

2017학년도 10월 고3 전국연합학력평가 정답 및 해설

• 사회탐구 영역 •

경제 정답

1	㉓	2	㉑	3	㉒	4	㉕	5	㉔
6	㉑	7	㉒	8	㉓	9	㉔	10	㉑
11	㉕	12	㉕	13	㉕	14	㉓	15	㉒
16	㉓	17	㉕	18	㉔	19	㉓	20	㉔

해설

1. [출제의도] 기본적인 경제 문제를 이해한다.

갑과 을의 제안은 생산물의 종류와 수량 결정과 관련되어 있다. 병의 제안은 생산 방법, 정의 제안은 분배 방식의 결정과 관련되어 있다.

2. [출제의도] 시장 균형점 이동의 요인을 추론한다.

균형 거래량에는 변화가 없이 균형 가격만 상승하는 현상은 수요 증가와 공급 감소가 동시에 일어나지 않는다면 나타날 수 없는 현상이다.

[오답풀이] ⑤ 수요 증가 폭이 아주 작고 공급 증가 폭이 아주 크다면 가격 하락과 거래량 증가가 나타날 수 있다.

3. [출제의도] 경제 주체의 역할을 이해한다.

생산 요소 시장의 수요자는 기업과 정부이므로 첫 번째 질문에 옳게 답한 학생은 갑이다. 그러므로 C는 가계이다. ㄷ. 재정 정책의 주체인 A가 정부이므로 B는 기업이다.

4. [출제의도] 수요의 가격 탄력성을 이해한다.

B국은 가격이 상승할 때 매출액이 증가하였으므로 수요가 비탄력적이고, C국은 가격이 내린 비율만큼 동일한 비율로 매출액이 감소하였으므로 수요가 완전 비탄력적이다. D국은 가격 변화에도 매출액에 변화가 없으므로 수요가 단위 탄력적이다.

5. [출제의도] 시장 균형과 사회적 잉여를 이해한다.

가격이 3,500원일 때 생산자 잉여는 1,000원, 소비자 잉여는 2,000원이다. 가격이 4,000원일 때 생산자 잉여는 2,000원, 소비자 잉여는 1,000원이다.

6. [출제의도] 합리적 선택의 원리를 적용한다.

ㄱ. 편익 1억 원에서 명시적 비용 9천만 원과 암묵적 비용 3천만 원을 뺀 -2천만 원이 순편익이다.

[오답풀이] ㄷ. 지출이 1천만 원 감소하더라도 순편익은 -1천만 원이므로 갑의 선택은 비합리적이다.

7. [출제의도] 생산 가능 곡선을 분석한다.

을의 생산 가능 곡선에서 X재가 4개 증가할 때 Y재는 3개 감소하므로, X재를 20개 생산하려면 Y재 15개의 생산을 포기해야 한다. 따라서 Y재 최대 생산량 60개에서 15개를 뺀 45개는 생산 가능한 Y재의 수량이다.

8. [출제의도] 가계의 소비 활동을 분석한다.

X재 3개, Y재 2개를 소비할 때 총만족감이 극대화된다. 이때 총만족감의 크기는 58이다.

[오답풀이] ㄷ. 추가적으로 X재를 더 소비하는 경우와 추가적으로 Y재를 더 소비하는 경우 모두 동일하게 만족감이 5만큼 증가하므로 반드시 X재의 소비를 늘려야 한다고 단정할 수 없다.

9. [출제의도] 금융 상품의 특징을 이해한다.

배당 수익은 주식에서 발생할 수 있으므로 A는 주식, B는 채권이다. ㄷ. 주식과 채권은 모두 시장 거래 가격이 변동하므로 시세 차익을 기대할 수 있다.

[오답풀이] ㄱ. 주식은 자기 자본에 해당한다.

10. [출제의도] 경제 활동의 주체와 객체를 이해한다.

피자 배달은 생산 활동, 장미꽃 구입은 소비 활동에 해당한다.

