

2023학년도 대학수학능력시험 9월 모의평가  
사회탐구영역 경제 정답 및 해설

01. ① 02. ⑤ 03. ③ 04. ② 05. ④ 06. ② 07. ⑤ 08. ③ 09. ⑤ 10. ③  
11. ① 12. ④ 13. ③ 14. ⑤ 15. ① 16. ② 17. ④ 18. ④ 19. ③ 20. ④

1. 경제 체제의 이해

**정답 해설 :** ‘보이지 않는 손’에 의해 재화와 서비스가 생산되고 소비되는 A는 시장 경제 체제이므로 B는 계획 경제 체제이다. 시장 경제 체제에서는 경제적 유인을 통한 효율성을 강조한다.

정답 ①

[오답피하기]

- ② 계획 경제 체제와 시장 경제 체제에서는 모두 기본적인 경제 문제가 발생한다.
- ③ 계획 경제 체제에서는 정부의 명령에 의한 자원 배분을 중시한다.
- ④ 시장 경제 체제에서는 사유 재산권을 중시한다.
- ⑤ 시장 경제 체제에서는 개인의 능력과 노력에 의한 성과에 따라 이익을 분배한다.

2. 경제 체제의 이해

**정답 해설 :** 생산 요소 시장의 공급자인 A는 가게이고, 생산 요소 시장의 수요자인 B는 기업이다. 그러므로 (가) 시장은 생산물 시장이다. 운송 회사의 택배 서비스는 기업이 생산한 생산물인 서비스로서 ㉠에 해당한다.

정답 ⑤

[오답피하기]

- ① 이윤 극대화를 추구하는 경제 주체는 기업이다.
- ② 기업은 생산물 시장에서 공급자이다.
- ③ 노동은 생산 요소 시장에서 거래된다.
- ④ 출판사의 도서 판매 수입은 생산물 시장에서 기업으로의 화폐 흐름에 해당한다.

3. 자원의 희소성과 경제 문제의 이해

**정답 해설 :** (가)는 자원의 희소성이다. 기업이 신규 고용 대신 자동화 설비를 확충할지 결정하는 문제는 생산 방법의 결정에 관한 문제로서 ‘어떻게 생산할 것인가?’의 사례에 해당한다.

정답 ③

[오답피하기]

- ① 자원의 희소성이 있는 재화는 경제재라고 한다.
- ② ‘무엇을 얼마나 생산할 것인가?’는 생산물의 종류와 수량의 결정에 대한 문제이다.
- ④ 기업이 휘발유 자동차 대신 전기 자동차를 생산할지 결정하는 문제는 생산물의 결정에 관한 문제로서 ‘무엇을 얼마나 생산할 것인가?’의 사례에 해당한다.
- ⑤ ‘무엇을 얼마나 생산할 것인가?’와 ‘어떻게 생산할 것인가?’의 경제 문제 해결 기

---

준으로 모두 효율성이 고려된다.

#### 4. 공유 자원의 이해

**정답 해설 :** 공유 자원은 배제성은 없으나 경합성은 가지는 재화이다.

ㄱ. '주인이 존재하지 않는 목초지'는 주인이 없으므로 배제성이 없고, 목초지이므로 경합성을 가진다.

ㄴ. 값은 이용자들이 돈을 내고 사용하도록 하는 배제성을 부여하여 문제를 해결할 수 있다고 본다.

정답 ②

#### [오답피하기]

ㄴ. 공유 자원은 한 사람의 소비가 다른 사람의 소비 기회를 감소시키는 경합성을 가진다.

ㄴ. 을은 시장의 비효율적 자원 배분 문제를 해결하기 위한 정부의 개입을 강조한다.

