

제4코스

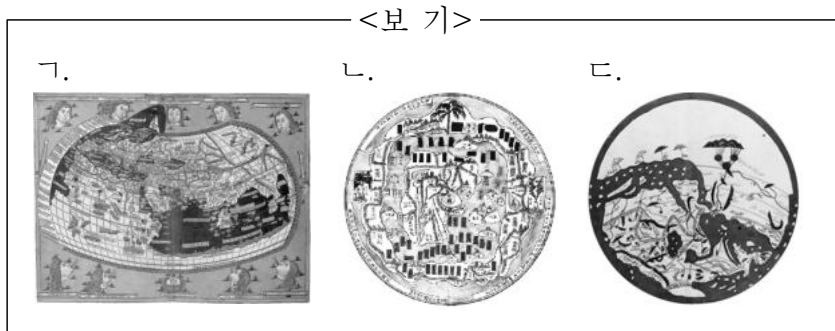
사회탐구 영역 (세계지리)

성명	수험번호	2	제 [] 선택
----	------	---	----------

1. 다음은 지도 박물관에 전시된 안내 자료의 일부이다. (가)~(다)에 들어갈 지도를 <보기>에서 고른 것은?

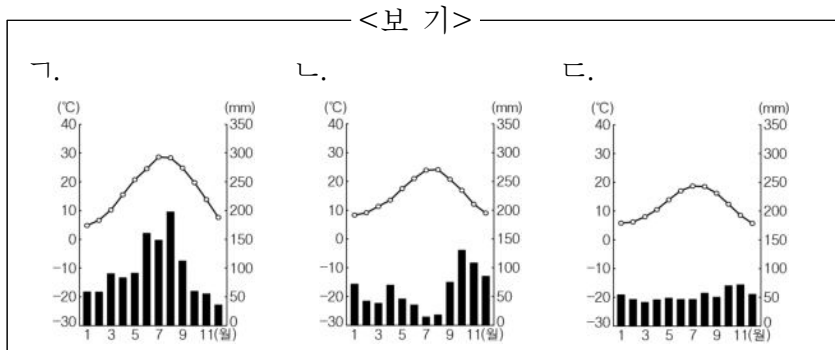
「고지도로 바라본 동·서양의 공간 인식」

(가)	(나)	(다)
중국 중심의 세계관이 반영된 지도로, 상상의 나라와 지명이 표현되어 있다.	중세 이슬람 세계의 대표적인 지도로, 지도의 위쪽이 남쪽을 가리키고 있다.	고대 그리스의 지리적 지식을 정리한 지도로, 경위선의 개념과 투영법이 적용되어 있다.



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

2. (가), (나) 그림 속 기후 특성이 나타나는 지역의 그래프를 <보기>에서 고른 것은?



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

3. 다음 자료의 (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

주제: _____ (가)

덴마크 코펜하겐은 지명에 포함된 'OPEN'을 활용한 캠페인을 진행하였다. 도시에 방문하는 사람들을 환영한다는 메시지와 함께 모두에게 친절하고 열려 있는 도시 이미지를 강조하여 큰 인상을 남겨 주었다.

