2019학년도 대학수학능력시험 대비

2018학년도 10월 고3 전국연합학력평가 정답 및 해설

• 사회탐구 영역 •

경제 정답

1	2	2	4	_	5	4	1	5	5
6	4		5		0		_	10	_
11	3	12	3	13	2	14	(5)	15	4
16	1	17	3	18	1	19	(5)	20	4

해 설

1. [출제의도] 민간 경제의 순환 모형을 통해 경제생활의 원리를 파악한다.

A 시장은 생산물 시장, B 시장은 생산 요소 시장이다.

[**오답풀이**] ④ 노동, 자본, 토지는 생산 요소 시장에서 거래되는 실물이다.

2. [출제의도] 물가 지수의 종류와 특징을 파악한다.

A는 소비자 물가 지수, B는 GDP 디플레이터, C는 생산자 물가 지수이다.

3. [출제의도] 외부 효과의 사례를 분석한다.

제시문은 외부 불경제 사례이다. 보조금 지급은 긍정 적인 경제적 유인을 통해, 세금 부과는 부정적인 경 제적 유인을 통해 배기가스를 줄이려는 시도이다.

4. [출제의도] 금리 변동이 외환 시장에 미치는 영향을 분석한다.

미국 금리가 국내 금리보다 높은 것은 국내에 있던 자금이 더 높은 금리를 찾아 미국으로 이동하는 유인 이 된다. 미국에 투자하려는 국내 원화 자산 보유자 는 국내 외환 시장에서 달러에 대한 수요자가 된다.

5. [출제의도] 명목 이자율과 실질 이자율의 관계를 이해한다.

2016년과 2017년의 명목 이자율은 20%로 동일하지만, 2017년 물가 상승률(전년 대비 물가 지수 상승률)은 2016년 물가 상승률보다 낮으므로 2017년의 실질 이자율은 2016년보다 높다.

[**오답풀이**] ④ 2015년의 명목 이자율은 15%, 물가 상승률은 10%이므로 실질 이자율은 5%이다.

6. [출제의도] 기회비용과 매몰 비용 개념을 경제적 의사 결정 사례에 적용한다.

현 시점에서 합리적 선택을 위해 고려해야 할 요소는 편익 150억 원, 추가 비용 80억 원이다.

7. [출제의도] 고용 관련 지표를 분석한다.

A는 취업자, B는 비경제 활동 인구, C는 실업자이다. C가 실업자이어야 실업률이 2010년에 25%, 2015년에 20%가 되어, 실업률이 5%p 하락하였다는 단서조건에 부합한다.

8. [출제의도] 경상 수지 자료를 분석한다.

갑국과 을국 사이에서만 거래가 발생하므로 갑국의 지급액은 을국의 수취액이다. 따라서 서비스 수지는 갑국이 -20억 달러, 을국이 +20억 달러이다.

9. [출제의도] 기업의 합리적 의사 결정 사례를 분석한다.

이윤은 총수입에서 총비용을 뺀 금액이다. 이 금액이 가장 큰 생산량은 4개로, 이 때 이윤은 2천만 원이 된다.

10. [출제의도] 시장 균형의 변동 과정을 분석한다.

갑. 공급이 전년과 동일했다면, 반드시 수요가 감소해 야만 2016년과 같이 균형 거래량이 감소할 수 있다. 수요만 감소하면 균형 가격은 하락한다. 병. 공급이 증가하지 않은 상황에서는 2017년과 같은 균형점의 변화가 나타날 수 없다.

11. [출제의도] 총수요와 총공급의 변동을 이해한다.

(다)는 총수요가 증가하는 요인에 해당한다. 총수요 가 증가하면, 실질 GDP가 증가하고 물가도 상승한다. 이 경우 균형점은 우상향으로 이동한다.

12. [출제의도] 금융 상품의 특징을 이해한다.

A는 주식, B는 보통 예금, C는 채권이다. 채권은 이자 수익과 매매에 따른 시세 차익을 모두 기대할 수있는 금융 상품이다.

13. [출제의도] 지출 측면에서 GDP를 분석한다.

ㄱ. 물가 수준이 동일하므로 제시된 GDP의 변화율은 실질 GDP의 변화율과 동일하다. 그러므로 10억 달러 에서 15억 달러로 변화한 비율은 경제 성장률 값과 같다. ㄷ. 10억 달러의 20%는 2억 달러, 15억 달러 의 20%는 3억 달러이므로 정부 지출액은 1억 달러 증가하였다.

14. [출제의도] 사회적 잉여 개념을 적용하여 시장 상황을 분석한다.

균형 가격은 5만 원, 균형 거래량은 5개이다. ㄷ. 정은 총 3만 원(첫 번째 X재에서 2만 원, 두 번째 X재에서 1만 원)의 생산자 잉여를 얻는다. ㄹ. 2만 원의 보조금을 받게 되면 공급자의 판매 용의 금액은 2만원씩 낮아지게 된다. 이 경우 새로운 균형 가격은 4만원, 균형 거래량은 7개가 된다. 을은 보조금 지급전 5만원에 2개를 소비하여총 10만원을 지출하였는데, 보조금 지급후 4만원에 3개를 소비하여총 12만원을 지출하게 되므로을의 소비지출액은 2만원 증가하게된다.

15. [출제의도] 서로 다른 세율 적용 방식에 따른 영향을 분석한다.

(가)는 누진세율, (나)는 비례세율이다. ㄴ. 누진세율이 적용될 경우, 개인별 과세이면 A 부부 중 부인은 15%, 남편은 5%의 세율이 적용되나 부부 합산 과세이면 20%의 세율이 적용된다. ㄹ. 개인별 과세의 경우, 비례세율이 적용되면 4명 모두 15%의 세율을 적용받게 되나 누진세율이 적용되면 A 부부의 부인만 15%의 세율을 적용받고, 나머지 셋은 15%보다 낮은 세율을 적용받게 된다.

16. [출제의도] 경기 변동의 요인을 이해한다.

갑은 가계 소득 증대를 통해 민간 소비를 확대시킴으로써 총수요를 증가시키는 방안을 강조하고 있다.

17. [출제의도] 시장 경제 체제와 계획 경제 체제의 특징을 비교한다.

(가)가 '경쟁의 원리를 강조하는가?'이면 A는 시장 경제 체제이다. 이 때, (나)에는 시장 경제 체제에서 만 '아니요'로 응답할 질문이 와야 한다. 그러므로 '정 부의 계획에 의한 자원 배분을 강조하는가?'는 (나) 에 들어갈 수 있는 질문이다.

18. [출제의도] 정부의 시장 개입의 효과를 분석한다.

(가)는 공급 곡선을 2만 원만큼 상향으로 이동시켜 균형 가격을 3만 원에서 4만 원으로 상승시킨다.

19. [출제의도] 수요의 가격 탄력성을 구체적 사례에 적용한다.

수요의 가격 탄력성은 갑의 경우 단위 탄력적, 을의 경우 비탄력적, 병의 경우 완전 비탄력적, 정의 경우 탄력적인 양상을 보인다. ㄷ. 병의 경우에는 가격 변 동이 있어도 수요량에는 변화가 없기 때문에 가격 변 동률만큼 그대로 소비 지출액 변동률이 된다.

20. [출제의도] 무역 원리를 적용하여 사례를 분석한다.

(나)의 경우에는 을국이 X재와 Y재 모두 절대 우위를 가지며, X재와 Y재의 교환 비율이 1:1인 경우 갑국은 교역에 응하지만 을국은 교역에 응하지 않는다.