

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

### 1. 경제 활동의 이해

**정답 해설** : 생산 과정에 참여한 대가를 주고받는 행위를 분배 활동이라고 한다. ④ 분배의 결과 가게가 취득한 소득은 소비 또는 저축으로 처분된다. **정답 ④**

#### [오답피하기]

- ① 부가 가치를 창출하는 활동은 생산 활동이다.
- ② 생산 과정을 부분으로 나누어 작업하는 방식을 분업이라고 한다.
- ③ 재화와 서비스를 사용하여 만족감을 얻는 활동을 소비 활동이라고 한다.
- ⑤ 택배 기사가 상품을 배달하는 것은 서비스의 생산 활동에 해당한다.

### 2. 경제 주체 파악

**정답 해설** : 정부는 사회적 후생 극대화를, 가게는 효용 극대화를 주된 목적으로 하는 경제 주체이다. 따라서 A는 정부, B는 가게, C는 기업이다. ⑤ 생산 요소 시장에서 가게는 공급자, 기업과 정부는 수요자 역할을 한다. **정답 ⑤**

#### [오답피하기]

- ① 민간 부문은 가게와 기업으로 구성된다.
- ② 조세를 징수하고 공공재를 공급하는 주체는 정부이다.
- ③ 생산물 시장에서 공급자 역할을 담당하는 주체는 기업과 정부이다.
- ④ 소비 활동을 담당하는 주체는 가게이다.

### 3. 가격 정책의 이해

**정답 해설** : 인플레이션을 해결하기 위한 가격 규제 정책은 가격 상한제, 즉 최고 가격제이다. 이 정책은 최고 가격을 시장 균형 가격보다 낮게 설정하여 인위적으로 가격을 떨어뜨리는 것이다. 그 결과 시장에서 석유 부족 사태가 발생하였다. **정답 ⑤**

#### [오답피하기]

- ① 최고 가격제를 실시하였다.
- ② 최고 가격제는 일반적으로 수요자 보호를 목적으로 한다.
- ③ 최고 가격제가 실시되면 수요량은 증가하고 공급량은 감소하여 시장에서는 초과수요가 발생한다.
- ④ 최고 가격제 실시로 시장 거래량은 규제 이전보다 감소하게 된다.

### 4. 합리적 선택의 이해

**정답 해설** : ㄴ. (나)는 명시적 비용으로 실제 지출한 비용이다. ㄷ. 짜장면을 선택함으로써 얻는 편익은 '짜장면에서 얻는 만족'이다. **정답 ③**

**[오답피하기]**

ㄱ. 이미 지출되어 회수가 불가능한 비용을 매물 비용이라 하며, 이는 합리적 선택을 위해 고려해서는 안 되는 비용이다.

ㄴ. (라)에는 명시적 비용인 짜장면 가격과 암묵적 비용인 (짬뽕에서 얻는 만족 - 짬뽕 가격)이 들어간다.

**5. 수요와 공급의 변화 분석**

**정답 해설 :** 재화의 원료비는 생산비의 일부이므로 원료 가격이 내리면 재화 생산비가 감소하여 재화 공급이 증가하게 된다. ③ 원료 재배지 확대로 원료 가격이 내리면 A 음료의 생산비가 감소하여 A 음료의 공급이 증가한다. 보완재인 B재의 가격 하락은 A 음료의 수요 증가를 초래한다. 그 결과 A 음료의 거래량은 증가한다. **정답 ③**

**[오답피하기]**

① 관세가 없었다면 A 음료의 생산비가 낮아져 공급이 증가할 수 있다. 공급 증가로 가격은 하락하고 소비량은 증가하므로 소비자 잉여는 증가한다.

② 재화에 대한 소비자들의 선호 증가는 수요 증가의 요인이다.

④ A 음료 섭취의 부작용이 알려지는 것은 A 음료에 대한 수요 감소 요인이며, ㉠은 공급 증가 요인이다.

⑤ A 음료의 소비량 증가로 인해 C 음료의 소비량이 감소했으므로 두 재화는 대체 관계에 있다고 볼 수 있다.

