

제 4 교시

탐구 영역 (통합사회)

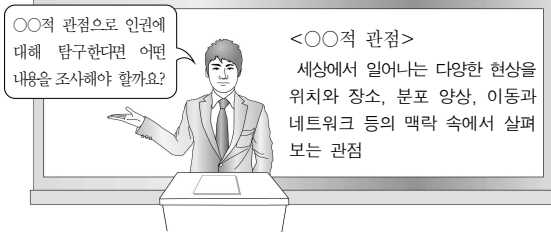
성명

수험 번호

1

1

1. 교사의 물음에 가장 적절하게 응답한 학생은?



- ① 갑: 인권 확장의 역사적 전개 과정을 조사합니다.
- ② 을: 인권이 헌법과 법률에서 어떻게 보장되는지 알아봅니다.
- ③ 병: 인권 침해 사례를 자연 재해와 연관시켜 지역별로 조사해 봅니다.
- ④ 정: 시민 불복종 운동에 대한 윤리학자들의 다양한 견해를 살펴봅니다.
- ⑤ 무: 인권이 침해될 경우 어떻게 하는 것이 바람직한지에 대해 조사합니다.

2. 자료의 (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은? [3점]

(가)

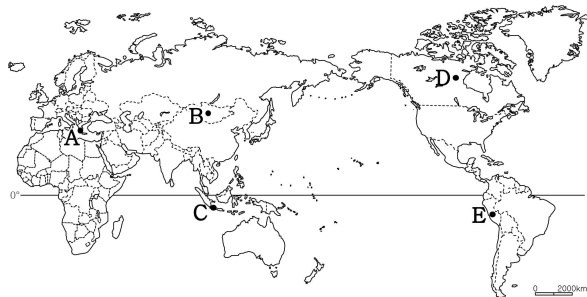
여름철 고온 건조한 기후로 인해 햇빛이 매우 강하다. 이를 반사시키기 위해 벽이 흰색으로 칠해져 있고, 가옥 간의 간격이 좁다.

(나)

연중 고온 다습하여 음식이 쉽게 상한다. 이를 막기 위해 기름에 볶거나 튀기는 요리가 발달해 있으며 향신료를 많이 사용한다.

(다)

해발고도가 높고 연중 우리나라의 봄과 같은 날씨가 나타난다. 주로 목축을 하며, 가축으로부터 옷의 재료를 얻는다.



- | | (가) | (나) | (다) |
|---|-----|-----|-----|
| ① | A | B | D |
| ② | A | C | E |
| ③ | B | D | E |
| ④ | C | A | B |
| ⑤ | C | E | D |

3. 다음은 수행평가 보고서의 일부이다. 밑줄 친 ㉠~㉤ 중 옳지 않은 것은?

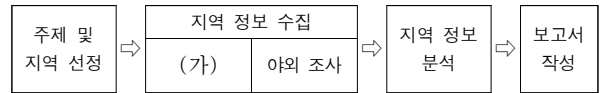
<수행평가 보고서>
1학년 △반 이름: ○○○

◎ 조사 주제: 정보화에 따른 문제점과 해결 방안

| | 문제점 | 해결 방안 |
|--------|---|--------------------------|
| 인터넷 중독 | 대면적 인간관계의 약화로 일상 생활에 지장 발생 | ㉠ 정보 통신 서비스의 접근성 향상 |
| 사생활 침해 | 폐쇄 회로 텔레비전(CCTV)과 ㉡ 휴대 전화 위치 추적 등을 통한 감시나 통제 가능 | ㉢ 개인 정보 보호법 등 법률 정비 및 강화 |
| 사이버 범죄 | ㉣ 해킹, 프로그램 불법 복제, 사이버 폭력, 전자 상거래 사기 등 | ㉤ 정보 통신 윤리 교육 강화 |

① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣ ⑤ ㉤

4. '○○군의 축산업 실태'에 대해 지역 조사를 하고자 한다. (가) 단계에 해당하는 활동으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]



- <보 기>
- ㄱ. 축산업 현황을 ○○군 홈페이지를 통해 조사한다.
 - ㄴ. ○○군 축산업자와 면담 시 필요한 설문지를 작성한다.
 - ㄷ. 수집한 자료를 토대로 ○○군의 목장 분포도를 작성한다.
 - ㄹ. ○○군의 자연환경에 대한 야외 조사 계획서를 작성한다.

- ① ㄱ, ㄷ ② ㄴ, ㄷ ③ ㄴ, ㄹ
④ ㄱ, ㄴ, ㄹ ⑤ ㄱ, ㄷ, ㄹ

5. (가), (나)에서 공통적으로 강조하는 행복한 삶의 조건으로 가장 적절한 것은?

