

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

### 1. 국민 경제의 순환 이해

**정답 해설:** A는 정부에 법인세를 납부하는 주체이므로 A는 기업이고, B는 가게이다. 기업은 생산 요소 시장의 수요자이고, 생산물 시장의 공급자이므로 (가) 시장은 생산 요소 시장, (나) 시장은 생산물 시장이다. ③ 병원이 의료용 장비를 구매하는 것은 기업이 생산을 위하여 필요한 장비를 구입하는 것이므로 생산 요소 시장에서 이루어진다. **정답 ③**

#### [오답피하기]

- ① 기업은 이윤 극대화를 추구한다.
- ② 가게는 소비 활동의 주체이다.
- ④ (나) 시장은 생산물 시장이다.
- ⑤ ㉠은 임금, 지대, 이자 등의 요소 소득이다.

### 2. 경제 체제의 특징 이해

**정답 해설:** ① 계획 경제 체제와 시장 경제 체제 모두에서 기본적인 경제 문제가 발생한다. 계획 경제 체제는 시장 경제 체제와 달리 ‘보이지 않는 손’, 즉 가격에 의한 자원 배분 기능을 중시하지 않고, 정부의 명령에 의한 자원 배분을 중시한다. 따라서 첫 번째 질문에 대해서 ‘예’, 두 번째 질문에 대해서 ‘아니요’, 세 번째 질문에 대해서 ‘예’라고 답한 갑이 각각의 질문에 옳게 답한 학생이다. **정답 ①**

#### [오답피하기]

- ② 을은 세 가지 질문에 대해 모두 틀린 답변을 하였다.
- ③ 병은 두 번째 질문에 대해 틀린 답변을 하였다.
- ④ 정은 세 번째 질문에 대해 틀린 답변을 하였다.
- ⑤ 무는 첫 번째 질문에 대해 틀린 답변을 하였다.

### 3. 수요와 공급의 변동 이해

**정답 해설:** 제시된 자료의 정보를 통해 X재 시장의 수요와 공급 변동 전과 후의 균형 가격, 균형 거래량, 판매 수입을 나타내면 다음과 같다.

구분	변동 전	변동 후
균형 가격(달러)	5	4
균형 거래량(개)	20	20
판매 수입(달러)	100	80

④ 균형에서의 판매 수입은 변동 전이 100달러, 변동 후가 80달러로, 변동 전 대비 변동 후 20달러가 감소하였다. **정답 ④**

**[오답피하기]**

- ① X재의 수요량이 모든 가격 수준에서 5개씩 감소하였으므로 X재의 수요는 감소하였다.
- ② 균형 가격은 5달러에서 4달러로 감소하였다.
- ③ 균형 거래량은 변동 전과 후가 20개로 같다.
- ⑤ 변동 전, 가격이 6달러일 때는 공급량이 수요량보다 많으므로 가격 하락 압력이 발생한다.

**4. 정보의 비대칭성 이해**

**정답 해설:** ㄱ. 자료에서는 중고차 거래와 관련하여 중고차를 구입하려는 사람이 중고차에 대한 정보를 적게 가지고 있고, 중고차를 판매하려는 사람이 정보를 더 많이 가지고 있는 정보 비대칭 상황(역선택)을 사례로 제시하고 있다. ㄴ. 중고차의 사고 이력을 표시하도록 하는 제도는 중고차 구매자에게 추가적인 정보를 제공하게 되므로 ㉠의 문제를 해결할 수 있다. **정답 ③**

**[오답피하기]**

ㄴ. 중고차를 구입하기 위해서는 비용을 지불해야 하므로, 중고차는 배제성을 갖는 재화라 할 수 있다.

**5. 외부 효과의 이해**

**정답 해설:** ② 갑국 정부가 X재 시장의 외부 효과를 해결하기 위해 정책을 시행한 결과 X재 시장의 균형 가격이 상승하고, 균형 거래량이 증가하였다. 이는 갑국 정부가 X재 시장의 수요를 증가(소비자에게 보조금 지급)시켜 외부 효과를 해결했음을 의미한다. 따라서 갑국 정부가 소비자에게 보조금을 지급하는 정책을 시행하기 이전, 갑국의 X재 시장에서는 소비 측면의 외부 경제가 나타났음을 파악할 수 있다. **정답 ②**

**[오답피하기]**

- ① 정책 시행 이전 갑국의 X재 시장에서는 소비 측면에서 긍정적 외부 효과가 발생하였다.
- ③ 생산 측면에서는 외부 효과가 나타나지 않았으므로 X재 생산의 사적 비용과 사회적 비용은 같다.
- ④, ⑤ 정부는 X재 소비자에게 보조금을 지급하는 정책을 시행하였다.

