

제 4 교시

사회탐구 영역(세계지리)

성명		수험 번호				2				제 [] 선택
----	--	-------	--	--	--	---	--	--	--	----------

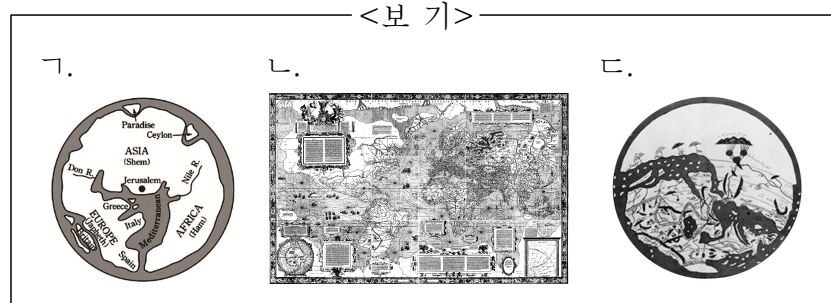
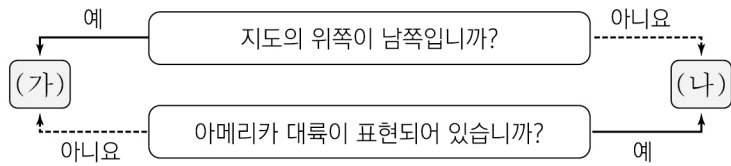
1. 다음 자료의 (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

< 주제 > (가)의 사례

- 파마산 치즈는 이탈리아 파르마 지역의 특산품으로 원유부터 치즈 생산에 이르는 모든 공정이 엄격히 관리된다. 천혜의 자연환경과 지역 주민의 노력으로 만들어진 치즈는 그 가치를 인정받아 지리적 표시제에 등록되었다.
- 산티아고 순례길은 이베리아반도 각지에서부터 에스파냐의 산티아고 대성당으로 이어지는 길이다. 종교 및 역사적 가치를 인정받아 유네스코 세계 문화유산에 등재되어 소규모 도시와 마을이 관광 산업으로 활기를 띠게 되었다.

- ① 문화적 획일화의 가속화 현상
- ② 지역 경쟁력 강화를 위한 지역화 전략
- ③ 생산성을 추구하는 다국적 기업의 활동
- ④ 국제 분업에 따른 국가 간 빈부 격차 확대
- ⑤ 공정 무역 확대에 따른 생산지의 경제 변화

2. (가), (나)에 해당하는 지도를 <보기>에서 고른 것은?



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

3. 다음 자료의 ㉠~㉣ 지형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① ㉠은 주로 조류에 의한 퇴적 작용으로 형성된다.
- ② ㉡은 오염 물질 정화 기능이 있다.
- ③ ㉢은 시간이 지나면서 점차 육지 쪽으로 후퇴한다.
- ④ ㉠은 ㉡보다 퇴적 물질의 평균 입자 크기가 크다.
- ⑤ ㉠은 만, ㉢은 곳에서 주로 발달한다.

4. 다음은 세계지리 수업 장면이다. 교사의 질문에 옳게 대답한 학생만을 고른 것은? (단, A~C는 각각 고기 조산대, 신기 조산대, 안정육괴 중 하나임.) [3점]

지도에 표시된 A~C 대지형에 대해 설명해 볼까요?

* 아이슬란드는 위의 범례 구분에 속하지 않음.

갑: C는 시·원생대 이후 오랜 침식을 받아 형성되었습니다.

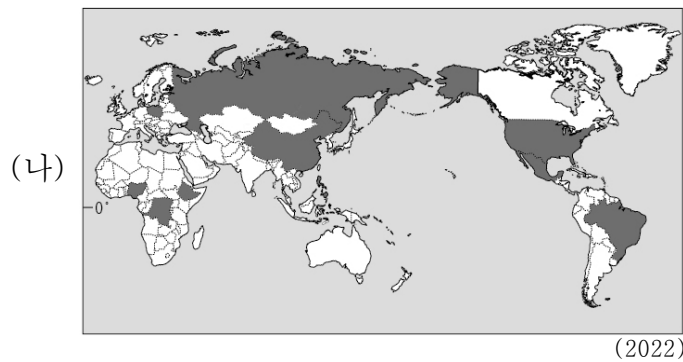
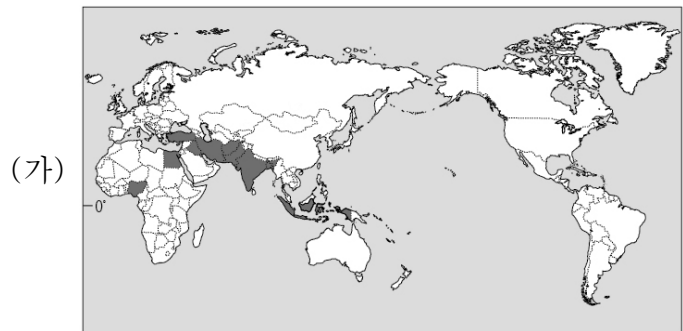
을: A는 B보다 조산 운동을 받은 시기가 늦습니다.