#### 5. 소비자 잉여의 이해

**정답 해설 :** 갑의 소비자 잉여는 10만 원, 을의 소비자 잉여는 6만 원, 병의 소비자 잉여는 3만 원이다.

ㄴ. 갑의 소비자 잉여는 10만 원이고, 을과 병의 소비자 잉여를 합한 것은 9만 원이다. 그러므로 갑의 소비자 잉여는 을과 병의 소비자 잉여를 합한 것보다 크다.

ㄴ. 공급의 변화로 균형 가격이 8만 원이 되면 갑이 2개, 을이 1개를 구매하게 되어, X재를 구입하는 소비자는 2명이다.

정답 ④

#### [오답피하기]

ㄱ. 균형 거래량은 12개이다.

ㄴ. 을과 병의 소비 지출액을 합하면 35만 원이다.

#### 6. 기업가 정신의 이해

**정답 해설 :** 제시된 자료에서 △△기업은 신제품 개발에 도전하여 기존에 없던 X재를 출시하였고 이를 통해 소비자들 사이에서 인기를 얻고 있으므로, 이것은 기업가 정신과 혁신의 사례로 볼 수 있다.

정답 ②

#### 7. 합리적 선택의 이해

**정답 해설 :** 표는 갑과 을이 각각 A 또는 B를 선택할 때 편익, 명시적 비용, 암묵적 비용, 순편익을 나타낸다.

(단위: 만 원)

구분	갑		을	
	A	B	A	B
편익	150	100	㉠	120
명시적 비용	100	80	100	80
암묵적 비용	20	50	40	㉠-100
순편익	30	-30	㉠-140	140-㉠

A의 가격이 120만 원으로 인상되더라도 갑이 A를 선택할 때 순편익은 10만 원으로 양(+)의 값을 가지게 되어 갑의 선택은 변함이 없다.

정답 ⑤

[오답피하기]

- ① 갑이 A를 선택할 때 기회비용은 120만 원이다.
- ② 갑은 A를 선택한다.
- ③ 을이 A를 선택할 때 암묵적 비용은 40만 원이다.
- ④ ㉠이 140보다 클 경우 을은 A를 선택한다.

#### 8. 환율 변동의 이해

정답 해설 : t년 대비 t+1년 달러화 대비 원화의 가치는 상승하였고, t+1년 대비 t+2년 달러화 대비 원화의 가치는 하락하였다.

ㄴ. 원/달러 환율의 하락은 달러화로 표시한 우리나라 수출품의 가격 상승 요인이므로 미국 시장에서 우리나라 수출품의 가격 경쟁력은 t+1년이 t년에 비해 하락한다.

ㄷ. 원/달러 환율의 상승은 달러화 대비 원화의 가치 하락을 의미하므로 우리나라 기업의 달러화 표시 외채 상환 부담은 t+2년이 t+1년에 비해 증가한다.

정답 ③

[오답피하기]

- ㄱ. 달러화 대비 원화 가치는 t+1년이 t년에 비해 상승한다.
- ㄹ. 미국인의 우리나라 여행 경비 부담은 t+2년이 t+1년에 비해 감소한다.

#### 9. 시장에 대한 정부의 개입 효과 이해

정답 해설 : 1안은 최고 가격제로서 시행될 경우 시장 거래량은  $Q_1$ 이 되고, 2안은 시행될 경우 수요가 감소하여 시장 거래량은  $Q_1$ 보다 많고  $Q_0$ 보다 적게 된다. 1안이 시행될 경우 2안이 시행될 경우보다 시장 가격이 낮고 거래량이 적으므로 생산자 잉여는 1안이 시행될 경우가 2안이 시행될 경우보다 작다.

정답 ⑤

[오답피하기]

- ① 1안이 시행될 경우 판매 수입은  $P_1 \times Q_1$ 이다.
- ② 1안이 시행될 경우  $Q_1 Q_2$ 만큼의 초과 수요가 발생한다.
- ③ 2안이 시행될 경우 정부의 조세 수입은  $P_0 P_1 \times Q_1$ 보다 많다.
- ④ 시장 거래량은 1안이 시행될 경우가 2안이 시행될 경우보다 적다.