**6. 총수요와 총공급의 변동 이해**

**정답 해설:** A는 총공급이 감소하여 물가 수준이 상승하고 고용률이 하락한 것을, B는 총수요가 증가하여 물가 수준과 고용률 모두 상승한 것을, C는 총수요가 감소하여 물가 수준과 고용률이 모두 하락한 것을 나타낸다. ③ 통화량 감소는 총수요를 감소시

켜 물가 수준 및 고용률 하락 요인으로 작용한다.

정답 ③

[오답피하기]

- ① 소비 지출 증가는 총수요를 증가시켜 물가 수준 및 고용률 상승 요인으로 작용한다.
- ② 원자재 가격 하락은 총공급을 증가시켜 물가 수준 하락과 고용률 증가 요인으로 작용한다.
- ④ 총공급이 감소(A)하는 경우와 달리 총수요가 증가(B)하는 경우 일반적으로 기업의 재고가 감소한다.
- ⑤ 총수요가 감소(C)하는 경우와 달리 총공급이 감소(A)하는 경우 스태그플레이션이 야기될 수 있다.

## 7. 경제 안정화 정책의 이해

정답 해설: ② 물가 지수가 지속적으로 상승하는 현상은 인플레이션이다. 인플레이션이 발생한 상황에서는 화폐의 가치가 하락하여 돈을 빌려준 사람에 비해 돈을 빌린 사람이 유리하다.

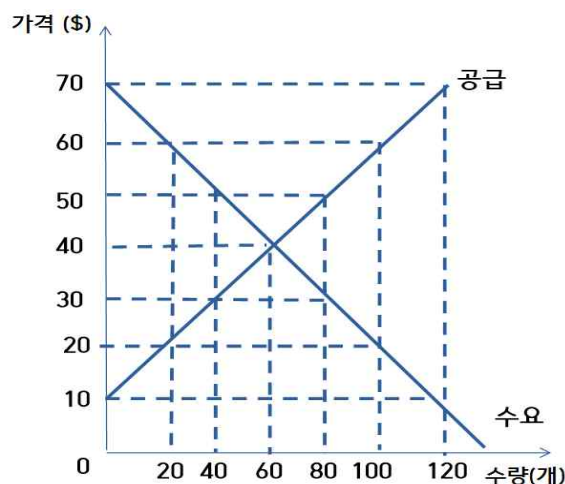
정답 ②

[오답피하기]

- ① 인플레이션 상황에서는 화폐의 가치가 하락한다.
- ③ 갑국의 경기 상황은 총수요 증가로 인한 경기 과열에 해당하므로, 갑국의 경기 안정을 위해 갑국 중앙은행은 긴축 통화 정책을 시행할 수 있다. 세율 인상은 중앙은행이 아니라 정부가 사용하는 긴축 재정 정책의 수단에 해당한다.
- ④, ⑤ 경기 과열 상황을 해결하기 위한 긴축 통화 정책의 수단에는 국공채 매각, 금융 기관에 대한 대출 축소 등이 있다.

## 8. 잉여와 가격 규제 정책의 이해

정답 해설: 제시된 자료의 X재 시장 상황을 그래프로 나타내면 다음과 같다.



X재 시장의 균형 가격은 40달러, 균형 거래량은 60개이다. ④ 균형에서 X재 시장의

생산자 잉여는 900달러( $=30\text{달러} \times 60\text{개} \times \frac{1}{2}$ )이고, 총잉여는 1,800달러(=소비자 잉여 900달러+생산자 잉여 900달러)이다. **정답 ④**

**[오답피하기]**

- ① 가격이 50달러일 때 40개의 초과 공급이 발생한다.
- ② 가격이 20달러에서 30달러로 상승할 때 초과 수요가 80개에서 40개로 감소한다.
- ③ 균형에서 X재 시장의 소비자 잉여는 900달러( $=30\text{달러} \times 60\text{개} \times \frac{1}{2}$ )이다.
- ⑤ 60달러에서 실효성 있는 가격 규제 정책이 시행되는 경우 시장 거래량은 20개이다.

