# 2021학년도 대학수학능력시험 대비

# 2020학년도 10월 고3 전국연합학력평가 정답 및 해설

## ● 사회탐구 영역 ●

#### 경제 정답

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

해 설

#### 1. {출제의도}

#### 민간 부문의 경제 순환을 이해한다.

(가) 시장은 생산물 시장, (나) 시장은 생산 요소 시장이다. 생산물인 재화와 서비스는 (가) 시장에서 거래된다.

#### 2. {출제의도}

## 시장 균형의 결정 원리를 이해한다.

가격이  $P_3$ 일 때 수요량과 공급량이 일치하므로 시장 균형 가격은  $P_3$ 이 되고, 균형 거래량은 3개가 된다.

#### 3. {출제의도}

#### 국제 수지 통계 자료를 분석한다.

분기별 상품 수출액은 각각 100억 달러, 80억 달러, 60억 달러, 40억 달러, 50억 달러이다. ㄷ. 상품 수출액은 2018년 2/4분기에 80억 달러, 3/4분기에 60억 달러로 25% 감소했다.

## 4. {출제의도}

## 국내 총생산 통계 자료를 분석한다.

 고. 2018년 갑국의 순수출(수출액 - 수입액)은 20억
달러이다. c. 2019년 소비 지출이 국내 총생산에서 차지하는 비중은 갑국이 55%, 을국이 50%이다.

## 5. {출제의도}

## 합리적 의사 결정 원리를 적용한다.

자기 주도 학습과 인터넷 강의의 '편익 - 명시적 비용'의 값은 각각 4만 원, 2만 원이고, 자기 주도 학습과 인터넷 강의의 암묵적 비용은 둘 다 5만 원이므로 ©은 10만 원(① - 5 = 5), ©은 9만 원(5 + 4 = 9)이다.

## {오답풀이}

나. 자기 주도 학습은 방과 후 수업보다 기회비용은작지만, 순편익은 음(-)의 값이다.

## 6. {출제의도}

## 경제 성장과 물가 변동을 이해한다.

ㄱ. (가)가 실질 GDP라면 t+1년의 실질 GDP와 명목 GDP는 각각 100억 달러, 120억 달러이므로 GDP 디플레이터는 120이다. ㄴ. (가)가 명목 GDP인 경우 경제 성장률은 t+1년 50%에서 t+2년 약 16.7%로 변화하지만, (나)가 명목 GDP인 경우 경제 성장률은 t+1년 25%에서 t+2년 60%로 변화한다.

## 7. {출제의도}

## 고용 관련 통계를 분석한다.

2018년 경제 활동 인구는 80만 명에서 2019년 90만 명으로 증가하였다

## 8. {출제의도}

#### 금융 상품의 특징을 이해한다.

A는 주식, B는 채권, C는 저축성 예금이다.

#### {오답품이}

⑤ 배당 수익은 주식에만 해당한다.

#### 9. {출제의도}

## 가격 규제 정책을 이해한다.

제시문의 가격 규제 정책은 최고 가격제이며, 시장 가격이 규제 가격보다 높을 때 실효성을 가진다.

#### {오답풀이}

ㄹ. 공급 곡선이  $S_1$ 로 이동하면 거래 가격은  $P_1$ 이고 시장 거래량은  $Q_1$ 이다.

#### 10. {출제의도}

#### 조세 제도의 사례를 분석한다.

소득액이 10만 달러이면, 현행 세제에서는 10만 달러의 10%인 1만 달러, <1안>에서는 초과분 5만 달러의 20%인 1만 달러, <2안>에서는 5만 달러 이하에 대한 2,500달러와, 초과분 5만 달러에 대한 7,500달러를 더한 1만 달러가 각각의 세액이다.

#### {오답풀이}

⑤ 소득 세계 적용 후 소득 차이는 <1안>에서 16,000달러(58,000 - 42,000), <2안>에서 18,000 달러(56,000 - 38,000)이다.

#### 11. {출제의도}

#### 기업의 의사 결정을 분석한다.

생산량을 3개에서 4개로 늘리면, 추가적으로 얻는 수 입은 10만 원, 추가적으로 발생하는 비용은 11만 원 (32만 원 - 21만 원)이다.

