

제 4 교시

성명

- 먼저 수험생이 선택한 과목의 문제지인지 확인하시오.
- 선택 과목은 반드시 응시 원서 작성시 자신이 선택한 과목의 문제를 풀어야 합니다.
- 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 배점을 참고하시오. 3 점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2 점입니다.

2005 학년도 대학수학능력시험 예비 평가  
**사회탐구영역**

① 위치



수험 번호와 환경의 관계



③ 분포과



④ 지역성



장소과



1. 지리적 개념을 만화로 나타낸 것이다. 바르게 표현되지 않은 것은?

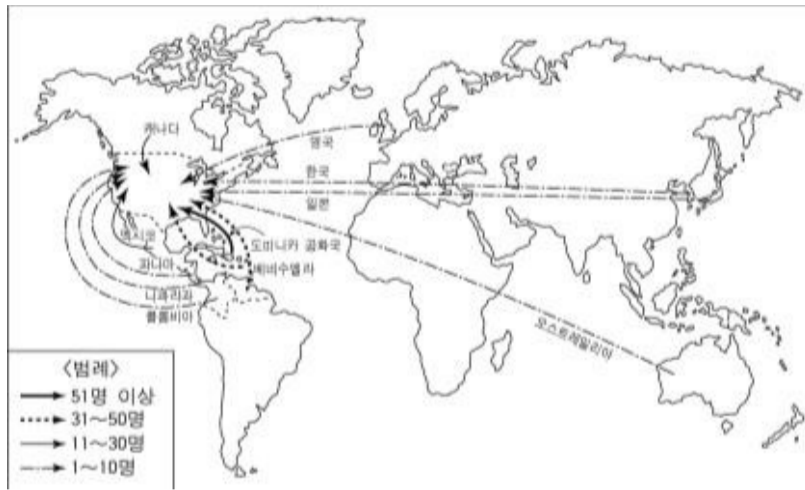
2. 자료에서 공통적으로 추론할 수 있는 것으로, 중국이 당면한 가장 심각한 문제는? [3 점]

- 내륙의 농촌에 거주하고 있는 청·장년층은 가족의 생계를 위하여 일자리가 많은 해안의 도시로 이동한다. 현재 이들의 수는 적어도 수천만 명으로 추산된다.
- 10 여 년에 걸쳐 어려운 공사를 벌여온 세계 최대의 댐에 황토색 물이 차오르기 시작했다. 댐은 전력 생산과 수운 기능의 향상을 통해 내륙 지역을 개발하기 위해 건설되었다.

- ① 심각한 오염 문제
- ② 지하 자원의 고갈
- ③ 소수 민족 간의 갈등
- ④ 지역 간의 불균형 발전
- ⑤ 공업 노동력의 수요 감소

3. 세계 각 국에서 미국 메이저리그로 이동한 야구 선수들의 수를 나타낸 지도이다. 이동한 이유를 <보기>에서 모두 고르면?

[3 점]

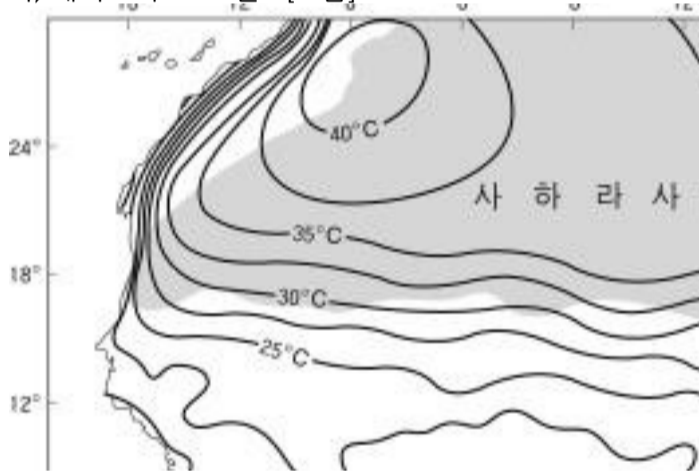


<보기>

- ㄱ. 세계 경제의 블록화.....ㄴ. 미국 여가 문화의 발달
- ㄷ. 스포츠 시장의 세계화.....ㄹ. 스포츠의 상품화

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

4. 서아프리카의 7월 일최고 기온 분포에 대한 설명으로 옳바른 것을 <보기>에서 모두 고르면? [3 점]



