

**1. 경제 문제와 경제 체제** [정답] ②

② 신제품의 생산량을 결정하는 문제는 '무엇을 얼마나 생산할 것인가?'에 해당한다. ① 자원의 절대적인 존재량이 적은 것은 희귀성이다. ③ '어떻게 생산할 것인가?'를 결정하기 위해서는 효율성을 고려해야 한다. ④ 생산 요소의 결합 방법을 결정하는 것은 '어떻게 생산할 것인가?'와 관련 있다. ⑤ 시장 경제 체제에서는 시장의 균형 가격을 통해 경제 문제를 해결한다.

**2. 합리적 선택** [정답] ④

④ 갑이 수영장을 이용하는 기회비용은 명시적 비용(2만 원) + 암묵적 비용(동물원 관람의 효용)이다. 을이 수영장을 이용하는 기회비용은 명시적 비용(2만 원) + 암묵적 비용(동물원 관람의 효용)으로 계산된다. 그런데 동물원 관람의 효용은 갑보다 을이 더 크기 때문에 수영장 이용의 암묵적 비용은 을이 갑보다 크다. ① 갑이 지불한 수영복의 가격은 매몰 비용이다.

**3. 민간 경제의 순환** [정답] ③

ㄴ. B가 가계라면 (가) 시장은 생산 요소 시장, (나) 시장은 생산물 시장이다. ㄷ. (가)가 생산물 시장이라면 A는 가계, B는 기업이다. 가계는 효용 극대화를, 기업은 이윤 극대화를 추구하는 경제 주체이다. ㄱ. A가 가계라면 (가)는 생산물 시장이다. ①은 생산물 구입 대금이다. ㄷ. (나) 시장이 생산 요소 시장이라면 생산 요소에 대한 수요의 감소는 경제 침체 요인이다.

**4. 소비의 만족감 분석** [정답] ③

③ 모든 소비량 수준에서 총 만족감의 크기는 X재보다 Y재가 크므로 1개당 평균적으로 얻는 만족감 또한 X재보다 Y재가 크다. ① 갑은 X재를 2개, Y재를 3개 소비할 때 최대 만족감(108)을 얻을 수 있다. ② Y재 소비량이 1개 증가할 때마다 추가적으로 얻는 만족감은 30, 24, 18, 12, 6으로 점차 줄어든다. ④ X재는 소비량을 1개씩 늘릴 때마다 추가되는 만족감이 20, 16, 12, 8, 4로 점차 줄어든다. ⑤ 용돈이 16,000원으로 감소할 경우 X재 1개와 Y재 3개를 구입하는 것이 합리적이다.

**5. 시장 경제 체제와 계획 경제 체제** [정답] ④

ㄴ. '시장 가격 기구에 대한 신뢰' 정도는 시장 경제 체제가 계획 경제 체제보다 높다. ㄷ. 형평성을 추구하는 계획 경제 체제는 정부의 계획과 명령에 의해 경제 문제를 해결하고자 한다. ㄱ. 시장 경제 체제는 자유로운 경쟁의 추구를 중시하는 체제이다. ㄷ. '정부의 시장 개입' 정도가 강한 것은 계획 경제 체제이고, '자유 재산의 보호' 정도가 강한 것은 시장 경제 체제이다.

**6. 조세 부과 방식** [정답] ③

③ (나)에서는 과세 대상 소득에 상관없이 일정한 세율을 부과한다. ① 소득이 높을수록 조세 부담이 가벼워지는 조세 부담의 역진성은 비례세제에서 나타난다. ② 누진세는 주로 직접세에 적용되고, 비례세제는 주로 간접세에 적용된다. ⑤ 과세 대상 소득이 100만 원보다 크면 (가)에서는 10%보다 높은 세율이, (나)에서는 10%의 세율이 적용되어 (나)가 유리하다.

**7. 정부의 역할** [정답] ④

④ (가)를 시행할 경우와 (나)를 시행할 경우 모두 X재 시장의 사회적 잉여는 감소하게 된다. ①, ② (가)를 시행할 경우, 시장 가격은  $P_0$ 보다 높아지고 시장 거래량은  $Q_0$ 로 줄어들게 되어 소비자 잉여는 감소한다. ③ (나)를 시행할 경우, 시장 가격은  $P_1$ 이 되고 시장 거래량은  $Q_1$ 로 줄어든다. ⑤ (가)를 시행할 경우와 (나)를 시행할 경우 거래량은  $Q_1$ 로 같다.

