

2008학년도 3월 고3 전국연합학력평가 문제지

제 4 교시 **사회탐구영역(세계 지리)**

성명

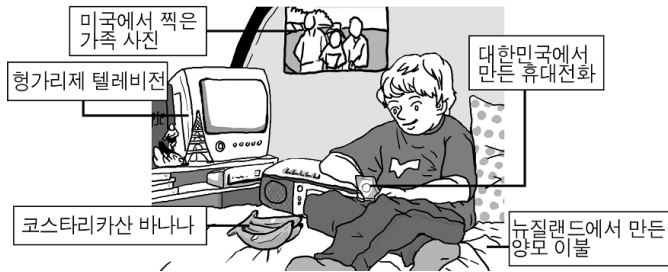
수험번호

3

1

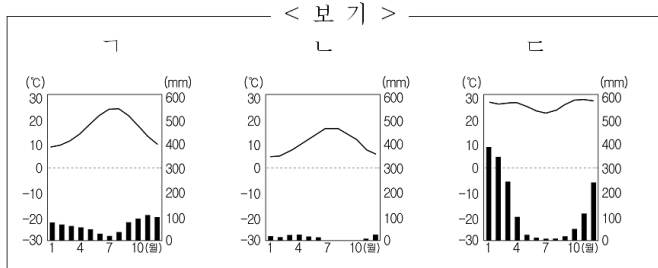
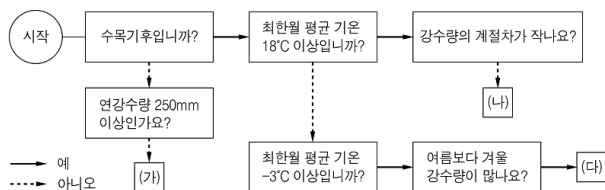
- 먼저 수험생이 선택한 과목의 문제지인지 확인하시오.
- 문제지에 성명과 수험 번호를 정확히 기입하시오.
- 답안지에 수험 번호, 선택 과목, 답을 표기할 때는 반드시 '수험생이 지켜야 할 일'에 따라 표기하시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배정을 참고하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점씩입니다.

1. 다음 그림을 활용할 수 있는 지리 학습의 개념으로 가장 적절한 것은?



- ① 이동
- ② 도시화
- ③ 동질 지역
- ④ 수리적 위치
- ⑤ 인간과 자연의 관계

2. 그림은 기후형을 판별하는 과정을 나타낸 것이다. (가) ~ (다)에 해당하는 기후 그래프를 <보기>에서 찾아 순서대로 바르게 연결한 것은? [3점]



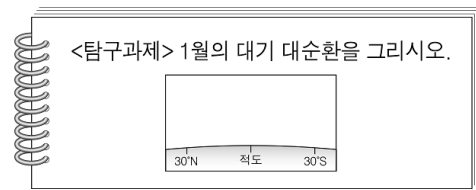
- | | (가) | (나) | (다) |
|---|-----|-----|-----|
| ① | ㄱ | ㄴ | ㄷ |
| ② | ㄱ | ㄷ | ㄴ |
| ③ | ㄴ | ㄱ | ㄷ |
| ④ | ㄴ | ㄷ | ㄱ |
| ⑤ | ㄷ | ㄴ | ㄱ |

3. 다음은 어느 국가에 대한 인터넷 검색 창이다. 이 국가에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



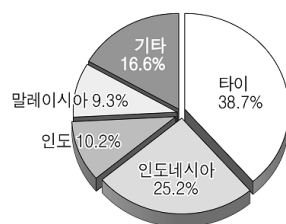
- ① 건조 기후가 넓게 나타난다.
- ② 우리나라보다 표준시가 늦다.
- ③ 1차 산업 종사자 비율이 낮다.
- ④ 과거 영국의 식민 지배를 받았다.
- ⑤ 주민들은 대부분 이슬람 교를 믿는다.

4. 다음 탐구 과제를 가장 바르게 수행한 것은?



