

제 4 교시

사회탐구 영역(세계지리)

성명

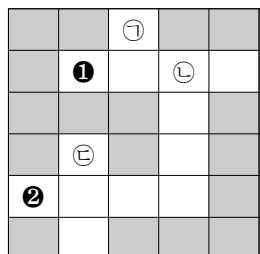
수험번호

3

제 [] 선택

1. 다음 자료는 낱말 맞추기의 일부이다. (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은? [3점]

<몬순 아시아의 자연환경과 주민 생활>



<세로 열쇠>

- ① 식초로 간을 한 밥에 어패류 등을 얹은 일본 전통 요리인 초밥
 ② ‘긴 강[長江]’이라는 뜻의 중국 중부 지방의 강 이름, ‘양쯔강’이라고도 함.

<가로 열쇠>

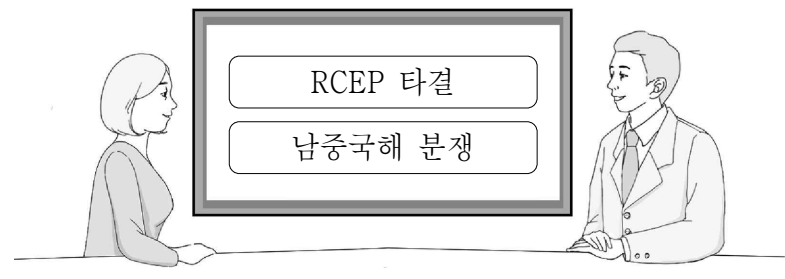
- ① 다양한 재료와 향신료를 사용하여 만든 인도네시아의 전통 볶음밥 요리
 ② 폭설에 대비하기 위한 급경사 지붕이 있는 일본 기후현의 전통 가옥

- ① ‘긴 옷’이라는 뜻을 가진 베트남 전통 여성복
 ② 물 위에 지어 이동과 물고기 잡이에 유리한 전통 가옥
 ③ 바느질하지 않은 긴 천으로 몸을 감싸는 인도 전통 여성복
 ④ 습기와 해충을 막기 위해 바닥을 지면에서 띄운 전통 가옥
 ⑤ ‘□’ 형태의 폐쇄적 구조를 가진 중국 화북 지방의 전통 가옥

2. 다음 자료의 ⑦ ~ ⑩에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

2020년 결산의 첫 번째 키워드는 역내포괄적경제동반자협정(RCEP)의 타결입니다. ⑦ 동남아시아 국가 연합(ASEAN)의 회원국과 대한민국, ⑧ 일본, 오스트레일리아, 뉴질랜드 총 15개국이 참여한 이 협정은 참여국의 무역 규모와 인구 측면에서 세계 최대의 ⑨ 자유 무역 협정입니다.

두 번째 키워드는 ⑩ 베트남, 필리핀, 말레이시아 등 6개 국가가 대립하고 있는 ⑪ 남중국해 분쟁입니다. 최근에는 ⑫ 미국과의 패권 다툼으로 이어지고 있습니다.



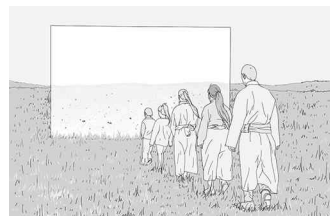
<보기>

- ㄱ. ⑦에는 인도가 포함된다.
 ㄴ. ⑧은 세계에서 인구가 가장 많다.
 ㄷ. ⑨은 회원국 간 무역 장벽의 완화를 목적으로 한다.
 ㄹ. ⑪의 주요 원인은 인접 국가 간 종교 갈등이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

3. 다음 자료는 사진 전시회 안내문이다. (가)에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)는 사막화 또는 열대림 파괴만을 고려함.)

<‘미래의 고고학’ 사진전>



지난 30년 동안 몽골에서는 850여 개 호수와 2,000여 개 강이 말랐습니다. 초원이 점점 불모지로 변해 가고, 유목민들은 살 곳을 잃었습니다.

