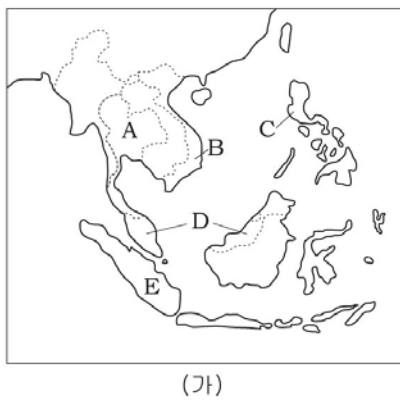
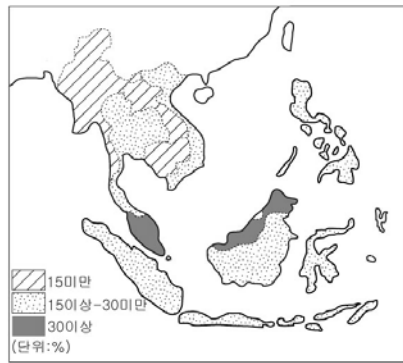


5. ○○기업의 경영인이 사업체의 최적 입지를 선정하려고 한다. GIS를 활용하여 제시된 조건을 모두 갖춘 국가를 (가)지도에서 찾은 것은?

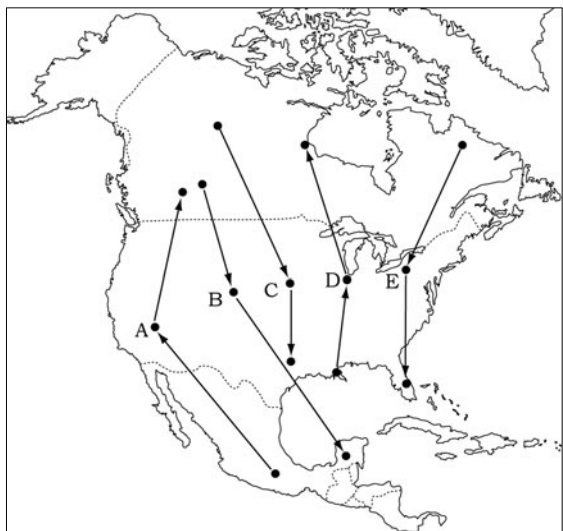
- 조건 1 : 2차 산업 종사자 비율이 15% 이상인 국가
- 조건 2 : GDP 대비 교육비 지출 비율이 4% 이상인 국가
- 조건 3 : 인터넷 사용자 수가 1,500만 명 이상인 국가



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

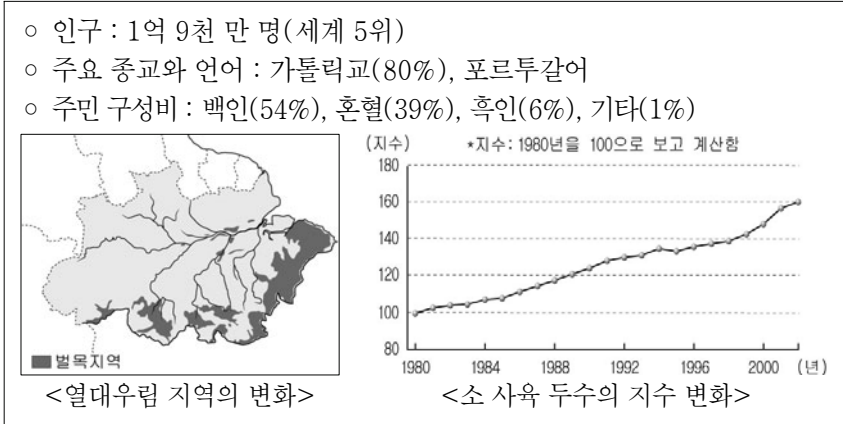
6. 다음은 세 지역을 여행한 기록이다. (가) → (나) → (다)의 순서대로 여행했을 때, 그 경로로 옳은 것은? [3점]

