

제 4 교시

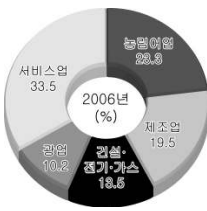
사회탐구 영역 (경제지리)

성명  수험번호           2

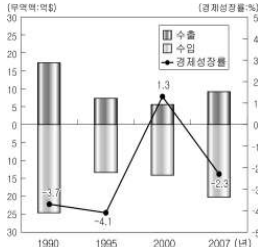
- 자신이 선택한 과목의 문제지인지 확인하십시오.
- 문제지에 성명과 수험번호를 정확히 써 넣으십시오.
- 답안지에 성명과 수험번호를 써 넣고, 또 수험번호와 답을 정확히 표시하십시오.
- 과목을 선택한 순서대로 풀고, 답은 답안지의 '제1선택'란에서부터 차례대로 표시하십시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하십시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점입니다.

1. 자료를 보고 추론한 내용으로 알맞은 것을 <보기>에서 고른 것은?

북한의 산업구조(2006년)



북한의 무역구조 및 경제성장률

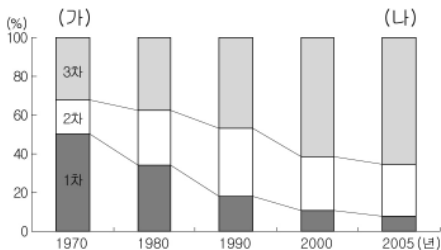


<보 기>

- ㄱ. 고령화 사회에 진입했을 것이다.
- ㄴ. 무역 수지 적자가 심화되었을 것이다.
- ㄷ. 2차 산업의 비중이 높은 산업화 단계일 것이다.
- ㄹ. 경제 성장을 저하는 광업의 비중이 낮기 때문일 것이다.

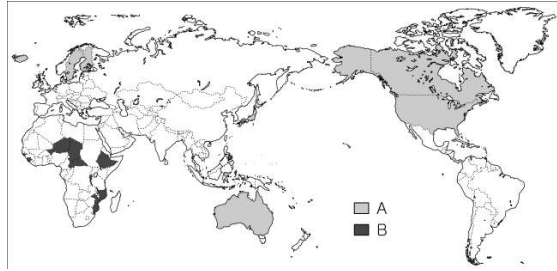
- ① ㄱ, ㄴ                      ② ㄱ, ㄷ                      ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄴ, ㄹ                      ⑤ ㄷ, ㄹ

2. 그래프는 어느 국가의 산업별 인구 구조 변화를 나타낸 것이다. (가)에 비해 (나) 시기의 특징으로 적절하지 않은 것은?



- ① 다품종 소량 생산 방식이 확대되었다.
- ② 경제 활동의 시·공간적 제약이 감소했다.
- ③ 공업 입지에서 지하 자원의 중요성이 증대되었다.
- ④ 도·농 간 인구 이동보다 도시 간 이동이 많아졌다.
- ⑤ 서비스업이 다양화되고 생산자 서비스업 비중이 증가했다.

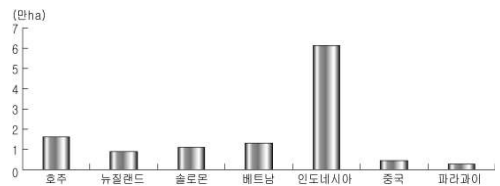
3. 지도에 표시된 A, B 두 국가군의 특색을 비교한 내용으로 알맞은 것은?



- ① A보다 B는 출생 시 기대 수명이 높을 것이다.
- ② A보다 B는 도시 거주 인구 비율이 높을 것이다.
- ③ A보다 B는 고부가가치 산업의 비중이 클 것이다.
- ④ A보다 B는 생산 요소 중 토지의 비중이 클 것이다.
- ⑤ A보다 B는 기술 수준이 높고 직업의 종류가 다양할 것이다.

4. 다음은 수업의 일부이다. 발표한 내용이 알맞은 학생을 고른 것은? [3점]

교사 : 우리나라의 해외 조림 사업은 1993년 호주에서 시작해 현재 7개 나라에서 시행되고 있습니다. 그러면 정부나 기업이 해외 조림 사업에 진출하는 목적을 발표해 보세요.