이번 사진전은 몽골의 (가)를 다루고 있습니다. 드넓게 펼쳐진 초원이 미래에는 박물관에서나 볼 수 있는 고고학의 대상이 될지도 모르기 때문입니다. 사진 속에서 황폐해진 미래로 걸어가고 있는 유목민의 행렬 앞에 서 있는 어린이는 이 환경 문제의 직접적인 피해자인 미래 세대를 암시합니다.

<보기>

- ㄱ. 식량 생산량 감소와 난민 증가를 초래한다.
 ㄴ. 바젤 협약을 통해 문제 해결을 모색하고 있다.
 ㄷ. 사헬 지대와 아랄해 주변에서도 나타나고 있다.
 ㄹ. 열대 우림에서의 경작지와 방목지 조성이 주요 원인이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

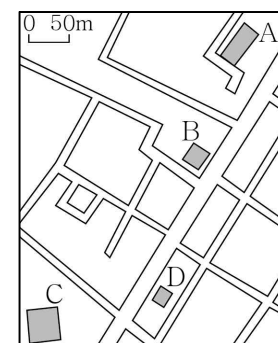
4. 다음 자료는 말레이시아 어느 도시에서 촬영한 네 종교의 경관이다. A ~ D 종교에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A ~ D는 각각 불교, 이슬람교, 크리스트교, 힌두교 중 하나임.) [3점]



A: 큰 십자가가 달린 뾰족한 종탑



C: 초승달 모양의 장식이 있는 동형 지붕



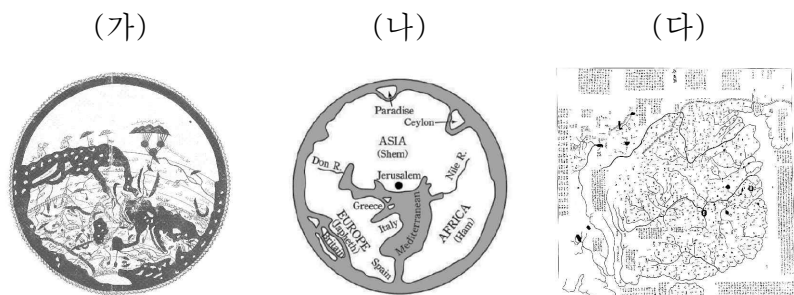
B: 관음보살상이 있는 건물과 큰 향로



D: 다양한 신들의 조각상으로 장식된 외벽

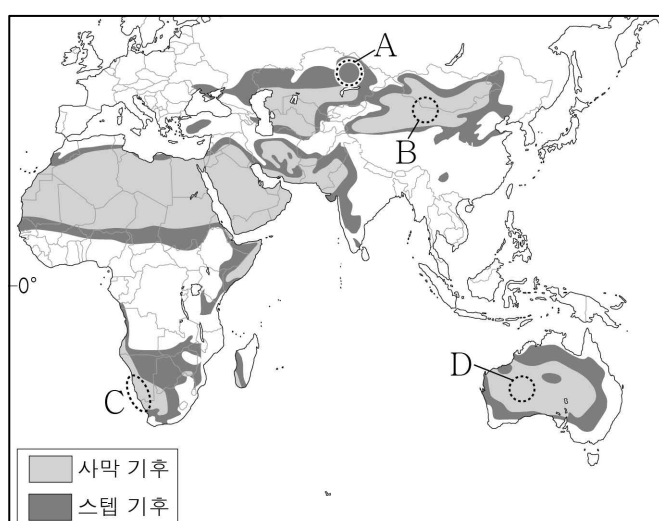
- ① A는 남부 아시아에서 기원하였다.
 ② B는 메카로의 성지 순례를 종교적 의무로 한다.
 ③ C는 윤회 사상을 중시하며 개인의 해탈을 강조한다.
 ④ D는 소를 신성시하여 소고기 섭취를 금기시한다.
 ⑤ D는 C보다 말레이시아에서 신자 수가 많다.

5. (가)~(다) 지도에 대한 설명으로 옳은 것은?



