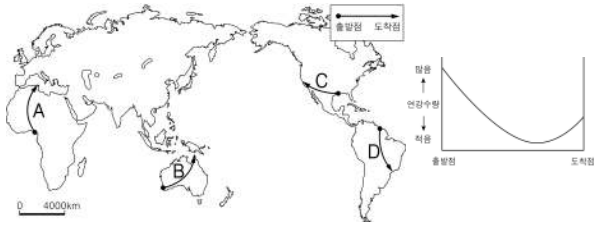


제 4 교시

사회탐구 영역(세계 지리)

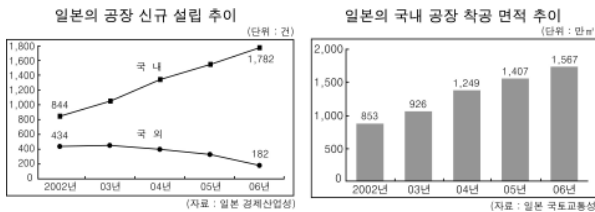
성명 수험번호 3

1. 지도의 A~D 중 연 강수량의 변화가 그래프와 같이 나타나는 구간만을 지도에서 있는 대로 고른 것은? [3점]



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

2. 자료와 같은 현상이 나타나게 된 배경으로 가장 적절한 것은?



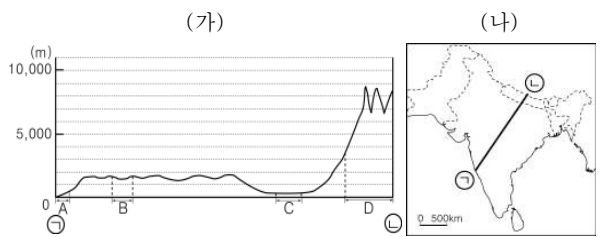
- ① 외국인 노동자 유입에 따른 임금 하락
- ② 중화학 공업 중심으로의 산업 구조 변화
- ③ 선진국 및 개발도상국과의 시장 확보 경쟁 강화
- ④ 보호 무역 강화에 따른 다국적 기업의 활동 위축
- ⑤ 첨단 산업 발달에 따른 우수 인력 확보 필요성 증가

3. 글의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

동아프리카의 세렝게티에서는 ㉠매년 초식 동물들의 대이동이 펼쳐진다. 동물들은 ㉡6월에 (가) 지역에서 (나) 지역으로 이동한 후 다시 ㉢8월에 (다) 지역으로 이동하였다가 세렝게티 동부를 통해 ㉣12월에 (가) 지역으로 되돌아온다. 이처럼 세렝게티 ㉡동물들의 이동은 단순 왕복이 아니라 순환의 형태로 나타난다.

- ① ㉠ - 태양의 회귀와 관련이 깊다.
- ② ㉡ - 적도 저압대가 자리잡고 있다.
- ③ ㉢ - 사파리 관광객이 많이 찾아온다.
- ④ ㉣ - 우기에 해당한다.
- ⑤ ㉣ - 1년 내내 물과 먹이를 얻기 위해서이다.

4. (가)는 (나) 지도에 표시된 ㉠-㉣의 지형 단면도이다. A~D에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

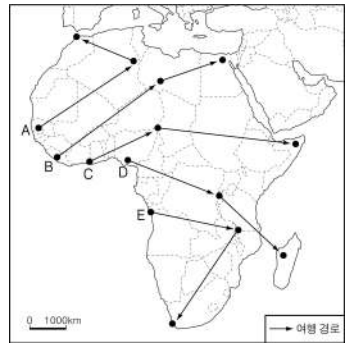


- < 보 기 >
- ㄱ. A - 지형성 강수가 많으며 벼농사가 성하다.
 - ㄴ. B - 붉은 색의 테라로사 토양에서 목화 재배가 활발하다.
 - ㄷ. C - 오랜 침식으로 형성된 구조 평야이며 밀을 주로 재배한다.
 - ㄹ. D - 지각 판의 충돌로 인한 조산 운동의 영향을 받았다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄱ, ㄹ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄷ, ㄹ

5. 다음은 철수가 쓴 아프리카 여행기의 일부이다. (가)→(나)→(다)의 여행 경로로 옳은 것은? [3점]


- (가) '신이 내린 선물'이라 불리는 초콜릿 원료 작물을 수확하고 있는 농부들의 손길이 바쁘다. 이 작물은 국가 경제에서 차지하는 비중이 크고 경제성이 높기 때문에 수출용 상품 작물로 정부에서 재배를 장려하고 있다고 한다.
- (나) 타는 불벌터위 속에 만난 호수는 초라하기 그지없었다. 예전에는 그 규모가 매우 커 어업이 발달하였으나, 장기간의 가뭄과 주변 지역의 사막화로 물이 줄어들어 물고기마저 찾아보기 어려웠다.
- (다) 오랜 내전으로 발생한 난민들을 돕는 구호 단체들의 노력이 활발하다. 원유 및 무역선의 왕래가 잦은 이 지역의 바다는 수송로의 안전을 확보하기 위한 노력이 강화되고 있다.



