

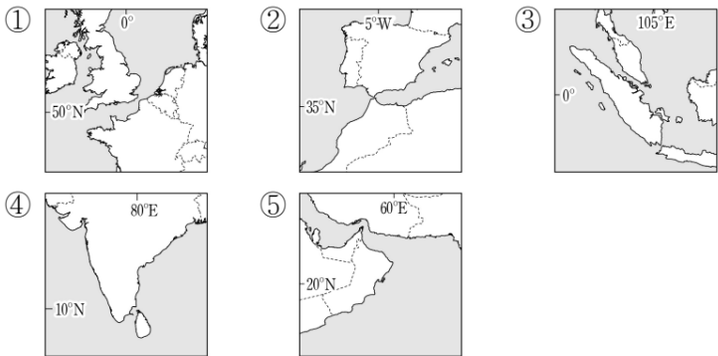
제 4 교시

사회탐구 영역(세계지리)

성명 수험 번호 - 제 () 선택

1. 다음 글의 (가) 해협이 포함된 지도는?

지명은 선박의 크기를 구분하는 데에 사용되기도 한다. 수에즈막스(Suezmax)는 수에즈 운하를 통과할 수 있는 선박의 최대 크기, 파나마스(Panamax)는 파나마 운하를 통과할 수 있는 선박의 최대 크기, 말라카막스(Malaccamax)는 (가) 해협을 통과할 수 있는 선박의 최대 크기를 의미한다. (가) 해협은 인도양과 태평양을 잇는 해운 통로로 말레이 반도와 수마트라섬 사이에 있다. 이 해협은 전 세계의 많은 해상 무역 선박이 지나가는 곳으로, 특히 동아시아 국가에서 수입하는 석유를 실은 많은 유조선이 이곳을 지난다.



2. 다음 글의 (가)~(라) 지형에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(라)는 각각 돌리네, 석회 동굴, 카렌, 탑 카르스트 중 하나임.)

카르스트 지형은 발달 단계에 따라 나타나는 형태가 다르다. 일반적으로 초기에는 움푹 파인 모양의 (가) 이/가 지표에 발달하고, 후기에는 평지에 우뚝 솟은 (나) 이/가 나타난다. (나) 이/가 발달한 대표적인 지역으로 중국의 구이린이가 있다. 카르스트 지형 중 (나), (다), (라) 은/는 관광 자원으로 활용되는데, (다) 은/는 석회암에 발달한 수직 절리를 따라 용식 작용이 진전된 후에 용식되지 않은 부분이 뾰족하게 돌출된 암석 지형이다. (라) 은/는 땅속의 절리를 따라 지하수의 용식 작용으로 형성된 지형이다.

<보 기>
 가. (가)에서는 붉은색의 라테라이트가 나타난다.
 나. (나)는 기반암이 용식 작용을 받은 이후 남은 봉우리이다.
 다. (다)를 관광 자원으로 활용하는 대표적인 곳은 튀르키예의 파묵칼레이다.
 라. (라)의 기반암은 주로 탄산 칼슘으로 이루어진 퇴적암이다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 라 ⑤ 다, 라

3. 다음은 세계지리 수업 장면의 일부이다. 교사의 질문에 대한 학생의 대답으로 옳은 것은? [3점]

교사: 표는 1988년 이후 개최된 하계 올림픽 현황을 나타낸 것입니다. 표에 나타난 하계 올림픽 개최 도시들에 대해 발표해 볼까요?

회차	개최 연도	개최 도시	개최국	회차	개최 연도	개최 도시	개최국
24회	1988년	서울		29회	2008년	베이징	
25회	1992년	바르셀로나		30회	2012년	런던	
26회	1996년	애틀랜타		31회	2016년	리우데자네이루	
27회	2000년	시드니		32회	2021년	도쿄	
28회	2004년	아테네		33회	2024년	파리	

- ① 갑: 개최 도시는 모두 바다와 접해 있어요.
- ② 을: 개최 도시는 유럽이 아시아보다 많아요.
- ③ 병: 개최 도시는 모두 해당 국가의 수도예요.
- ④ 정: 아프리카의 도시는 하계 올림픽을 개최한 적이 있어요.
- ⑤ 무: 개최 도시에는 전 세계의 모든 최상위 계층 세계 도시가 포함돼요.

