

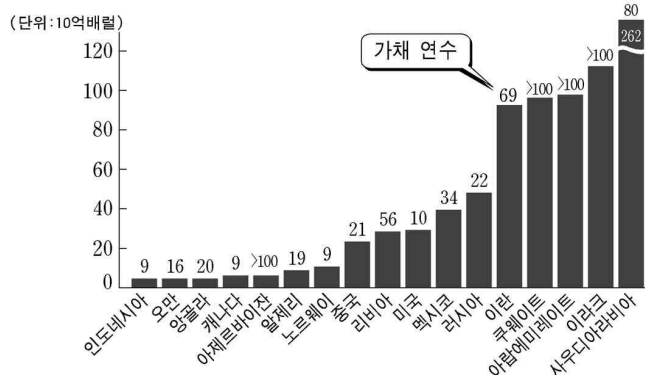
제 4 교시

사회 탐구 영역 (세계 지리)

성명 수험 번호

- 자신이 선택한 과목의 문제지인지 확인하십시오.
- 문제지에 성명과 수험 번호를 정확히 써 넣으시오.
- 답안지에 성명과 수험 번호를 써 넣고, 또 수험 번호와 답을 정확히 표시하십시오.
- 과목을 선택한 순서대로 풀고, 답은 답안지의 '제1선택'란에서부터 차례대로 표시하십시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하십시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점입니다.

1. 그래프는 어떤 자원의 매장량과 가채 연수를 나타낸 것이다. 이 자원에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

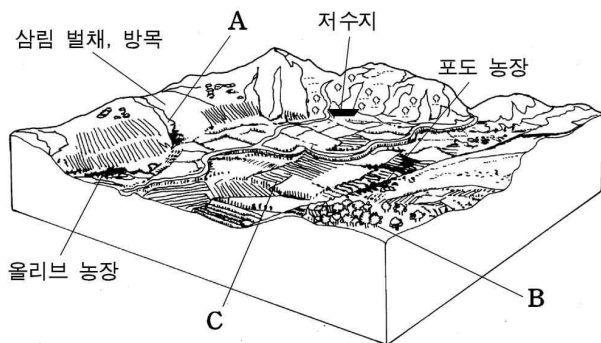


<보 기>

㉠. 매장량은 남반구보다 북반구에 더 많다.
 ㉡. 주 생산지와 주 소비지가 일치하지 않는다.
 ㉢. 향사 구조가 발달한 곳에 주로 매장되어 있다.
 ㉣. 가채 연수는 서남 아시아가 북 아메리카보다 짧다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

2. 다음은 이베리아 반도 남부 어느 지역의 모식도이다. 이를 바탕으로 추론한 내용 중 옳지 않은 것은?



- ① A에서는 토양이 침식되어 토사가 하천으로 유입될 것이다.
 ② B의 수목은 뿌리가 깊고 잎이 두꺼울 것이다.
 ③ C에서는 겨울에 밀과 채소 등이 재배될 것이다.
 ④ 관개 시설이 농업에 중요한 역할을 할 것이다.
 ⑤ 여름에 하천의 잦은 범람으로 홍수 피해가 클 것이다.

3. 밑줄 친 부분에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]

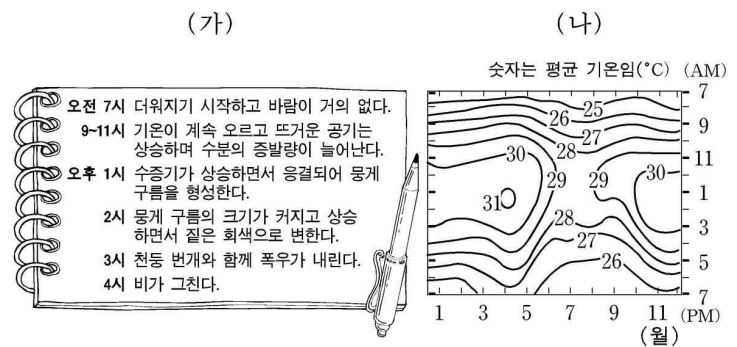
인공 위성에서 찍은 영상을 보면 거대한 산맥과 고원 등 규모가 큰 지형들을 볼 수 있는데, 이와 같이 지구의 전체적 기록을 이루고 있는 지형을 세계의 대지형이라 한다. 대지형은 ㉠ 내인적 작용에 의하여 일차적으로 형성되고, ㉡ 외인적 작용에 의하여 이차적으로 변형된다. 세계의 대지형은 크게 대륙과 해양으로 나누어지고, 대륙은 다시 오래되고 안정된 ㉢ 순상지와 그 바깥쪽에 형성된 ㉣ 습곡 산지로 구분될 수 있다.

