

2024학년도 대학수학능력시험 9월 모의평가
사회탐구영역 **경제** 정답 및 해설

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

1. 국민 경제의 순환 이해

정답 해설 : 생산물 시장의 공급자인 (가)는 기업, 생산물 시장의 수요자인 (나)는 가계이다. 생산 요소를 구매하는 기업은 생산 요소 시장에서 수요자이고, 생산 요소를 제공하는 가계는 생산 요소 시장에서 공급자이다. **정답 ⑤**

[오답피하기]

- ① ㉠은 재화와 서비스에 해당한다.
- ② ㉡은 소비 지출로서, 효용 극대화를 위해 행해진다.
- ③ ㉢은 분배 측면의 국민 소득을 나타낸다.
- ④ ㉣은 생산 요소의 구매에 해당한다.

2. 경제 체제 이해

정답 해설 : 정부의 결정과 명령에 따라 자원을 배분하는 경제 체제인 A는 계획 경제 체제이고, '보이지 않는 손'에 의해 자원을 배분하는 경제 체제인 B는 시장 경제 체제이다. ② 자유로운 경쟁을 통한 이윤 추구를 보장하는 경제 체제는 시장 경제 체제이다. **정답 ②**

[오답피하기]

- ① 정부가 생산물의 종류와 수량을 통제하는 경제 체제는 계획 경제 체제이다.
- ③ 시장 경제 체제, 계획 경제 체제에서는 모두 자원의 희소성에 따른 경제 문제가 발생한다.
- ④ 원칙적으로 생산 수단의 사적 소유를 인정하지 않는 경제 체제는 계획 경제 체제이다.
- ⑤ 경제 문제 해결에 있어 효율성보다 형평성을 강조하는 경제 체제는 계획 경제 체제이다.

3. 기업의 경제 활동 이해

정답 해설 : ③ 기업의 생산 과정에서의 환경 보전 노력, 사회 공헌 및 윤리 경영 등은 기업이 사회적 책임을 실천하는 사례로 볼 수 있다. **정답 ③**

[오답피하기]

- ①, ②, ④, ⑤ 제시된 자료에서 파악하기 어렵다.

4. 합리적 선택 이해

정답 해설 : 표는 현재를 기준으로 기능성 마스크 개발이 성공적으로 완료될 경우와 기능성 장갑 개발로 전환할 경우 각각의 편익, 기회비용, 순편익을 나타낸다.

(단위: 억 원)

구분		기능성 마스크 개발이 성공적으로 완료될 경우	기능성 장갑 개발로 전환할 경우
편익		6	10
기회비용	명시적 비용	4	5
	암묵적 비용	5	2
순편익		-3	3

④ ㉠ 선택의 명시적 비용은 5억 원, 암묵적 비용은 2억 원이다.

정답 ④

[오답피하기]

① ㉠은 매물 비용이므로 ㉡을 선택할 때 고려하지 않아야 한다.

② ㉡ 선택의 명시적 비용은 4억 원이다.

③ ㉡ 선택의 순편익은 음(-)의 값이다.

⑤ ㉡ 선택의 기회비용은 9억 원, ㉠ 선택의 기회비용은 7억 원이다.

5. 외부 효과 이해

정답 해설 : 제시된 자료에서 X재 시장의 경우 시장 거래량이 사회적 최적 거래량보다 많으므로 소비 측면에서의 외부 불경제가 나타나고 있다. Y재 시장의 경우 시장 거래량이 사회적 최적 거래량보다 적으므로 소비 측면에서의 외부 경제가 나타나고 있다. ㄱ. X재 시장에서는 소비 측면에서의 외부 불경제가 나타난다. ㄴ. Y재 시장에서는 소비 측면의 외부 경제가 나타나고 있으므로 사회적 최적 수준에서의 가격이 시장 가격보다 높다.

정답 ①

[오답피하기]

ㄷ. (가)에는 X재 시장의 사적 편익을 감소시키는 정책이 들어갈 수 있다.

ㄹ. Y재 소비에 대한 세금 부과는 Y재 시장의 외부 경제를 심화하는 요인이다.

6. 시장 균형 이해

정답 해설 : 표는 A 기업과 B 기업의 생산량별 총수입, 총비용, 이윤을 나타낸다.

