

2020학년도 3월 고3 전국연합학력평가 정답 및 해설

• 사회탐구 영역 •

경제 정답

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

해설

- [출제의도] 기본적인 경제 문제를 이해한다.**  
공장을 국내에서 해외로 이전할지 여부를 결정하는 것은 생산 방법의 결정 문제에 해당한다.  
[오답풀이] 계획 경제 체제의 경우에도 자원의 희소성이 존재하므로 (가)~(다)의 문제는 발생한다.
  - [출제의도] 경제적 유인을 이해한다.**  
ㄴ. 환경세를 인상하면 기업의 비용은 증가할 것이다.  
[오답풀이] ㄷ. 값, 을 모두 긍정적인 경제적 유인을 활용하는 정책을 주장하고 있다.
  - [출제의도] 합리적 의사 결정 사례를 분석한다.**  
성능의 가중치를 2배로 하면 합계 점수는 A가 12점, B가 14점, C가 13점이 되므로 값의 선택은 C에서 B로 바뀐다.  
[오답풀이] ① 합계 점수는 A가 8점, B가 11점, C가 12점이므로 값은 C를 선택할 것이다. ⑤ 성능을 제외하면 합계 점수는 A가 4점, B가 8점, C가 11점이므로 값의 선택은 달라지지 않는다.
  - [출제의도] 외부 효과의 사례를 분석한다.**  
소비자 잉여는 ㉠을 시행할 때 4,500달러이고, ㉡을 시행할 때 2,000달러이다.  
[오답풀이] ② 추정된 사회적 최적 거래량은 A가 30개, B가 20개이다. ③ 시장 가격은 ㉠을 시행할 때 500달러, ㉡을 시행할 때 600달러이다.
  - [출제의도] 시장 균형의 변동 요인을 추론한다.**  
A는 균형 가격, B는 균형 거래량이다. ㉠은 수요 증가, ㉡은 공급 증가, ㉢은 수요 감소이다.
  - [출제의도] 국내 총생산 관련 지표를 분석한다.**  
연도별 명목 GDP와 실질 GDP는 표와 같다.  
(단위: 만 달러)
- | 구분   | 명목 GDP            | 실질 GDP            |
|------|-------------------|-------------------|
| t년   | 10 + 20 + 20 = 50 | 10 + 20 + 20 = 50 |
| t+1년 | 20 + 30 + 5 = 55  | 20 + 20 + 10 = 50 |
- t+1년의 GDP 디플레이터는 (55만 달러 / 50만 달러) × 100 = 110이다.
  - [출제의도] 금융 상품의 특징을 이해한다.**  
만기가 정해져 있고 확정 이자를 기대할 수 있는 금융 상품은 채권이다.  
[오답풀이] ㄱ. 주식과 채권 모두 시세 차익을 기대할 수 있다. ㄷ. 주식은 발행 주체인 기업의 입장에서 자기 자본에 해당한다.
  - [출제의도] 시장 실패 현상을 이해한다.**  
(가)는 공유 자원의 문제, (나)는 불완전 경쟁, (다)는 정보의 비대칭성을 보여주는 사례에 해당한다.  
[오답풀이] ① (가)의 재화는 경합성은 있으나 배제성은 없다.
  - [출제의도] 수요와 공급의 가격 탄력성을 이해한다.**  
ㄴ. 공급의 가격 탄력성에 상관없이 공급 곡선은 우

상향하므로 수요가 감소하면 소비 지출액은 항상 감소한다.

[오답풀이] ㄷ. 수요의 가격 탄력성을 알아야 소비 지출액의 증감을 파악할 수 있다.

10. **[출제의도] 명목 이자율과 실질 이자율의 관계를 이해한다.**

ㄱ. 2018년의 실질 이자율은 갑국은 0%, 을국은 양(+)의 값을 갖는다. ㄷ. ㉠이 3이면 2019년 을국의 물가 상승률이 명목 이자율보다 높으므로 실질 이자율은 음(-)의 값을 갖는다.

