

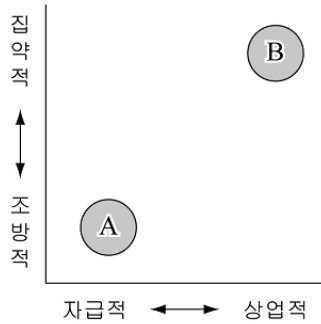
제 4 교시

사회탐구 영역 (경제지리)

성명		수험번호					3		
----	--	------	--	--	--	--	---	--	--

- 자신이 선택한 과목의 문제지인지 확인하십시오.
- 답안지에 성명과 수험 번호를 써 넣고, 또 수험 번호와 선택과목 번호, 답을 정확히 표시하십시오.
- 과목을 선택한 순서대로 풀고, 답은 답안지의 '제1선택'란부터 차례대로 표시하십시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하십시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점입니다.

1. 그래프의 A, B에 해당하는 농업이 알맞게 연결된 것은?



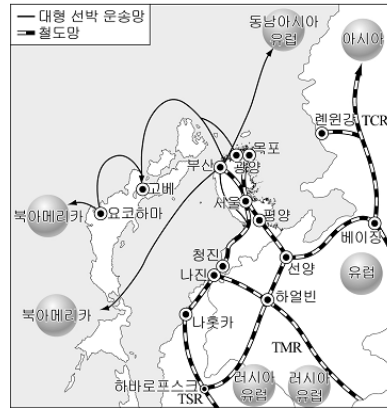
- | | |
|-----------|----------|
| A | B |
| ① 화전 농업 | 아시아식 벼농사 |
| ② 원예 농업 | 구대륙 유목 |
| ③ 구대륙 유목 | 낙농업 |
| ④ 신대륙 밀농사 | 원예 농업 |
| ⑤ 지중해식 농업 | 신대륙 밀농사 |

2. 그림은 우리나라 어느 지역의 모습이다. 이 지역의 특징으로 적절하지 않은 것은?



- ① 노동력 부족으로 위탁 영농이 증가하고 있다.
- ② 영농의 기계화로 노동 생산성이 높아지고 있다.
- ③ 이농 현상으로 호당 경지 면적이 증가하고 있다.
- ④ 그루갈이의 확대로 토지 생산성이 향상되고 있다.
- ⑤ 인구의 선택적 이동으로 노인 인구의 비율이 높다.

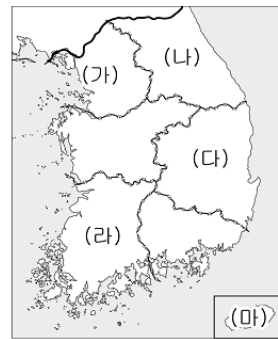
3. 지도와 같이 교통망이 연결되었을 때 우리나라에서 나타날 수 있는 변화로 알맞은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]



- <보기>
- ㄱ. 한반도의 반도적 기능 회복
 - ㄴ. 해상 교통을 이용한 수출 비중 증가
 - ㄷ. 중국, 러시아, 유럽으로의 육로 여행객 증가
 - ㄹ. 남·북한 간의 긴장 완화를 통한 통일 환경 조성

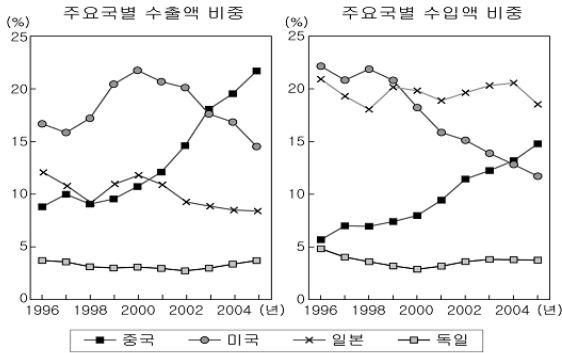
- ① ㄱ
- ② ㄱ, ㄴ
- ③ ㄷ, ㄹ
- ④ ㄱ, ㄷ, ㄹ
- ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

4. 지도는 문화 관광권을 나타낸 것이다. 각 지역에 대한 설명으로 알맞은 것은?



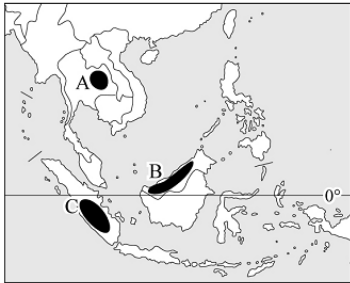
- ① (가) : 항공과 해운 교통의 중심이 되며, 국제 종합 관광 단지로 조성되고 있다.
- ② (나) : 고유의 전통 문화와 생활 양식, 음식 문화 등이 유지되고 있으며 테마형 관광 개발이 이루어지고 있다.
- ③ (다) : 금강산 관광으로 최근에는 남북 교류의 전진 기지 역할을 하고 있다.
- ④ (라) : 불교와 유교 문화 자원이 풍부하며, 섬유 산업을 특화 사업으로 육성하고 있다.
- ⑤ (마) : 국제적 해양 문화 관광 리조트가 조성되어 있으며, 가야 문화 유적지가 있다.