- 가연 : 중국에서의 조림 사업은 황사를 줄이기 위한 목적도 있습니다.
- 나영 : 조림 목적은 지구 온난화를 방지하고 기후 변화에 대응하기 위한 것도 있습니다.
- 다희 : 주로 열대 기후 지역에서 조림 사업이 이루어지는 것은 열대림이 연질목으로 가공이 쉽기 때문입니다.
- 민정 : 우리나라는 목재 자급률은 높지만 국내 임산 자원을 보호하기 위해서 해외 조림 사업을 하고 있습니다.

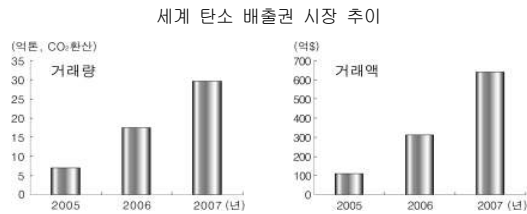
- ① 가연, 나영                      ② 가연, 다희                      ③ 나영, 다희
- ④ 나영, 민정                      ⑤ 다희, 민정

5. 그림에서 (가)~(마)의 사례로 적절하지 않은 것은? [3점]

사용함에 따라 고갈되는 재생 불가능 자원	(가) →	(나) →	(다) →	
사용량과 투자에 따라 재생 수준이 달라지는 자원			(라) →	
사용량과는 무관한 재생 가능 자원		(마) →		
			경제적 의미의 자원	
			기술적 의미의 자원	
			자연	

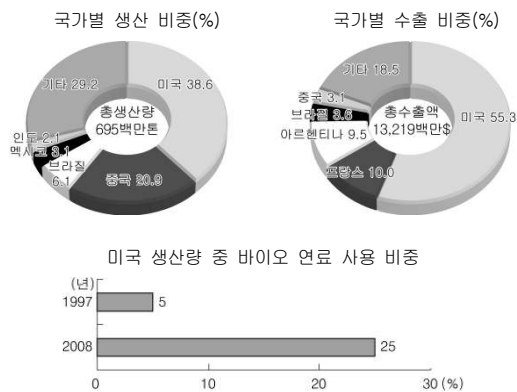
- ① (가) : 독도 인근 해역에 매장되어 있는 하이드레이트
- ② (나) : 석유 가격 상승으로 각광받는 오일 샌드
- ③ (다) : 분별 증류법의 발명으로 용도가 다양해진 석유
- ④ (라) : 값싼 중국산 수입으로 채산성이 약화된 텅스텐
- ⑤ (마) : 화력 발전과 경쟁할 수 있는 풍력 발전

6. 자료와 같은 변화에 대한 우리나라의 대책으로 가장 적절한 것은?



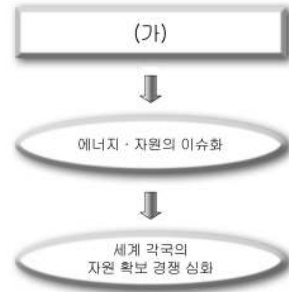
- ① 자원 절약형 산업을 육성한다.
- ② 화력 발전의 비중을 확대한다.
- ③ 화석 연료에 대한 채굴을 중단한다.
- ④ 개발을 금지하여 자연의 보존을 추구한다.
- ⑤ 지하 자원을 수출하여 탄소 배출권을 확보한다.

7. 자료에 해당하는 작물에 대한 설명으로 알맞은 것은? [3점]



- ① 기호 식품의 수요 증가로 재배가 확대되었다.
- ② 섬유 공업의 원료로 플랜테이션 형태로 생산된다.
- ③ 열대 지방에서 대규모 단일 경작을 통해 재배된다.
- ④ 식물성 단백질이 풍부하여 육류 대용 식품으로 이용된다.
- ⑤ 대표적 사료 작물이며 축산업 발달로 재배가 확대되었다.

