

• 4교시 사회탐구 영역 •

[경제]

1	①	2	④	3	④	4	⑤	5	①
6	①	7	②	8	②	9	④	10	②
11	③	12	⑤	13	④	14	③	15	④
16	⑤	17	③	18	③	19	①	20	⑤

1. [출제의도] 경제 체제 이해하기

A는 시장 경제 체제, B는 계획 경제 체제이다. 갑국과 을국은 모두 혼합 경제 체제를 채택하고 있다. ② 계획 경제 체제는 원칙적으로 생산 수단의 사적 소유를 전제로 하지 않는다. ③ 시장 경제 체제는 경제 활동에서 경제적 유인을 강조한다.

2. [출제의도] 국민 경제의 순환 이해하기

① 이윤 극대화를 추구하는 경제 주체는 기업이다. ② 조세를 부과하고 공공재를 공급하는 경제 주체는 정부이다. ③ ㉠은 생산 요소 시장에서 이루어지는 활동이다. ⑤ ㉡은 생산 활동, ㉢은 소비 활동이다.

3. [출제의도] 국내 총생산 이해하기

GDP 디플레이터는 명목 GDP를 실질 GDP로 나눈 값에 100을 곱한 것이다. 2020년과 2021년의 물가 상승률은 모두 양(+)의 값을 가지므로 GDP 디플레이터는 2019년이 가장 작고 2021년이 가장 크다. 2020년과 2021년은 모두 전년 대비 명목 GDP 증가율보다 물가 상승률이 크므로 2020년과 2021년의 실질 GDP는 모두 전년보다 작다. ㄱ. 2020년 경제 성장률은 음(-)의 값을 가진다.

4. [출제의도] 수요와 공급의 변동 요인 이해하기

생산에 대한 보조금 지급은 공급 증가 요인이다. 정상적인 경우 소비자의 소득 감소(증가)는 수요 감소(증가) 요인이다. ① 공급자 수 증가와 보완재 가격 하락은 C로의 이동 요인이다. ② 공급자 수 감소와 소비자의 소득 증가는 A로의 이동 요인이다. ③ 생산 기술의 향상과 소비에 대한 조세 부과는 D로의 이동 요인이다. ④ 생산에 대한 조세 부과와 소비자의 선호 감소는 B로의 이동 요인이다.

5. [출제의도] 금융 자산의 특성 이해하기

갑은 t년 초에 2억 원을, t+1년 초에 2억 2천만 원을 투자하였다. 표는 갑이 t년 초와 t+1년 초에 금융 자산별로 투자한 금액을 나타낸다.

(단위: 만 원)

구분	t년	t+1년
○○ 은행 정기 예금	4,000	4,400
△△ 기업 주식	10,000	13,200
☆☆ 기업 채권	6,000	4,400

ㄷ. 이자 수익을 기대할 수 있는 금융 자산은 정기 예금과 채권이다. ㄹ. 배당 수익을 기대할 수 있는 금융 자산은 주식이다.

6. [출제의도] 기본 경제 문제 이해하기

㉠에 나타난 경제 문제는 '무엇을 얼마나 생산할 것인가?'에 관한 문제로 생산물의 종류와 수량을 결정하는 문제이다. ㉡에 나타난 경제 문제는 '누구를 위하여 생산할 것인가?'에 관한 문제로 분배 방식을 결정하는 문제이다. ③ '무엇을 얼마나 생산할 것인가?'에 관한 경제 문제는 효율성을 기준으로 해결한다. ④ 모든 기본 경제 문제는 자원의 희소성으로 인해 발생한다.

7. [출제의도] 시장 균형의 변동 이해하기

(가)는 X재의 수요 감소 요인, (나)는 X재의 수요

증가 요인, (다)는 X재의 공급 감소 요인이다. ③ (다)만 발생하는 경우 균형 거래량은 감소한다. ④ (가)와 (다)가 동시에 발생하는 경우 수요 감소와 공급 감소의 정도에 따라 판매 수입의 증감은 달라질 수 있다. ⑤ (나)와 (다)가 동시에 발생하는 경우 균형 가격은 상승한다.

8. [출제의도] 이자율 이해하기

A는 연 10%의 단리, B는 연 9%의 복리가 적용되는 정기 예금이다. ㉠과 ㉡은 100만 원, ㉢은 1,069,290 원이다. ㄴ. 단리는 매년 원금에 대해서만 이자를 계산하는 방법이다. ㄷ. 물가 상승률의 크기와 관계없이 명목 이자율이 양(+)의 값을 가지면 현금으로 보유하는 것보다 예금에 예치하는 것이 유리하다.

9. [출제의도] 가격 규제 이해하기

① ㉠은 가격 하한제에 해당한다. ② ㉠ 시행으로 인해 소비자 잉여는 감소한다. ③ ㉠ 시행으로 인해 Q_1, Q_2 의 초과 공급이 발생한다. ⑤ 보조금을 P_1, P_2 로 하여 ㉡을 시행할 경우, 공급량과 수요량이 일치한다.