<보 기>

㉠. ㉠에 속하는 것으로는 판의 경계부에서 주로 발생하는 지진과 화산 활동이 있다.
 ㉡. ㉡는 하천, 빙하, 바람 등이 지표의 물질을 침식·운반·퇴적하는 지형 형성 작용을 말한다.
 ㉢. ㉢에는 선캄브리아기의 변성암이 넓게 나타나며, 다량의 철광석이 매장되어 있다.
 ㉣. ㉣는 지층이 잘리면서 양쪽의 지괴가 서로 어긋나는 현상으로 인해 형성된다.

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

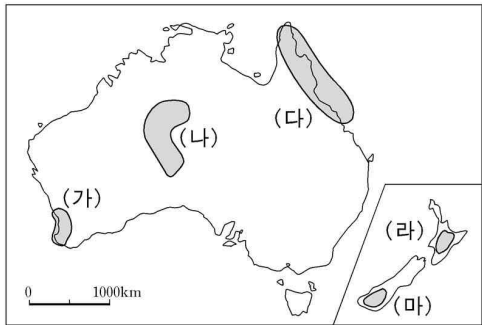
4. (가)는 재준이가 (나)와 같은 기온 변화가 나타나는 지역을 여행하면서 기록한 것이다. 이 지역에서 볼 수 있는 모습으로 적절한 것은?



- ① 원주민들이 울창한 숲을 태워 가며 경작지를 만들고 있다.
 ② 사람들이 썰매에 짐을 싣고 순록의 무리와 함께 이동하고 있다.
 ③ 풀 한 포기 없는 황량한 사막 곳곳에 선인장들이 자라고 있다.
 ④ 넓게 펼쳐진 침엽수림 지대에서 목재를 실은 기차가 달리고 있다.
 ⑤ 황금 빛 들판에서 농부들이 농기계를 이용하여 대규모로 밀을 수확하고 있다.

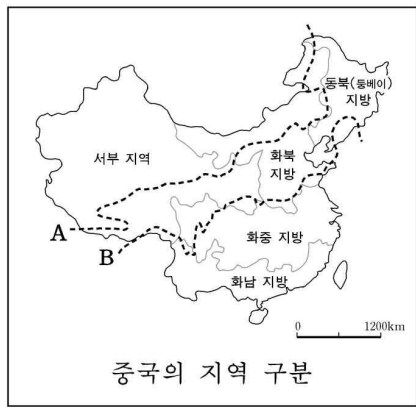
5. 제시된 순서로 여행을 할 때, 옳은 경로를 지도에서 찾은 것은? [3점]

화산과 온천 지역 탐방 → 계곡의 웅장한 빙하 관람 → 지중해성 기후 지역의 농장 방문 → 부메랑을 만드는 어보리진과의 만남 → 산호초 해안의 수중 생태계 체험



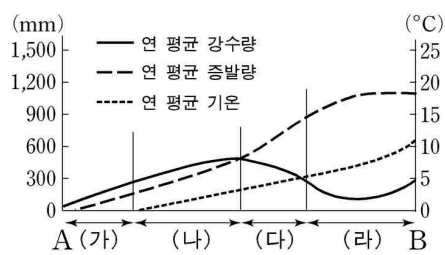
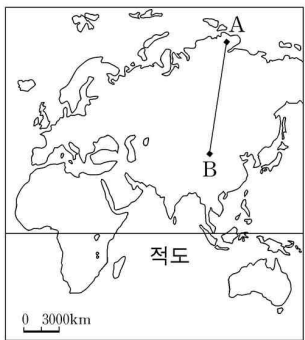
- ① (라) → (다) → (나) → (가) → (마)
- ② (라) → (마) → (가) → (나) → (다)
- ③ (마) → (나) → (라) → (다) → (가)
- ④ (마) → (라) → (다) → (나) → (가)
- ⑤ (마) → (가) → (나) → (라) → (다)

