

## • 통합사회 •

### 정답

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

### 해설

#### 1. [출제의도] 통합적 관점의 필요성 이해하기

그림의 강연자는 다양한 관점을 통합적으로 고려할 때 복잡한 현상을 정확히 이해할 수 있고, 사회 현상을 한 영역만의 지식으로 접근하는 것이 아니라 종합적으로 이해할 때 사회 문제나 현상에 대한 근본적인 해결책을 찾을 수 있다고 본다.

#### 2. [출제의도] 행복한 삶을 실현하기 위한 조건 이해하기

제시문은 소득의 증가와 행복의 증대가 관련 있다는 점은 맞지만, 소득이 일정 수준에 도달하고 기본적 욕구가 충족되면 소득이 증가해도 행복에는 큰 영향을 미치지 않는다는 점을 설명하고 있다. 이를 통해 소득이 증가한다고 반드시 더 행복한 것은 아님을 알 수 있다.

#### 3. [출제의도] 지구 온난화로 인한 변화 이해하기

포스터 내용에서 남극에 눈 대신 비가 내리는 것과 관련된 환경 문제는 지구 온난화이다. 지구 온난화는 전 지구적 환경 문제 중에서 가장 광범위하고 심각한 위협이 되고 있으며, 극 빙하가 녹으면 북극해 주변 해수의 염도는 낮아지고, 해수면 상승으로 남태평양 섬의 해안 저지대는 침수될 수 있다. 또 열대 기후 지역에서 발생하는 질병이 온대 기후 지역으로 확산될 수 있으며, 고산 지대의 만년설이 감소하고 냉대림의 분포 면적은 축소될 수 있다.

#### 4. [출제의도] 자연환경과 인간 생활 이해하기

(가)는 건조 기후에서 유목 생활이 이루어지는 몽골, (나)는 화산 활동과 백야(白夜) 현상이 나타나는 아이슬란드, (다)는 안데스 산지에 위치하여 고산 기후가 나타나는 페루에서 체험할 수 있는 관광 상품이다.

#### 5. [출제의도] 건조 기후의 특징 이해하기

A 기후 지역은 건조 기후 지역이다. 건조 기후 지역은 강수량보다 증발량이 많고, 바람의 침식과 퇴적에 의한 지형 형성 작용이 활발히 일어나며, 기온의 일교차가 기온의 연교차보다 크게 나타난다.

#### 6. [출제의도] 지역 조사 방법 이해하기

지역 조사 활동 시 야외 조사 계획서를 작성하는 것은 실내 조사 단계에서, 연구 지역 답사와 경관 촬영 및 면담 등의 활동은 야외 조사 단계에서 이루어진다. 지리 정보 분석 단계에서는 수집된 자료를 정리, 지도화하는 활동이 이루어진다. 따라서 그, 르은 (나), ㄴ은 (가), ㄷ은 (다)에 해당한다.

#### 7. [출제의도] 지형과 인간 생활 이해하기

(가) 지역의 U자곡은 빙하의 침식 작용으로 형성되고, (나) 지역의 카르스트 지형은 석회암의 용식 작용으로 형성된다.

#### 8. [출제의도] 행복의 진정한 의미 이해하기

(가)를 주장한 사상가는 에피쿠로스이다. 에피쿠로스는 행복한 삶을 살기 위해 육체적이고 일시적인 쾌락을 추구하는 것이 아니라 과도한 욕심을 줄이고 정신적이고 지속적인 쾌락을 추구해야 함을 강조한다.

[오답풀이] ④ 에피쿠로스는 모든 물질적 욕구를 제거 할 것을 강조하지 않았다.

#### 9. [출제의도] 정보 사회와 관련된 문제의 핵심 쟁점 파악하기

갑은 자신이 원하지 않는 자신의 정보에 대한 '잊힐 권리'의 무조건적인 보장을 주장하고 있는 반면, 을은 국민의 '알 권리'의 보장을 위해 개인의 잊힐 권리를 제한 할 수 있다고 주장한다.

[오답풀이] ① 정보 사회에서 개인의 사생활을 존중해야 한다는 점은 갑과 을 모두 인정한다.

#### 10. [출제의도] 인간과 자연의 바람직한 관계 이해하기

갑은 인간 중심주의자인 베이컨, 을은 생태 중심주의자인 레오플드이다. 베이컨은 자연 만물 중 인간을 가장 가치 있는 존재로 여기고 인간의 이익이나 행복을 먼저 고려 한다. 반면 레오플드는 전일론의 관점을 바탕으로 인간의 이익보다 인간을 포함한 자연 전체의 균형과 안정을 먼저 고려한다.

[오답풀이] ㄷ. 레오플드는 인간을 자연의 지배자가 아니라 생명 공동체의 평범한 구성원으로 본다. ㄹ. 베이컨은 생명을 지닌 모든 존재가 그 자체로 가치가 있다고 보지 않는다.