- ① [Diagram 1: Convection cells between 30°N and 30°S]
- ② [Diagram 2: Convection cells between 30°N and 30°S]
- ③ [Diagram 3: Convection cells between 30°N and 30°S]
- ④ [Diagram 4: Convection cells between 30°N and 30°S]
- ⑤ [Diagram 5: Convection cells between 30°N and 30°S]

5. 자료는 어떤 작물의 주요 생산국과 생산 모습을 나타낸 것이다. 이 작물에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



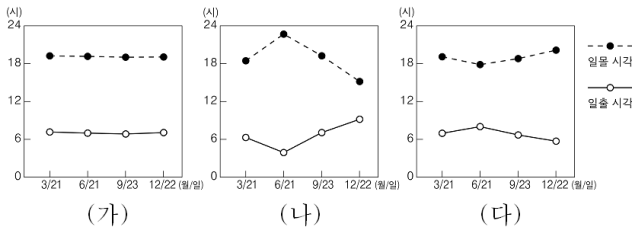
<FAO, 2002>

- ① 남·북위 20° 이상 지역에서 주로 생산된다.
- ② 공업 원료로 이용되는 플랜테이션 작물이다.
- ③ 최근 바이오 에탄올의 원료로 각광 받고 있다.
- ④ 생산국에서 주로 소비되어 국제 이동량이 적다.
- ⑤ 생육 기간이 짧아 식량 문제 해결에 도움이 된다.

사회탐구영역(세계 지리)

6. 다음 글의 밑줄 친 ㉠와 ㉡ 지역에 해당하는 그래프를 찾아 순서대로 바르게 연결한 것은? [3점]

내가 ㉠ 살던 곳은 적도 부근에 위치하기 때문에 일 년 내내 해수욕을 즐길 수 있었어. 그런데, 내가 ㉡ 이민 온 이곳은 겨울에 내린 눈이 4월까지도 녹지 않아 스키를 즐길 수 있어.



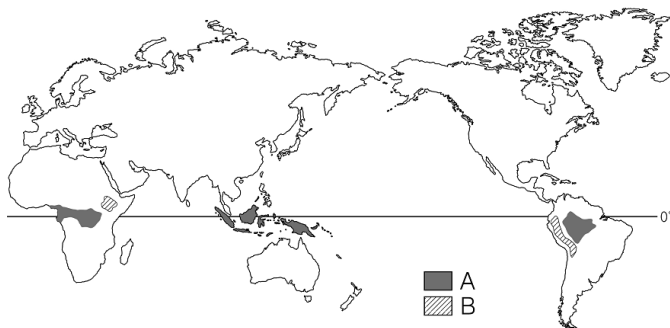
- ㉠ ㉡
- ① (가) (나) ② (가) (다)
- ③ (나) (가) ④ (나) (다)
- ⑤ (다) (가)

7. 다음 글의 (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

투글키 아저씨는 눈 위를 걸어 다니다가 발이 푹 꺼지지 않는 곳에 멈춥니다. 푹으로 눈이 얼마나 쌓였는지, 또 얼마나 단단한지 확인한 후 걸음짐작으로 원을 그립니다. 아저씨는 푹으로 눈 벽돌을 하나씩 만들어 둥글게 쌓아올립니다. 천장 한가운데에 마지막 눈 벽돌을 끼워 넣고, 아래쪽에 조그마한 출입구를 만들고, 밖으로 빠져나옵니다. 눈 벽돌 사이의 틈을 메운 다음 굴뚝을 만들고, 바다에서 건져 온 얼음 조각으로 출입구 위에 창을 만듭니다. 대여섯 시간을 열심히 일했더니 집이 만들어졌습니다. 여기서 하룻밤을 보낸 후 투글키 아저씨는 (가) 나갈 것입니다.

- ① 가축을 방목하러 ② 나무를 벌목하러
- ③ 동물을 사냥하러 ④ 약초를 채집하러
- ⑤ 농작물을 수확하러

8. 지도에 표시된 A, B 기후 지역의 공통적인 특징으로 옳은 것은?



- ① 연교차보다 일교차가 크다.
- ② 계절풍의 영향을 많이 받는다.
- ③ 강수량의 계절적인 변화가 크다.
- ④ 연중 기온이 높고 강수량이 많다.
- ⑤ 아열대 고압대의 영향을 주로 받는다.