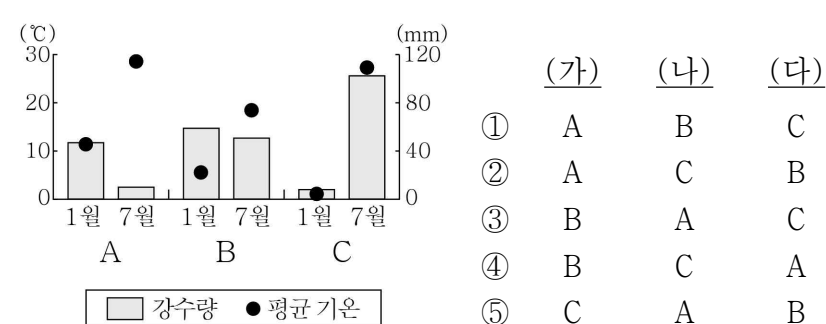
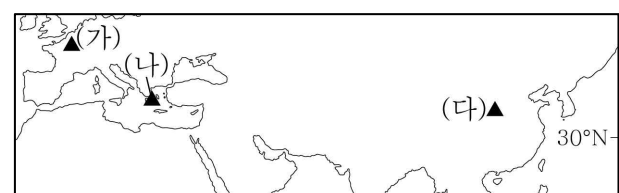
- ① (가)는 중화사상이 반영되어 있다.
- ② (나)는 지도 제작에 경위선 개념이 사용되었다.
- ③ (다)는 보편 종교의 성지가 지도의 중앙에 위치한다.
- ④ (가)는 지도의 위쪽이 북쪽, (나)는 위쪽이 남쪽이다.
- ⑤ (가)~(다) 모두 하천이 표현되어 있다.

6. 지도는 건조 기후 지역을 나타낸 것이다. A ~ D 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A는 타이가 지대가 넓게 나타난다.
- ② B의 토양은 유기물이 많아 흑색을 띤다.
- ③ C는 한류의 영향으로 연 강수량이 적다.
- ④ D는 탁월풍의 비그늘(바람그늘) 지역이다.
- ⑤ A, B 모두 연 강수량이 250mm 미만이다.

7. 지도에 표시된 (가)~(다) 지역의 기후값을 그래프의 A ~ C에서 고른 것은? [3점]

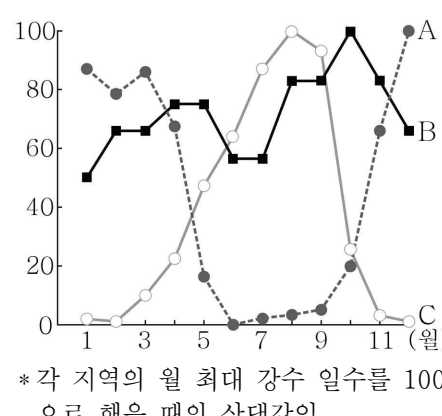


8. 다음 자료의 ㉠, ㉡의 공통점으로 옳은 것은?

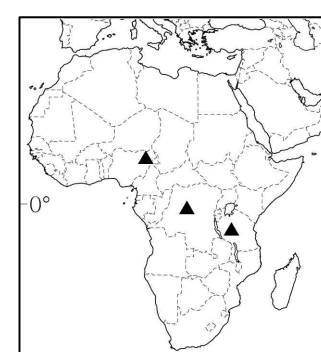
- 터키 서남부의 국립공원 ‘파묵칼레’는 ‘목화로 지은 성’이라는 뜻으로, ㉠ 온천물에 녹아 있던 탄산 칼슘이 오랜 시간 퇴적된 계단 모양의 지형으로 유명하다. 과거 이곳에 있었던 ‘신성한 도시’라는 이름의 히에라폴리스는 로마의 휴양지였으나 1354년 대지진으로 무너졌다.
- 멕시코의 유카탄 반도에서는 ㉡ 기반암의 용식으로 험물된 웅덩이나 동굴에 지하수가 고인 지형을 ‘세노테’라고 부른다. 세노테는 과거 마야인들의 수원지(水源地)였으며, 규모가 큰 웅덩이에서는 풍요를 기원하는 의식을 행하기도 하였다.

