

● 사회탐구 영역 ●

경제 정답

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

해설

1. {출제의도}

합리적 선택을 이해한다.

(단위 : 만 원)

구분	A 선택	B 선택	C 선택
편익	3	3	7
명시적 비용	0	1	3
편익 - 명시적 비용	3	2	4
암묵적 비용	4	4	3
기회비용	4	5	6
순편익	-1	-2	1

2. {출제의도}

무역의 원리를 이해한다.

을국의 X재 최대 생산량은 60개이고, Y재 최대 생산량은 20개이다. 근. 갑국의 X재 1개 소비의 기회비용은 교역 전 Y재 1개, 교역 후 Y재 2/3개이다.

3. {출제의도}

환율 변동의 요인과 영향을 이해한다.

A는 원/달러 환율의 상승이다. 병의 발표 내용은 갑, 을의 발표 내용과 달리 원/달러 환율의 하락이 나타날 수 있는 양상에 해당한다.

4. {출제의도}

경제 체제의 특징을 이해한다.

표의 특징 중 첫 번째는 전통 경제 체제, 두 번째는 계획 경제 체제, 세 번째와 네 번째는 시장 경제 체제에 해당한다.

5. {출제의도}

민간 부문의 경제 순환을 이해한다.

(가) 시장은 생산물 시장, A는 가계, B는 기업이다.

{오답풀이}

⑤ 은행에 저축하여 받은 이자는 ㉠에 해당한다.

6. {출제의도}

국민 경제 지표를 분석한다.

GDP 디플레이터는 (명목 GDP / 실질 GDP) × 100이므로 원점과 해당 연도의 점을 연결한 직선의 기울기로 파악할 수 있다. 2018년은 전년에 비해 기울기가 작아졌으므로 물가가 하락한 반면, 2020년은 전년에 비해 기울기가 커졌으므로 물가가 상승하였다.

{오답풀이}

⑤ 2020년에 전년 대비 명목 GDP 증가율은 100%이고, 경제 성장률은 50%이다.

7. {출제의도}

기업의 경제적 의사 결정을 이해한다.

생산량이 2개일 때 총비용은 14만 원이고, 생산장비 임차료가 3만 원이므로 노동 비용은 11만 원이다.

{오답풀이}

② 생산량이 5개일 때 총수입은 45만 원이고, 총비용은 30만 원이므로 이윤은 15만 원이다. ⑤ 생산장비 임차료가 5배로 증가해도 생산량이 4개나 5개인 경우에 이윤이 발생하므로 생산을 하지 않는 것은 비합리적이다.

8. {출제의도}

인플레이션의 유형을 이해한다.

A는 수요 견인 인플레이션, B는 비용 인상 인플레이션이다.

{오답풀이}

⑤ 인플레이션이 발생하면 화폐의 실질 구매력은 하락한다.

9. {출제의도}

시장 균형에서 자원의 효율적 배분을 이해한다.

X재 시장에서 균형 가격은 3만 원 이상 4만 원 미만에서 결정될 수 있다. 이 경우 총잉여는 7만 원으로 일정하다.

{오답풀이}

⑤ 가격이 5만 원일 때 공급량은 8개이다.

10. {출제의도}

경제 안정화를 위한 재정 정책과 통화 정책을 이해한다.

‘지급 준비율 인하’는 재정 정책이 아니라 통화 정책에 해당한다.율이 1점을 획득했다면 ㉔에는 확대 통화 정책 수단이 들어간다.

### 11. {출제의도}

공공재와 공유 자원의 특징을 이해한다.

X재는 공공재이고, Y재는 공유 자원이다.

{오답풀이}

① ‘한산한 유료 도로’는 배제성이 있다. ③ Y재는 배제성은 없지만 경합성은 있다.

### 12. {출제의도}

고용 지표를 이해한다.

(가)는 실업자, (나)는 비경제 활동 인구이다. ㄱ. 실업자가 감소하고, 비경제 활동 인구의 감소로 경제 활동 인구가 증가하면 실업률은 하락한다. 따라서 취업률(= 100% - 실업률)은 상승한다.

### 13. {출제의도}

정부의 개입이 시장에 미치는 영향을 파악한다.

(가)를 시행할 때 X재 시장 거래량은  $Q_0$ 이고, (나)를 시행할 때 X재 시장 거래량은  $Q_1$ 보다 많다.

{오답풀이}

⑤ (가)를 시행할 때 초과 수요가 발생한다.

### 14. {출제의도}

국제 수지 통계 자료를 분석한다.

지식 재산권 사용료가 포함된 항목은 서비스 수지이다. 서비스 수지는 2018년에 적자이고, 2019년에 흑자이다.

### 15. {출제의도}

외부 효과 사례를 분석한다.

시장 거래량을 사회적 최적 거래량으로 줄이려면 사회적 비용을 반영한 공급 곡선과 사적 비용만을 반영한 공급 곡선의 높낮이 차이, 즉 X재 1개당 4달러의 세금을 부과해야 한다. ㄷ. 징수된 세금의 총액은 ㉑의 경우 12만 달러, ㉒의 경우 20만 달러이다.

### 16. {출제의도}

총수요와 총공급을 이해한다.

총수요가 증가하면 총수요 곡선은 오른쪽으로 이동하고, 총수요가 감소하면 총수요 곡선은 왼쪽으로 이동한다.

{오답풀이}

정부 지출 감소는 총수요 감소 요인이고, 원자재 가격 하락은 총공급 증가 요인이다.

### 17. {출제의도}

시장 균형의 변동을 이해한다.

X재의 대체재 가격이 상승하면 X재 수요가 증가하여 X재 균형 가격이 상승하고 X재 소비 지출액이 증가한다.

### 18. {출제의도}

가계의 경제 활동을 이해한다.

(나)는 Y재 가격이 2배로 상승한 경우이고, (다)는 X재와 Y재의 가격이 모두 2배로 상승한 경우 또는 용돈이 1/2로 감소한 경우이다.

{오답풀이}

① 현재 Y재 1개 소비의 기회비용은 X재  $b/a$ 개가 아니라  $a/b$ 개이다.

### 19. {출제의도}

금융 상품의 특징을 이해한다.

예금은 안전성은 높으나 수익성이 낮은 금융 상품이고, 주식은 안전성은 낮으나 수익성이 높은 금융 상품이다.

{오답풀이}

⑤ 시세 차익과 배당 수익을 모두 기대할 수 있는 금융 상품은 주식이다.

### 20. {출제의도}

가계의 수입과 지출을 이해한다.

주식 배당금은 재산 소득, 공적 연금 정기 급여는 이전 소득, 아르바이트 월급은 근로 소득, 식당 운영 수입은 사업 소득, 공모전 상금과 자녀 결혼 축하금은 비경상 소득에 해당한다. 재산세와 대출 이자는 모두 비소비 지출에 해당한다. 처분 가능 소득은 소득에서 비소비 지출을 뺀 것이다.