제4교시

사회탐구 영역(세계지리)

성명 수험 번호

1. 다음은 지리 조사 방법에 관한 수업 장면이다. (가). (나)에 들어갈 적절한 내용을 〈보기〉에서 고른 것은?



-〈보기〉

A: 다양한 신문 기사 및 통계 자료 분석

B : 위성 영상을 이용한 중국의 녹지 분포 파악

C: 사막화와 관련된 기후 및 토지 이용 주제도 분석

(가) (나) (1) A В

(가) (나) (2) A C

(가) (나)

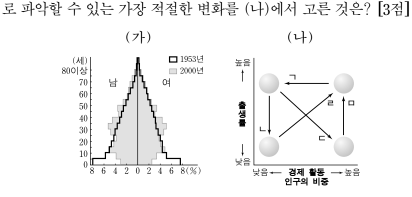
A

(3) B

(4) B C

(5) C

2. (가)는 두 시기의 중국 인구 구조를 비교한 것이다. 이를 바탕으



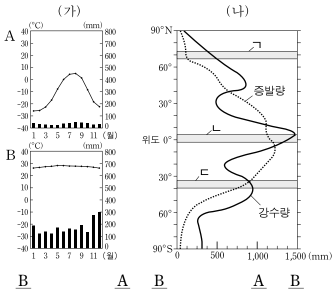
(1)

(2) L

(3) ⊏

④ ⊒

3. (가)는 어느 두 지역의 기후 그래프이고, (나)는 위도별 강수량 과 증발량을 나타낸 그래프이다. (나)의 ㄱ~ㄷ 중 A. B가 속하 는 기후 지역이 가장 넓게 나타나는 위도대를 고른 것은? [3점]



<u>A</u> L

2 7

<u>A</u>

③ ∟

1 7 4 ∟

(5) L

口

4. 사진 (가), (나)는 우리나라에 있는 서로 다른 종교 경관이다. 각 사진과 관련 깊은 종교를 표의 A~C에서 고른 것은?

(가)



〈세계 주요 종교 인구의 대륙별 비율〉

(단위:%)

대륙 종교	아프리카	아시아	유 럽	남 • 북 아메리카	오세아니아	합계
А	19.1	16.2	26.3	37.2	1.2	100.0
В	27.3	69.6	2.6	0.5	0.0	100.0
С	0.0	98.4	0.5	1.0	0.1	100.0
힌두교	0.3	99.2	0.2	0.3	0.0	100.0

(2004년)

*구소련 중 중앙아시아 국가들은 아시아에 포함되며, 그 밖의 국가들은 유럽에 포함됨.

(나) (가) (1) A В

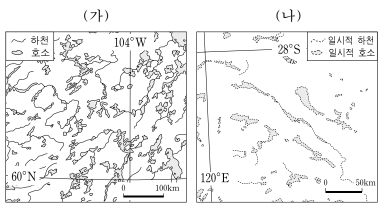
(나) (2) A C

(나) (가) (3) B A

(4) B

(5) C

5. (가). (나) 지역에 대한 옳은 설명을 〈보기〉에서 고른 것은? [3점]



〈보기〉

ㄱ. (가)의 하천은 주로 지구대를 따라 분포한다.

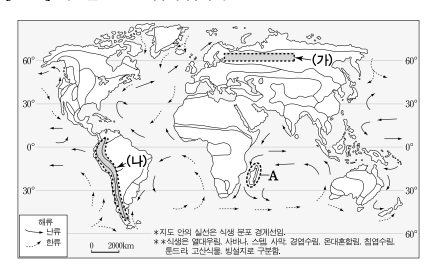
ㄴ. (나)의 호소는 물이 증발하면 바닥에 염분이 노출된다.

ㄷ. (가)에는 경제적 가치가 큰 침엽수림이 울창하고, (나) 의 대부분은 삼림을 개간한 경지이다.

ㄹ. (가)의 호소는 빙식 작용, (나)의 하천은 짧은 기간 동안 좁은 지역에 내리는 폭우의 영향을 받아 형성되었다.

1 7, 6 2 7, 6 3 6, 6 4 6, 7 5 6, 7

[6~7] 지도를 보고 물음에 답하시오.