- (가) 실학자 이증환은 풍수적으로 좋은 땅, 경제 활동이 유리한 여건, 풍류를 즐길 만한 자연 경관, 좋은 인심과 풍속을 모두 갖추어야 사람이 살기 좋은 곳이라고 하였다.
- (나) 최근 사람들은 거주지를 선택할 때 깨끗한 공기, 충분한 녹지 환경, 교육 환경, 의료 시설, 대중 교통의 편리성 등을 중요하게 고려한다.

- ① 풍요로운 삶을 위해 사회적 지위가 높아야 한다.
- ② 행복한 삶을 위해 질 높은 정주 환경을 조성해야 한다.
- ③ 삶의 질을 유지할 수 있도록 경제 규모를 확대해야 한다.
- ④ 행복한 삶에 대해 성찰하고 도덕적 행위를 실천해야 한다.
- ⑤ 시민이 자발적으로 참여하는 민주주의 사회를 건설해야 한다.

탐구 영역

6. (가)에 들어갈 탐구 주제로 가장 적절한 것은?

▶ 탐구 목적: 세계적으로 알려진 도시의 성공 사례를 조사하여 지역의 바람직한 발전 방향을 모색한다.

▶ 탐구 주제: (가)

| <사례 1> 독일 프라이부르크 | <사례 2> 브라질库里치바 |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 태양 에너지 및 수력 발전을 통한 에너지 효율 추구 자전거 중심의 교통 체계 운영 쓰레기 재활용을 통한 절약의 생활화 도시 면적의 40%에 이르는 숲 조성 | <ul style="list-style-type: none"> 버스 전용 차선 및 보행자 도로 우선 확보 굴절 버스 및 원통형 정류장 도입을 통한 시민 편의 확대 70%에 달하는 쓰레기 재활용률 슬럼가 및 유흥지를 녹지 공원으로 조성 |

- ① 교통 발달로 인해 물류 중심으로 성장한 도시
 ② 중화학 공업 중심으로 산업 구조를 재편한 도시
 ③ 전통문화를 보전하고 느낌의 삶을 실천하는 도시
 ④ 지역 활성화를 위해 대규모 휴양 시설이 많은 도시
 ⑤ 환경 친화적인 방법으로 지역 개발을 진행하는 도시

7. 다음 글에 나타난 문제를 해결하기 위한 기업의 노력으로 적절한 내용을 <보기>에서 고른 것은?

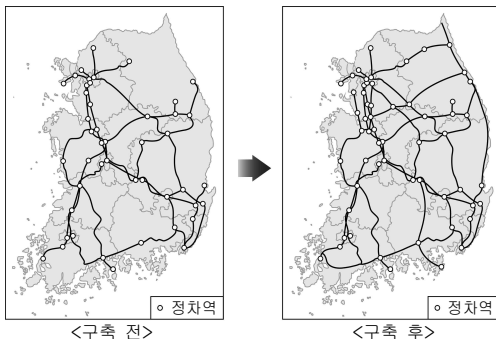
다큐멘터리 ‘플라스틱의 일생’에 따르면, 플라스틱의 생산량은 급증하고 있는 반면 재활용률은 9%에 불과하다고 한다. 플라스틱은 초미립자 크기로 분해되어도 미세 플라스틱으로 남아 해양이나 담수의 환경을 심각하게 오염시키고 있다고 한다.

— <보 기> —

- ㄱ. 기술 투자를 하여 친환경 제품을 개발한다.
 ㄴ. 환경 오염 물질 배출량의 법적 기준을 지킨다.
 ㄷ. 종이 빨대를 사용하는 사업체에 세제 혜택을 준다.
 ㄹ. 미세 플라스틱이 포함된 제품의 판매 금지를 법제화한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

8. 지도와 같은 국가 철도망이 구축될 경우 예상되는 변화로 적절하지 않은 것은?



- ① 신규 정차역 주변의 상권이 축소될 것이다.
 ② 주민들의 일상적인 생활 범위가 확대될 것이다.
 ③ 수도권과 강원권 간의 접근성이 향상될 것이다.
 ④ 철도 건설로 인해 삼림 훼손 면적이 늘어날 것이다.
 ⑤ 지역 간 이동 시 소요되는 평균 시간이 단축될 것이다.

