

경제 정답

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

경제 해설

1. [출제의도] 최소성과 경제 문제 이해하기

ㄱ. ㉠, ㉡ 모두에서 소금은 경제재이다. ㄴ. ㉠, ㉢ 모두에서 소금은 최소성이 있다.

2. [출제의도] 경상 소득과 비경상 소득 이해하기

① 경상 소득은 갑보다 을이 적다. ② 근로 소득은 갑이 을의 1.8배이다. ④ 비경상 소득의 비중은 갑보다 을이 크다. ⑤ 갑의 사업 소득은 을의 이전 소득의 1.5배이다.

3. [출제의도] 기회 비용과 합리적 선택 이해하기 (단위: 원)

구분	X재	Y재	Z재
편익	1,000	1,500	500
명시적 비용	800	1,400	㉠
암묵적 비용	500-㉠	500-㉠	200
기회 비용	1,300-㉠	1,900-㉠	㉠+200
순편익	㉠-300	㉠-400	300-㉠

갑은 합리적으로 Z재를 선택하였으므로, ㉠은 300원보다 작아야 한다.

4. [출제의도] 경제 체제의 특징 이해하기

A는 시장 경제 체제, B는 계획 경제 체제이다. ㄱ. ㉠은 '예'이다. ㄴ. 시장 경제 체제에서는 계획 경제 체제에서보다 경제적 유인을 중시한다.

5. [출제의도] 외부 효과 분석하기

D1이 사적 편익만이 반영된 곡선이고 D2가 사회적 편익이 반영된 곡선이면 외부 경제가 발생한 경우이다. D1이 사회적 편익이 반영된 곡선이고 D2가 사적 편익만이 반영된 곡선이면 외부 불경제가 발생한 경우이다. ① 외부 불경제가 발생한 경우, 사회적 최적 수준의 가격은 100만 원이다. ③ 보조금을 50만 원 지급하여도 사회적 최적 소비량을 달성할 수 없다.

6. [출제의도] 시장 실패와 정부 실패 이해하기

(가)는 시장 실패, (나)는 정부 실패의 사례이다. ④ (나)는 정부의 시장 개입을 비판하는 근거로 사용될 수 있다. ⑤ (가)와 (나) 모두 자원이 비효율적으로 배분된 사례이다.

7. [출제의도] 수요와 공급의 변동 이해하기

X재 수요가 증가할 때 가격은 상승하지만 거래량은 변하지 않는 것으로 보아 공급 곡선이 수직임을 알 수 있다. ① 생산 기술 발전은 X재의 공급 증가 요인이다. ② 소득 증가는 X재의 수요 증가 요인이다. ③ 대체재의 가격 상승은 X재의 수요 증가 요인이다.

8. [출제의도] 고용 관련 지표 분석하기 (단위: 만 명)

구분	2019년	2020년	2021년
비경제 활동 인구	200	200	100
경제 활동 인구	800	800	900
취업자 수	700	600	700
실업자 수	100	200	200

② 실업률은 2020년 25%, 2021년 약 22%이다. ④ 경제 활동 참가율은 2019년, 2020년 모두 80%이다.

9. [출제의도] 관세의 효과 분석하기

① 공급 곡선 이동 전 갑국의 수입량은 40만 개이다. ② 공급 곡선 이동 전 갑국의 소비량은 120만 개이다. ④ 갑국의 생산량은 공급 곡선 이동 전 80만 개, 이동 후 50만 개이므로 30만 개 감소하였다. ⑤ 갑국의 관세 수입은 공급 곡선 이동 전 400만 달러, 이동 후 700만 달러이므로 관세 수입은 300만 달러 증가하였다.

10. [출제의도] 시장 균형 분석하기

ㄱ. t년의 가격이 250만 원이면 수요량은 4개(을, 병, 정, 무)이다. ㄴ. (가)가 '430'이면 t년의 시장 균형 거래량은 2개이다.

11. [출제의도] 경제 지표 분석하기

구분	2018년	2019년	2020년	2021년
명목 GDP (억 달러)	100	120	120	110
실질 GDP (억 달러)	100	104	106.1	107.1
GDP 디플레이터	100	115.4	113.1	102.7

④ 명목 GDP 증가율은 2019년 20%, 2020년 0%이다.

12. [출제의도] 환율 변동의 영향 이해하기

① t년의 원/달러 환율은 전년보다 하락하였다. ②, ③ t년에 비해 t+1년의 엔/달러 환율은 하락하였으므로 일본인의 미국 여행 경비 부담은 감소하였다. ④ t년에 비해 t+2년에 우리나라 기업의 달러화 표시 외채 상환 부담은 증가하였다.

13. [출제의도] 가격 규제 정책 분석하기

㉠은 최고 가격제, ㉡은 최저 가격제이다. ① ㉠을 실시할 경우 시장 거래량은 20개 감소한다. ③ ㉡을 실시할 경우 초과 공급량은 40개이다. ④ ㉠을 실시하기 전 판매 수입은 160만 원이고, ㉡을 실시할 경우 판매 수입은 120만 원이다. ⑤ ㉠은 소비자, ㉡은 생산자를 보호하기 위한 정책이다.

14. [출제의도] 자산 관리 및 금융 상품 이해하기

② 물가가 5% 상승하였으므로 주식의 실질 수익률은 -5%이다. ③ 물가가 5% 상승하였으므로 실질 수익률은 정기 예금과 국채 모두 음(-)의 값이다. ④ 시세 차익을 기대할 수 있는 상품은 주식과 국채이다. ⑤ 예금 보호 제도의 적용을 받는 상품은 정기 예금이다.

15. [출제의도] 총수요와 총공급 변화 이해하기

① ㉠은 비용 인상 인플레이션의 요인이다. ③ ㉡은 총공급 곡선을 우측으로 이동시키는 요인이다. ④ ㉢은 재정 정책에 해당한다. ⑤ ㉢은 총수요 증가, ㉡은 총공급 증가 요인이다.

16. [출제의도] 국제 수지 이해하기

ㄴ. 외화 수취액은 알 수 없다. ㄷ. 해외 투자에 따른 배당금이 포함된 항목은 본원 소득 수지로서 흑자이다.

17. [출제의도] 국민 경제의 순환 이해하기

ㄱ. A가 가계이면 (가)는 생산 요소 시장이다. ㄴ. (가)가 생산물 시장이면 ㉠은 재화나 서비스이다.

18. [출제의도] 환율의 변화 이해하기

외환 시장에서 (가)는 수요 증가 요인, (나)는 공급 감소 요인이다.

19. [출제의도] 경제 안정화 정책 이해하기

① (가)는 긴축 통화 정책, (나)는 확대 재정 정책이다. ② 실업률이 증가하는 상황이라면 (나)를 선택할 것이다. ③ 경기가 과열된 상황이라면

(가)를 선택할 것이다. ⑤ (가)는 통화량을 감소시키는 정책이다.

20. [출제의도] 무역 원리 분석하기

구분	갑국	을국
X재 1개 생산의 기회 비용	Y재 1개	Y재 5/2개
Y재 1개 생산의 기회 비용	X재 1개	X재 2/5개

갑국은 X재, 을국은 Y재를 특화하여 교역한다. 갑국과 을국 모두 교역 후 소비량이 X재 10개, Y재 20개이므로 갑국은 X재를 20개 생산, 을국은 Y재를 40개 생산한다. ③ 을국의 Y재 1개 소비의 기회 비용은 교역 전 X재 2/5개, 교역 후 X재 1/2개이다. ④ 생산에 투입된 노동자 수는 갑국과 을국 모두 80명이다.