5. 그래프는 우리나라 무역 현황을 나타낸 것이다. 이에 대한 해석으로 알맞은 것은?



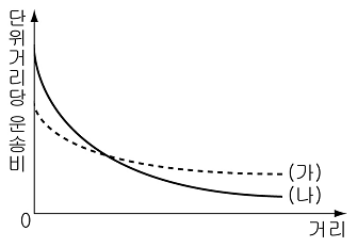
- ① 중국과는 수출보다 수입액의 비중이 높다.
- ② 미국에 대한 무역 의존도가 증가하고 있다.
- ③ 무역 상대국이 일부 국가로 편중되어 있다.
- ④ 일본과의 무역 수지 누적 적자액은 감소하고 있다.
- ⑤ 수출·입액의 비중 차가 가장 큰 나라는 독일이다.

6. 지도에 표시된 지역의 삼림에 대한 설명으로 알맞은 것은? [3점]



- ① A는 삼림 면적이 증가하고 있다.
- ② A의 삼림은 펄프, 제지 공업의 주된 원료이다.
- ③ B의 삼림은 수종이 단순하여 개발이 용이하다.
- ④ B는 수출을 위한 벌목이 삼림 파괴의 주된 원인이다.
- ⑤ C는 대부분 인공림으로 조성되어 경제성이 낮다.

7. 그래프의 두 운송 수단을 비교한 내용 중 알맞은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]

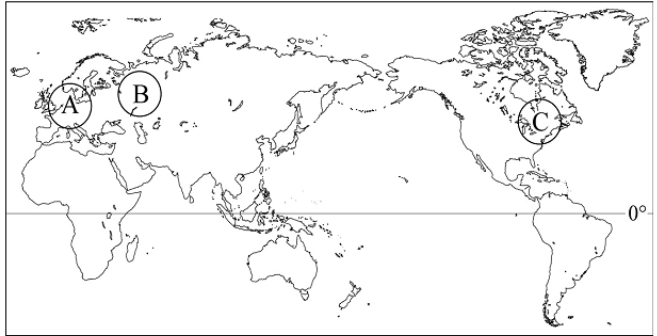


- <보 기>
- ㄱ. (가)보다 (나)는 기종점 비용이 많다.
 - ㄴ. (가)보다 (나)는 주행 비용 증가율이 높다.
 - ㄷ. (가)보다 (나)는 장거리 대량 화물 운송에 유리하다.
 - ㄹ. (가)보다 (나)는 단위 거리당 운송비 체감률이 작다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

8. 다음 (가)~(다)의 공업 지역을 지도에서 찾아 알맞게 연결한 것은?

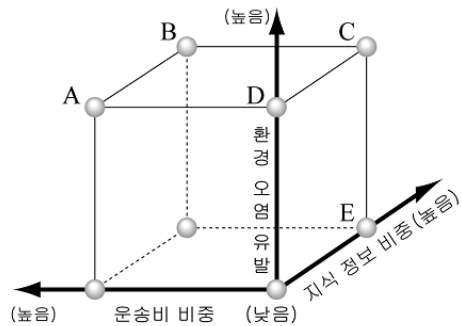
- (가) 근대 공업의 발생지로, 최근 해안 지역으로 공업의 입지 이동이 나타나고 있다.
- (나) 풍부한 동력 자원과 원료를 철도, 파이프 라인과 연계시킨 지역 생산 복합체를 중심으로 공업이 발달하고 있다.
- (다) 풍부한 지하 자원 및 자본과 기술을 바탕으로 세계 최대의 공업 지역을 형성하고 있다.



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

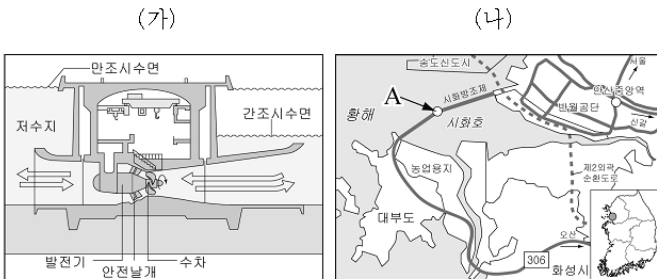
9. 다음 (가), (나)에 해당하는 산업의 특성을 그래프에서 찾아 알맞게 연결한 것은? [3점]

- (가) 제조 과정에서 부피나 무게의 감소가 거의 없는 장치 산업으로 섬유, 타이어, 자동차, 전자, 정밀 화학, 신발 산업 등에 기초 원료를 공급하는 소재 산업
- (나) 우리나라 무역 수지에서 큰 비중을 차지하고 있으며, 전자 제품 및 자동차에서 첨단 군사 장비에 이르기까지 거의 모든 제품의 핵심 부품을 생산하는 고부가 가치 산업



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

10. (가)와 같은 원리로 발전하는 발전소가 (나)의 A지점에 건설되고 있다. 이와 같은 발전 양식에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?



