

# 사회탐구 영역(세계지리)

제 4 교시

성명

수험 번호

2

제 [ ] 선택

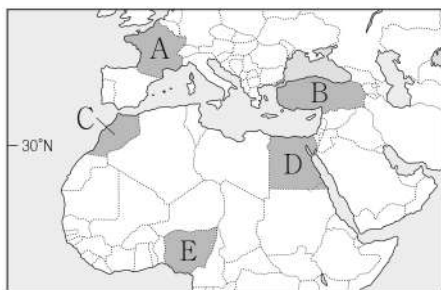
1

1. 다음 자료의 (가) 국가를 지도의 A ~ E에서 고른 것은?

○○여행

(가) 국가의 주요 여행지

<p>화이트 사막 투어 (평점★★★★)</p>  <p>화이트 사막에서 모래가 만든 버섯 모양의 바위와 그 뒤로 펼쳐지는 멋진 일몰을 감상해 보세요!</p>	<p>나일강 투어 (평점★★★★)</p>  <p>나일강을 따라 관개 시설을 이용한 농경지와 사막이 대조를 이루는 이색적인 광경을 누리 보세요!</p>	<p>수에즈 운하 투어 (평점★★★★)</p>  <p>아시아와 아프리카의 경계에서 지중해와 홍해를 연결하는 수에즈 운하를 경험해 보세요!</p>
--	---	--



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

2. 다음 자료의 (가)에 해당하는 내용으로 가장 적절한 것은?


세계지리 주제 탐구 보고서

2학년 ○반 이름: □□□

주제  (가) 의 사례

내용

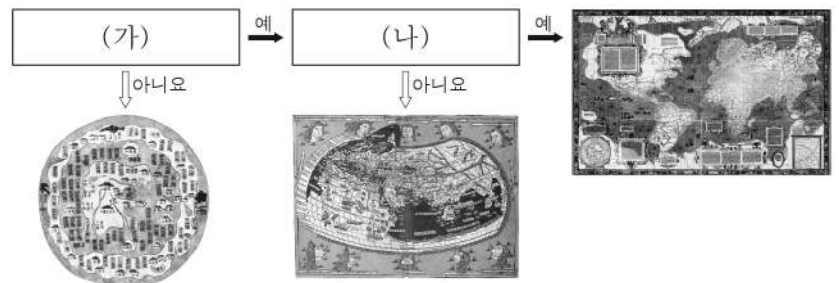
미국 아이다호주(州)에서는 로키산맥 고지대의 서늘한 기후와 큰 기온의 일교차, 비옥한 화산재 토양 등의 지리적 조건들에 의해 특별한 감자가 생산된다. 감자는 기온의 일교차가 큰 경우 자라는 속도가 더더 전분 함량이 높아지는데, 이러한 감자는 튀김 요리에 적합하다는 평가를 받는다. 이에 세계 지식 재산권 기구에서는 아이다호 내에서 생산되어 기후, 지형, 토양 등의 지리적 특성을 반영한 감자에 대해 생산지 이름을 표시하여 보호하는 제도를 시행하고 있다.



<아이다호 감자 인증 마크>

- ① 경제 블록
- ② 공정 무역
- ③ 국제적 분업
- ④ 지리적 표시제
- ⑤ 다국적 기업의 현지화 전략

3. 그림은 세 지도의 특징을 구분한 것이다. (가), (나)에 들어갈 옳은 질문만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



< 보 기 >

ㄱ. 중화사상이 반영되어 있습니까?  
 ㄴ. 아메리카 대륙이 표현되어 있습니까?  
 ㄷ. 지구를 구체(球體)로 인식하여 제작되었습니까?

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

4. 다음 자료는 여행 안내문의 일부이다. 밑줄 친 '이 지역'의 기후 특징으로 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

올루 톰부롱 국립공원 밀림 투어

질은 초록이 가득한 이 지역은 연 강수량이 3,200mm에 달하며 고온 다습한 자연환경에서 만들어진 원시림으로 덮여 있습니다. 천여 개의 나무 계단을 올라 전망대에 도착하면 발아래로 상록 활엽수림이 넓게 펼쳐집니다.



준비물

- 거의 매일 오후가 되면 강한 스콜이 내립니다. 우의를 준비해 주세요.
- 무더운 날씨에 대비하여 가볍고 통풍이 잘되는 소재의 옷을 준비해 주세요.

