

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

1. 경제 체제의 이해

정답 해설 : 민간 경제 주체의 경제 활동 자유를 중시하는 A는 시장 경제 체제, B는 계획 경제 체제이다. 시장 경제 체제는 기본적으로 ‘보이지 않는 손’의 기능, 즉 시장의 가격 기능을 강조한다. **정답 ①**

[오답피하기]

- ② 계획 경제 체제는 가격 기구가 아니라 정부의 계획이나 명령으로 경제 문제를 해결한다.
③ 자원 배분 문제를 정부의 명령으로 해결하는 것은 계획 경제 체제이다.
④ 시장 경제 체제에서는 경제 활동의 이득이 경제적 유인으로 작용하지만 계획 경제 체제에서는 기본적으로 개별 경제 주체의 이윤 추구가 허용되지 않는다.
⑤ 모든 경제 체제는 자원 배분 문제를 해결할 때 효율성과 형평성을 고려한다. 다만 경제 체제마다 판단 기준이 다를 수 있다.

2. 인플레이션의 이해

정답 해설 : 수요 견인 인플레이션의 발생 원인은 총수요의 증가이며, 비용 인상 인플레이션의 발생 원인은 총공급의 감소이다. 민간 소비는 총수요의 구성 요소로, 민간 소비의 증가는 수요 견인 인플레이션의 발생 원인으로 작용한다. **정답 ③**

[오답피하기]

- ① 물가가 상승하면 화폐 가치는 하락한다.
② 예상하지 못한 인플레이션이 발생하는 경우 일반적으로 화폐 자산 보유자인 채권자는 불리해진다.
④ 원자재 가격 하락은 총공급의 증가 요인이다.
⑤ 수요 견인 인플레이션이 발생하면 실질 GDP는 증가하며, 비용 인상 인플레이션이 발생하면 실질 GDP는 감소한다.

3. 연관재 관계 분석

정답 해설 : (가)는 X재의 가격 상승으로 Y재의 균형 거래량이 감소하는 경우이며, (나)는 X재의 가격 상승으로 Y재의 균형 거래량이 증가하는 경우이다. (가)의 경우 Y재 수요가 감소하였음을, (나)의 경우 Y재 수요가 증가하였음을 추론할 수 있다.

- ㄱ. X재 가격 상승시 Y재 수요가 감소했으므로 Y재는 X재의 보완재임을 알 수 있다.
ㄴ. (나)의 경우 Y재 수요가 증가하므로 Y재의 균형 가격은 상승한다. **정답 ②**

[오답피하기]

ㄴ. (가)의 경우 Y재 수요는 감소한다.

ㄷ. (나)의 경우 Y재 수요가 증가하므로 가격은 상승하고 거래량은 증가하여 Y재의 판매 수입은 증가한다.

4. 생산 측면의 외부 경제 이해

정답 해설 : 모든 생산량 수준에서 사적 비용이 사회적 비용보다 높으므로 생산 측면의 외부 경제가 발생한 경우이다. 생산자에게 X재 1개당 100원의 보조금을 지급하면 S가 이동하여 S'와 일치하게 되므로 시장 거래량이 사회적 최적 수준에 도달하게 된다. **정답 ④**

[오답피하기]

- ① X재의 시장 가격은 시장의 수요와 공급(S)이 만나는 점에서 결정되므로 250원이다.
- ② X재의 사회적 최적 거래량은 시장 수요와 사회적 비용을 반영한 공급 곡선이 만나는 점에서 결정되므로 250개보다 많다.
- ③ 생산 측면에서 외부 경제가 발생한 경우이다.
- ⑤ 생산자에게 보조금을 지급하면 X재의 시장 가격은 하락하고 시장 거래량은 증가하므로 소비자 잉여는 증가한다.

5. 금융 상품의 특징 파악

정답 해설 : A는 채권, B는 주식이다. ⑤ 채권과 주식 모두 시세 차익을 기대할 수 있다. **정답 ⑤**

[오답피하기]

- ① 배당금을 기대할 수 있는 금융 상품은 주식이다.
- ② 예금자 보호 제도의 대상은 예금이다.
- ③ 채권과 달리 주식에는 만기가 없다.
- ④ 이자 수익을 기대할 수 있는 금융 상품은 채권이다.

6. 국민 경제의 순환 이해

정답 해설 : 생산 요소 시장에서 공급자 역할을 하는 A는 가계, 수요자 역할을 하는 B는 기업이다. (가) 시장은 생산물 시장이다.