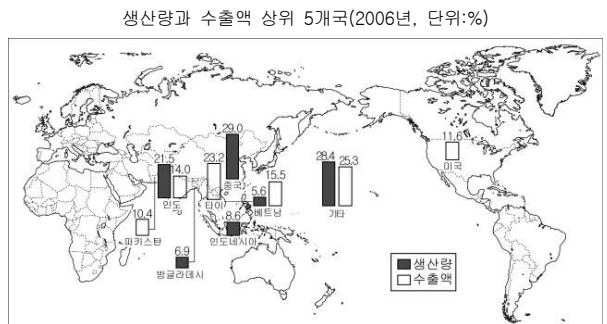
8. (가)에 해당하는 내용으로 알맞은 것을 <보기>에서 고른 것은?



- <보기>
- ㄱ. 자원 민족주의 대두
  - ㄴ. 신흥 소비 대국의 등장
  - ㄷ. 에너지·자원의 수요 감소
  - ㄹ. 국가별 에너지 자급률 증가

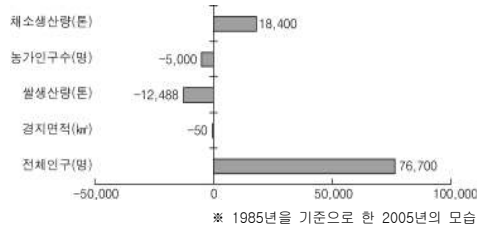
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

9. 자료에 해당하는 작물의 특색으로 알맞은 것은? [3점]



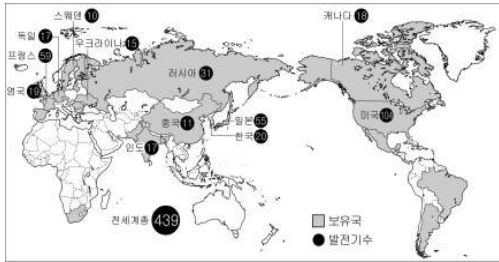
- ① 유전자 변형 식품(GMO)의 비중이 높다.
- ② 작물 재배에 있어서 자연적 제약이 적다.
- ③ 생산지와 소비지가 달라 국제적 이동량이 많다.
- ④ 단위 면적당 생산량이 적어 인구 부양력이 낮다.
- ⑤ 고온 다습한 몬순 기후 지역에서 주로 재배된다.

10. 그래프와 같은 우리나라 어느 농촌 지역의 변화를 보고 추론한 내용으로 알맞지 않은 것은? [3점]



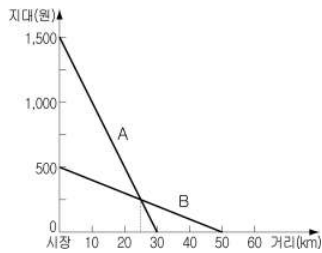
- ① 농업 용지의 비중이 감소하였을 것이다.
- ② 노년층 인구 비율이 증가하였을 것이다.
- ③ 겸업 농가의 비율이 증가하였을 것이다.
- ④ 시설 원예 농가 수가 증가하였을 것이다.
- ⑤ 주곡 작물의 재배 비중이 감소하였을 것이다.

11. 지도에 해당하는 발전 양식의 특색으로 알맞은 것은?



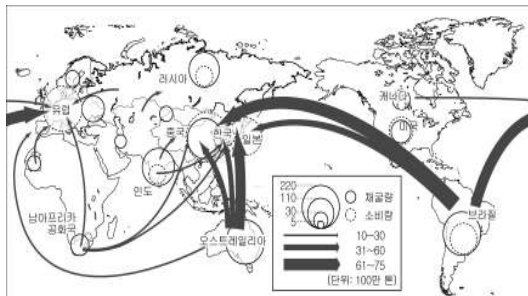
- ① 자연 환경에 따라 발전 유형이 다르게 나타난다.
- ② 일조량이 풍부한 곳에 입지하고 발전 규모가 크다.
- ③ 화석 연료를 대체할 신재생에너지로 각광받고 있다.
- ④ 연료비가 차지하는 비중이 낮아 발전 단가가 저렴하다.
- ⑤ 지구 온난화 현상을 일으키는 온실 가스 배출량이 많다.