< 보 기 >

ㄱ. 연 증발량이 연 강수량보다 많다.  
 ㄴ. 최한월 평균 기온이 18℃ 이상이다.  
 ㄷ. 기온의 연교차가 기온의 일교차보다 크다.  
 ㄹ. 연중 적도 수렴대의 영향을 강하게 받는다.

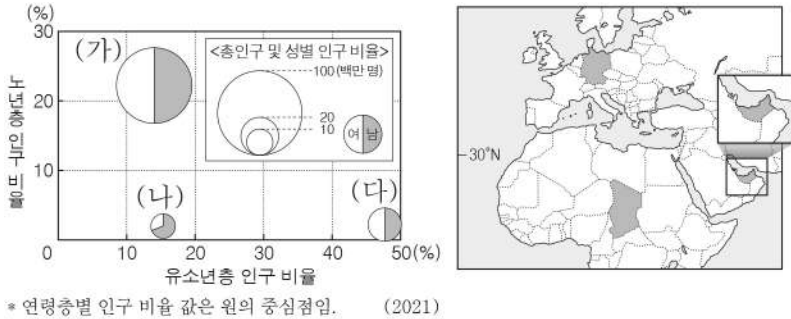
- ① ㄱ, ㄴ
- ② ㄱ, ㄷ
- ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄴ, ㄹ
- ⑤ ㄷ, ㄹ

세계지리

## 2 (세계지리)

## 사회탐구 영역

5. 그래프는 지도에 표시된 세 국가의 인구 특성을 나타낸 것이다. (가) ~ (다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)에서는 피라미드형 인구 구조가 나타난다.  
 ② (가)는 (나)보다 성비가 높다.  
 ③ (나)는 (다)보다 청장년층 인구 비율이 높다.  
 ④ (다)는 (가)보다 인구 밀도가 높다.  
 ⑤ (가)는 유럽, (다)는 아시아에 위치한다.

6. 다음 글의 (가), (나) 종교에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 힌두교, 이슬람교 중 하나임.)

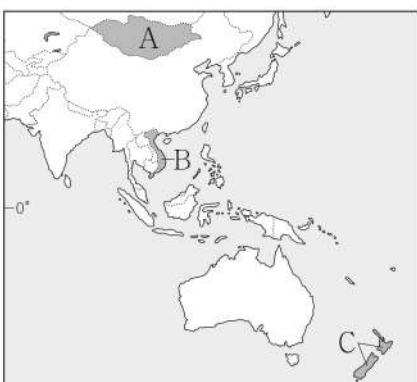
말레이시아는 다양한 종교 축제일을 공휴일로 지정하고 있다. 여러 신을 숭배하는 (가) 종교의 축제인 '타이푸삼' 기간에 신자들은 다양한 신들이 조각된 바투 동굴 사원까지 행진을 하고 제단에 올라 기도하며 감사를 표한다. (나) 종교의 축제인 '하리 라야 아이딜피트리' 기간에 신자들은 해가 떠 있는 동안 금식을 하는 라마단 기간이 끝난 것을 기념하며 음식과 선물을 교환한다.

- ① (가)는 보편 종교이다.  
 ② (나)의 대표적인 종교 경관은 첨탑과 둥근 지붕이 있는 모스크이다.  
 ③ (가)는 (나)보다 전 세계 신자 수가 많다.  
 ④ (가)는 돼지고기, (나)는 소고기를 금기시한다.  
 ⑤ (가)와 (나)의 기원지는 모두 서남아시아에 위치한다.

7. 다음 글은 두 국가의 전통 음식을 설명한 것이다. (가), (나) 국가를 지도의 A ~ C에서 고른 것은?

(가)의 전통 음식 '항이'는 지열을 이용하여 고기와 채소를 익혀서 먹는 마오리족의 전통 찜 요리이다. 온천과 간헐천이 발달한 지역에서 구덩이를 파고 지열로 뜨거워진 돌 위에 여러 재료를 올린 후 흙을 덮어 천천히 익혀 먹는다.

(나)의 전통 음식 '검 짜엔'은 쌀밥에 채소와 향신료, 해산물 등을 넣고 만든 볶음 요리이다. 고온 다습한 기후 환경에서 음식이 쉽게 상하는 것을 막기 위해 향신료를 넣고 볶아 먹는다. 쌀로 만든 국수인 '피'와 함께 이 국가를 대표하는 전통 음식이다.