- (가) 고원에 위치하여 연중 15°C 내외의 기온이 나타나는 곳으로 사람이 살기에 적당한 도시였다. 산으로 둘러싸여 공기 순환이 잘 이루어지지 않아서 그런지 대기가 뿌옇게 보였다.
- (나) 해수면보다 낮은 곳이 산지로 둘러싸여 매우 덥고 건조하였다. 바람 때문에 시시각각으로 변하는 물결 모양의 모래언덕을 볼 수 있었다.
- (다) 등산로를 오르면서 만년설로 덮여 있는 웅장한 산줄기를 볼 수 있었다. 정상에서 내려다 본 주변에는 온통 침엽수의 바다를 이루고 있었다.



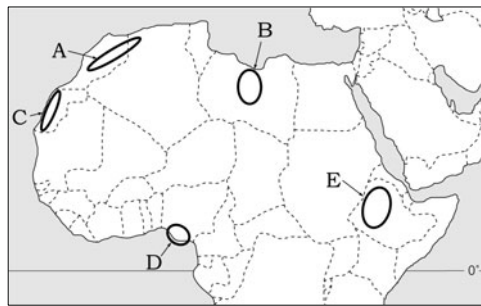
- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

7. 자료는 어느 국가의 지리 정보이다. 이 국가의 지역성을 추론한 내용으로 옳지 않은 것은?



- ① 생물종의 다양성이 감소하였을 것이다.
- ② 소 사육을 위한 방목지가 증가하였을 것이다.
- ③ 토사가 유출되어 하천의 하상이 높아졌을 것이다.
- ④ 과거 오랫동안 유럽의 식민 지배를 받았을 것이다.
- ⑤ 삼림 개발로 원주민의 거주지가 확대되었을 것이다.

8. 지도의 A~E 지역에 대한 탐구 주제로 적절하지 않은 것은? [3점]



- ① A - 산지가 주변 지역의 기후에 미치는 영향
- ② B - 강수량 특성과 관개수로 발달과의 관계
- ③ C - 해류가 건조 기후 형성에 미치는 영향
- ④ D - 석유 개발이 삼각주 지역의 환경 변화에 미치는 영향
- ⑤ E - 기업적 곡물 농업 발달과 식량 수출량과의 관계

9. 다음은 어느 학생이 지형 단원을 정리한 노트의 일부이다. A~D 지형의 형성 원인을 <보기>에서 고른 것은?

<건조기후에서 볼 수 있는 지형>

1) 지형의 모식도

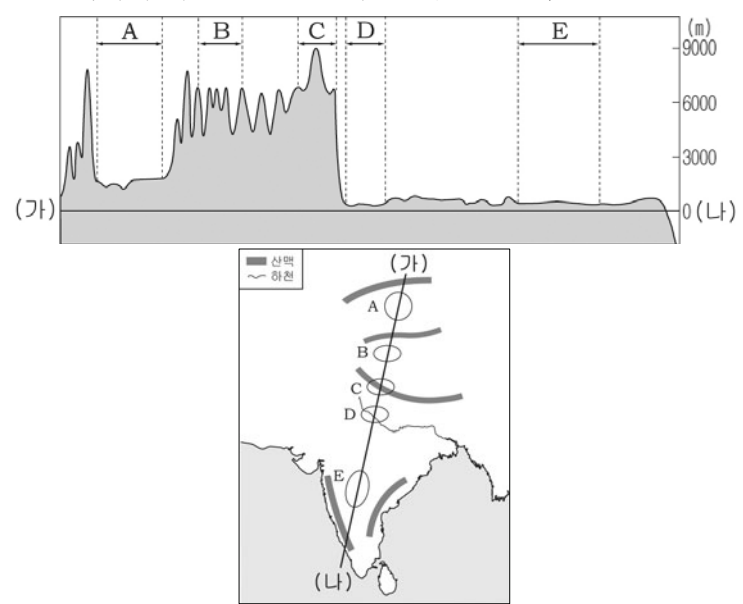
2) 각 지형의 특징

- A : 정상부가 평평한 탁자 모양의 지형
- B : 산지가 후퇴하고 남은 기반암의 원경사면
- C : 말라 버린 호수에서 사람들이 소금을 채취하기도 함
- D : 암석에 구멍이 뚫린 아치 모양의 지형