[오답풀이] ㄷ. 피자 배달은 서비스(용역)를 생산한 것이다. ㄷ. 판매 목적의 식자재 구입은 생산 원료의 구입에 해당하므로 소비 활동이 아니다.

11. [출제의도] 가격 규제 정책의 효과를 분석한다.

t기에는 최고 가격이 균형 가격보다 높아 실효성이 없으나, t+1기에는 최고 가격이 균형 가격보다 낮아 실효성이 있다. t기에는 균형점에서, t+1기에는 최고 가격선과 공급 곡선이 만나는 점에서 거래가 이루어진다.

[오답풀이] ② t+1기에서 가격 규제를 철폐하면 소비자 잉여는 2만 5천 달러에서 2만 달러로 감소한다.

12. [출제의도] 환율의 결정 원리를 이해한다.

<요인 1>은 수요 증가, <요인 2>는 공급 증가의 요인이므로 변동 후 균형점은 C, D, E 중 하나이다. 그런데 전자로 인한 변동 폭이 후자로 인한 변동 폭보다 작으므로 환율이 하락한 E가 변동 후 균형점이 된다.

13. [출제의도] 고용 지표 변화의 요인을 추론한다.

ㄷ. 취업률과 실업률의 합은 100이므로 취업률의 상승은 실업률의 하락을 의미한다.

[오답풀이] ㄱ. 15세 이상 인구가 일정하므로 고용률 감소는 취업자 수의 감소를 의미한다. ㄴ. 취업자 수가 증가하고 취업률이 낮아졌다면 실업자 수는 증가할 수밖에 없다. 왜냐하면 취업자 수가 증가하는 상황에서 실업자 수가 감소했다면 취업률은 상승하기 때문이다.

14. [출제의도] 경상 수지의 항목을 분석한다.

배당과 이자는 투자 소득을 구성하는 요소이고 경상 수지 중 본원 소득 수지에 해당한다.

15. [출제의도] 국민 경제 지표의 변화를 분석한다.

실질 GDP가 동일한 비율로 감소했다가 동일한 비율로 증가하게 되면, 변동 후 실질 GDP는 변동 전 실질 GDP보다 작아진다.

[오답풀이] ① 2014년 갑국의 전체 경제 성장률이 B 지역보다 A 지역의 경제 성장률에 가까우므로 A 지역의 경제 규모가 더 크다. 따라서 ㉑은 0보다 크다.

16. [출제의도] 총수요와 총공급의 변동을 파악한다.

정부 지출 확대는 총수요의 증가 요인이고, 수입 원자재 가격 상승은 총공급의 감소 요인이다.

17. [출제의도] 관세 부과 효과 분석한다.

관세 부과로 인해 감소하는 '소비자 잉여+생산자 잉여'의 값은 '(수입량 감소분×단위당 관세×0.5)+관세 수입'의 값과 같다. (6,000×6×0.5)+12,000은 3만 달러이다.

18. [출제의도] 물가와 실업률의 변화를 분석한다.

2015년의 물가 상승률은 (10/90)×100이고, 2016년의 물가 상승률은 (10/100)×100이므로 2016년의 물가 상승률이 더 낮다.

19. [출제의도] 세율 적용 방식을 이해한다.

A는 과세 대상 금액이 커질수록 세율이 높아지는 누진세이고, B는 과세 대상 금액과 상관없이 세율이 일정한 비례세이고, C는 과세 대상 금액이 커질수록 세율이 낮아지는 역진세이다.

20. [출제의도] 비교 우위에 따른 무역을 분석한다.

2005년에 갑국의 무역 전 X재 1톤 생산의 기회비용은 Y재 3/5톤인데, 무역 후 X재 1톤과 교환되는 Y재의 양은 2/3톤으로 증가했으므로 갑국은 X재 생산에 비교 우위가 있다. ㄷ. Y재 1톤과 교환되는 X재의 양은 3/2톤에서 1톤으로 감소했으므로 Y재 소비의 기회비용은 2005년에 비해 2015년에 작아졌다.