

제 4 교시

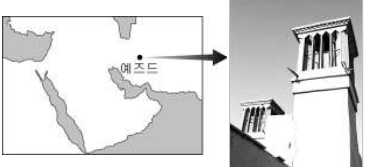
사회탐구 영역 (세계지리)

성명		수험번호				2			
----	--	------	--	--	--	---	--	--	--

- 자신이 선택한 과목의 문제지인지 확인하십시오.
- 문제지에 성명과 수험번호를 정확히 써 넣으십시오.
- 답안지에 성명과 수험번호를 써 넣고, 또 수험번호와 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. 자료에 나타난 인간과 환경과의 관계와 유사한 사례로 가장 알맞은 것은?

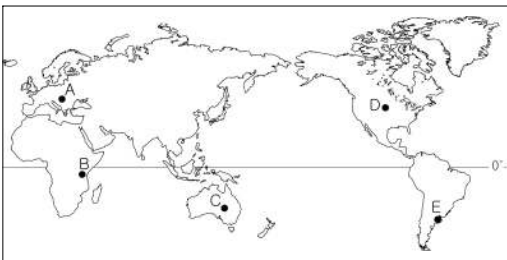
이 지역은 강수량이 적고 한낮의 기온이 높다. 이런 기후에 적응하기 위해 가옥들은 지붕이 평평하고 벽은 두꺼우며, 내부에는 집안을 시원하게 해주는 바람탑이 있다.



- ① 베트남에는 프랑스풍의 건물들을 많이 볼 수 있다.
- ② 이누이트족은 순록의 모피로 만든 옷을 즐겨 입는다.
- ③ 그리스의 고대 석상들이 산성비에 의해 부식되고 있다.
- ④ 이집트는 아스완 댐의 건설로 홍수를 예방하게 되었다.
- ⑤ 오스트레일리아에서는 찬정 개발로 목양 지대가 확대되었다.

2. 다음 글과 관련 깊은 지역을 지도에서 고른 것은?

이곳은 원주민 말로 '끝없는 초원'이라는 뜻을 가지고 있다. 건기와 우기의 변화에 따라 먹이와 안식처를 찾아 이동하는 야생 동물들의 모습이 장관을 이룬다. 또한 줄기에 물이 저장되어 있는 바오밥 나무가 드문드문 서 있고 건기에는 이 나무의 줄기를 뜯어 먹는 야생 동물들을 볼 수 있다.



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

3. 자료와 같은 현상이 지속될 경우 예상되는 변화로 적절하지 않은 것은? [3점]

세계보건기구(WHO)는 지난 50년 동안 세계 평균 기온이 3℃ 올라가면서 모기의 활동 지역과 시기가 늘어나 말라리아, 뎅기열이 치명적인 질환으로 변할 수 있음을 지적하였다. 향후 기온이 1℃ 상승할 때마다 전염병 발생률은 4.3%씩 증가할 것으로 예상했다.

- ① 남극에서는 크릴새우의 개체수가 줄어들 것이다.
- ② 시베리아의 침엽수림 분포 면적이 축소될 것이다.
- ③ 그린란드의 영구동토층이 녹아 경작지가 넓어질 것이다.
- ④ 아프리카 고산 지역의 수목 한계 고도는 낮아질 것이다.
- ⑤ 남태평양의 일부 섬들이 물에 잠겨 사라지게 될 것이다.

4. (가), (나) 지역과 관련 있는 전통 경관을 <보기>에서 골라 알맞게 짝지은 것은?

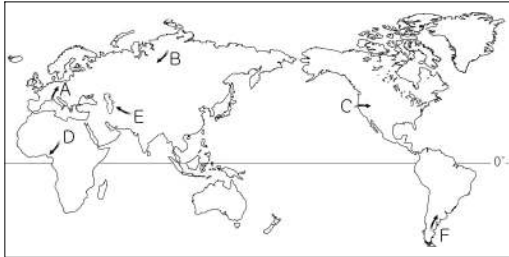
(가) 짧은 여름 동안 지의류와 선대류가 서식하며, 오늘날 항공 교통과 군사적 요충지로 각광 받고 있다.
 (나) 산소가 부족한 고산 지역이며, 늘 봄과 같은 날씨로 고대 잉카 문명을 만든 인디언들이 살고 있다.

