2008학년도 4월 고3 전국연합학력평가 문제지

사회탐구 영역(세계지리)

제 4 교시 성명 수험번호

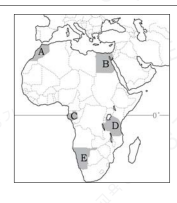
- 먼저 수험생이 선택한 과목의 문제지인지 확인하시오.
- 반드시 자신이 선택한 과목의 문제지를 풀어야 합니다.
- 문제지에 성명과 수험 번호를 정확히 기입하시오.
- 답안지에 수험 번호, 선택 과목, 답을 표기할 때에는 반드시 '수험 생이 지켜야 할 일'에 따라 표기하시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하 시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문 항은 모두 2점씩입니다.
- 1. 자료의 괄호 안에 들어갈 국가를 지도에서 찾은 것은?

화폐에 사용하는 이미지 표현에는 국가의 자연 환경과 산업, 역사, 문화 등의 특징이 반영되어 있다.

)은(는) 사자·코끼리·들소·얼룩말 등의 대형 포유 류가 살고 있는 자연환경을 반영하여 사진과 같은 화폐를 발행하 고 있다.







① A

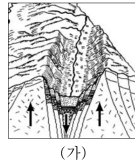
② B

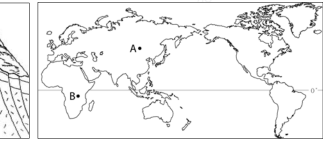
3 C

④ D

⑤ E

2. (가)와 같은 작용으로 형성된 A, B 호수의 공통점을 <보기>에서 고른 것은?



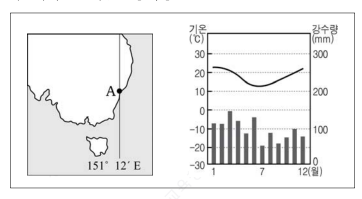


---< 보기 ≻

- ㄱ. 단층 활동으로 형성된 호수이다.
- ㄴ. 주로 외적 작용에 의해 형성되었다.
- ㄷ. 주변 지역에 지진 활동이 활발하다.
- 리. 바다로부터 분리된 호수로 염도가 높은 편이다.

- ⑤ ㄷ, ㄹ

3. 자료는 A 지역에 대한 지리 정보이다. 이 지역에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



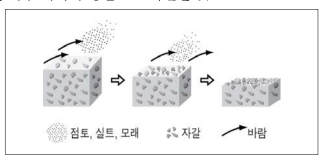
─ (보기 ≻

- ㄱ. 냉대 습윤 기후 지역이다.
- ㄴ. 남반구에 위치한 지역이다.
- ㄷ. 우리나라와 낮과 밤이 반대인 지역이다.
- 리. 우리나라보다 표준시가 빠른 지역이다.

- ⑤ ㄷ, ㄹ
- 4. 사진과 같은 방법으로 어업이 행해지는 지역의 특징을 추론한 것으로 가장 적절한 것은?



- ① 사빈이 넓게 발달하였을 것이다.
- ② 파력 발전소 건설에 유리할 것이다.
- ③ 조류의 작용이 활발한 지역일 것이다.
- ④ 수심이 깊어 항구 발달에 유리할 것이다.
- ⑤ 만(灣)보다는 곶(串)에 위치한 지역일 것이다.
- 5. 그림은 어떤 지형이 형성되는 과정을 나타낸 것이다. 이러한 지형이 발달한 기후 지역의 경관으로 적절한 것은?



