

제 4 교시

사회탐구 영역(세계지리)

성명 수험 번호 - 제 [] 선택

1. 다음 자료의 ㉠~㉥에 대한 설명으로 옳은 것은?

푸드 서비스 기업 □□사는 미국 일리노이주 시카고시 인근에서 ㉠ 1955년에 첫 매장을 개장한 이래, ㉡ 세계 여러 지역으로 진출하여 ㉢ 120여 나라에 3만 8천여 개의 매장을 가진 세계적 규모의 프랜차이즈 업체로 성장하였다. 최근에는 ㉣ 각 지역의 특성에 맞는 메뉴를 개발하여 지역 특화 상품을 판매하기도 한다. 각국에서 판매되는 이 기업의 햄버거 가격을 달러로 환산한 ㉤ ○○지수는 세계 여러 국가의 물가 수준을 비교할 때 활용된다.

〈□□사 대륙별 매장 분포〉 (2019)

- ① ㉠ - 지리 정보 중 위치를 나타내는 공간 정보에 해당한다.
- ② ㉡ - 유럽보다 라틴 아메리카에 매장이 더 많다.
- ③ ㉢ - 원격 탐사를 통해 수집한 정보이다.
- ④ ㉣ - 지리적 특성을 고려한 다국적 기업의 현지화 전략이다.
- ⑤ ㉤ - 지역 브랜드화 전략에 해당한다.

2. 다음 자료는 두 지역의 전통적인 주민 생활을 설명한 것이다. (가) 지역에 대한 (나) 지역의 상대적 특징을 그림의 A~E에서 고른 것은? [3점]

- 베트남의 수도 (가)에서는 기후와 풍토에 맞게 얇은 비단이나 나일론과 같은 천으로 만들어 통풍이 잘 되는 옷을 입는다. 전통 음식으로는 쌀로 만든 국수인 '짜'가 있다.
- 사우디아라비아의 수도 (나)에서는 뜨거운 햇빛으로부터 피부를 보호하기 위해 남성들은 흰색 옷에 머리 두건을 착용하며, 여성들은 검은색 옷에 검은색 스카프를 머리에 두른다. 즐겨 먹는 음식으로는 말린 대추야자가 있다.

- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

3. (가), (나) 시기 A~D 지역에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가), (나) 시기는 각각 1월, 7월 중 하나임.) [3점]

* 괄호 안의 숫자는 해발 고도임.

- ① (가) 시기 평균 기온은 B가 C보다 낮다.
- ② (나) 시기 강수량은 A가 C보다 적다.
- ③ (나) 시기 밤 길이는 D가 A보다 길다.
- ④ (가), (나) 시기 간 평균 기온의 차이는 B가 D보다 작다.
- ⑤ (가), (나) 시기 간 강수량 차이는 C가 D보다 크다.

4. 다음은 세계의 대지형에 관한 자료이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

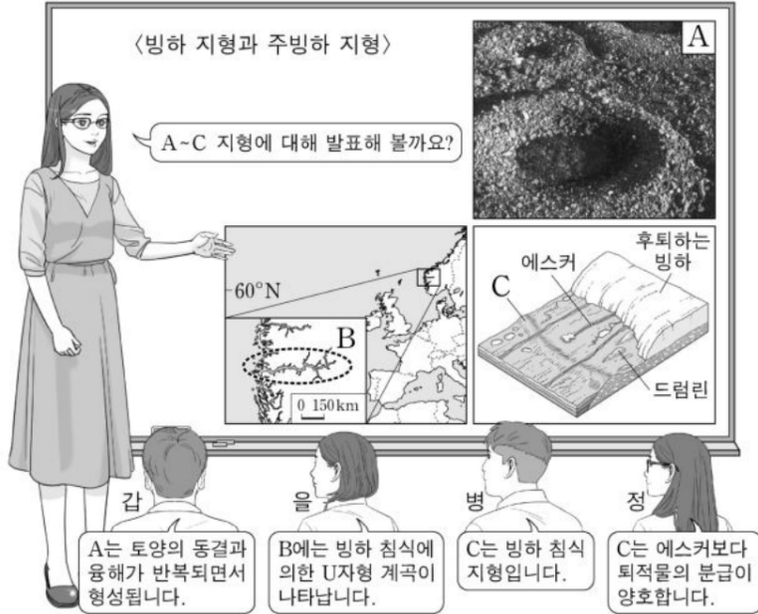
- (가) 서쪽의 ㉠와/과 동쪽의 북아메리카판이 어긋나서 미끄러지는 경계에 형성된 단층선이 지나간다. 1906년 이 단층선을 따라 대지진이 발생하여 샌프란시스코에서는 약 1,400명의 사상자가 발생하였다.
- (나) 북아메리카판과 유라시아판의 경계에 형성되어 있는 해령이 수면 위로 드러난 곳이다. 이곳에서는 지진과 화산 활동이 활발하고, 해마다 섬의 면적이 조금씩 넓어지고 있다.
- (다) 이스라엘의 사해에서 홍해를 거쳐 ㉡대륙의 동부를 남북 방향으로 종단하는 지구대가 나타난다. 이 지구대를 따라 단층호가 분포한 지역에서는 수자원이 풍부하여 화훼 산업이 발달하기도 한다.