9. 다음은 뉴스의 한 장면이다. 밑줄 친 ㉠~㉢에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

㉠ 중국 쓰촨성의 구채구는 우리나라 관광객들이 많이 찾는 곳인데요, 1년 전 규모 7.0의 ㉡ 지진으로 큰 피해를 입었다가 최근 복구됐습니다. 현장에서 특파원이 보도합니다.



백두산의 해발 고도보다 ㉢ 높은 곳에 위치한 구채구가 본래의 아름다운 모습을 되찾았습니다. 하지만 ㉣ 자연 재해로 파괴된 자연을 인위적으로 복원하는 것에 대해 찬반 논란이 있습니다.

— <보 기> —

- ㄱ. ㉠은 환태평양 조산대에 속하여 지진이 빈번하다.
 ㄴ. ㉡은 지형적인 요인으로 발생한 자연 재해이다.
 ㄷ. ㉢은 비슷한 위도의 상하이보다 연평균 기온이 높다.
 ㄹ. ㉣을 반대하는 사람들은 주로 생태 중심주의적 자연관을 가진다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

10. 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

○○연구기관은 정보 취약 계층의 디지털 정보화 수준을 ‘접근’, ‘역량’, ‘활용’ 부문으로 나누어 측정하였다. ‘접근’은 정보화 기기 보유 및 인터넷 사용 환경 조성 여부를, ‘역량’은 정보화 기기 기본 이용 능력을, ‘활용’은 인터넷의 양적·질적 활용 정도를 측정하는 지표이다. 조사한 결과는 다음과 같다.

<정보 취약 계층의 부문별 디지털 정보화 수준>

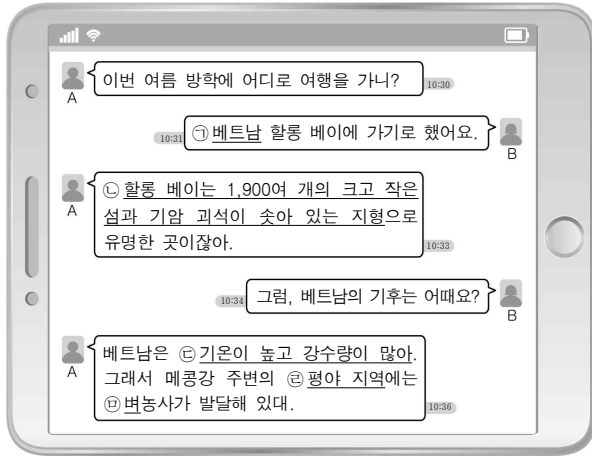
(단위: %)

| 부 문 | 접 근 | | 역 량 | | 활 용 | |
|--------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| 연 도 | 2014년 | 2017년 | 2014년 | 2017년 | 2014년 | 2017년 |
| 농 어 민 | 68.1 | 90.4 | 40.7 | 53.4 | 48.6 | 63.3 |
| 장·노년층 | 67.3 | 89.9 | 23.4 | 41.0 | 39.7 | 59.9 |
| 평 균 | 72.3 | 91.0 | 34.5 | 51.9 | 47.7 | 65.3 |

* 각 수치는 일반 국민을 100으로 가정했을 때의 비교 수준임.

- ① ‘활용’ 부문의 디지털 정보화 수준은 인터넷 설치 여부로 측정할 수 있다.
 ② 2014년 ‘역량’ 부문에서 일반 국민 대비 정보 격차는 농어민보다 장·노년층이 더 크다.
 ③ 2017년에 PC나 모바일 기기 이용 교육은 장·노년층보다 농어민에게 더 필요하다.
 ④ 2017년 장·노년층의 디지털 정보화 수준은 모든 부문에서 정보 취약 계층의 평균보다 높다.
 ⑤ ‘활용’ 부문에서 2014년 대비 2017년 디지털 정보화 수준의 변화율은 장·노년층보다 농어민이 더 크다.

11. 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ㉠ ㉠은 쌀국수가 유명하며 주요 커피 생산국 중 하나이다.
- ㉡ ㉡은 석회암의 용식 작용으로 만들어진 카르스트 지형이다.
- ㉢ ㉢으로 인해 창문이 작고 폐쇄적인 가옥 구조가 나타난다.
- ㉣ ㉣은 산지 지역에 비해 경지 개간 및 주변과의 교류가 유리하다.
- ㉤ ㉤은 밀보다 단위 면적당 생산량이 많아 인구 부양력이 크다.

12. 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 옳은 내용을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

○○신문 △△△△년 △월 △일

수도권 과밀화 해법 찾아 나서

수도권 3개 시·도가 정책 간담회를 열고, ㉠ 수도권의 과밀화로 인한 문제점을 해결하기 위해 공동 대응하기로 합의했다.