11. **[출제의도] 다양한 종류의 시장을 이해한다.**

ㄴ. ㉠은 주문 받는 근로자를 대체할 수 있으므로 근로자의 고용 감소 요인이다. ㄷ. 새로운 상품 시장의 성장은 관련 산업의 고용을 창출하는 요인이 된다.

12. **[출제의도] 소비자의 합리적 선택을 이해한다.**

갑의 예산은 5만 원이고, X재 1개의 가격은 1만 원이다. Y재 가격이 5천 원이 된다면 X재 4개와 Y재 2개의 소비 조합을 선택할 수 있다.

13. **[출제의도] 민간 경제의 순환을 이해한다.**

(가)는 생산물 시장, A는 가계, B는 기업에 해당한다. 가계는 효용 극대화를 추구하는 경제 주체이다.

[오답풀이] ② 기업은 생산물 시장의 공급자이다.

14. **[출제의도] 무역의 이익과 원리를 이해한다.**

갑국은 X재 생산에, 을국은 Y재 생산에 비교 우위가 있다. 교역 조건은 X재 1개당 Y재 6/5개이다. ㄷ. X재와 Y재의 교환 비율이 1:1이면 을국은 A점에 해당하는 교역 조건보다 유리해지므로 교역에 응할 것이다.

15. **[출제의도] 인플레이션의 유형별 특징을 이해한다.**

(가)는 수요 견인 인플레이션, (나)는 비용 인상 인플레이션이다. 유가 상승 등 생산비 증가는 총공급 곡선을 좌측으로 이동시켜 비용 인상 인플레이션을 발생시킨다.

16. **[출제의도] 국제 수지를 분석한다.**

(가)는 본원 소득 수지, (나)는 이전 소득 수지이다. 해외 투자에 따른 배당금이 포함된 항목은 본원 소득 수지이다. 본원 소득 수지는 2018년에 흑자이다.

17. **[출제의도] 총수요와 총공급의 변동을 이해한다.**

수입 원자재 가격 변화는 총공급의 변동 요인이고, 정부 지출의 변화는 총수요의 변동 요인이다. 총수요가 증가하고 총공급이 감소하면 국민 경제의 균형점 E는 (가) 영역으로 이동하게 된다.

18. **[출제의도] 고용 관련 상황 변화를 파악한다.**

㉠은 취업자, ㉡은 실업자, ㉢은 비경제 활동 인구이다. 취업 상태였던 사람이 실업자가 되면 실업률은 상승한다. 실업 상태였던 사람이 비경제 활동 인구가 되면 실업률은 하락한다.

19. **[출제의도] 환율 변동의 요인을 파악한다.**

A에는 환율 상승의 요인이 적힌 카드를, B에는 환율 하락의 요인이 적힌 카드를 올려야 한다. (가)와 (라)는 환율 하락 요인, (나)와 (다)는 환율 상승 요인에 해당하는 카드이다. 따라서 목적지에 도달하려면 (가)와 (라) 중에 1장, (나)와 (다) 중에 1장을 선택해야 한다.

[오답풀이] ⑤ 목적지에 도착할 수 있는 카드의 조합은 네 가지이다.

20. **[출제의도] 시장 가격의 결정과 변동을 파악한다.**

X재의 수요량은 P<sub>1</sub>에서 P<sub>3</sub>으로 변할수록 감소하므로 P<sub>1</sub>보다 P<sub>3</sub>이 높은 가격이다. X재의 가격이 상승함에

따라 Y재의 수요가 감소하므로 X재와 Y재는 보완재 관계이다. X재의 공급량이 모든 가격에서 20개씩 증가하면 X재 시장의 균형 가격은 P<sub>1</sub>로 하락하고, 보완재 관계인 Y재의 수요는 D<sub>1</sub>로 증가하여 Y재 시장의 균형 가격은 7달러, 균형 거래량은 60개가 된다.