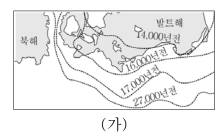
- ① 무리지어 이동하는 순록
- ② 차밭에서 잎을 따는 사람들
- ③ 카사바, 얌을 수확하는 모습
- ④ 경지 조성을 위해 삼림을 태우는 모습
- ⑤ 오아시스 주변에서 대추야자를 수확하는 사람들

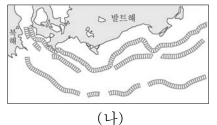
사회탐구 영역(세계지리)

세계 지리

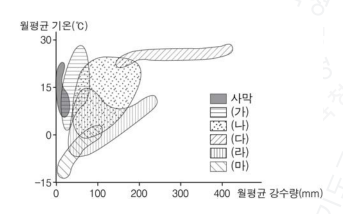
6. (가)는 시기별 빙하의 범위를, (나)는 어떤 지형의 분포를 나타낸 9. 그래프는 토양의 깊이에 따른 온도 변화를 나타낸 것이다. 이와 같은 것이다. (나)에 분포하는 지형에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

[3점]





- ① 삼 면은 절벽, 한 면은 아래쪽으로 트인 반원 극장 모양일 것이다.
- ② 빙하 밑을 흐르는 하천이 운반하던 토사를 쌓아 만든 제방일 것이다.
- ③ 빙하의 이동으로 인한 침식 작용으로 형성된 평평한 지형일 것이다.
- ④ 숟가락을 엎어 놓은 모양으로 길쭉한 쪽은 빙하의 이동 방향과 일치할 것이다.
- ⑤ 빙하의 말단부를 따라 퇴적물이 집중적으로 쌓여 낮은 언덕 모양을 이룰 것이다.
- [7~8] 그림은 기온과 강수량에 따른 식생 분포를 나타낸 것이다. 이를 보고 물음에 답하시오.

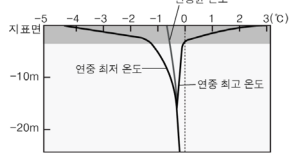


- 7. 위 그래프의 (가)에서 주로 나타나는 토양에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]
 - ① 잿빛 흙으로 산성을 띠고 있다.
 - ② 철과 알루미늄 산화물이 많이 집적되어 있다.
 - ③ 염기, 점토와 같은 미립 물질이 제거되어 척박하다.
 - ④ 유기물이 토양에 많이 공급되어 비옥한 흑토가 나타난다.
 - ⑤ 탄산칼슘이 풍부하여 관개를 하면 농작물을 재배할 수 있다.
- 8. 지도 A, B 지역에 나타나는 식생을 위의 그래프에서 찾아 바르게 짝지은 것은?



- <u>B</u> ① (나) (다)
- (나) (라)
- (다) (라)
- ④ (다) (마) ⑤ (라) (마)

특성이 나타나는 지역에서 볼 수 있는 지형으로 적절한 것은? [3점] 연평균 온도



1

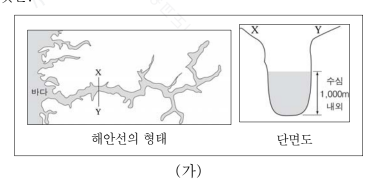








10.(7)와 같은 지형이 나타나는 해안 지역을 (나)에서 모두 찾은 것은?



(나)

- ① A, D
- ② B, C
- ③ A, B, C

- 4 A, C, D
- ⑤ B, C, D

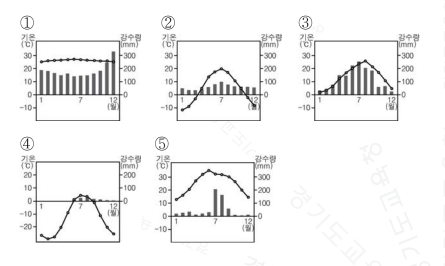
48

세계 지리

사회탐구 영역(세계지리)

11. 다음은 외국에 살고 있는 친구가 보내 온 편지의 일부이다. 밑줄 친 | [14~15] 지도를 보고 물음에 답하시오. '지역'의 기후 그래프로 적절한 것은? [3점]

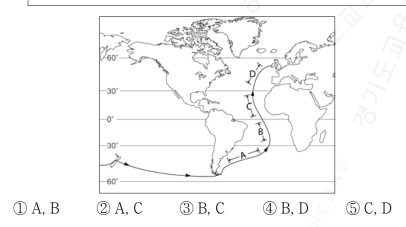
🕺 지난 주 일요일에는 옆 집 아저씨가 일하는 곳을 구경시켜 🥦 주셨어. 아저씨가 일하는 제재소는 시내를 벗어나 끝없이 넓은 🍢 숲이 시작되는 곳에 있는데, 이 <u>지역</u>의 숲은 잎이 뾰족한 🦠 🧸 전나무로 되어 있더라. 베어낸 나무를 옮기는 길 옆에 깊게 패인 🤻 곳이 있어서 가보았는데 회백색 토양층이 보였어. 아저씨께서 ੈ 이곳은 농사짓기에 좋은 땅은 아니라고 하셨어.