- ① 건설비에 비해 발전량이 많아 경제성이 높다.
- ② 오염 물질의 배출이 적고, 발전비용이 저렴하다.
- ③ 건설에 따른 수몰 지역의 보상 문제가 발생한다.
- ④ 풍부한 냉각수가 필요하여 주로 해안에 입지한다.
- ⑤ 입지의 자연적 제약이 작아 송전 비용이 저렴하다.

11. 지도에 표시된 국가들의 공통된 특성으로 적절한 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]



<보기>

- ㄱ. 공산품의 수출 비중이 높다.
- ㄴ. 사회 간접 자본이 잘 갖추어져 있다.
- ㄷ. 유소년층에 대한 인구 부양비가 높다.
- ㄹ. 자원 부존량에 비해 기술 수준이 낮다.

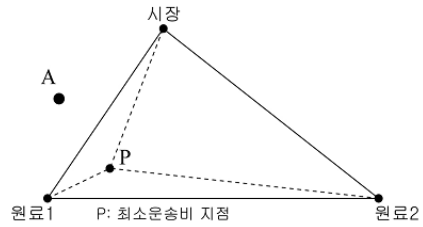
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

12. (가), (나)와 같은 유형의 시장에 대한 설명으로 적절한 것은? [3점]



- ① (가)는 택배업을 바탕으로 급성장하고 있다.
- ② (나)는 자가용 이용자의 증가로 최근 쇠퇴하고 있다.
- ③ (가)는 (나)보다 구매 후 취소율이 높다.
- ④ (가)는 (나)보다 제품의 가격 비교가 용이하다.
- ⑤ (가)는 (나)보다 거래의 시·공간적 제약이 크다.

13. 그림은 베버의 입지 삼각형 모형이다. P에 입지하는 공업에 대한 설명으로 알맞은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

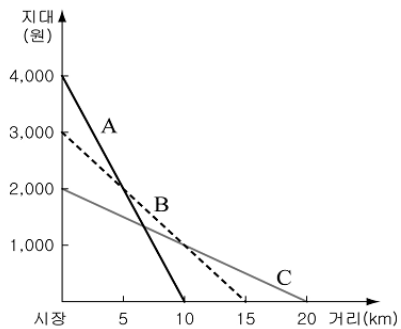


<보기>

- ㄱ. 소비자와의 잦은 접촉을 필요로 한다.
- ㄴ. 원료1 보다 원료2의 운송비 비중이 작다.
- ㄷ. 자원 투입량에 비해 제품의 무게가 증가하는 공업이다.
- ㄹ. 운송비 증가액보다 노동비 절감액이 크다면, P에서 A로 입지가 변화한다.

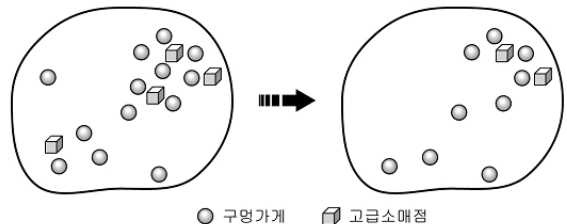
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

14. 그래프는 세 작물의 입지 지대 곡선이다. 이에 대한 설명으로 알맞은 것은? (단, 입지 지대=시장 가격-생산비-운송비)



- ① A는 거리 증가에 따른 지대 감소율이 가장 크다.
- ② A의 시장 가격이 하락하면 B의 재배 면적은 축소된다.
- ③ A에서 C재배 지역으로 갈수록 토지는 집약적으로 이용된다.
- ④ B의 생산비가 상승하면 C의 재배 면적은 축소된다.
- ⑤ 교통 여건이 개선되면 C보다 A의 재배 면적이 더 확대된다.

15. 그림은 중심지 분포 변화를 나타낸 것이다. 이 지역에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?



- ① 지역 내 인구 밀도가 낮아졌다.
- ② 중심지 계층이 더욱 다양화 되었다.
- ③ 구멍 가게의 최소 요구치는 감소하였다.
- ④ 고급 소매점의 재화의 도달 범위는 축소되었다.
- ⑤ 주민들의 재화나 용역에 대한 수요가 증가하였다.

