

5. 카르스트 지형에 관한 지리 수업 장면이다. 교사의 질문에 잘못 대답한 학생은?

교사 : 사진은 중국의 구이린(桂林) 지역을 찍은 것입니다. 이 지역에 주로 분포하는 암석은 무엇 일까요?

갑 : 석회암입니다.

교사 : 탑 모양의 산봉우리는 어떻게 만들어진 걸까요?

을 : 암석이 용식 작용을 받아서 만들어졌습니다.

교사 : 이런 지형은 어떤 기후 조건에서 잘 발달할까요?

병 : 기온이 높고 강수량이 적을수록 잘 발달합니다.

교사 : 이런 곳에 주로 분포하는 토양은 무엇일까요?

정 : 붉은 색의 간대 토양입니다.

교사 : 이 지역에서 발달할 수 있는 산업은 어떤 것이 있을까요?

무 : 독특한 지형이 많아서 관광 산업이 발달할 수 있습니다.



- ① 갑 ② 을 ③ 병 ④ 정 ⑤ 무

6. 표를 토대로 A~D 국가의 특징을 추론한 내용으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

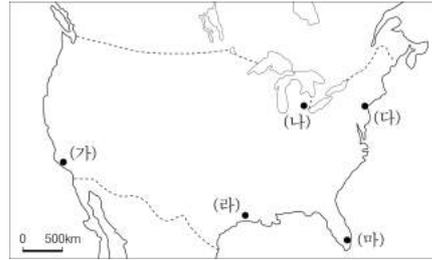
국가 구분	A	B	C	D
도시화율(%)	20	31	78	89
1일 칼로리 섭취량(kcal)	2,075	2,727	2,824	3,317
유소년 인구 비율(%)	46	25	30	19
인구 배가 기간(년)	33	79	45	546

* 인구 배가 기간 : 인구가 2배 되는 데 걸리는 기간

- < 보 기 >
- ㄱ. A는 C보다 노령화 지수가 높을 것이다.
 ㄴ. A는 D보다 1인당 국민 소득이 높을 것이다.
 ㄷ. C는 B보다 3차 산업 종사자 비율이 높을 것이다.
 ㄹ. D는 B보다 인구 증가율이 낮을 것이다.

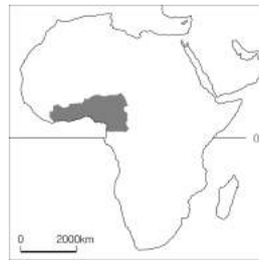
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄴ, ㄷ
 ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

7. 지도의 (가)~(마) 지역에서 지리 수업에 활용할 사진을 촬영하려 한다. 촬영 대상을 잘못 연결한 것은? [3점]

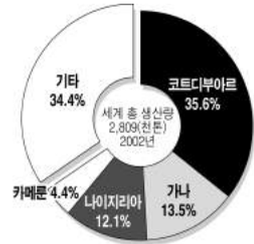


- ① (가) - 코리야타운 내 한인 상가들
 ② (나) - 보호 구역 내에서 생활하는 원주민들
 ③ (다) - 초고층 빌딩이 즐비한 시가지
 ④ (라) - 석유를 정제하는 정유 공장 시설
 ⑤ (마) - 1월에 해변에서 해수욕을 즐기는 사람들

8. 어떤 작물의 주요 재배 지역과 국가별 생산 비율을 나타낸 자료이다. 이 작물에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



<주요 재배 지역>

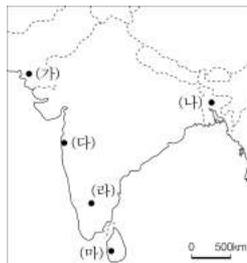


<국가별 생산 비율>

- ① 비옥한 흑토 지대에서 재배된다.
 ② 세계 3대 식량 작물의 하나이다.
 ③ 생산지와 소비지가 대체로 일치한다.
 ④ 주로 플랜테이션 방식으로 재배된다.
 ⑤ 서남 아시아 고원 지대가 원산지이다.

9. 다음 글은 은지가 여행지에서 친구에게 보낸 전자 우편의 일부이다. 지도의 (가)~(마) 중, 밑줄 친 '이곳'에 해당하는 것은?

이곳은 목화의 주산지가 가까워서 오래전부터 면방직 공업이 발달했다. 그런데 지금은 영화 산업으로 더 유명해. 엄청나게 큰 영화 제작소가 있어서 해마다 200여 편이 넘는 영화를 만들거든. 그래서 요즘에는 이곳을 '볼리우드' 라고도 불러.