<보 기>

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

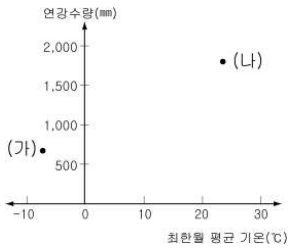
5. 자료와 같은 성질의 바람을 지도에서 고른 것으로 알맞은 것은? [3점]

멘도사(Mendoza) 지방은 포도의 고장으로 유명하다. 바다를 지나온 공기가 산맥을 넘어 불어 내리기 시작하면 만년설이 녹아 강물을 이루어 가뭄을 막아준다. 또한 건조해진 공기는 곰팡이의 서식을 막고, 풍부한 일조량은 포도의 당도를 높여준다.



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

6. (가), (나)에 해당하는 지역의 토양 특색을 <보기>에서 골라 알맞게 짝지은 것은? [3점]



<보 기>

ㄱ. 유기질과 탄산칼슘의 축적으로 검은색을 띤다.
 ㄴ. 유기질의 분해가 활발하지 않아 회백색을 띤다.
 ㄷ. 지하수가 지표면으로 올라와 증발되면서 염류가 토양 표층에 집적된다.
 ㄹ. 유기질의 분해가 활발하고 토양 표층의 철과 알루미늄이 산화되어 붉은색을 띤다.

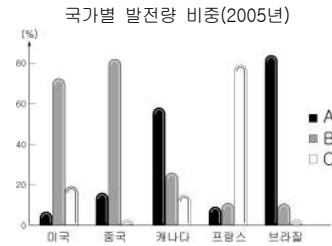
- | | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| (가) | (나) | (가) | (나) |
| ① ㄱ | ㄴ | ② ㄱ | ㄷ |
| ③ ㄴ | ㄷ | ④ ㄴ | ㄹ |
| ⑤ ㄷ | ㄹ | | |

7. 두 지형의 형성에 직접적인 영향을 준 요인으로 적절한 것은?



- ① 바람 ② 화산 ③ 강수
- ④ 빙하 ⑤ 하천

8. A, B, C에 해당하는 발전 유형을 알맞게 짝지은 것은? [3점]



- | | | | | | |
|-------|----|-----|------|-----|----|
| A | B | C | A | B | C |
| ① 수력 | 화력 | 원자력 | ② 수력 | 원자력 | 화력 |
| ③ 화력 | 수력 | 원자력 | ④ 화력 | 원자력 | 수력 |
| ⑤ 원자력 | 화력 | 수력 | | | |

9. 자료의 문제에 대한 학생의 답으로 적절하지 않은 것은?

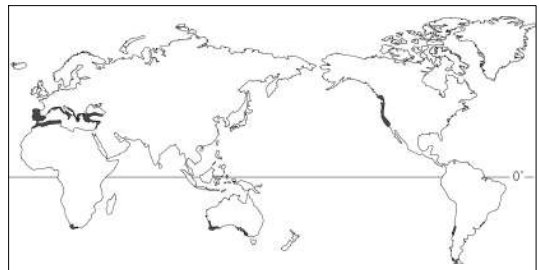
<서술형 평가>
 2학년 ★반 ◆번호 : ○○○

지도는 세계의 대지형을 나타낸 것이다.
 (가), (나) 지형의 특색을 서술하시오.

답: _____

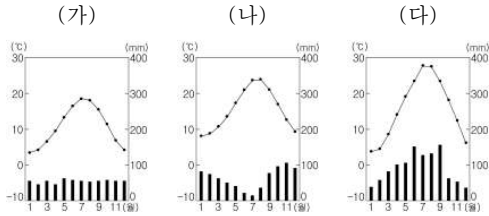
- ① 장권 : (가)는 (나)보다 형성 시기가 오래되었다.
- ② 현수 : (가)는 (나)보다 지진의 발생 빈도가 적다.
- ③ 회영 : (가)는 (나)보다 높고 험준하여 교통의 장애가 된다.
- ④ 회경 : (가)는 에팔레치아 산지, (나)는 히말라야 산지가 대표적이다.
- ⑤ 준우 : (가)는 석탄과 철광석, (나)는 석유와 구리가 주로 매장되어 있다.

10. 지도에 표시된 지역의 기후 특색으로 알맞은 것은?