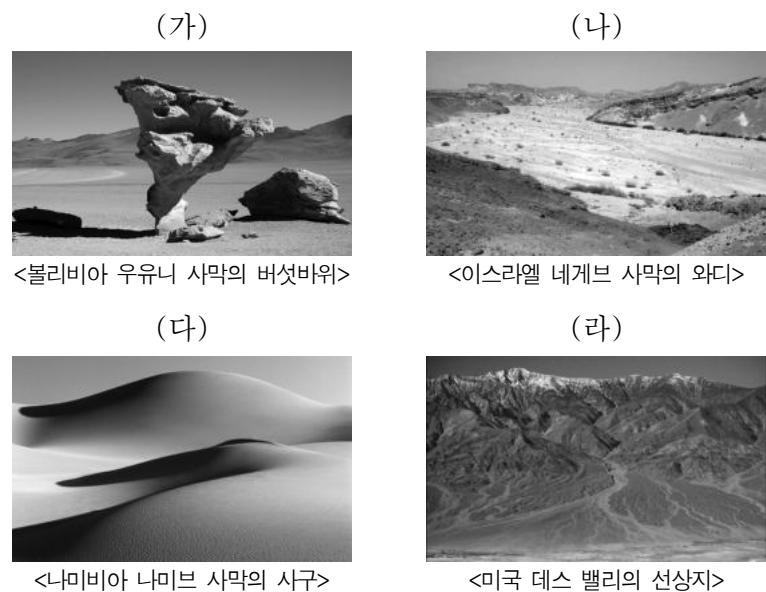
COPEN HAGEN
Open for You

또한 독일 베를린은 통일 20주년을 맞아 과거 동서 분단의 어둡고 무거운 이미지를 탈피하고자 새롭게 고안한 'Be Berlin'을 슬로건으로 활용하였다. 시민과 관광객이 직접 참여하는 캠페인과 마케팅을 통해 도시의 정체성을 높이고 긍정적인 이미지를 심어 주었다.

be Berlin

- ① 다국적 기업의 국제적 분업 확대
- ② 외래문화 유입으로 인한 문화의 획일화
- ③ 지역 브랜드화를 통한 지역 경쟁력 강화
- ④ 지역 축제 개최를 통한 지역 이미지 제고
- ⑤ 세계화로 인한 국가 간 경제적 불평등 심화

4. (가)~(라) 지형에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



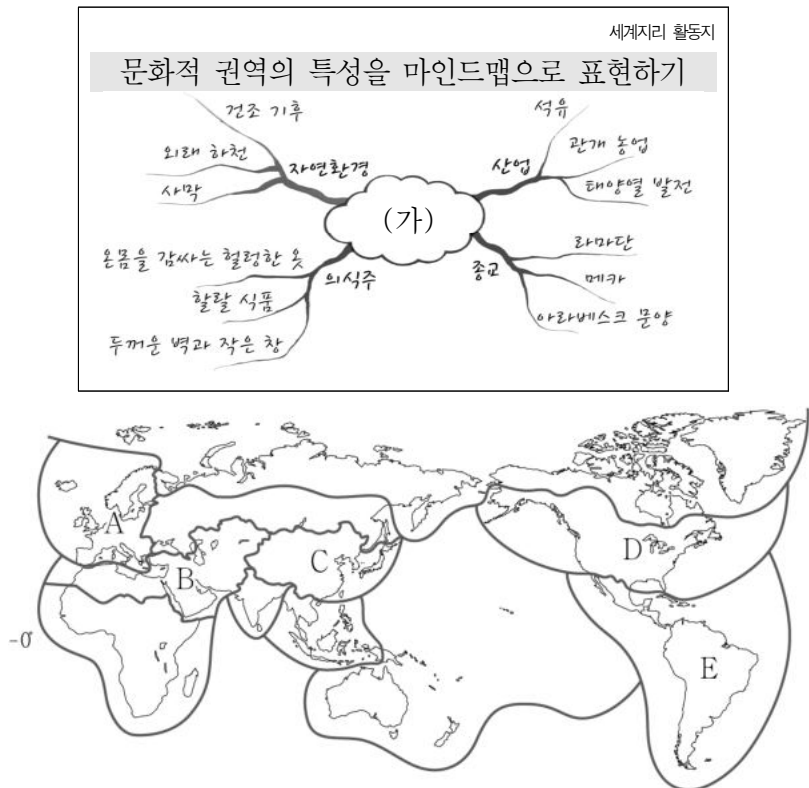
<보 기>

ㄱ. (가)는 바람에 의해 운반된 물질이 퇴적되어 형성된다.
 ㄴ. (나)는 비가 올 때만 일시적으로 물이 흐르는 하천이다.
 ㄷ. (다)가 연속적으로 발달하면 바하다라고 부른다.
 ㄹ. (라)는 급경사의 산지와 완경사의 평지가 만나는 곳에 발달하는 지형이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