- < 보기 >
- ㄱ. A - 바람에 의한 침식작용
 - ㄴ. B - 포상홍수에 의한 침식작용
 - ㄷ. C - 일시적인 빗물의 유입과 증발
 - ㄹ. D - 하천에 의한 퇴적작용

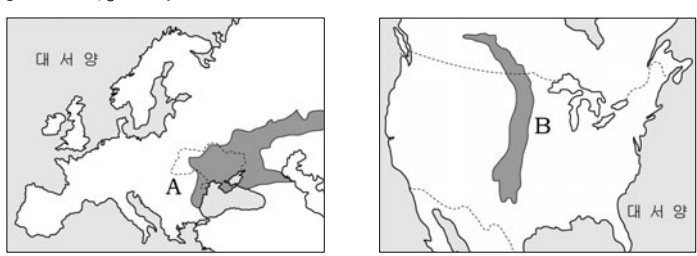
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ
 ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

10. 그림은 지도의 (가) - (나) 구간을 단면도로 표시한 것이다. 그림의 A~E 지역에 대한 설명으로 적절한 것은? [3점]



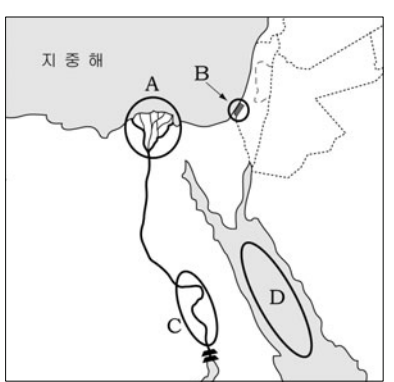
- ① A - 아열대 고압대의 영향으로 건조기후가 나타난다.
- ② B - 고원 지대로 연중 봄과 같은 기후가 나타난다.
- ③ C - 판이 충돌하는 지역으로 화산 활동이 활발하다.
- ④ D - 빙하에 의해 운반된 토사가 주로 퇴적되어 형성되었다.
- ⑤ E - 현무암의 풍화토인 레구르가 발달되어 있다.

11. 검게 표시된 A, B 지역에 공통적으로 분포하는 토양에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 미생물 활동이 미약하여 매우 척박하다.
- ② 낙엽활엽수 분포 지역에서 잘 발달하는 토양이다.
- ③ 토양의 상층부가 용탈된 후 규산 성분이 남아 회백색을 띤다.
- ④ 유기물이 토양에 공급되어 형성된 검은 색의 비옥한 토양이다.
- ⑤ 철 산화물이 많이 포함된 토양으로 수분이 마르면 단단하게 굳는다.

12. 지도에 표시된 A~D 지역에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



< 보기 >

- ㄱ. A에서는 댐 건설 이후 농경지의 비옥도가 높아졌다.
- ㄴ. B에서는 잦은 분쟁으로 많은 농경지가 황폐화되었다.
- ㄷ. C에서는 댐 건설로 관개 농업 지역이 축소되었다.
- ㄹ. D는 지구대의 일부에 바닷물이 들어와서 형성되었다.

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

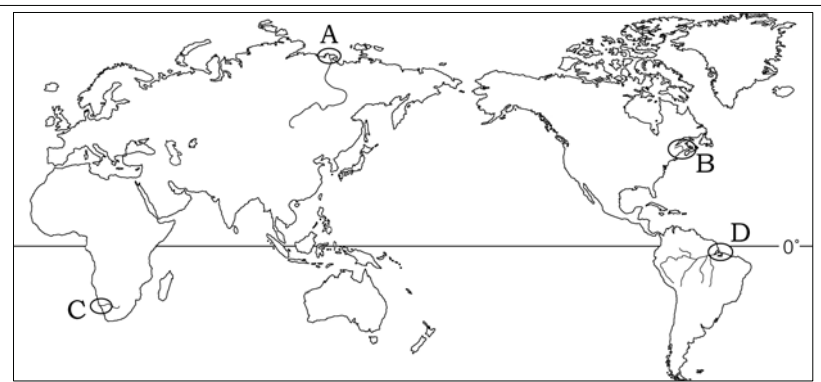
13. 자료에 제시된 지역에 대한 설명으로 적절한 것은?