6. 다음 지도를 바탕으로 추론한 내용 중 옳지 않은 것은? [3점]



- ① A선과 B선은 강수량과 관련이 깊다.
- ② A선을 경계로 서쪽에는 목축이 주로 행해진다.
- ③ B선을 경계로 남쪽에는 벼농사가 주로 행해진다.
- ④ 화북 지방은 밀, 조, 수수 등의 곡물 생산이 활발하다.
- ⑤ 화중 지방은 벼농사 지역의 단위 면적당 연간 쌀 생산량이 가장 많다.

7. 그래프는 지도의 A-B 구간에서 나타나는 강수량, 증발량, 기온의 관계를 모식화한 것이다. 이를 토대로 옳게 설명한 것은 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]



<보 기>
 ㄱ. (가)는 수목 성장에 유리한 지역이다.
 ㄴ. (나)에는 타이가라 불리는 냉대림이 넓게 분포한다.
 ㄷ. (다)에는 넓은 초원이 펼쳐져 있다.
 ㄹ. (라)에는 상록 활엽수가 숲을 이루고 있다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

8. (가)에 해당하는 분쟁이 모두 나타나는 지역을 (나)에서 고른 것은?

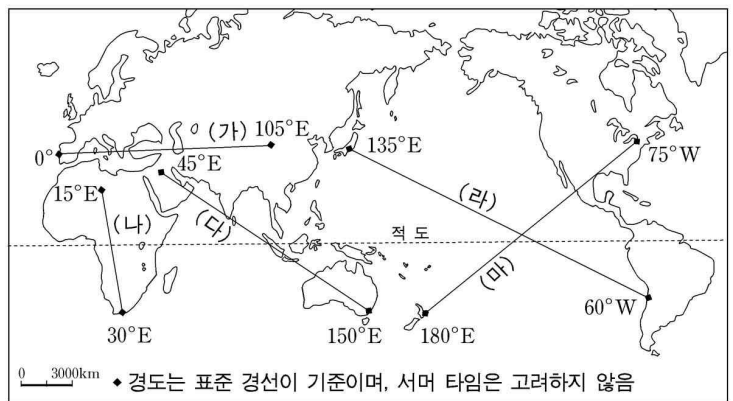
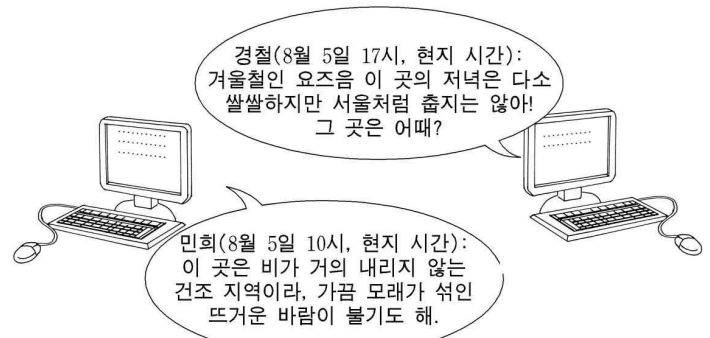
(가)

- 종족(부족)간 거주 지역과 국경이 일치하지 않아 발생하는 분쟁
- 사막화에 의한 기근이 원인이 되어 발생하는 분쟁
- 지하 자원의 이권을 둘러싼 분쟁

(나)

- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

9. 해외 여행 중인 경찰이와 민희의 채팅 장면이다. 이들이 머물고 있는 두 지점을 바르게 연결한 것을 지도에서 찾으려면? [3점]



- ① (가) ② (나) ③ (다) ④ (라) ⑤ (마)

10. 그림은 미시시피 강 하류의 단면도이다. 이 곳에서 흔히 볼 수 있는 지형을 <보기>에서 모두 고른 것은?