병: B는 A보다 지진과 화산 활동이 활발합니다.

정: B는 C보다 평균 해발 고도가 낮습니다.

- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

5. 지도는 두 종교의 신자 수 상위 10개국을 나타낸 것이다. (가), (나) 종교에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 보편 종교 중 하나임.) [3점]



(2022)

- ① (가)의 대표적 종교 경관으로 불상과 불탑이 있다.
- ② (나)의 신자들은 하루에 다섯 번 성지를 향해 기도한다.
- ③ (가)는 (나)보다 전 세계 신자 수가 많다.
- ④ (나)는 (가)보다 발생 시기가 늦다.
- ⑤ (가), (나) 모두 기원지가 서남아시아에 위치한다.

6. 다음 자료를 토대로 한 국가를 선택하여 여행사의 해외 지역 본부를 설립하고자 한다. 가장 적합한 국가를 지도에서 고른 것은? (단, 합산 점수가 가장 높은 국가를 선택함.)

<점수 산정 기준>

평가 항목 점수	입국 관광객 (십만 명)	1인당 국내 총생산 (백 달러)	세계 유산 수 (개)
3점	100 이상	150 이상	20 이상
2점	50~100	75~150	10~20
1점	50 미만	75 미만	10 미만



* 입국 관광객은 2019년, 1인당 국내 총생산과 세계 유산 수는 2021년 자료임.

- ① 페루 ② 멕시코 ③ 브라질
④ 우루과이 ⑤ 아르헨티나

7. 다음은 탐구 보고서의 일부이다. ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

<주제> 건조 기후 지역의 주요 지형과 주민 생활

○ 주요 지형

㉠ 와디

㉡ 사구

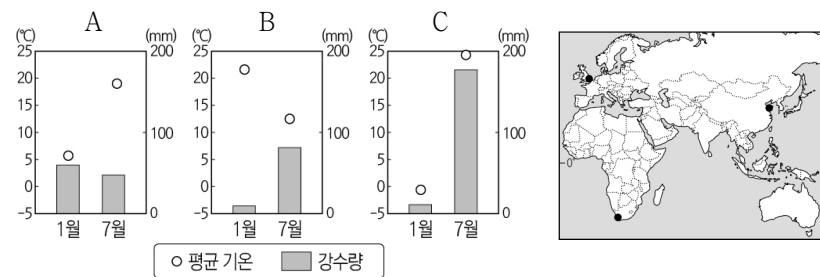
㉢ 뷰트

○ 주민 생활

- 전통 의복: ㉣ 전신을 가리는 얇은 옷
- 농업 활동: ㉡ 카나트를 이용한 밀, 대추야자 등 재배

- ① ㉠은 강수 시에만 일시적으로 물이 흐르는 하천이다.
② ㉡은 바람에 날려 온 모래가 쌓여 형성된다.
③ ㉢은 유수의 퇴적 작용으로 형성된다.
④ ㉣은 강한 일사와 모래바람으로부터 몸을 보호해준다.
⑤ ㉡은 관개용수의 증발을 막기 위한 지하수로 시설이다.

8. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 시기별 평균 기온과 강수량을 나타낸 것이다. A~C 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A에서는 수목 농업이 주로 이루어진다.
② B에서는 벼농사가 주로 발달한다.
③ A는 B보다 겨울 강수 집중률이 낮다.
④ B는 C보다 7월의 낮 길이가 길다.
⑤ C는 A보다 하천 수위의 계절별 변동 폭이 작다.

