

• 경제 •

정답

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

해설

1. [출제의도] 희소성 이해하기

희소성은 인간의 욕구에 비해 자원의 양이 상대적으로 부족한 상태로, 희소성이 클수록 시장 가격이 높게 형성된다. ② ㉠이 ㉡에 비해 자원의 희소성이 큰 사례이다.

[오답풀이] ① ㉠과 ㉡은 모두 경제재이다. ③ ㉡이 ㉠에 비해 공급량이 많다. ④ ㉠이 ㉡에 비해 희귀성이 크다. ⑤ ㉠의 공급 곡선은 수직이다.

2. [출제의도] 정보의 비대칭성 이해하기

② 두 사례는 모두 정보의 비대칭성으로 인해 발생하는 시장 실패를 개선하기 위한 사례에 해당한다.

[오답풀이] ①, ③, ④, ⑤는 모두 제시된 사례의 공통 점으로 볼 수 없다.

3. [출제의도] 수요의 변동 요인 이해하기

X재와 Y재는 대체 관계이고, X재와 Z재는 보완 관계이다. ③ X재의 균형 가격이 상승하면 대체재인 Y재의 수요가 증가하여 Y재의 균형 가격은 상승한다.

[오답풀이] ① X재의 공급자 수가 감소하면 공급이 감소한다. ② X재의 공급자 수가 감소하면 공급 곡선이 좌측으로 이동하여 균형 가격이 상승한다. ④ X재의 균형 가격이 상승하면 대체재인 Y재의 수요가 증가하므로 Y재의 균형 거래량은 증가한다. ⑤ X재의 균형 가격이 상승하면 보완재인 Z재의 수요가 감소하므로 Z재의 판매 수입은 감소한다.

4. [출제의도] 기본적인 경제 문제의 유형 이해하기

ㄴ. 인공지능 로봇의 도입은 기본적인 경제 문제의 유형 중 ‘어떻게 생산할 것인가’에 해당하는 문제이다. ㄷ. 기본적인 경제 문제는 모두 자원의 희소성에 의해 발생한다.

[오답풀이] ㄱ. ㉠은 생산물의 종류를 선택하는 활동이다. ㄷ. ㉡은 ‘누구를 위해 생산할 것인가’에 해당하는 문제이다.

5. [출제의도] 조세 제도 이해하기

그림의 45°선을 기준으로 과세 대상 소득과 과세 후 소득의 차이를 비교할 수 있다. ㄱ. 같은 과세 후 소득이 과세 대상 소득보다 많으므로 그 차액만큼 정부로부터 경제적 지원을 받는다. ㄷ. 소득세액의 크기는 ‘과세 대상 소득 - 과세 후 소득’이다.

[오답풀이] ㄴ. 같은 과세 후 소득과 과세 대상 소득이 같다. ㄷ. $I_H \sim I_G$ 구간에서 (가) 선이 직선이므로 병과정에 적용되는 소득세율은 같다.

6. [출제의도] 공급 곡선의 변동 이해하기

X재의 수요 곡선은 우하향하는 형태이다. X재의 가격 변동에도 불구하고 공급량에 변함이 없다면 X재의 공급 곡선은 수직의 형태이다. X재의 생산 기술이 발전하였으므로 X재의 공급 곡선은 우측($S \rightarrow S'$)으로 이동한다.

7. [출제의도] 외부 효과 이해하기

⑤ 소비 측면의 외부 경제에서는 시장 가격이 사회적 최적 수준에서의 가격보다 낮게 나타난다.

[오답풀이] ① ㉠은 외부 불경제, ㉡은 외부 경제가 발생한 사례이다. ② ㉠, ㉡은 모두 시장 실패에 해당하므로 자원이 비효율적으로 배분된다. ③ 외부 불경제에서는 사적 편익보다 사회적 편익이 작다. ④ 외부 경제가 발생하면 시장 거래량이 사회적 최적 거래량보다 적다.

8. [출제의도] 합리적 소비 분석하기

ㄱ. 1안을 선택하는 경우 연회비 50만 원은 명시적 비용이다. ㄴ. 2안을 선택했을 때 지불한 연회비 30만 원은 환 불되지 않으므로 매몰 비용이다.

[오답풀이] ㄷ. 1년간 50회를 이용할 경우 1안은 50만 원, 2안은 80만 원의 비용이 발생한다. 따라서 순편익은 1안이 2안보다 크다. ㄷ. 1년간 100회를 이용할 경우 1안은 50만 원, 2안은 130만 원의 비용이 발생한다. 따라서 1안을 선택하는 것이 합리적이다.

9. [출제의도] 기업의 합리적 생산 분석하기

X재 생산량에 따른 총수입, 총비용, 평균 비용을 표로 나타내면 다음과 같다.

생산량(개)	1	2	3	4
총수입(만 원)	5	10	15	20
총비용(만 원)	5	6	8	14
평균 비용(만 원)	5	3	2.67	3.5
이윤(만 원)	0	4	7	6

ㄷ. 생산량이 2개일 때 평균 비용은 3만 원이다. ㄷ. 생산량이 3개일 때 총비용은 8만 원, 생산량이 4개일 때 총비용은 14만 원이므로, 생산량을 3개에서 4개로 늘릴 때 추가되는 비용은 6만 원이다.

[오답풀이] ㄱ. 합리적인 생산량은 이윤이 극대화될 때이므로 합리적인 생산량은 3개이다. ㄴ. 생산량이 1개일 때, 총비용은 5만 원이다.

10. [출제의도] 재화의 속성 이해하기

㉠은 경합성, 비배제성을 가진 공유 자원이다. ㉡은 경합성, 배제성을 가진 사적 재화이다. ㄱ. ㉠은 경합성을 가진다. ㄴ. ㉠은 경합성과 비배제성을 가지는 재화이므로 공유지의 비극이 발생할 수 있다.