4. 다음 자료의 (가)~(다) 종교에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 불교, 이슬람교, 힌두교 중 하나임.) [3점]

	<ul style="list-style-type: none"> ○ 명 칭: 앙코르와트 ○ 소재국: 대부분의 국민이 (가) 를 믿는 캄보디아에 있음.
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 명 칭: 스리미낙시 사원 ○ 소재국: 전 세계에서 (나) 신자가 가장 많은 인도에 있음.
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 명 칭: 디안 알 마흐리 사원 ○ 소재국: 대부분의 국민이 (다) 를 믿는 인도네시아에 있음.

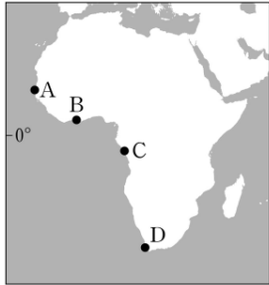
- ① (가)는 서남아시아에서 기원하여 북부 아프리카로 전파되었다.
- ② (나)의 대표적인 종교 경관으로 둥근 지붕의 모스크가 있다.
- ③ (다)는 수많은 신을 믿는 다신교이다.
- ④ (다)는 (나)보다 전 세계 신자 수가 많다.
- ⑤ (가)는 민족 종교, (나)는 보편 종교에 해당한다.

2 (세계지리)

사회탐구 영역

5. 표의 (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은? [3점]

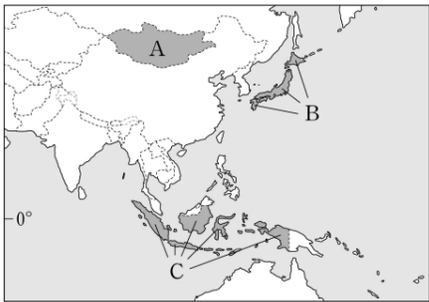
지역	연 강수량 (mm)	1월 강수량 (mm)	최한월 평균 기온 (°C)
(가)	1,292.5	187.3	22.8
(나)	1,750.1	28.8	24.6
(다)	401.3	0.0	20.9



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

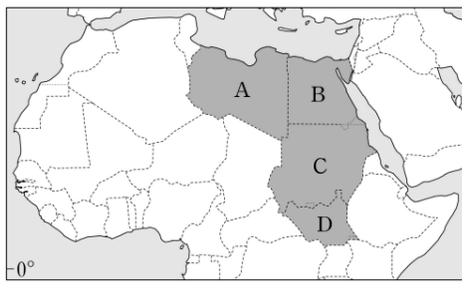
6. 다음 자료의 (가)~(다) 국가를 지도의 A~C에서 고른 것은?

국가	전통 가옥 홍보 글
(가)	드넓은 초원에서 유목민의 생활을 경험해 보세요. 이동식 전통 가옥인 게르에서의 하룻밤은 잊지 못할 추억이 될 거예요. 뜨겁게 달군 돌로 양고기를 익힌 허르혁을 맛보세요.
(나)	지면의 습기와 열기를 피하기 위해 지은 전통 고상 가옥 루마 아닷을 체험해 보세요. 음식으로는 길쭉하고 점성이 낮은 쌀을 볶아서 만든 나시고랭을 추천합니다.
(다)	눈이 많이 오는 기후 특성을 반영하여 지붕이 금강사로 만들어진 갓쇼즈쿠리(합장 가옥)에서 설국을 체험해 보세요. 둥글고 점성이 높은 쌀로 만든 주먹밥도 별미입니다.



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

7. 지도의 A~D 국가에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

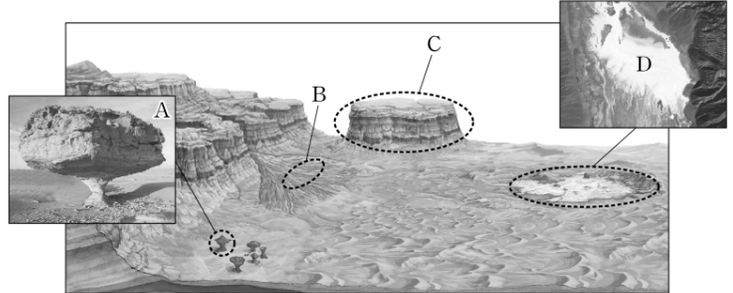


<보 기>

- ㄱ. B는 밀의 순 수입국이다.
 ㄴ. C에서는 다르푸르 분쟁이 발생하였다.
 ㄷ. D는 이슬람교 신자 수가 그리스도교 신자 수보다 많다.
 ㄹ. A와 B 사이의 국경선은 나일강을 따라 설정되었다.