<보기>

- ㄱ. 사하라 사막 남쪽에서 등온선이 대체로 위도와 평행하게 나타난다.
- ㄴ. 가장 기온이 높은 곳은 사하라 사막의 중앙에서 동쪽으로 치우쳐 있다.
- ㄷ. 북서부 해안에서는 한류의 영향으로 해안의 기온이 낮아 등온선이 매우 조밀하다.
- ㄹ. 사하라 사막 남쪽에서는 남으로 갈수록 강수량이 증가하기 때문에 기온이 점차 높아진다.

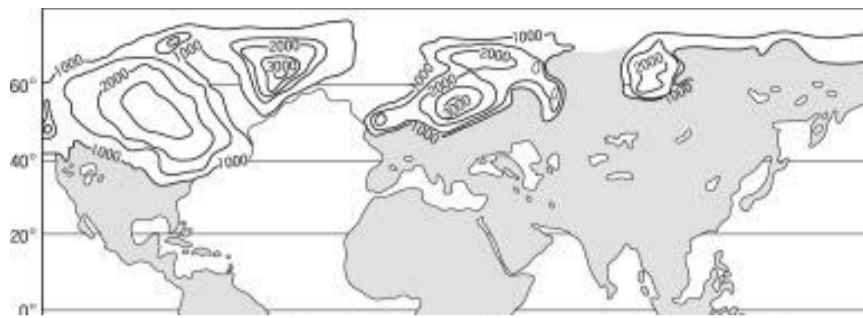
- ① ㄱ, ㄴ.....② ㄱ, ㄷ.....③ ㄴ, ㄷ.....④ ㄴ, ㄹ.....⑤ ㄷ, ㄹ

5. 여행 안내서에 소개된 '이 국가'에 대한 설명으로 옳은 것은?

이 국가는 침엽수림이 넓게 펼쳐져 있고, 시베리아를 횡단하는 기차를 타고 밤낮을 쉬지 않고 달려도 1주일 가량 걸리는 광활한 영토를 갖고 있다. 나폴레옹은 이 국가를 정복하기 위해서 1812년 겨울에 군대를 이끌고 진군하였다. 그러나 나폴레옹 군대는 그 해 겨울 북극에서 불어오는 강한 눈보라인 블리자드를 만나서 정복에 실패하였다. 그 해 이 국가는 나폴레옹의 침략으로부터 자국을 보호할 수 있었다. 이 같은 역사적인 사건을 기념하기 위해 차이코프스키는 <1812년 서곡>을 작곡하였다.

- ① 국토의 대부분이 비옥한 농토이다.
- ② 인구가 전 국토에 균등하게 분포한다.
- ③ 자원이 부족하여 공업이 발달하지 못했다.
- ④ 단일한 민족과 언어 집단으로 구성되어 있다.
- ⑤ 사회주의 붕괴 이후 커다란 변화를 겪고 있다.

[6~7] 지도는 빙하기 때의 해안선과 빙하의 높이를 개략적으로 그린 것이다. 물음에 답하시오.



6. 유라시아 대륙의 서북부, 북아메리카 대륙의 북부, 그린란드에 빙하가 크게 발달했던 이유를 탐구하고자 할 때 가장 적절한 조사 내용을 <보기>에서 모두 고르면? [3 점]

- <보 기>
- ㄱ. 빙하기 때의 해수면 고도의 변화
  - ㄴ. 빙하기 때의 강수량 분포
  - ㄷ. 빙하기 때의 식생 분포
  - ㄹ. 빙하기 때의 기온 분포

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

7. 빙하에 의해 형성된 지형은?