#### {오답풀이}

① 생산량이 3개일 때 이윤은 9만 원으로 최대가 된다

## 12. {출제의도}

## 외부 효과의 유형과 특징을 이해한다.

C재는 소비 측면의 외부 경제에 해당하므로, 제3자에 게 긍정적 외부 효과가 발생하여 사회적 편익이 사적 편익보다 크다.

## 13. {출제의도}

## 환율의 결정 원리와 영향을 이해한다.

(다)에서 을국 통화 가치는 상승하고, 병국 통화 가치는 하락하여 을국 부품을 수입하는 갑국 기업은 비용이 증가하게 된다. 한편, 병국에서 갑국 상품의 가격 경쟁력은 낮아진다.

## {오답풀이}

① (가)에서 을국 통화의 양과 교환되는 병국 통화의 양의 비가 일정하므로 두 통화 사이의 환율은 일정하 다

# 14. {출제의도}

## 국내 총생산의 개념과 한계를 이해한다.

(나)에서 수수료는 중개 서비스 제공에 의해 창출된 가치이므로 국내 총생산에 포함된다.

## {오답풀이}

(다)는 사회적 후생을 증진시키는 활동이지만 대가를 받지 않아 GDP에 포함되지 않는다.

## 15. {출제의도}

## 시장 균형점 형성과 변동을 분석한다.

ㄱ. Y재 가격이 4달러일 때 초과 수요, 6달러일 때 초과 공급이 발생한다. 5달러일 때 A, B, 갑, 을이 참 여하며 거래량은 2개가 된다. ㄴ. X재 가격이 하락할 수록 Y재에 대한 최대 지불 용의 금액이 높아져 수요 가 증가하므로 X재와 Y재의 관계는 보완재 관계이다. {오답품이}

C. Y재의 균형 가격은 6달러, 거래량은 3개이므로 병도 거래할 수 있다. 르. Y재의 균형 가격은 6달러, 거래량은 1개이므로 판매 수입은 10달러에서 6달러 로 감소한다.

## 16. {출제의도}

#### 비교 우위를 적용하여 사례를 분석하다

교역 후 소비량의 합은 특화 후 생산량과 같다. 비교우위 재화의 최대 생산량과 교역 전 소비점을 연결하면 생산 가능 곡선이 도출되고, 최대 생산량과 교역후 소비점을 연결하면 교역후 소비 가능 곡선과 교역조건을 도출할 수 있다. 최대 생산 가능량은 갑국 X재 30개, Y재 40개, 을국 X재 40개, Y재 80개이며, 교역조건은 'X재 : Y재 = 3 : 5'이다. 특화 생산한 X재 30개를 교역하면 Y재 50개를 소비할 수 있다.

#### 17. {출제의도}

## 경제 체제의 특징을 이해한다.

정부의 계획과 명령에 따르는 계획 경제 체제에 비해 시장 경제 체제는 개인의 이익을 추구할 수 있는 자 유가 보장되므로 경제적 유인이 강조된다.

#### 18. {출제의도}

#### 국민 경제 규형의 변동을 이해하다.

기업의 투자 지출 확대는 총수요 증가 요인이다. 총 수요가 증가하면 균형점은 우상향으로 이동한다.

## 19. {출제의도}

## 공공재의 특성을 이해한다.

①은 배제성과 경합성이 모두 없고, ②은 경합성은 있고 배제성은 없으며, ②은 배제성과 경합성이 모두 있다. ①의 특성은 공공재의 특성에 해당한다.

## 20. {출제의도}

# 자산 관리의 원리를 적용한다.

원금이 200만 원이라 가정하면 (가)의 경우 A에서 30만 원, B에서 10만 원의 수익을 기대할 수 있으므로 총 40만 원(원금의 20%)의 명목 수익을 기대할 수 있다. (나)의 경우 A에서 5만 원의 손실, B에서 10만 원의 수익을 얻어 총 5만 원의 명목 수익을 기대할 수 있다. (나)의 경우 물가가 하락하였으므로 실질 수익률은 명목 수익률보다 높다.