**6. 소득세제의 이해**

**정답 해설 :** (㉠)은 소득세가 부과되지 않는 경우이며, (㉡)는 비례세율이 적용되는 경우이며, (㉢)는 누진세율이 적용되며 과세 대상 소득이 A 이하인 사람은 과세 대상 소득보다 과세 후 소득이 더 많은 경우이다. ㄱ. (㉠)에서는 소득세가 없으므로 과세 대상 소득과 과세 후 소득이 일치한다. ㄴ. (㉡)에서 과세 대상 소득이 A 미만인 사람은 과세 대상 소득보다 과세 후 소득이 많으므로 정부로부터 경제적 지원을 받는다고 볼 수 있다. **정답 ①**

**[오답피하기]**

ㄷ. 과세 대상 소득 B를 기준으로 저소득층에서는 (㉡)가 (㉢)보다 과세 후 소득이 작으며, 고소득층에서는 (㉡)가 (㉢)보다 과세 후 소득이 많으므로 (㉡)가 (㉢)보다 소득 재분배 효과가 작다고 볼 수 있다.

ㄴ. 과세 대상 소득이 B일 때 (㉡)와 (㉢)의 소득세율과 소득세액은 일치한다. 이후 소득이 증가할 때 (㉡)는 소득세율이 동일하지만 (㉢)는 누진세로 소득세율이 증가하므로 (㉡)가 (㉢)보다 세액 증가율이 더 크다.

**7. 비교 우위 원리의 이해**

**정답 해설 :** 표에서 X재 1개 생산의 기회비용이 갑국은 Y재 1/3개, 을국은 Y재 1개

이므로 기회비용이 작은 갑국이 X재 생산에 비교 우위를 가지며 을국은 Y재 생산에 비교 우위를 가진다. ㄴ. 두 나라의 보유 자원이 동일하고 X재 1개 생산 비용은 갑국이 을국의 1/4이므로 생산 가능한 X재의 최대량은 갑국이 을국의 4배이다. ㄷ. 교역을 한다면 을국은 비교 우위를 가진 Y재 생산에 특화하게 되므로 Y재 생산량이 늘어나게 된다. **정답 ③**

**[오답피하기]**

ㄱ. X재, Y재 모두 갑국이 더 많이 생산할 수 있으므로 갑국이 생산할 수 있는 X재와 Y재의 조합 중 을국에서 생산 가능한 조합은 없다.  
ㄴ. 교역 후 갑국은 X재를 수출하고 그 대가로 Y재를 1/3개보다 많이 수입하게 될 것이므로 Y재로 표시한 X재 소비의 기회비용은 교역 전에 비해 증가한다.

**8. 시장 변화의 원인과 요인 분석**

**정답 해설 :** ㉠ A재 원자재 가격 상승으로 A재 공급이 감소하여 A재의 균형 거래량은 감소한다. ㉡ B재 원자재 가격 상승으로 B재 공급이 감소하는데 균형 거래량이 불변이므로 B재 수요는 증가함을 알 수 있다. 공급 감소, 수요 증가로 균형 가격은 상승한다. 또한 B재는 A재의 대체재임을 알 수 있다. ㉢ B재가 A재의 대체재이므로 C재는 A재의 보완재이다. 따라서 C재 수요는 감소한다. 그런데 균형 가격이 불변이므로 C재 공급도 감소함을 알 수 있다. 수요 감소, 공급 감소로 C재의 균형 거래량은 감소한다. ㉣ 원자재 가격 상승은 공급 감소의 요인이며, 생산 기술 향상과 생산자 수 증가는 공급 증가 요인이다. **정답 ①**

**9. 국민 소득의 세 측면 이해**

**정답 해설 :** ㉠은 임금, ㉡은 순수출이다. ㄱ. 생산 국민 소득은 GDP를 의미하며 '일정 기간 국내에서 생산된 최종 생산물의 시장 가치 합'으로 정의할 수 있다. ㄴ. 임금은 기업 입장에서 생산 비용에 포함되며, 가계 입장에서 소득에 포함된다. **정답 ①**

**[오답피하기]**

ㄷ. 수입이 수출보다 많으면 순수출은 음(-)의 값을 가진다.  
ㄴ. 수입이 증가 또는 감소해도 생산 국민 소득과 지출 국민 소득은 일치한다.