①-----②



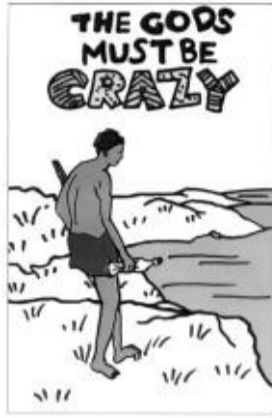
③-----④



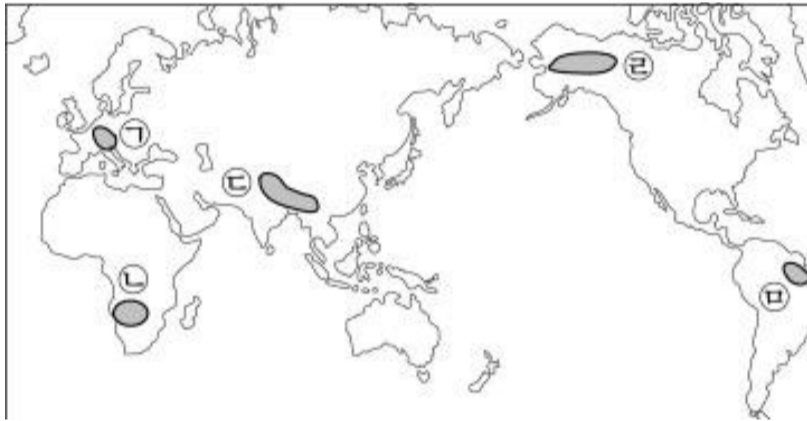
⑤



8. 어떤 영화의 포스터와 줄거리이다. 이 영화와 관계 있는 지역을 아래의 지도에서 고르면?



넓은 초원 지대를 지나가던 부시맨이 하늘에서 떨어진 콜라 병을 우연히 발견한다. 부시맨은 처음 본 콜라 병을 신기하게 여기고, 그것 때문에 생활 속에서 다양한 사건들을 경험한다.