중국 광시 좡족 자치구의 한 산간 마을 사람들은 움푹 파인 깔때기 모양의 지형을 밭으로 이용하고 있었다. 1999년 큰 비가 내린 뒤 이 지형이 물에 잠겨 수심 20m에 달하는 넓은 호수가 생겼다. 갑자기 생긴 호수로 마을 주민들은 반농반어로 생활 방식이 바뀌었다. 그러나 2007년 3월 9일 갑자기 호수에서 물이 빠지는 소리가 나기 시작하더니, 1주일 내내 물이 지하로 빠져 나가 지난 14일 호수에는 물 한 방울도 남지 않은 채 완전히 바닥을 드러냈다. - ○○신문 -

- ① 열하분출로 형성된 용암대지가 발달하였다.
- ② 기반암이 용식되고 남아 탐 카르스트가 형성되었다.
- ③ 급격한 지각변동으로 형성된 험준한 산지가 나타난다.
- ④ 빙하의 침식으로 형성된 뾰족한 봉우리가 발달하였다.
- ⑤ 토양의 동결과 용해 작용으로 형성된 구조토가 나타난다.

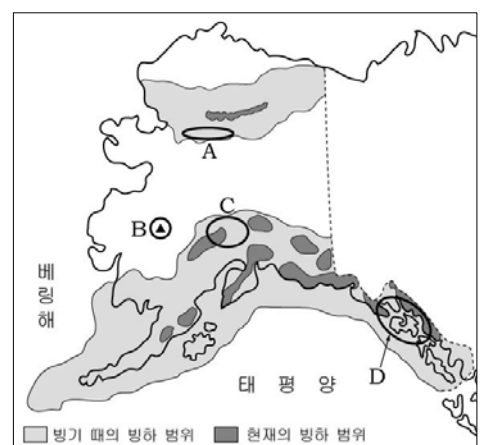
14. 다음과 같은 특징이 나타나는 해안 지역을 지도에서 찾은 것은? [3점]

- 세계적으로 넓은 간석지가 나타난다.
- 하천 하구에 나팔 모양의 만이 나타난다.
- 밀물이 요란하게 부서지면서 하천을 거슬러 올라간다.



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

15. 지도는 알래스카의 빙하 범위를 나타낸 것이다. A~D 지역의 변화에 대한 옳은 추론을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



< 보기 >

- ㄱ. A에서는 모래인, 드럼린 등 빙하퇴적지형이 형성되었을 것이다.
- ㄴ. B의 수목한계선은 빙기 때보다 높아졌을 것이다.
- ㄷ. C의 해발고도는 빙기 때보다 상승하였을 것이다.
- ㄹ. D에서는 리아스식 해안이 발달되었을 것이다.

