

제 4 교시

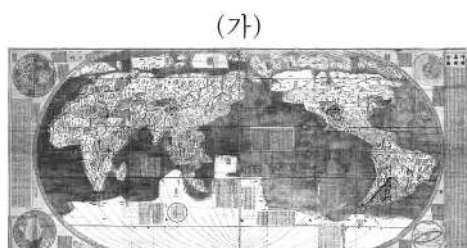
사회탐구 영역(세계지리)

성명

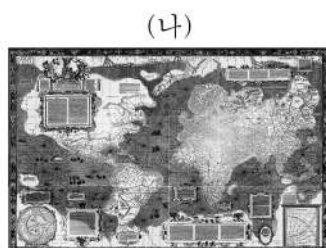
수험 번호

제 [] 선택

1. (가), (나) 지도에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?



〈곤여만국전도〉



〈메르카토르의 세계 지도〉

<보기>

- ㄱ. (가)는 조선 왕실이 제작한 세계 지도이다.
- ㄴ. (나)는 저위도에서 고위도로 갈수록 면적이 정확하게 표현되어 있다.
- ㄷ. (가)에는 경위선이 표현되었고, (나)는 나침반을 이용한 항해에 널리 사용되었다.
- ㄹ. (가), (나) 모두 아메리카 대륙이 표현되어 있다.

① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

2. (가)~(다) 종교에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 이슬람교, 크리스트교, 힌두교 중 하나임.)

<세계의 주요 종교 성지와 경관>

- ‘평화의 도시’라는 뜻을 가진 예루살렘은 (가), (나), 유대교의 성지로, 다양한 종교 경관이 공존한다. 예수가 안장된 묘지였다고 알려진 성묘 교회는 주로 (가)의 신자들이 찾아오는 성지이며, 무함마드가 승천했던 곳으로 알려진 바위의 돔은 주로 (나)의 신자들이 찾아오는 성지이다.
- 바라나시의 캔지스강은 수많은 신자들이 찾아오는 (다)의 성지이다. 이곳에서는 캔지스강이 영혼을 정화한다고 믿는 신자들이 강에서 목욕을 하거나 강변 계단에서 종교 의식을 행하는 모습을 쉽게 볼 수 있다.



〈성묘 교회〉



〈바위의 돔〉



〈캔지스강〉

- ① (가)의 기원지는 남부 아시아이다.
 ② (나)는 성지 순례를 종교적 의무로 한다.
 ③ (다)의 주요 종파에는 수니파와 시아파가 있다.
 ④ (나)는 (다)보다 전 세계 신자 수가 적다.
 ⑤ (가), (다)는 모두 유일신교이다.

3. (가)~(다) 지형에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

<석회암이 분포하는 지역에서 나타나는 지형>

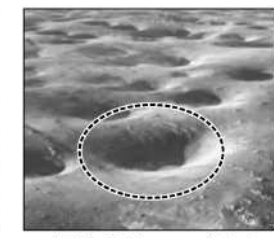
석회 동굴 내부에 만들어지는 (가) 은/는 유럽의 과거 문헌에 그림으로 표현되어 왔다. 이 지형 외에도 (나), (다) 와/과 같은 다양한 지형이 나타난다.



〈유럽 문헌에 묘사된 (가) 지형〉



〈중국 남부 ○○ 지역의 (나) 지형〉



〈동부 유럽 △△ 지역의 (다) 지형〉

<보기>

- ㄱ. (가)는 강수량이 적은 건조 지역에서 주로 발달한다.
- ㄴ. (나)의 봉우리는 주로 암석의 차별적 용식으로 형성된다.
- ㄷ. (다)는 토양 속 수분의 결빙과 융해에 따른 분급 작용으로 만들어진다.
- ㄹ. (나), (다)가 나타나는 지역에는 붉은색 토양이 주로 분포한다.

① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

4. 그래프는 지도에 표시된 네 국가의 품목별 상품 수출 비율을 나타낸 것이다. (가)~(라) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

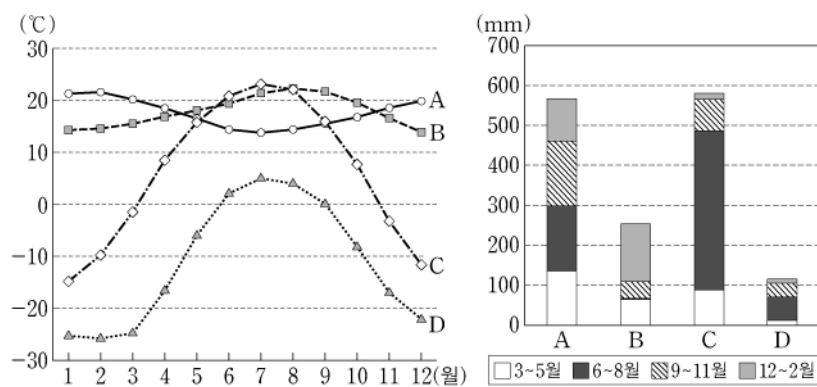


- ① (가)는 (나)보다 국내 총생산(GDP)이 많다.
 ② (나)는 (다)보다 총인구가 많다.
 ③ (다)는 (라)보다 도시화율이 높다.
 ④ (라)는 (가)보다 석탄 생산량이 많다.
 ⑤ (가)~(라) 중 2차 산업 생산액은 (나)가 가장 많다.

2 (세계지리)

사회탐구 영역

5. 그래프는 A~D 지역의 월 평균 기온과 시기별 강수량을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A의 원주민들은 주로 순록 유목이나 수렵 활동으로 생활하였다.
- ② B에서는 커피, 카카오를 재배하는 플랜테이션이 이루어진다.
- ③ C에서는 오아시스나 외래 하천 주변에서 대추야자 농장을 재배한다.
- ④ D에서는 토양충의 융해에 대비한 고상 가옥이 빌달한다.
- ⑤ A와 B는 수목 기후 지역, C와 D는 무수목 기후 지역이다.

6. 표는 (가)~(다) 국가의 지리 정보를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 아랍 에미리트, 이집트, 카자흐스탄 중 하나임.)

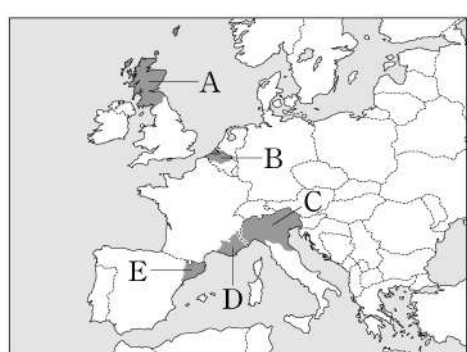
국가 지리 정보	(가)	(나)	(다)
수도의 경위도	31° 14' E 30° 02' N	71° 26' E 51° 10' N	54° 21' E 24° 27' N
총인구(만 명)	9,644	1,808	949
1인당 국내 총생산(GDP)(달러)	2,023	9,226	39,812

(2017)

- ① (가)는 지중해 연안에 위치해 있다.
- ② (다)는 청장년층에서 남초 현상이 나타난다.
- ③ (나)는 (다)보다 국토의 면적이 넓다.
- ④ (다)는 (나)보다 국내 총생산(GDP)이 적다.
- ⑤ 카자흐스탄의 수도는 이집트의 수도보다 동쪽에 위치한다.

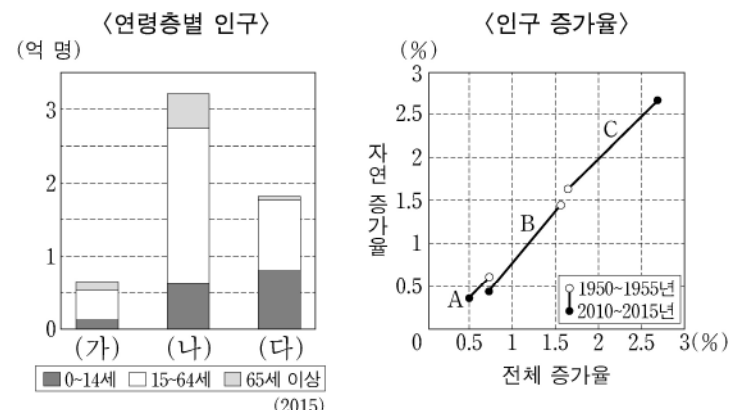
7. 다음 글의 (가) 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은?