**9. 금융 상품의 특징 이해**

**정답 해설:** 요구불 예금은 주식에 비해 안전성이 높고, 수익성은 낮으며, 유동성이 높으므로 A가 요구불 예금, B가 주식이다. ⑤ 예금자 보호 제도의 적용을 받는 금융 상품을 선호하는 사람은 해당 제도가 적용되지 않는 금융 상품인 주식보다 해당 제도가 적용되는 금융 상품인 요구불 예금을 선호할 것이다. **정답 ⑤**

**[오답피하기]**

- ① 소유자에게 주주로서의 지위를 부여하는 상품은 주식이다.
- ② 주식은 만기가 존재하지 않는다.
- ③ 국가나 지방 자치 단체가 주식을 발행한다고 보기 어렵다.
- ④ 현금화가 용이한 금융 상품을 원하는 사람은 주식보다 유동성이 높은 요구불 예금을 선호할 것이다.

**10. 합리적 선택의 이해**

**정답 해설:** 갑의 멤버십 유형 선택에 따른 연간 명시적 비용과 편익은 다음 표와 같다.

(단위: 만 원)

구분		A 유형	B 유형
명시적 비용		12	30
편익	연간 X재 100개 구매 시	20	30
	연간 X재 200개 구매 시	40	60

ㄱ. 연간 X재 구매 총량이 100개일 경우 B 유형 선택에 따른 편익과 명시적 비용은 각각 30만 원으로 같다. ㄴ. A 유형 선택의 암묵적 비용(=B 유형 선택의 편익-B 유형 선택의 명시적 비용)은 연간 X재 구매 총량이 100개일 경우에는 0원(=30만 원-30만 원), 200개일 때는 30만 원(=60만 원-30만 원)이다. **정답 ②**

**[오답피하기]**

ㄴ. 연간 X재 구매 총량이 100개일 경우 B 유형 선택의 기회비용은 38만 원(=30만 원+8만 원)이고, A 유형 선택의 기회비용은 12만 원(=12만 원+0원)이다.

ㄷ. 연간 X재 구매 총량이 200개일 경우 A 유형을 선택하면 편익은 40만 원이고 기회비용은 42만 원(=12만 원+30만 원)이므로 순편익이 음(-)의 값을 가진다. 합리적 선택은 순편익이 양(+)의 값을 가지는 선택이므로 A 유형을 선택하는 것은 합리적이라고 보기 어렵다.

**11. 고용 지표의 이해**

**정답 해설:** 제시된 자료의 내용을 토대로 t년~t+2년의 고용 관련 인구를 나타내면 다음 표와 같다.

(단위: 명)

구분	t년	t+1년	t+2년
15세 이상 인구	1,000	1,000	1,000
취업자 수	600	600	720
실업자 수	200	150	80
비경제 활동 인구	200	250	200

④ 고용률은 15세 이상 인구에서 취업자 수가 차지하는 비율이다. 고용률은 t년과 t+1년이 각각 60%, t+2년이 72%로 t+2년이 가장 높다. **정답 ④**

**[오답피하기]**

① 경제 활동 참가율은 15세 이상 인구에서 경제 활동 인구가 차지하는 비율이므로, t년의 경제 활동 참가율은 80%이다. 따라서 ㉠은 '80'이다.

② 실업률은 경제 활동 인구에서 실업자 수가 차지하는 비율이므로, t+1년의 실업률은 20%이다. 따라서 ㉡은 '20'이다.

③ t+2년의 취업자 수(㉢)는 720명이고, t+1년의 경제 활동 인구는 750명이다.

⑤ t+1년의 비경제 활동 인구는 전년에 비해 증가하였다.