- ① (가)에는 대륙판끼리의 충돌로 지각이 두꺼워져 화산 활동이 활발하지 않다.
- ② (나)에서는 간헐천을 볼 수 있으며, 지열 발전이 이루어지고 있다.
- ③ (나)와 (다)에는 판이 갈라지는 경계가 나타난다.
- ④ ㉠의 경계 일부 지역에는 환태평양 조산대가 분포한다.
- ⑤ ㉡의 내륙에는 오랜 침식을 받아 평탄해진 순상지가 나타난다.

2 (세계지리)

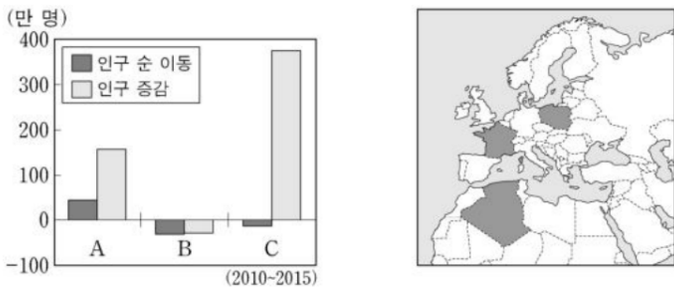
사회탐구 영역

5. 다음은 세계지리 수업의 한 장면이다. 교사의 질문에 옳은 대답을 한 학생만을 고른 것은? (단, A~C는 각각 구조토, 모레인, 피오르 중 하나임.) [3점]



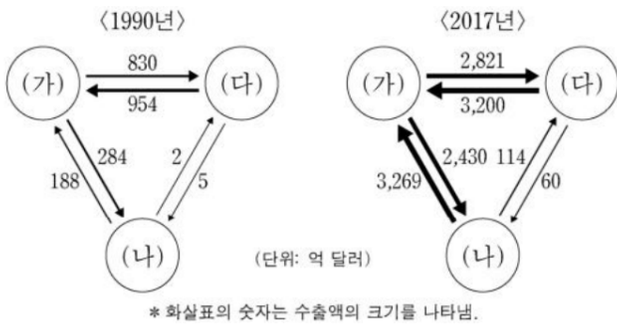
- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

6. 그래프는 지도에 표시된 세 국가의 인구 지표를 나타낸 것이다. A~C 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A는 아프리카에 위치한다.
② C는 유럽 연합(EU)의 회원국이다.
③ A는 C보다 노년층 인구 비율이 높다.
④ B는 C보다 합계 출산율이 높다.
⑤ A~C 중 국내 총생산이 가장 많은 국가는 B이다.

7. 그래프는 (가)~(다) 국가 간 수출액을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 멕시코, 미국, 캐나다 중 하나임.)