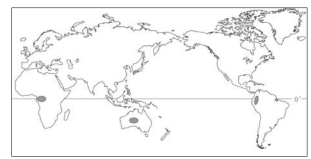
12. 다음 <조건>을 고려하여 여행을 할 경우에 항해가 순조로울 것으로 추정되는 구간을 지도에서 찾은 것은? [3점]

── 〈 조 건 〉 ──

- ㅇ 항해 시에는 바람의 영향만을 고려한다.
- 선박은 자체 동력이 없는 범선으로 한다.
- ㅇ 항해 시기는 적도저압대가 적도에 위치한 시기로 한다.



13. 지도에 검게 표시된 지역의 공통된 기후 특징으로 알맞은 것은?



- ① 여름철이 서늘하다.
- ② 강수량보다 증발량이 많다.
- ③ 강수량의 연 변동률이 크다.
- ④ 연중 대류성 강수가 내린다.
- ⑤ 기온의 일교차가 연교차보다 크다.



14. 다음은 위 지도의 ♥지역을 소개하는 글이다. 밑줄 친 ⑦ ~ ②에 관한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

버스를 타고 호수 쪽으로 약 40~50분을 가다보면, 140m 정도 의 야트막한 산이 보인다. 이곳에서는 가장 높은 산으로 ○ 우기 에는 산허리가 선착장으로 변한다.

이 지역 사람들의 생활은 건기와 우기에 따라 뚜렷이 구분된다. 건 기에는 이 ① 호수의 일부가 벼농사를 지을 수 있는 평야로 변한 다. 우기에는 메콩강 하류의 물이 역류하여 호수의 일부가 되며, ⓒ 가 옥도 이 시기에 적응할 수 있는 독특한 형태로 지어진다. 특히 ② 여름철 오후에는 짧은 시간 동안에 집중적인 폭우가 내리기도 한다.

─ 보기 ≻

- ㄱ. ⑦ − 주변 하천의 하상계수가 작다.
- ㄴ. - 하천의 충적 작용으로 형성되었다.
- ㄷ. ⓒ 호수에 수상 가옥이 많이 나타난다.
- 리. ② 열대성 저기압의 영향이 크기 때문이다.

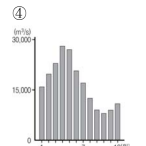
2

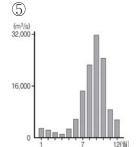
17, 6 27, 6 3 6, 6 4 6, 2 ⑤ ㄷ, ㄹ

15. 지도에 표시된 A 지점의 월평균 하천 유량을 나타낸 그래프로 적절한 것은? [3점]

1

3

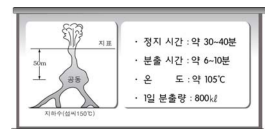


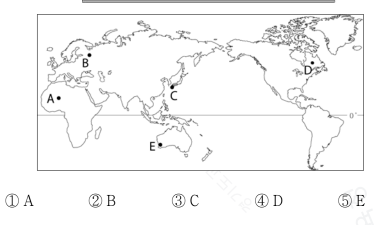


사회탐구 영역(세계지리)

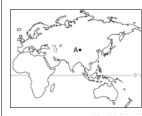
세계 지리

16. 그림은 지오가 해외 여행지에서 본 안내판의 일부이다. 지오가 |19. 다음 글의 배경이 되었을 것으로 추정되는 지역을 지도에서 찾은 다녀온 지역을 지도에서 찾은 것은?





