-

- □. 환율 변화와 상관없이 A에서 구매하는 것이 가장 유리하다.
- L. 원/달러 환율이 지속적으로 하락한다면 B에서 구매하는 것이 가장 유리하다.
- 다. 원/달러 환율이 1개월 후 1,200원으로 상승한다면 B보다 A에서 구매하는 것이 유리하다.
- 근. 원화 대비 달러화 가치가 지속적으로 상승한다면 C보다B에서 구매하는 것이 유리하다.
- ① 7, L ② 7, C ③ L, C ④ L, Z ⑤ C, Z

11. 그림은 어느 투자 자문 회사의 포트폴리오 제안서이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?



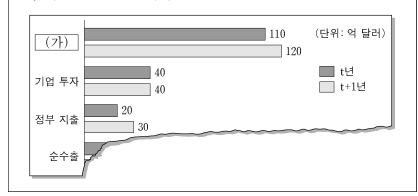
-<보 기>-

- ㄱ. (가)에는 '유동성'이 들어갈 수 있다.
- ㄴ. 만기가 있는 예금 상품의 비율을 30%로 제안하고 있다.
- 다. 주주로서의 지위를 부여하는 금융 상품의 비율을 5%로 제안하고 있다.
- 리. 예금자 보호 제도의 적용을 받는 금융 상품의 비율을 15%로 제안하고 있다.

1 7, 4 2 7, 5 3 4, 5 4 4, 2 5 5 5

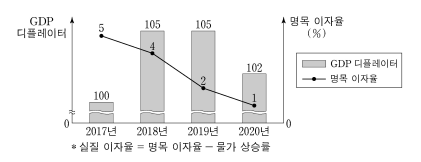
12. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

그림은 갑국의 연도별 실질 GDP를 지출 측면에서 항목별로 나타낸 자료의 일부이다. 갑국의 t+1년의 경제 성장률은 5%이고, t+1년의 명목 GDP는 전년 대비 10% 증가한 220억 달러이다. 단, 기준 연도는 t년이다.



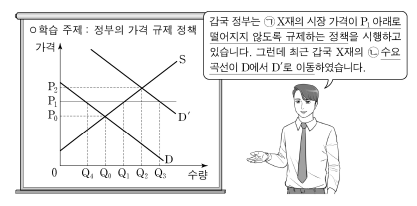
- ① 소득세율 인상은 (가)의 증가 요인이다.
- ② GDP 디플레이터는 t년이 t+1년보다 크다.
- ③ t+1년의 실질 GDP는 명목 GDP보다 10억 달러 크다.
- ④ 실질 GDP에서 정부 지출이 차지하는 비율은 t+1년이 t년의 1.5배이다.
- ⑤ t년의 실질 GDP에서 순수출이 차지하는 비율은 기업 투자가 차지하는 비율보다 작다.

13. 그림은 갑국의 경제 지표 변화를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 기준 연도는 2017년이고, 물가 수준은 GDP 디플 레이터로 측정한다.)



- ① 2018년에는 현금 보유가 은행 예금보다 유리하다.
- ② 2019년의 실질 GDP는 명목 GDP보다 크다.
- ③ 2019년의 실질 이자율은 음(-)의 값을 가진다.
- ④ 2018년의 물가 상승률은 2019년보다 낮다.
- ⑤ 2019년의 화폐 구매력은 2020년보다 작다.

14. 그림은 교사의 수업 장면이다. 밑줄 친 ⑦, ▷에 대한 옳은 설명 만을 <보기>에서 고른 것은?



-<보 기>-

- ㄱ. ۞은 공급자 이익 보호를 목적으로 한다.
- ∟. Û 이전에 ⑦으로 인한 X재의 시장 거래량은 Q₀이다.
- □. □으로 인해 X재의 시장 가격은 상승한다.
- ㄹ. ①으로 인해 X재의 시장 거래량은 Q₁이 된다.

1 7, 6 2 7, 6 3 6, 6 4 6, 7 5 6, 7

15. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

표는 t년 연초에 원금 100만 원을 연 이자율이 서로 다른 3년 만기 고정 금리 정기 예금 A와 B에 각각 예치한 경우 발생하는 연도별 연간 이자를 나타낸다. 단, A와 B는 각각 단리와 복리 중 하나가 적용되고, 세금이나 수수료 등의 거래 비용은 없다.

구분	t년	t+1년	t+2년
A의 이자(만 원)	10	\bigcirc	12.1
B의 이자(만 원)	Ĺ.	11	€

* 단리 : 원금에 대해서만 이자를 계산하는 방법

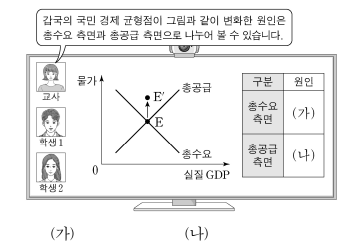
** 복리: 원금뿐 아니라 발생 이자에 대해서도 이자를 계산하는 방법

- ① ⑦~ⓒ은 모두 동일한 금액이다.
- ② A는 단리, B는 복리가 적용된다.
- ③ 연 이자율은 A가 B보다 높다.
- ④ 3년간 발생하는 이자 총액은 A가 B보다 적다.
- ⑤ A, B의 만기가 1년씩 연장될수록 만기 시에 지급되는 두 예금 간이자 총액의 차이는 줄어들 것이다.