[오답풀이] ㄷ. ㉡은 소비의 대가를 지불하지 않는 사람을 소비에서 배제시킬 수 있으므로 배제성을 갖는다. ㄷ. ㉡은 사적 재화이므로 무임승차자 문제가 발생할 수 없다.

11. [출제의도] 경제 체제 이해하기

A는 시장 경제 체제, B는 계획 경제 체제에 해당한다. ⑤ 보이지 않는 손의 기능을 중시하는 경제 체제는 시장 경제 체제이므로 ㉡보다 ㉠에 적합하다.

[오답풀이] ① 정부가 생산물의 수량과 종류를 결정하는 경제 체제는 계획 경제 체제이다. ② 전통과 관습에 따라 경제 문제를 해결하는 경제 체제는 전통 경제 체제이다. ③ 기업 간 자유로운 경쟁을 강조하는 경제 체제는 시장 경제 체제이다. ④ 경제적 유인을 중시하는 경제 체제는 시장 경제 체제이므로 ㉡보다 ㉠에 적합하다.

12. [출제의도] 소비자 잉여와 생산자 잉여 이해하기

X재 시장에서 수요가 증가하고 공급이 감소할 경우 소비자 잉여는 A, 생산자 잉여는 B가 된다.

13. [출제의도] 정부의 경제적 역할 이해하기

조세 정책은 경제 안정화 정책의 수단이다. 정부는 소비세율 조정을 통해 경제 안정화를 유도하는 역할을 한다.

14. [출제의도] 최고 가격제 이해하기

① 최고 가격제가 시행되면 시장에서 초과 수요가 발생하고 총잉여는 감소한다. 초과 수요가 발생하면 시장 거래량이 균형 거래량보다 적게 나타난다.

15. [출제의도] 노동 시장의 변동 이해하기

이주 외국인 노동자가 유입되면 노동의 공급이 증가한다. 기업은 노동 시장의 수요자이고 신입 사원 채

용을 확대하면 노동의 수요가 증가한다. 노동 시장의 수요 곡선과 공급 곡선 모두 우측으로 이동하므로 균형점은 (나) 영역에서 결정된다.

16. [출제의도] 정부 실패 이해하기

③ 값은 공기업의 민영화를 반대하고 을은 공기업의 민영화를 찬성하고 있다.

[오답풀이] ① 값은 큰 정부를 지향해야 한다고 본다. ② 값은 정부의 시장 개입을 찬성하는 입장이므로 값은 정부의 시장 개입이 공정한 경쟁 질서의 확립에 기여한다고 본다. ④ 을은 정부의 시장 개입을 반대하는 입장이므로 을은 정부의 시장 개입이 시장의 비효율적 자원 배분 문제를 해결할 수 없다고 본다. ⑤ 정부의 시장 개입이 공공 서비스의 효율적 생산을 유도한다고 보는 사람은 갑이다.

17. [출제의도] 민간 경제의 순환 모형 이해하기

A는 (가) 시장으로부터 판매 수입을 얻으므로 (가) 시장은 생산물 시장이고 A는 기업이다. ② 프로 야구팀의 유료 경기는 서비스의 생산과 판매가 이루어지는 것이므로 ㉠에 해당한다.

[오답풀이] ③ 사회적 후생의 극대화를 추구하는 것은 정부이다. ④ 기업은 생산물 시장의 공급자이다. ⑤ 기업이 생산물 시장에 재화와 서비스를 공급하는 것은 생산 활동이다.

18. [출제의도] 경제 활동의 유형 이해하기

⑤ 뮤지컬을 관람하는 것은 서비스에 대한 소비 활동이다. 소비 활동은 효용 극대화를 추구한다.

[오답풀이] ① 거래처에 상품 배송하기는 생산 활동이다. ②, ④ 변호사에게 유료 법률 상담받기와 간식 구입은 소비 활동이다. ③ 월급 수령하기는 생산 요소 시장에서 이루어지는 분배 활동이다.

19. [출제의도] 무상재와 경제제 이해하기

X재 시장에서 X재는 무상재에서 경제제로 변화였다. ㄱ. X재 시장의 변동 여부와는 상관없이 X재는 수요 법칙을 따른다. ㄷ. 변동 이후 X재의 균형 가격이 형성 되었으므로, 시장에서 거래되는 재화로 변화였다.

[오답풀이] ㄴ. 변동 이전에는 X재의 균형 가격이 형성되지 않았지만 X재의 수요 곡선이 존재하므로 효용을 얻을 수 있는 재화이다. ㄷ. 변동 이후 X재는 균형 가격보다 낮은 가격 수준에서는 수요량이 공급량보다 많으며, 균형 가격보다 높은 가격 수준에서는 공급량이 수요량보다 많다.

20. [출제의도] 시장 균형점 이동 분석하기

(가)는 균형 가격이 하락하고 균형 거래량은 변화가 없는 상황이며 (나)는 균형 가격이 상승하고 균형 거래량이 증가한 상황이다. ㄴ. 거래량의 변화 없이 시장 가격이 하락하면 판매 수입은 감소한다. ㄷ. 수요자가 X재 가격의 상승을 예상할 경우 수요가 증가하므로 수요 곡선이 우측으로 이동한다. 따라서 (나)가 나타날 수 있다.

[오답풀이] ㄱ. 수요가 증가하면 균형 가격이 상승하고 균형 거래량이 증가한다. 수요가 감소하면 균형 가격이 하락하고 균형 거래량이 감소한다. 따라서 수요의 변동만으로 (가)가 나타날 수 없다. ㄷ. X재의 생산 요소 가격이 상승하면 공급이 감소하므로 (가)는 나타날 수 없다.