**12. 명목 GDP와 실질 GDP의 이해**

**정답 해설:** 경제 성장률은 실질 GDP의 증가율로 나타내고, GDP 디플레이터는  $\frac{\text{명목 GDP}}{\text{실질 GDP}} \times 100$ 이다. 또한, 갑국의 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정하므로, 물가 상승률은 GDP 디플레이터 상승률을 의미한다. ㄴ. GDP 디플레이터는 t년이 100이고, t+1년이 120이다. ㄷ. t+1년의 전년 대비 물가 상승률은 20%이다. t+1년의 GDP 디플레이터가 120이므로 t+2년의 전년 대비 물가 상승률이 같기 위해서는 t+2년의 GDP 디플레이터가 120에서 20% 상승한 144( $=\frac{A}{550\text{억 달러}} \times 100$ )가 되어야 한다.

이 경우 t+2년의 명목 GDP가 792억 달러( $=\frac{144 \times 550 \text{억 달러}}{100}$ )가 되므로 (다)에 들어갈

A의 값은 '792'로 '800'보다 작다.

정답 ④

**[오답피하기]**

ㄱ. 전년 대비 경제 성장률은 t+1년이 10%, t+2년이 0%이므로 t+1년과 달리 t+2년에는 전년에 비해 경제가 성장했다고 보기 어렵다.

ㄴ. t+1년의 전년 대비 경제 성장률은 10%이고, t+1년의 전년 대비 물가 상승률은 20%이다.

**13. 경상 수지의 이해**

**정답 해설:** 경상 수지는 상품 수지, 서비스 수지, 본원 소득 수지, 이전 소득 수지로 구성된다. ① 2023년 갑국의 상품 수지가 1,000억 달러 흑자, 서비스 수지가 100억 달러 적자, 본원 소득 수지가 40억 달러 흑자, 이전 소득 수지가 60억 달러 적자이므로 갑국의 경상 수지는 880억 달러 흑자( $=1,000 \text{억 달러} - 100 \text{억 달러} + 40 \text{억 달러} - 60 \text{억 달러}$ )이다. 따라서 (가)는 '880'이다.

정답 ①

**[오답피하기]**

② 상품 수지는 상품 수출액(5,000억 달러)에서 상품 수입액을 뺀 값이다. 갑국의 상품 수지가 1,000억 달러 흑자이므로 갑국의 상품 수입액은 4,000억 달러이다. 따라서 (나)는 '4,000'이다.

③ 외국인의 갑국 주식 거래액은 금융 계정에 포함된다.

④ 해외 지식 재산권 사용료는 서비스 수지에 포함된다.

⑤ 2023년 갑국의 경상 수지는 흑자를 기록하였다. 이는 갑국 외환 시장에서 달러화 공급을 증가시켜 달러화 대비 갑국 통화 가치의 상승 요인으로 작용한다.

**14. 단리와 복리의 이해**

**정답 해설:** (가)는 단리, (나)는 복리이다. 단리는 예금한 원금에 대해서만 이자가 발생하므로 매년 발생하는 이자가 동일하다. A의 경우 예치 기간이 1년일 때 발생하는 이자가 10만 원이고, 3년일 때 발생하는 이자가 30만 원이므로 A는 연 이자율 10%의 단리가 적용된 정기 예금이고, B는 연 이자율 10%의 복리가 적용된 정기 예금이다. ⑤ A는 매년 10만 원의 이자가 발생하므로 매년 발생한 이자의 증가율은 영(0)이다. 반면 B는 t년에 10만 원, t+1년에 11만 원, t+2년에 12만 1천 원의 이자가 발생하므로 매년 발생한 이자의 증가율이 양(+)의 값이다.

정답 ⑤

**[오답피하기]**

① A는 단리가, B는 복리가 적용된다.

② A와 B는 이자율이 적용되는 방식이 다를 뿐, 연 이자율은 A와 B가 각각 10%로 같다.

③ ㉠은 '120', ㉡은 '121'이다.

④ ㉠에서 ㉡으로의 증가율은 10%이다.

