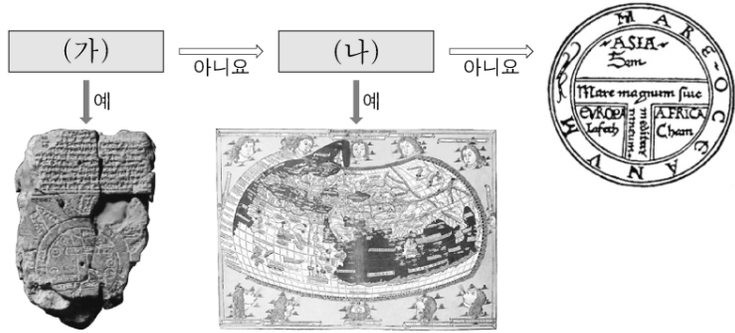


제 4 교시

사회탐구 영역(세계지리)

성명 수험번호 -- 제 () 선택

1. 다음 자료는 (가), (나)에 따라 세 지도를 구분한 것이다. (가), (나)에 들어갈 질문으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?



- <보 기>
- ㄱ. 기원전에 제작되었습니까?
 - ㄴ. 중화사상이 반영되어 있습니까?
 - ㄷ. 경위선의 개념이 적용되어 있습니까?
 - ㄹ. 아메리카 대륙이 표현되어 있습니까?

- | | | | | | |
|---|-----|-----|---|-----|-----|
| | (가) | (나) | | (가) | (나) |
| ① | ㄱ | ㄴ | ② | ㄱ | ㄷ |
| ③ | ㄴ | ㄷ | ④ | ㄴ | ㄹ |
| ⑤ | ㄷ | ㄹ | | | |

2. 다음 자료의 ㉠~㉢에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

<세계가 주목하는 석회 동굴, 항손동(Hang Sơn Đòng)>

베트남의 수도 하노이 남쪽으로 약 450km 떨어진 곳에 위치한 항손동은 1990년 지역 주민이 처음 발견한 ㉠ 석회 동굴이다. 첫 발견 이후 외부에 알려지지 않았던 이 동굴은 2009년 영국과 베트남의 공동 탐사에 의해 세계적으로 주목 받았다. 동굴의 길이는 탐사된 것만 수 킬로미터 이상이며, 동굴 내 가장 넓은 공간은 높이 200m, 폭 150m에 달한다. 이곳에서는 세계에서 가장 큰 약 75m 높이의 ㉡ 석순을 비롯하여 종유석, 석주, 동굴진주, ㉢ 석회화 단구와 같은 다채로운 동굴 지형을 볼 수 있다. 또한 동굴과 이어진 거대한 ㉣ 돌리네도 유명하다.

- <보 기>
- ㄱ. ㉠은 주로 석회암이 용식 작용을 받아 형성된다.
 - ㄴ. ㉡은 지하수에 포함된 탄산 칼슘의 침전으로 형성된다.
 - ㄷ. ㉢은 지반이 융기하여 형성된 계단 모양의 지형이다.
 - ㄹ. ㉣은 화구의 함몰로 형성된 지형이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

3. 다음 자료를 토대로 하나의 국가를 선정하여 의료 취약 아동을 위한 기금을 지원하고자 한다. 모든 조건을 만족하는 국가를 고른 것은?

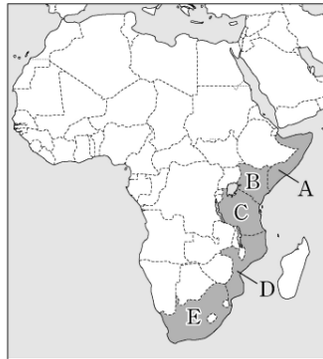
<조 건>

- 필수 의료 보장 지수가 60 이하인 국가
- 14세 이하 아동 인구 비율이 40% 이상인 국가
- 5세 미만 아동 사망률이 6% 이상인 국가
- 위 조건을 모두 만족하는 국가 중 1인당 국내 총생산이 더 적은 국가

<국가별 정보>

국가 항목	A	B	C	D	E
필수 의료 보장 지수	27	53	43	44	71
14세 이하 아동 인구 비율(%)	47	38	44	44	29
5세 미만 아동 사망률(%)	11	4	5	7	3
1인당 국내 총생산(달러)	447	2,082	1,136	492	7,055

(2021)
* 필수 의료 보장 지수의 경우, 100에 가까울수록 예방, 치료, 건강 증진 등을 위한 광범위한 의료 서비스가 제공된다는 것을 뜻함.