#### 11. [출제의도] 정보화에 따른 문제점 이해하기

갑은 정보화 시대에 나타나는 소프트웨어 불법 복제 문제를 창작자의 권리 보장을 통해 해결해야 한다고 본다. 을은 정보화 시대에 나타나는 정보 격차 문제를 정부 지원 정책 마련을 통해 해결해야 한다고 본다.

[오답풀이] ㄴ. 갑은 정보의 소유권 보장이 소프트웨어의 발전으로 이어진다고 본다. ㄹ. 을은 정부 정책의 마련을 통해 정보 격차를 줄일 수 있다고 본다.

#### 12. [출제의도] 인권 보장을 위한 노력 이해하기

A는 차티스트 운동, B는 바이마르 헌법이다. 차티스트 운동은 시민 혁명 이후에도 노동자들의 참정권이 보장되지 않은 데에 반발하여 일어난 운동이라는 점에서, 바이마르 헌법은 사회권이 최초로 명시된 헌법이라는 점에서 의의가 있다.

[오답풀이] ㄷ. 최초로 사회권이 명시된 헌법인 바이마르 헌법은 참정권을 요구한 차티스트 운동과 관련이 없다. ㄹ. 연대권은 오늘날 새롭게 대두된 인권 중 하나이다.

#### 13. [출제의도] 열대 및 냉대 기후 지역 특징 비교하기

(가)는 열대 기후 지역, (나)는 냉대 기후 지역이다. 따라서 (가) 지역에 대한 (나) 지역의 상대적 특징을 살펴보면 (가)에 비해 (나)는 위도가 높고 연강수량이 적으며 연교차가 크게 나타난다.

#### 14. [출제의도] 현대 사회 인권의 특징 이해하기

주거권은 현대 사회에서 새롭게 등장한 권리로서 주거 취약 계층의 안정적인 주거 환경을 보장하기 위한 권리이다.

[오답풀이] ㄱ. 근대 시민 혁명을 계기로 확립된 인권은 자유권과 평등권이다. ㄷ. 국가의 간섭에서 벗어나 자유롭게 생활하기 위한 권리인 자유권이다.

#### 15. [출제의도] 도시화로 인한 생활 공간의 변화 이해하기

○○ 지역은 교통의 발달로 인근 대도시로부터 많은 인구가 유입되었고 이로 인해 논에는 대규모 아파트 단지와 대형 마트, 아울렛 등 각종 상업 시설들이 들어서게 되면서 인구 밀도는 높아지고 경지 면적은 줄어들었다.

#### 16. [출제의도] 다양한 관점에서 고령화 현상 이해하기

갑은 공간적 관점, 을은 사회적 관점, 병은 윤리적 관점, 병은 시간적 관점에서 고령화 현상을 바라보고 있다. 이 중 고령화 현상의 공간적 특징을 설명하는

학생은 갑, 고령화 현상을 기초 연금 등 사회 복지 제도와 연관시켜 파악하는 학생은 을이다.

#### 17. [출제의도] 환경 문제 해결을 위한 기업의 노력 이해하기

제시문은 기업이 생산 활동의 주체로서 환경에 미치는 부정적인 영향을 줄이고 환경 문제를 해결하기 위해 제품의 생산 및 유통, 소비에 이르는 전 과정에서 노력해야 함을 강조하고 있다.

#### 18. [출제의도] 인권의 특징 이해하기

세계 인권 선언 제1조에서 인권은 보편적이며 천부적인 권리로서 누구나 차별 없이 누릴 수 있다는 점을 내포하고 있다. 그리고 제27조에서 모든 사람에게 문화권이 있음을 명시하고 있다.

[오답풀이] ㄹ. 인권은 타인에게 양도 불가능한 것이다.

#### 19. [출제의도] 전통 사회와 산업 사회 비교하기

A는 전통 사회, B는 산업 사회이다. 전통 사회는 산업 사회에 비해 상대적으로 1차 산업의 비중이 높고 공동체 의식이 높다. 반면 산업 사회는 전통 사회에 비해 상대적으로 직업의 분화 정도, 토지 이용의 집약도 및 서비스 산업의 비중이 높다.

#### 20. [출제의도] 시기별 도시화의 특징 이해하기

ㄱ. 1970년은 도시화율이 50% 미만이어서 도시 인구 보다 촌락 인구가 많다.

ㄴ. 도시화율 =  $\frac{\text{도시 인구}}{\text{총 인구}} \times 100$ 이다. 이를 통해 살펴볼 때, 2010년의 도시화율은 약 82%이고 도시 인구가 약 4,100만 명이므로 촌락 인구는 약 900만 명이다. 반면 1960년의 도시화율은 약 28%이고 도시 인구가 약 700만 명이므로 촌락 인구는 약 1,800만 명이다.

ㄹ. 1980년 ~ 1990년이 2000년 ~ 2010년보다 도시화율의 증가 폭이 크므로 도시 인구가 더 많이 증加하였다.

[오답풀이] ㄷ. 3차 산업 종사자 비중은 도시화율의 증가에 따라 2010년 > 1980년 > 1960년이다.