4 (경제)

사회탐구 영역

16. (가), (나)에 들어갈 수 있는 내용으로 옳은 것은?



순수출 증가 1

원자재 가격 상승

법인세율 인상

국제 유가 하락

가계 소비 감소

임금 상승

기업 투자 증가

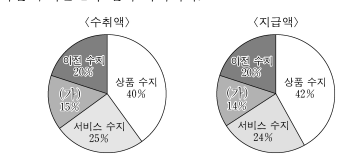
생산 기술 향상

정부 지출 감소

노동 인구 감소

17. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

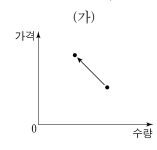
그림은 2020년 갑국의 경상 수지를 수취액과 지급액으로 나누어 각각의 항목별 구성 비율을 나타낸 것이다. 단, 2020년 갑국의 이전 수지는 1억 달러 흑자이다.



- ① 지식 재산권 사용료는 (가)에 해당한다.
- ② 서비스 수지의 흑자액과 (가)의 흑자액은 같다.
- ③ 상품 수지가 균형이면 서비스 수지 수취액은 24억 달러이다.
- ④ 이전 수지 지급액이 10억 달러이면 상품 수지는 흑자이다.
- ⑤ 경상 수지 흑자액은 4억 달러이다.

18. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

(가)는 X재 공급 변동에 따른 X재 시장 균형점의 변화를, (나)는 (가)에 따른 Y재와 Z재의 시장 균형 변화를 나타낸다. 단, Y, Z재는 X재의 연관재이며. X~Z재는 모두 수요와 공급의 법칙을 따른다.



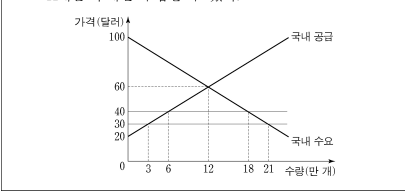
구분	Y자H	Z재
균형 가격	9	하락
균형 거래량	증가	감소

(나)

- ① ①은 '하락'이다.
- ② X재의 공급은 증가하였다.
- ③ Y재의 수요는 감소하였다.
- ④ Z재는 X재의 대체재이다.
- ⑤ Z재와 달리 Y재의 판매 수입은 증가하였다.

19. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

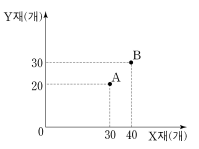
그림은 갑국의 X재 시장 상황을 나타낸다. 갑국은 국제 가격 30달러에 X재를 수입하고 있다. 갑국 정부는 국내 산업 보호를 위해 X재 1개당 10달러의 ① 관세를 부과하였다. 단, 갑국에서 생산된 X재는 모두 국내 시장에서 판매되며, 갑국은 국제 가격 으로 X재를 무제한 수입할 수 있다.



- ① ⑦ 이전 갑국의 X재 수입량은 21만 개이다.
- ② ①으로 인해 갑국의 X재 국내 생산량은 감소하였다.
- ③ ①으로 인해 갑국의 X재 소비량은 6만 개 감소하였다.
- ④ ¬으로 인한 갑국 정부의 관세 수입은 120만 달러이다.
- ⑤ ①으로 인해 갑국의 X재 국내 생산자 잉여는 감소하였다.

20. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

갑국과 을국은 X재와 Y재만을 직선인 생산 가능 곡선상에서 생산한다. 교역 전 갑국은 그림의 A점에서 생산하여 소비하였다. 양국은 비교 우위가 있는 재화만을 생산하여 양국 모두 이익이 발생하는 교환 비율에 따라 교역하기로 하였고, 교역 후 갑국은 그림의 B점에서 소비하였다. 갑국의 Y재 1개 소비의 기회비용은 교역 전에는 X재 1개이고, 교역 후에는 이보다 증가하였다. 단, 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어지고, 생산된 재화는 모두 소비된다.



- ① 갑국은 X재 생산에 비교 우위가 있다.
- ② 갑국은 X재 15개와 Y재 40개를 동시에 생산할 수 있다.
- ③ 을국에서 Y재로 표시한 X재 1개 소비의 기회비용은 교역 전보다 교역 후에 감소하였다.
- ④ X재와 Y재의 양국 간 교환 비율은 2:1이다.
- ⑤ X재와 Y재의 양국 간 교환 비율이 3:1이면 갑국은 교역 하려고 하지 않을 것이다.
- * 확인 사항
- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인