

제 4 교시

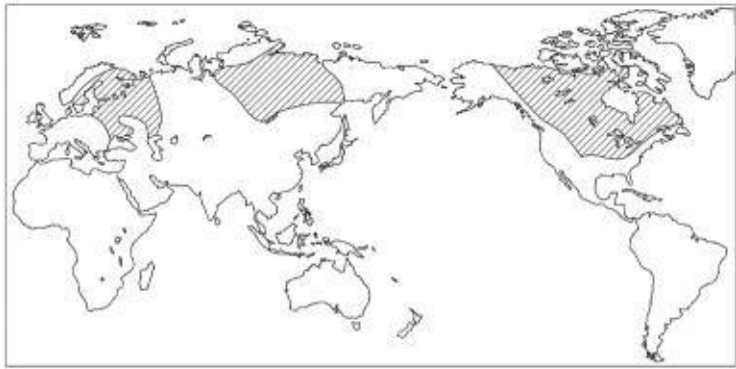
사회탐구영역(세계지리)

성명

수험번호

- 먼저 수험생이 선택한 과목의 문제지인지 확인하십시오.
- 선택 과목은 반드시 응시 원서 작성시 자신이 선택한 과목의 문제를 풀어야 합니다.
- 문제지에 성명과 수험 번호를 정확히 기입하십시오.
- 수험표에 표기된 선택 1, 선택 2, 선택 3, 선택 4의 과목에 대한 문제를 순서대로 풀어 해당란에 답을 표기하십시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하십시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점입니다.

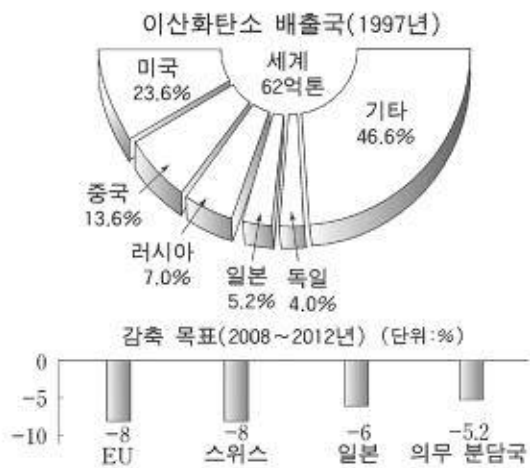
1. 지도의 빗금 친 지역에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]



- <보기>
- ㄱ. 철광석이 매장되었을 가능성이 높다.
 - ㄴ. 오랜 기간 침식을 받아 형성된 땅이다.
 - ㄷ. 화산이 분포하고 지진이 자주 발생한다.
 - ㄹ. 고생대부터 중생대까지 조산 운동을 받았다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

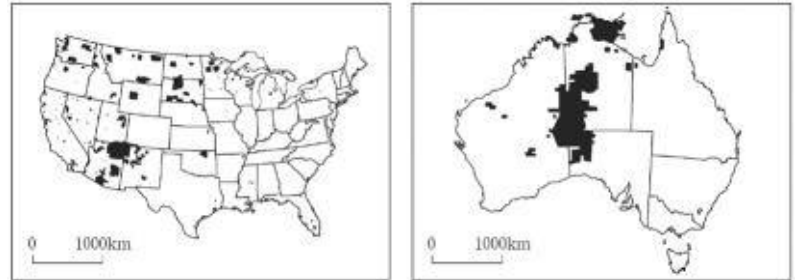
2. 자료를 바탕으로 알 수 있는 내용을 <보기>에서 모두 고른 것은?



- <보기>
- ㄱ. 미국은 이산화탄소 감축에 있어 EU보다 적극적이다.
 - ㄴ. 전 세계의 1인당 이산화탄소 배출량은 10톤을 넘는다.
 - ㄷ. 유럽 선진국은 많은 양의 이산화탄소를 감축할 것이다.
 - ㄹ. 이산화탄소의 주요 배출국은 북반구에 있는 나라들이다.