첨단 산업 클러스터인 ‘실리콘 글렌’이 있는 (가) 은/는 지속적으로 분리 독립을 요구해 왔다. 이에 중앙 정부는 1999년 이후 사법, 교육 등의 권한을 자치 정부에 이양하였다. 2014년에는 분리 독립을 위한 주민 투표가 시행되었으나, 과반의 반대로 분리 독립은 무산되었다. 한편 유럽 연합 탈퇴에 대한 2016년의 찬반 투표에서는 (가) 주민의 약 62%가 반대하였으나, 중앙 정부는 2020년에 유럽 연합을 탈퇴하였다.



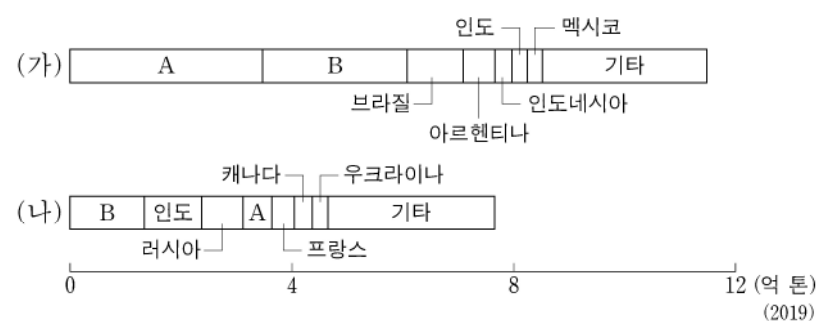
- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

8. 그래프는 세 국가의 인구 특성을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)와 A~C는 각각 나이지리아, 미국, 프랑스 중 하나임.) [3점]



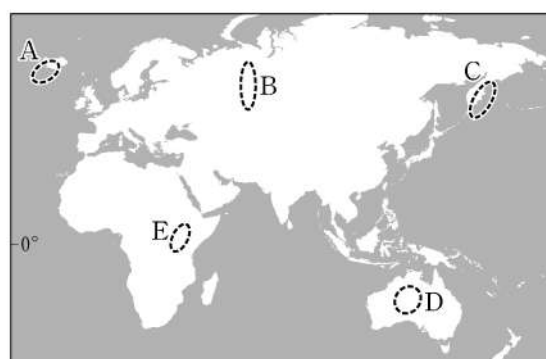
- ① 1950~1955년 인구의 전체 증가율은 (가)가 가장 높다.
- ② 2010~2015년 인구의 자연 증가율은 (나)가 가장 높다.
- ③ 2010~2015년 (나)는 (가)보다 순 유입 인구가 많다.
- ④ 2015년 유소년층 인구는 A가 B보다 많다.
- ⑤ 2015년 총인구는 B > A > C 순으로 많다.

9. 그래프는 (가), (나) 작물의 국가별 생산량을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 밀, 쌀, 옥수수 중 하나임.) [3점]



- ① (가)의 수출량이 가장 많은 대륙은 아시아이다.
- ② (나)는 생산량 1위 국가와 수출량 1위 국가가 일치한다.
- ③ (가)는 (나)보다 가축의 사료로 이용되는 비율이 높다.
- ④ (나)는 (가)보다 세계 총 재배 면적의 좁다.
- ⑤ A는 아시아, B는 아메리카에 위치한다.

10. 지도에 표시된 A~E 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A에서는 마그마가 상승하여 새로운 지각이 만들어진다.
- ② B에는 신기 습곡 산지가 나타난다.
- ③ C에서는 화산 활동이 일어나지 않는다.
- ④ D에서는 대륙판이 갈라져 마그마의 분출이 일어난다.
- ⑤ E에서는 두 판이 수렴하여 화산 활동이 활발하다.

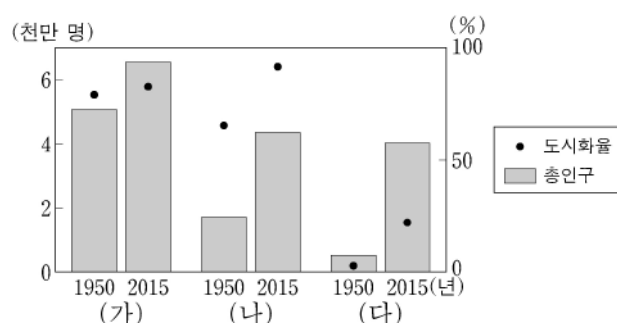
11. 다음 글의 (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