- ① 남아프리카 공화국
- ② 모잠비크
- ③ 소말리아
- ④ 케냐
- ⑤ 탄자니아

4. 다음은 세계지리 수업 장면이다. 교사의 질문에 옳게 답한 학생만을 고른 것은?

A, B는 각각 미국과 멕시코에 진출한 독일 ○○ 자동차 기업의 생산 공장, 연구소 중 하나입니다. 지도의 A, B에 대해 말해 볼까요?

주제: 독일에 본사를 둔 ○○ 자동차 기업의 공간적 분업

□ 주요 도시
● A
▲ B

학생들: 갑, 을, 병, 정

갑: A는 생산 공장이네요.
을: A는 모두 러스트 벨트에 위치해요.
병: 실리콘 벨리에는 B가 입지해 있어요.
정: B는 A보다 저렴한 노동력의 확보가 중요해요.

- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

2 (세계지리)

사회탐구 영역

5. 다음 자료의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

화면 구성	내용
	사막 투어 출발지로 가는 길 곳곳의 메마른 하천을 촬영한다. ㉠ 비가 올 때만 물이 흐르는 이 하천은 평소에 교통로로 이용된다는 가이드의 설명을 영상에 담는다.
	㉡ 모래로 이루어진 높은 언덕 이곳저곳을 누비는 사륜구동 자동차의 모습과 모래 썰매를 타며 즐거워하는 탐방객들의 모습을 촬영한다.
	사막 가운데 물이 고인 작은 호수를 촬영한다. ㉢ 비가 내린 후 잠시 생기는 이 호수에 관한 현지 가이드의 설명을 영상에 자막으로 넣는다.
	사막 투어에 참여한 탐방객들이 ㉣ 여러 개의 평평한 면(面)과 모서리를 가진 자갈을 손에 들고 흥미롭게 관찰하는 모습을 촬영한다.

<보 기>

- ㄱ. ㉠은 건조 지역의 와디이다.
- ㄴ. ㉡은 주로 바람에 의한 퇴적 작용으로 형성되었다.
- ㄷ. ㉢의 물은 관개용수로 널리 활용된다.
- ㄹ. ㉣의 형태는 주로 하천의 침식 작용으로 형성되었다.

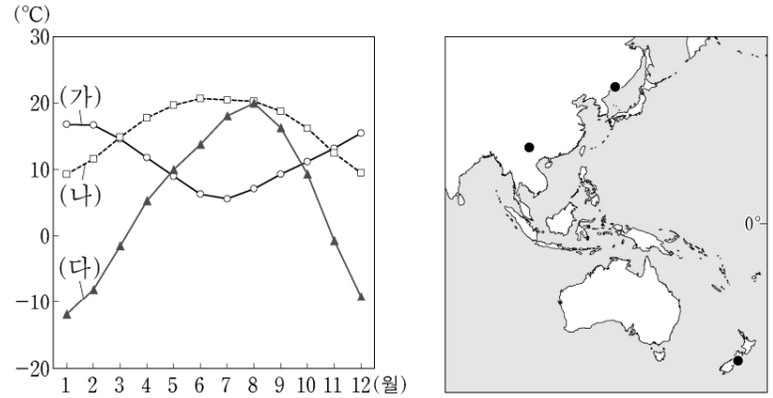
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

6. 다음 글의 (가)~(다) 에너지에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 수력, 지열, 태양광 중 하나임.)