수도권은 전 국민의 약 50%가 거주하며, ㉡ 출퇴근 인구의 약 41.3%가 수도권 내의 지역 간 경계를 넘나드는 공동 생활 권역이다. 이에 3개 시·도와 국토교통부는 도심 혼잡을 줄이고 ㉢ 광역 교통을 효율화하는 정책을 추진할 계획이다.

... (중략) ... 또한 신혼부부와 저소득층에 저렴한 주거 공간을 제공하기 위해 ㉣ 유휴지, 개발 제한 구역 등을 활용해 신규 공공 주택 지구로 개발하기로 했다.

- <보 기> —
- ㄱ. ㉠: 주택 부족, 교통 체증, 환경 오염이 대표적이다.
 - ㄴ. ㉡: 직장과 주거지의 분리 현상이 나타나고 있다.
 - ㄷ. ㉢: 대중 교통의 활성화로 대도시권이 축소될 것이다.
 - ㄹ. ㉣: 열섬 현상이 완화되는 효과를 기대할 수 있다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

13. (가)에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

최근 도로 한가운데 생긴 싱크홀, 열차 탈선 사고 등을 보면서 국민의 (가)와 같은 인권의 중요성이 대두되고 있다. 이것을 보장하기 위하여 정부의 철저한 사고 원인 규명과 함께 재발 방지를 위한 대책 마련이 필요하다.

- ① 소득 재분배 정책으로 사회적 약자를 배려하고자 한다.
- ② 생명과 안위를 위협하는 위협으로부터 보호받을 권리이다.
- ③ 누구나 자아 실현을 위하여 필요한 학습을 추구할 권리이다.
- ④ 침해된 사례로는 저소득층이 문화생활에서 소외되는 것을 들 수 있다.
- ⑤ 최저 주거 기준을 설정하고 주거 약자를 지원하는 정책을 통해 보장할 수 있다.

14. 표는 어느 자연관에 대한 한 학생의 질문 응답지이다. 응답이 모두 옳다고 할 때, (가), (나)에 들어갈 질문으로 옳은 것은? [3점]

| 질문 | 응답 | |
|------------------------|----|-----|
| | 예 | 아니요 |
| 인간은 자연과 독립된 우월한 존재인가? | | ✓ |
| 자연은 그 자체로 가치를 지니고 있는가? | ✓ | |
| (가) | ✓ | |
| (나) | | ✓ |

— <보 기> —

ㄱ. (가): 자연은 인간의 필요로운 삶을 위한 도구인가?

ㄴ. (가): 자연을 도덕적 고려의 대상으로 보아야 하는가?

ㄷ. (나): 세상의 모든 것은 하나로 연결되어 있는가?

ㄹ. (나): 개별 구성원의 존속이 생태계 전체의 보전보다 우선하는가?

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

15. 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 설명으로 가장 적절한 것은? [3점]

○ 마샬은 인권을 권리 개념으로 정리하였다. ㉠ 시민적 권리는 외적 억압으로부터 개인의 자유를 보장하는 것이고, ㉡ 정치적 권리는 정치 제도에 참여하는 것이고, 사회적 권리는 최소한의 경제적 복리나 보호를 요구하는 것이다.

○ 카렐 바작은 인권 세대론을 주장하였다. 1세대 인권은 자유와 정치적 참여를 보장하는 시민·정치적 권리로, ㉢ 2세대 인권은 국가에게 인간다운 생활을 요구할 수 있는 경제·사회·문화적 권리로, ㉣ 3세대 인권은 국가의 경계를 초월하는 집단적 또는 연대적 권리로 구분하였다.

- ① ㉠은 영국의 차티스트 운동을 계기로 확보되었다.
- ② ㉡은 바이마르 헌법에서 최초로 보장하였다.
- ③ ㉢은 국가 개입을 최소화하면서 개인의 자유를 보호하고자 한다.
- ④ ㉣은 환경 파괴와 같은 국제 문제를 해결하기 위한 인식에서 나왔다.
- ⑤ ㉣이 ㉠보다 인권의 역사적 발전 과정에서 제도적으로 먼저 보장되었다.

16. 밑줄 친 ㉠에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 찾아 (가)에 들어갈 내용과 가장 적절하게 연결한 것은?

㉠ 내가 사는 지역은 내전으로 항상 생명의 위협을 받고 있어서 고향을 떠나는 사람이 늘고 있어. 지금 나에게 (가) 이/가 가장 필요한 행복의 기준이야. 누구든 가장 부족한 것이 충족될 때 행복해지는 법이거든.