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

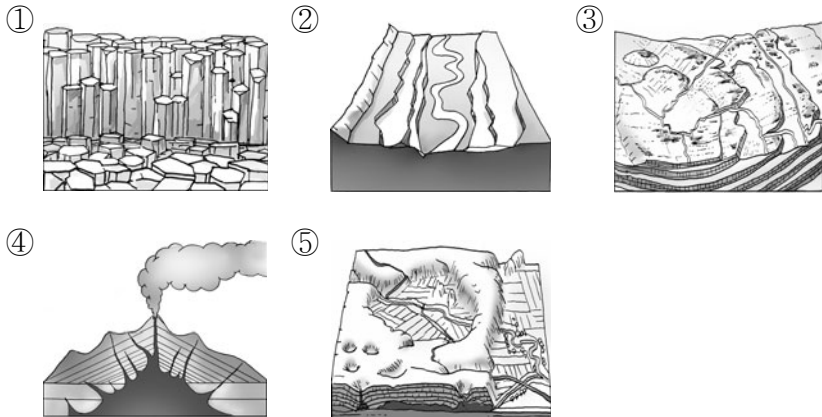
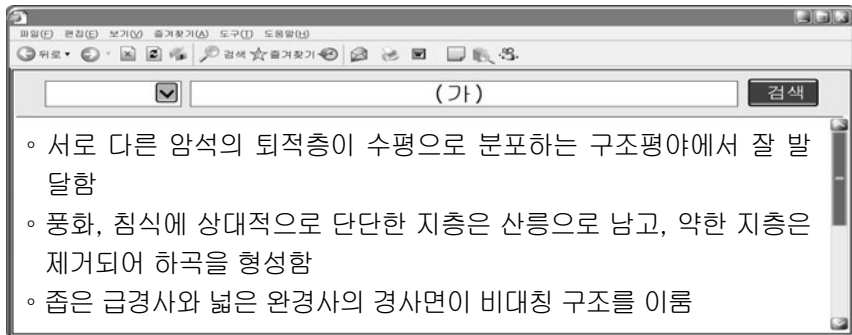
16. 다음 '이 지형'에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

이 지형은 1958년 제1차 유엔 해양법 회의에서 국제법상 수심 200m까지로 정의하였다. 1974년 제3차 유엔 해양법 회의 이후, 세계의 여러 나라가 이 지형을 영해 기선(基線)으로부터 200해리까지 이르는 해수면 아래의 지형이라 정하였고, 일체의 자원에 대한 권리를 주장하려는 경향이 강해졌다.

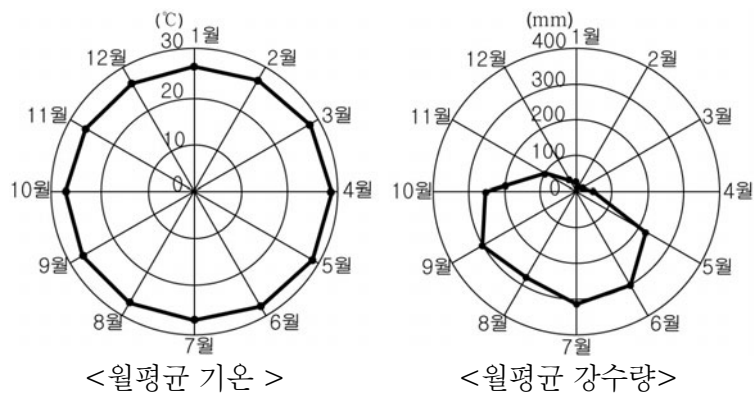
< 보기 >
 ㄱ. 새로운 해양 지각이 만들어지고 있는 곳이다.
 ㄴ. 석유·석탄 개발이 활발하며 양식업이 발달하고 있다.
 ㄷ. 해양 공간의 이용 기술 개발로 인공 구조물이 조성되고 있다.
 ㄹ. 니켈, 코발트 등이 포함된 망간 단괴 탐사가 이루어지고 있다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ
 ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

17. 다음은 어느 지형에 대해 인터넷으로 검색한 결과이다. (가)에 해당하는 지형의 모식도로 적절한 것은?