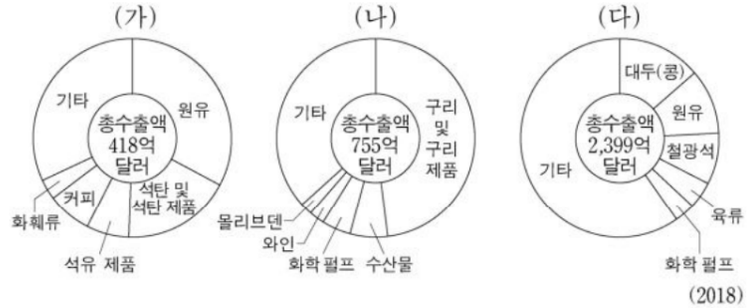


〈보기〉

ㄱ. (다)는 원자재와 중간재를 수입해 조립 가공하여 다시 수출하는 '마킬라도라'가 발달하였다.
ㄴ. (가)와 (다)는 국경을 접하고 있다.
ㄷ. (나)는 (가)에 비해 항공·우주 산업이 발달하였다.
ㄹ. 2017년 캐나다의 대(對)미국 수출액이 미국의 대(對)캐나다 수출액보다 크다.

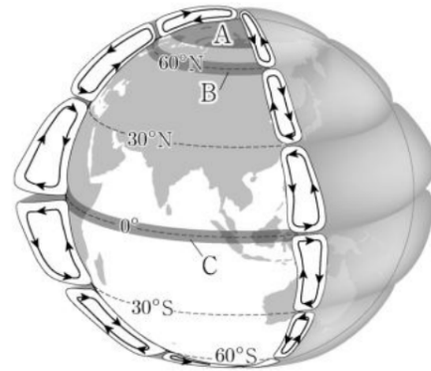
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

8. 그래프는 남아메리카 세 국가의 주요 수출 상품 수출액 비율을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 국가를 지도의 A~C에서 고른 것은?



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

9. 다음은 대기 대순환 모식도이다. A~C 위도대에 나타나는 현상에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

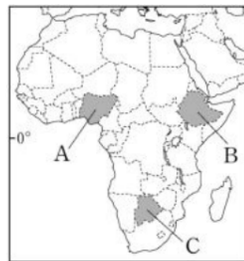
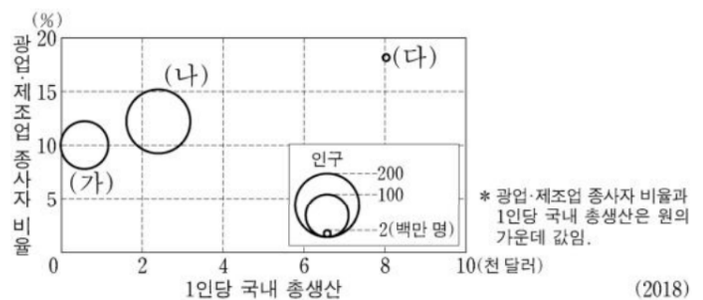


〈보기〉

ㄱ. A에서는 연중 편서풍이 탁월하게 분다.
ㄴ. B에서는 아열대 고압대가 형성된다.
ㄷ. C에서는 A에서보다 단위 면적당 연평균 일사량이 많다.
ㄹ. C에서는 B에서보다 대류성 강수 발생 일수가 많다.

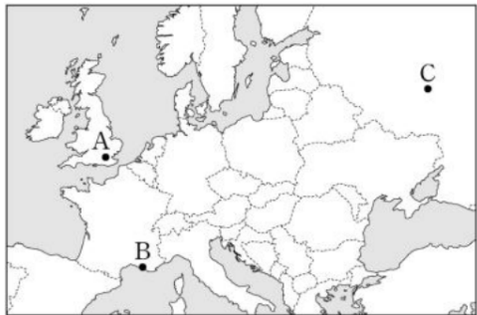
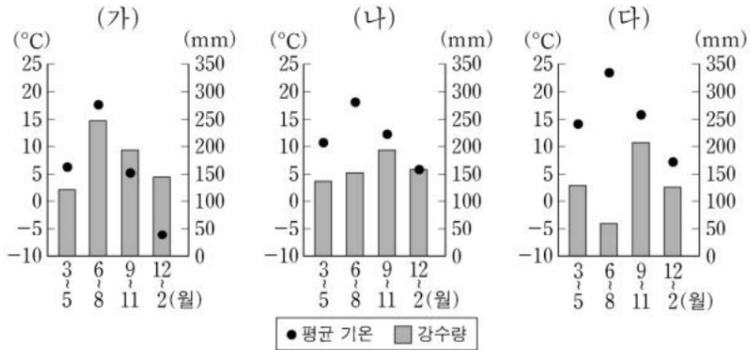
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