12. 그래프는 A, B 두 작물의 거리에 따른 입지 지대 변화를 나타낸 것이다. 분석한 내용으로 알맞은 것은? (단, 지대=시장가격-생산비-운송비) [3점]



- ① A의 재배 면적은 B보다 넓다.
- ② A보다 B가 운송비 변화에 민감하다.
- ③ A의 수요가 감소하면 B의 재배 면적은 축소된다.
- ④ A의 운송비가 감소하면 B의 재배 면적은 확대된다.
- ⑤ A와 B 모두 시장에서의 지대가 가장 높게 나타난다.

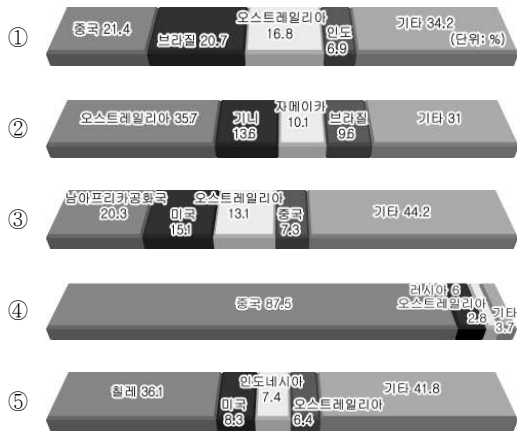
13. 지도에 해당하는 자원의 특색으로 알맞은 것은?



- ① 가볍고 부식에 강하며 열대 지방에 주로 매장되어 있다.
- ② 전기의 발명 이후 소비가 증대되면서 개발이 활발해졌다.
- ③ 유리화 반도체 산업의 원료로 최근 수요가 증가하고 있다.
- ④ 매장량이 풍부하여 한 때 우리나라의 주요 수출 광물이었다.
- ⑤ '산업의 쌀'로 불리며 석탄과 함께 산업혁명의 바탕이 되었다.

14. 밑줄 친 (가) 자원의 국가별 생산량 비중을 나타낸 것으로 알맞은 것은? [3점]

알루미늄은 다른 광물에 비해 재활용을 통한 에너지 절감 효과가 뛰어나지만 아니라 합금 재료로서도 가치가 있다. 알루미늄캔을 재활용하는 데 사용되는 에너지는 (가) (으)로부터 전기 분해를 통해 알루미늄을 추출하는 데 드는 에너지의 26분의 1에 불과하다.



15. 표의 A~C에 해당하는 자원을 알맞게 연결한 것은? [3점]

주요 에너지자원의 국가별 매장량 비중(단위:%)

순위	A		B		C	
	국가	비중	국가	비중	국가	비중
1	사우디아라비아	22.1	러시아	26.7	미국	27.1
2	이란	11.1	이란	15.3	러시아	17.3
3	이라크	9.7	카타르	14.4	중국	12.6
4	쿠웨이트	8.3	사우디아라비아	3.8	인도	10.2
5	아랍에미리트	8.2	아랍에미리트	3.4	오스트레일리아	8.6
6	베네수엘라	6.5	미국	2.9	남아프리카공화국	5.4
7	러시아	6.1	베네수엘라	2.4	카자흐스탄	3.4
	기타	28.0	기타	31.1	기타	15.4

- ① A 원유      B 천연가스      C 석탄
- ② 원유      석탄      천연가스
- ③ 석탄      원유      천연가스
- ④ 천연가스      석탄      원유
- ⑤ 천연가스      원유      석탄

16. 자료와 같은 현상으로 나타날 수 있는 지역의 변화로 알맞지 않은 것은?

새만금 개발과 더불어 서해안 지역 발전을 선도할 군장 산업 단지에는 ○○조선소의 도크 건설을 위한 중장비 소리가 요란하다. 또한 ○○조선소의 협력 업체인 3개 회사가 이 산업 단지 내에 입주하기로 군산시와 투자 협력을 맺어 활기를 더하고 있다.