- ① 주로 석회암이 기반암을 이루고 있다.
- ② 토양의 동결과 융해로 형성된 다각형의 지형이다.
- ③ 비가 내릴 때 저지대에 물이 일시적으로 고인 염호이다.
- ④ 화학적 풍화보다 물리적 풍화가 활발한 곳에서 잘 형성된다.
- ⑤ 과거의 파식대가 지반의 용기로 형성된 계단 모양 지형이다.

9. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 월 강수 일수를 나타낸 것이다. A ~ C 지역에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

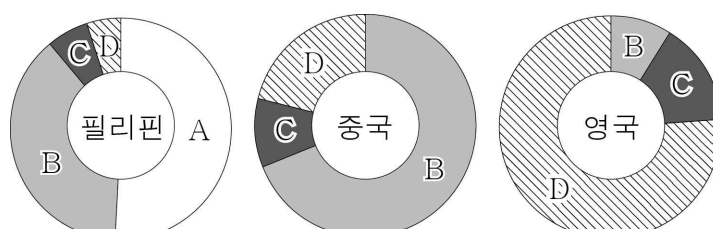


* 각 지역의 월 최대 강수 일수를 100으로 했을 때의 상댓값임.



- ① A는 북반구, C는 남반구에 위치해 있다.
- ② A는 B보다 건기와 우기의 구분이 뚜렷하다.
- ③ B는 C보다 1월 낮 길이가 길다.
- ④ C는 A보다 7월에 적도 수렴대의 영향을 많이 받는다.
- ⑤ A ~ C 모두 기온의 일교차가 기온의 연교차보다 크다.

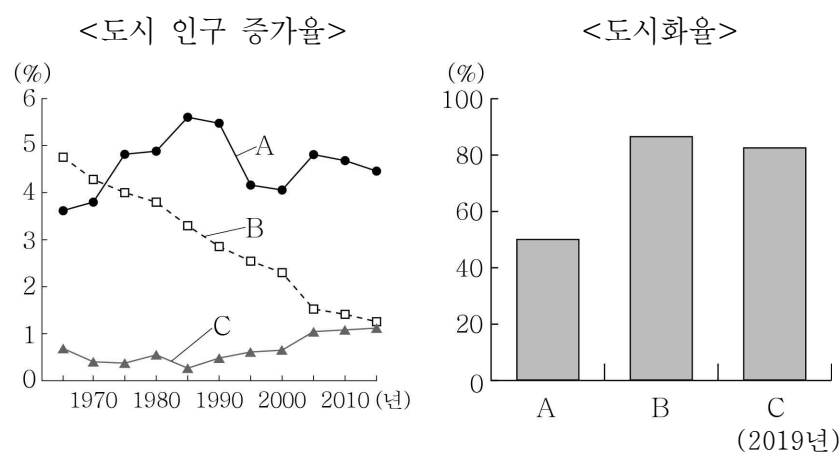
10. 그래프는 세 국가의 신·재생 에너지원별 전력 생산 비율을 나타낸 것이다. A ~ D에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A ~ D는 각각 수력, 지열, 태양광, 풍력 중 하나임.) [3점]



* 각 국가별 수력, 지열, 태양광, 풍력 발전량 합을 100%로 함. (2018년)

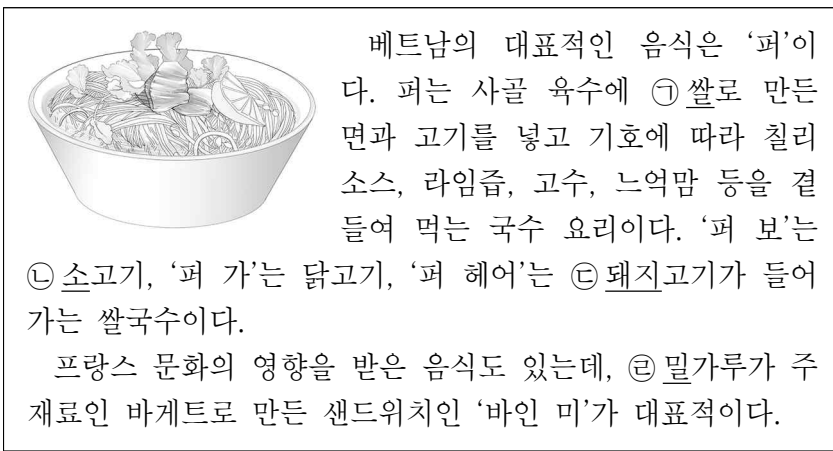
- ① A는 판의 경계 부근에서 개발 잠재력이 높다.
- ② B는 바람이 많이 부는 산지나 해안 지역이 생산에 유리하다.
- ③ C는 유량이 풍부하고 낙차가 큰 곳이 발전에 유리하다.
- ④ D는 일사량이 많은 지역이 개발에 유리하다.
- ⑤ A는 C보다 주·야간 발전량 차이가 크다.