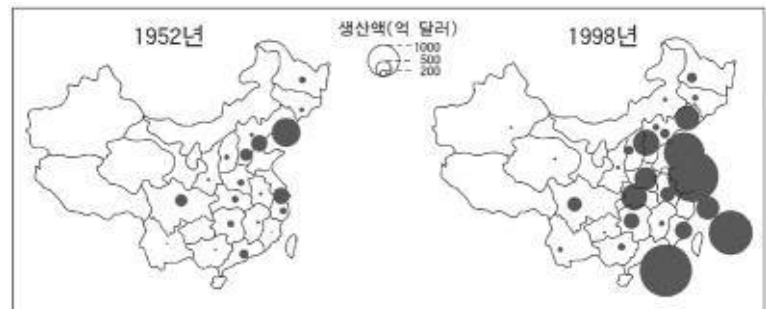
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

3. 지도에 검게 표시된 지역의 공통적인 특징에 대한 설명 중 옳은 것은?



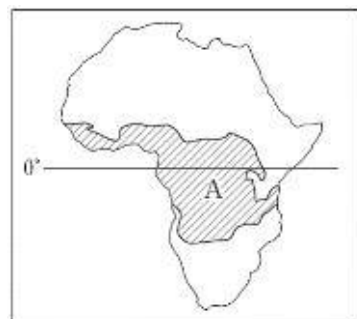
- ① 첨단 산업이 집중된 공업 지역이다.
- ② 원주민에게 자치권이 부여된 보호 구역이다.
- ③ 관개를 통해 조성된 대규모의 원예 농업 단지이다.
- ④ 아시아에서 이주한 사람들의 집중적인 거주지이다.
- ⑤ 다이아몬드가 대량으로 채굴되고 있는 광산 지역이다.

4. 지도는 중국의 지역별 공업 생산액을 나타낸 것이다. 이러한 변화의 원인으로 가장 적절한 것은?



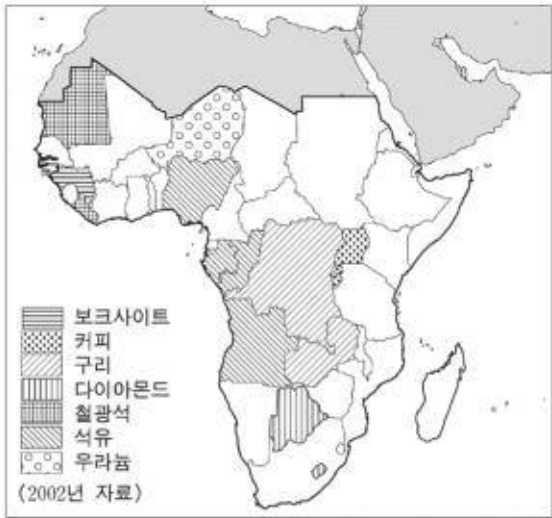
- ① 북서부 지역의 풍부한 지하 자원 개발
- ② 동부 지역의 하천을 이용한 내륙 수운의 발달
- ③ 서부 지역 대개발을 통한 지역 격차 해소 정책
- ④ 북동부 지역에서 해안 지역으로의 노동력 유입
- ⑤ 해안 지역에서 외국 자본과 기술의 적극적 유치

5. A지역에 주로 분포하는 토양에 관한 설명 중 옳은 것은?



- ① 전체적으로 회백색을 띤다.
- ② 유기물이 많아 매우 비옥하다.
- ③ 모암과 지형의 특성을 잘 반영한다.
- ④ 표층에 철과 알루미늄이 집적되어 있다.

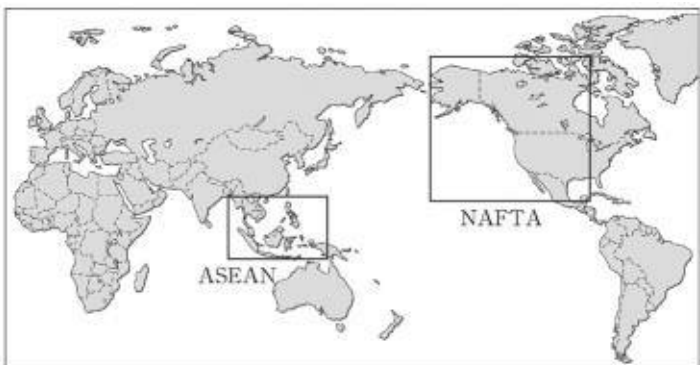
- ⑤ 우크라이나 지방과 미국의 프레리 지방에도 분포한다.
- 6. 지도는 '중·남부 아프리카'에서 한 가지 수출품이 총 수출액의 50% 이상을 차지하는 국가를 나타낸 것이다. 이로 인해 발생하는 문제에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]