- 세계적인 커피 생산 국가인 (가)의 대표적인 전통 음식으로는 쌀로 만든 국수인 ‘페’가 있다. 이 나라 여성 전통 의복인 ‘아오자이’는 기후에 맞게 얇은 비단이나 나일론으로 만든다.
- 1948년 영국으로부터 독립한 (나)은/는 불교를 믿는 신할리즈족과 힌두교를 믿는 타밀족 간의 갈등으로 몇 차례의 내전을 겪었다. 이 지역에서 생산된 차(茶)를 ‘실론 차’라고도 부른다.
- 불교 신자가 다수인 (다)의 전통 음식으로는 뷔음밥을 뜯하는 ‘카오팟’이 있다. 수도인 방콕을 비롯한 전국 각지에서 매년 우기가 시작될 무렵 전통 축제인 ‘송끄란’ 축제가 열린다.

- ① (가)는 남반구에 위치해 있다.
- ② (나)는 중국과 국경을 접하고 있다.
- ③ (다)에는 티베트족이 거주하는 시짱 자치구가 있다.
- ④ (나)는 (다)보다 쌀 수출량이 많다.
- ⑤ (가)와 (다)는 동남아시아 국가 연합(ASEAN)의 회원국이다.

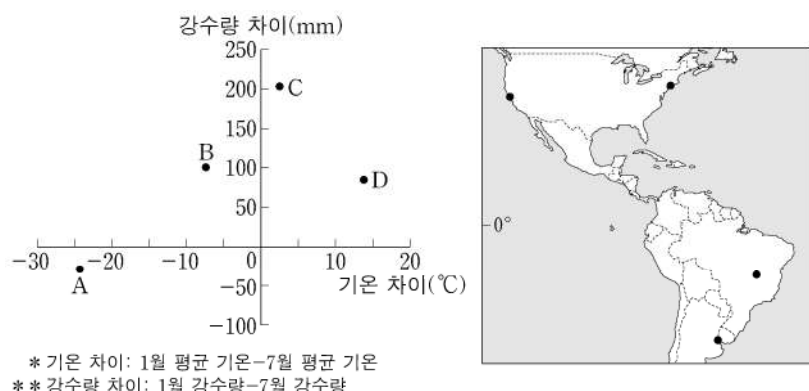
12. 그래프는 세 국가의 총인구와 도시화율의 변화를 나타낸 것이다.

(가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 아르헨티나, 영국, 우간다 중 하나임.) [3점]



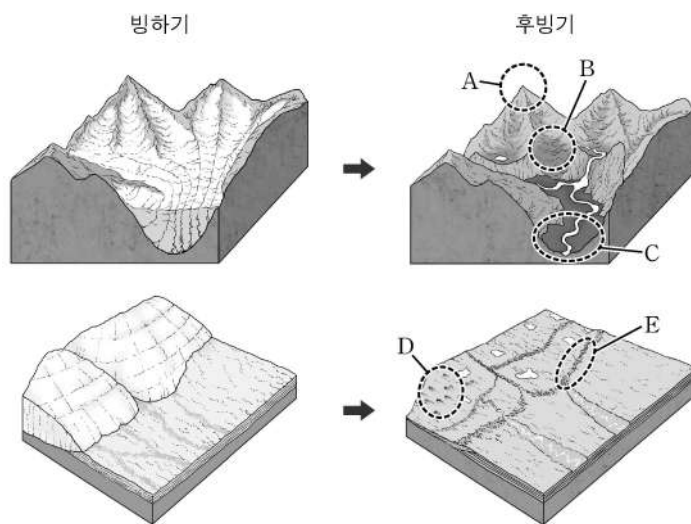
- ① (가)는 라틴 아메리카에 속한 국가이다.
- ② 2015년 (나)는 종주 도시화 현상이 나타난다.
- ③ 2015년 (다)는 도시화의 종착 단계에 있다.
- ④ 1950년 (나)는 (다)보다 촌락 인구 비율이 높다.
- ⑤ 2015년 (다)는 (가)보다 도시 인구가 많다.

13. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 기온 및 강수량 차이를 나타낸 것이다. A~D 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A는 C보다 1월 밤 길이가 짧다.
- ② D는 B보다 겨울 강수 집중률이 높다.
- ③ B와 C는 7월에 아열대 고압대의 영향을 받는다.
- ④ A와 B는 남아메리카, C와 D는 북아메리카에 위치한다.
- ⑤ A~D 중 적도와의 최단 거리는 B가 가장 짧다.