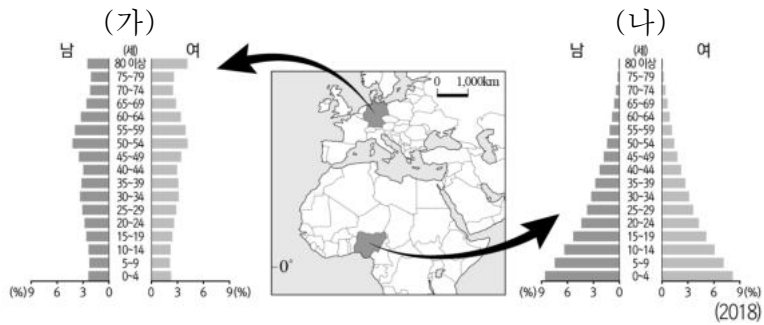
세계지리

5. 다음 자료의 (가)에 해당하는 권역을 지도의 A~E에서 고른 것은?



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

6. 다음 자료는 두 국가의 인구 구조를 나타낸 것이다. (가) 국가와 비교한 (나) 국가의 상대적 특징으로 옳은 것은?



- ① 도시화율이 높다.
- ② 합계 출산율이 높다.
- ③ 노년 인구 부양비가 높다.
- ④ 1인당 국내 총생산이 많다.
- ⑤ 3차 산업 종사자 비율이 높다.

7. 다음 자료의 ㉠~㉤에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

지리 블로그
2020년 7월 □□일~△△일
'유럽의 지붕'이라 불리는 스위스의 융프라우로 가는 산악 열차에 올랐다. 과거 빙하로 뒤덮였던 계곡 사이로 보이는 ㉠ 호수들은 빛나는 거울처럼 아름다웠다. 목적지에 도착하여 보니 멀리 ㉡ 뾰족한 봉우리가 눈에 들어왔다. ...
노르웨이에서는 송네 피오르를 볼 수 있는 유람선을 탔다. ㉢ 좁고 긴 만을 따라 펼쳐진 거대한 협곡과 ㉣ 폭포가 떨어지는 골짜기의 모습은 대자연의 장엄함을 느끼기에 충분했다. ...

<보 기>
㉠. ㉠은 플라야호로 염분이 많아 식수로 부적합하다.
㉡. ㉡은 빙하의 퇴적 작용으로 형성된 지형이다.
㉢. ㉢은 U자곡이 해수면 상승으로 침수되어 형성되었다.
㉣. ㉣은 본류 빙식곡으로 합류하는 지류 빙식곡에 해당한다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉣ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉡, ㉢ ⑤ ㉢, ㉣

8. 다음 글의 (가), (나)에 해당하는 인구의 국제 이주 사례를 <보기>에서 고른 것은?

교통·통신의 발달과 세계화에 따라 인구의 국제 이주가 활발하게 나타나고 있다. 산업화 이후 지역 간 경제적 격차가 심화되면서 (가)가 주를 이루며, 정치적 억압이나 전쟁 등의 요인으로 이주하기도 한다. 또한 기후 변화 및 자연재해로 피해를 입어 이동하는 (나)도 나타나고 있다.

<보 기>
㉠. 일자리를 찾아 미국으로 이주한 멕시코 청년
㉡. 내전으로 요르단 난민촌에 피신한 시리아 가족
㉢. 해수면 상승으로 뉴질랜드로 이주한 투발루 주민
㉣. 휴가를 즐기기 위해 지중해로 떠난 영국인 관광객

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

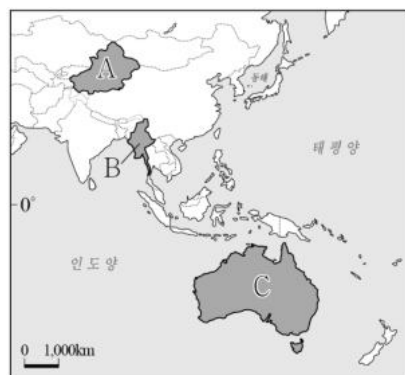
9. 다음은 두 국가의 대표 음식을 소개한 것이다. (가), (나) 식량 작물에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

<프랑스의 바게트>
구울 때 물을 뿌려 걸이 딱딱한 빵으로 (가)의 가루, 물, 소금, 효모만 사용한다. 바게트란 단어는 프랑스어로 지팡이라는 뜻이다.
<일본의 스시>
(나)을/를 익힌 밥에 식초를 버무리고 회·채소 등을 얹거나 채워서 만드는 음식이다. 사용되는 생선은 보통 숙성된 것을 이용한다.

