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 ①은 가계의 요소 소득이다.

2. [출제의도] 경제 체제 이해하기

A는 계획 경제 체제, B는 시장 경제 체제이다. 시장 경제 체제에서는 시장 가격 기구에 의해 경제 문제 가 해결되며, 민간 경제 주체 간 자유로운 경쟁이 보장된다. 또한, 경제적 유인 체계가 중시되며, 경제 주체의 이유 추구 동기가 강조되다.

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. ㄹ,모든 가격수준에서 수요량이 20개씩 증가하면 X재의 균형 가격은 1만 원 상승한다.

4. [출제의도] 기본 경제 문제 이해하기

①에는 '어떻게 생산할 것인가?', ⓒ에는 '무엇을 얼마나 생산할 것인가?', ⓒ에는 '누구를 위하여 생산할 것인가?'에 관한 경제 문제가 나타난다. ④ ①, ⓒ, ⓒ 에는 모두 자원의 희소성으로 인한 경제 문제가 나타난다.

5. [출제의도] 시장 균형의 변동 이해하기

X제의 생산 기술 향상은 X재 공급 증가 요인이고, X 재의 생산 요소 가격 상승은 X재 공급 감소 요인이 다. X재 소비자의 소득 증가, X재의 보완재 가격 하 락은 모두 X재 수요 증가 요인이다.

6. [출제의도] 정보의 비대칭성 이해하기

전세 계약 시 임대인과 임차인 간 발생한 정보의 비 대청성을 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. X 재 생산자에게 보조금을 지급하면 X재 시장 거래량은 증가한다. ㄹ.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 금리인상, 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. ①이 '6 개'라면 육전, 제육볶음, 닭강정을 선택한다. ③ 오이 김치 품절은 도시락 구성의 편익에 영향을 미치지 않는다. ⑤ ①이 '6개', ⑥이 '2개'라면 닭강정, 새우튀 김, 삼점삼구이를 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. ③ 전년 대비 2023년 물가상승률은 10%보다 높다.

11. [출제의도] 가격 규제 정책 이해하기

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

12. [출제의도] 수입과 지출 이해하기

월급과 명절 상여금은 근로 소득, 복권 당첨금은 비 경상 소득이다. 생활용품 및 식비와 교통 및 통신비 는 소비 지출이고, 은행 대출 이자와 각종 세금은 비 소비 지출이다.

13. [출제의도] 비용과 편익 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, 올국, 병국의 경상 수지는 다음과 같 다.

(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 거래액 이 포함되는 국제 수지 항목은 금융 계정이다.

16. [출제의도] 금융 상품의 특징 이해하기

A는 정기 예금, B는 요구불 예금, C는 주식, D는 채 권이다. ① 요구불 예금은 주식에 비해 안전성이 높 은 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 다플레이터는 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 크게나타난 것으로 보아 실질 GDP는 2020년에 비해 작음을 알 수 있다.③ 2022년 명목 GDP와 실질 GDP는 단다.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 같 이 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	

리. t+1년 고용률은 60%이다.

19. [출제의도] 비교 우위 이해하기

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

(단위: 개)

		C 11 117		
7 범	갑국		을국	
구분	X재	Y재	X재	Y재
각 재화 1개	Y재	X재	Y재	X재
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 소비의기회비용은 작아진다. ⑤ X재와 Y재의 교환 비율이 4:7이라면 을국은 무역에 참여하지 않는다.

20. [출제의도] 국제 무역의 워리 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 관매 수입은 4,500달러이다.