—<보기>—

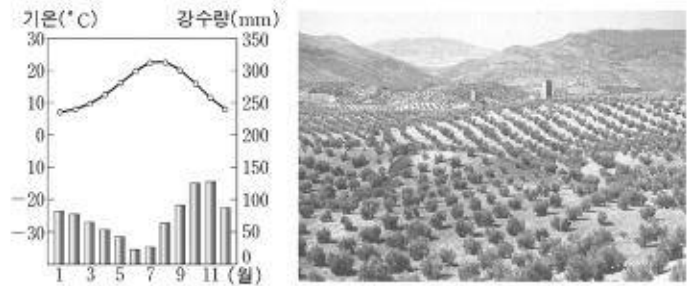
ㄱ. 아프리카 국가 간 경제 협력체 구성이 매우 어렵다.
 ㄴ. 비싼 노동 임금 때문에 선진국이 자본 투자를 꺼린다.
 ㄷ. 부가가치가 높은 공업 제품에 대한 대외 의존성이 높다.
 ㄹ. 국제 시장에서의 가격 하락에 의해 국가 경제 전체가 흔들린다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ
- 7. 다음은 세계 경제 블록에 관해 수업 시간에 이루어진 대화이다. 잘못 설명한 학생은?



교사 : 지도를 보고 경제 블록에 대해 발표해 볼까요?
 학생1 : 지리적으로 인접하거나 경제적으로 상호 보완 관계에 있는 나라들끼리 경제 블록을 형성합니다.
 학생2 : 북미 자유 무역 협정(NAFTA)은 미국, 캐나다, 멕시코 간에 형성된 경제 블록입니다.
 학생3 : 지도상에 나타나지 않은 경제 블록도 여러 개 있습니다. 예를 들면, 우리 나라가 가입해 있는 아시아·태평양 경제 협력체(APEC)가 있습니다.
 교사 : 경제 블록 형성에도 불구하고, 국가 간 자유 무역 협정(FTA)을 맺는 이유는 무엇일까요?
 학생4 : 국제적 약속이 잘 이행되지 않고, 국가마다 입장이 다르기 때문입니다.
 교사 : 한국-칠레 간 FTA 발효 이후, 농산물 개방 가운데 사과와 배는 제외했지만, 포도는 계절에 따라 다른 관세를 적용하기로 했습니다. 왜 그랬을까요?
 학생5 : 포도는 우리 나라와 수확기가 같기 때문입니다.

- ① 학생1 ② 학생2 ③ 학생3 ④ 학생4 ⑤ 학생5
- 8. 기후 그래프와 사진 경관이 나타나는 지역에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?



—<보기>—

ㄱ. 올리브, 오렌지 등을 재배하는 농장이 있다.
 ㄴ. 타이가라 불리는 침엽수림 지대가 넓게 나타난다.
 ㄷ. 여름에는 겨울에 비해 산불이 발생할 가능성이 높다.
 ㄹ. 연 강수량 250mm 이하로 증발량이 강수량보다 많다.

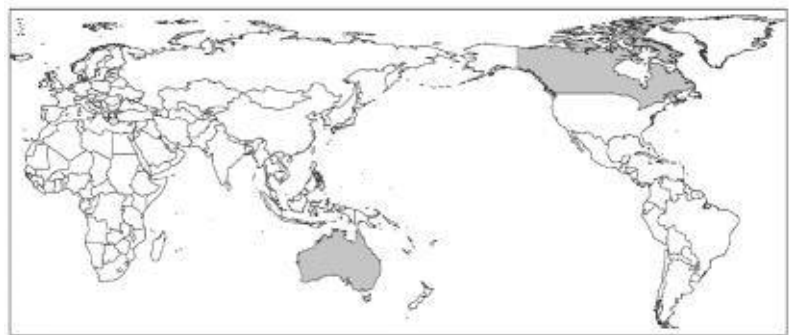
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ
- 9. 다음 지도는 수행평가 과제인 '2050년 인구 5천만 이상 국가 예측'에 대해 제출된 결과물이다. 이러한 결과를 얻기 위해 사용된 자료로 적절한 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?



—<보기>—

ㄱ. 국가별 2003년 성비
 ㄴ. 국가별 2003년 인구 수
 ㄷ. 국가별 2003년 도시화율
 ㄹ. 국가별 2002~2003년 인구 증가율

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ
- 10. 지도에 검게 표시된 두 나라의 공통점으로 옳지 않은 것은?