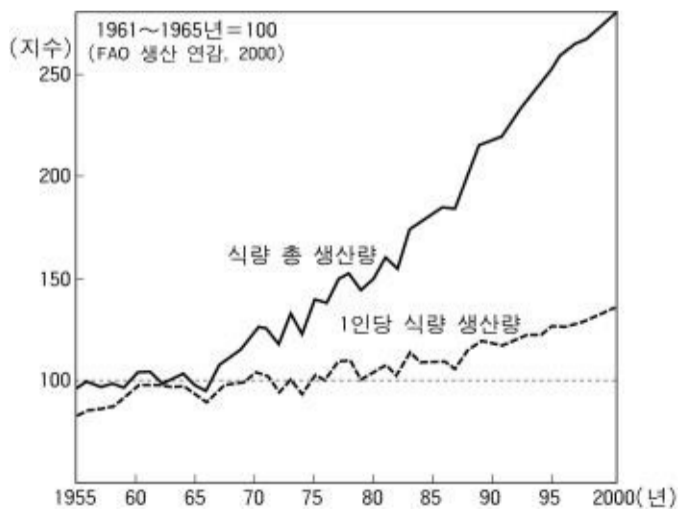
① ㉠-----② ㉡-----③ ㉢-----④ ㉣-----⑤ ㉤

<보기>

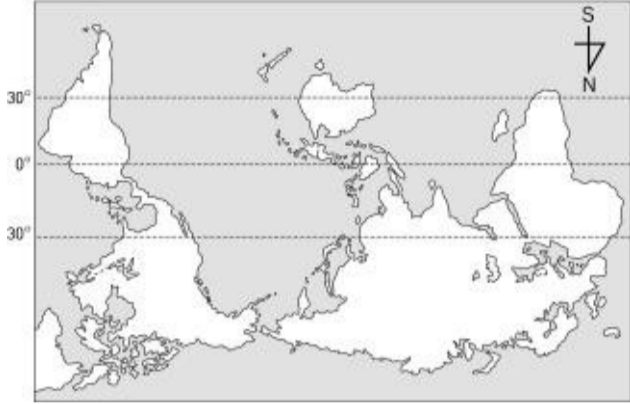
- ㄱ. 총 인구 수가 증가하였다.
- ㄴ. 화학 비료의 사용량이 증가하였다.
- ㄷ. 도시 인구 수가 증가하였다.
- ㄹ. 환경 문제가 해결되었다.

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

9. 인도의 식량 생산량 변화를 나타낸 그래프를 보고 추론할 수 있는 내용을 <보기>에서 모두 고르면?

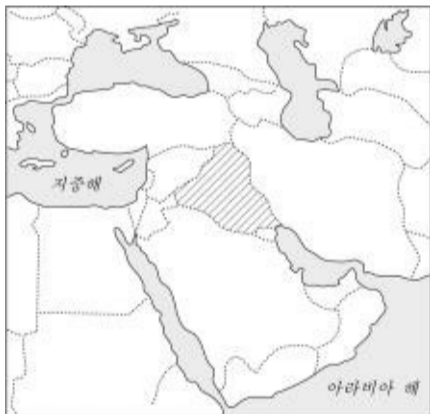


10. 오스트레일리아의 위치를 바탕으로 추론할 수 있는 것이 아닌 것은? [3 점]



- ① 해양으로 진출하기가 유리하다.
- ② 건조 기후 지역이 넓게 나타난다.
- ③ 대륙 동쪽에 서안 해양성 기후가 나타난다.
- ④ 눈이 내리는 크리스마스를 경험할 수 있다.
- ⑤ 북쪽 지방은 무덥고, 남쪽으로 갈수록 기온이 낮아진다.

11. 지도의 빗금 친 국가에 대한 설명으로 옳은 것은?



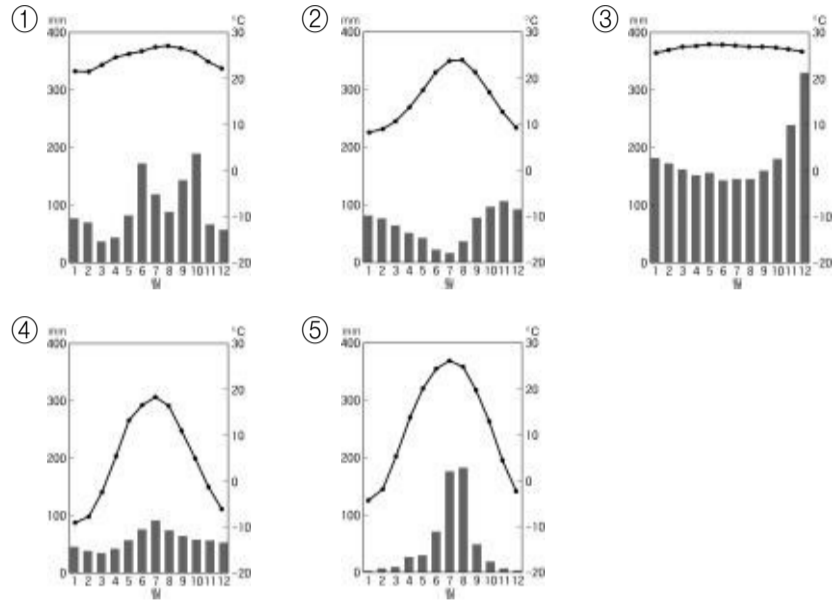
<보기>

일찍이 인류 문명이 꽃 피었던 곳으로 ㉠크리스트 교, 이슬람 교의 발상지입니다. ㉡강수량이 많아 국토의 대부분이 비옥한 농토이기 때문에 밀이 많이 생산됩니다. 그래서 식탁에 항상 빵이 있습니다. 또한 돼지가 많이 사육되며, ㉢사람들은 돼지 고기로 만든 음식을 즐겨 먹습니다. 여행하다 보면 ㉣우리와 피부색이 비슷하여 우리 나라의 어느 한 지역을 걷고 있다는 생각이 들기도 합니다. ㉤석유 수출로 경제가 지탱되기 때문에 국제 석유 가격 변동은 이 나라 경제에 큰 영향을 줍니다.