- ① (가)의 기원지는 아메리카 대륙에 위치한다.
- ② (나)는 주로 가축의 사료로 이용된다.
- ③ (가)는 (나)보다 국제 이동량이 많다.
- ④ (가)는 (나)보다 단위 면적당 생산량이 많다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 기후 적응력이 높아 재배 범위가 넓다.

10. (가), (나)에서 설명하는 갈등이 발생하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?

(가) 다수의 한족과 문화적 배경이 다른 위구르족은 최근 자원 개발에 따른 중앙 정부의 간섭과 지역 정체성의 훼손을 우려하여 분리 독립을 주장하고 있다.
(나) 이슬람교를 믿는 로힝야족은 불교를 신봉하는 주류 문화에 동화되기를 거부하여 불법 이민자로 낙인찍히는 등 지금도 차별과 억압에 고통 받고 있다.

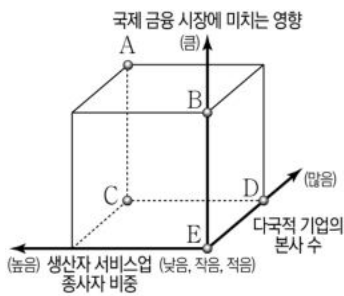


- (가) (나)
- ① A B
- ② A C
- ③ B A
- ④ B C
- ⑤ C A

11. 다음은 영화 소개 글의 일부이다. (가) 도시와 비교한 (나) 도시의 상대적 특징을 그림의 A~E에서 고른 것은?

○ ‘슬럼독(Slumdog)’은 주거 및 생활 환경이 극히 불량한 도시 지역에 사는 빈민을 일컫는다. 영화의 배경이 된 (가) 은/는 과거 영국의 식민 지배 속에서 목화 산업의 중심지로 성장한 인도의 최대 도시이다. 영화에서는 도시 내 열악한 환경에서 살아가는 많은 사람들을 조명하고 있다.

○ 스파이더맨은 우연히 초능력을 갖게 된 주인공이 악당들을 물리치는 영화이다. 영화의 배경이 된 (나) 은/는 과거 유럽 이민자들이 개척한 이후 빠르게 성장하여 지금은 세계적인 영향을 미치는 다양한 기능이 집중되어 있다. 영화 곳곳에서 월가, 브로드웨이 등과 함께 맨해튼 도심의 빌딩 숲을 볼 수 있다.



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

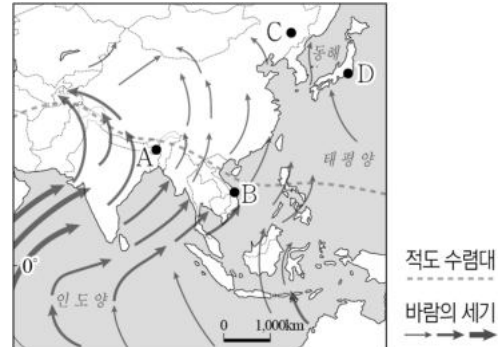
12. 다음은 두 학생의 대화 내용 중 일부이다. ㉠, ㉡ 지형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

Telecom GEO-TRIP

- ① ㉠은 석회암의 용식 작용으로 형성되었다.
- ② ㉠의 내부에서는 중유석과 석순을 관찰할 수 있다.
- ③ ㉡ 주변의 토양은 붉은 색을 띠며 배수가 잘 된다.
- ④ ㉡은 분출한 용암이 빠르게 냉각되는 과정에서 형성되었다.
- ⑤ ㉠, ㉡의 독특한 경관은 관광과 보전의 대상으로 주목받고 있다.

13. 다음은 세계지리 수업의 한 장면이다. 교사의 질문에 옳게 답한 학생만을 고른 것은? [3점]

교사: 지도는 어느 시기의 계절풍을 나타낸 것입니다. A~D 지역에서 볼 수 있는 모습을 말해 볼까요? 시기는 1월과 7월 중 하나입니다.