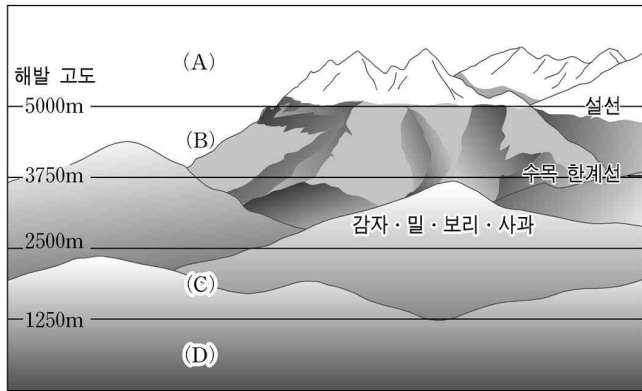


<보 기>
 ㄱ. 우각호 ㄴ. 케스타 ㄷ. 모래언
 ㄹ. 구조토 ㅁ. 자연 제방

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㅁ ③ ㄴ, ㄷ
 ④ ㄷ, ㄹ ⑤ ㄹ, ㅁ

11. 그림은 적도 부근 안데스 산지에서의 고도별 토지 이용을 나타낸 것이다. 옳게 설명한 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

[3점]



<보 기>

- ㄱ. (A)에서는 선태류와 지의류가 넓게 나타난다.
- ㄴ. (B)에서는 초지를 활용한 방목이 이루어진다.
- ㄷ. (C)와 (D)에서는 플랜테이션 작물이 재배된다.
- ㄹ. 고도별 작물 분포의 차이는 강수량과 기압 때문이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

12. 지도에 표시된 도시들은 IT 관련 미국계 기업들이 진출한 곳이다. 인도로 진출한 배경으로 가장 거리가 먼 것은?



- ① 잠재력이 큰 대규모의 소비 시장
- ② 시차를 활용한 연속적인 업무 수행
- ③ 교육 기관을 통한 다수의 전문 인력 배출
- ④ 생산 능력을 높일 수 있는 쾌적한 기후 환경
- ⑤ 공용어의 하나인 영어의 사용으로 원활한 의사 소통

13. 지도의 빗금 친 지역에서 볼 수 있는 지형과 토양에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

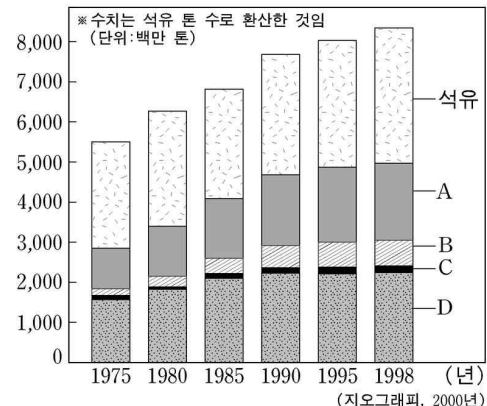


<보 기>

- ㄱ. 환경사의 페디먼트가 넓게 나타난다.
- ㄴ. 자연 제방과 배후 습지가 넓게 펼쳐져 있다.
- ㄷ. 강수 직후 물이 일시적으로 흐르는 와디가 있다.
- ㄹ. 용탈을 심하게 받은 회백색의 포드졸이 나타난다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

14. 그래프는 세계 에너지 소비 구조의 변화를 나타낸 것이다. 에너지 자원에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]