- ① 생산 요소 시장에서 가계는 공급자, 기업은 수요자이다. **정답 ①**

[오답피하기]

- ② (가) 시장은 생산물 시장이다.
- ③ ㉠은 가계가 구입하는 재화와 서비스이다.
- ④ ㉡은 기업이 정부에 납부하는 세금이다. 세금은 정부가 국가 운영을 위해 필요한 재원이 된다.
- ⑤ ㉢은 기업이 생산 요소를 구입한 대가로 지급하는 금액으로 임금, 이자, 지대 등

이 해당한다.

7. 국가 간 교역 상황 분석

정답 해설 : 수출 의존도를 통해 수출액을, 수입 의존도를 통해 수입액을 계산할 수 있다. 교역이 양국 간에만 이루어지므로 갑국의 수출액과 을국의 수입액은 일치하며, 갑국의 수입액과 을국의 수출액도 일치한다. ⑤ 2019년 을국의 수입액은 48억 달러로 2018년의 수입액인 30억 달러에 비해 증가했다. **정답 ⑤**

[오답피하기]

- ① 2019년 갑국의 수출액은 48억 달러로 2018년의 수출액 30억 달러에 비해 증가했다.
- ② 2019년 갑국의 순수출은 12억 달러(=48억 달러-36억 달러)로 2018년의 순수출액 영(0)에 비해 증가했다.
- ③ 2019년 갑국의 수입액은 36억 달러로 2018년의 수입액 30억 달러보다 20% 증가했다.
- ④ 2018년 을국의 수입액과 수출액은 일치한다.

8. 경기 대책의 이해

정답 해설 : 갑과 을 모두 현재의 경제 상황을 경기 침체로 진단하고 있으며 그 대책으로 갑은 이자율 인하 정책을, 을은 정부 지출 증대를 주장하고 있다.

- ① 이자율 인하는 확대 통화 정책의 수단이다. **정답 ①**

[오답피하기]

- ② 갑과 을 모두 경기 침체에 대처하기 위한 확대 정책을 주장하고 있다.
- ③ 을은 정부 지출 증대를 주장하고 있다.
- ④ 을은 경기 회복을 위해 중앙은행의 통화 정책보다는 정부의 재정 정책이 효과적이라고 주장하고 있다. 더구나 통화량 감소는 긴축 통화 정책의 수단이다.
- ⑤ 이자율 인하, 정부 지출 증대 모두 총수요 증가를 초래하는 정책 수단이다.

9. 최고 가격제의 시장 분석

정답 해설 : 정부 개입이 없다면 X재 시장은 시장 가격이 250원, 시장 거래량이 3개이다. 그런데 정부가 200원의 가격 상한을 설정함으로써 시장 가격은 200원, 시장 거래량은 2개로 감소한다. ③ X재 시장에서 생산자 잉여는 값이 150원, 을이 50원으로 합계 200원이다. **정답 ③**

[오답피하기]

- ① X재 시장에서 거래량은 2개이다.
- ② X재 시장에서 판매 수입은 400원(=200원×2개)이다.
- ④ 가격 상한을 300원으로 변경하면 X재는 시장 균형점에서 거래된다. 따라서 거래량은 3개가 되며 이전보다 1개 증가한다.

⑤ 가격 상한을 100원으로 변경하면 초과 수요량이 3개이며, 가격 상한이 200원일 때의 초과 수요량 1개에 비해 2개 증가한다.

10. 국내 금리와 환율의 관계 분석

정답 해설 : 국내 금리 상승으로 상품 수입이 감소하면 외환 시장에서 외화에 대한 수요가 감소한다. 또한 높아진 금리로 인해 해외 자본이 유입되므로 외환 시장에서 외화의 공급이 증가한다. 따라서 ㉠의 변화는 외화 수요의 감소이며, ㉡의 변화는 외화 공급의 증가이다. **정답 ③**

11. 경상 수지의 이해

정답 해설 : 2019년 갑국의 경상 수지와 그 구성 항목인 상품 수지는 흑자, 서비스 수지는 적자를 기록하였다.

ㄴ. 자국 국민이 해외여행에서 사용한 경비는 서비스 수지에 포함된다.

ㄷ. 상품의 수출과 수입이 모두 줄었는데 상품 수지 흑자를 기록한 것은 상품의 수출보다 수입이 더 크게 줄 때 나타날 수 있다. **정답 ④**

[오답피하기]

ㄱ. 경상 수지 흑자는 통화량 증가 요인이다.

ㄴ. 외국에 무상으로 제공하는 구호물자는 경상 수지 항목 중 이전 소득 수지에 포함된다.

12. 경제 지표의 분석

정답 해설 : 실질 GDP는 명목 GDP를 GDP 디플레이터로 나누어 계산할 수 있다.

④ 2019년 을국의 실질 GDP는 102억 달러, 명목 GDP는 114억 달러로 2019년 을국의 GDP 디플레이터는 100보다 크다. **정답 ④**

[오답피하기]

① 2019년 명목 GDP는 갑국이 104억 달러, 을국이 114억 달러로 을국이 갑국보다 크다.