- ① 과거 영국의 식민지였다.
- ② 주요 공업 지역이 편중되어 있다.
- ③ 국토 면적에 비해 인구 수가 적다.
- ④ 광활한 침엽수림대가 펼쳐져 있다.

⑤ 철광석, 구리 등의 지하 자원이 풍부하다.

11. 철수가 여행할 나라에 관하여 수집한 정보이다. 이를 통해 분석한 내용으로 옳지 않은 것은? [3점]

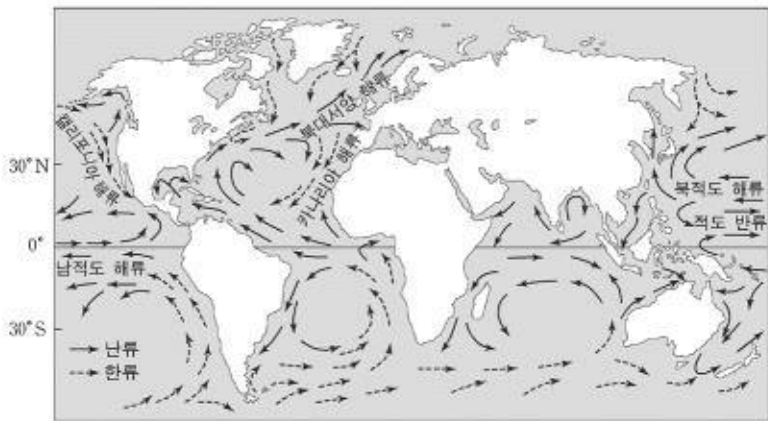
국기	면적 (만 km ²)	인구 (만 명)	수도의 경·위도	주요 언어	주요 관광 자원
	27.1	385	남위 41° 17' 동경 174° 46'	영어	화산 및 빙하 온천욕과 스키

월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
기온(℃)	16.3	16.5	15.4	13.4	11.2	9.5	8.6	8.9	10.2	11.5	13.1	15.0
강수량(mm)	78.9	61.2	93.9	108.4	120.3	137.6	145.8	132.6	107.7	96.6	90.5	93.3

-수도의 월평균 기온과 월평균 강수량-

- ① 영국의 영향을 받았다.
- ② 지각이 불안정한 편이다.
- ③ 우리 나라와 시차가 있다.
- ④ 편서풍과 난류의 영향을 많이 받는다.
- ⑤ 우리 나라에 비해 4계절의 변화가 뚜렷하다.

12. 그림은 주요 해류의 흐름을 나타낸다. 대기 대순환과 관련하여 바르게 추론한 내용을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]



<보기>

- ㄱ. 카나리아 해류는 대체로 무역풍의 방향과 일치한다.
- ㄴ. 북대서양 해류는 대체로 극동풍의 방향과 일치한다.
- ㄷ. 무역풍이 약해지면 적도 반류의 흐름은 강해진다.
- ㄹ. 극동풍이 강해지면 캘리포니아 해류의 흐름은 약해진다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

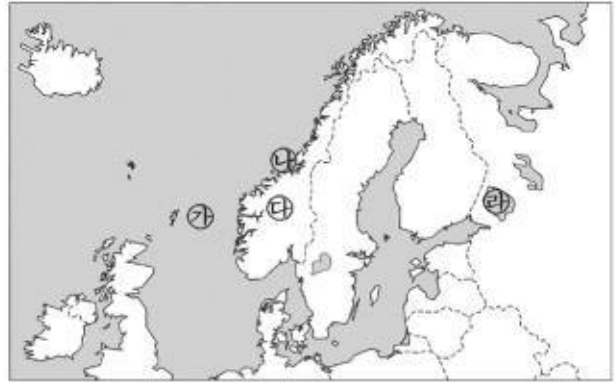
13. 자료에 근거하여 추론한 내용으로 적절하지 않은 것은? [3점]

이슬람의 가장 큰 축제는 '이들 아드하'라 불리는 희생제이다. 이것은 성지(메카) 순례 후에 열리는 축제이다. 축제 때 리비아의 모든 성인 남자 무슬림들은 농촌에서 구입한 각자의 양을 잡아 신에게 바친다. 유전 개발과 유가 폭등으로 부유해진 도시의 일부 계층 사람들은 일자리를 찾아 농촌을 떠난 가난한 사람들에게 여러 마리의 양을 잡아 나누어 준다. 그들은 서민들과 더불어 희생제의 의미를 되새긴다.