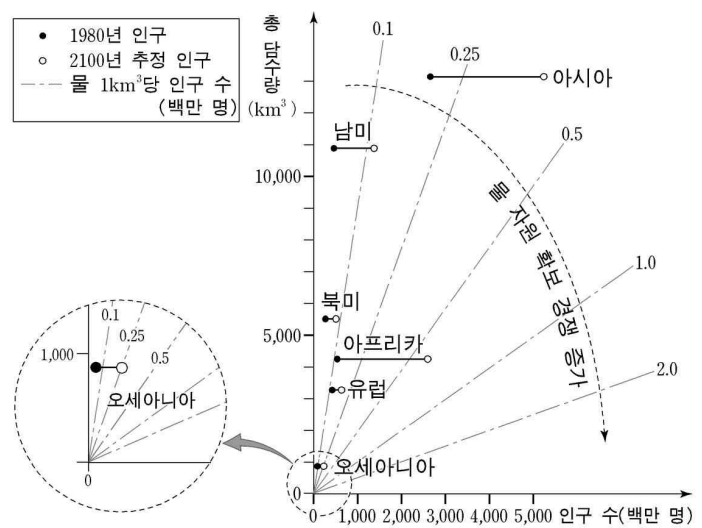


<보 기>

- ㄱ. A는 신생대 제4기 충적층이 넓게 나타나는 대하천 하류에 주로 매장되어 있다.
- ㄴ. B로 에너지를 생산하는 과정에서 냉각수는 거의 필요하지 않으나 온실 가스는 많이 발생된다.
- ㄷ. C는 유럽과 아메리카에서 많이 개발되었으나 아프리카와 아시아에서는 상대적으로 덜 개발되었다.
- ㄹ. D는 미국의 애팔래치아 산맥, 러시아의 우랄 산맥 등과 같은 고기 습곡 산지에서 많이 생산된다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

15. 그래프는 세계 각 지역의 총 담수량과 인구 증가에 따른 물 자원 확보 경쟁을 나타낸 것이다. 이를 토대로 2100년의 상황을 옳게 예측한 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]



<보 기>

- ㄱ. 아시아는 담수 1km³당 인구 수가 가장 많을 것이다.
- ㄴ. 유럽은 북미보다 총 담수량이 적어 물 자원 확보가 더 어려울 것이다.
- ㄷ. 남미는 오세아니아보다 총 담수량이 많으나 물 자원 확보 경쟁은 더 치열할 것이다.
- ㄹ. 아프리카는 총 담수량에 비해 인구가 많아 물 자원 확보 경쟁이 가장 치열할 것이다.

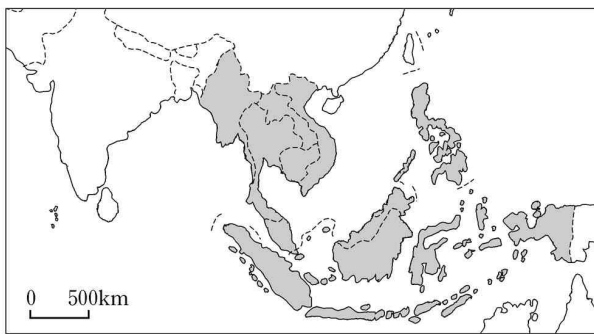
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

16. 지도에 표시된 국가에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① A는 석유 수출국 기구(OPEC) 회원국으로 세계적 산유국이다.
- ② B는 찬란했던 잉카 문명의 중심지로 그 흔적이 곳곳에 남아 있다.
- ③ C에서는 포르투갈어가 널리 사용되고, 대부분의 국민들이 가톨릭을 믿는다.
- ④ D는 우리 나라와 자유 무역 협정(FTA)을 체결한 최초의 국가이다.
- ⑤ E의 국민 대부분은 아메리카 원주민과 백인의 혼혈인 메스티소이다.



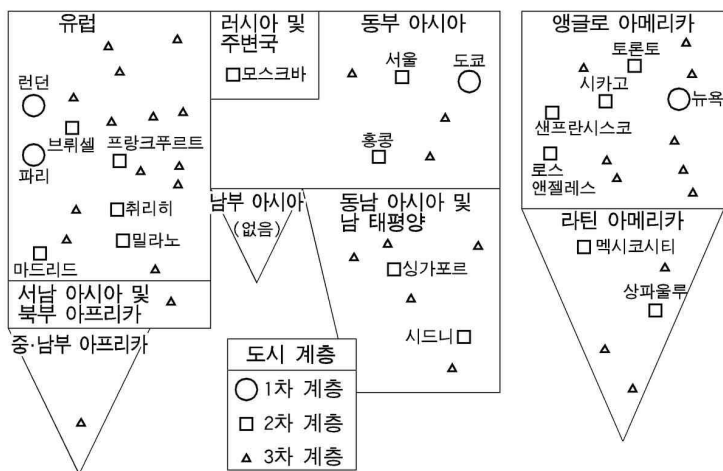
17. 지도에 으로 표시된 국가들이 결성한 지역 협력 기구의 목적으로 가장 적절한 것은?