- 화산 활동이 빈번한 아이슬란드에서는 뜨거운 지하수를 활용한 (가) 발전이 온수와 전력 공급에 중요한 역할을 한다. 2024년 화산 폭발 때 지역 명소인 블루라군 온천이 폐쇄되었으나, 인근 (가) 발전소는 방어용 제방을 설치해 피해를 최소화할 수 있었다.
- 브라질은 전체 전력 생산에서 (나) 발전 의존도가 60%에 달한다. 2022년 극심한 가뭄을 겪은 후 브라질 정부는 아마존 열대 우림에 3개의 대형 (나) 발전소를 추가로 건설하기로 했다. 그러나 발전소 건설로 인한 열대 우림의 훼손에 대한 우려도 있다.
- 미국 캘리포니아 □□ 기업 건물 지붕에는 (다) 발전 설비가 설치되어 있다. 이 기업은 일조량과 일조 시간의 영향을 많이 받는 (다) 발전의 단점을 보완하기 위해 낮 동안 생산된 에너지 여유분을 효율적으로 저장하는 프로젝트를 진행하고 있다.

- ① (가)는 수량이 풍부하고 낙차가 큰 지역이 생산에 유리하다.
 ② (나)는 바람이 지속적으로 많이 부는 지역이 생산에 유리하다.
 ③ (다)는 판의 경계부에서 개발 잠재력이 크다.
 ④ (가)는 (다)보다 주야간의 발전량 차이가 크다.
 ⑤ (나)는 (다)보다 전 세계 발전량이 많다.

7. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 월평균 기온을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 북반구에 위치한다.
- ② (가)는 (나)보다 최한월 평균 기온이 높다.
- ③ (나)는 (다)보다 기온의 연교차가 작다.
- ④ (다)는 (가)보다 여름 강수 집중률이 낮다.
- ⑤ (다)는 (나)보다 북회귀선까지의 최단 거리가 짧다.

8. 다음 자료의 (가), (나) 종교에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 불교, 이슬람교, 크리스티교 중 하나임.)

아프가니스탄의 바미안 절벽에는 석가모니의 가르침을 전하고 실천하는 (가)의 거대한 상징물이 조각되어 있었다. 그러나 2001년 이 국가를 통치하던 극단주의 정권은 국민 대다수가 믿는 (나)의 교리에 어긋난다며 이 거대한 조각상을 비롯한 전국의 수많은 석굴을 파괴하였다. 이를 계기로 유산의 파괴를 막고 지속적인 보존을 위해 유네스코는 '바미안 계곡의 문화 경관과 고고 유적'을 세계 유산으로 지정하였다.



<거대한 조각상의 파괴 전 모습>

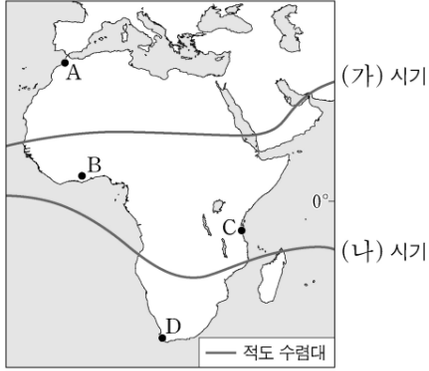
- ① (가)는 메카로의 성지 순례를 종교적 의무로 여긴다.
- ② (나)의 기원지는 아프가니스탄에 위치한다.
- ③ (나)의 대표적인 종교 경관은 십자가와 종탑이다.
- ④ (가)는 (나)보다 기원 시기가 이른다.
- ⑤ (가)는 (나)보다 전 세계 신자 수가 많다.

9. 다음 글은 (가)~(라) 국가의 특징에 관한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

- (가)에서 가장 많이 사용하는 언어는 ㉠이다. 이 국가의 카탈루냐 지역은 별도의 언어도 사용하며 분리 독립을 시도하고 있다.
- (나)은/는 주로 사용하는 언어가 ㉡인 북부 플랑드르 지역과 주로 프랑스어를 사용하는 남부 왈로니아 지역 간 갈등이 있다.
- (다)은/는 장인 기술 기반의 패션 및 디자인 산업이 발달하였고, 세계적인 관광지 중 하나인 수상 도시 ㉢ 베네치아가 있다.
- (라)의 루르 공업 지역은 풍부한 석탄과 ㉣ 라인강의 편리한 수운을 바탕으로 발달하였다.

- ① (가)의 수도는 (나)의 수도보다 고위도에 위치한다.
- ② (나)와 (다)는 모두 오스트리아와 국경을 접하고 있다.
- ③ (다)는 (라)보다 해안선의 총길이가 길다.
- ④ ㉠은 ㉡보다 전 세계 사용자 수가 적다.
- ⑤ 국제 하천인 ㉢은 ㉣을 관통하여 흐른다.