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

8. 다음 글의 (가), (나) 국가에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 멕시코, 브라질 중 하나임.) [3점]

(가)의 수도인 멕시코시티는 원주민이 세운 도시가 있던 곳에 유럽계 백인이 진출하면서 건설되었다. 이후 국가의 정치, 경제의 중심이 되면서 인구가 급속히 유입되어 국가 내 인구 2위 도시인 과달라하라의 3배가 넘는 인구 규모로 확대되면서 이 국가의 최대 도시가 되었다. 그러나 인구 급증으로 인한 환경 오염, 주택 부족 등의 도시 문제가 나타나고 있다.

(나)의 경제 중심 도시인 상파울루는 유럽계 백인 선교사가 정착하면서 건설되었다. 19세기 중반 커피 재배의 확대와 함께 커피 거래의 중심지로 성장하였고, 이주민 유입이 증가하며 이 국가의 최대 도시가 되었다. 그러나 주택 부족으로 거주 환경이 좋지 않은 빈민촌이 도시 곳곳에 분포하는 등의 도시 문제를 안고 있다.

< 보기 >

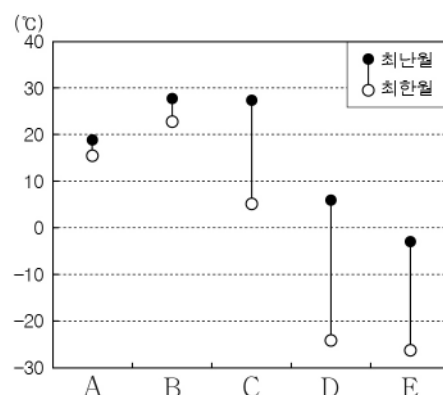
- ㄱ. (가)는 종주 도시화 현상이 나타난다.  
 ㄴ. (나)는 에스파냐어를 공용어로 사용한다.  
 ㄷ. (나)에는 '파벨라'라는 불량 주택 지구가 있다.  
 ㄹ. (가)는 (나)보다 국토 면적이 넓다.

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

9. 다음 자료의 (가) 기후 지역에 해당하는 기후 특성을 그래프의 A ~ E에서 고른 것은?

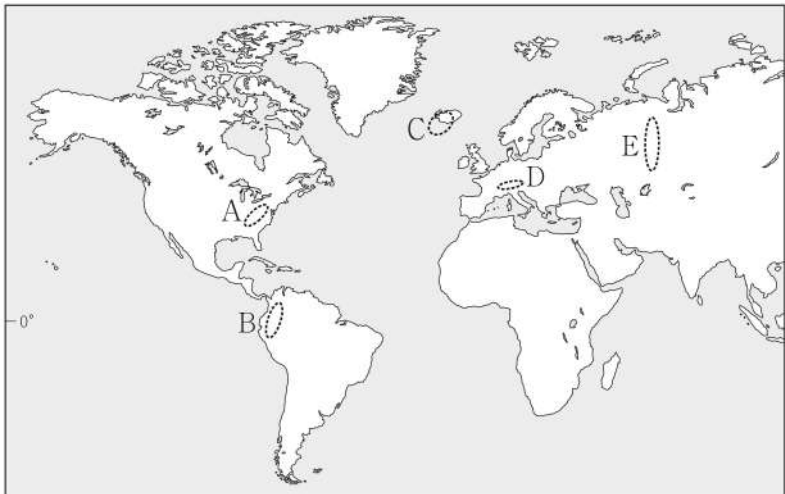


러시아 은행이 발행한 기념주화에는 000 늑대가 주로 서식하는 (가) 기후 지역의 자연환경이 표현되었다. 주화에서는 밤 하늘에 펼쳐진 오로라, 눈과 얼음으로 덮여 있는 대지, 땅이 녹는 짧은 여름에 자라나는 이끼류 등을 확인할 수 있다. 이 늑대는 순록을 먹이로 하여 살아간다.