9. 자료는 어느 학생이 세계지리 서술형 시험에서 작성한 답안이다. 이 학생이 감점 받은 항목을 채점 기준에서 고른 것은? [3점]

<서술형1> 그림은 세계 토양의 분포를 모식적으로 나타낸 것이다. A, B 토양의 특징을 서술하시오. (단, 채점기준을 고려할 것) [10점]

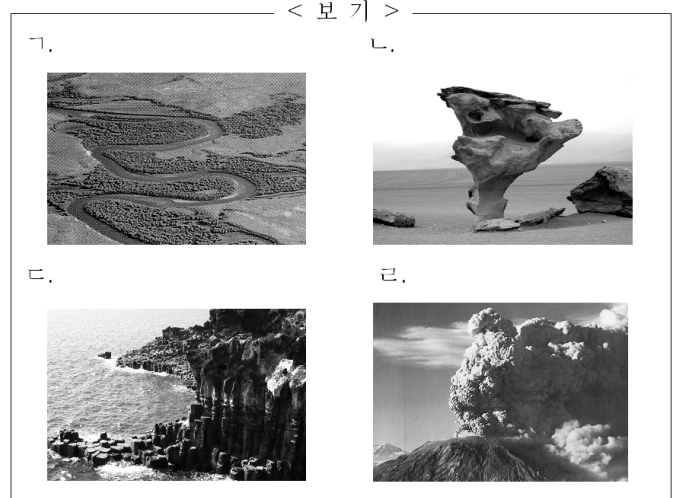
채점기준	점수
토양의 이름	2점 -----(가)
토양의 형성 요인	2점 -----(나)
토양의 비옥도	2점 -----(다)
토양의 분포 지역	2점 -----(라)
토양의 색깔	2점 -----(마)

3학년 0반 00번 이름 : 000

번호	답	점수
1	A는 포드졸, B는 라테라이트 토이다. A와 B 토양은 모암(母岩)의 영향을 받아 형성된 간대토양이다. A와 B는 모두 척박하여 농경에 불리하다. A는 냉대 침엽수림 지역, B는 열대 지역에 분포한다. A는 회백색, B는 적색을 띤다.	08

- ① (가) ② (나) ③ (다) ④ (라) ⑤ (마)

10. 그림은 학생들이 만든 지리 신문이다. 이를 통해 파악할 수 있는 지형 형성 작용과 관계 깊은 경관을 <보기>에서 모두 고른 것은?



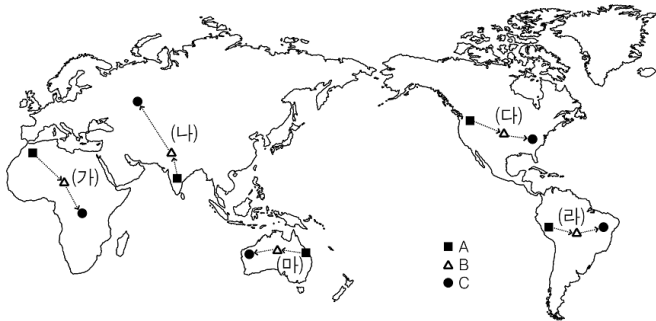
- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 라 ⑤ 다, 라

사회탐구영역(세계 지리)

세계 지리

11. 다음 글의 A~C 지형이 순서대로 나타나는 경로를 지도에서 옳게 고른 것은? [3점]

세계의 대지형은 크게 3가지로 구분할 수 있다. A는 시원생대에 만들어진 기반암이 오랜 침식을 받아 대부분 고원이나 평원을 이루고 있다. B는 중생대 말 이후 조산 운동으로 형성되었고, 지각이 불안정하며 높고 험한 산지를 이루고 있다. C는 고생대부터 중생대 중기까지 조산 운동을 받은 후 침식을 받아 고도가 낮고 완만한 산지를 이루고 있다.



- ① (가) ② (나) ③ (다) ④ (라) ⑤ (마)

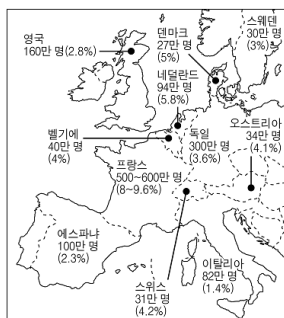
12. 자료와 같은 지역 개발 계획에 대해 학생들이 나눈 대화의 내용으로 적절한 것은?



중국 정부는 1978년 이후 북부 지역에 삼북방호림(三北防護林) 건설을 진행해왔다. 이 방호림은 국토 면적의 42%를 둘러싸고 있어 '녹색장성'으로 불리고 있다.

