경제 정답

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

해 설

1. [출제의도] 경제 순환 모형을 이해한다.

(가) 시장은 생산 요소 시장이고, A는 가계, B는 정부이다.

2. [출제의도] 경제 체제의 특징을 비교한다.

A는 시장 경제 체제, B는 계획 경제 체제이다.

3. [출제의도] 실업의 종류와 특징을 파악한다.

갑은 경기적 실업, 을은 구조적 실업 상태에 있다.

4. [출제의도] 시장 가격의 결정 원리를 이해한다.

X재의 균형 가격은 500원, 균형 거래량은 2개이다. 시장 균형에서 정은 소비자 잉여 100원, A는 생산자 잉여 100원을 얻게 되어, 총잉여는 200원이다.

[오답풀이] ⑤ X재 가격이 400원일 때 소비자 갑은 거래에 참여하지 않는다.

5. [출제의도] 자유 무역과 보호 무역을 이해한다.

X재의 국내 거래 가격은 (가)의 경우 100달러, (나)의 경우 95달러가 된다. ㄱ. 정부의 관세 수입은 (가), (나)의 경우 200만 달러로 같다. ㄴ. 국내 소비자 잉여는 (가)의 경우에 비해 국내 소비량이 많은 (나)의 경우가 크다.

[오답풀이] ㄷ. 국내 소비량은 (가)의 경우 80만 개, (나)의 경우 90만 개이다.

6. [출제의도] 경제 안정화 정책을 이해한다.

갑은 긴축 통화 정책, 을은 긴축 재정 정책을 지지한다. 기준 금리 인상은 긴축 통화 정책에 해당하고, 소득세율 인상은 긴축 재정 정책에 해당한다.

7. [출제의도] 국민 경제 지표를 이해한다.

	구분	2021년	2022년
	명목 GDP(억 달러)	110	108.9
갑국	실질 GDP(억 달러)	100	110
	GDP 디플레이터	110	99
	명목 GDP(억 달러)	108	106.92
을국	실질 GDP(억 달러)	120	108
	GDP 디플레이터	90	99

8. [출제의도] 고용 지표를 이해한다.

경제 활동 참가율은 (경제 활동 인구/15세 이상 인구)×100, 고용률은 (취업자 수/15세 이상 인구)×100으로 계산한다. 실업자가 없으면 취업자 수와 경제 활동 인구가 같으므로 고용률과 경제 활동 참가율이 같게 된다.

[**오답풀이**] 실업률은 (실업자 수/경제 활동 인구) × 100으로 계산하므로, 경제 활동 참가율이 80%, 고용률이 40%이면 실업률은 50%이다.

9. [출제의도] 금융 상품에 대한 투자를 분석한다.

갑은 A 회사 주식에 200만 원(10주), B 회사 주식에 300만 원(3주), C 회사 주식에 500만 원(10주)을 투자하므로, 투자 손익을 계산하면 (가)에서는 30만 원이익이고, (나)에서는 15만 원 손실이다.

10. [출제의도] 정부 보조금 지급의 효과를 분석한다.

정부가 소비자에게 지급하는 보조금 총액은 (가)와 (나)를 함께 시행할 때 12만 달러, (가)만 시행할 때 10만 달러이다.

[오답풀이] ① (가)는 생산자 잉역를 증가시킨다. ② (가)는 균형 거래량을 1만 개 증가시킨다. ③ (나)의 경우 정부 보조금 총액은 10만 달러이다.

11. [출제의도] 외부 효과를 이해한다.

생산 측면의 외부 불경제가 발생한 시장에서는 사회 적 비용이 사적 비용보다 크고, 외부 불경제의 해결 방안으로는 생산자에 대한 과세를 들 수 있다.

[오답풀이] ㄷ. 전염성 질병의 예방 접종은 소비 측면에서 발생한 외부 경제의 사례에 해당한다.

12. [출제의도] 국내 총생산을 이해한다.

갑국의 t년 국내 총생산은 해외에 목재를 수출한 금액 2만 달러와 가구를 판매한 금액 10만 달러를 더한 12만 달러이다.

13. [출제의도] 경상 수지를 이해한다.

갑국의 2021년 경상 수지는 100억 달러 흑자이다. 지식 재산권 사용료는 서비스 수지에 포함된다.

14. [출제의도] 기업의 경제적 의사 결정을 이해한다.

X재를 자동화 방식으로 생산할 경우 월 최대 이윤이 발생하는 생산량은 6개이고, 월 최대 이윤은 500만 원이다. X재를 비자동화 방식으로 생산할 경우 월 최 대 이윤이 발생하는 생산량은 3개이고, 월 최대 이윤 은 300만 원이다.

15. [출제의도] 금융 상품의 특징을 이해한다.

A는 주식, B는 정기 예금, C는 채권이다.

16. [출제의도] 소비자의 합리적 선택을 이해한다.

(단위: 천 원)

구분	(가)의] 경우	(나)의 경우		
下七	만두	김밥	만두	김밥	
편익	8	5	8	5	
명시적 비용	4	2	4	3	
암묵적 비용	3	4	2	4	
기회비용	7	6	6	7	
순편익	1	-1	2	-2	

17. [출제의도] 시장 균형의 이동을 이해한다.

X개 시장에서 (가)는 수요 증가와 공급 증가, (나)는 공급 증가, (다)는 수요 증가와 공급 감소, (라)는 수 요 증가로 인해 나타난다.

18. [출제의도] 가계의 수입과 지출을 이해한다.

수입은 600만 원, 지출은 150만 원이다. 지출 항목 중 대출 이자와 사회 보험료가 비소비 지출에 해당한다. 건물 임대료와 주식 배당금은 재산 소득에 해당하고, 복권 당첨금은 비경상 소득에 해당하다.

(단위: 만 원)

		` ` `	.,	
수입		지출		
항목	금액	항목	금액	
월급	300	식료품비	75	
건물 임대료	180	대출 이자	30	
복권 당첨금	60	이동 통신비	15	
주식 배당금	60	사회 보험료	30	

[**오답풀이**] ⑤ 처분 가능 소득은 540만 원이다.

19. [출제의도] 환율 변동의 영향을 이해한다.

L. t+1 시기에는 t 시기에 비해 을국 통화/미국 달러 환율이 상승하였으므로 을국 통화의 가치가 상대적으로 하락하여 미국 달러 표시 외채 상환 부담은 증가한다.

20. [출제의도] 비교 우위를 이해한다.

갑국의 X재 최대 생산량은 60개이고, Y재 최대 생산량은 40개이다. 을국의 X재 최대 생산량은 100개이고, Y재 최대 생산량은 50개이다.

[오답풀이] ㄹ. X재와 Y재의 교환 비율이 3:1이면 Y재를 특화하여 생산한 갑국에게 유리한 조건이므로 갑국은 교역하려고 할 것이다.