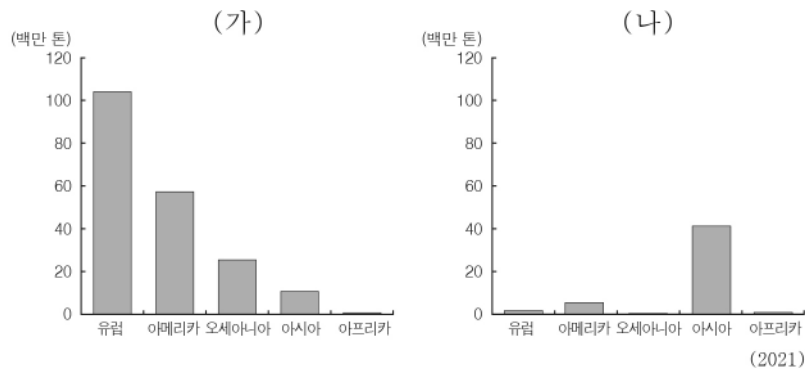
- ① A  
 ② B  
 ③ C  
 ④ D  
 ⑤ E

10. 지도에 표시된 A ~ E 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A의 산지 대부분은 신생대 습곡 작용으로 형성되었다.
- ② B는 알프스-히말라야 조산대에 속한 지역이다.
- ③ C에서는 새로운 지각이 형성되고 있다.
- ④ D는 E보다 평균 해발 고도가 낮다.
- ⑤ E는 B보다 화산 활동이 활발하다.

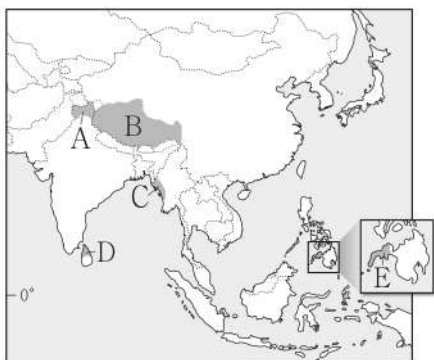
11. 그래프는 (가), (나) 식량 작물의 지역(대륙)별 수출량을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가), (나)는 각각 밀, 쌀 중 하나임.)



- ① 아시아는 밀보다 쌀 수출량이 많다.
- ② (나)는 주로 계절풍 기후 지역의 중적 평야에서 재배된다.
- ③ (가)는 (나)보다 내한성과 내건성이 강하다.
- ④ (가)는 (나)보다 단위 면적당 생산량이 적다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 국제 이동량이 많다.

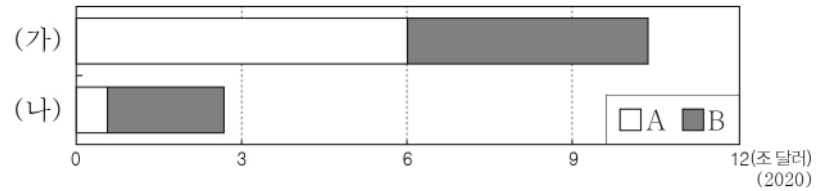
12. 다음 글의 (가) 지역을 지도의 A ~ E에서 고른 것은?

2023년 5월, 열대성 저기압 ‘모카(Mocha)’가 (가) 지역에 상륙하여 로힝야족 거주지가 심각하게 파괴되었다. 하지만 정부의 탄압으로 접근이 제한되어 구호 활동이 신속히 이루어지지 않고 있다. 이 지역의 로힝야족은 이웃 국가인 방글라데시에서 유입된 이주민들의 후손으로 불교 신자가 다수인 국가에서 이슬람교를 믿는다는 이유 등으로 차별받고 있다.



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

13. 그래프는 (가), (나) 경제 협력체의 무역액을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 유럽 연합, 동남아시아 국가 연합 중 하나이고, A, B는 각각 역내 무역액, 역외 무역액 중 하나임.) [3점]

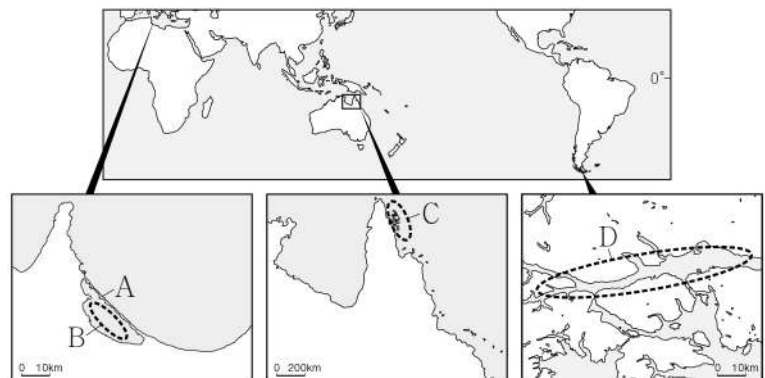


< 보기 >

- ㄱ. (가)는 단일 통화를 만들어 다수의 국가가 사용하고 있다.
- ㄴ. (가)는 (나)보다 회원국 수가 많다.
- ㄷ. (나)는 (가)보다 정치적 통합 수준이 높다.
- ㄹ. 동남아시아 국가 연합은 역내 무역액이 역외 무역액보다 많다.