### 15. 비교 우위의 이해

**정답 해설:** 갑국과 을국의 X재 1개 생산의 기회비용과 양국의 교역 전 생산량 정보를 통해 양국의 X재와 Y재의 최대 생산 가능량을 나타내면 다음 표와 같다.

(단위: 개)

구분	갑국	을국
X재 최대 생산 가능량	20	30
Y재 최대 생산 가능량	40	30

X재 1개 생산의 기회비용이 작은 을국이 X재 생산에 비교 우위를 가지고, 갑국은 Y재 생산에 비교 우위를 가진다. 갑국에서 Y재 1개 생산의 기회비용은 X재 1/2개이므로 교역 전 갑국에서는 Y재 1개를 X재 1/2개와 교환할 수 있다. 갑국과 을국이 교역 시 X재와 Y재의 양국 간 교환 비율은 Y재 1개당 X재 3/4개이므로 갑국이 Y재 1개 교역을 통해 얻을 수 있는 X재는 3/4개이다. 따라서 갑국은 Y재 1개를 교역할 때마다 교역 전보다 X재 1/4개의 이득을 갖는다.

**정답 ⑤**

#### [오답피하기]

- ① 을국은 X재 생산에 비교 우위를 가진다.
- ② X재 최대 생산 가능량은 갑국이 20개, 을국이 30개이다.
- ③, ④ 갑국은 Y재 생산에 비교 우위를 가지므로 Y재 생산에 특화하여 Y재를 40개 생산하고, 을국은 X재 생산에 비교 우위를 가지므로 X재 생산에 특화하여 X재를 30개 생산한다. 교역 후 갑국의 Y재 소비량이 24개이고, 을국의 X재 소비량이 18개이므로, 교역 후 갑국의 X재 소비량은 12개(㉠), 을국의 Y재 소비량이 16개(㉡)이다. 따라서 X재와 Y재의 양국 간 교환 비율은 3:4이다.

### 16. 연관 관계의 이해

**정답 해설:** ㄱ. X재의 가격 상승 시 X재와 대체 관계에 있는 재화는 수요가 증가하고, X재와 보완 관계에 있는 재화는 수요가 감소한다. X재 가격 상승으로 인해 연관 관계에 있는 Y재의 균형 가격이 상승하고, Z재의 균형 거래량이 감소하였다는 것을 통해 Y재의 수요가 증가하고, Z재의 수요가 감소하였음을 알 수 있다. 따라서, X재와 Y재는 대체 관계, X재와 Z재는 보완 관계이다. ㄴ. Z재의 수요가 감소하였으므로 Z재의 수요 곡선은 좌측으로 이동하였다.

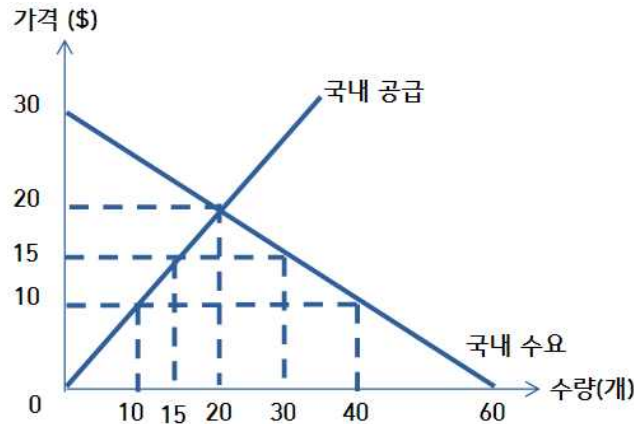
**정답 ①**

#### [오답피하기]

- ㄷ. Y재의 수요 증가로 Y재의 균형 거래량이 증가하였으므로, ㉠은 200보다 크다.
- ㄹ. Z재의 수요 감소로 Z재의 균형 가격은 하락하였으므로, ㉡은 30보다 작다.

### 17. 자유 무역과 보호 무역의 이해

**정답 해설:** 자료의 제시된 정보를 통해 갑국의 X재 국내 공급과 국내 수요의 그래프를 나타내면 다음과 같다.



- ⑤ 국내 소비자 잉여는 t기가 400달러( $=20\text{달러} \times 40\text{개} \times \frac{1}{2}$ ), t+1기가 225달러( $=15\text{달러} \times 30\text{개} \times \frac{1}{2}$ )이다. 따라서 t+1기 국내 소비자 잉여는 t기보다 175달러 작다.    **정답 ⑤**

**[오답피하기]**

- ① t기에 갑국 X재 시장 가격은 10달러이고, 수입량은 30개이다.  
 ② t기 국내 생산자의 판매 수입은 100달러( $=10\text{달러} \times 10\text{개}$ )이다.  
 ③, ④ t+1기에 갑국 X재 시장 가격은 15달러이다. 15달러 가격 수준에서 갑국의 국내 생산량은 15개이다. t+1기에 수입량은 15개이므로, 관세 수입은 75달러( $=5\text{달러} \times 15\text{개}$ )이다.