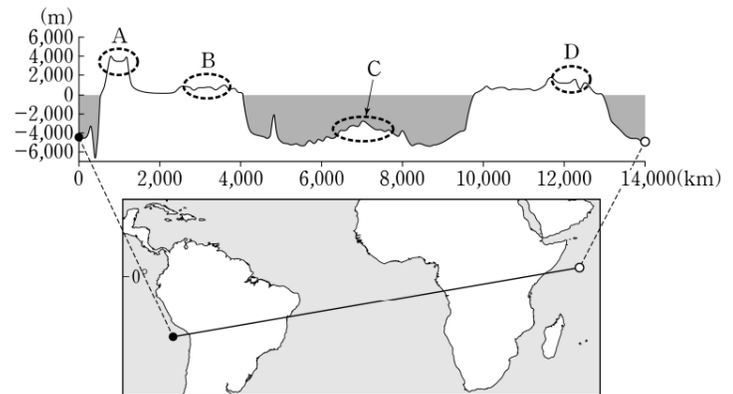
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

8. 다음 자료는 어떤 기후 지역의 지형을 모식적으로 나타낸 것이다. A~D 지형에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~D는 각각 메사, 버섯바위, 선상지, 플라야 중 하나임.) [3점]



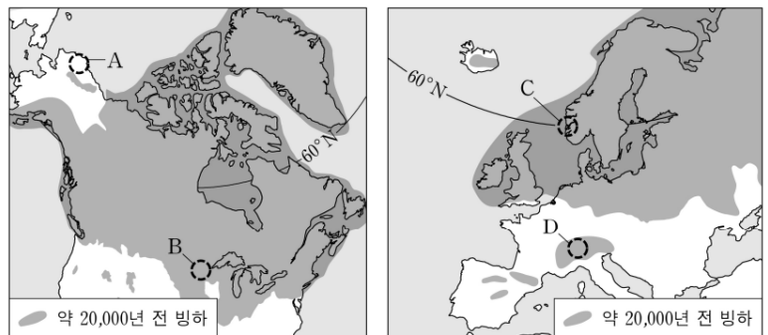
- ① A는 주로 유수에 의한 침식으로 형성된다.
 ② B가 연속적으로 이어져 만들어진 지형을 바르한이라고 한다.
 ③ C는 경암층과 연암층이 차별 침식을 받아 형성된다.
 ④ D에 고인 물은 주로 농업용수로 사용된다.
 ⑤ B와 D에서는 구조토가 넓게 나타난다.

9. 다음 자료는 지도에 표시된 구간의 단면도이다. A~D 대지형에 대한 설명으로 옳은 것은?



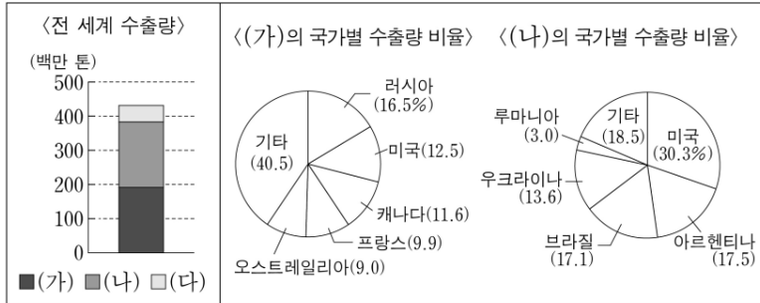
- ① A는 두 판이 수평으로 어긋나서 미끄러지는 경계에 해당한다.
 ② C에서는 마그마가 상승하여 새로운 지각이 만들어진다.
 ③ D는 고생대 조산 운동으로 형성되었다.
 ④ D는 B보다 철광석 생산량이 많다.
 ⑤ A~D 중 A의 형성 시기가 가장 이르다.

10. 지도의 A~D에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① A에는 타이가라 불리는 침엽수림대가 넓게 나타난다.
 ② B에는 빙하 퇴적 지형인 모레인이 나타난다.
 ③ C의 해안에는 피오르가 나타난다.
 ④ D의 산지에는 권곡과 호른이 나타난다.
 ⑤ B와 C는 약 20,000년 전에 빙설 기후 지역이었다.

11. 그래프의 (가)~(다) 작물에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 밀, 쌀, 옥수수 중 하나임.)



*통계값은 2018-2022년의 평균값임.