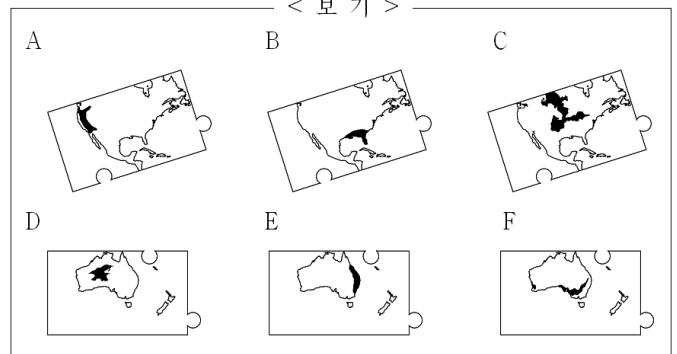
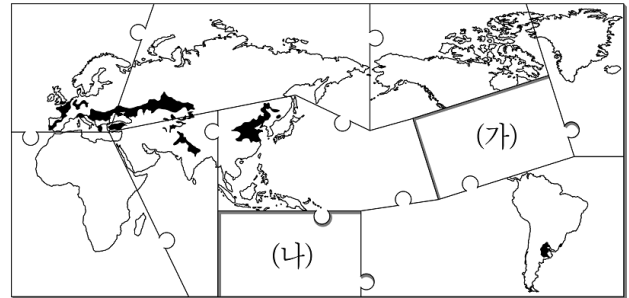
- ① 갑 : 성장 거점 개발의 대표적인 사례야.
- ② 을 : 사막화 방지를 주요 목적으로 한 지역 개발이야.
- ③ 병 : 열대성 저기압에 의한 피해를 줄일 수 있을 거야.
- ④ 경 : 동부 해안 지역의 인구 집중을 억제할 수 있을 거야.
- ⑤ 무 : 황사 피해가 큰 러시아가 적극 참여하고 있는 사업이야.

13. 지도는 유럽 국가별 이슬람 교 신도 수와 비율을 나타낸 것이다. 이 인구 집단에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① 출산 기피 현상으로 최근 비율이 감소하고 있다.
- ② 서부 유럽보다 남부 유럽에서 차지하는 비중이 높다.
- ③ 이민의 역사는 짧으나 유럽의 상권을 장악하고 있다.
- ④ 고급 기술을 지닌 인력으로 대부분 첨단 산업에 종사하고 있다.
- ⑤ 주로 아시아 및 북부 아프리카에서 온 이민자와 그 후손들이다.

14. 다음은 어떤 식량 작물의 분포에 관한 퍼즐이다. (가), (나) 조각의 형태를 <보기>에서 찾아 순서대로 바르게 연결한 것은? [3점]



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

15. 다음은 아프리카 여행기의 일부분이다. (가) ~ (다)에 해당하는 국가를 지도에서 찾아 순서대로 바르게 연결한 것은?

(가) 유럽인들이 이곳에서 상아를 반출한 것 때문에 붙여진 '상아 해안'은 이 국가의 명칭이기도 하다. 이 해안 주변에는 '곡물 해안', '황금 해안', '후추 해안', '노예 해안'과 같은 특별한 이름이 붙여진 곳도 있다.

(나) 국토의 대부분이 고원과 산지이기 때문에 다른 아프리카 국가와는 달리 오랫동안 독립 국가를 유지할 수 있었을 것이다. 아디스아바바에서 500km 떨어진 악숨에 가서 3000년에 이르는 긴 역사를 만났다.

(다) 예전에는 백인만 이용할 수 있는 버스, 식당, 극장, 학교가 있었다고 하지만, 여행하는 동안 그러한 인종 차별을 느끼기 어려웠다. 이 국가의 인구 구성은 흑인이 대다수를 차지하지만, 백인이 11%로 다른 아프리카 국가에 비해 비중이 높다.