10. [출제의도] 외부 효과 이해하기

ㄴ. ㉠이 '사적 비용만을 반영한 공급량'이라면, 균형 거래량은 60개이다. ㄷ. ㉡이 '사회적 비용을 반영한 공급량'이라면, X재 시장에는 생산 측면의 외부 경제가 나타난다. 생산 측면의 외부 경제는 생산에 대한 보조금 지급 등을 통해 개선할 수 있다.

11. [출제의도] 경제 안정화 정책 이해하기

국공채 매입은 확대 통화 정책, 기준 금리 인상은 긴축 통화 정책에 해당한다.

12. [출제의도] 경상 수지 이해하기

지식 재산권 사용료가 포함되는 A는 서비스 수지이므로 B는 본원 소득 수지이다. 2021년 갑국의 경상 수지는 100만 달러 흑자이므로 ㉠은 '-500'이고, 을국의 경상 수지는 100만 달러 적자이다. ① 해외 무상 원조액은 이전 소득 수지에 포함된다. ② 해외 주식 투자액은 금융 계정에 포함된다. ④ 갑국의 상품 수입액은 상품 수출액보다 작다.

13. [출제의도] 기업의 경제적 역할 이해하기

표는 ○○기업의 X재 생산량에 따른 가격, 총수입, 총비용, 이윤을 나타낸다.

X재 생산량(개)	1	2	3	4	5
가격(만 원)	11	10	9	8	7
총수입(만 원)	11	20	27	32	35
총비용(만 원)	4	8	12	16	20
이윤(만 원)	7	12	15	16	15

② X재 생산량이 1개씩 증가하더라도 추가로 발생하는 비용은 변함이 없다. ⑤ X재 1개 생산에 대한 Z재 투입량이 1개로 감소한다면, X재의 1개당 생산 비용은 2만 원이다. 그러므로 이윤은 X재 생산량이 4개일 때 24만 원, 5개일 때 25만 원이 된다.

14. [출제의도] 고용 지표 이해하기

15세 이상 인구는 경제 활동 인구와 비경제 활동 인구로 구성되고, 경제 활동 인구는 취업자와 실업자로 구성된다. ㉠은 비경제 활동 인구로 분류되던 사람이 실업자로 분류된 사례이고, ㉡은 비경제 활동 인구로 분류되던 사람이 취업자로 분류된 사례이다. ㄱ. 고용률은 15세 이상 인구에서 취업자가 차지하는 비율이다.

15. [출제의도] 무역 원리 이해하기

을국의 X재 1개 생산의 기회비용은 Y재 2개보다 크고, 을국의 생산 가능 곡선은 A를 지나므로 을국의 X재 최대 생산 가능량은 80개보다 적고, Y재 최대

생산 가능량은 160개보다 많다. ㄱ. 을국은 X재와 Y재 생산 모두에 절대 우위를 가진다. ㄷ. 을국은 Y재 생산에 특화하였으므로 무역 이후 양국의 Y재 소비량 합계는 160개보다 많다.

16. [출제의도] 합리적 선택 이해하기

① 편익은 A를 선택할 때 4,000만 원, B를 선택할 때 4,500만 원이다. ② 명시적 비용은 A를 선택할 때 3,000만 원, B를 선택할 때 4,000만 원이다. ③ 암묵적 비용은 B를 선택할 때보다 A를 선택할 때가 작다. ④ A를 선택할 때의 순편익은 양(+)의 값을 가진다.

17. [출제의도] 환율 변동 이해하기

① 원화 대비 달러화 가치는 t기보다 t+1기가 낮다. ② 한국 시장에서 미국 상품의 가격 경쟁력은 t기보다 t+1기가 높다. ④ 엔화 예금의 원화 환산 가치는 t기보다 t+1기가 높다. ⑤ 일본으로 자녀를 유학 보낸 한국 부모의 학비 부담은 t+1기보다 t+2기가 크다.

18. [출제의도] 소비자 잉여 이해하기

① 균형 가격이 500원일 경우 갑의 소비량은 3개이므로 갑의 소비 지출액은 1,500원이다. ② 균형 가격이 650원일 경우 을의 소비량은 3개이므로 소비자 잉여는 450원이다. ④ 균형 가격이 600원 초과 700원 이하일 경우 갑과 을의 소비량 합계는 4개이다. ⑤ X재 소비에 대해 개당 100원의 조세가 부과된다면 갑과 을의 최대 지불 용의 금액은 모두 100원씩 감소한다.

19. [출제의도] 인플레이션 이해하기

A는 비용 인상 인플레이션, B는 수요 견인 인플레이션이다. ② 순수출 증가는 수요 견인 인플레이션의 발생 요인이다. ③ 수입 원자재 가격 인상은 비용 인상 인플레이션의 발생 요인이다.

20. [출제의도] 무역 정책 이해하기

표는 시기별 X재의 국내 가격, 국내 생산량, 수입량을 나타낸다.

구분	t기	t+1기	t+2기
국내 가격(달러)	10	12	12
국내 생산량(만 개)	10	12	14
수입량(만 개)	10	6	4

③ t+1기의 관세 수입은 12만 달러이다. ④ 국내 소비자 잉여는 t+1기와 t+2기가 같다.