- ① (가)의 최대 생산국은 미국이다.
- ② (다)의 수출량은 인도가 중국보다 많다.
- ③ (가)는 (나)보다 가축의 사료로 많이 이용된다.
- ④ (가)는 (다)보다 단위 면적당 생산량이 많다.
- ⑤ (가)~(다) 중 (다)의 재배 면적이 가장 넓다.

12. 다음 글의 (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

□(가)의 국가명은 아리아인(人)에서 유래하였다. 주요 도시들은 산자락에 자리한 경우가 많은데, 엘부르즈 산맥에 위치한 수도인 테헤란은 ‘산록 지대의 끝’이라는 의미이다. 이 나라는 북쪽으로는 카스피해, 남쪽으로는 페르시아만에 접해 있다.

□(나)의 국가명은 사우드가(家)에서 유래하였다. 수도인 리야드는 북부의 네푸드 사막과 남부의 룽알할리 사막 사이에 있다. 이 나라는 풍부한 화석 에너지 자원이 발견되면서 경제적인 성장을 이루었다.

□(다)의 국가명은 튀르크족(族)에서 유래하였다. 수도인 앙카라는 내륙의 아나톨리아 고원에 있으며, 가장 큰 도시인 이스탄불은 육상 교역과 해상 교역의 중심지로 국토의 서쪽에 있다.

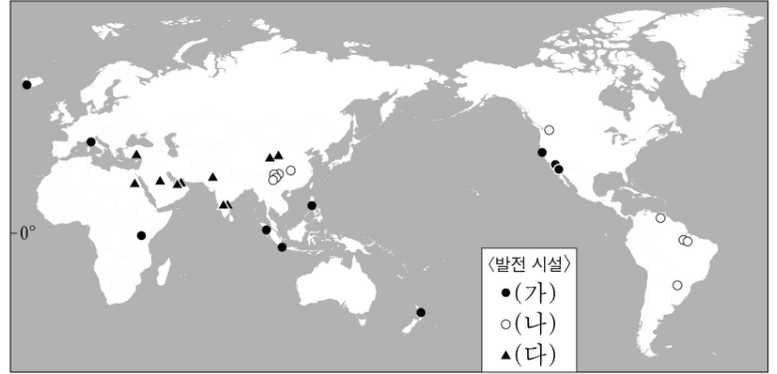
- ① (가)의 산지들은 대부분 고기 습곡 산지이다.
- ② (나)는 서남아시아 국가 중 천연가스 최대 수출국이다.
- ③ (다)에는 이슬람교의 성지인 메카가 있다.
- ④ (나)는 (가)보다 국가 내 시아파 신자 비율이 높다.
- ⑤ (다)는 (나)보다 국내 총생산에서 1차 산업이 차지하는 비율이 높다.

13. 다음은 라틴 아메리카 여행 계획에 관한 두 학생 간 대화의 일부이다. (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은?

갑: 같이 여행하고 싶은 곳에 대해 얘기해 볼까?
 을: 나는 □(가)의 우유니 소금 사막을 여행하고 싶어. 그곳에서 촬영된 수면에 비친 데칼코마니 같은 사진을 보고 꼭 가 보고 싶어.
 갑: 좋은 생각이야. 그 이후에는 □(나)의 쿠스코와 마추픽추를 여행하자. 잉카 문명의 중심지와 신비로운 공중 도시에 가 보는 거야.
 을: 그래. 그 다음에는 □(다)의 아마존강 유역의 중심 도시인 마나우스로 가자. 그곳에는 아마존의 다양한 경관과 생활 모습을 살펴볼 수 있는 관광 프로그램이 있어.

- ① (가)는 국토가 바다와 접한 연안국이다.
- ② (나)에서는 중주 도시화 현상이 나타난다.
- ③ (다)는 주로 에스파냐어를 사용한다.
- ④ (가)는 (다)보다 국토 면적이 넓다.
- ⑤ (나)는 (다)보다 소 사육 두수가 많다.