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

6. 밑줄 친 (가)에 들어갈 내용으로 적절한 것은?

관광 가이드 : 여러분이 보고 계신 이곳은 '목화의 성(城)'이란 뜻을 가진 '파묵갈레'입니다. 산이 하얀 목화를 뭉쳐 놓은 것처럼 보이기 때문에 붙여진 이름입니다.



[파묵갈레(터키)]

유하 : 저기 경사지의 계단마다 물 웅덩이가 있네요.

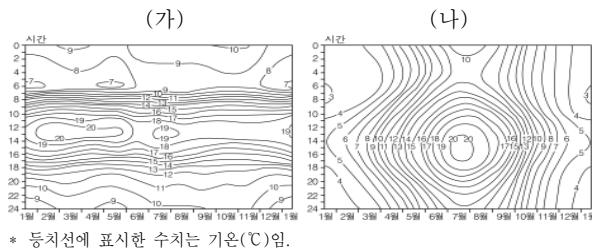
관광 가이드 : 저것은 갈슴과 중탄산염이 풍부한 천연 온천으로 피부 미용에 매우 좋습니다. 슬로베니아의 스킨야(Skocjan) 동굴에서도 이와 비슷한 모습을 볼 수 있습니다.

유하 : 이런 지형은 어떻게 만들어졌어요?

관광 가이드 : 이는 _____ (가) _____ 때문입니다.

- ① 지반이 융기한 후 계단 모양의 언덕을 형성하였기
- ② 수분 증발로 지표에 남은 소금 성분이 결정화되었기
- ③ 물에 용해된 암석 성분이 지표로 흘러나와 굳어졌기
- ④ 기반암이 심층 풍화를 받은 후 지표 물질이 제거되었기
- ⑤ 암석 속 수분의 동결과 융해로 물리적 풍화 작용이 활발하기

7. 그래프는 (가), (나) 지역의 기온 분포를 나타낸 것이다. 두 지역에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



< 보 기 >

ㄱ. (가) 지역은 일교차보다 연교차가 더 크다.

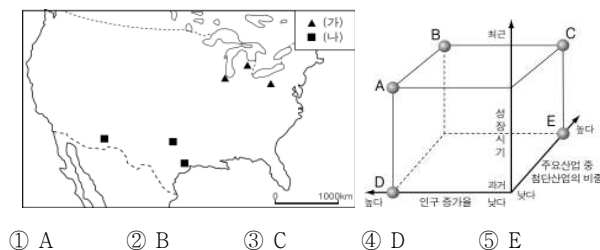
ㄴ. (나) 지역은 목초지 조성에 유리한 기후이다.

ㄷ. (가) 지역은 (나) 지역보다 고위도에 위치하고 있다.

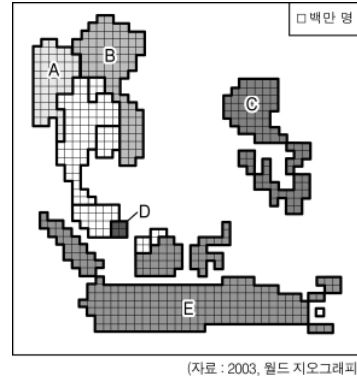
ㄹ. (가), (나) 지역 모두 기후가 온화하여 인간 거주에 유리하다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

8. 지도의 (가) 도시들과 비교한 (나) 도시들의 상대적 특징을 그 래프에서 옳게 고른 것은?



9. 그림은 동남아시아 각국의 인구 규모를 반영하여 만든 지도이다. A~E 국가에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



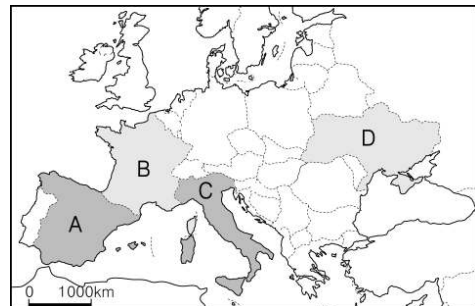
- ① A - 식민 지배를 받지 않았으며 수도인 방콕은 세계적인 관광 도시이다.
- ② B - 최근 커피의 생산과 수출이 증가하고 있으며 우리나라 기업의 진출이 활발하다.
- ③ C - 영어가 공용어로 사용되며 주민의 다수가 가톨릭교를 신봉한다.
- ④ D - 1인당 국민 소득과 화교 인구 비율이 동남아시아에서 가장 높다.
- ⑤ E - 국토가 수많은 섬으로 이루어져 있으며 인구 대부분이 자와(자바) 섬에 살고 있다.