- ① 희생제는 농촌 경제에 도움을 준다.
- ② 도시화가 촉진되어 유목민은 감소한다.
- ③ 성지 순례를 하기 위해 국경을 통과한다.
- ④ 종교 행사를 통해 공동체 의식을 강화한다.

⑤ 유전 개발 이후 계층 간 빈부 격차는 축소된다.

14. 지도에 표시된 ㉠~㉣ 지역에 대한 설명 중 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]



<보기>

- ㄱ. ㉠-석유와 천연가스가 생산되고 있다.
- ㄴ. ㉡-빙식곡이 침수되어 형성된 피오르 해안이 발달해 있다.
- ㄷ. ㉢-신생대에 형성된 험준한 산지가 발달해 있다.
- ㄹ. ㉣-화구가 함몰된 후 물이 고여 형성된 호수이다.

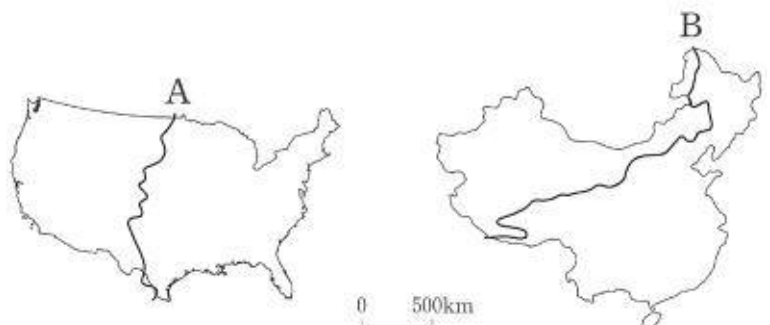
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

15. 라틴 아메리카에 관한 모듈별 학습의 주제와 활동 내용이다. (가)~(마)에 들어갈 내용으로 적절하지 않은 것은? [3점]

(학습 주제)	(학습 활동 내용)
유럽인들의 라틴 아메리카 진출 →	(가)
문화의 강제 이식 및 노예 수입 →	(나)
농업과 대토지 소유제의 변화 →	(다)
단일 경작에 따른 경제 불안 →	(라)
자원 개발 및 환경 문제 →	(마)

- ① (가)-에스파냐와 포르투갈의 진출 경로 확인
- ② (나)-인종과 문화의 혼합적 특징 파악
- ③ (다)-플랜테이션에 따른 빈부 격차 조사
- ④ (라)-커피 재배 면적의 확대 계획 조사
- ⑤ (마)-아마존 개발에 따른 열대림 파괴 현황 파악

16. 미국과 중국의 지도에서 A와 B는 지역 구분의 기준선이 된다. A와 B를 경계로 크게 구분되는 자연적 요소와 인문적 요소를 바르게 짝지은 것은? [3점]

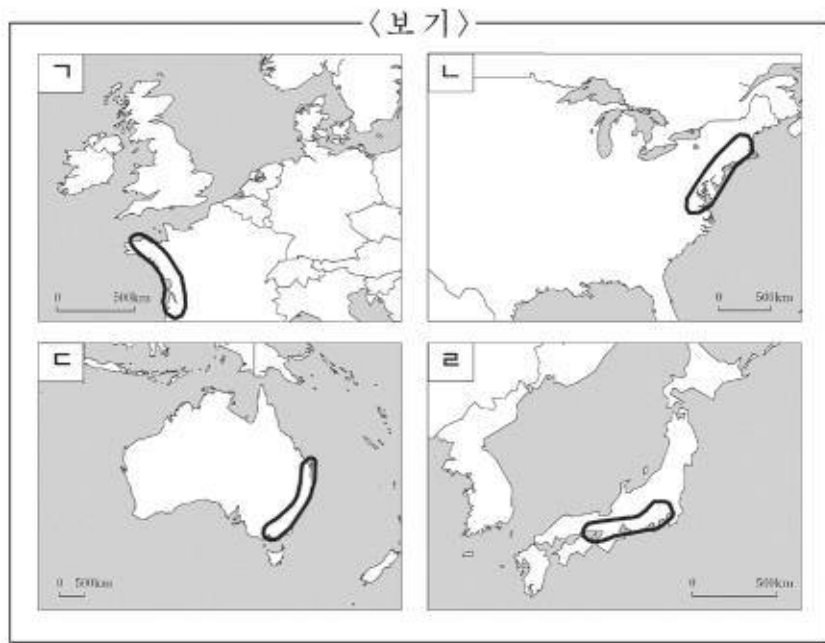


- ① 강수량, 농업 형태 ② 강수량, 공업 분포
- ③ 해발 고도, 공업 분포 ④ 해발 고도, 농업 형태

⑤ 토양 분포, 인구 밀도

17. 아래 제시된 특성이 공통적으로 나타나는 지역을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]