- ① ㉠-----② ㉡-----③ ㉢-----④ ㉣-----⑤ ㉤

12. 신문에 실린 지역의 특성을 나타낸 기후 그래프는?

또한 여름과 가을에는 낮과 밤의 일교차가 15~20℃로 매우 크다. 술을 만들 때 사용되는 포도는 당도와 산도가 동시에 높아야 한다. 당도는 알코올 량을 결정하고 산도는 포도주의 향과 맛을 결정하게 된다. 포도 수확기에 일교차가 커야 이러한 조건을 만족시키므로 나파밸리는 포도의 낙원이라 할 수 있다. -○○신문, 2003.-



13. 유럽 내의 노동자 이동을 보여주는 지도에서 알 수 있는 내용을 <보기>에서 모두 고르면?

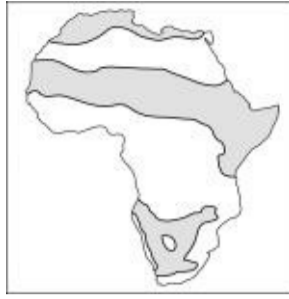


<보기>

- ㄱ. 임금 수준의 차이
- ㄴ. 국가 간의 무역 마찰
- ㄷ. 단일 경제권의 형성 과정
- ㄹ. 백인과 유색 인종 간의 갈등

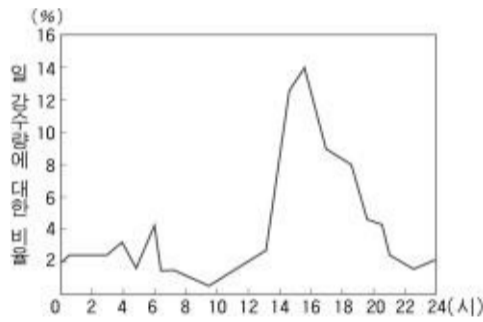
- ① ㄱ, ㄴ-----② ㄱ, ㄷ-----③ ㄱ, ㄹ-----④ ㄴ, ㄷ-----⑤ ㄴ, ㄹ

14. 지도에 표시된 지역의 공통된 특징을 바르게 설명한 것은?



- ① 인구 밀도가 높은 지역이다.
- ② 세계적인 보석 생산 지역이다.
- ③ 석탄 자원이 풍부한 지역이다.
- ④ 사막화가 진행되고 있는 지역이다.
- ⑤ 이동식 화전 농업이 활발한 지역이다.

15. 시간별 평균 강수량의 변화를 나타낸 그림이다. 이러한 변화가 연중 나타나는 지역의 특성을 바르게 설명한 것을 <보기>에서 모두 고르면? [3 점]



—<보기>—

- ㄱ. 열대 우림 기후 지역이다.
- ㄴ. 낙엽 활엽수림이 많이 분포한다.
- ㄷ. 비는 한 달에 한두 번만 내린다.
- ㄹ. 오후에 내리는 비는 짧은 시간에 매우 강하게 내린다.