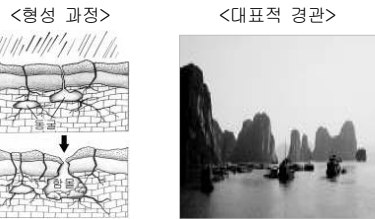
- ① 열대성 저기압의 영향으로 풍수해가 잦다.
- ② 일교차가 크며 강수량보다 증발량이 많다.
- ③ 일사량이 많아 기온이 높고 스로이 나타난다.
- ④ 여름철은 아열대 고압대의 영향으로 고온 건조하다.
- ⑤ 해류와 바람의 영향으로 연중 강수가 고르게 나타난다.

11. (가)~(다)에 해당하는 지역의 기후 특색을 비교한 것으로 알맞은 것은? [3점]



- ① (가)는 (나)보다 여름철이 건조하다.
- ② (가)는 (다)보다 강수량의 계절차가 크다.
- ③ (나)는 (다)보다 연교차가 크다.
- ④ (나)는 대륙 동안, (다)는 대륙 서안에 나타난다.
- ⑤ (가)는 편서풍, (다)는 계절풍의 영향을 주로 받는다.

12. 자료와 같은 지형이 분포하는 지역의 특색으로 알맞은 것을 <보기>에서 고른 것은?

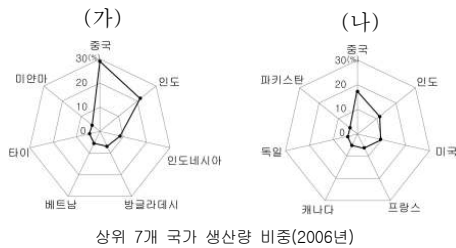


<보 기>

ㄱ. 화산 분출로 형성된 칼데라 호가 있다.
 ㄴ. 지열을 이용한 대규모 발전 시설이 분포한다.
 ㄷ. 기반암의 풍화로 형성된 붉은색 토양이 나타난다.
 ㄹ. 용식 작용으로 형성된 동굴은 관광 자원으로 활용된다.

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

13. (가), (나)에 해당하는 작물의 특징을 비교한 내용으로 알맞은 것을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

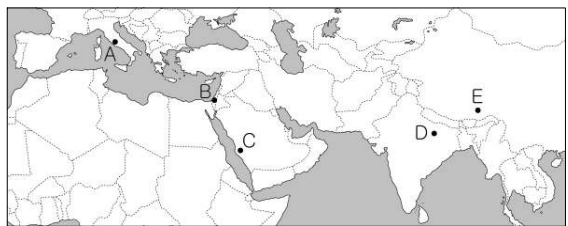


<보 기>

ㄱ. (가)는 (나)보다 국제적인 이동이 많다.
 ㄴ. (가)는 (나)보다 노동집약적으로 재배된다.
 ㄷ. (가)는 (나)보다 내한성이 커서 재배 지역이 넓다.
 ㄹ. (가)는 (나)보다 단위 면적당 생산량이 많아 인구 부양력이 크다.

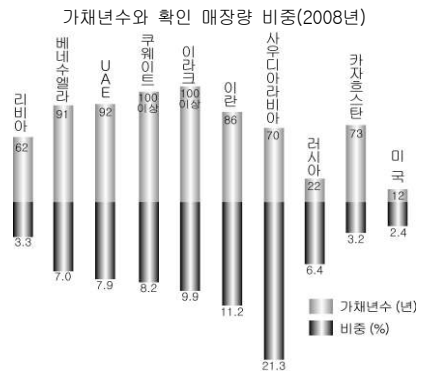
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

14. (가)~(다)의 경관을 볼 수 있는 여행지를 지도에서 찾아 알맞게 짝지은 것은? [3점]



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

15. 자료에 해당하는 자원의 특징으로 알맞은 것을 <보기>에서 고른 것은?

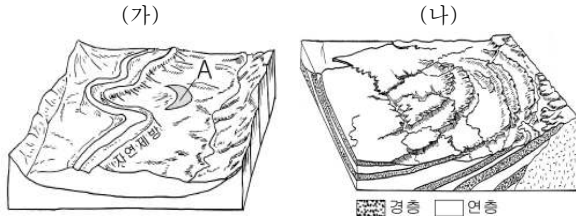


<보 기>

ㄱ. 가공 후 화학 공업의 원료로 사용된다.
 ㄴ. 신생대 제 3기층의 배사 구조에 주로 매장되어 있다.
 ㄷ. 원자력 발전의 연료이며 폐기물은 재처리가 가능하다.
 ㄹ. 산업 혁명의 주요 에너지원으로 대기 오염 물질을 많이 배출한다.

