

**경제 정답**

1	4	2	1	3	3	4	1	5	4
6	5	7	1	8	4	9	2	10	2
11	5	12	4	13	5	14	3	15	1
16	3	17	4	18	2	19	5	20	4

**해설**

1. [출제의도] 경제생활의 유형 이해하기
 

㉠은 생산, ㉡은 소비, ㉢은 분배이다. ① 생산의 대상에 포함된다. ② 소비의 목적은 효용을 극대화하는 것이다. ③ 분배의 전체 규모가 커지더라도 소득 격차가 심하면 불평등한 사회가 될 수 있다. ④ 생산된 부가가치는 투입된 생산 요소의 대가로 나누어진다. ⑤ 소비의 주체인 가계는 생산물 시장에서 생산의 주체인 기업이 공급한 상품을 구매한다.
2. [출제의도] 합리적 선택 추론하기
 

ㄱ. 갑은 소유권 이용에 대한 효용이 5만 원보다 크기 때문에 소유권을 구매하려 한다. ㄴ. 을은 A 유류소에서 판매하는 기름과 차별화된 B 유류소의 기름을 소비하려 한다.  
[오답풀이] ㄷ. 을에게 영향을 준 경제적 유인은 차별화된 상품이고, 병에게 영향을 준 경제적 유인은 가격 할인이다. ㄹ. 갑에게 소유권은 구매하고자 하는 욕구가 있는 제와인 반면, 병에게 소유권은 구매 욕구가 없는 제와이다. 그러므로 소유권의 희소성은 갑과 같은 사람들보다 병과 같은 사람들에게 더 작다.
3. [출제의도] 교환 경제의 개념 이해하기
 

① 세 사람은 각자가 필요한 상품을 얻기 위해 일정한 대가를 지불하여 교환했으므로 시장 거래가 이루어진 것이다. ② 공공재를 생산하는 정부는 제시문에 나타나지 않는다. ③ 제시문에서 쌀은 화폐의 기능을 수행한다. ④ 어선은 병이 생산하는 생산물이다. ⑤ 세 사람은 물물교환을 하고 있으므로 자급자족 경제는 아니다.
4. [출제의도] 기회비용의 개념 적용하기
 

ㄱ. 비용 부담 없이 영화표를 취소하고 연극을 선택하므로 매물비용이 발생하지 않는다. ㄴ. 영화를 선택하면 연극 관람의 편익을 포기해야 하므로 기회비용에 포함된다.  
[오답풀이] ㄷ. 기회비용에 명시적 비용과 암묵적 비용을 모두 포함한다면 순편익(편익-비용)은 6,000원-(5,000원+9,000원)이므로 0보다 작다. 만약 기회비용에 암묵적 비용만 포함한다면 순편익(편익-비용)은 6,000원-9,000원이므로 0보다 작다. ㄹ. 갑은 기회비용이 작고 순편익이 큰 연극을 선택하는 것이 합리적이다.
5. [출제의도] 절대 우위와 비교 우위 이해하기
 

① 변화 후에 둘은 책상과 의자 생산에 절대 우위가 있다. ② 갑은 변화 이전과 이후의 생산량이 동일하므로 기술 혁신과 관련 없다. ③ 갑의 책상 생산의 기회비용은 의자 1/2개로 일정하다. ④ 변화 이전에 갑은 책상 생산에, 을은 의자 생산에 비교 우위가 있었고, 변화 후에 갑은 의자 생산에, 을은 책상 생산에 비교 우위가 있다. ⑤ 변화 후에 갑은 의자 생산에 비교 우위가 있으므로 의자를 특화하여 생산하는 것이 유리하다.
6. [출제의도] 경제 정보 이해하기
 

ㄱ. 2009년 이후 10대 품목의 수출액은 2010년에 감소했다. ㄴ. 2010년의 수출액은 2009년보다 감소했으므로 수출액의 증가율은 음의 값을 가진다.