- ㉠ (가) ㉠ (가)
- ① A - 일조량의 확보 ② B - 평화와 정치적 안정
- ③ B - 기아와 질병 탈출 ④ C - 일조량의 확보
- ⑤ C - 평화와 정치적 안정

17. 다음은 주요 환경 문제를 정리한 노트의 일부이다. (가)~(라)에 들어갈 내용으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

| 환경 문제 | 원인 | 영향 | 국제 협약 |
|--------|-----------------|---------|-----------|
| 오존층 파괴 | 염화 플루오린화 탄소의 증가 | (가) | 몬트리올 의정서 |
| 사막화 | (나) | 토양의 황폐화 | 사막화 방지 협약 |
| 지구 온난화 | 온실가스 배출량 증가 | (다) | (라) |

< 보 기 >

- ㄱ. (가) - 피부암, 백내장 등의 질병 유발
- ㄴ. (나) - 과도한 경작과 방목
- ㄷ. (다) - 북극해 일대의 해수 염도 상승
- ㄹ. (라) - 파리 기후 협약

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄴ, ㄷ ③ ㄷ, ㄹ
- ④ ㄱ, ㄴ, ㄹ ⑤ ㄱ, ㄷ, ㄹ

18. (가), (나)의 입장에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- (가) 우리는 행복에 대해 관심이 많다. 이러한 행복은 주변 환경에 많은 영향을 받는다. 따라서 남보다 얼마나 더 좋은 환경에 있는지가 중요하다.
- (나) 행복은 우리의 삶에서 매우 중요하다. 이러한 행복은 나의 마음가짐에 달려있다. 따라서 주변 여건에 대한 남들의 시선에 얽매이지 않아야 한다.

- ① (가)는 외적인 조건이 행복을 결정한다고 본다.
- ② (가)는 행복의 상대적 조건이 중요하다고 본다.
- ③ (나)는 타인과의 비교를 통해 행복을 느낀다고 본다.
- ④ (나)는 자신의 마음가짐이 행복을 결정한다고 본다.
- ⑤ (가), (나) 모두 행복이 삶의 중요한 가치라고 본다.

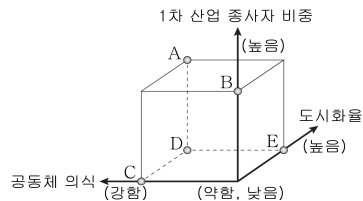
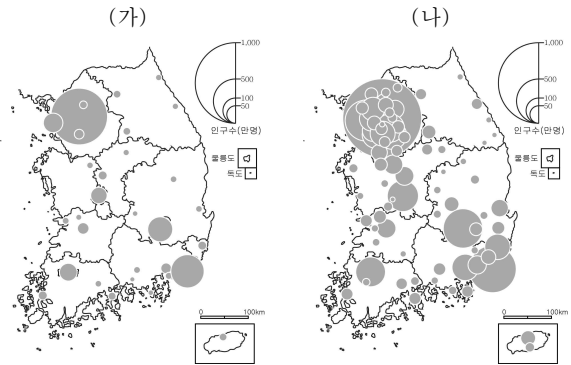
19. 다음 입장에 부합하는 진술에만 모두 '✓'를 표시한 학생은?

인간을 둘러싸고 발생하는 사회 현상에는 다양한 요인이 영향을 주고 있다. 그러므로 사회 현상을 탐구할 때에는 시간적, 공간적, 사회적, 윤리적 관점을 활용하여 통합적으로 살펴보아야 한다.

| 진술 | 학생 | 갑 | 을 | 병 | 정 | 무 |
|--------------------------------------|----|---|---|---|---|---|
| 사회 현상은 개별 학문의 경계를 넘어 종합적으로 이해해야 한다. | | ✓ | | | ✓ | ✓ |
| 사회 현상은 어느 하나의 관점만으로 심층적인 연구를 해야 한다. | | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 사회 문제를 해결하기 위해 다양한 관점에서 살펴볼 필요가 있다. | | ✓ | ✓ | | | ✓ |
| 복잡한 사회 현상을 여러 가지 측면으로 분석하는 것은 불가능하다. | | | | ✓ | ✓ | ✓ |

- ① 갑 ② 을 ③ 병 ④ 정 ⑤ 무

20. 지도는 우리나라의 시기별 도시 분포와 도시 인구를 나타낸 것이다. (가) 시기와 비교한 (나) 시기의 상대적 특징을 그림의 A~E에서 고른 것은? [3점]



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

※ 확인 사항

- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오.