10. 표의 (가)~(라)에 해당하는 국가를 지도에서 찾아 옳게 연결한 것은? [3점]

[국가별 작물 생산량] (단위: 천 톤)

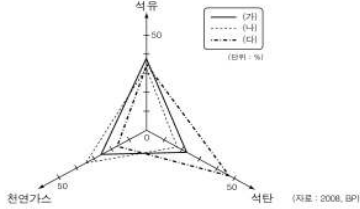
국가	곡물류		과실류		채소류	
	밀	쌀	포도	오렌지	토마토	기타
(가)	13,937	108	360	-	1,270	1,146
(나)	32,770	87	6,045	0.5	708	515
(다)	7,260	1,493	8,519	2,293	6,025	2,000
(라)	6,350	737	5,995	2,599	3,664	467

(2007, 세계농업기구)



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

11. 다음은 주요 에너지 자원의 소비구조를 대륙별로 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 대륙을 옳게 연결한 것은? [3점]



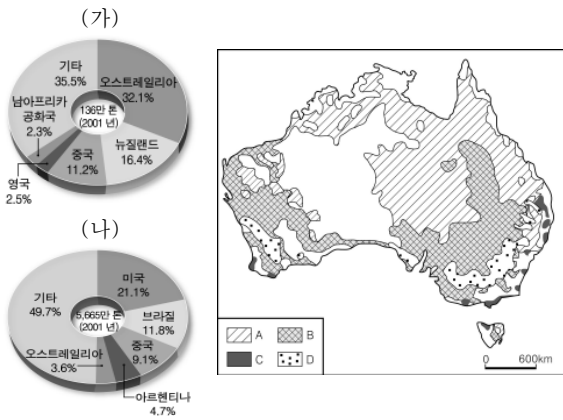
- | | | |
|---------|-------|-------|
| (가) | (나) | (다) |
| ① 아시아 | 유럽 | 북아메리카 |
| ② 유럽 | 아시아 | 북아메리카 |
| ③ 유럽 | 북아메리카 | 아시아 |
| ④ 북아메리카 | 아시아 | 유럽 |
| ⑤ 북아메리카 | 유럽 | 아시아 |

12. 자료의 ㉠~㉥ 중 옳지 않은 것은?

지도에 표시된 하천들은 북부 아프리카와 서남아시아에 있는 ㉠외래 하천이다. 일찍이 이들 하천의 정비와 이용이 이루어지면서 ㉡고대 문명이 발달하였다. 강 주변의 땅에서는 최근 관계 농업이 활발하나 그로 인해 ㉢토양 내에 염분이 증가하는 문제점이 발생하고 있다. 또한 상류의 댐 건설로 인한 하류 지역의 유량 감소로 ㉣국가 간 분쟁이 나타나고 있으며, 유속의 감소로 인해 ㉤하구의 충적지가 확장되고 있다.

- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣ ⑤ ㉤

13. (가), (나)는 어느 두 축산물의 국가별 수출 비중을 나타낸 것이다. 각 축산물의 생산 지역을 지도의 A~D에서 골라 옳게 연결한 것은?



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

14. 자료는 유럽 어느 농촌의 생활 모습을 묘사한 글이다. ㉠~㉥과 관계 깊은 내용으로 옳지 않은 것은?

목동과 가족의 이동 (고선)
농민의 이동 (저선)

㉠이 지역 농민들은 평야에 있는 영구 거주지에서 4월까지 머물다가 5월 초에 산 중턱의 임시 목장으로 이동하여 ㉡농작물 경작과 가축 사육을 한다. 6월 중순경 대부분의 농민들은 영구 거주지로 돌아오고 가축과 목동만 ㉢고산 지대의 여름 목장으로 이동한다. 그동안 농민들은 산 중턱의 임시 목장과 영구 거주지 사이를 오가며 곡물 재배와 건조 작업을 한다. 9월 하순경 고산 지대에서 지내던 목동은 가축을 몰고 ㉣산 중턱으로 내려와 농민들과 함께 곡물을 수확한 후, 10월 초순에는 가축과 목동, 농민들 모두가 겨울을 나기 위해 ㉤영구 거주지로 되돌아온다.

- ① ㉠ - 알프스 산지 일대에 분포한다.
② ㉡ - 육류 생산에 중점을 둔다.
③ ㉢ - 임시 건물은 대부분 통나무로 만들어졌다.
④ ㉣ - 수직적 기온 분포의 영향을 받는다.
⑤ ㉤ - 좁은 곡저 평야에 있다.