ㄷ. 2011년 이후 10대 품목의 총 수출액 대비 비중이 50%를 넘는다. ㄹ. 2012년에는 10대 품목 수출액은 전년에 비해 증가했는데 총 수출액 대비 비중은 오히려 감소했으므로 10대 품목 수출액의 증가율보다 총 수출액의 증가율이 더 크다.

7. [출제의도] 합리적 의사 결정 이해하기
 

프로 야구단은 서비스를 생산하는 기업이므로 이윤을 추구하는 경제 주체이다.  
[오답풀이] ㄷ. B 야구단의 2016년 연봉은 전년과 동일하므로 인상률은 0%이다.
8. [출제의도] 경제 체제 특성 이해하기
 

A는 시장 경제 체제, B는 계획 경제 체제이다. ㉠은 무엇을 생산할 것인가, ㉡은 어떻게 생산할 것인가, ㉢은 누구를 위하여 생산할 것인가의 기본적인 경제 문제와 관련된다. ④ 계획 경제 체제에서는 '무엇을 생산할 것인가'의 경제 문제는 정부의 계획에 따라 결정된다.
9. [출제의도] 누진세 제도 분석하기
 

ㄱ. A 구간의 납세자는 세금을 면제 받는 지점에 포함되므로 처분 가능 소득이 증가한다. ㄷ. C 구간의 납세자는 세율이 인상되어 세금 부담이 커진다.  
[오답풀이] ㄴ. B 구간에서 소득세에 의한 재정 수입은 감소할 것이다. ㄹ. 누진세의 성격이 더욱 강화되었다.
10. [출제의도] 정부 개입의 영향 추론하기
 

① 가격이 인하될 것이고 판매량도 감소하게 될 것이므로 생산자 잉여는 감소할 것이다. ② 소비자의 총 지출액은 정부 개입 전 1,200만 원에서 정부 개입 후 900만 원으로 감소하였다. ③ 민간 기업의 판매 수입은 정부 개입 전 1,200만 원에서 정부 개입 후 300만 원(3만 개×100원)으로 감소할 것이다. ④ 정부의 판매 수입은 600만 원(6만 개×100원)이다. ⑤ 가격이 300원일 때 거래량은 3만 개이고, 정부 개입 후 전체 거래량은 9만 개이므로 같지 않다.
11. [출제의도] 수요·수요량의 변화 분석하기
 

가격의 변동에 따라 수요량이 변동한다. 이러한 변동은 수요 곡선 위에 있는 점의 이동으로 파악할 수 있다. (가)의 경우 X재의 가격이 인하되었으므로 ㉠에 해당한다. (나)의 경우 소비자의 선호도가 증가하였으므로 수요 곡선이 우측으로 이동하는 ㉡에 해당한다.
12. [출제의도] 기업의 역할 이해하기
 

ㄴ. 불확실성을 감수하며 새로 개발한 생산 시스템을 업계 최초로 도입한 것은 기업이 정신에 해당한다. ㄹ. D는 수익성을 고려한 '선택과 집중'을 통해 효율성을 추구하고 있다.  
[오답풀이] ㄷ. C는 '무엇을 생산할 것인가'의 경제 문제와 관련 있다.
13. [출제의도] 정부의 역할 이해하기
 

경제학자는 시장의 자원 배분 기능을 신뢰해야 한다는 주장을 하고 있다. 고속도로의 건설과 운영을 민간에 이양하는 것은 정부의 개입을 최소화하여 시장의 효율성을 추구하는 경제 정책이다.
14. [출제의도] 대체재 관계 분석하기
 

X재의 가격을 인하하면 Y재의 수요가 감소되어 Y재 판매량이 감소하므로 X재와 Y재가 대체 관계에 있음을 알 수 있다. ㄴ. 용도가 비슷하여 대체 사용이 가능한 재화는 대체재이다. ㄷ. X재의 가격이 인하되면, Y재의 수요 곡선이 좌측으로 이동한다.  
[오답풀이] ㄱ. X재의 가격과 Y재의 수요는 정(+)의 관계에 있다. ㄹ. X재의 원료 가격이 상승하면, X재 가격이 인상되어 Y재의 수요 곡선이 우측으로 이동

하므로 판매 수입은 증가하게 된다.