## 10. 소득과 지출의 이해

**정답 해설 :** 주식 배당금 20만 원을 받는 것은 경상 소득의 증가, 사회 보험료 50만 원을 납부하는 것은 비소비 지출의 증가, 대출 이자 20만 원을 납부하는 것은 비소비 지출의 증가, 친구로부터 생일 축하금 30만 원을 받는 것은 비경상 소득의 증가 요인이다. ㉠이 (다)일 때 변하는 것은 비소비 지출이므로 경상 소득 대비 소비 지출의 비율은 변하지 않는다.

정답 ③

### [오답피하기]

- ① ㉠이 (가)일 때 비경상 소득은 변하지 않는다.
- ② ㉠이 (나)일 때 처분 가능 소득은 감소한다.
- ④ ㉠이 (라)일 때 경상 소득 대비 비경상 소득의 비율은 상승한다.
- ⑤ (다)보다 (나)에서 비소비 지출 증가 금액이 크므로 전체 지출에서 비소비 지출이 차지하는 비율은 ㉠이 (나)일 때보다 (다)일 때 낮다.

## 11. 외부 효과의 이해

**정답 해설 :** X재의 소비 측면에서 외부 경제가 발생한 경우 시장 균형 가격은 사회적 최적 균형 가격보다 낮고, 외부 불경제가 발생한 경우 시장 균형 가격은 사회적 최적 균형 가격보다 높다.

ㄱ. 외부 불경제가 발생한 경우라면 X재 시장 균형 가격은 사회적 최적 균형 가격보다 높으므로 A는 ㉠이고 B는 ㉠이다.

ㄴ. A가 ㉠이고 B가 ㉠이라면 X재 시장에서는 소비 측면에서 외부 경제가 발생한 것으로서 X재는 사회적 최적 수준보다 적게 소비되고 있다.

정답 ①

### [오답피하기]

ㄷ. A가 ㉠이고 B가 ㉠이라면 X재 시장에서는 소비 측면에서 외부 경제가 발생한 것이다. 이러한 경우 X재 소비에 대해 세금을 부과하면 외부 효과가 심화할 수 있다.

ㄹ. A가 ㉠이고 B가 ㉠이라면 X재 시장에서는 소비 측면에서 외부 불경제가 발생한 것이다. 독감 예방 접종이라는 소비를 통해 독감 전파 가능성이 낮아지는 것은 소비 측면에서의 외부 경제 사례에 해당한다.

## 12. 자유 무역과 보호 무역의 이해

**정답 해설 :** 갑국에서 X재의 시장 가격은 6달러에서 8달러로 상승하였으므로 t+1 시기 갑국의 국내 생산자 잉여는 t 시기에 비해 120달러 증가하였다.

정답 ④

### [오답피하기]

- ① ㉠은 70이다.

② t 시기 갑국의 X재 국내 소비량이 수입량이 차지하는 비율은 '60/110×100'이므로 50%보다 크다.

③ t+1 시기 갑국의 X재 소비 지출액은 720달러이다.

⑤ t+1 시기 갑국의 X재 국내 생산자의 판매 수입은 t 시기에 비해 260달러 증가하였다.

### 13. 경제 안정화 정책의 이해

**정답 해설 :** ㉠의 요인은 총수요 증가, 총공급 감소이고, ㉡은 긴축 통화 정책의 수단을 사용하는 것을 의미한다. 중앙은행의 국공채 매각은 긴축 통화 정책의 수단에 해당한다.

정답 ③

#### [오답피하기]

① 총수요 곡선의 좌측 이동은 총수요 감소를 의미한다.

② 총공급 곡선의 우측 이동은 총공급 증가를 의미한다.

④ 중앙은행의 지급 준비율 인하는 확대 통화 정책의 수단에 해당한다.