14. 지도는 (가)~(다) 발전 각각의 설비 용량 기준 세계 상위 10개 시설 분포를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 수력, 지열, 태양광 중 하나임.) [3점]



(2023)

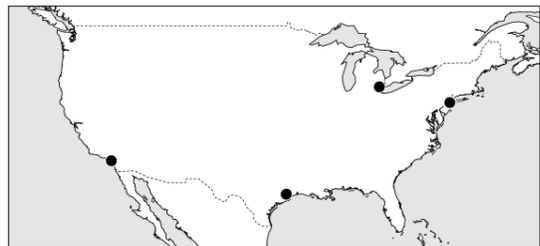
- ① (가)는 유량이 풍부하고 낙차가 큰 곳이 발전에 유리하다.
- ② (다)는 지각 내 축적된 열에너지를 이용한 발전 방식이다.
- ③ (가)는 (다)보다 발전 시 기상 조건의 영향을 많이 받는다.
- ④ 노르웨이는 (나)의 발전량이 (다)의 발전량보다 많다.
- ⑤ 전 세계 발전량은 (가) > (다) > (나) 순으로 많다.

15. 다음은 세계지리 수업 장면의 일부이다. 교사의 질문에 대한 학생의 대답으로 옳은 것은? [3점]

교사: 지난 시간에 러스트벨트에서 선벨트 지역으로 미국의 주요 공업 지역이 변화하는 것을 배웠지요? 오늘은 이와 관련하여 미국의 주요 도시의 인구 변화에 대해 알아보시다. 표는 시기별 도시 인구 순위를 나타낸 것이고, (가)~(라)는 각각 지도에 표시된 도시 중 하나입니다. (가)~(라) 도시의 특징에 대해 발표해 볼까요?

<1950년 도시 인구>			<2020년 도시 인구>		
순위	도시	인구(만 명)	순위	도시	인구(만 명)
1	(가)	1,234	1	(가)	1,880
2	시카고	500	2	(나)	1,245
3	(나)	405	3	시카고	887
4	필라델피아	313	4	(라)	637
5	(다)	277	5	댈러스	630

* 도시 인구는 국제 연합(UN) 기준 대도시권 인구임.



- ① 갑: (가)는 선벨트 지역에 위치한 도시예요.
- ② 을: (나)에는 첨단 산업이 발달한 실리콘 벨리가 있어요.
- ③ 병: (다)는 유전을 기반으로 석유 화학 공업이 발달했어요.
- ④ 정: (라)는 미국 북동부의 메갈로폴리스에 속해요.
- ⑤ 무: (나)는 (다)보다 히스패닉 인구 비율이 높아요.

4 (세계지리)

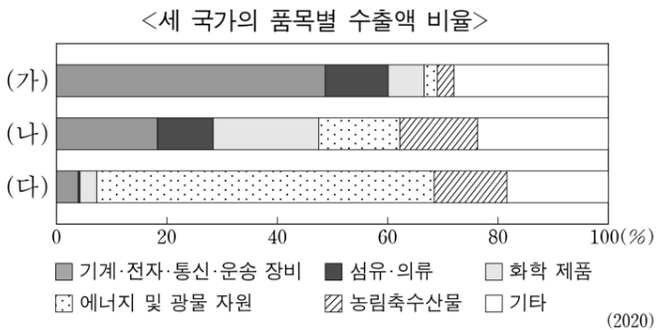
사회탐구 영역

16. 다음 글의 ㉠~㉤에 대한 설명으로 옳은 것은?

㉠ 독일의 루르, 영국의 랭커셔 등 유럽의 전통적인 중화학 공업 지역은 자원 고갈과 시설 노후화로 점차 쇠퇴하였다. 한편 주요 에너지 자원의 변화로 대량의 원료 수입과 제품 수출에 유리한 ㉡ 항구 중심의 새로운 공업 지역이 형성되었다.
또한 산업 구조의 변화 속에서 정보 통신 기술, 우주 항공 등에 특화된 첨단 산업 클러스터가 발달하고 있다. 대표적인 지역으로 ㉢ 시스타 사이언스 시티, ㉣ 소피아 앙티폴리스를 들 수 있다. 그 밖에 ㉤ 제3 이탈리아처럼 활발한 중소기업 네트워크를 바탕으로 섬유, 의류, 가죽 등 경공업 부문에 특화된 산업 클러스터도 있다.

- ① ㉠은 다뉴브강 유역에 위치한 철강 공업 중심지이다.
- ② ㉡의 사례로는 네덜란드의 로테르담을 들 수 있다.
- ③ ㉢은 영국의 대표적인 첨단 산업 클러스터이다.
- ④ ㉣은 수도에 위치하여 풍부한 사회 간접 자본의 이점을 누린다.
- ⑤ ㉤은 휴양 도시가 발달한 이탈리아 남부 지역에 위치한다.