15. 지도는 라틴 아메리카의 인종 분포를 나타낸 것이다. A~D 인종에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

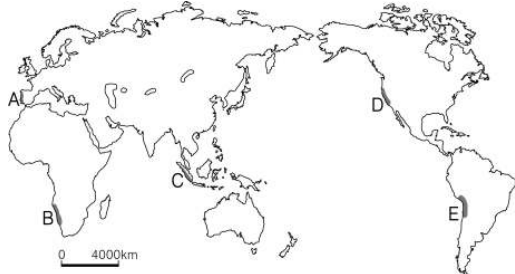


- < 보 기 >
- ㄱ. A - 타 인종에 비해 이 지역으로의 이주 시기가 가장 앞섰다.
ㄴ. B - 대부분 남부 유럽의 언어와 종교 전통을 따르고 있다.
ㄷ. C - 대규모 상품 작물 재배를 위한 노동력으로 이용되었다.
ㄹ. D - 유럽인의 진출 이후 그 수가 감소하였다.

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

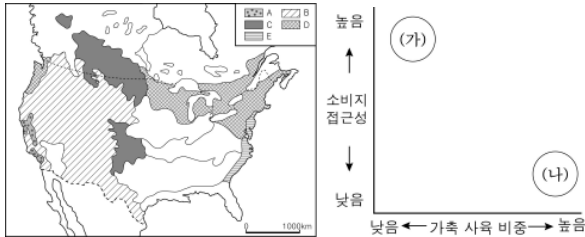
16. 밑줄 친 '이 지역'을 지도에서 고른 것은?

이 지역에는 키가 90m에 달하는 해안세콰이어 나무의 군락지가 형성되어 있다. 겨울은 습윤하나 여름이 건조하여 거대 수목의 성장에 불리할 것으로 보이지만 한류의 영향으로 해안에서 발생하는 짙은 안개로부터 다량의 수분을 공급 받을 수 있어 울창한 숲을 이루고 있다.



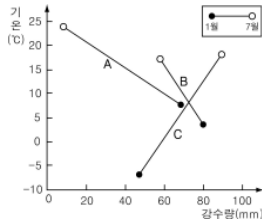
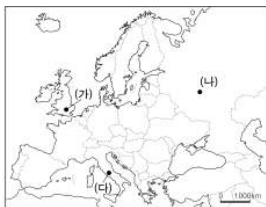
- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

17. 지도의 A~E에서 두 지역을 골라 비교했을 때 그래프의 (가), (나)에 해당하는 농업 지역을 옳게 연결한 것은? [3점]



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

18. (가)~(다) 도시의 기후 특색을 그래프에서 골라 옳게 연결한 것은?



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

19. 자료의 밑줄 친 '이 시기'에 나타난 유럽의 모습을 현재와 비교하여 추론한 내용으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은?

16·17세기경에 그려진 유럽의 미술 작품들 중에는 이전 시기에는 거의 찾아볼 수 없었던 겨울 풍경을 생생하게 묘사한 작품이 유난히 많다. 학자들은 그 이유를 이 시기에 나타난 기후 변화가 화가들의 작품 활동에 영향을 준 것으로 추정하고 있다. 대표적인 작품으로 브뤼겔의 '눈 위의 사냥꾼', 아베르캄프의 '운하의 겨울 풍경' 등이 있다.



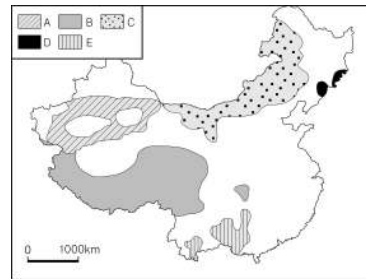
[운하의 겨울 풍경]

< 보 기 >

- ㄱ. 템스 강의 결빙 일수가 많았을 것이다.
- ㄴ. 프랑스의 포도 생산량이 적었을 것이다.
- ㄷ. 피레네 산맥의 적설 기간이 짧았을 것이다.
- ㄹ. 러시아 평원의 밀 재배 범위가 넓었을 것이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄱ, ㄹ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. 지도는 중국 내 주요 소수 민족의 분포를 나타낸 것이다. A~E 민족에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① A - 불교를 신봉하며 자치구의 분리 독립 요구로 중국 정부와 갈등이 있다.
- ② B - 소득 수준이 낮은 편이며 대부분 티벳어를 사용하고 있다.
- ③ C - 건조한 초원 지대에서 유목 생활을 하는 사람들이 많다.
- ④ D - 해당 자치주에서 차지하는 인구 비중이 점점 낮아지고 있다.
- ⑤ E - 주로 농촌에 거주하며 중국 내 소수 민족 중 인구가 가장 많다.

※ 확인 사항

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