② 2019년 실질 GDP는 갑국이 105억 달러, 을국이 102억 달러로 갑국이 을국보다 크다.

③ 2019년 갑국의 실질 GDP는 105억 달러, 명목 GDP는 104억 달러로 2019년 갑국의 GDP 디플레이터는 100보다 작다. 그런데 2018년의 GDP 디플레이터가 100이므로 2019년에 갑국의 물가는 전년보다 하락하였다. 스태그플레이션은 경기 침체 상황에서 물가가 오르는 현상이다.

⑤ 갑국의 GDP 디플레이터는 2018년에 100이며, 2019년에 100보다 작으므로 물가 수준은 2018년이 2019년보다 높다.

13. 노동 시장의 균형점 이동 분석

정답 해설 : 노동 시장의 균형은 노동의 수요와 공급에 의해 결정된다.

ㄱ. 노동자의 여가 선호가 증가한다면 노동 시장에서 노동 공급이 감소하므로 A로 이동할 수 있다.

ㄴ. 노동을 대체하는 무인 판매 기기의 사용이 증가한다면 노동 수요가 감소하므로 C로 이동할 수 있다. **정답 ②**

[오답피하기]

ㄷ. 외국인 노동자의 갑국 내 유입이 증가한다면 노동 공급이 증가한다. 이 경우 임금은 하락하므로 B로 이동한다고 볼 수 없다.

ㄹ. 비관적 경기 전망이 확산되어 기업의 구인 활동이 축소된다면 노동 수요가 감소한다. 이 경우 노동 거래량이 감소하므로 D로 이동한다고 볼 수 없다.

14. 국제 무역의 분석

정답 해설 : X재 1개 생산의 기회비용은 갑국이 Y재 0.2개, 을국이 Y재 1/3개이다. 따라서 X재 생산의 기회비용이 작은 갑국이 X재 생산에 비교 우위를 가지며 반대로 을국은 Y재 생산에 비교 우위를 가진다. 따라서 양국 간에 교역이 이루어지면 갑국은 비교 우위 상품인 X재 생산에 특화하여 80개 생산하고 을국은 Y재 생산에 특화하여 20개 생산한다. ⑤ 을국의 경우, 교역 시 X재 소비량이 20개라면 X재 20개와 Y재 5개를 교환하였으므로 생산된 Y재 20개 중에서 나머지 15개를 소비할 수 있다.

정답 ⑤

[오답피하기]

① 갑국의 X재 1개 생산의 기회비용은 Y재 0.2개이다.

② 을국에서 X재 30개와 동시에 생산할 수 있는 Y재의 최대값은 10개이다.

③ 교역 시 을국은 Y재 생산에 특화한다.

④ 생산 가능 곡선상에서 생산이 이루어지고 있으므로 갑국의 경우, 교역 전 X재 소비량이 40개라면 Y재 소비량은 8개이다.

15. GDP의 계산

정답 해설 : GDP는 각 생산 단계에서의 부가 가치의 합 또는 최종 생산물의 가치이다. 이는 총생산물의 가치에서 중간 생산물의 가치를 뺀 값으로도 계산할 수 있다. 각 기업의 부가 가치는 분배된 소득의 합으로 계산할 수 있다. A 기업은 중간 생산물이 없으므로 판매 수입과 부가 가치가 500억 달러로 일치한다. B 기업은 부가 가치는 700억 달러이며 판매 수입은 부가 가치에 중간 생산물의 가격을 더한 1,200억 달러이다. ① ㉠은 500억 달러, ㉡은 700억 달러이므로 이를 합친 금액은 1,200억 달러이다. **정답 ①**

[오답피하기]

② ㉡은 ㉠보다 500억 달러 많다.

③ ㉡은 1,200억 달러이다.

- ④ X재는 Y재 생산을 위한 중간 생산물이다.
- ⑤ 갑국의 2019년 GDP는 갑국 최종 생산물인 Y재의 판매 수입이므로 1,200억 달러이다.

16. 고용 지표의 분석

정답 해설 : 2019년 갑국의 취업자 수는 전년보다 증가했고 실업자 수의 변화는 없다. 따라서 경제 활동 인구는 증가, 비경제 활동 인구는 감소했다. ② 실업률은 실업자 수를 경제 활동 인구로 나눈 값으로 계산하는데 실업자 수는 불변, 경제 활동 인구는 증가했으므로 실업률은 하락했다. **정답 ②**

[오답피하기]

- ① 고용률은 취업자 수를 15세 이상 인구로 나눈 값으로 계산하는데 취업자 수가 증가했으므로 고용률은 상승했다.
- ③ 경제 활동 참가율은 경제 활동 인구를 15세 이상 인구로 나눈 값으로 계산하는데 경제 활동 인구가 증가했으므로 경제 활동 참가율은 상승했다.
- ④ 비경제 활동 인구는 감소했다.
- ⑤ 실업자 수의 변화가 없으므로 취업자 수와 경제 활동 인구는 동일한 수만큼 증가했다.