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

14. 지도의 A ~ D 지형에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

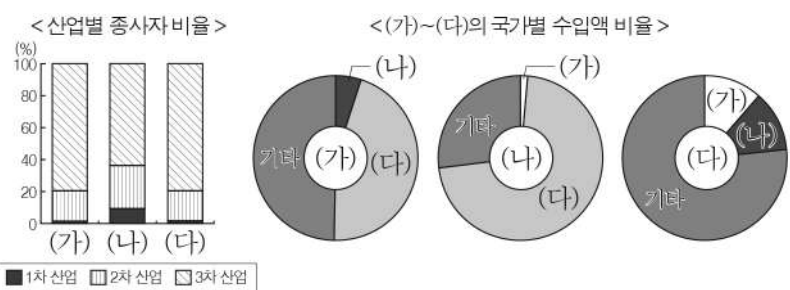


< 보기 >

- ㄱ. A는 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성되었다.
- ㄴ. B 호수의 면적은 시간이 지나면서 확대된다.
- ㄷ. C는 석회질 유해가 쌓여 형성된 산호초 해안이다.
- ㄹ. D는 V자곡이 침수되어 형성된 해안이다.

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

15. 그래프는 세 국가의 산업별 종사자 비율과 국가별 수입액 비율을 나타낸 것이다. (가) ~ (다) 국가를 지도의 A ~ C에서 고른 것은? [3점]



\* (가) ~ (다)는 미국·멕시코·캐나다 협정 국가이며, 그 외 국가는 기타 처리함. (2022)

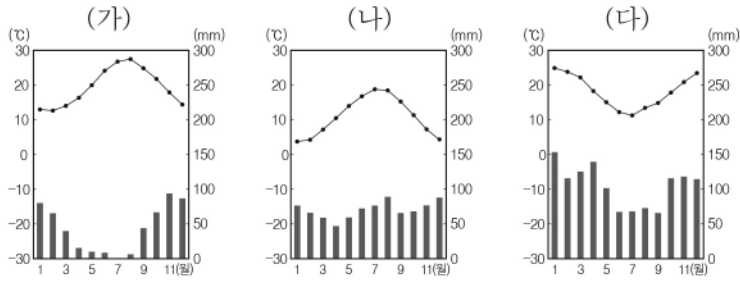


- |   | (가) | (나) | (다) |
|---|-----|-----|-----|
| ① | A   | B   | C   |
| ② | A   | C   | B   |
| ③ | B   | C   | A   |
| ④ | C   | A   | B   |
| ⑤ | C   | B   | A   |

# 4 (세계지리)

# 사회탐구 영역

16. 그래프는 세 지역의 기후 특성을 나타낸 것이다. (가) ~ (다) 지역에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?



< 보기 >  
 가. (가)는 7월에 아열대 고압대의 영향을 받는다.  
 나. (나)는 (가)보다 연중 편서풍의 영향을 크게 받는다.  
 다. (다)는 (가)보다 여름 강수 집중률이 낮다.  
 리. (나)는 남반구, (다)는 북반구에 위치한다.

- ① 가, 나    ② 가, 다    ③ 나, 다    ④ 나, 리    ⑤ 다, 리

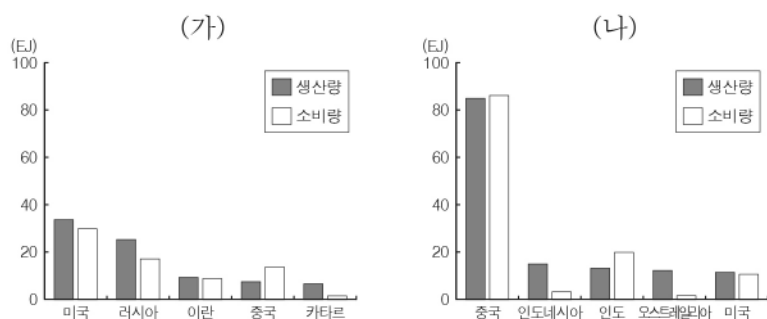
17. 다음 자료의 (가) ~ (다) 지형에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가) ~ (다)는 각각 호른, 주상 절리, 탑 카르스트 중 하나임.) [3점]



