

2024학년도 5월 고3 전국연합학력평가 정답 및 해설

• 4교시 사회탐구 영역 •

※ 본 전국연합학력평가는 17개 시도 교육청 주관으로 시행되며, 해당 자료는 EBSi에서만 제공됩니다.
무단 전재 및 재배포는 금지됩니다.

[경제]

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

1. [출제의도] 민간 경제의 순환 이해하기

이윤 극대화를 추구하는 경제 주체인 A는 기업, 효용 극대화를 추구하는 경제 주체인 B는 가계이다. (가)는 생산 요소 시장, (나)는 생산물 시장이다. ① 생산 요소 시장에서 공급자는 가계이다. ② 법인세를 납부하는 경제 주체는 기업이다. ③ 노동, 토지, 자본은 생산 요소이다. ④ ㉠은 가계의 요소 소득이다.

2. [출제의도] 경제 체제 이해하기

A는 계획 경제 체제, B는 시장 경제 체제이다. 시장 경제 체제에서는 시장 가격 기구에 의해 경제 문제가 해결되며, 민간 경제 주체 간 자유로운 경쟁이 보장된다. 또한, 경제적 유인 체계가 증시되며, 경제 주체의 이윤 추구 동기가 강조된다.

3. [출제의도] 시장 균형의 결정 이해하기

X재의 균형 가격은 5만 원이고 균형 거래량은 75개이다. ㄴ. 가격이 4만 원일 때 공급량보다 수요량이 많으므로 가격 상승 압력이 발생한다. ㄷ. 모든 가격 수준에서 수요량이 20개씩 증가하면 X재의 균형 가격은 1만 원 상승한다.

4. [출제의도] 기본 경제 문제 이해하기

㉠에는 '어떻게 생산할 것인가?', ㉡에는 '무엇을 얼마나 생산할 것인가?', ㉢에는 '누구를 위하여 생산할 것인가?'에 관한 경제 문제가 나타난다. ④ ㉠, ㉡, ㉢에는 모두 자원의 희소성으로 인한 경제 문제가 나타난다.

5. [출제의도] 시장 균형의 변동 이해하기

X재의 생산 기술 향상은 X재 공급 증가 요인이고, X재의 생산 요소 가격 상승은 X재 공급 감소 요인이다. X재 소비자의 소득 증가, X재의 보완재 가격 하락은 모두 X재 수요 증가 요인이다.

6. [출제의도] 정보의 비대칭성 이해하기

전세 계약 시 임대인과 임차인 간 발생한 정보의 비대칭성을 해결하기 위해 정부는 임차인이 부동산과 관련된 여러 정보를 한눈에 알 수 있도록 ○○ 앱을 배포하였다.

7. [출제의도] 외부 효과 이해하기

X재 시장에서는 생산 측면의 외부 불경제, Y재 시장에서는 소비 측면의 외부 경제가 발생하였다. ㄴ. X재 생산자에게 보조금을 지급하면 X재 시장 거래량은 증가한다. ㄷ. 환경 오염을 유발하는 비닐봉지의 생산 또는 소비는 외부 불경제를 발생시킨다.

8. [출제의도] 인플레이션 유형 이해하기

A는 수요 견인 인플레이션, B는 비용 인상 인플레이션이다. ② 수입 원자재 가격 상승은 비용 인상 인플레이션의 발생 요인이다. ③, ④ 수요 견인 인플레이션을 억제하기 위한 대책으로 중앙은행의 기준 금리 인상, 국공채 매각 확대 등을 들 수 있다. ⑤ 수요 견

인 인플레이션은 경기 호황기에, 비용 인상 인플레이션은 경기 불황기에 주로 나타난다.

9. [출제의도] 가계의 합리적 선택 이해하기

최대의 편익을 주는 도시락을 구성하는 반찬 조합은 육전, 계란말이, 제육볶음, 잡채, 닭강정이다. ㉠이 '6개'라면 육전, 제육볶음, 닭강정을 선택한다. ③ 오이김치 품절은 도시락 구성의 편익에 영향을 미치지 않는다. ⑤ ㉠이 '6개', ㉡이 '2개'라면 닭강정, 새우튀김, 삼겹살구이를 선택한다.

10. [출제의도] 생산 국민 소득 이해하기

2022년 명목 GDP, 실질 GDP는 각각 660만 달러이다. 2023년 명목 GDP는 630만 달러, 실질 GDP는 540만 달러이다. ① 2022년 최종재로 소비된 Z재는 40만 개이다. ② 2022년 Y재 생산으로 창출된 부가가치는 320만 달러이다. ⑤ 전년 대비 2023년 물가 상승률은 10%보다 높다.

11. [출제의도] 가격 규제 정책 이해하기

갑국 정부가 X재 시장에서 5달러를 하한으로 하는 최저 가격제를 시행하면 시장 가격은 5달러, 시장 거래량은 2만 개이다. ㄱ. 시장 가격이 5달러일 때, 2만 개의 초과 공급이 발생한다. ㄷ. 총잉여는 정책 시행 전 9만 달러, 정책 시행 후 8만 달러이다.

12. [출제의도] 수입과 지출 이해하기

월급과 명절 상여금은 근로 소득, 복권 당첨금은 비경상 소득이다. 생활용품 및 식비와 교통 및 통신비는 소비 지출이고, 은행 대출 이자와 각종 세금은 소비 지출이다.