16. 그림 (가), (나)와 관련된 서비스 산업에 대한 설명으로 알맞은 것은? [3점]



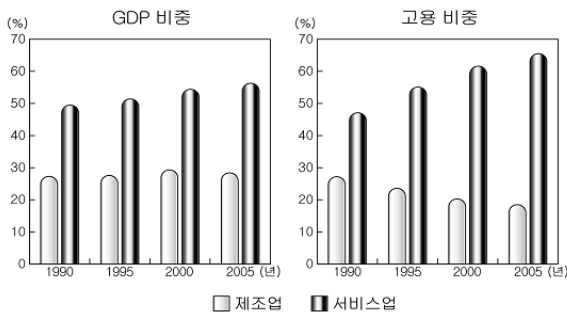
- ① (가)의 주요 수요자는 기업이다.
- ② (가)는 (나)보다 전문 노동력을 필요로 한다.
- ③ (가)는 (나)보다 대도시의 도심에 주로 분포한다.
- ④ (나)는 (가)보다 사업체의 수가 더 많다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 관련 산업에 대한 승수 효과가 크다.

17. 그림에 제시된 신재생 에너지에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?



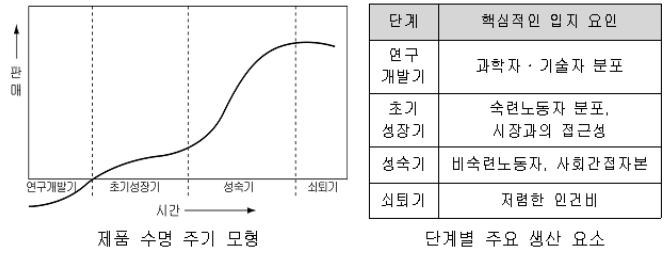
- ① 지구 온난화를 완화시킬 수 있다.
- ② 화석 연료에 비해 에너지 효율이 낮다.
- ③ 에너지 대량 추출을 위한 기술이 필요하다.
- ④ 지속 가능한 에너지원을 확보하기 위해 개발되었다.
- ⑤ 재활용이 가능하여 재배 농가의 소득은 점차 감소한다.

18. 그래프는 우리나라 산업 구조의 변화를 나타낸 것이다. 이를 토대로 산업 활동의 특징을 추론한 내용으로 적절하지 않은 것은? [3점]



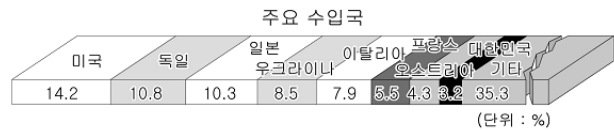
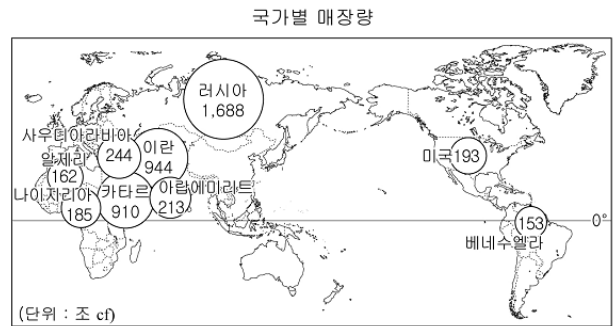
- ① 산업 구조가 더욱 고도화될 것이다.
- ② 서비스 업종의 분화가 심화될 것이다.
- ③ 입지의 공간적 제약이 점차 감소할 것이다.
- ④ 토지의 중요성이 상대적으로 낮아질 것이다.
- ⑤ 제조업보다 서비스업의 노동 생산성이 커질 것이다.

19. 자료를 토대로 기업의 생산 활동에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은? [3점]



- ① 시간이 지날수록 비숙련 노동력 분포의 중요성이 커진다.
- ② 연구개발기에는 전문기술인력의 확보가 용이한 대도시에 입지한다.
- ③ 초기 성장기에는 기업 간의 경쟁이 심화되어 생산비용을 낮추려고 노력한다.
- ④ 성숙기에는 제품이 표준화되고 기술이 안정되어 대량생산체제가 나타난다.
- ⑤ 쇠퇴기에는 해외로의 공장 이전이나 분공장 설립이 활발하게 이루어진다.

20. 자료에 나타난 에너지 자원에 대한 설명으로 알맞은 것은? [3점]



- ① 산업 혁명의 주요 원동력이었다.
- ② 청정 연료로 최근 사용량이 급증하고 있다.
- ③ 북반구 냉 · 온대 기후 지역에 주로 매장되어 있다.
- ④ 내연 기관이 발명되면서 본격적으로 사용되기 시작하였다.
- ⑤ 수급 과동을 거치면서 세계의 정치, 경제에 큰 영향을 주었다.

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