17. 밑줄 친 つ ~ □에 영향을 준 요인으로 옳지 않은 것은? [3점]

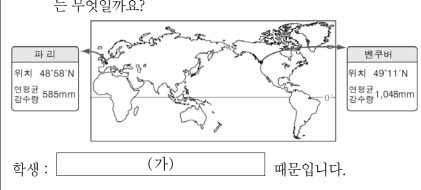


A 지역은 매우 낮은 지대로서 가장 낮은 곳은 해발 -150여m에 이른다. 이곳은 건조한 분지로 ① 사구가 곳곳에 나타난다. 또한 <u>○</u> 여름철에는 한낮의 기온이 45°C 이상으로 올라가기도 하지만 겨울철에는

매우 추워 영하 30℃ 정도까지 기온이 내려간다. 그리고 ⓒ 연 강수량은 16mm 내외로 비를 구경하기 힘든 지역이다.

- ② 이러한 기후가 나타나는 지역에서 포도를 재배할 수 있고, 나무를 심고, 곡식을 키울 수 있는 이유는 무엇일까? …(중략)… 멀리서 바라볼 때 ② 톈산산맥의 눈은 신비스러운 느낌을 주지만, 오아시스를 중심으로 홍수를 일으키기도 한다.
- ① つ 바람의 퇴적 작용
- ② ① 큰 대륙도
- ③ 🖒 아열대 고압대의 영향 🏻 ④ 🖹 관개수로의 이용
- ⑤ 🗇 계절에 따른 기온의 변화
- 18. 다음은 '세계의 기후' 단원에 대한 수업의 한 장면이다. (7)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은? [3점]

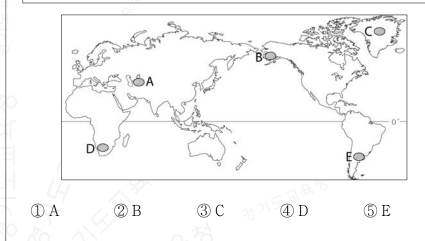
교사: 자료의 두 도시는 공통적으로 서안해양성 기후가 나타납니다. 그럼에도 불구하고 벤쿠버가 파리보다 강수량이 많은 이유 는 무엇일까요?



- ① 격해도가 작기
- ② 해발고도가 낮기
- ③ 배후 산지가 크기
- ④ 한류의 영향이 크기
- ⑤ 편서풍이 강하게 불기

것은?

1925년 1월, 전염병이 빠르게 마을 전역으로 퍼져나갔다. 그러나 이 마을의 병원에는 이 병을 치료할 백신이 없었다. 멀리 떨어진 대 도시의 병원에 백신이 있었지만, 악천후로 비행기는 뜰 수 없었다. 사냥꾼들이 개썰매를 끌고 나섰다. 강추위와 강풍 속에서 열 다섯 명의 사냥꾼이 백신을 이어받으며 쉬지 않고 달려 144시간 만에 백신이 마을에 도착했다. 평소라면 2주일은 족히 걸리는 거리였으 나, 개썰매를 이용한 사냥꾼들의 헌신적인 노력으로 마을 주민들 의 생명을 구할 수 있었다.



20. (가), (나) 지역에 대해 추론한 내용으로 적절한 것은?

지역	대표적인 식생	식생의 특징
(가)	동백나무	겨울 건조에 적응할 수 있도록 잎이 작고 두꺼우며 윤이 나는 특징이 있다.
(나)	코르크 참나무	여름 건조에 견딜 수 있도록 뿌리가 깊이 뻗고 잎이 작고 단 단하다.

- ① (가)는 계절풍의 영향으로 벼농사에 유리할 것이다.
- ② (나)는 편서풍의 영향으로 혼합농업이 발달할 것이다.
- ③ (가), (나)는 라테라이트 토양이 넓게 분포할 것이다.
- ④ (가)는 (나)에 비해 기온의 연교차가 작게 나타날 것이다.
- ⑤ (가)는 대륙 서안에, (나)는 대륙 동안에 주로 나타날 것이다.

※ 확인사항

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