10. 지도는 (가), (나) 시기 적도 수렴대의 이동을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나) 시기는 각각 1월, 7월 중 하나임.) [3점]



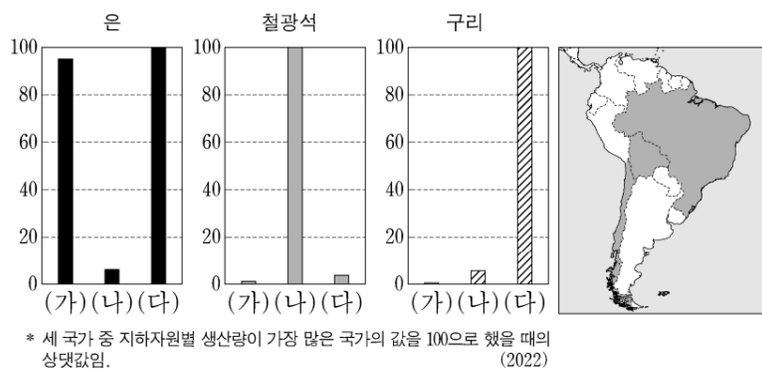
- ① (가) 시기에 B는 북동 무역풍의 영향을 강하게 받는다.
- ② (가) 시기에 C는 아열대 고압대의 영향으로 건기가 나타난다.
- ③ (나) 시기에 A는 D보다 평균 기온이 높다.
- ④ (나) 시기에 낮의 길이는 A~D 중 A가 가장 길다.
- ⑤ 7월에서 1월로 감에 따라 적도 수렴대는 대체로 북상한다.

11. 다음 자료의 (가), (나) 작물에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 쌀, 옥수수 중 하나임.)

<p>(가) 생산량 감소, 식량 확보 위기</p> <p>엘니뇨(El Niño)의 영향으로 농작물 피해가 광범위하게 발생하면서 2023년 하반기 인도네시아 전역에서 주식인 (가) 생산량이 감소해 가격이 급등했다. 이에 인도네시아 대통령은 모내기예 군부대를 투입하는 등 식량 확보와 가격 안정을 위한 대책을 실행하였다.</p>	<p>(나) 생산자, 가격 하락에 큰 피해</p> <p>2023년 미국 육우 시장 가격 변동과 미국 남서부의 가뭄 등으로 소 사육 두수가 줄어들면서 미국과 브라질에서 대규모로 생산하던 (나)의 사료용 수유가 감소했다. 그 여파로 해당 작물의 가격이 떨어져 생산자들이 피해를 입었다.</p>
---	--

- ① (가)의 수출량은 유럽이 가장 많다.
- ② (나)의 최대 생산국은 중국이다.
- ③ (가)의 기원지는 아메리카, (나)의 기원지는 아시아이다.
- ④ (가)는 (나)보다 국제 이동량이 많다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 바이오 에탄올의 원료로 많이 사용된다.

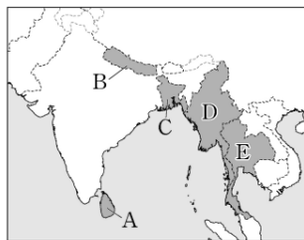
12. 그래프는 지도에 표시된 세 국가의 주요 지하자원 생산량을 비교한 것이다. (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)에서는 주로 포르투갈어를 사용한다.
- ② (나)에는 우유니 소금 사막이 있다.
- ③ (가)는 (나)보다 총인구가 많다.
- ④ (가)는 (나), (다)와 모두 국경을 접하고 있다.
- ⑤ (가)~(다) 중 수도의 평균 해발 고도는 (나)가 가장 높다.

13. 다음 자료는 답사 계획의 일부이다. (가) 국가를 지도의 A~E에서 고른 것은?