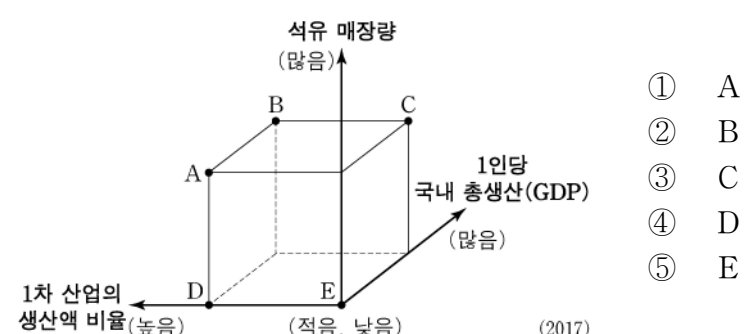
14. 그림은 빙하가 존재하던 두 지역의 지형을 모식적으로 나타낸 것이다. A~E에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, A~E는 각각 권곡, 드럼린, 모레인, 호른, U자곡 중 하나임.)



- ① A는 산 정상부가 빙하에 침식되어 형성된 뾰족한 봉우리이다.
- ② B는 빙하에 의해 깎여 만들어진 권곡이다.
- ③ C가 해수면 상승으로 침수되는 경우 피오르라 한다.
- ④ D는 주로 빙하가 녹은 물이 빙하 밑을 흐르면서 토사가 퇴적된 지형이다.
- ⑤ E는 주로 빙하의 이동에 의해 운반된 물질이 쌓여 형성되었다.

15. (가) 국가에 대한 (나) 국가의 상대적 특징을 그림의 A~E에서 고른 것은?

- (가) 지중해 연안에 위치한 국가로 수도는 앙카라이다. 고대 유적이 많고 파묵칼레처럼 경관이 아름다운 곳이 많아 관광 산업이 발달하였다. 최근에는 자동차와 가전제품 등의 제조업 육성에 힘을 쏟고 있다.
- (나) 아라비아반도에서 가장 넓은 면적을 차지하는 국가로 수도는 리야드이다. 걸프 협력 회의(GCC)의 회원국으로 최근 제조업 육성 및 비석유 부문 집중 투자를 통해 산업 구조 다각화를 추구하고 있다.



4 (세계지리)

사회탐구 영역

16. 지도의 A~C 지역에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

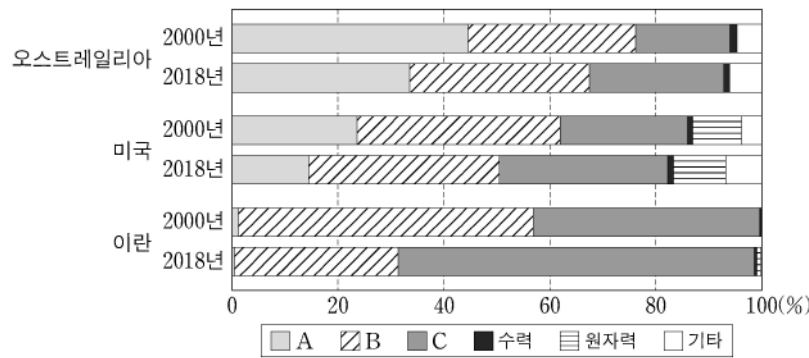


<보기>

- ㄱ. A에는 첨단 산업 단지인 '실리콘 밸리'가 위치해 있다.
- ㄴ. B는 C보다 지역 내 히스패닉 인구 비율이 낮다.
- ㄷ. C는 A보다 제조업 발달의 시기가 이르다.
- ㄹ. A는 선벨트, B와 C는 러스트 벨트 지역에 속한다.