- ① (가)
 ② (나)
 ③ (다)
 ④ (라)
 ⑤ (마)

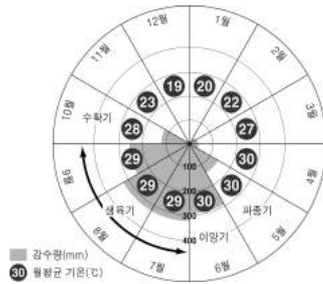
사회탐구영역

세계지리

10. 자료는 어떤 작물의 국가별 생산 비율과 재배 과정을 나타낸 것이다. 이 작물에 대한 설명으로 옳은 내용을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

생산국	생산 비율(%)
중국	30.6
인도	20.2
인도네시아	9.0
방글라데시	6.6
베트남	5.9
기타	27.7

총생산량 : 5억7,628만 톤



<국가별 생산 비율 (2002)> <재배 과정(방글라데시)>

< 보 기 >

- ㄱ. 계절풍 기후 지역에서 주로 재배된다.
- ㄴ. 세계적으로 수요가 많은 기호 작물이다.
- ㄷ. 생육기에는 많은 양의 강수량이 필요하다.
- ㄹ. 열대를 제외한 대부분의 지역에서 재배가 가능하다.

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

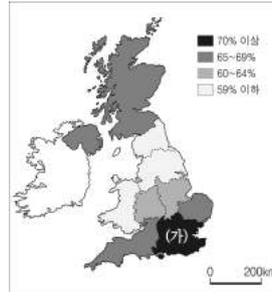
11. 성우네 가족은 여름 방학 때 ○로 표시된 지역을 여행할 계획이다. 이 지역에 대해 누나와 나눈 대화의 내용 중 옳지 않은 것은? [3점]



성우 : 그 곳의 기후는 어떨까?
 누나 : ㉠ 우리나라와는 계절이 반대이기 때문에 긴 옷을 준비해야 할 거야.
 성우 : 시차는 어떻게 되지?
 누나 : ㉡ 우리나라보다 1시간 늦어.
 성우 : 어떤 언어를 사용해?
 누나 : ㉢ 주로 영어를 쓴대.
 성우 : 그 곳에서 볼 만한 게 뭐가 있을까?
 누나 : ㉣ 아름다운 해변과 깨끗한 자연 경관, 독특한 동물과 식물이 많아.
 성우 : 그 곳의 특산품은 어떤 게 있어?
 누나 : ㉤ 양모 제품이 유명해.

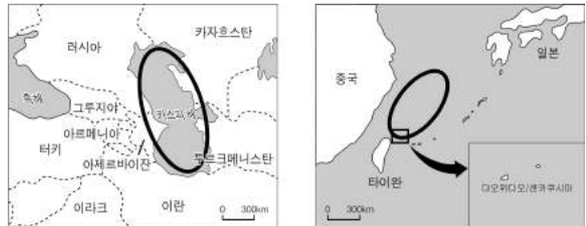
- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣ ⑤ ㉤

12. 지도는 영국의 지역별 서비스 산업 종사자 비율을 나타낸 것이다. (가) 지역의 비율이 높은 이유로 옳은 것은? [3점]



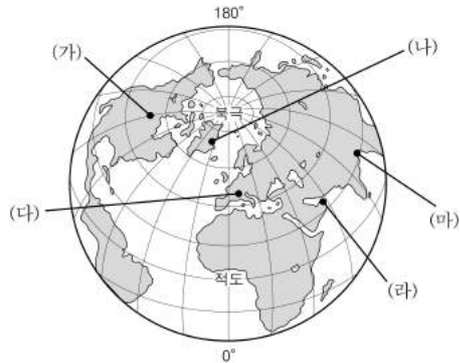
- ① 세계 경제 및 금융의 중심지가 있다.
- ② 세계적 관광지인 피오르 해안이 있다.
- ③ 고대 유럽 문화의 발상지로 역사 유적이 많다.
- ④ 종교 분쟁으로 인해 치안 서비스의 수요가 크다.
- ⑤ EU 본부를 비롯한 여러 국제 기구가 집중되어 있다.

13. ○로 표시된 지역으로 인해 주변국들 간에 갈등이 발생하고 있다. 이러한 갈등의 공통적인 원인으로 가장 옳은 것은?



- ① 자원 개발 ② 종교 차이 ③ 해양 오염
- ④ 난민 문제 ⑤ 정치 이념의 차이

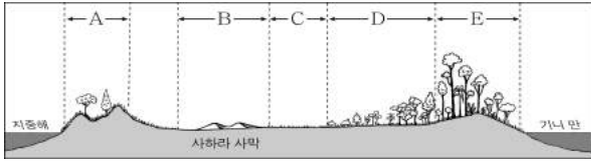
14. 지구 온난화 현상이 가속화될 때, (가)~(마) 지역에서 나타날 수 있는 현상으로 옳지 않은 것은?



- ① (가) - 침엽수림의 분포 지역이 줄어든다.
- ② (나) - 영구동토층이 녹아서 산사태가 일어난다.
- ③ (다) - 적설량 부족으로 스키장 운영에 어려움을 겪는다.
- ④ (라) - 지진 해일이 자주 발생한다.
- ⑤ (마) - 해안 저지대의 침수 피해가 커진다.