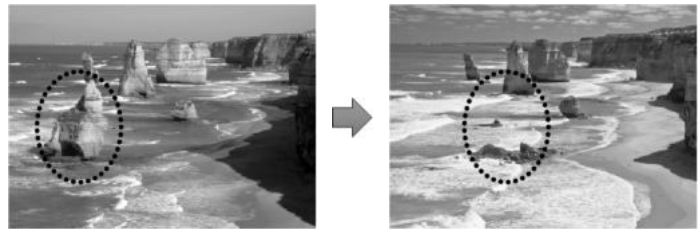


갑: A는 대륙의 영향으로 건조한 날씨가 지속됩니다.
 을: B는 고온 다습한 환경에서 벼농사가 활발히 이루어집니다.
 병: C에서는 눈과 얼음을 이용한 축제가 열립니다.
 정: D는 열대 저기압의 영향을 받아 잦은 피해가 발생합니다.

- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

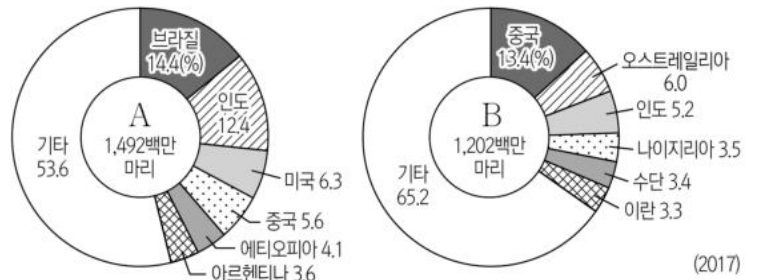
14. 다음 자료에서 ㉠의 원인으로 가장 적절한 것은? [3점]

오스트레일리아 포트캠벨 국립 공원에는 '12사도'라 불리는 바위섬이 있다. 그런데 최근 몇 년 사이에 사진과 같이 ㉠ 바위섬 일부가 사라졌다. 이를 연구한 학자는 향후 100~200년 안에 나머지 바위섬도 사라질 가능성이 크다고 전망했다.



- ① 대규모 지진이 발생하였기 때문이다.
- ② 조류의 퇴적 작용을 받았기 때문이다.
- ③ 파랑에 의한 침식 작용을 받았기 때문이다.
- ④ 지반이 침강하여 바닷물에 잠겼기 때문이다.
- ⑤ 유동성이 큰 현무암질 용암이 분출했기 때문이다.

15. 그래프는 주요 가축의 국가별 사육 두수 비중을 나타낸 것이다. A, B에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A, B는 돼지, 소, 양 중 하나임.) [3점]



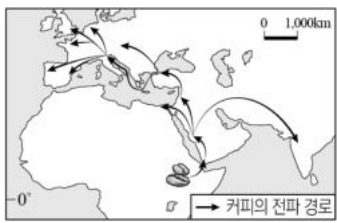
<보 기>

ㄱ. A는 힌두교 신자들이 신성시하는 가축이다.
 ㄴ. B는 번식력이 강하고 유목 활동에 적합하지 않다.
 ㄷ. A는 B보다 강수량이 많은 지역에서 주로 사육된다.
 ㄹ. B는 A보다 농경 사회에서 노동력 대체 효과가 크다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

16. 다음 자료의 (가), (나) 종교에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 보편 종교만 고려함.)

아프리카에서 아라비아 반도로 전파된 커피는 메카로 오는 (가) 성지 순례자들에 의해 주변으로 확산되었고, 술을 금하는 교리로 인해 지역을 대표하는 음료로 자리 잡았다. 또한 커피는 십자군 원정 이후 (나)의 지배적 영향 아래에 있는 유럽으로 전해져 처음에는 이교도의 음료로 여겨졌지만, 지식인과 상인들이 즐겨 마시면서 급속도로 대중화되었다.

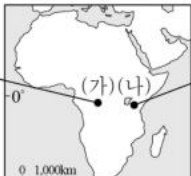


<보기>

ㄱ. (가)는 세계에서 신자 수가 가장 많다.
 ㄴ. (나)의 성지로는 룬비니, 부다가야 등이 있다.
 ㄷ. (나)의 대표적 종교 경관으로는 종탑과 십자가가 있다.
 ㄹ. (가), (나)는 모두 유일신을 믿는 종교이다.