9. 다음 자료는 다큐멘터리 촬영 계획의 일부이다. (가), (나) 지역에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

○ 제 목: 자연과 더불어 살아가는 사람들
○ 제작 의도: △△ 기후 지역의 자연환경 특성과 주민 생활
○ 촬영 시기: 2024년 1월 예정

(가)

#1 다층의 숲과 나무들 사이를 뛰어다니는 고릴라와 침팬지의 모습

#2 밀림에 거주하는 원주민이 수렵하는 장면

<촬영 지역>

(나)

#1 나무가 드문드문 분포하는 초원에서 풀을 뜯고 있는 누 떼의 모습

#2 초원에서 원주민이 소를 유목하는 장면

<보 기>

- ㄱ. (가)는 연중 적도 수렴대의 영향을 받는다.
ㄴ. (가)는 (나)보다 단위 면적당 수목 밀도가 높다.
ㄷ. (가)는 (나)보다 건기와 우기의 구분이 뚜렷하다.
ㄹ. (가), (나) 모두 기온의 연교차가 기온의 일교차보다 크다.
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

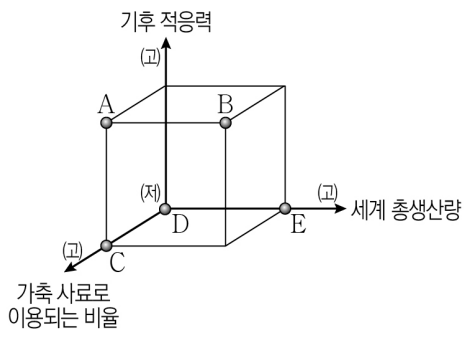
10. 다음 글의 (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 오스트레일리아, 인도, 중국 중 하나임.) [3점]

(가) 건조한 내륙지역에서는 찬정을 이용하여 기업적 농목업이 발달하고, 석탄, 철광석, 보크사이트 등을 수출하는 세계적인 자원 부국이다.
(나) 1970년대 말부터 개혁·개방 정책을 표방하여 경제특구를 설치하고, 풍부한 노동력과 자원을 바탕으로 산업화를 이루어 '세계의 공장'이라 불리는 국가이다.
(다) 풍부한 이공계 기술 인력, 영어 구사 능력, 상대적으로 저렴한 임금 수준 등을 배경으로 하여 벤갈루루를 중심으로 정보 통신 기술 산업이 발전한 국가이다.

- ① (가)는 문순 아시아에 속한다.
② (나)의 원주민은 애버리지니가 대표적이다.
③ (가)는 (나)보다 총인구가 많다.
④ (다)는 (가)보다 1인당 국내 총생산이 많다.
⑤ (나)와 (다)는 국경을 접하고 있다.

11. 다음 글은 주요 식량 작물에 대한 설명이다. (가) 작물에 대한 (나) 작물의 상대적 특징을 그림의 A~E에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 쌀, 옥수수 중 하나임.)

(가)은/는 아메리카 지역이 기원지이며, 바이오 연료에 대한 관심이 커지면서 수요가 증가하였고, 주요 수출국은 미국, 아르헨티나, 브라질 등이다.
 (나)은/는 아시아의 열대 및 아열대 지역이 기원지이며, 대체로 생산지와 소비지가 일치하고, 주요 수출국은 타이, 베트남, 인도 등이다.



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

* '(고)'는 높음, 많음을 의미하고, '(저)'는 낮음, 적음을 의미함.

12. 다음은 온라인 교실 수업 장면이다. 교사의 질문에 옳게 대답한 학생만을 고른 것은?

온라인 교실

교사

갑

을

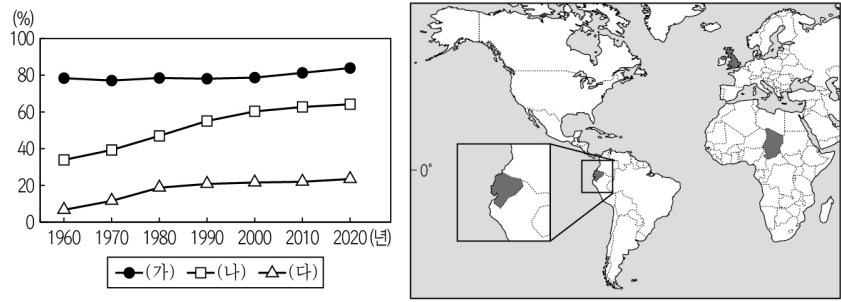
병

정

교사: A~D 지역의 강수 특성에 대해 발표해 볼까요?
 갑: A는 탁월풍의 바람그늘에 위치하여 강수량이 적습니다.
 을: B는 한류의 영향으로 사막이 나타납니다.
 병: C는 편서풍의 영향으로 연중 강수 분포가 고릅니다.
 정: D는 강한 일사로 대류성 강수의 발생 빈도가 높습니다.

- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

13. 그래프는 지도에 표시된 세 국가의 도시화율 변화를 나타낸 것이다. (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 아프리카에 위치한다.
- ② (나)는 2000년에 도시화의 초기 단계에 있다.
- ③ (다)는 2020년에 총인구가 도시 인구보다 많다.
- ④ (가)는 (나)보다 산업화가 시작된 시기가 늦다.
- ⑤ (다)는 (가)보다 3차 산업 종사자 비율이 높다.

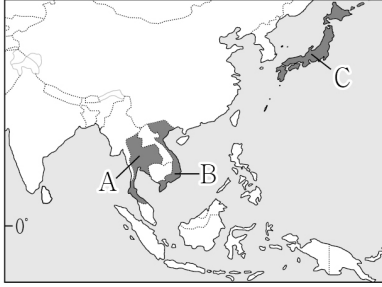
14. 다음 자료의 (가), (나)에 해당하는 국가를 지도의 A~C에서 고른 것은?

(가)

- 대표 음식: 새우와 채소, 각종 향신료 등을 넣고 끓인 퐁암꿍
- 대표 축제: 우기가 시작될 무렵 서로에게 물을 뿌리면서 복을 기원하는 축제

(나)

- 대표 음식: 쌀밥 위에 얇게 저민 생선을 얹은 스시(초밥)
- 대표 축제: 눈이 많이 내리는 샷포로 지역에서 눈과 얼음을 이용한 축제



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

15. 다음 자료의 ㉠~㉣ 지형에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

〈미국 와이오밍 주의 ㉠ 주상 절리〉

〈중국 구이린의 ㉡ 탑 카르스트〉

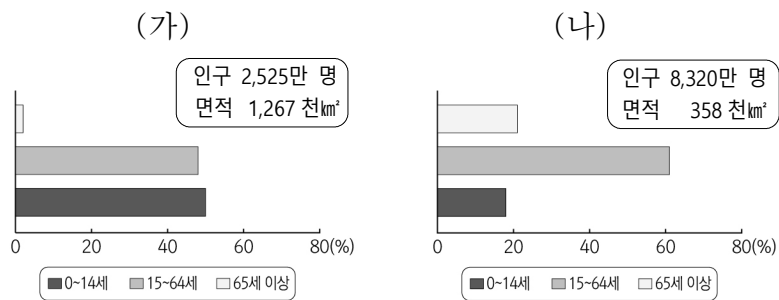
〈뉴질랜드 로토루아의 ㉢ 칼데라호〉

<보 기>

㉠. ㉠은 토양의 동결과 용해로 형성된 다각형의 지형이다.
 ㉡. ㉡ 주변에는 중유석과 석순이 있는 동굴이 분포한다.
 ㉢. ㉢은 함몰된 분화구에 물이 고여 형성되었다.
 ㉣. ㉠~㉣은 모두 화산 활동으로 형성되었다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

16. 그래프는 두 국가의 연령층별 인구 비율을 나타낸 것이다. (가), (나) 국가의 상대적 특징을 그림과 같이 나타낼 때 A, B에 들어갈 항목으로 옳은 것은? [3점]



높음 ↑

↓ 낮음

← 낮음 → 높음

A B

(가) ① 총부양비 중위 연령

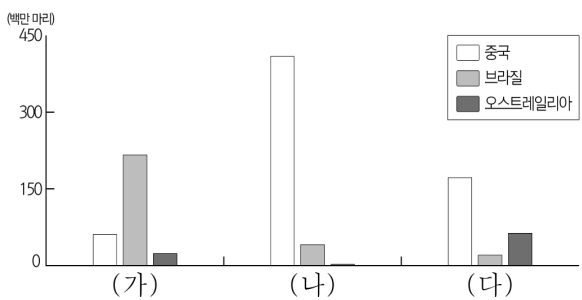
 ② 총부양비 합계 출산율

(나) ③ 인구 밀도 중위 연령

 ④ 중위 연령 인구 밀도

 ⑤ 합계 출산율 총부양비

17. 그래프는 세 가족의 국가별 사육 두수를 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 돼지, 소, 양 중 하나임.) [3점]



- ① (가)는 모직 공업의 발달로 인해 기업적 사육이 활발해졌다.
- ② (나)는 벼농사 지역에서 노동력 대체 효과가 크다.
- ③ (다)는 이슬람 문화권에서 식용이 금기시된다.
- ④ (가)는 (나)보다 전 세계 사육 두수가 많다.
- ⑤ (다)는 (가)보다 건조한 기후에 대한 적응력이 낮다.