⑤ 긴축 통화 정책 수단의 사용은 실질 GDP를 감소시키는 요인이다.

### 14. 고용 관련 지표의 이해

**정답 해설 :** 표는 갑국의 15세 이상 30세 미만 인구와 30세 이상 인구의 연도별 경제 활동 인구, 취업자 수, 실업자 수, 비경제 활동 인구를 나타낸다.

(단위: 만 명)

구분			t년	t+10년
15세 이상 30세 미만 인구	경제 활동 인구		300	200
		취업자 수	135	90
		실업자 수	15	10
	비경제 활동 인구		150	100

(단위: 만 명)

구분			t년	t+10년
30세 이상 인구	경제 활동 인구		700	800
		취업자 수	399	456
		실업자 수	21	24
	비경제 활동 인구		280	320

전체 고용률은 t년에 54.3%, t+10년에 54.6%이므로 전체 고용률은 t+10년이 t년에 비해 높다.

정답 ⑤

#### [오답피하기]

① t년의 30세 미만 연령층 실업자 수는 15만 명이다.

② t년의 전체 경제 활동 인구는 570만 명이다.

③ t+10년의 전체 취업자 수는 546만 명이다.

④ 전체 경제 활동 참가율은 t년이 57%, t+10년이 58%이므로 t+10년이 t년에 비해 높다.

### 15. 연관재의 이해

**정답 해설 :** X재 시장의 균형 가격은 변함이 없고 총잉여가 감소하기 위해서는 수요와 공급이 모두 감소해야 한다. Y재의 가격 하락은 X재 수요 감소 요인, X재의 원료 가격 상승은 X재 공급 감소 요인이다.

정답 ①

#### [오답피하기]

- ② Z재 가격 상승은 X재 수요 감소 요인, X재 생산 기술 향상은 X재 공급 증가 요인이다.
- ③ Z재 가격 하락은 X재 수요 증가 요인, X재 생산 여건 악화는 X재 공급 감소 요인이다.
- ④ X재 수요자 수 증가는 X재 수요 증가 요인, X재 원료 가격 하락은 X재 공급 증가 요인이다.
- ⑤ X재에 대한 선호도 증가는 X재 수요 증가 요인, X재의 생산자 수 증가는 X재 공급 증가 요인이다.

### 16. 명목 GDP와 실질 GDP의 이해

**정답 해설 :** 표는 갑국의 연도별 명목 GDP, 실질 GDP를 나타낸다.

구분	t년	t+1년	t+2년
명목 GDP(억 달러)	300	320	640
실질 GDP(억 달러)	300	320	320

t+1년 X재 생산액은 320억 달러, Y재 생산액은 160억 달러이므로 t+1년 X재 생산 단계에서 창출된 부가가치는 160억 달러이다.

정답 ②

#### [오답피하기]

- ① t년의 명목 GDP는 300억 달러이다.
- ③ t+2년의 경제 성장률은 0이다.
- ④ Y재 생산량은 t+1년이 t년에 비해 10억 개 더 많다.
- ⑤ 명목 GDP는 t+2년이 t+1년의 2배이다.

### 17. 무역 발생의 원리 이해

**정답 해설 :** 표는 각각 갑국과 을국의 X재 또는 Y재의 최대 생산 가능량과 X재 1개 또는 Y재 1개 생산의 기회비용을 나타낸다.

<X재 또는 Y재의 최대 생산 가능량>		
구분	갑국	을국
X재 최대 생산 가능량	20개	120개
Y재 최대 생산 가능량	30개	60개

<X재 또는 Y재의 최대 생산 가능량>		
구분	갑국	을국
X재 1개 생산의 기회비용	Y재 3/2개	Y재 1/2개
Y재 1개 생산의 기회비용	X재 2/3개	X재 2개

교역 전 을국의 X재 소비량이 100개라면 교역 전 을국의 Y재 소비량은 10개이므로 교역 후 을국의 Y재 소비량(20개)은 교역 전에 비해 10개 더 많다.