10. 그래프의 (가)~(다)에 해당하는 국가를 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점]



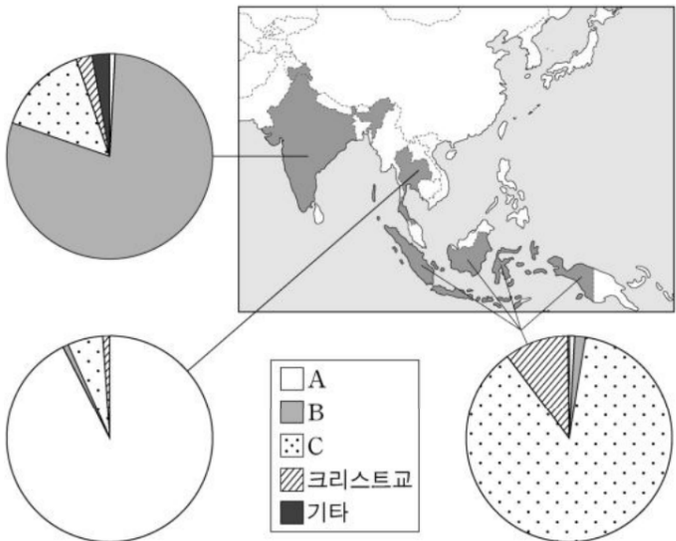
- | | (가) | (나) | (다) |
|---|-----|-----|-----|
| ① | A | B | C |
| ② | A | C | B |
| ③ | B | A | C |
| ④ | B | C | A |
| ⑤ | C | A | B |

11. 기후 그래프 (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점]



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

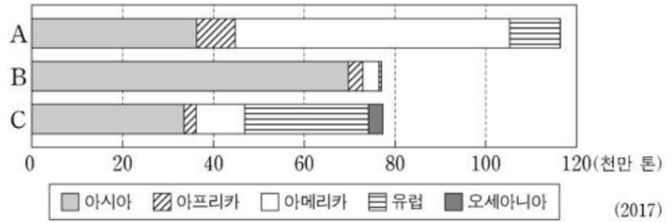
12. 다음 자료는 세 국가의 종교별 신자 수 비율을 나타낸 것이다. A~C 종교에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~C는 각각 불교, 이슬람교, 힌두교 중 하나임.) [3점]



<보기>
 가. A는 서남아시아의 메카에서 발생하였다.
 나. B는 민족 종교이다.
 다. C의 대표적인 종교 경관은 돛형 지붕과 첨탑이 있는 모스크이다.
 리. A는 C보다 전 세계 신자 수가 많다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 리 ⑤ 다, 리

13. 그래프는 주요 식량 작물의 지역(대륙)별 생산량을 나타낸 것이다. A~C에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 밀, 쌀, 옥수수 중 하나임.) [3점]



- ① A의 최대 생산국은 중국이다.
 ② B는 바이오 에탄올의 원료로 사용되면서 수요량이 급증하였다.
 ③ C의 수출량이 가장 많은 지역(대륙)은 아시아이다.
 ④ A는 C보다 가축의 사료로 이용되는 비율이 높다.
 ⑤ B는 C보다 국제적 이동량이 많다.

14. 다음은 세계지리 답사 보고서의 일부이다. 밑줄 친 ㉠~㉣에 관한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