11. 그래프는 세 국가의 도시 인구 증가율 및 도시화율을 나타낸 것이다. A ~ C에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A ~ C는 각각 나이지리아, 브라질, 영국 중 하나임.) [3점]



- ① A에는 거대 도시들이 연속된 대도시권이 나타난다.
- ② B에는 최상위 세계 도시가 있다.
- ③ A는 C보다 산업화 시작 시기가 이르다.
- ④ B는 A보다 도시화의 가속화 단계 진입 시기가 이르다.
- ⑤ C는 B보다 도시 인구가 많다.

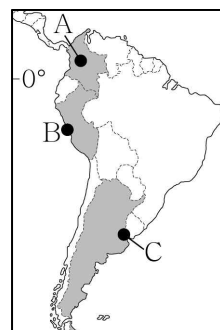
12. 다음 자료의 ① ~ ⑤에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① ①은 계절풍 기후 지역의 충적 평야에서 주로 재배된다.
- ② ②의 기업적 목축은 아시아보다 아메리카에서 활발하다.
- ③ ③의 육류를 가장 많이 소비하는 국가는 중국이다.
- ④ ④은 ⑤보다 가죽 제품의 원료로 많이 사용된다.
- ⑤ ⑤은 ⑦보다 단위 면적당 생산량이 많다.

13. 표는 지도에 표시된 세 수위 도시의 특성을 나타낸 것이다. A ~ C의 공통점으로 옳은 것은? [3점]

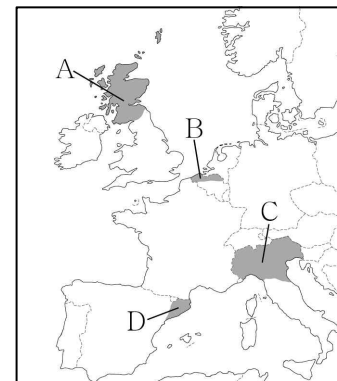
구 분	A	B	C
제2 도시 대비 인구 규모(2018년)	3.0배	8.6배	9.8배
1월 평균 기온(°C)	13.1	22.1	24.8
7월 평균 기온(°C)	13.3	16.7	11.0



- ① 무역 및 교류에 유리한 해안에 위치한다.
- ② 종주 도시로서 도시 과밀화 현상이 나타난다.
- ③ 대규모 슬럼이 도심의 광장 주변에 분포한다.
- ④ 신기 조산대에 위치하여 지진이 자주 발생한다.
- ⑤ 기온의 연교차가 작은 열대 고산 기후가 나타난다.

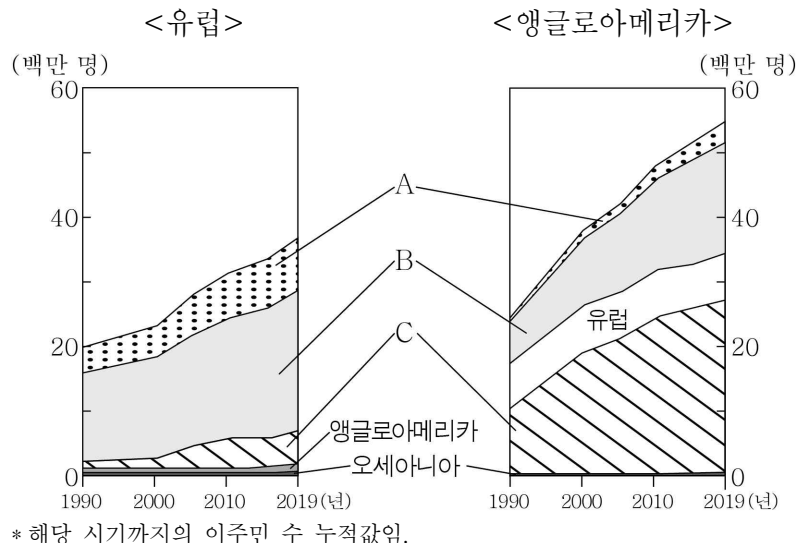
14. 다음 자료의 (가), (나) 지역을 지도의 A ~ D에서 고른 것은?