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

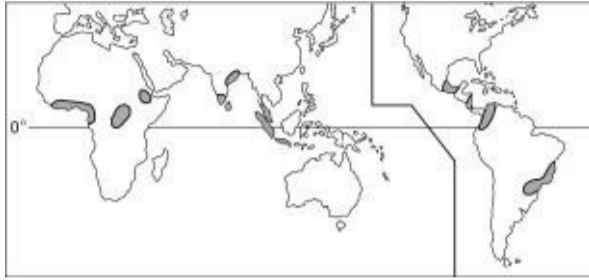
16. 아래와 같은 원인으로 발생한 인구 이동을 지도에서 모두 고르면? [3 점]

어떤 사람들은 종교나 민족간의 갈등, 전쟁의 발생 때문에 그들이 살고 있던 고향이나 국가를 떠나 다른 지역으로 이동하고 있다. 이러한 사람들을 난민이라고 하는데, 세계에 약 3 천만 명 정도가 있는 것으로 추정된다.



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

17. 지도에 표시된 농업 지역의 지리적 특색을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3 점]



- <보기>—————
- ㄱ. 고학력의 노동력이 풍부한 지역이다.
  - ㄴ. 주로 열대 및 아열대 기후 지역이다.
  - ㄷ. 세계적인 기후.원료 작물의 재배 지역이다.
  - ㄹ. 지각이 불안정하여 화산 활동과 지진이 잦은 지역이다.

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

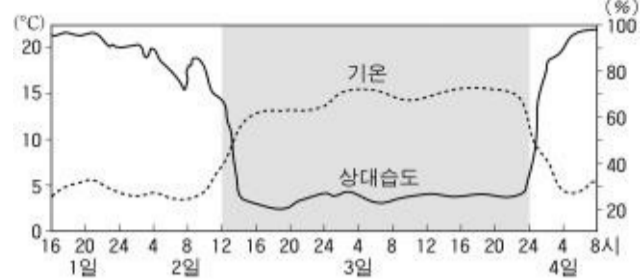
18. 일본 단원을 수업할 때 교사가 학생들에게 제시한 학습장이다. (가), (나)에 들어갈 내용을 바르게 짝지은 것은?

<자료> 일본의 해외 투자 현황

<과제 1> 아래 표의 빈 칸을 채워보자.

(가)	(나)
① 인건비 절감 지하 자원 확보	
② 인건비 절감 무역 장벽 극복	
③ 고급 기술력 이용----- 인건비 절감	
④ 고급 기술력 이용----- 지하 자원 확보	
⑤ 현지 시장 개척----- 저렴한 노동력 확보	

19. 그림은 스위스의 한 지점에서 봄철에 관측한 기온과 상대습도의 변화를 나타낸 것이다. 2 일 오후부터 3 일 자정까지 나타난 현상에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고르면? [3 점]



- <보기>—————
- ㄱ. 북쪽에서 차고 건조한 바람이 불어올 때 나타났다.
  - ㄴ. 높은 산맥을 넘어와 고온 건조해진 바람이 불어올 때 나타났다.
  - ㄷ. 봄에 나타나면 어린 식물이 피해를 입는다.
  - ㄹ. 겨울에 나타나면 많은 눈이 내려 관광객이 증가한다.

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

20. 자료를 보고 바르게 설명한 것을 <보기>에서 모두 고르면? [3 점]

항목	국가 분류		(가)		(나)		(다)	
	영국	프랑스	독일	노르웨이	스웨덴	영국	프랑스	독일
연간 내리는 산성비의 양(천톤)	728	790	820	224	358	728	790	820
단위면적당 산성비의 양(톤/km <sup>2</sup> )	2.98	1.43	2.30	0.69	0.80	2.98	1.43	2.30
외부로부터 들어오는 오염 물질의 비율(%)	20	55	51	93	84	20	55	51

- <보기>—————
- ㄱ. (가) 국가는 바람의 영향으로 외부로부터 들어오는 오염물질이 적다.
  - ㄴ. (나) 국가들은 공업과 도시가 발달하여 산성비의 피해가 크다.
  - ㄷ. (다) 국가들은 산성비의 원인이 되는 오염 물질을 많이 배출한다.
  - ㄹ. 산성비의 양과 외부로부터 유입되는 오염 물질의 양은 비례한다.

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

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