**10. 경기 대책 분석**

**정답 해설 :** 기대 효과가 총수요 증가이므로 제안한 정책은 확대 재정 또는 확대 통화 정책이다. 이러한 정책은 경기 침체 상황에서 경기를 회복시키기 위한 목적으로 실시된다. (나)에서 확대 재정 또는 확대 통화 정책 수단은 국·공채 매입밖에 없다. **정답 ②**

**11. 외부 불경제 현상 분석**

**정답 해설 :** 판매자에게 오염세를 개당 4천 원 부과함으로써 공급 곡선이 모든 생산

량 수준에서 4천 원만큼 상향 이동하였다. ㄷ. X재 생산의 사회적 비용과 사적 비용의 차이가 4천 원이라면 새로운 공급 곡선은 사회적 비용을 반영한 공급 곡선과 일치하게 된다. 따라서 사회적 최적 거래량은 90만 개이다. ㄹ. 소비자가 지불하는 가격의 상승폭은 3천 원(1만 원-7천 원)이며 세금을 제외하고 판매자가 얻는 개당 수입의 하락폭은 1천 원(7천 원-6천 원)이다. **정답 ⑤**

**[오답피하기]**

- ㄱ. X재의 시장 수요가 완전 비탄력적이라면 X재의 거래량 변화는 없다.  
ㄴ. X재 구매자들의 총 소비 지출액은 오염세 부과 전에는 70억 원, 부과 후에는 90억 원이다.

**12. 국민 경제의 균형점 변화 분석**

**정답 해설 :** 물가와 실질 GDP의 변화를 바탕으로 총수요와 총공급의 변화를 추론할 수 있다. ③ 총수요가 감소하면 물가는 하락하고 실질 GDP는 감소한다. **정답 ③**

**[오답피하기]**

- ① 수요 견인 인플레이션이 발생하면 물가는 상승하고 실질 GDP는 증가한다.  
② 스태그플레이션은 경기 침체하의 인플레이션을 의미한다. 그런데 올은 물가 수준의 변화가 없을 것으로 예상하고 있다.  
④ 총수요와 총공급이 모두 증가하면 실질 GDP는 증가한다. 그런데 갑과 을은 모두 실질 GDP가 감소할 것으로 예상하고 있다.  
⑤ 화폐의 구매력 하락은 물가 상승을 의미한다. 그런데 올은 물가의 변화가 없고 병은 물가가 하락할 것으로 예상하고 있다.

**13. 고용 관련 통계 분석**

**정답 해설 :** ㄱ. 취업자 수는 전년보다 증가했으므로 고용률은 상승했다. ㄷ. 경제 활동 인구가 전년보다 증가했으므로 경제 활동 참가율은 상승했다. **정답 ②**

**[오답피하기]**

- ㄴ. 실업자 수는 10만 명으로 전년과 동일하다.  
ㄹ. 경제 활동 인구가 전년보다 증가했으므로 비경제 활동 인구는 감소했다.

**14. 상품 수출액과 수입액의 변화 분석**

**정답 해설 :** E점에서 상품 수지는 0이며, 경상 수지가 0이므로 (서비스 수지+본원 소득 수지+이전 소득 수지)는 0으로 일정하다. ④ D로 이동시 상품 수출액은 증가, 수입액은 감소하므로 경상 수지는 흑자가 된다. **정답 ④**

**[오답피하기]**

- ① A로 이동시 상품 수출액과 수입액이 같은 크기로 감소하므로 상품 수지는 0이다.  
② B로 이동시 상품 수지가 적자이므로 외화 유출액이 외화 유입액보다 많아진다.  
③ C로 이동시 상품 수지는 0으로 변화가 없다.

⑤ A로 이동시 경상 수지는 0, B로 이동시 경상 수지는 적자가 된다.

### 15. 자유 무역의 효과 분석

**정답 해설 :**  $P_1$ 과  $P_2$ 는 각각 X재와 Y재의 국제 가격이다. L. X재 가격은 하락하고 생산량도 감소하므로 X재의 생산자 잉여는 감소한다. K. Y재의 생산자 잉여 증가분이 소비자 잉여 감소분보다 크므로 사회적 잉여는 증가한다. **정답 ④**

#### [오답피하기]

- ㄱ. 갑국은 국제 가격인  $P_1$  수준에서 초과 수요량만큼 X재를 수입하게 된다.  
ㄴ. Y재 가격이 상승하고 소비량도 감소하므로 Y재의 소비자 잉여는 감소한다.

### 16. 경제 지표 분석

**정답 해설 :** 2015년 갑국의 수출량(을국의 수입량)은 100개이고 수출액은 200달러이므로 X재의 개당 수출액은 2달러이다. 같은 방식으로 계산하면 2016년 갑국의 개당 수출액은 1달러이며, 2015년과 2016년 을국의 Y재 개당 수출액은 각각 2.5달러, 1달러이다. 거래 비용이 없으므로 개당 수출액이 각 재화의 국제 가격이다. ④ 2016년 을국에서는 Y재를 800개 생산했고 개당 가격이 1달러이므로 2016년 을국의 명목 GDP는 800달러이다. **정답 ④**

#### [오답피하기]

- ① 2015년 갑국의 X재 가격은 2달러이다.  
② 2015년 을국의 수출액은 250달러, 수입액은 200달러이므로 순수출은 50달러이다.  
③ 2016년 갑국의 생산량은 전년과 동일하므로 경제 성장률은 영(0)이다.  
⑤ 을국에서 유일한 생산물인 Y재 가격이 2015년에는 2.5달러, 2016년에는 1달러이고, 2015년의 GDP 디플레이터가 100이므로 2016년의 GDP 디플레이터는 40이다.

