

2022학년도 11월 고2 전국연합학력평가

정답 및 해설

• 4교시 사회탐구 영역 •

[경제]

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

1. [출제의도] 회소성 이해하기

⑦과 ⑧은 모두 회소성이 존재하여 대가를 지불해야만 얻을 수 있는 경제체이다. ⑨은 많은 사람들이 찾지만 대량 양식이 쉬우므로 회소성이 작아 가격이 저렴하다. ⑩은 특별한 식감으로 인기를 얻고 있지만 생산이 어려우므로 회소성이 커 가격이 비싸다. ⑪은 ⑫의 회소성 감소 요인이다.

2. [출제의도] 합리적 선택 이해하기

기회비용은 명시적 비용과 암묵적 비용으로 구성된다. ⑬. ⑭은 환불받을 수 없으므로 매물 비용에 해당한다. ⑮. ⑯은 선택에 따른 명시적 비용은 10만 원이고, 2만 원 선택에 따른 명시적 비용은 2만 원이다.

3. [출제의도] 국민 경제의 순환 이해하기

A는 가계, B는 기업이다. ① 가계는 소비 활동의 주체이다. ② 기업은 이윤 극대화를 추구한다. ④ 간호사가 병원에서 받은 임금은 요소 소득에 해당한다. ⑤ 학생이 문제집을 구매하기 위해 지불한 돈은 소비지출에 해당한다.

4. [출제의도] 시장 실패 이해하기

제시된 사례를 통해 민간 부문의 자체 조직 결성, 규칙 마련 등 자체적인 노력이 '공유지의 비극'과 같은 시장 실패 해결에 기여할 수 있음을 도출할 수 있다. ① 공유 자원의 남용 문제는 재화의 비배제성과 경합성으로 인해 발생한다.

5. [출제의도] 인플레이션 이해하기

⑦은 수요 견인 인플레이션이고, ⑧은 비용 인상 인플레이션이다. ⑨ 스테그플레이션은 경기 침체기에 물가가 지속적으로 상승하는 현상이다. ⑩ 노동 인구 감소는 총공급 감소 요인이다. ⑪ 투자 지출 증가는 총수요 증가 요인이다.

6. [출제의도] 가격 규제 이해하기

⑫은 최고 가격제이다. ⑬ ⑭이 시행될 경우 시장 가격은 상승한다. ⑮ ⑯이 시행될 경우 시장 거래량은 증가한다. ⑰ ⑱이 시행될 경우 생산자 영예는 증가한다.

7. [출제의도] 시장의 잉여 이해하기

표는 X재 시장의 가격별 시장 수요량과 공급량을 나타낸다.

(단위: 개)

구분	1천 원	2천 원	3천 원	4천 원	5천 원
수요량	8	7	6	4	1
공급량	1	3	6	7	8

① X재의 균형 가격은 3천 원이다. ② X재를 거래하는 소비자는 갑, 을, 병이고 생산자는 A, B, C이다. ③ 갑의 소비자 잉여는 3천 원이고, 을의 소비자 잉여는 2천 원이다. ④ A ~ D가 모두 X재를 1개씩만 판매하고자 한다면 시장 거래량이 감소하므로 총잉여는 감소한다.

8. [출제의도] 경상 수지 이해하기

표는 갑국과 을국의 경상 수지를 항목별로 나타낸다.

(단위: 억 달러)		
구분	갑국	을국
상품 수지	-20	20
서비스 수지	-10	10
본원 소득 수지	10	-10
이전 소득 수지	-10	10

갑국의 경상 수지는 30억 달러 적자, 을국의 경상 수지는 30억 달러 흑자이다. ③ 경상 수지 흑자는 물가 상승 요인이다. ④ 해외 여행 경비가 포함된 항목은 서비스 수지이다. ⑤ 해외 투자에 따른 배당금이 포함된 항목은 본원 소득 수지이며, 무상 원조 금액이 포함된 항목은 이전 소득 수지이다. 양국 간 본원 소득 수지 항목의 거래액은 170억 달러이며, 이전 소득 수지 항목의 거래액은 30억 달러이다.

9. [출제의도] 수요와 공급의 변동 요인 이해하기

X재는 공급 변동으로 인해 가격이 상승하고 거래량이 감소하였으므로 ⑦은 'X재 공급 감소'이다. X재 가격 상승에 따라 X재와 연관 관계에 있는 Y재의 가격이 상승하였으므로 Y재는 수요가 증가하였음을 알 수 있다. 따라서 X재와 Y재는 대체 관계이다. ① X재의 생산 기술 향상은 X재 공급 증가 요인이다. ② Y재는 수요가 증가하였으므로 ⑧은 300보다 크다. ⑤ X재 판매 수입은 감소하였다.

10. [출제의도] 경제 체제 이해하기

A는 계획 경제 체제, B는 시장 경제 체제이다. ① 시장 경제 체제와 계획 경제 체제에서는 모두 회소성에 의한 경제 문제가 발생한다. ④ 시장 경제 체제에서는 경제적 유인을 강조한다.

