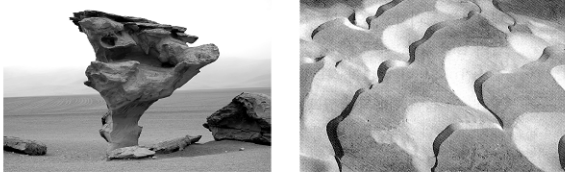


2

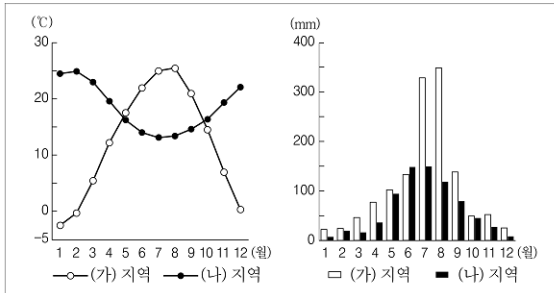
사회탐구영역

6. 사진과 같은 지형이 형성되는 데 가장 크게 영향을 준 요인은?
[3점]



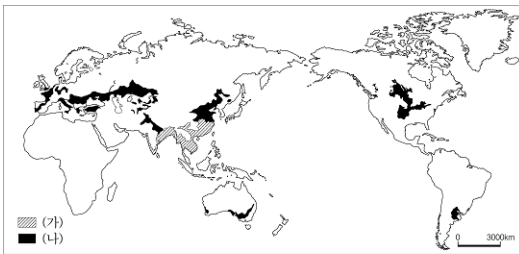
- ① 용암의 분출
- ② 바람의 작용
- ③ 빙하의 작용
- ④ 하천의 범람
- ⑤ 지반의 융기

7. 그래프는 (가), (나) 지역의 기온과 강수량을 나타낸 것이다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 (나)보다 최한월 기온이 높다.
- ② (가)는 (나)보다 기온의 연교차가 작다.
- ③ (가)는 (나)보다 강수의 계절차가 작다.
- ④ (가)는 여름, (나)는 겨울 강수량이 많다.
- ⑤ (가)는 남반구에, (나)는 북반구에 위치한다.

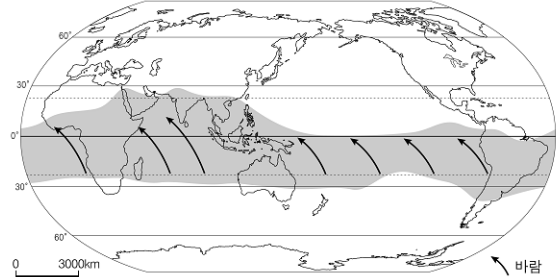
8. 지도는 세계 2대 식량 작물의 주요 생산지를 나타낸 것이다. (가), (나) 작물에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



- < 보기 >
- ㄱ. (가)는 (나)보다 인구 부양력이 크다.
 - ㄴ. (가)는 (나)보다 재배 지역의 범위가 좁다.
 - ㄷ. (가)는 신대륙에서, (나)는 구대륙에서 주로 소비된다.
 - ㄹ. (가)는 편서풍, (나)는 계절풍의 영향이 큰 지역에서 주로 재배된다.

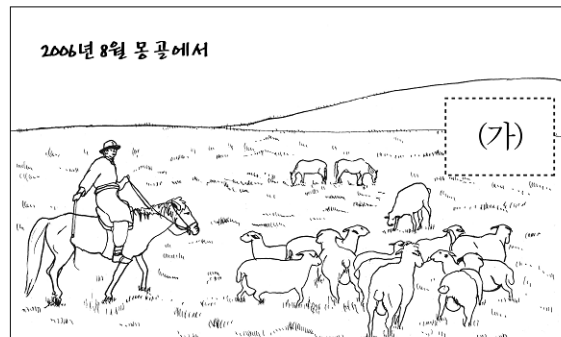
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

9. 지도는 어느 해 7월 대기 대순환에 의한 어떤 바람을 나타낸 것이다. 이 바람에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① 엘니뇨 현상의 발생과 관련이 깊다.
- ② 콜럼버스의 아메리카 항해에 이용되었다.
- ③ 눈보라를 동반하여 농작물에 피해를 준다.
- ④ 동부 아시아 지역에 황사 피해를 유발한다.
- ⑤ 대륙 서안의 해양성 기후에 영향을 미친다.