17. 소득 유형의 이해

정답 해설 : 소득은 경상 소득과 비경상 소득으로 나뉘며, 경상 소득에는 근로 소득, 사업 소득, 재산 소득, 이전 소득 등이 있다. 따라서 ㉠은 경상 소득, ㉡은 근로 소득, ㉢은 비경상 소득이다. ② ㉡은 근로 소득이다. **정답 ②**

[오답피하기]

- ① ㉠은 경상 소득으로 정기적으로 발생하는 소득이다.
- ③ 재산 소득이란 예금, 주식 등의 금융 자산이나 토지, 건물 등의 실물 자산을 운용하여 얻은 소득을 말한다.
- ④ 이전 소득이란 생산 활동에 참여하지 않고 무상으로 얻은 소득을 말한다.
- ⑤ ㉢은 비경상 소득으로 경조금, 퇴직금 등이 이에 해당한다.

18. 양국 간 교역 결과 분석

정답 해설 : 교역이 양국 간에만 이루어지므로 양국의 X재 소비량을 합하면 갑국의 X재 생산량이 된다. 마찬가지로 양국의 Y재 소비량을 합하면 을국의 Y재 생산량이 된다. 또한 을국의 X재 소비량은 갑국에서 수입한 것이며, 갑국의 Y재 소비량은 을국에서 수입한 것이다. ③ 2018년 갑국의 Y재 소비량이 10개이며 Y재 가격이 5달러이므로 2018년 을국의 수출액은 50달러이다. **정답 ③**

[오답피하기]

- ① 2018년 을국의 X재 소비량이 10개이므로 2018년 갑국의 수출량은 X재 10개이다.

- ② 2018년 갑국의 X재 생산량은 40개, 명목 GDP는 160달러이므로 X재 가격은 4달러이다.
- ④ 2019년 갑국의 X재 생산량은 60개로 2018년의 40개보다 증가했다.
- ⑤ 2019년 을국의 Y재 가격은 5달러로 2018년과 동일하다.

19. 소비의 경합성과 배제성 이해

정답 해설 : 이용료를 지불한 주민만 다리를 이용할 수 있으므로 다리 이용은 배제성을 가지며, 한 사람의 이용이 다른 사람의 이용 기회를 감소시키지 않으므로 다리 이용은 경합성을 가지지 않는다.

- ③ 다리 이용료가 6만 원일 때 총수입은 24만 원, 다리 관리 비용은 20만으로 이윤이 4만 원으로 최대가 된다. **정답 ③**

[오답피하기]

- ① 다리 이용은 경합성을 가지지 않는다.
- ② 다리 이용은 배제성을 가지므로 공공재가 아니다. 무임승차 문제는 공공재 소비에서 나타나는 현상이다.
- ④ 다리 이용료가 6만 원인 경우 주민들의 순편익은 갑~정이 각각 4만 원, 2만 원, 1만 원, 0원으로 주민들의 순편익 합계는 7만 원이다.
- ⑤ A 기업이 다리 이용료를 4만 원으로 책정하면 총수입은 20만 원으로 다리 이용료가 6만 원일 때의 총수입(24만 원)보다 적다.

20. 투자 상품의 선택

정답 해설 : 금융 상품의 수익성이란 금융 상품의 가치 상승이나 이자 수익을 기대할 수 있는 정도를 의미하며, 안전성이란 금융 상품의 원금에 손실이 발생하지 않을 가능성의 정도를 의미한다.

- ㄴ. A 상품은 B 상품에 비해 수익성은 다소 낮으나 원금 손실 가능성이 적으므로 안전성은 높다.
- ㄷ. B 상품과 C 상품에 50만 원씩 분산 투자하는 경우 모든 경제 상황에서 20만 원의 수익이 발생하므로 원금 손실이 발생하지는 않는다. **정답 ④**

[오답피하기]

- ㄱ. A 상품의 수익성은 경제 상황에 따라 달라지지 않는다.
- ㄷ. 100만 원을 A 상품에 투자하는 경우 모든 경제 상황에서 10만 원의 수익이 발생한다. B 상품과 C 상품에 50만 원씩 분산 투자하는 경우 모든 경제 상황에서 20만 원의 수익이 발생한다. 따라서 전자보다 후자의 수익이 높다.