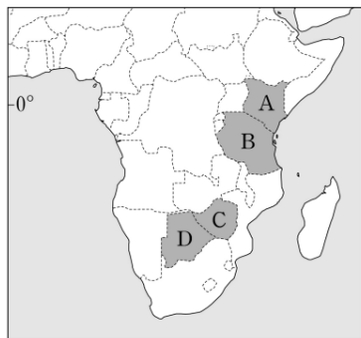
17. 그래프의 (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 오스트레일리아, 인도, 중국 중 하나임.) [3점]



- ① (가)의 원주민으로는 에버리지니가 대표적이다.
- ② (다)는 전 세계에서 양 사육 두수가 가장 많다.
- ③ (나)는 (가)보다 1인당 국내 총생산이 많다.
- ④ (다)는 (가)보다 옥수수 생산량이 많다.
- ⑤ (가)~(다) 중 (다)의 3차 산업 종사자 비율이 가장 높다.

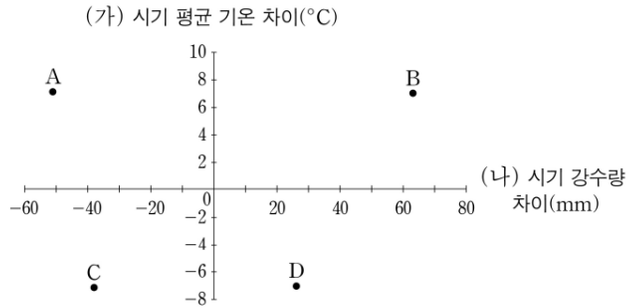
18. 다음 글의 (가), (나) 국가를 지도의 A~D에서 고른 것은? [3점]

(가)에는 '끝없는 평원'이라는 뜻의 세렝게티 국립공원이 있다. 이 공원에 서식하는 누 떼와 얼룩말, 가젤 등은 건기에 케냐의 마사이마라 동물 보호 구역으로 이동했다가, 우기에는 다시 세렝게티 국립공원으로 돌아온다.
(나)은/는 1966년 영국으로부터 독립할 당시 1인당 국내 총생산이 100달러가 되지 않는 가난한 국가였지만, 풍부한 다이아몬드 자원과 내전이 없는 사회적 안정을 바탕으로 2022년에는 1인당 국내 총생산이 7,700달러를 넘을 정도로 경제 성장을 이루었다.



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

19. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 기후 특성을 나타낸 것이다. A~D 지역에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나) 시기는 각각 1월, 7월 중 하나임.)



* 강수량 차이 = 해당 지역 강수량 - (네 지역 강수량의 합 ÷ 4)
* * 평균 기온 차이 = 해당 지역 평균 기온 - (네 지역 평균 기온의 합 ÷ 4)



<보 기>

- ㄱ. C 주변에서는 오렌지 등의 수목 농업이 이루어진다.
- ㄴ. A는 C보다 연교차가 크다.
- ㄷ. B는 D보다 여름 강수량이 많다.
- ㄹ. D는 A보다 7월의 낮 길이가 길다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. 다음 자료는 세계지리 수업 장면의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?

<환경 관련 기념일 조사>

<p style="text-align: center;">2월 2일 - 세계 습지의 날</p> <p>습지 보전을 위해 1971년에 채택한 (가) 을/를 기념하고 습지의 가치를 인식시키기 위해 지정한 날</p>	<p style="text-align: center;">6월 17일 - 세계 사막화 방지의 날</p> <p>㉠ 사막화 현상의 방지를 위해 1994년에 채택한 (나) 을/를 기념하여 지정한 날</p>
<p style="text-align: center;">9월 16일 - 오존층 보호의 날</p> <p>오존층 파괴 물질의 사용 규제를 위한 (다) 의 채택일(1987년 9월 16일)을 기념하며 지정한 날</p>	<p style="text-align: center;">9월 22일 - 세계 차 없는 날</p> <p>소음, 교통 체증, ㉡ 온실가스 배출을 줄이고자 1년 중 하루만이라도 자가용을 타지 말자는 캠페인의 날</p>

- ① (가)는 교토 의정서를 대체하는 협약이다.
- ② (나)는 스위스 바젤에서 채택되었다.
- ③ (다)의 채택과 동시에 온실가스 배출권 거래제가 시행되었다.
- ④ ㉠의 사례 지역으로 사헬 지대가 있다.
- ⑤ ㉡의 감축을 위해 런던 협약이 체결되었다.

* 확인 사항
○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.