**8. 생산 가능 곡선과 무역의 이익** [정답] ⑤

구분	기회비용	
	X재 (1개)	Y재 (1개)
갑국	Y재 2개	X재 1/2개
을국	Y재 1/3개	X재 3개

⑤ X재와 Y재의 교환 비율이 Y재 1/3개 < X재 1개 < Y재 2개 사이에 있다면 갑국과 을국 모두 이득이 발생하여 무역에 참여한다. ① X재 1단위 생산의 기회비용은 갑국이 Y재 2개, 을국이 Y재 1/3개이다. ② X재와 Y재의 최대 생산량은 모두 을국이 더 많다. X재의 절대 우위와 Y재의 절대 우위는 모두 을국에 있고, 을국은 X재에 비교 우위가 있다. ③ Y재 1단위 생산의 기회비용은 갑국이 X재 1/2개, 을국이 X재 3개이다. 을국이 갑국의 6배이다. ④ 갑국은 Y재에 비교 우위를 가지고 있다. 무역으로 인해 Y재의 가치가 높아지므로 Y재 소비에 따른 기회비용이 증가한다.

**9. 대안 평가표** [정답] ①

표에 제시된 만족도와 갑의 판단 기준을 적용하면 A는 105점, B는 85점, C는 110점이다. 을의 판단 기준을 적용하면 A는 135점, B는 110점, C는 125점이다. ① 갑이 A를 선택할 때 기회비용과 B를 선택할 때의 기회비용은 C(110점)로 같다. ② 을이 A를 선택할 때의 기회비용은 C(125점)이고 C를 선택할 때의 기회비용은 A(135점)로 A를 선택할 때가 더 작다. ③ 갑과 을은 만족도가 가장 높은 것을 선택하는 것이 합리적이다. ④ 갑의 제품 선택 순위는 C → A → B 순이고, 이는 디자인 만족도 점수 순위와 같다. ⑤ 잡지의 평가 기준에 따른 배점은 가격이 가장 높다.

**10. 고용 지표 분석** [정답] ①

①, ② 15세 이상 인구가 변함이 없고 고용률이 낮아졌으므로, 취업자는 감소한 것이다. 또한 실업률이 낮아졌으므로 취업자가 감소한 것보다 실업자가 더 크게 감소한 것으로 경제 활동 인구는 감소하고, 비경제 활동 인구는 증가한 것이다. ③, ④ 경제 활동 인구가 변함이 없고 실업률이 낮아졌으므로 실업자가 감소한 만큼 취업자가 증가한 것이다. 또한 고용률이 낮아졌으므로 취업자가 증가한 것보다 더 많이 비경제 활동 인구가 증가한 것이다.

**11. 경제적 유인** [정답] ④

ㄴ. 과태료는 제공받는 편의의 화폐 가치보다 커야 한다. 과태료가 제공받는 편의의 가치보다 작을 경우 과태료에도 불구하고 해당 행위가 크게 줄어들지 않는다.

**12. 경기 순환** [정답] ⑤

⑤ 갑은 실질 GDP의 증가를, 을은 실질 GDP의 감소를 예측하고 있다. ① 갑은 경기 호황을, 을은 경기 불황을 예측하고 있다. ② 목표치 달성을 위해 갑은 긴축 재정, 통화 축소 정책을 주장할 것이다. 지급 준비율 인상을 통한 이자율의 인상으로 경기 안정을 달성할 수 있다. ③ 을은 확대 재정 정책을 주장할 것이다. 세율 증가와 세입 축소를 통해 실질 GDP가 늘어날 수 있을 것이다.

**13. 수요·공급** [정답] ④

④ Y재 시장에서 가격이 5만 원일 때 초과 수요가 발생하므로 가격 인상의 압력이 존재한다. ① X재 시장에서 가격이 5만 원일 때 거래량은 수요량과 일치한다. ② X재 시장에서 5만 원의 가격에서 초과 공급이 나타나고 있기 때문에 균형 가격은 5만 원보다 낮은 수준에서 결정될 것이다. ③ X재 시장에서는 가격이 5만 원일 때 초과 공급이 발생하고 있다. X재의 수요가 늘어나 수요 곡선이 오른쪽으로 이동하면 시장 균형 가격이 5만 원이 될 수 있다. ⑤ Y재 시장에서 5만 원이 균형 가격으로 결정되려면 공급이 증가해야 한다.