18. (가), (나)에 해당하는 인구 이주 유형으로 가장 적절한 것만을 <보기>에서 고른 것은?

(가) 카타르 월드컵 경기장을 건설하기 위해 인도, 파키스탄, 케냐 등에서 200만 명 이상의 노동자들이 카타르로 이주하였다.

(나) 탈레반과의 오랜 내전 끝에 수도 카불이 정복되자 많은 아프가니스탄인이 국경을 넘어 파키스탄의 난민촌으로 이주하였다.

<보 기>

ㄱ. 경제적 요인에 의한 자발적 인구 이주

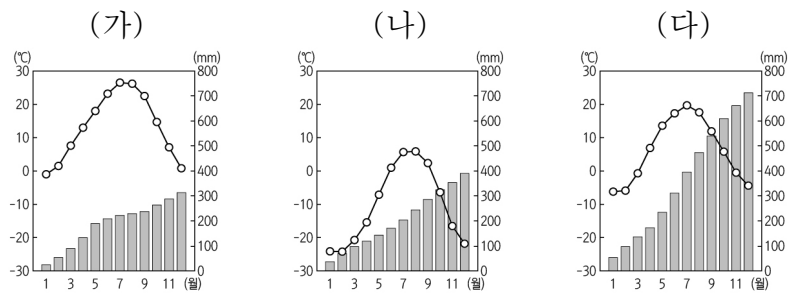
ㄴ. 경제적 요인에 의한 강제적 인구 이주

ㄷ. 정치적 요인에 의한 강제적 인구 이주

ㄹ. 환경적 요인에 의한 자발적 인구 이주

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

19. 그래프는 세 지역의 월평균 기온과 누적 강수량을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



* 누적 강수량은 1월부터 해당 월까지의 강수량을 모두 합한 값임.

<보 기>

ㄱ. (가)는 연 강수량보다 연 증발량이 많다.

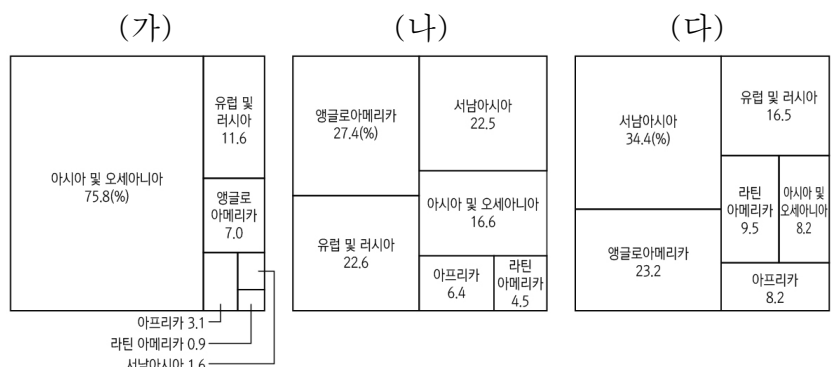
ㄴ. (나)는 지면으로 전달되는 열을 차단하는 고상 가옥이 발달한다.

ㄷ. (다)는 이동식 화전 농업이 발달한다.

ㄹ. (가)는 툰드라 기후, (나)는 스텝 기후가 나타난다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. 그래프는 주요 화석 에너지의 지역(대륙)별 생산 비율을 나타낸 것이다. (가)~(다) 자원에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 석유, 석탄, 천연가스 중 하나임.) [3점]



* 구조선 중 중앙아시아국가는 서남아시아에 포함되며, 그 밖의 국가는 유럽 및 러시아에 포함됨. (2021)

- ① (가)는 냉동 액화 기술의 발달로 소비량이 급증하였다.
- ② (나)는 주로 고생대 지층에 매장되어 있다.
- ③ (다)는 산업 혁명 초기 주요 에너지원이었다.
- ④ (나)는 (가)보다 연소 시 대기 오염 물질의 배출량이 많다.
- ⑤ (다)는 (나)보다 본격적으로 상용화된 시기가 이른다.

* 확인 사항

○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.