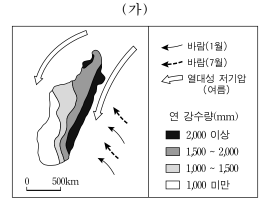


6. 위 지도의 식생 분포에 근거한 추론으로 적절한 것을 〈보기〉 에서 고른 것은? [3점]

------⟨보기⟩-----

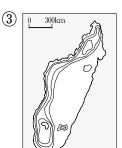
- ㄱ. 해류의 영향으로 남반구에는 북반구에 비해 침엽수림대 가 더 넓게 분포할 것이다.
- ㄴ. 식생 분포는 기후 조건과 밀접하게 관련되어 있기 때문 에 대체로 기후대를 반영할 것이다.
- ㄷ. (가)보다 (나)의 식생 분포가 산맥의 영향을 더 받을 것
- ㄹ. (가)의 기후대는 경도, (나)의 기후대는 위도와 대체로 평행하게 나타날 것이다.

- (1) 7, L (2) 7, L (3) L, L (4) L, E
- (5) に, さ
- 7. 아래의 (가)를 토대로, 위 지도에 표시된 A 섬의 등고선 분포 경향을 표현한 것 중 가장 적절한 것은? [3점]

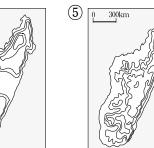


1 0 300km



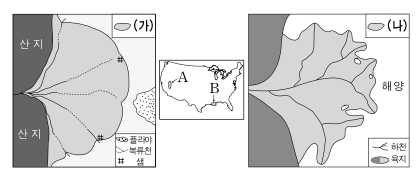


4 0 300km



*①~⑤의 등고선은 해안선 이후 첫 번째부터 순서대로 해발 고도 200m, 500m, 1000m, 2000m를 나타냄.

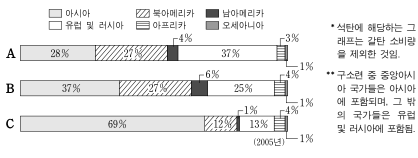
8. (가)는 지도의 A. (나)는 지도의 B에 잘 발달한 어떤 충적 지 형의 모식도이다. 이에 대한 옳은 설명을 〈보기〉에서 고른 것은?



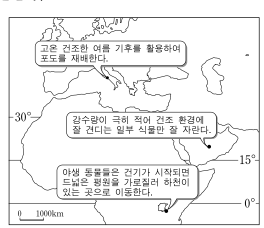
--〈보기〉-

- ㄱ. (가)는 강수량보다 증발량이 많은 기후 지역에 잘 나타 난다.
- ㄴ. (나)는 주로 내인적 작용에 의해 형성되었다.
- ㄷ. (가)는 곡구에, (나)는 바다로 유입하는 하구에 만들어
- ㄹ. (가)에는 배후습지성 호소가 넓게 발달한 반면, (나)에 는 석호가 발달한다.

- 9. 그래프 $A \sim C$ 는 주요 화석 에너지 자원의 대륙별 소비 비중을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

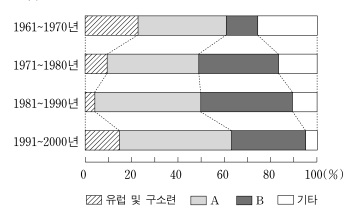


- ① A는 주로 시·원생대에 형성된 안정지괴에 매장되어 있다.
- ② B는 산업 혁명 시기에 증기 기관의 주요 연료로 사용되었다.
- ③ C는 액화 및 수송 기술의 발달로 최근 사용량이 급증하고 있다.
- ④ A는 C에 비해 이산화탄소의 총 배출량이 더 많다.
- ⑤ C는 B에 비해 오래된 지층에 매장되어 있는 비율이 더 높다.
- 10. 지도의 세 지역에 나타난 현상들에 영향을 미친 공통 요인으 로 가장 적절한 것은?



- ① 한대 전선이 발달하는 지역이다.
- ② 아열대 고압대의 영향을 받는다.
- ③ 풍향이 다른 무역풍이 수렴한다.
- ④ 해발 고도가 높은 고원 지역이다.
- ⑤ 습윤한 바람이 푄 현상을 일으킨다.

11. 그래프는 미국으로 유입된 이민자의 출신 지역별 구성비 변화 를 나타낸 것이다. A. B 이민자에 대한 적절한 설명을 〈보기〉에 서 고른 것은?