**18. 외환 시장의 변동 이해**

**정답 해설:** 외환 시장에서 수요 감소(㉠)와 공급 증가(㉡)는 모두 환율 하락 요인이다.

- ③ 원/달러 환율이 하락하는 경우 미국 시장에서 한국산 수출품의 달러화 표시 가격 상승 요인으로 작용하므로, 미국 시장에서 한국산 수출품의 가격 경쟁력이 낮아진다.

**정답 ③**

**[오답피하기]**

- ① 원/달러 환율 하락은 '달러화 대비 원화의 가치 상승'을 의미한다.  
 ② 원/달러 환율 하락은 미국산 원자재에 대한 한국의 수입 부담 감소 요인이다.  
 ④, ⑤ 한국에서 미국 채권 구입의 증가는 우리나라 외환 시장에서 달러화 수요 증가 요인이고, 미국인의 한국 여행 감소는 우리나라 외환 시장에서 달러화 공급 감소 요인이다.

**19. 국내 총생산의 이해**

**정답 해설:** 부가 가치는 판매 수입에서 중간재 구입 비용을 뺀 값이고, 이윤은 판매 수입에서 생산 비용을 뺀 값이다. 이를 통해 A 기업과 B 기업의 판매 수입 및 이윤을 나타내면 다음 표와 같다.



(단위: 억 달러)

구분	A 기업	B 기업
판매 수입	120	210
이윤	90	130

ㄴ. 2023년 갑국의 GDP는 A 기업과 B 기업이 창출한 부가 가치를 더한 값인 250억 달러(=100억 달러+150억 달러)이다. ㄷ. 이윤은 A 기업이 90억 달러(=120억 달러-30억 달러)이고, B 기업은 130억 달러(=210억 달러-80억 달러)이다.      **정답 ③**

**[오답피하기]**

ㄱ. 수입한 재화의 가치는 갑국의 GDP에 포함되지 않는다.  
ㄴ. 분배 국민 소득은 생산 국민 소득과 같으므로, 2023년 갑국의 분배 국민 소득은 250억 달러이다.

**20. 금융 상품과 투자의 이해**

**정답 해설:** ⑤ 1년 후 원/달러 환율이 변동하지 않고, 주식 X의 가격이 5% 상승하는 경우, 1년 후 (다)의 수익률은 (가)와 (나)의 수익률보다 높으므로 달러화 표시 자산 총액을 최대화하려는 갑은 2,000달러 중 (가)에 1,000달러, (다)에 1,000달러를 투자한다. 1년 후 (가)의 수익은 50달러, (다)의 수익은 150달러(=배당금 수익 100달러+주식 가치 상승분 50달러)가 되어 갑의 자산 총액은 2,200달러가 된다.      **정답 ⑤**

**[오답피하기]**

- ① (가)는 정기 예금에 투자하는 것이므로 시세 차익이 기대되는 방안으로 보기 어렵다.  
② 주식에 투자하는 (다)와 달리 채권에 투자하는 (나)는 배당 수익을 기대할 수 있는 금융 상품으로 보기 어렵다.  
③ 1년 후 원/달러 환율이 10% 상승하고, 주식의 가격이 변하지 않는 경우, 1년 후 (다)의 수익률은 (가)와 (나)의 수익률보다 높으므로 달러화 표시 자산 총액을 최대화하려는 갑은 (가)와 (다)를 선택하는 것이 유리하다.  
④ 1년 후 원/달러 환율이 10% 하락하고, 주식의 가격이 5% 상승하는 경우, 1년 후 (나)의 수익률은 (가)와 (다)의 수익률보다 높으므로 달러화 표시 자산 총액을 최대화하려는 갑은 (가)와 (나)를 선택하는 것이 유리하다.