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

16. (가), (나) 지형의 특성으로 알맞은 것을 <보기>에서 고른 것은?

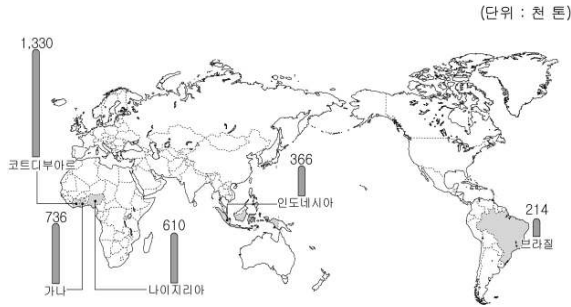


<보 기>
 ㄱ. (가)의 A는 하천의 유로 변경으로 형성된다.
 ㄴ. (나)는 암석의 차별 침식으로 형성된다.
 ㄷ. (가)는 (나)보다 내적 작용을 많이 받았다.
 ㄹ. (가)는 구조 평야, (나)는 층적 평야에 해당한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ
 ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

17. 자료에 해당하는 작물의 특징으로 알맞은 것은? [3점]

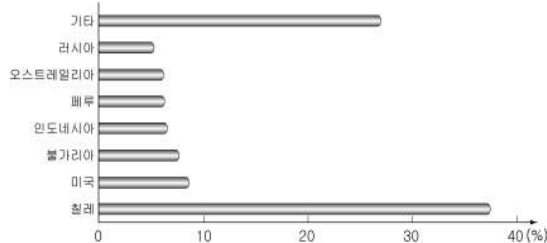
생산량 상위 5개국(2005년)



- (단위 : 천 톤)
 ① 가축 사료 공업의 원료로 이용된다.
 ② 단백질이 풍부하고 지력 유지에 효과적이다.
 ③ 초콜릿의 원료이며 플랜테이션 형태로 재배된다.
 ④ 면직 공업의 원료로 관개를 통해 재배 면적이 확대되었다.
 ⑤ 원래 모양으로 돌아가는 성질 때문에 타이어 등의 원료로 이용된다.

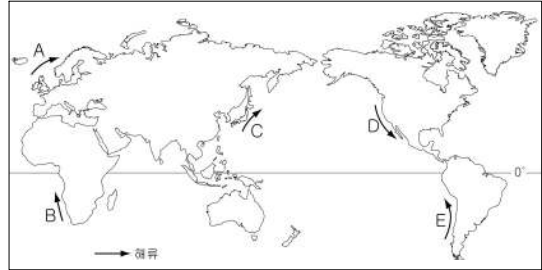
18. 자료에 해당하는 자원의 특징으로 알맞은 것은? [3점]

주요 국가별 생산 비중(2004년)



- ① 반도체와 유리 공업의 원료로 사용된다.
 ② 경도(硬度)가 높아 공업용 절단기에 사용된다.
 ③ 알루미늄의 원료이며 주로 선진국에서 가공된다.
 ④ '산업의 쌀'이라 불리며 각종 산업의 기초 소재로 사용된다.
 ⑤ 전도성이 높고 전기 통신 산업의 발달로 수요가 급증하였다.

19. A~E와 관련된 설명으로 알맞은 것을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

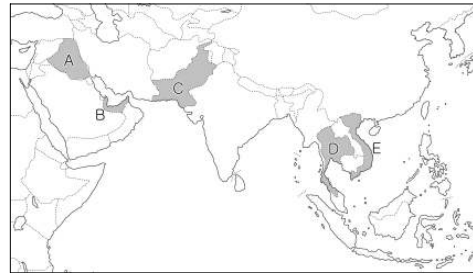


<보 기>
 ㄱ. A의 영향으로 산성비 피해 지역이 확대된다.
 ㄴ. B, D 주변 해안에는 사막이 형성된다.
 ㄷ. C는 한류와 만나 조정 수역을 이룬다.
 ㄹ. E의 세력이 강해지면 엘니뇨(El Nino)현상이 심화된다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ
 ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. 다음 글의 (가), (나)에 해당하는 국가를 지도에서 찾아 알맞게 연결한 것은?

(가) 남자들은 3개월간 출가하여 수행을 해야 하며, 유럽 국가의 식민 지배를 받지 않은 국가이다.
 (나) 세계 최대 규모의 인공섬을 건설하고 있으며, 이슬람 국가 중 외국인의 비중이 가장 높은 국가이다.



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

* 확인 사항
 ◦ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.