< 보기 >  
 가. (가)는 바람에 의해 운반된 물질이 퇴적되어 형성되었다.  
 나. (나)는 용암이 빠르게 냉각되는 과정에서 형성되었다.  
 다. (다)는 빙하의 침식에 의해 만들어진 지형이다.  
 리. (다)는 (가)보다 화학적 풍화 작용이 활발한 곳에서 잘 발달한다.

- ① 가, 나    ② 가, 다    ③ 나, 다    ④ 나, 리    ⑤ 다, 리

18. 그래프는 화석 에너지 자원의 국가별 생산량과 소비량을 나타낸 것이다. (가), (나) 자원에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 석유, 석탄, 천연가스 중 하나임.) [3점]



\* (가), (나) 자원 생산량 상위 5개 국가의 생산량과 소비량을 나타냄. (2021)

- ① (가)는 냉동 액화 기술의 발달로 사용량이 급증하였다.  
 ② (나)는 산업용보다 수송용으로 많이 이용된다.  
 ③ (가)는 (나)보다 상용화된 시기가 이른다.  
 ④ (가)는 (나)보다 대기 오염 물질 배출량이 많다.  
 ⑤ (가)는 (나)보다 세계 1차 에너지 소비량에서 차지하는 비율이 높다.

19. 다음 자료의 (가)에 들어갈 내용으로 옳은 것은? [3점]

<글자 카드>를 활용한 건조 및 냉·한대 기후 지형 단원 퀴즈

○ 1단계: ㉠, ㉡에 해당하는 지형 용어를 <글자 카드>에서 찾아 하나씩 빼세요.

- ㉠ 여러 개의 선상지가 연속적으로 분포하는 복합 선상지  
 ㉡ 빙하가 이동하면서 운반해 온 물질이 순가락을 얹어 놓은 모양으로 퇴적된 지형

◦ 글자 카드 ◦

럼 구 드 조 다 토 하 바 린

○ 2단계: <글자 카드>에서 남은 글자를 모두 활용하여 만들 수 있는 지형 용어에 대해 설명하세요.

○ 정답: \_\_\_\_\_ (가) \_\_\_\_\_ 입니다.

- ① 빙식곡의 상류부에 형성된 반원형의 와지  
 ② 비가 내릴 때에만 일시적으로 물이 고이는 염호  
 ③ 바람에 날린 모래가 퇴적되어 형성된 모래 언덕  
 ④ 경암과 연암의 차별 침식으로 형성된 탁자 모양의 지형  
 ⑤ 토양의 동결과 융해가 반복되면서 형성된 다각형 모양의 지형

20. 다음 자료는 두 친구가 여행 중에 나눈 영상 통화 내용의 일부이다.

(가), (나) 도시에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 서로 다른 계층의 세계 도시임.)



안녕! 여기는 미국 동부에 위치한 (가) (이)야. 방금 세계 공연 문화의 중심으로 불리는 브로드웨이의 타임스 스퀘어에서 뮤지컬을 관람했어. 내일은 월스트리트의 상징인 황소상 앞에서 기념사진을 찍고 기업 견학도 할 예정이야.



안녕! 여기는 인도 서부에 위치한 (나) (이)야. 영화 산업이 발달해서 볼리우드라는 별칭이 있어. 인도 경제의 중심 역할을 하는 도시이지만, '다라비'라고 불리는 큰 빈민가도 있어. 내일은 그곳에서 교육 봉사 활동을 할 예정이야.

< 보기 >

- 가. (가)에는 국제 연합(UN) 본부가 있다.  
 나. (나)는 최상위 세계 도시이다.  
 다. (가)는 (나)보다 생산자 서비스업 종사자 비율이 높다.  
 리. (나)는 (가)보다 세계 500대 다국적 기업의 본사 수가 많다.

- ① 가, 나    ② 가, 다    ③ 나, 다    ④ 나, 리    ⑤ 다, 리

※ 확인 사항

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