13. [출제의도] 비용과 편의 이해하기

상품 A, B의 가격이 각각 30% 할인되면, A 선택에 따른 명시적 비용은 3,500원, B 선택에 따른 명시적 비용은 7,000원이다. 따라서 A 선택의 순편익은 음(-)의 값이다. ② B 선택에 따른 암묵적 비용은 3,000원이다. ③ A 선택에 따른 기회비용은 7,000원이고, B 선택에 따른 기회비용은 13,000원이다.

14. [출제의도] 환율 변동 이해하기

t기에 비해 t+1기에 엔/달러 환율은 상승하였고, 원/달러 환율은 하락하였다. ① t기에 비해 t+1기 원/달러 환율이 하락하였으므로 달러화 대비 원화 가치는 상승하였다. ② 일본의 대미 수출 증가는 엔/달러 환율 하락 요인이다. ③ 한국인의 미국 여행 증가는 원/달러 환율 상승 요인이다. ⑤ 엔/달러 환율 상승, 원/달러 환율 하락은 미국 시장에서 일본산 수출품과 경쟁하는 한국산 수출품의 가격 경쟁력 하락 요인이다.

15. [출제의도] 국제 수지 이해하기

2023년 갑국, 을국, 병국의 경상 수지는 다음과 같다.

(단위: 억 달러)

구분	갑국	을국	병국
상품 수지	10	-20	10
서비스 수지	20	-30	10
본원 소득 수지	-20	10	10
이전 소득 수지	-5	0	5

② 갑국의 경상 수지는 갑국의 물가 상승 요인이다. ③ 상품 거래액은 갑국은 410억 달러, 을국은 220억 달러, 병국은 190억 달러이다. ④ 해외 주식 거래액이 포함되는 국제 수지 항목은 금융 계정이다.

16. [출제의도] 금융 상품의 특징 이해하기

A는 정기 예금, B는 요구불 예금, C는 주식, D는 채권이다. ① 요구불 예금은 주식에 비해 안전성이 높은 금융 상품이다. ② 정기 예금은 만기가 있는 금융

상품이다. ③ 예금 상품의 비율은 <3안>이 가장 낮다. ⑤ 시세 차익을 기대할 수 있는 상품은 주식과 채권이다.

17. [출제의도] 국민 소득 지표 이해하기

2023년 전년 대비 명목 GDP 증가율이 6%이고, GDP 디플레이터는 106이므로, 2023년 실질 GDP는 2022년 실질 GDP와 같다. ① 전년 대비 2020년 명목 GDP 증가율이 -5%이고, 전년 대비 2021년 명목 GDP 증가율은 5%이므로, 2021년 명목 GDP는 2019년 명목 GDP보다 작다. ② 2021년 전년 대비 GDP 디플레이터 증가율이 전년 대비 명목 GDP 증가율보다 크게 나타난 것으로 보아 실질 GDP는 2020년에 비해 작음을 알 수 있다. ③ 2022년 명목 GDP와 실질 GDP는 같다. ⑤ 2021년 실질 GDP는 2022년, 2023년 실질 GDP보다 작다.

18. [출제의도] 고용 지표 이해하기

갑국의 t년 15세 이상 인구를 x명이라고 가정하면, 갑국의 t년과 t+1년의 고용 관련 인구는 다음과 같이 나타낼 수 있다.

(단위: 명)

구분	t년	t+1년
15세 이상 인구	x	1.2x
경제 활동 인구	0.8x	0.9x
비경제 활동 인구	0.2x	0.3x

그런데, t년에 비해 t+1년에 실업자 수는 800명, 취업자 수는 200명이 증가하였으므로, x는 10,000명이다. 또한, t+1년 실업률이 20%이므로, t+1년의 실업자 수는 1,800명이다. 이러한 내용을 종합하면 15세 이상 인구, 취업자 수, 실업자 수, 비경제 활동 인구는 아래와 같다.

(단위: 명)

구분	t년	t+1년
15세 이상 인구	10,000	12,000
취업자 수	7,000	7,200
실업자 수	1,000	1,800
비경제 활동 인구	2,000	3,000

ㄷ. t+1년 고용률은 60%이다.

19. [출제의도] 비교 우위 이해하기

갑국, 을국의 각 재화 1개 생산의 기회비용과 최대 생산 가능량을 나타내면 다음과 같다.

(단위: 개)

구분	갑국		을국	
	X재	Y재	X재	Y재
각 재화 1개 생산의 기회비용	5/4	4/5	4/3	3/4
최대 생산 가능량	80	100	90	120

① Y재 최대 생산 가능량은 을국이 갑국의 1.2배이다. ② 을국은 X재, Y재 생산에 모두 절대 우위를 가진다. ④ 교역이 이루어진다면 을국은 X재를 수입하므로 교역 후 을국의 Y재로 표시한 X재 1개 소비의 기회비용은 작아진다. ⑤ X재와 Y재의 교환 비율이 4:7이라면 을국은 무역에 참여하지 않는다.

20. [출제의도] 국제 무역의 원리 이해하기

t+1기 갑국의 X재 국내 가격은 60달러, 국내 생산량은 20개, 국내 소비량은 140개이다. t+2기 수입량이 60개이므로 t+2기 갑국 정부가 부과한 관세는 30달러, 국내 공급량은 50개, 국내 소비량은 110개임을 알 수 있다. ④ t+2기 관세 수입은 1,800달러이다. ⑤ t+2기 국내 생산자의 판매 수입은 4,500달러이다.