**14. 국내 총생산** [정답] ⑤

ㄷ. 두 국가의 민간 소비, 민간 투자, 정부 지출, 순수출을 합하면 총 600억 달러이다. 두 국가의 GDP는 동일하므로 한 국가당 GDP는 300억 달러이다. ㄷ. 갑국의 GDP는 300억 달러이다. 따라서 ㉠은 -100억 달러이다. 을국의 GDP도 300억 달러이므로 ㉡은 +100억 달러이다. ㄱ. ㉠은 -100억 달러, ㉡은 +100억 달러이므로 ㉢이 더 크다. ㄴ. 갑국의 민간 소비 및 투자, 정부 지출의 합이 400억 달러이다. 따라서 수입 규모는 400억 달러를 초과할 수 없다.

**15. 소득과 소비** [정답] ①

ㄱ. 병은 소득이 전혀 없는 상태에서 소비한다. ㄴ. 동일한 소득에서 갑은 제일 적은 소비를, 병은 제일 많은 소비를 한다. ㄷ. 을은 소득과 소비가 일치한다. 병은 항상 소득보다 소비가 크다. 저축이 발생하는 것은 갑뿐이다. ㄷ. 소득 증가에 대한 소비 증가율은 세 사람의 소득·소비 곡선의 기울기를 의미한다. 기울기는 갑~병이 모두 동일하다.

**16. 수요와 공급** [정답] ④

④ 수요 곡선이 오른쪽으로 이동하면, A재와 B재의 판매 수입은 모두 증가한다. ① 단정할 수 없다. ②  $P_1$ 에서의 공급 불균형량은 A재가 더 크다. ③ 수요 곡선이 동일하므로 소비자 잉여의 크기도 같다. ⑤  $P_2$ 에서 가격 통제 정책을 실시할 때, 수요와 가격선이 만나는 점에서 거래량은 결정된다. 따라서 가격 통제 정책 시행 시 A재와 B재의 판매 수입은 같다.

**17. 수요의 가격 탄력성** [정답] ②

A재의 수요는 가격에 탄력적이며, C재의 수요는 가격에 비탄력적임을 알 수 있다. B재는 단위 탄력적인 재화이며, D재는 완전 비탄력적 재화이다. ② B재의 대체재 가격이 상승하면 B재의 수요는 증가한다. 수요 증가로 인해 B재의 판매 수입은 늘어난다. ③ C재의 공급이 감소할 경우 C재의 가격은 상승한다. C재는 비탄력적인 재화로 C재의 판매 수입은 늘어난다. ④ D재 수요의 가격 탄력성이 가장 작다. ⑤ D재는 완전 비탄력적 재화로 수요 법칙을 따르지 않는다.

**18. 국제 수지** [정답] ②

ㄱ. 경상 수지, 자본 수지, 금융 계정(준비 자산 제외), 준비 자산의 합은 0이다. 준비 자산은 +2억 달러로 표시되며, 2억 달러 감소하였다. ㄷ. 2014년과 2015년 2년 연속 경상 수지 흑자를 보였다. 경상 수지 흑자는 외환 공급의 증가로 환율 하락(갑국 화폐 가치 상승)의 요인이 된다. ㄴ. 증권 투자가 포함된 항목은 금융 계정이다. 금융 계정은 2년 연속 적자이다. ㄷ. 2015년 경상 수지는 2014년에 비해 줄었으나 외화 지급이 늘어났는지의 여부는 알 수 없다.

**19. 생애 주기 곡선** [정답] ④

ㄷ. 개인에 따라 ㉠, ㉡, ㉢의 크기는 서로 다르게 나타난다. ㉠, ㉢의 합과 ㉡이 항상 일치한다고 볼 수 없다.

**20. 환율 변동** [정답] ②

② 환율 변동으로 인해 A재의 수출액이 5% 상승하고, C재의 수출액이 5% 감소했을 때 총 수출액이 줄어들었다. 5% 감소한 C재의 수출액이 더 클 때 총 수출액이 줄어든다. ① 달러 표시 가격이 높아졌다고 하면 원/달러 환율은 하락하였음을 알 수 있다. 원화 가치는 상승하였다. ③ 환율 변동으로 인해 A~C재 모두 수출량은 줄어들었다. ④ 환율 변동으로 인해 달러 표시 가격이 상승했기 때문에 A~C재 모두 가격 경쟁력은 하락하였다. ⑤ A재 수요는 가격에 비탄력적이며, B재는 단위 탄력적 재화이다. C재 수요는 가격에 탄력적이다.