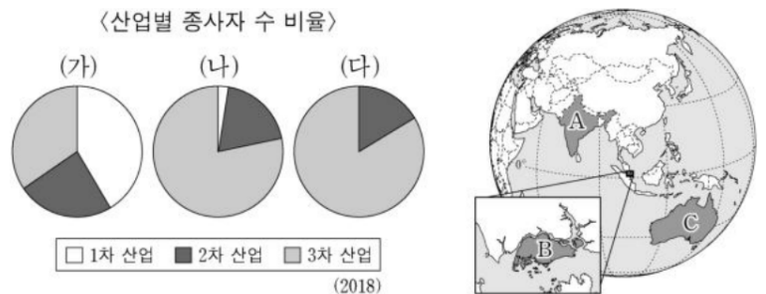
이번 답사에서는 ㉠ 석회암 지대의 카르스트 지형을 둘러보았다. 첫 답사지는 터키의 파묵칼레 지역이었다. 파묵칼레에서는 ㉡ 탄산칼슘이 녹은 물이 경사면을 흐르면서 형성된 계단 모양의 지형을 볼 수 있었다. 두 번째 답사지는 슬로베니아의 디나르 카르스트 지역이었다. 이 지역에서는 다양한 규모의 ㉢ 돌리네, 우발라 등의 지형을 볼 수 있었다. 마지막 답사지인 슬로바키아 카르스트 국립공원에서는 ㉣ 종유석, 석순 등의 지형이 위아래 방향으로 길게 자라고 있는 모습을 볼 수 있었다.

<보기>

- 가. ㉠의 발달은 건조한 기후 환경에서보다 습윤한 기후 환경에서 잘 이루어진다.
 나. ㉡은 탐 카르스트라고 한다.
 다. ㉢은 지표, ㉣은 지하에 주로 발달한다.
 리. ㉣은 물리적 풍화 작용으로 형성된 침식 지형이다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 리 ⑤ 다, 리

15. 그래프 (가)~(다)에 해당하는 국가를 지도의 A~C에서 고른 것은?



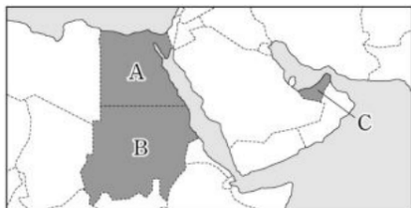
- | | (가) | (나) | (다) | (가) | (나) | (다) |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ① | A | B | C | ② | A | C |
| ③ | B | A | C | ④ | B | C |
| ⑤ | C | A | B | | | |

4 (세계지리)

사회탐구 영역

16. 다음 글은 건조 기후 지역 여행 계획이다. 여행할 국가를 지도의 A~C에서 여행 순서대로 고른 것은? [3점]

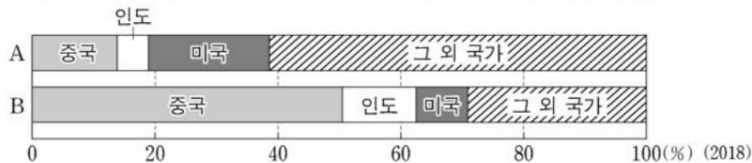
- 첫 번째 여행국: 두바이, 아부다비 등에 국제공항, 대규모 쇼핑몰과 휴양 시설 등을 건설하여 국제 금융 및 물류 중심지, 관광 중심지로 변모하고 있는 국가를 방문할 계획임.
- 두 번째 여행국: 다르푸르 분쟁이 있었던 국가의 수도를 방문할 계획임. 이 나라는 사헬 지대의 사막화 문제 해결을 위해 그레이트 그린 월(Great Green Wall) 프로젝트에 참여하고 있음.
- 세 번째 여행국: 나일강 하구 삼각주에 농업이 이루어지고 있고, 피라미드와 �핑크스 등 고대 문명 유적지를 활용한 관광 산업이 발달한 국가를 방문할 계획임.



- ① A → B → C ② B → A → C ③ B → C → A
 ④ C → A → B ⑤ C → B → A

17. 그래프의 A, B에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A, B는 각각 석유, 석탄 중 하나임.)

<A, B의 전 세계 소비량에서 인구 규모 상위 3개국이 차지하는 비율>



<보기>

- ㄱ. A는 세계 1차 에너지 소비에서 차지하는 비율이 가장 높다.
 ㄴ. B를 가장 많이 수입하는 국가는 미국이다.
 ㄷ. A는 B보다 상용화된 시기가 늦다.
 ㄹ. B는 A보다 수송용으로 이용되는 비율이 높다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

18. 다음 글은 유럽과 북부 아메리카의 주요 산업 지역에 관한 것이다. (가), (나) 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은?