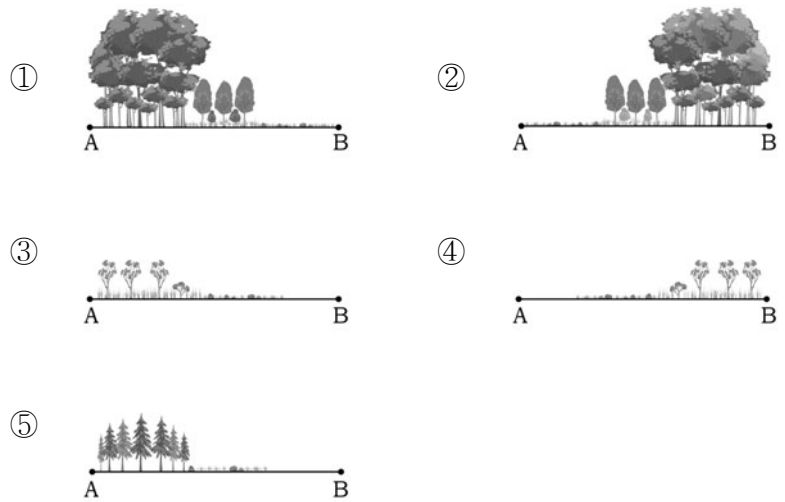
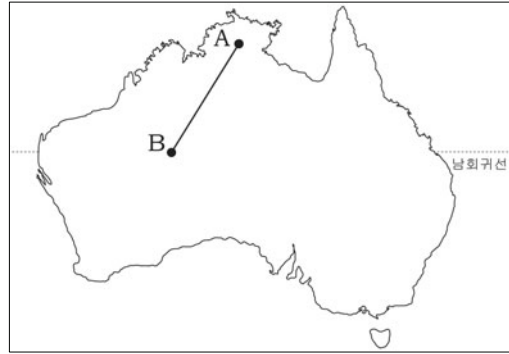


18. 그래프와 같은 기후 특성이 나타나는 지역의 주민 생활에 대한 설명으로 가장 적절한 것은? [3점]

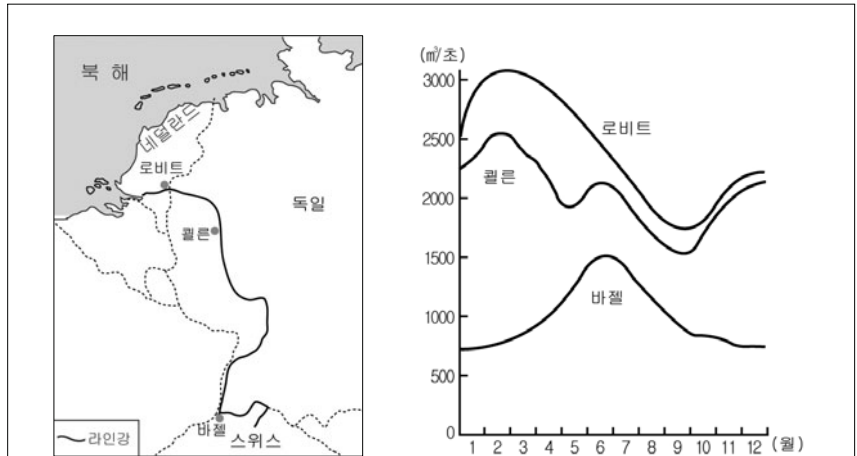


- ① 곡물 재배와 가축 사육을 결합한 혼합 농업을 한다.
 ② 원주민의 노동력을 이용하여 기호 작물을 재배한다.
 ③ 여름에는 과수 작물, 겨울에는 식량 작물을 재배한다.
 ④ 순록 유목과 야생 동물의 수렵을 통해 식량을 얻는다.
 ⑤ 오아시스에서 관개용수를 이용하여 식량 작물을 재배한다.

19. 지도의 A-B 구간에서 나타나는 식생을 가장 적절하게 표현한 것은?



20. 다음은 라인강의 유량 변화와 관련된 자료이다. 하류 지역의 유량이 2~3월에 증가한 이유에 대한 옳은 추론을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



라인강 상류인 바젤(Basel)지역은 6~7월에 유량이 가장 많다. 하류인 쾰른(Köln)에서는 2~3월과 6~7월에 유량이 증가한다. 로비트(Lobith)지역의 유량은 2~3월에 최고 수위에 도달한 후 감소한다.

< 보기 >
 ㄱ. 계절풍의 영향을 받았을 것이다.
 ㄴ. 편현상의 영향을 받았을 것이다.
 ㄷ. 융설수의 유입이 증가하였을 것이다.
 ㄹ. 봄철에 강수가 집중되었을 것이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ
 ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

※ 확인사항
 ○ 문제지와 답안지의 해당란을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.