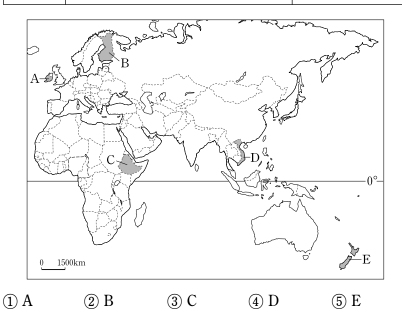
-----〈보기〉----

- 기. A는 과거 유럽 여러 나라의 식민 지배를 받았던 지역 출 신이 대부분이다.
- L. B는 대부분 미국에서 사회·경제적 지위가 높은 상류층 에 속한다.
- 다. 미국의 인종(민족) 구분에서 A는 히스패닉계, B는 아시 아계로 분류된다.
- ㄹ. 미국에서 A와 B는 주로 자치권이 부여된 집단 거주 지역 에서 살아가고 있다.

1) 7, 6 2 7, 6 3 6, 6 4 6, 7 5 6, 7

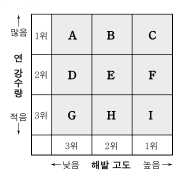
12. 철수와 영희는 각자 다른 지역에서 출발하여 2009년 12월에 (가) 국가에서 만나기로 하였다. 두 사람이 만나기로 한 국가를 지도의 A~E에서 고른 것은? [3점]

여행자	여행 출발지 정보	(가) 국가 정보	
철수	자유의 여신상으로 유명한 이곳은 세계적인 증권 거래소와 UN 본부가 자리하고 있는 미국 최대의 도시로 다양한 인종(민족)들이 거주하고 있다.	철수가 출발한 곳 보다 세계 표준시 (GMT)와의 시간 차이가 적게 나며,	
영희	나일 강 유역을 중심으로 고대 문명이 발달했던 지역이다. 피라미드, 스핑크 스를 비롯한 다양한 문화 유적을 볼 수 있으며, 원호상의 삼각주에 많은 인구가 거주하고 있다.	영희가 출발한 곳 보다는 여행 시기 인 12월에 해가 떠 있는 시간이 더 길 다.	



13. 지도에 표시된 (가)~(다) 도시의 해발 고도 순위와 연 강수량 순위를 그래프에서 고른 것은? [3점]

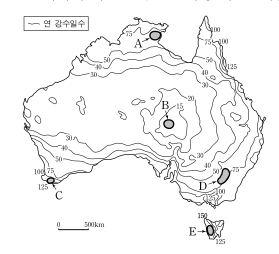




(가) (나) (다) (1) A Ε I ③ G C Ε (5) H

(가) (나) (다) (2) D Ι В (4) G F В

14. 지도의 A~E 지역에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?



① A: 포도, 올리브 등의 수목 농업이 주로 이루어진다.

② B: 젖소의 방목을 통한 낙농 제품의 생산이 주로 이루어진다.

③ C: 찬정을 활용한 오스트레일리아 최대의 목양 지대이다.

④ D: 밀 재배와 가축 사육을 함께 하는 혼합 농업이 활발하다.

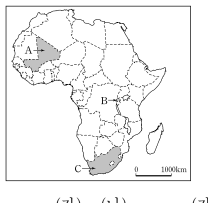
⑤ E: 풍부한 강수량을 바탕으로 플랜테이션 농업이 주로 발달

되어 있다.

15. (가), (나)에서 설명하고 있는 국가를 지도에서 고른 것은?

(가) 벨기에의 통치로부터 독립한 이후 기득권을 유지하려는 투치 족 과 이에 맞서는 후투 족 간의 갈등이 심해지면서, 각 종족이 서로 집권할 때마다 상대방 종족에 대한 학살이 반복되고 있다.

(나) 영국으로부터 독립한 이후 백인 정권이 집권하면서 인종 차별 정 책을 실시하여 흑백 간 인종 갈등이 심하게 나타났으나, 흑인 정 권의 탄생으로 화합의 길로 가고 있다.