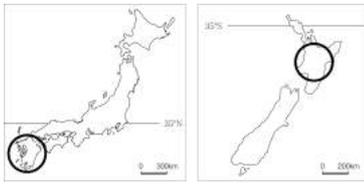
15. 그림의 A~E 중, 밑줄 친 '(가) 지역'에 해당하는 것으로 가장 적절한 것은?

수년 간의 가뭄으로 초지가 줄어들자 (가) 지역의 토양은 바람에 날려 인근의 농경지로 날아갔다. 과거의 농경지는 이제 황무지로 변했다. 지표수가 지하로 유입되는 속도가 빨라졌고, 가축이 먹을 수 있는 풀은 감소하고 있다. 또한 차드 호와 같은 호수는 유입되는 물의 양이 줄어들어 그 크기가 점차 축소되고 있다.



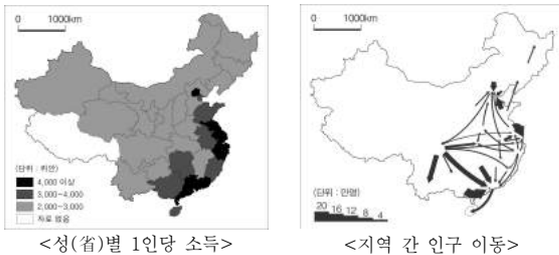
- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

16. 지도에 ○로 표시된 지역에서 공통적으로 개발된 관광 상품으로 가장 적절한 것은?



- ① 한여름에 즐기는 성탄절 축제
- ② 낭만적인 설국(雪國)의 눈 축제
- ③ 빙하가 만든 호수로 떠나는 여행
- ④ 신비로운 화산 탐험과 온천 여행
- ⑤ 야생 동물과 함께 하는 사파리 관광

17. 중국에서 자료와 같은 현상이 나타나게 된 공통적인 원인을 탐구하고자 할 때, 조사 항목으로 적절한 내용을 <보기>에서 고른 것은?



< 보 기 >

ㄱ. 공업 분포의 지역 차는 어떠한가?
 ㄴ. 석탄과 철광석은 주로 어느 지역에 분포하는가?
 ㄷ. 해외 자본과 기술은 주로 어느 지역에 유입되었는가?
 ㄹ. 한족과 소수 민족 간의 갈등이 빈번한 지역은 어디인가?

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

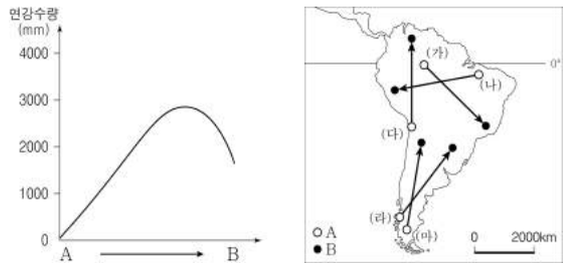
18. 최근에 개통된 칭장 철도로 인해 ○로 표시된 지역에서 나타날 수 있는 변화가 아닌 것은?



- ① 관광 산업이 발달할 것이다.
- ② 고산 지역의 환경이 파괴될 것이다.
- ③ 고유 문화와 지역성이 강화될 것이다.
- ④ 자원 개발 및 물자 수송이 편리해질 것이다.
- ⑤ 동부 해안 지역과의 교류가 활발해질 것이다.

19. 그래프는 남아메리카의 어느 지역(A)에서 다른 지역(B)까지의 지역별 연강수량을 개략적으로 나타낸 것이다. 지도의 (가)~(마) 중, 이와 가장 유사한 연강수량 분포를 보이는 구간은?

[3점]



- ① (가) ② (나) ③ (다) ④ (라) ⑤ (마)

20. 다음 글의 □에 들어갈 내용으로 옳은 것은? [3점]

이 지역은 나무가 자랄 수 없을 정도로 겨울이 몹시 길고 춥다. 반면 여름철은 짧은데, 이 기간에는 산사면에서 물기를 머금은 흙이 흘러내려 전신주나 울타리가 쓰러지기도 한다. 또한 땅 속의 자갈이 지표 위로 밀려 올라와 쌓이면서 다각형의 무늬를 이루는 독특한 지형이 형성되기도 한다. 이러한 지형이 형성되는 주된 원인은 □ 때문이다.

- ① 바람에 의해 물질이 이동되기
- ② 잦은 지진으로 지층이 교란되기
- ③ 빙하에 의해 흙과 자갈이 운반되기
- ④ 동결과 융해의 반복으로 토양층이 움직이기
- ⑤ 하천의 범람으로 많은 양의 퇴적 물질이 공급되기

※ 확인 사항

○ 문제지와 답안지의 해당란을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.