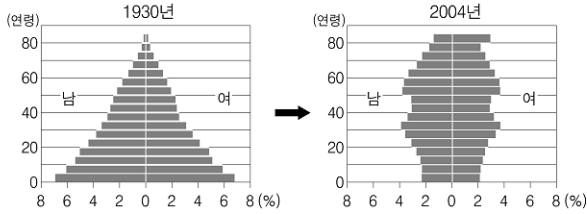
10. 그림은 정태가 여행하던 중 스케치한 것이다. 이 지역의 식생과 주민생활을 고려할 때, (가)부분에 들어갈 전통 가옥의 모습으로 가장 적절한 것은?



- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤

사회탐구영역

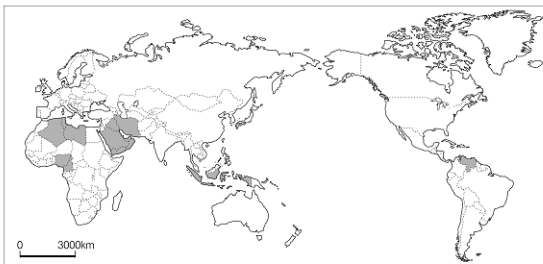
11 그림은 일본의 인구 구조 변화를 나타낸 것이다. 이를 분석한 내용으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?



- < 보기 >
- ㉠. 출생률이 감소하였다.
 - ㉡. 평균 수명이 연장되었다.
 - ㉢. 유소년층의 성비 불균형이 심화되었다.
 - ㉣. 노년 인구에 대한 부양 부담이 커졌다.

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

12 지도에 ○로 표시된 국가들이 공통으로 많이 수출하는 자원에 해당하는 것은? [3점]



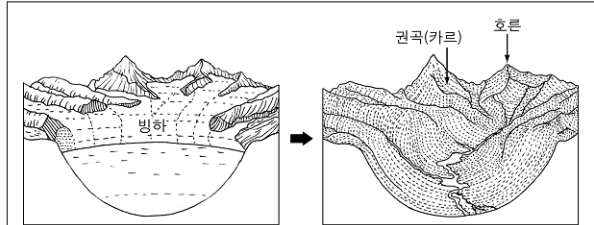
- ① 커피
- ② 석유
- ③ 면화
- ④ 철광석
- ⑤ 보크사이트

13 표는 위도대별 강수량과 증발량을 나타낸 것이다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

위도(°N)	강수량(mm)	증발량(mm)
80~90	170	50
70~80	290	90
60~70	390	120
50~60	690	380
40~50	830	510
30~40	510	710
20~30	430	910
10~20	710	1,090
0~10	1,470	1,030

- ① 적도 지역은 극 지역보다 강수량이 적다.
- ② 적도 지역은 강수량에 비해 증발량이 많다.
- ③ 고위도 지역으로 갈수록 증발량이 많아진다.
- ④ 극 지역은 강수량과 증발량의 차가 가장 크다.
- ⑤ 아열대 고압대는 강수량에 비해 증발량이 많다.

14 다음은 수업 장면의 일부이다. 교사의 질문에 적절하지 않은 대답을 한 학생은?



교사: 그림은 빙하 지형의 형성 과정을 나타낸 것입니다. 빙하가 왜 사라졌을까요?
 갑: 기온이 상승했기 때문입니다.
 교사: 이 지형의 특색을 말해보세요.
 을: 산꼭대기가 뾰족하고 경사가 급합니다.
 병: 골짜기가 U자 모양입니다.
 교사: 현재 이런 지형은 어느 지역에서 찾아볼 수 있을까요?
 정: 적도 부근의 해발고도가 낮은 지역입니다.
 교사: 이와 같은 변화가 나타나는 과정에서 해안 지역은 어떻게 되었을까요?
 무: 해수면 상승으로 저지대가 침수되었습니다.

- ① 갑
- ② 을
- ③ 병
- ④ 정
- ⑤ 무

15 다음은 중국의 여러 지역을 여행하면서 쓴 메모이다. 여행 경로가 바르게 표현된 것을 지도에서 고른 것은? [3점]

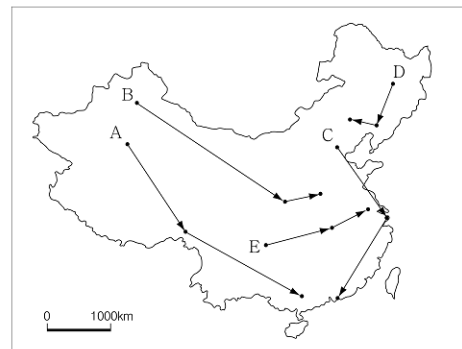
겨울이 매우 추움. 천연물, 자금성이 유명함.

→

양쯔강 하구의 최대 상업 도시. 대한민국 임시정부 청사 방문.