15. [출제의도] 재화 간의 관계 이해하기
 

빵은 정상재, 감자는 열등재이다. 소득과 수요량의 관계를 나타낸 그래프를 통해 A재는 정상재, B재는 열등재임을 알 수 있다. 감자를 조금씩 찍어 먹으므로 감자와 소금은 보완재이다. B재의 가격이 오르면 C재의 수요량이 감소하는 그래프를 통해 B재는 C재와 보완 관계에 있음을 알 수 있다.
16. [출제의도] 정부의 가격 규제 분석하기
 

①, ② 갑에 따르면 시장 가격보다 높은 수준에서 가격이 규제되어야 실효성이 있으므로 최저 가격이 결정되고 술의 수요량이 줄어들 것이다. ③ 술에 대한 초과 공급은 갑을 따를 때 발생한다. ④ 술에 따르면 술의 선호도가 줄어들게 되므로 술 수요 곡선이 좌측으로 이동한다. ⑤ 갑에 따르면 시장 가격보다 높은 수준에서 가격이 규제되고, 을에 따르면 수요가 감소하므로 이전의 시장 가격보다 낮게 가격이 결정된다.
17. [출제의도] 경제의 기본 개념 이해하기
 

피클에 들어갈 낱말 A는 실업, B는 소득재분배, C는 공기업, D는 시장경제체제, E는 누진세제도이다. ㄴ. 시장경제체제는 시장 가격에 의해 자원이 배분된다. ㄹ. 누진세제도는 소득이 커짐에 따라 높은 세율이 적용되므로 경제적 격차를 줄이는 기능이 있다.
18. [출제의도] 합리적 선택의 기준 적용하기
 

ㄱ. A 피자 1단위를 방문 포장으로 주문하면 30%를 할인받는다. ㄴ. B 피자 2단위를 구매하면 할인 전 가격은 4만 원이다. 쿠폰 1을 사용하면 5천 원, 방문 포장 주문을 하면 30% 할인받고 교통비가 추가되어 지출 비용이 달라진다. ㄷ. B 피자 1단위를 방문 포장으로 주문하면 1만 4천 원+교통비 3천 원을 지출해야 하므로 편익은 1만 7천 원보다 커야 합리적 선택이다. ㄹ. A 피자 1단위와 B 피자 1단위를 함께 구매할 때 쿠폰 1은 5천 원을 할인받고 쿠폰 2는 1만 2천 5백 원을 할인받는다.
19. [출제의도] 수요·공급의 변화 이해하기
 

세계 일주 여행은 위험 부담과 많은 비용으로 인해 시장에서 거래되지 않아서 C에 해당되나, 최근에 시장에서 거래되므로 A에 해당한다. 많은 산소는 희소하지 않은 자유재였으므로 B에 해당했으나, 최근 시장에서 거래되고 있으므로 A에 해당한다.
20. [출제의도] 시장의 수요와 공급 분석하기
 

① 가격이 550원일 때는 X재가 시장에서 거래되지 않으므로 생산자 잉여는 0이다. ② 가격이 850원이면 지불 의사가 있는 사람은 갑, 을 두 사람이다. ③ 가격이 950원일 때는 수요량은 1개이지만, 공급량은 4개이므로 시장에서 팔리지 않는 상품이 존재한다. ④ 정부가 가격을 750원으로 결정한다면 수요량은 3단위이지만, 공급량이 2단위이므로 시장 거래량은 2단위이다. ⑤ 가격이 800원일 때 수요하고자 하는 사람의 수와 공급하려는 사람의 수가 일치하므로 균형가격은 800원에서 결정된다.