(단위: 만 원)

구분		1개	2개	3개	4개
A 기업	총수입	20	40	60	80
	총비용	19	32	42	64
	이윤	1	8	18	16
B 기업	총수입	20	40	60	80
	총비용	18	28	36	56
	이윤	2	12	24	24

ㄱ. A 기업은 생산량이 3개일 때 이윤이 18만 원으로 극대화한다. ㄴ. B 기업은 생산량이 3개일 때와 4개일 때 각각 24만 원으로 이윤이 가장 크다.

정답 ①

[오답피하기]

- ㄷ. 모든 생산량에서 총비용은 A 기업이 B 기업보다 크다.
- ㄹ. 모든 생산량에서 판매 수입은 A 기업과 B 기업이 같다.

7. 인플레이션의 유형 이해

정답 해설 : 실질 GDP의 감소를 수반하는 인플레이션은 비용 인상 인플레이션, 총수요의 증가로 인해 발생하는 인플레이션은 수요 견인 인플레이션, 주로 경기 호황과 함께 나타나는 인플레이션은 수요 견인 인플레이션, 스태그플레이션을 초래할 수 있는 인플레이션은 비용 인상 인플레이션이다. 그러므로 첫 번째 질문과 네 번째 질문의 응답이 같아야 하고, 두 번째 질문과 세 번째 질문의 응답이 같아야 한다. 모든 질문에 일관되게 응답한 학생은 갑이다. **정답 ①**

8. 수요 및 공급 변동 이해

정답 해설 : (가)로의 이동을 위해서는 X재의 수요가 감소해야 하고, (나)로의 이동을 위해서는 X재의 수요가 증가해야 하며, (다)로의 이동을 위해서는 X재의 공급이 증가해야 한다. ㄴ. Y재의 공급 증가는 Y재의 가격 하락 요인으로, Y재와 대체 관계인 X재의 수요 감소 요인이다. ㄷ. Z재의 생산 비용 하락은 Z재의 가격 하락 요인으로, Z재와 보완 관계인 X재의 수요 증가 요인이다. **정답 ④**

[오답피하기]

- ㄱ. X재의 생산에 대한 보조금 지급은 X재의 공급 증가 요인이다.
- ㄷ. Z재의 가격 상승은 Z재와 보완 관계인 X재의 수요 감소 요인이다.

9. 시장 변동 및 가격 규제 정책 이해

정답 해설 : t+1기 갑국 X재 시장의 모든 가격 수준에서 공급량이 400개씩 감소하면 균형 가격은 8달러, 균형 거래량은 400개가 된다. 이때 6달러를 상한선으로 하는 최고 가격제를 실시하면 시장 가격은 6달러, 거래량은 200개가 된다. ⑤ ㉠으로 인해 소비 지출액은 3,200달러에서 1,200달러로 2,000달러 감소한다. **정답 ⑤**

[오답피하기]

- ① ㉠으로 인해 균형 가격은 8달러가 된다.
- ② ㉠으로 인해 판매 수입은 3,200달러가 된다.
- ③ ㉠으로 인해 400개의 초과 수요가 발생한다.
- ④ ㉠으로 인해 생산자 잉여는 800달러에서 200달러로 600달러 감소한다.

10. 잉여의 이해

정답 해설 : ㉠은 수요 곡선이 S만큼 우측으로 이동하는 요인, ㉡은 공급 곡선이 T만큼 위로 이동하는 요인이다. 따라서 ㉡이 시행되면 부과된 T만큼 가격이 상승한다. **정답 ③**

[오답피하기]

- ① ㉓는 소비자 잉여이지만, ㉔는 생산자 잉여가 아니다.
- ② ㉕이 시행되면 거래량이 증가한다.
- ④ ㉖이 시행되면 소비자 잉여는 감소한다.
- ⑤ ㉗은 총잉여를 증가시키고, ㉘은 총잉여를 감소시킨다.

11. 물가 상승률과 이자율 이해

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

(단위: %)

구분	2020년	2021년	2022년
물가 상승률	-1	2	4
명목 이자율	2	4	3
실질 이자율	3	2	-1

ㄷ. 실질 이자율은 2021년에 2%, 2022년에 -1%이므로 연초에 1년 만기 정기 예금에 동일한 금액을 예치한 경우 만기 시 원리금의 실질 구매력은 2021년이 2022년보다 높다. ㄹ. 실질 이자율은 2020년 3%, 2021년 2%, 2022년 -1%로 지속적으로 하락하였다.

정답 ⑤

[오답피하기]

- ㄱ. 2021년에 명목 이자율은 전년 대비 2%p 상승하였다.
- ㄴ. 2022년에 명목 이자율은 양(+)의 값이므로 현금을 보유하는 것보다 예금을 하는 것이 유리하다.