- (가) 은/는 석유 자원이 풍부한 북해 연안에 위치해 있으며 민족의 차이로 인한 수난의 역사가 오래되어 지속적으로 분리 독립을 추진하였다. 2014년에 분리 독립을 위한 투표를 실시하였으나 찬성이 44%에 그쳐 부결되었다. 그러나 브렉시트(Brexit)를 계기로 독립을 위한 움직임이 최근에 다시 커지고 있다.
- (나) 은/는 국내 총생산(GDP)의 약 20%를 차지하는 경제 중심지로서 고유 언어를 사용할 만큼 지역 정체성이 강하다. 2017년 분리 독립을 위한 투표에서 찬성률이 압도적으로 높았으나 중앙 정부가 이를 인정하지 않았다. 중심 도시인 바르셀로나에는 가우디의 아름다운 건축물들이 있어 관광객들이 많이 찾는다.



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

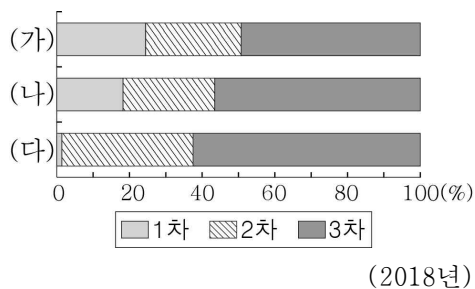
15. 그래프는 두 지역(대륙)으로 유입된 이주민들의 출신지를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A ~ C는 각각 라틴 아메리카, 아시아, 아프리카 중 하나임.) [3점]



- ① 이주민의 유입은 유럽이 앵글로아메리카보다 많다.
- ② 앵글로아메리카는 라틴 아메리카 출신 이주민이 가장 많다.
- ③ A는 C보다 1인당 지역 내 총생산이 많다.
- ④ B는 A보다 인구의 자연 증가율이 높다.
- ⑤ C는 B보다 총인구가 많다.

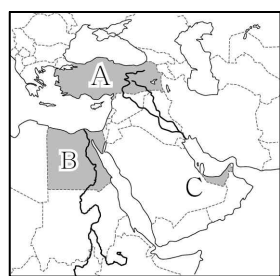
16. 다음 자료의 (가)~(다) 국가를 지도의 A~C에서 고른 것은?

<산업별 종사자 비율>



<주요 수출 품목>

구분	품목
(가)	석유, 진주·귀금속, 전자, 파일·채소 등
(나)	운송 장비, 기계류, 철강, 의류 등
(다)	석유, 진주·귀금속, 전자, 기계류 등



(가) (나) (다)

- ① A B C
- ② A C B
- ③ B A C
- ④ B C A
- ⑤ C A B

17. 다음 자료의 ①~⑤에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



아프리카에서 가장 높은 킬리만자로산은 ⑦ 동아프리카 지구대에 위치한다. ⑮ 산 정상부의 만년설이 햇빛을 반사하기 때문에 주민들은 '빛나는 산'이라고 부른다. 킬리만자로산은 전체적인 모습이 ⑯ 순상화산의 형태이며, 서로 다른 시기에 분출된 용암으로 형성된 세 개의 봉우리가 있는 ⑭ 성층 화산이다. 5,895m로 가장 높은 봉우리인 키보봉의 정상에는 ⑮ 칼데라호가 있다.