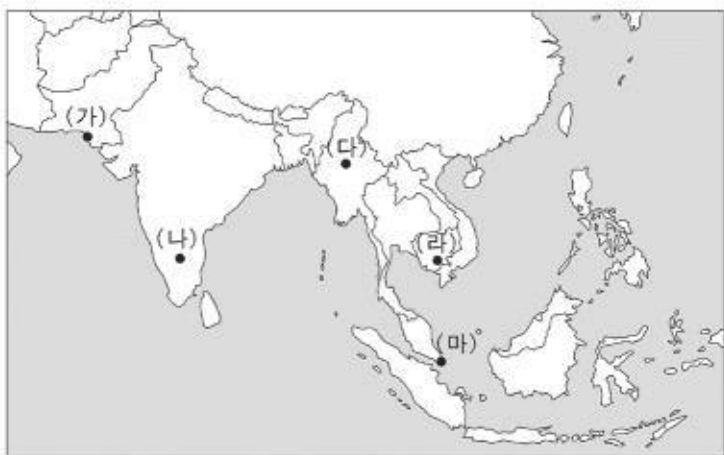
- 세계 경제와 금융, 무역 및 다국적 기업 등의 중심지 역할을 하는 최상위 세계도시를 포함하고 있다.
- 인접한 대도시권이 서로 서로 연결되어 거대한 인구 조밀 지대가 형성되어 있다.



- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 라 ⑤ 다, 라

18. (A), (B)에 해당하는 지역을 바르게 짝지은 것은?

- (A) 이 지역은 우주 항공 산업과 소프트웨어 산업이 세계적인 수준으로 발달하여, 이 나라의 '실리콘 벨리'라고 불리기도 한다. 단지에 입주한 수백 개의 기업에는 영어를 구사하는 정보 기술(IT) 인력이 집중하여 소프트웨어 개발에 주력하고 있다.
- (B) 이 지역 개발 사업은 인접한 국가들끼리 교통, 에너지, 관광, 무역, 환경, 통신, 인력 개발 등을 공동으로 추진하는 것이다. 아시안 슈퍼 고속도로가 건설되고 있으며, 하천에 수십 개의 댐이 건설되어 하류 지역의 벼농사 피해, 광산 개발에 의한 수질 오염 등의 문제가 발생하고 있다.



- | | |
|-----------|-----------|
| (A)-(B) | (A)-(B) |
| ① (가)-(마) | ② (나)-(가) |
| ③ (나)-(라) | ④ (다)-(라) |

⑤ (다)-(마)

19. 지도에 점선으로 표시된 지역은 '러시아와 그 주위 국가들'의 일부이다. 이 지역에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]



- <보기>
- ㄱ. 대부분 산맥과 고원으로 이루어져 있다.
 - ㄴ. 세계적인 곡창인 흑토 지대를 포함하고 있다.
 - ㄷ. 자원을 결합하여 형성된 주요 공업 단지들이 입지하고 있다.
 - ㄹ. 최근 산림 자원 개발이 활발하며, 원목은 태평양 연안의 항구로 수송된다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 라 ⑤ 다, 라

20. 지도와 자료를 바탕으로 검게 표시된 나라에서 발생한 자연 재해의 주요 원인을 <보기>에서 모두 고른 것은?



1998년 9월 중순까지 2개월 동안 지속된 최악의 홍수로 엄청난 타격을 입었다. 국토의 2/3가 물에 잠겼으며, 1,000명 이상이 사망했고, 3,000만 명 이상의 이재민이 발생했다. 더욱 심각한 것은 수도 다카와 치타공 항구를 잇는 생명줄인 도로가 1개월 이상 물에 잠기면서 이 나라의 수출 길이 완전히 막혀버렸다는 것이다.

- <보기>
- | | |
|--------|------------|
| ㄱ. 해류 | ㄴ. 지형 |
| ㄷ. 편서풍 | ㄹ. 열대성 저기압 |

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 라 ⑤ 다, 라