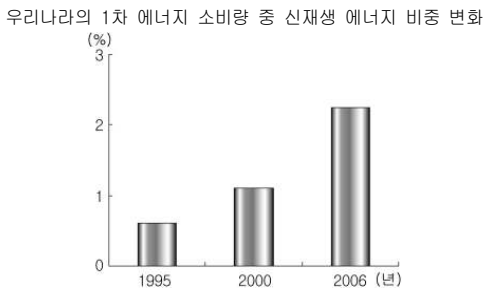
- ① 2·3차 산업 종사자 비율이 증가할 것이다.
- ② 인구 규모가 커져 지역 경제가 활성화될 것이다.
- ③ 시가지의 확대로 상업적 토지 이용이 증가할 것이다.
- ④ 오염 물질의 배출 증가로 환경 오염이 심화될 것이다.
- ⑤ 청장년층 인구가 급증하여 실업 문제가 발생할 것이다.

17. 자료를 보고 추론한 내용으로 적절하지 않은 것은?

○ △석유화학은 페타이어를 연료로 쓰는 열병합 발전소를 건설하여 유연탄 사용량의 10%를 페타이어 추출 연료로 대체할 계획이다.  
○ □□기업 관계자는 “금광석 1톤에서 금 14g밖에 얻지 못하지만 현대전화 단말기 1톤에서는 금 150g, 은 1.5kg을 회수할 수 있다”고 하였다.

- ① 녹색 GDP가 증가할 것이다.
- ② 자원의 수입 대체 효과가 있을 것이다.
- ③ 지하 자원의 가채 연수가 짧아질 것이다.
- ④ 제품의 생산 단가를 낮출 수 있을 것이다.
- ⑤ 폐기물의 재활용 시장 규모가 확대될 것이다.

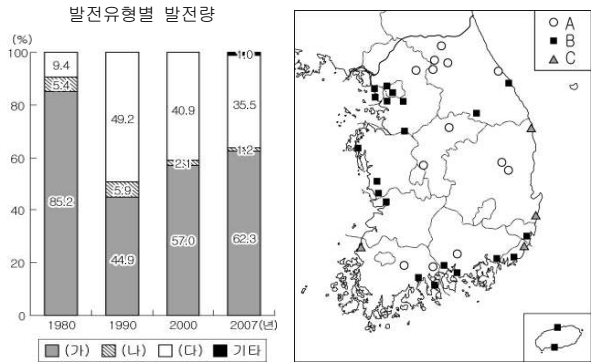
18. 자료와 같은 변화의 기대 효과로 알맞은 것을 <보기>에서 고른 것은?



<보 기>  
 가. 1인당 에너지 소비량이 감소할 것이다.  
 나. 지속 가능한 경제 발전에 기여할 것이다.  
 다. 총 에너지 소비량은 점차 감소할 것이다.  
 리. 대기 오염과 온실 효과를 줄일 수 있을 것이다.

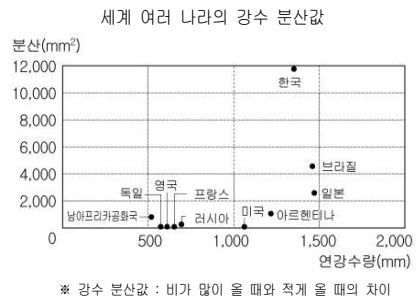
- ① 가, 나                      ② 가, 다                      ③ 나, 다
- ④ 나, 리                      ⑤ 다, 리

19. 그래프의 (가)~(다)에 해당하는 발전소의 위치를 지도에서 찾아 알맞게 짝지은 것은? [3점]



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

20. 자료를 통해 알 수 있는 우리나라 물 자원의 특색으로 알맞은 것은? [3점]



- ① 물 자원을 효율적으로 이용할 수 있다.
- ② 물 자원의 확보와 절약 대책이 필요하다.
- ③ 유량이 풍부하여 전력 생산이 안정적이다.
- ④ 유량이 일정하여 내륙 수운 발달에 유리하다.
- ⑤ 연강수량이 많아 연중 이용 가능한 물의 양이 많다.

\* 확인 사항  
 ◦ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오.