11. [출제의도] 금융 시장 이해하기

(가)는 이자율이다. 자금 수요 증가는 E_0 에서 E_1 로의 균형점 이동 요인이며, 자금 공급 증가는 E_0 에서 E_2 로의 균형점 이동 요인이다. ⑨. 이자율이 상승하면 자금 수요량은 감소한다.

12. [출제의도] 외부 효과 이해하기

X재 시장에서는 경제적 유인을 제공하는 정부의 시장 개입에 의해 공급이 증가하였고 이로 인해 자원 배분의 효율성이 달성되었으므로 ⑦은 생산 축면의 외부 경제이다. ⑨. 생산 축면의 외부 경제는 사적 비용이 사회적 비용보다 크기 때문에 발생한다. ⑩. 정부는 생산자에게 X재 단위당 $P_1 P_2$ 보다 많은 경제적 유인을 제공하였다.

13. [출제의도] 기업의 경제적 역할 이해하기

표는 X재 생산량에 따른 총수입, 총비용, 평균 수입, 평균 비용, 이윤을 나타낸다.

(단위: 만 원)

X재 생산량	1개	2개	3개	4개	5개
총수입	100	180	240	280	300
총비용	120	170	220	270	320
평균 수입	100	90	80	70	60
평균 비용	120	85	73.3	67.5	64
이윤	-20	10	20	10	-20

⑤ Y재 1개당 구입 비용이 15만 원으로 감소하더라도 이윤이 극대화되는 생산량은 3개로 변함이 없다.

14. [출제의도] 고용 지표 이해하기

표는 갑국의 연도별 고용 관련 자료를 나타낸다.

(단위: 만 명)

구분	2020년	2021년
15세 이상 인구	125	150
비경제 활동 인구	25	25
경제 활동 인구	100	125
취업자 수	80	100
실업자 수	20	25

d. 실업률은 2020년과 2021년이 모두 20%이다. e. 고용률은 2020년이 64%이고, 2021년이 약 66.7%이다.

15. [출제의도] 경제 안정화 정책 이해하기

지급 준비율 인상은 진축 통화 정책, 소득세율 인상은 진축 재정 정책에 해당한다. 진축 통화 정책과 진축 재정 정책은 모두 총수요를 감소시켜 경기 과열을 진정시키기 위한 정책이다. ④ 기준 금리 인상은 진축 통화 정책이다.

16. [출제의도] 국내 총생산 이해하기

명목 GDP는 2020년이 2019년보다 10% 높고, 2020년과 2021년이 같다. 실질 GDP는 2019년과 2020년이 같고, 2021년이 2020년보다 10% 높다. ① 물가 수준은 2020년이 가장 높다. ② 2019년은 GDP 디플레이터가 100이므로 명목 GDP와 실질 GDP는 같다.

17. [출제의도] 경제적 유인 이해하기

d. ⑦은 리콜에 응하는 사람의 편의를 증가시키는 요인이다. e. ⑧은 종합 소득세를 기간 내에 납부하지 않는 행위를 감소시키는 요인이다.

18. [출제의도] 무역의 원리 이해하기

① X재 최대 생산 가능량은 갑국이 30개, 을국이 60개이다. ② 갑국은 X재 생산에, 을국은 Y재 생산에 절대 우위를 가진다. ③ 갑국의 X재 1개 생산의 기회 비용은 Y재 1/3개이다. ④ Y재 1개 생산의 기회 비용은 갑국이 을국보다 크다.

19. [출제의도] 환율 변동 이해하기

미국 주식 시장에서 달러화로 사들인 미국 기업의 주가가 3개월 전에 비해 상승하였음에도 원화 기준으로 손해라는 것을 통해 3개월 전에 비해 달러화 대비 원화 가치가 상승하였음을 알 수 있다. 따라서 ⑦은 '원/달러 환율 하락'을 의미한다. 또한, 전문가의 '지금 주식을 모두 팔고 원화로 환전해야 손실이 최소화되기 때문'이라는 조언을 통해 전문가는 원/달러 환율 하락을 예상하고 있음을 알 수 있다. ③ 원/달러 환율 하락은 미국인의 한국 여행 경비 부담을 증가시키는 요인이다. ④ 원/달러 환율 하락은 한국산 제품의 미국 시장 내 가격 경쟁력을 하락시키는 요인이다.

20. [출제의도] 무역 정책 이해하기

밀줄 친 경제 상황은 X재의 공급 감소를 나타낸다. 공급 감소 전과 후 모두 국제 가격인 P_0 일 때의 국내 소비량은 Q_0 으로 변함이 없다. 그러나 전체 공급량은 Q_0 에서 Q_1 로 감소하였으므로 수출량은 $Q_0 Q_1$ 에서 $Q_0 Q_1$ 로 감소하였다. ① 국제 가격은 변함이 없으므로 X재 국내 가격은 변함이 없다. ④ 국내 소비자 잉여는 변함이 없다. ⑤ X재 공급이 감소하였으므로 국내 생산자 잉여는