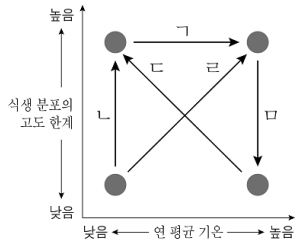
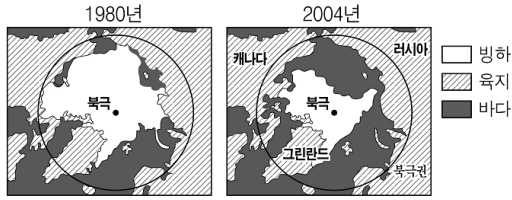


- | | | | |
|---|-----|-----|-----|
| | (가) | (나) | (다) |
| ① | A | C | E |
| ② | A | C | F |
| ③ | A | D | E |
| ④ | B | C | F |
| ⑤ | B | D | E |

4

사회탐구영역(세계 지리)

16. 지도는 북극해 빙하 범위의 변화를 나타낸 것이다. 이 과정에서 나타난 현상을 그래프에서 고른 것은?



- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄹ ⑤ ㅁ

17. 그림은 지도에 표시된 수역에 대한 주변국의 입장을 나타낸 것이다. 이와 같은 갈등의 배경으로 가장 적절한 것은?



- ① 석유 및 천연가스의 매장량이 많다.
 ② 조경 수역으로 어족 자원이 풍부하다.
 ③ 이태올로기가 대립하는 전략적 요충지이다.
 ④ 유럽과 아프리카를 연결하는 교통 요지이다.
 ⑤ 수질이 좋아 상수원으로 이용하기에 유리하다.

18. 자료는 어떤 금융 상품에 대한 홍보물이다. (가)~(라)에 들어갈 내용으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]

브릭스 펀드

왜 브릭스(BRIC's)에 투자해야 하는가?

- 넓은 내수 시장, 천연자원의 보고
- 급속한 경제 성장, 세계 경제의 중심으로 부상

브릭스(BRIC's)시장의 강점은?

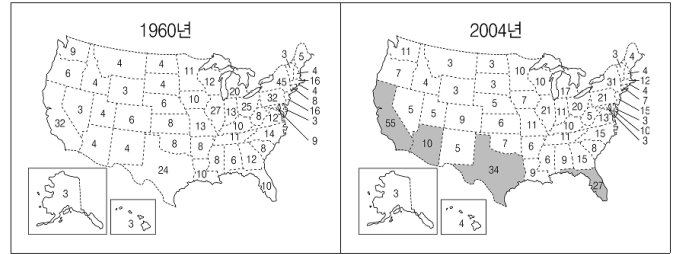
- 브라질(Brazil) : (가)
- 러시아(Russia) : (나)
- 인도(India) : (다)
- 중국(China) : (라)

— < 보 기 > —

ㄱ. (가): 세계의 공장, 세계 최고의 경제 성장률
 ㄴ. (나): 풍부한 자원, 석유와 천연가스 가격 상승에 따른 수혜
 ㄷ. (다): 새로운 소프트웨어 강국, 영어에 능통한 기술자 풍부
 ㄹ. (라): 안정적인 공업 구조, 지식 정보 산업의 선두 주자

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

19. 지도는 미국의 주별 선거인단 수 변화를 나타낸 것이다. ○로 표시된 지역의 인구 변화 배경을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]



* 선거인단 수는 전국 인구에 대한 주별 인구의 비중을 반영함

— < 보 기 > —

ㄱ. 히스패닉계 이민자 수가 증가하였다.
 ㄴ. 녹색 혁명으로 인구 부양력이 높아졌다.
 ㄷ. 탄광 개발로 광업 종사자 수가 급증하였다.
 ㄹ. 첨단 산업의 발달로 노동 수요가 증가하였다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. 영희는 지도와 같은 경로를 따라 여행하였다. 여행지에서 기록한 내용을 순서대로 바르게 나열한 것은? [3점]



ㄱ. 하늘에서 내려다보니 뾰뾰한 밀림인 셀바스와 구불거리며 흐르는 아마존 강이 어우러져 장관을 연출하였다.
 ㄴ. 포도 농장을 방문하였다. 이 지역은 여름에 일사량이 많고 건조하여 포도의 맛과 향이 매우 뛰어나다고 한다.
 ㄷ. 잉카의 옛길을 따라 가다보니 높은 산지에 자리잡고 있는 마추픽추와 마주하게 되었다.
 ㄹ. 인디오 말로 평원을 뜻하는 팜파스이다. 건조한 곳에서는 양, 습윤한 곳에서는 소를 많이 키운다고 한다.

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

※ 확인 사항
 문제지와 답안지의 해당란을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.