정답 ④

[오답피하기]

- ① 갑국은 Y재 생산에 비교 우위를 가진다.
- ② 갑국이 X재를 10개 생산할 경우 Y재는 최대 15개까지 생산할 수 있다.
- ③ 교역 후 갑국의 X재 소비량은 20개이다.
- ⑤ X재와 Y재의 교환 비율이 4:3으로 바뀌더라도 갑국은 교역에 참여하려고 할 것이다.

18. 경제 지표의 이해

정답 해설 : 표는 갑국의 연도별 명목 GDP, 실질 GDP, GDP 디플레이터, 물가 상승률, 명목 이자율, 실질 이자율을 나타낸다.

구분	t년	t+1년	t+2년	t+3년
명목 GDP(억 달러)	100	110	120	126
실질 GDP(억 달러)	100	100	100	105
GDP 디플레이터	100	110	120	120
물가 상승률(%)	·	10	약 9	0
명목 이자율(%)	6	8	8	4
실질 이자율(%)	·	-2	약 -1	4

전년 대비 물가 상승률은 t+1년이 10%, t+2년이 약 9%이므로 t+2년이 t+1년에 비해 낮다.

정답 ④

[오답피하기]

- ① t+1년의 실질 이자율은 음(-)의 값이다.
- ② t+3년에는 경제 성장률이 양(+)의 값, 물가 상승률은 0이므로 스태그플레이션이 발생하였다고 보기 어렵다.
- ③ t년과 t+1년의 실질 GDP는 100억 달러로 같다.
- ⑤ 물가 수준은 t+3년이 t+1년에 비해 높다.

19. 경상 수지의 이해

**정답 해설 :** ㉠은 본원 소득 수지이고, ㉡이 발생하기 위해서는 외화의 유입이 이루어져야 한다. 해외로부터의 주식 배당금 수령은 본원 소득 수지에서 외화 유입에 해당한다.

정답 ③

**[오답피하기]**

- ① 해외로의 기부금 전달은 이전 소득 수지에서 외화 유출에 해당한다.
- ② 해외로부터의 원자재 수입은 상품 수지에서 외화 유출에 해당한다.
- ④ 해외로부터의 지식 재산권 사용료 수취는 서비스 수지에서 외화 유입에 해당한다.
- ⑤ 국내 거주 외국인 노동자의 자국으로의 임금 송금은 본원 소득 수지에서 외화 유출에 해당한다.

**20. 금융 상품 투자의 이해**

**정답 해설 :** 표는 경제 상황 1과 2를 고려하여, 현재 값이 가지고 있는 100만 원 전액을 예금 A, 예금 B, 펀드 C, 펀드 D 중 하나에 가입하여 1년 후 달러화로 환산한 금액을 나타낸다.

(단위: 달러)

구분	예금 A	예금 B	펀드 C	펀드 D
경제 상황 1	약 1,105	1,030	약 1,158	1,050
경제 상황 2	1,000	1,030	약 857	950

모든 상품 선택과 경제 상황을 고려할 때, 펀드 C에 가입하고 경제 상황 1이 발생할 경우 ㉠은 약 1,158달러로 가장 크다.

정답 ④

**[오답피하기]**

- ① 예금 A에 가입하더라도 원/달러 환율 변화 등 경제 상황에 따라 ㉠은 변할 수 있다.
- ② 경제 상황 1을 가정할 경우 예금 A에 가입할 때보다 예금 B에 가입할 때 ㉠이 더 작다.
- ③ 펀드 C에 가입하고 경제 상황 2가 발생할 경우 ㉠은 약 857달러로 900달러보다 작다.
- ⑤ 모든 상품 선택과 경제 상황을 고려할 때, 펀드 C에 가입하고 경제 상황 2가 발생할 경우 ㉠은 약 857달러로 가장 작다.