- ① 지역주의의 해체에 의한 세계화 추구
- ② 세계 무역 질서의 확립과 무역 분쟁의 조정
- ③ 강력한 초국가적 네트워크에 의한 정치적 연합
- ④ 원유 가격 조정 및 석유 산업 촉진을 통한 경제력 강화
- ⑤ 국가 간 관세 인하와 지역 경제 환경에 적합한 협력 사업 추진

18. 그림은 제시문의 내용을 바탕으로 세계의 도시를 계층별로 나 타낸 것이다. 이에 대한 분석으로 옳지 않은 것은? [3점]

도시는 생산자 서비스 즉, 광고, 회계, 금융, 법률 기능을 기준으로 하여 1차, 2차, 3차 계층으로 나뉜다.

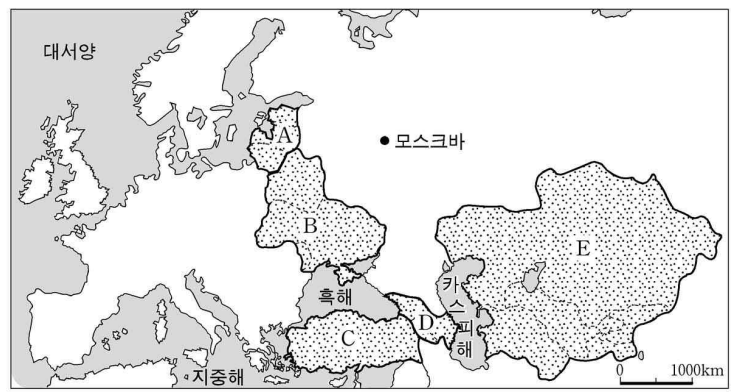


- ① 선진국은 개발 도상국보다 고차의 도시가 많다.
- ② 동부 아시아에서 최고차 기능은 도쿄가 담당한다.
- ③ 도시의 계층이 고차일수록 도시의 수는 줄어든다.
- ④ 대륙별 인구 규모와 고차 기능의 도시 수는 비례한다.
- ⑤ 북반구는 남반구에 비해 1, 2차 계층의 도시들이 많다.

19. 다음은 어느 지역에 대한 학생들의 대화 내용이다. 해당 지역

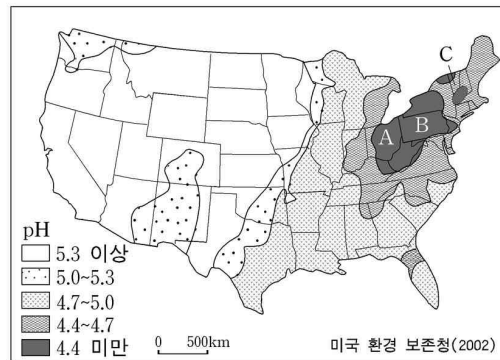
을 지도에서 찾은 것은? [3점]

명희 : 이 지역은 스텝 지역으로 비교적 건조한 편이지만, 체르노젠크이라는 비옥한 흑토가 분포하고 있어 밀이나 감자 등의 생산에 매우 유리하다고 해.
 기철 : 과거에는 구소련 전체 식량의 1/5을 이 곳에서 생산할 정도로 생산량이 많았다는군.
 지선 : 이 지역에는 방사능 누출 사고로 잘 알려진 체르노빌이라는 마을이 있어.



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

20. 아래의 자료를 보고 미국의 환경 문제에 대해 수업하는 장면이다. 학생의 대답으로 가장 적절한 것은?



주	배출량 (톤)	순위
A (오하이오)	1,175,903	1
B (펜실베이니아)	967,183	2
C (버몬트)	4	47

*순위는 48개 주 기준

미국 산성비의 산도와 이산화황(SO₂) 배출량

선생님 : 오하이오 주(A)와 펜실베이니아 주(B)는 이산화황 배출량이 많고 산성비의 산도가 높게 나타나는데, 그러나 버몬트 주(C)는 이산화황 배출량이 매우 적음에도 불구하고 산성비의 산도가 높는데, 그 이유는 무엇일까요?

학 생 : _____

- ① 바람에 의해 오염 물질이 이동되기 때문이에요.
- ② 하천에 의해 오염 물질이 이동되기 때문이에요.
- ③ 해발 고도가 높은 곳은 오염의 정도가 더 심하기 때문이에요.
- ④ 오대호의 잦은 선박 왕래로 수질 오염이 심각하기 때문이에요.
- ⑤ 고위도 저압대에 속해 있는 지역으로 강수량이 많기 때문이에요.

* 확인 사항
 ○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.