(가) 답사 일정표	
1일 차	14세기 신타리 왕조 최후의 수도였던 캔디로 이동하여 석가모니의 송곳니를 보관한 불치사 방문
2일 차	대표적인 차 생산지, '평원의 도시' 혹은 '빛의 도시'를 뜻하는 누와라엘리아를 방문하여 홍차 시음
3일 차	불교를 믿는 신타리족과 힌두교를 믿는 타밀족 간 분쟁으로 큰 피해를 입은 북부 팔라이 지역 방문



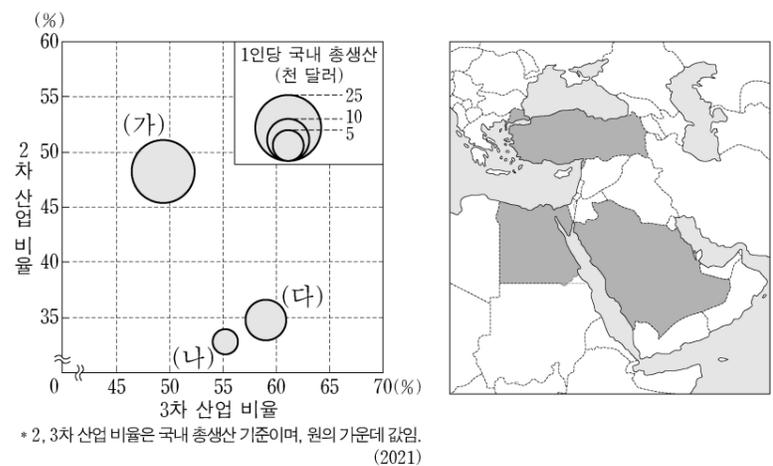
- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

14. 다음 글의 (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 오스트레일리아, 인도, 일본 중 하나임.) [3점]

- (가) 은/는 영어 구사 능력, 풍부한 전문 인력을 바탕으로 정보 통신 기술 산업이 성장하고 있으며, 벵갈루루와 하이데라바드를 중심으로 첨단 산업이 발달하고 있다.
- (나) 은/는 세계적인 철광석, 석탄 수출국이다. 2020년 국가 총 상품 수출액 중 철광석은 약 32%를, 석탄은 약 12%를 차지해 두 광물의 수출이 국가 경제에 중요한 역할을 한다.
- (다) 은/는 원료 수입과 제품 수출이 유리한 태평양 연안을 중심으로 중화학 공업이 발달하였다. 또한 세계적인 금융 기관과 다국적 기업이 입지한 최상위 세계 도시가 있다.

- ① (가)는 동남아시아 국가 연합(ASEAN) 회원국이다.
- ② (가)는 (다)보다 자동차 수출액이 많다.
- ③ (나)는 (다)보다 인구 밀도가 높다.
- ④ (나)와 (다) 간의 무역액은 (나)와 (가) 간의 무역액보다 많다.
- ⑤ 국가 내 3차 산업 종사자 비율은 (가)~(다) 중 (가)가 가장 높다.

15. 그래프는 지도에 표시된 세 국가의 산업 구조 및 1인당 국내 총생산을 나타낸 것이다. (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은?

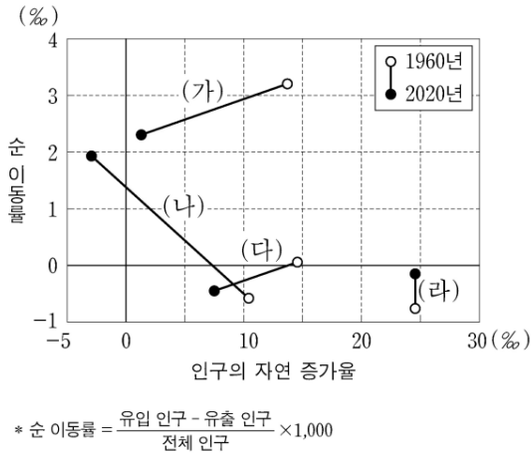


- ① (가)는 지중해에 접해 있다.
- ② (나)는 수니파보다 시아파 신자 수가 많다.
- ③ (다)는 아프리카에 위치한다.
- ④ (가)는 (다)보다 석유 생산량이 많다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 국토 면적이 넓다.

4 (세계지리)

사회탐구 영역

16. 그래프는 네 지역(대륙)의 인구 특성을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 아시아, 아프리카, 앵글로아메리카, 유럽 중 하나임.) [3점]



- ① 2020년 아시아는 사망자 수가 출생자 수보다 많다.
- ② 유럽의 인구 이동은 1960년 순 유출이고, 2020년 순 유입이다.
- ③ 1960년 중위 연령은 (라)가 (가)보다 높다.
- ④ 2020년 라틴 아메리카로부터 이주한 인구는 (가)보다 (나)에 많다.
- ⑤ 2020년 총인구는 (라)가 (다)보다 많다.