12. 금융 상품 이해

정답 해설 : A, C는 B와 달리 이자 수익을 기대할 수 있으므로 B는 주식이고, C는 A, B에 비해 안전성이 높으므로 C는 정기 예금이다. 따라서 A는 채권이다. ① 주식은 배당 수익이나 시세 차익을 기대할 수 있다.

정답 ①

[오답피하기]

- ② 시세 차익을 기대할 수 있는 금융 상품은 주식, 채권이다.
- ③ 주식, 채권은 모두 시장에서 거래된다.
- ④ 주식은 만기가 존재하지 않는다.
- ⑤ 예금자 보호 제도의 적용을 받는 금융 상품은 정기 예금이므로 해당 내용은 (가)에 들어갈 수 없다.

13. GDP 이해

정답 해설 : 기준 연도인 t년에 명목 GDP와 실질 GDP는 각각 100억 달러이므로 t+1년에 명목 GDP는 110억 달러, 실질 GDP는 100억 달러이다. (가)는 소비 지출이고, ㉗은 '25'이다. ④ t년 대비 t+1년에 명목 GDP 증가율과 물가 상승률은 10%로 같다.

정답 ④

[오답피하기]

- ① 공무원에게 지급하는 월급은 정부 지출에 포함된다.
- ② ㉠은 t년 순수출의 2.5배이다.
- ③ t+1년의 실질 GDP는 100억 달러이다.
- ⑤ 가계의 소비 지출이 포함되는 항목은 t년과 t+1년이 같다.

14. 비교 우위 이해

정답 해설 : 표는 갑국과 을국의 X재, Y재 1개 생산의 기회비용을 나타낸다.

구분	갑국	을국
X재 1개 생산의 기회비용	Y재 3/2개	Y재 1/2개
Y재 1개 생산의 기회비용	X재 2/3개	X재 2개

갑국은 Y재, 을국은 X재 생산에 비교 우위가 있다. 따라서 교역 시 갑국은 Y재 1개에 대해 X재 2/3개를 초과하여 교환하려고 할 것이고, 을국은 X재 1개에 대해 Y재 1/2개를 초과하여 교환하려고 할 것이다. ④ 양국 모두 이득이 되는 교환 범위는 X재 1개당 Y재 1/2개 초과, 3/2개 미만이다. **정답 ④**

[오답피하기]

- ① 갑국의 Y재 1개 생산의 기회비용은 X재 2/3개이다.
- ② 갑국은 Y재, 을국은 X재 생산에 비교 우위가 있다.
- ③ X재 1개와 Y재 1개를 교환하는 조건이라면 을국은 교역에 참여하려고 할 것이다.
- ⑤ 양국 간 교역이 이루어지면 교역 이전에 비해 갑국은 Y재, 을국은 X재 소비의 기회비용이 증가한다.

15. 고용 지표 이해

정답 해설 : 표는 갑국의 월별 15세 이상 인구가 100명이라고 가정하였을 때 취업자 수, 실업자 수, 비경제 활동 인구를 나타낸다.

(단위: 명)

구분		2월		
		취업자	실업자	비경제 활동 인구
1월	취업자	50	5	5
	실업자	6		9
	비경제 활동 인구	7	12	6

갑국의 1월 비경제 활동 인구는 25명이므로 경제 활동 인구는 75명이고, 1월 실업률은 20%이므로 1월의 실업자 수는 15명이다. 1월의 실업자 수는 15명이므로 15명의 60%는 9명이다. 1월의 실업률은 20%이고, 2월의 실업률은 최소 21.25%이다. 따라서 실업률은 2월이 1월보다 높다. **정답 ②**

[오답피하기]

- ① ㉠은 6 이하이다.

- ③ 2월의 고용률은 최소 57%이다.
- ④ 경제 활동 참가율은 2월이 1월보다 높다.
- ⑤ 1월에 비경제 활동 인구였던 사람 중 2월에 취업자가 된 사람의 비율은 28%이다.

16. 소득과 지출 이해

정답 해설 : 복권 당첨금, 출산 축하금은 비경상 소득에 해당한다. 갑의 전체 소득에서 비경상 소득이 차지하는 비율은 25%이다. 갑의 비경상 소득이 125만 원이므로 갑의 전체 소득은 500만 원이다. 따라서 근로 소득에 해당하는 월급은 350만 원, 재산 소득에 해당하는 주식 배당금은 25만 원이다. 지출 중 식료품비와 의류비는 소비 지출(240만 원), 대출 이자 및 사회 보험료와 각종 세금은 비소비 지출(160만 원)에 해당하므로 전체 지출은 400만 원이다. 이를 토대로 전체 소득에서 전체 지출이 차지하는 비중은 80%임을 알 수 있다. **정답 ⑤**

[오답피하기]

- ① 재산 소득은 25만 원이다.
- ② 경상 소득은 375만 원이다.
- ③ 처분 가능 소득은 340만 원이다.
- ④ 근로 소득은 비소비 지출의 2.1875배이다.