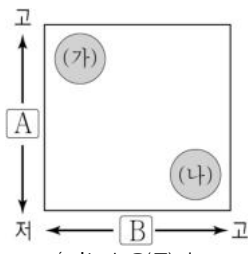
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

17. 지도에 표시된 (가), (나) 지역의 상대적 특징을 그림과 같이 나타낼 때, A, B에 들어갈 지표로 옳은 것은? [3점]



콩고강을 따라 깊숙이 들어간 열대림 속에서 인간과 유사한 영장류를 만날 수 있다.

차를 타고 열대 초원을 이동하며 수천 마리의 누 떼, 얼룩말 등을 볼 수 있다.

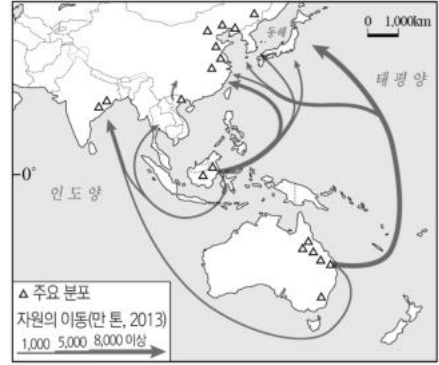


①	수목의 밀도	대류성 강수의 빈도
②	수목의 밀도	아열대 고압대의 영향
③	대류성 강수의 빈도	수목의 밀도
④	아열대 고압대의 영향	수목의 밀도
⑤	아열대 고압대의 영향	대류성 강수의 빈도

* '고'는 높음(큰)이고, '저'는 낮음(작은)임.

18. 다음 자료는 몬순 아시아와 오세아니아의 어느 화석 에너지 자원을 나타낸 것이다. 이 자원에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

<분포와 이동>



<세계 및 지역 내 생산량 비중>

나머지 지역	기타 22
29.4	오스트레일리아 6.1
	인도네시아 6.8
	인도 9.5
몬순 아시아 및 오세아니아	중국 46.0(%)
70.6(%)	

(2018)

- ① 산업 혁명 시기의 주요 에너지 자원이었다.
 ② 신생대 제3기층 배사 구조에 주로 매장되어 있다.
 ③ 냉동 액화 기술이 개발되면서 소비량이 급증하였다.
 ④ 자동차, 항공기 등의 수송용 연료로 사용되는 비중이 높다.
 ⑤ 화석 에너지 중 연소 시 대기 오염 물질의 배출량이 가장 적다.

19. 다음은 세계지리 학습을 위한 '지역 카드'를 나타낸 것이다. (가), (나) 신·재생 에너지에 대한 설명으로 옳은 것은?

블루 라군



▲ 아이슬란드의 대표적 온천지로 천혜의 자연 경관을 즐길 수 있다. 이곳은 (가)을 통해 전기를 생산하고 남은 온천수를 이용해 만들어진 노천 수영장이다.

이구아수 폭포



▲ 세계 3대 폭포 중 하나로 '악마의 목구멍'이라 불린다. 거대한 물줄기를 따라 하류에 위치한 (나) 발전소는 브라질 전체 전력의 약 17%를 공급하고 있다.

- ① (가)는 판의 경계 부근에서 개발 잠재력이 높다.
 ② (가)는 낙차가 크고 유량이 풍부한 지역이 발전에 유리하다.
 ③ (나)는 일조량이 풍부한 지역이 개발에 유리하다.
 ④ (나)는 식물이나 미생물을 에너지원으로 이용한다.
 ⑤ (가)는 (나)보다 발전 시 기후 조건의 영향을 많이 받는다.

20. A-B 구간의 지형 단면이 그림과 같을 때, (가), (나) 산지에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

<보기>

ㄱ. (가)는 고기 습곡 산지에 해당한다.
 ㄴ. (나)는 지각이 불안정하고 지진과 화산 활동이 활발하다.
 ㄷ. (가)는 (나)보다 판의 경계로부터 거리가 가깝다.
 ㄹ. (나)는 (가)보다 산지의 형성 시기가 이르다.

- 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.