17. 다음 글의 (가), (나) 경제 블록에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 미국·멕시코·캐나다 협정(USMCA), 유럽 연합(EU) 중 하나임.)

(가) 2020년 기존 자유 무역 협정을 개정해 균형적인 상호 이익을 증진하는 경제 블록으로 재탄생하였다. 이 경제 블록은 높은 수준의 기술, 저렴한 노동력, 풍부한 자원의 상호 보안을 통해 회원국의 경제 발전을 도모하고 있다.

(나) 단일 시장 형성과 공동 정책 수립을 목표로 정치·경제적 통합을 실현하기 위한 국가 연합이다. 그러나 한 국가는 회원국 유지 여부에 대한 국민 투표를 실시하였고, 2020년 탈퇴하였다.

<보 기>

ㄱ. (가)의 모든 회원국은 달러화를 단일 통화로 사용한다.

ㄴ. (나)의 회원국 중 하나는 스위스이다.

ㄷ. (가)는 (나)보다 회원국의 국토 총면적이 넓다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

18. 표는 세 국가의 도시화 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 수단, 영국, 타이 중 하나임.) [3점]

구분	(가)	(나)	(다)
도시 인구(만 명)	1,534	3,569	5,649
도시화율(%)	35.3	51.4	83.9
연평균 도시 인구 증가율(%)	3.2	1.7	0.9

* 도시 인구와 도시화율은 2020년, 연평균 도시 인구 증가율은 2015~2020년 기준임.

- ① 영국은 타이보다 연평균 도시 인구 증가율이 높다.
- ② (가)는 도시 인구가 촌락 인구보다 많다.
- ③ (나)에는 최상위 세계 도시가 있다.
- ④ (나)는 (다)보다 촌락 인구가 많다.
- ⑤ (다)는 (가)보다 산업화 시작 시기가 늦다.

19. 다음 자료의 (가), (나) 국가에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 지도에 표시된 국가 중 하나임.) [3점]

(가) 아프리카의 산악 지역인 아비시니아 고원에 수도 아디스아바바가 있다. 이 국가에서 생산된 커피는 세계적으로 높은 평가를 받고 있다.

(나) 사하라 이남 아프리카의 최대 산유국으로 석유 수출국 기구(OPEC)에 가입되어 있다. 과거에 수도는 기니만과 접한 라고스였지만, 현재는 내륙에 위치한 아부자이다.



<보 기>

ㄱ. (가)는 인종 차별 정책인 '아파르트헤이트'를 시행했었다.

ㄴ. (나)에서는 다르푸르 분쟁이 발생하였다.

ㄷ. (나)는 (가)보다 국내 총생산이 많다.

ㄹ. (가), (나) 모두 북반구에 위치한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. 다음 자료의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

2023년 2월 ㉠ 튀르키예에서 발생한 규모 7.8의 대지진으로 수십만 명의 사상자와 막대한 재산 피해가 발생했다. 이번 지진은 길이 약 500km의 동 아나톨리아 단층에서 발생했다. 이 단층은 아라비아판과 아나톨리아 판이 부딪혀 ㉡ 서로 반대 방향으로 어긋나 미끄러지는 판 경계에 위치한다. 여러 개의 크고 작은 판이 맞닿아 있는 튀르키예는 ㉢ 습곡과 단층 활동이 활발한 지역이다. 실제로 과거 200여 년간 동 아나톨리아 단층에서는 규모 7.0 이상의 ㉣ 지진이 수차례 발생하여 많은 피해가 있었다.



<2023년 튀르키예 지진 진앙과 그 주변의 판 구조>

<보 기>

ㄱ. ㉠은 '불의 고리'에 위치한 국가이다.

ㄴ. ㉡에 발달하는 단층의 사례로는 샌안드레아스 단층이 있다.

ㄷ. ㉢은 지구의 외적 작용으로 인하여 발생한다.

ㄹ. ㉣은 고기 조산대보다 신기 조산대에서 활발하다.

- 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.