#### 경제 정답

※ 본 전국연합학력평가는 17개 시도 교육청 주관으로 시행되며, 해당 자료는 EBSi에서만 제공됩니다. 무단 전재 및 재배포는 금지됩니다.

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

해 설

### 1. [출제의도] 민간 경제의 순환을 이해한다.

A는 기업, B는 가계이고 (가) 시장은 생산물 시장이다. 기업은 이윤 극대화, 가계는 효용 극대화를 추구한다.

#### 2. [출제의도] 금융 상품의 특징을 이해한다.

갑이 보유한 금융 자산 중 이자 수익을 기대할 수 있는 상품은 요구불 예금과 채권이다.

[**오답풀이**] ③ 주식과 채권 모두 시세 차익을 기대할 수 있다.

## 3. [출제의도] 정부의 가격 규제 정책을 이해한다.

X재 시장에서 가격 상한을 2만 원으로 설정하는 가격 규제 정책을 시행하면 X재의 공급량은 10개, 수요량은 20개가 되므로 10개의 초과 수요가 발생한다.

## 4. [출제의도] 인플레이션의 유형을 이해한다.

A는 수요 견인 인플레이션이므로 (가)에는 총수요의 증가 요인인 '소비 지출 증가'가 들어갈 수 있다.

## 5. [출제의도] 환율 변동의 영향을 이해한다.

t+1년에는 미국 달러화 대비 원화 가치가 전년보다 상승하였다. 따라서 동일한 금액의 미국 달러화 표시 외채를 상환하기 위해 전년보다 더 적은 원화가 필요 해졌으므로, t+1년에 한국 기업의 미국 달러화 표시 외채 상환 부담은 전년에 비해 감소하였다.

## 6. [출제의도] 대체재와 보완재의 특성을 이해한다.

Y재는 X재의 보완재, Z재는 X재의 대체재이다. X재의 공급 감소로 X재의 가격이 상승하면 Y재의 수요가 감소하여 Y재의 판매 수입은 감소한다.

[오답풀이] ① (가)는 '하락', (나)는 '증가'이다.

## 7. [출제의도] 국내 총생산을 이해한다.

갑국의 실질 GDP는 t년이 400억 달러, t+1년이 420억 달러이다. 실질 GDP에서 소비 지출이 차지하는 비율은 t년과 t+1년이 모두 50%로 동일하다.

[**오답풀이**] ② ①은 110, ⓒ은 60이다.

## 8. [출제의도] 국제 수지를 이해한다.

을국의 지식 재산권 사용료가 포함되는 항목인 서비 스 수지는 30억 달러 적자이다.

## 9. [출제의도] 경제 체제의 특징을 이해한다.

A는 시장 경제 체제, B는 계획 경제 체제이다.

# 10. [출제의도] 시장 실패의 개선 방법을 파악한다.

S₁은 사회적 비용을 반영한 공급 곡선, S₂는 사적 비용만을 반영한 공급 곡선이다. 갑국 정부는 생산자에게 X재 1개당 2만 원의 세금을 부과하는 정책을 실시하였다. 정책 실시 이전 X재의 시장 가격은 5만원, 시장 거래량은 60개이므로 판매 수입은 300만원이다. 정책 실시 이후 X재 시장에서는 정책 실시이전에 비해 가격이 상승하고 거래량이 감소하므로소비자 잉여는 감소하였다.

### 11. [출제의도] 공공재의 특성을 이해한다.

①은 경합성과 배제성을 모두 갖지 않는 공공재에 해당한다. 공공재는 무임승차 문제 때문에 생산을 시장에 맡기면 충분히 공급되지 않는다.

### 12. [출제의도] 합리적 선택을 이해한다.

갑의 선택에 따라 발생하는 편익, 기회비용, 순편익은 표와 같다. 따라서 갑은 B를 선택할 것이다. B의 가격이 130만 원이 되어도 B 선택의 순편익이 A 선택의 순편익보다 크므로 갑은 B를 선택할 것이다.

(단위: 만 원)

구분	A	В
편익	200	250
기회비용	260	190
순편익	-60	60

### 13. [출제의도] 기업의 합리적 선택을 파악한다.

X재의 시장 가격은 100달러이고, 생산량에 따른 A 기업의 총수입, 총비용, 이윤은 표와 같다.

생산량(개)	1	2	3	4	5
총수입(달러)	100	200	300	400	500
총비용(달러)	60	90	150	240	360
이윤(달러)	40	110	150	160	140

## 14. [출제의도] 가계의 수입과 지출을 파악한다.

갑의 지출 중 사회 보험료가 비소비 지출에 해당한다. 식료품비가 120만 원이라면 비소비 지출은 40만원이므로 갑의 처분 가능 소득은 소득 400만원에서비소비 지출 40만원을 뺀 360만원이다.

#### 15. [출제의도] 경제 안정화 정책을 이해한다.

A는 긴축 통화 정책, B는 확대 재정 정책, C는 확대 통화 정책, D는 긴축 재정 정책의 내용이 적힌 카드 이다. 따라서 ⑦ ~ ⓒ이 모두 C인 경우 획득한 점수 의 합은 갑은 1점, 을은 2점, 병은 (가)가 '물가 안 정'인 경우와 '경기 부양'인 경우 모두 1점이다.

## 16. [출제의도] 노동 시장의 변동을 파악한다.

(가)는 노동 수요의 감소 요인, (나)는 노동 공급의 증가 요인, (다)는 노동 수요의 증가 요인이다.

## 17. [출제의도] 고용 지표를 이해한다.

갑국의 15세 이상 인구를 100명이라고 가정할 경우 갑국의 고용 관련 인구는 표와 같다. 고용률은 '(취업 자 수/15세 이상 인구)×100'으로 구하므로 t+1년 의 고용률은 50%이다.

(단위: 명)

구분	t년	t+1년
취업자 수	40	50
실업자 수	20	10
비경제 활동 인구	40	40

## 18. [출제의도] 국민 경제 지표를 파악한다.

갑국의 2021년 명목 GDP를 100억 달러라고 가정할 경우 기준 연도가 2021년이므로 갑국의 국민 경제지표는 표와 같다. GDP 디플레이터는 '(명목 GDP/실질 GDP)×100'으로 구하므로 2022년의 물가 수준은 2021년보다 높다.

(단위: 억 달러)

구분	2021년	2022년	2023년
명목 GDP	100	110	121
실질 GDP	100	100	105

# 19. [출제의도] 관세 부과의 영향을 파악한다.

t+1기에는 수입되는 X재 1개당 10달러의 관세가 부과되어 X재의 국내 가격이 40달러가 되므로 t+1기에 X재 국내 소비량은 50만 개이다.

## 20. [출제의도] 비교 우위를 이해한다.

교역 후 갑국의 X재 1개 소비의 기회비용이 교역 전

보다 감소했으므로 갑국은 Y재 생산에 비교 우위가 있다. Y재 80개를 생산한 갑국은 X재와 Y재를 1:1의 교환 비율로 교역하여 X재 20개와 Y재 60개를 소비하였다.