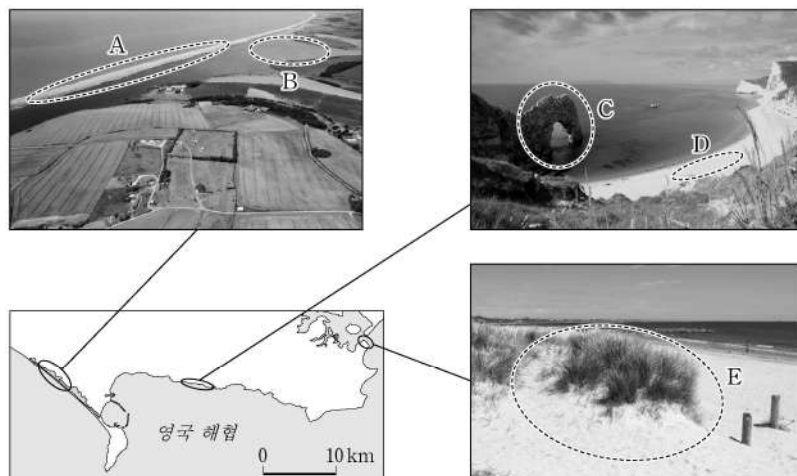
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

17. 그래프는 세 국가의 1차 에너지원별 공급량 비율 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 석유, 석탄, 천연가스 중 하나임.)



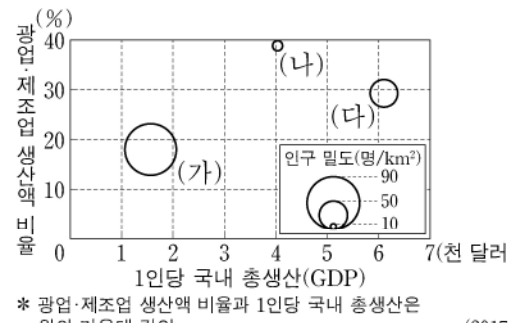
- ① A는 주로 신생대 제3기층 배사 구조 내에 매장되어 있다.
- ② A는 B보다 수송용으로 사용되는 비율이 높다.
- ③ B는 C보다 세계 1차 에너지 소비 구조에서 차지하는 비율이 높다.
- ④ C는 A보다 상용화된 시기가 이르다.
- ⑤ 이란은 2018년에 천연가스보다 석유의 공급량 비율이 높다.

18. A~E 지형에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~E는 각각 사구, 사빈, 사주, 석호, 시 아치 중 하나임.) [3점]



- ① A는 주로 조류에 의한 퇴적 작용으로 형성되었다.
- ② B는 바다였던 곳이 사주의 성장으로 막혀 형성되었다.
- ③ C는 주로 바람에 의한 침식 작용으로 형성되었다.
- ④ D는 파랑 에너지가 집중하는 부분에 형성된다.
- ⑤ E는 파식대가 용기되어 형성되었다.

19. 그래프는 세 국가의 산업 및 인구 특성을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 지도의 A~C 중 하나임.)



* 광업·제조업 생산액 비율과 1인당 국내 총생산은 원의 가운데 값임.

(2017)

<보기>

- ㄱ. (다)는 인종 차별 정책인 '아파르트헤이트'를 시행했었다.
- ㄴ. (가)는 (나)보다 국가 내의 이슬람교 신자 수 비율이 높다.
- ㄷ. A는 B보다 광업·제조업 생산액 비율이 높다.
- ㄹ. A는 C보다 인구 밀도가 높다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. 다음 글의 ㉠~㉡에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

인간의 활동은 지구촌 곳곳에서 다양한 환경 문제를 일으켜 왔다. 1900년대부터 본격적으로 시작된 브라질의 아마존 개발로 인해 ㉠ 열대 우림이 제거되고 광산과 농장이 늘어났다. 이런 개발 방식은 원주민들의 전통적인 삶의 방식을 파괴하고 ㉡ 생태계에도 영향을 미쳤다.

한편 바다에서도 환경 문제가 발생하고 있다. 해양 오염을 줄이기 위해 국제 사회는 ㉢ 폐기물의 해양 투기를 방지하는 국제 협약을 체결하였다. 이러한 노력에도 불구하고 해양 오염은 줄지 않고 있다. 1990년대 후반에 발견된 태평양 가운데의 쓰레기 섬은 ㉣ 해양으로 유입된 플라스틱이 모여들어 만들어진 것이다.

<보기>

- ㄱ. ㉠의 결과, 토양의 침식이 가속화된다.
- ㄴ. ㉡의 사례로 생물 종 다양성의 감소를 들 수 있다.
- ㄷ. ㉢은 몬트리올 의정서이다.
- ㄹ. ㉣은 해양 생물 폐사의 원인 중 하나이다.

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

* 확인 사항

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