17. 경상 수지 이해

정답 해설 : 표는 2022년 갑국, 을국의 경상 수지 항목별 수취액과 지급액을 나타낸다. (단위: 억 달러)

구분	수취액		지급액	
	갑국	을국	갑국	을국
상품 수지	200	180	180	200
서비스 수지	50	70	70	50
본원 소득 수지	40	50	50	40
이전 소득 수지	10	5	5	10

- ③ 특허권 사용료를 포함하는 항목을 서비스 수지로, 이 항목의 을국 지급액은 50억 달러이다. **정답 ③**

[오답피하기]

- ① 상품 수지는 을국의 통화량 감소 요인이다.
- ② 투자에 따른 배당금을 포함하는 항목은 본원 소득 수지로, 이 항목에서 갑국은 10억 달러 적자이다.
- ④ 무상 원조가 포함되는 항목은 이전 소득 수지로, 이 항목에서 을국은 적자이다. 이는 달러화 대비 을국 통화 가치의 하락 요인이다.
- ⑤ 을국과의 경상 거래에서 갑국의 수취액 총액은 300억 달러이다.

18. 경기 안정화 정책 이해

정답 해설 : 국제적인 곡물 및 에너지 공급 부족으로 인한 인플레이션은 비용 인상 인플레이션이다. 비용 인상 인플레이션을 억제하기 위한 긴축 통화 정책을 시행하면 경기가 더 침체될 수 있으며, 그 사례로 실업률 상승을 들 수 있다. 정답 ④

[오답피하기]

- ① 인플레이션이 발생하면 일반적으로 채무자가 채권자보다 유리해진다.
- ② 세율 인상은 긴축 재정 정책의 수단이다.
- ③ 국공채 매입은 확대 통화 정책의 수단이다.
- ⑤ 인플레이션을 억제한다는 것은 물가 상승을 억제한다는 것을 의미하므로 부동산 가격 폭등은 ㉞의 사례로 적절하지 않다.

19. 환율 변동 이해

정답 해설 : A에서 B로 변동한 상황은 원/달러 환율 하락, 엔/달러 환율 상승을 의미한다. 이는 달러화 대비 원화의 가치 상승, 엔화의 가치 하락을 의미하므로 미국 시장에서 일본 기업과 경쟁하는 한국 기업의 수출품 가격 경쟁력은 하락할 것이다.

정답 ⑤

[오답피하기]

- ① 원/달러 외환 시장에서 달러화의 공급 감소는 원/달러 환율 상승 요인이다.
- ② 엔/달러 외환 시장에서 달러화의 수요 감소는 엔/달러 환율 하락 요인이다.
- ③ 한국에서 수입하는 미국산 상품의 원화 표시 가격은 하락할 것이다.
- ④ 일본을 여행하고자 하는 미국인의 여행 비용 부담은 감소할 것이다.

20. 무역 정책의 효과 이해

정답 해설 : 표는 갑국의 가격별 국내 수요량과 국내 공급량을 나타낸다.

가격(달러)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
수요량(개)	130	120	110	100	90	80	70	60	50	40
공급량(개)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

현재 X재 국내 수요량은 110개, 국내 공급량은 30개, 초과 수요량은 80개이다. (가) X재 1개당 관세 10달러를 부과하면 국내 수요량은 100개, 국내 공급량은 40개, 초과 수요량은 60개가 된다. (나) 국내 생산자에게 X재 1개당 보조금 20달러를 지급하면 각 가격 수준에서 공급량이 20개가 증가하는 효과가 발생하여 국내 수요량은 110개, 국내 공급량은 50개, 초과 수요량은 60개가 된다. 정답 ④

[오답피하기]

- ① (가)의 경우 수입량이 60개이므로 관세 수입은 600달러이다.
- ② (나)의 경우 수입량은 60개이다.
- ③ (나)의 경우 정부가 지급하는 보조금 총액은 1,000달러이다.
- ⑤ (나)의 경우 소비자 잉여는 (가)보다 1,050달러 크다.