① A 4 B

② A ⑤ C

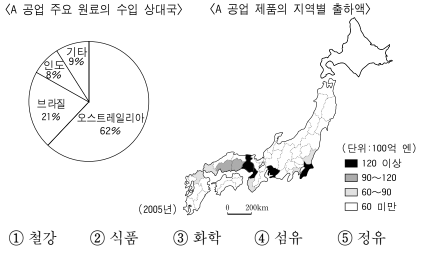
③ B

4

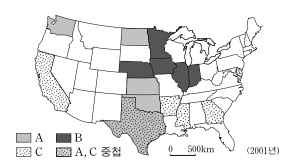
사회탐구 영역

(세계지리)

16. 자료를 바탕으로 A 공업을 추론할 때 가장 적절한 것은?



17. 지도는 A~C 작물 각각의 미국 내 생산량 상위 5개 주를 나타 낸 것이다. A~C 작물에 대한 설명을 〈보기〉에서 고른 것은?

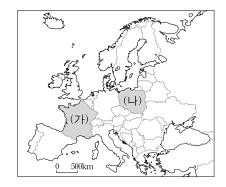


----〈보기〉--

- 기. 소 사육을 위한 사료와 바이오 에너지의 원료로 사용되기도 한다.
- L. 내한성과 내건성이 강하며, 주로 기업화된 경작 방식을 통해 생산된다.
- 다. 강제 이주된 사람들의 노동력을 이용하여 대규모로 재배되기 시작하였다.

<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>
\bigcirc	L	ヒ	② ¬	ヒ	L
③ ∟	コ	ヒ	<u>(4)</u> ك	ヒ	\neg
(5) ⊏	٦	L			

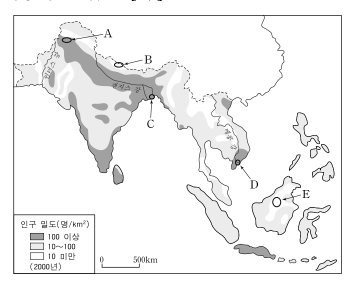
18. 유럽 연합(EU) 회원국인 (가), (나)에 대한 옳은 설명을 〈보기〉에서 고른 것은?



- 〈보기〉

- ㄱ. (가)는 유럽 연합의 통합 화폐인 유로화를 사용하고 있다.
- ㄴ. (가)는 (나)보다 앞서 유럽 연합의 회원국이 되었다.
- 다. (가)에서 (나)로의 노동력 이동이 활발하게 이루어지고 있다.
- 리. (나)는 (가)보다 상대국에 대한 자본의 직접 투자액이 더 많다.
- 1) 7, 6 2 7, 6 3 6, 6 4 6, 8 5 6, 8

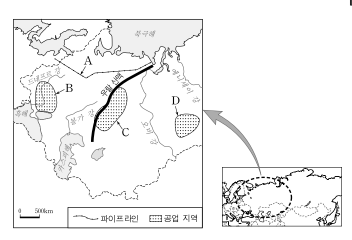
19. 지도는 동남 및 남부 아시아의 인구 밀도를 나타낸 것이다. A~E 지역의 인구 밀도가 지도와 같이 나타난 원인에 대한 설명으로 가장 적절한 것은? [3점]



- ① A: 관개를 통한 집약적인 벼농사가 주로 발달한 지역이다.
- ② B : 알프스-히말라야 조산대에 위치하여 화산 폭발이 잦은 지역이다.
- ③ C: IT 산업의 발달로 대규모의 고용이 창출된 지역이다.
- ④ D : 삼각주 지대로 토양이 비옥하여 인구 부양력이 높은 지역 이다
- (5) E: 열대림이 파괴되어 인구 유출이 극심한 지역이다.

20. 지도의 $A \sim D$ 에 대한 옳은 설명을 $\langle 보기 \rangle$ 에서 고른 것은?

[3점]



- ⟨보기⟩-

- 지. A를 통해 러시아는 에너지 자원을 대량으로 수입하고 있다.
- L. B는 수운로 역할을 하는 드네프르 강 유역을 중심으로 중화학 공업이 발달한 지역이다.
- 다. C는 지하 자원을 바탕으로 철강 산업이 발달하였다.
- 리. D는 동부 아시아 시장에 펄프, 제지 등의 임산 가공품을 공급하기 위해서 조성되었다.
- 1) 7, 6 2 7, 6 3 6, 6 4 6, 8 5 6, 8
- * 확인 사항
- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.