- ① ㉠ - 해양판과 대륙판의 충돌로 형성되었다.
- ② ㉡ - 분포 고도 하한선이 낮아지고 있다.
- ③ ㉢ - 주로 유동성이 작은 용암의 분출로 형성되었다.
- ④ ㉣ - 수차례 용암 분출과 화산 쇄설물 퇴적으로 형성되었다.
- ⑤ ㉤ - 경암과 연암의 차별 침식으로 형성되었다.

18. 다음 자료의 (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

<주제 : (가)의 사례>



에스파냐는 오랜 전통의 산티아고 성지 순례 길을 도보 여행 코스로 개발하여 홍보하고 있음.



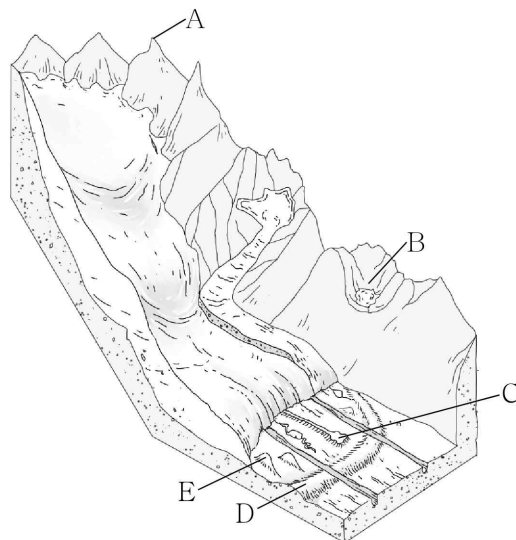
미국 뉴욕은 도시 브랜드를 활용한 다양한 관광 상품을 개발하여 수익을 올리고 있음.



자메이카는 지역의 커피를 자리적 표시제 상품으로 개발하여 세계적으로 인정받고 있음.

- ① 보호 무역주의 강화
- ② 세계화의 의미와 배경
- ③ 다국적 기업의 현지화 전략
- ④ 세계화 시대의 지역화 전략
- ⑤ 세계화에 따른 문화 획일화 현상

19. 그림의 A~E 지형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, A~E는 각각 권곡, 드럼린, 모레인, 에스커, 호른 중 하나임.)

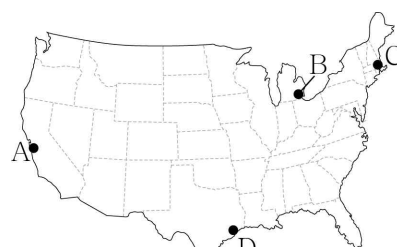


- ① A의 뾰족한 봉우리는 빙하의 침식 작용으로 형성되었다.
- ② B의 반원형 와지는 빙하의 퇴적 작용으로 형성되었다.
- ③ C의 제방 모양 지형은 용빙수의 퇴적 작용으로 형성되었다.
- ④ D는 자갈, 모래 등의 퇴적물이 뒤섞여 분급이 불량하다.
- ⑤ E의 형태를 통해 빙하의 이동 방향을 알 수 있다.

20. 다음 자료의 (가)~(다) 도시를 지도의 A~D에서 고른 것은?

[3점]

- (가) 은/는 미국에서 가장 오래된 도시 중 하나로 19세기에는 제조업과 무역의 중심지로 명성을 떨쳤다. 하버드, MIT 등을 중심으로 20세기 중반 이후 생명 공학 산업이 크게 발전하여 세계적인 산업 클러스터가 형성되어 있다.
- (나) 은/는 대표적인 석유 화학 공업 도시로 대형 석유 회사 본사들이 있어 '세계 에너지의 수도'라는 별명을 가지고 있다. 미국에서 4번째로 인구가 많은 도시이며, 석유 화학 공업 외에도 우주 항공 산업이 발달하였다.
- (다) 은/는 러스트 벨트에 위치한 자동차 산업의 중심 도시로 '모터 시티(Motor City)', '모타운(Motown)'이라는 별명을 가지고 있다. 산업 구조가 변화함에 따라 자동차 제조업이 쇠퇴하였으나, 최근 자율 주행차와 전기차 등 자동차 관련 기술의 혁신을 이끌고 있다.



(가) (나) (다)

- ① A B D
- ② A C B
- ③ B C A
- ④ C D A
- ⑤ C D B

* 확인 사항

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