### 17. 환율 변화 분석

**정답 해설 :** ⑤ 외환 시장에서 달러화 공급이 증가하면 원/달러 환율이 하락하므로 투숙시 결제하는 것이 유리하다. **정답 ⑤**

#### [오답피하기]

- ① 환율이 변화하면 원화로 환산한 숙박비도 변화한다.  
② 원화 대비 달러 가치 하락, 즉 환율이 하락하면 투숙시 결제하는 것이 유리하다.  
③ 달러화 대비 원화 가치 하락, 즉 환율이 상승하면 지금 결제하는 것이 유리하다.  
④ 외환 시장에서 달러화 수요가 감소하면 원/달러 환율이 하락하므로 투숙시 결제하는 것이 유리하다.

### 18. 명목 이자율과 물가 상승률의 변화 분석

**정답 해설 :** 명목 이자율과 물가 상승률 모두 양(+)의 값을 가지며, 명목 이자율이 물가 상승률보다 높으므로 실질 이자율도 양(+)의 값을 가진다. **정답 ③**

**[오답피하기]**

- ① 물가 상승률이 지속적으로 양(+)의 값이므로 물가는 지속적으로 상승했다.
- ② 실질 이자율은 2%를 유지하다가 2018년에 1%로 하락하였다.
- ④ 2017년의 명목 이자율은 3%, 물가 상승률은 1%이므로 실질 이자율은 2%이다.
- ⑤ 2018년에는 명목 이자율이 양(+)의 값이므로 은행에 예금하면 2%의 이자가 발생한다. 따라서 현금 보유보다는 은행 예금이 유리하다.

**19. 금융 상품의 특징 이해**

**정답 해설 :** 만기가 있는 B는 채권, 만기가 없는 A는 주식이다. ② 주식과 채권 모두 시세 차익을 기대할 수 있다.

**정답 ②**

**[오답피하기]**

- ① 배당 수익은 주식에만 해당한다.
- ③ 주식은 안전성이 낮은 상품으로 원금이 보장되지 않는다.
- ④ 예금자 보호 제도는 은행 예금을 대상으로 하며 주식, 채권은 대상이 아니다.
- ⑤ 주식, 채권 모두 안전성이 낮은 상품이지만 일반적으로 주식이 더 낮은 편이다.

**20. 수입과 비용 분석**

**정답 해설 :** 냉동용과 훈연용의 차이는 시장 가격과 처리 비용에서만 나타난다. 냉동용은 마리당 [시장 가격-처리 비용]이 35만 원이며, 훈연용은 40만 원이다. 그런데 어획량 3마리째의 어획 비용이 45만 원이므로 갇은 1마리 또는 2마리를 선택할 수 있다. ④ ㉠이 5천 원으로 바뀌면 마리당 [시장 가격-처리 비용]은 훈연용이 15만 원으로 냉동용보다 낮다. 따라서 갇은 냉동용을 선택할 것이다. 1마리 잡을 경우 수입은 40만 원, 총비용도 40만 원으로 이윤은 0이다. 2마리 잡을 경우 수입은 80만 원, 총비용은 75만 원으로 이윤은 5만 원이므로 2마리 잡을 때 이윤이 극대화된다.

**정답 ④**

**[오답피하기]**

- ① 마리당 [시장 가격-처리 비용]은 훈연용이 냉동용보다 크므로 훈연용으로 처리하는 것이 합리적이다.
- ② 갇이 훈연용으로 처리할 경우 1마리 잡을 때의 수입은 50만 원, 총비용은 45만 원으로 이윤은 5만 원이다. 2마리 잡을 때의 수입은 100만 원, 총비용은 85만 원으로 이윤은 15만 원이다. 따라서 갇은 오늘 2마리를 잡을 것이다.
- ③ 오늘 처리 비용은 20만 원이다.
- ⑤ 내일 ㉠이 5천 원으로 바뀌면 냉동용으로 2마리를 잡게 되며 이윤은 5만 원으로 오늘 이윤 15만 원보다 10만 원 감소한다.