→

홍콩과 가까움. 경제 특구로 지정된 후 급성장함.

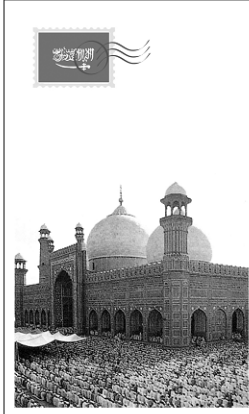


- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

4

사회탐구영역

16 다음은 현서가 여행지에서 보낸 그림엽서이다. 글의 내용 중 이 지역의 특색에 해당되지 않는 것은?



안녕.
여기는 일년내내 거의 비가 오지 않는 곳이야. 사람들은 흰색의 긴 옷을 입고 다니는데, ㉠차도르(히잡)를 머리에 쓴 여자들도 많이 볼 수 있어. ㉡모스크에서 단체로 예배를 드리는 모습도 특이해. 오늘은 ㉢낙타를 타고 사막 체험을 했어.
여기에서 ㉣가장 유명한 음식은 포도주와 돼지 통구이래. 며칠 전 ㉤금식 기간인 라마단이 끝나, 지금은 축제 기간이야.
잘 지내.

- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣ ⑤ ㉤

17 다음은 최근 중국에 대한 신문 기사 제목들이다. 이러한 중국의 변화를 이끈 배경으로 옳지 않은 것은?

- 중국, 세계 경제 성장의 견인차로 부상
- 중국, 금세기 안에 미국 따라잡는다.
- 브릭스(BRICs)의 선두주자, 중국을 주목하라.

- ① 단일한 민족 구성 ② 정부의 개혁·개방 정책
③ 저렴하고 풍부한 노동력 ④ 풍부한 동력과 지하자원
⑤ 외국의 자본과 기술 도입

18 다음과 같은 농업 방식이 이루어지는 지역에 주로 분포하는 토양에 관한 설명으로 옳은 것은? [3점]

주민들은 나무막대기 등 아주 간단한 농기구를 이용하여 카사바, 옥수수, 마니옥, 양과 같은 식량 작물을 재배한다. 이들은 밀림을 불태우고 그 재를 비료로 하여 4~5년간 계속해서 경작한 후, 다른 곳으로 이동하여 다시 개간하고 경작하는 일을 반복한다.

- ① 회백색을 띤다.
② 대체로 염도가 높다.
③ 유기물이 적어 척박하다.
④ 한랭한 기후에서 형성된다.
⑤ 석회암의 특성이 주로 반영되어 있다.

19 다음 글에서 파악할 수 있는 첨단 산업의 발달 요인으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은?



스웨덴에는 유럽 최대의 첨단 기술 클러스터라고 할 수 있는 '시스타(Kista) 사이언스 파크'가 있다. 이 곳에는 스웨덴 명문대학교와 세계 일류 IT 기업들이 입주해 있다. 이 곳은 현재 학생 3,000여명, 기업과 연구소 직원 28,000여명이 거주하고 있는 스웨덴의 성장 엔진이다.

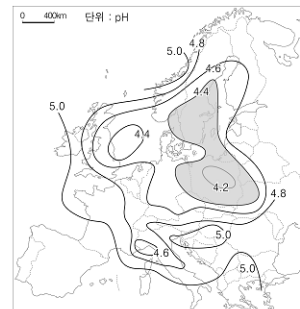
이 지역 관계자는 “시스타는 1970년대만 해도 정부의 군사 훈련장이었으나, 정부가 대학을 유치하고 기반 인프라를 조성하고, 선도 기업이 연구소를 개설해 기업 활동과 연구하기 유리한 환경을 조성하면서 세계 일류 기업들이 모여들기 시작했다” 라고 말했다.

< 보 기 >

- ㄱ. 저렴한 임금 ㄴ. 정부의 정책적 지원
ㄷ. 풍부한 지하자원 ㄹ. 연구 개발 시설 집적

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20 지도는 유럽의 산성비 농도를 나타낸 것이다. 이와 관련하여 ㉠로 표시된 지역에서 볼 수 있는 모습을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



(숫자가 작을수록 산성도가 높음)

< 보 기 >

- ㄱ. 황토를 뿌려 누렇게 변한 바다
ㄴ. 호수에 석회를 뿌리고 있는 주민들
ㄷ. 비를 맞고 녹아내린 대리석 조각상
ㄹ. 자외선 차단제를 바르고 답사하는 학생들

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

※ 확인 사항

○ 문제지와 답안지의 해당란을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.