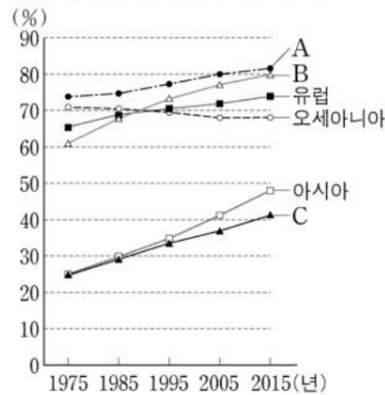
- (가) 러스트 벨트에 위치한 도시로, 1970년대까지 세계 자동차 산업의 중심지였으나 외국산 자동차의 수입과 임금 상승 등의 요인으로 경쟁력이 약화되어 쇠퇴하였다. 최근에는 기존 산업과 연관된 신산업 및 지식 산업을 유치하는 등 경제 회복을 위한 노력을 하고 있다.
 (나) 1960년대 후반 이후 국내외 기업, 대학, 연구소 등이 입지하여 혁신 클러스터를 형성하였다. 이곳은 니스와 칸 사이에 위치해 있으며 지중해성 기후가 나타나는 해안의 쾌적한 환경, 다양한 문화 시설 등 전문 인력이 거주하기 좋은 환경을 갖추었다.



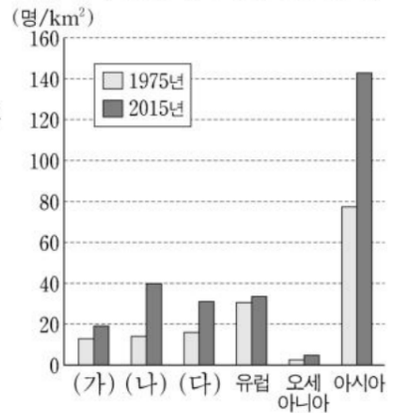
- (가) (나) (가) (나)
 ① A C ② A D
 ③ B A ④ B C
 ⑤ B D

19. 그래프에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~C와 (가)~(다)는 각각 라틴 아메리카, 아프리카, 앵글로아메리카 중 하나임.)

<각 지역(대륙)의 도시화율 변화>



<각 지역(대륙)의 인구 밀도 변화>



<보기>

- ㄱ. A는 라틴 아메리카, B는 앵글로아메리카이다.
 ㄴ. A는 (가), C는 (나)이다.
 ㄷ. (가)에는 최상위 세계 도시가 위치하고 있다.
 ㄹ. 2015년 도시 인구는 (가)가 (다)보다 많다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. 다음은 세계지리 수행 평가 자료의 일부이다. 환경 문제 (가), (나)에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 기후 변화, 해양 쓰레기 중 하나임.) [3점]

〈세계의 젊은 환경 운동가들〉		
인적 사항	주요 활동	주요 인터뷰/연설
네덜란드의 25세 청년	- 2012년 (가) 문제 해결을 위해 비영리 단체 □□□을/를 창립함. - 2014년 유엔 환경 계획(UNEP) '지구 환경 대상' 수상자로 선정됨.	"(가)은/는 바다 위를 계속 떠다니죠. 해류의 흐름을 이용해 그걸 한 곳으로 모으는 장치를 개발해서 바다에 설치하면 효과적으로 수거할 수 있지 않을까 생각했습니다."
스웨덴의 17세 소녀	- 2019년 유엔 본부에서 열린 기후 행동 정상 회의에서 (나) 문제 해결의 필요성을 역설함. - 2019년 OOO지 '올해의 인물'로 선정됨.	"여러분은 아이들을 사랑한다 말하면서도 탄소 배출 감축에 소극적입니다. (나) 문제에 적극적으로 대처하지 않는 것은 아이들의 미래를 훔치는 것입니다."

<보기>

- ㄱ. (가)는 해양 생물 오염 및 폐사의 원인이 된다.
 ㄴ. (가)로 인해 지표에 도달하는 자외선이 증가한다.
 ㄷ. (나)로 인해 기상 이변 발생 빈도가 증가하였다.
 ㄹ. (나) 문제 해결을 위한 노력으로 바젤 협약이 체결되었다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

* 확인 사항

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