

2008학년도 9월 고2 전국연합학력평가 문제지

제 4 교시 사회탐구영역(경제 지리)

성명 수험번호 2

1

- 먼저 수험생이 선택한 과목의 문제지인지 확인하시오.
- 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. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점씩입니다.

1. 그림을 통해 파악할 수 있는 우리나라의 에너지 문제에 대한 대책으로 볼 수 **없는** 것은?

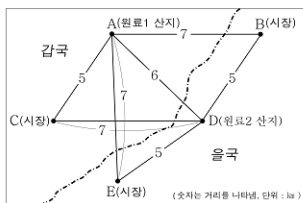


- ① 석유 자원의 이용 용도를 다양화한다.
- ② 해외 에너지 자원 탐사 및 개발을 적극 지원한다.
- ③ 기술 개발을 통해 에너지 자원의 효율성을 높인다.
- ④ 순환 가능한 에너지에 대한 개발 및 투자를 확대한다.
- ⑤ 대중 교통 서비스를 개선하여 자가용 사용을 억제한다.

2. 다음과 같은 <조건>에서 공장의 최적 입지를 그림의 A~E에서 찾으려면? [3점]

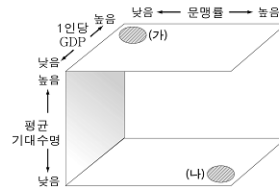
< 조 건 >

- 제품 1단위의 무게는 2kg이며 제품 1단위 생산을 위해 원료1은 1kg, 원료2는 2kg이 필요하다.
- 제품 1단위 생산에 갑국은 을국보다 노동비가 5원 저렴하다.
- 제품과 원료 1kg을 1km 운반하는데 드는 비용은 1원이다.
- 가장 가까운 곳의 시장을 이용하며 관세는 부과되지 않는다.



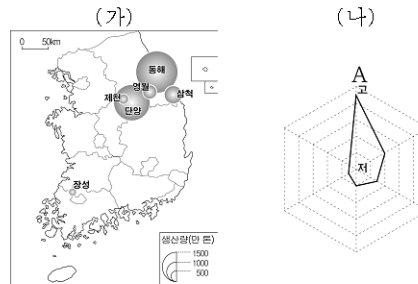
- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

3. (가) 국가보다 (나) 국가에서 수치가 높게 나타나는 항목으로 옳은 것은?



- ① 고령 인구 비율 ② 유소년 인구 비율
- ③ 1인당 상품 구매력 ④ 1인당 에너지 소비량
- ⑤ 인구 1000명당 의사 수

4. (가) 지도는 우리나라 어떤 공업의 분포를 나타낸 것이다. 이 공업의 입지 결정 요인별 중요도를 (나) 도표와 같이 표현하였을 때 A에 해당하는 것은?



- ① 노동비 ② 집적 이익 ③ 시장 접근성
- ④ 원료 운송비 ⑤ 쾌적한 근무 환경

5. 그림은 아프리카 중부에 위치한 차드 호의 변화를 나타낸 것이다. 호수 면적의 변화 원인을 탐구하기 위한 조사 항목으로 적절한 것을 <보기>에서 고른 것은?



< 보 기 >

- ㄱ. 호수 주변 유전 개발 현황
- ㄴ. 인구 증가에 따른 경지 면적 변화
- ㄷ. 기후 변화에 따른 강수량 변화 추이
- ㄹ. 운하 건설로 인한 하천수 유입량 변동

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

사회탐구영역(경제 지리)

6. 도표는 에너지 자원의 지역별 매장량을 나타낸 것이다. A ~ C에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

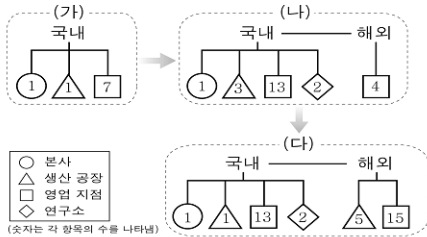
(단위: %)

지역	자원	A	B	C
서남 아시아		63.3	40.8	0.2
아프리카		8.9	7.8	5.6
중앙 및 남아메리카		8.9	4.1	2.2
러시아 및 러시아 연방 국가들		7.5	31.9	23.9
북아메리카		5.5	4.2	26.2
아시아(서남 아시아 제외)		3.8	6.3	21.7
유럽		1.7	3.5	11.8
오세아니아		0.4	1.4	8.4

(자료 : BP 세계에너지 통계 보고 2004)

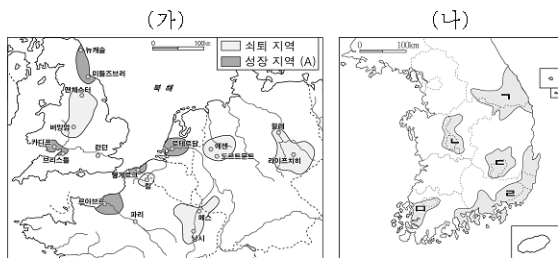
- ① A는 고기 급속 산지 주변에 주로 매장되어 있다.
- ② B는 냉동 역학 기술의 발달로 생산량이 증가하고 있다.
- ③ C는 온실 가스 배출량이 적어 소비량이 급증하고 있다.
- ④ A와 B는 채굴과 수송이 불편해 소비량이 감소하고 있다.
- ⑤ B는 C에 비해 자원 개발의 역사가 오래되었다.

7. 그림은 어느 기업의 해외 진출에 따른 조직 변화를 모식적으로 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



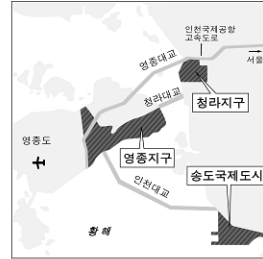
- ① (가) 시기에 공간적 분업 현상이 가장 뚜렷하게 나타났다.
- ② (나) 시기에 본사는 지가가 저렴한 주변 지역으로 이전하였다.
- ③ (다) 시기로 갈수록 해외 투자는 증가하였다.
- ④ (다) 시기에 이 기업의 고용은 국내에서 주로 이루어졌다.
- ⑤ (나) 시기보다 (다) 시기에 제품의 해외 판매량은 감소하였다.

8. (가) 지도는 유럽의 공업 지역 변화를 나타낸 것이다. A와 유사한 입지 조건으로 인해 공업이 발달한 지역을 (나) 지도에서 고른 것은?



- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄹ ⑤ ㅁ

9. 지도의 지역에서 자료와 같은 개발을 추진하게 된 배경으로 적절하지 않은 것은?



구분	송도 국제 도시	영종 지구	청라 지구
기간	2002~2020년	2003~2020년	2006~2012년
개발 계획	국제 업무 단지 첨단 혁신 산업 단지 지식정보 산업 단지 첨단 바이오 단지	자유 무역 지역 물류·첨단 산업 단지 용유·무의 관광 단지 운북 복합 레저 단지 영종 하늘도시	국제 금융 업무 단지 레저 스포츠 단지 R&D 산업 단지 화훼 단지

- ① 간척을 통한 넓은 용지의 확보가 쉬웠다.
- ② 지리적으로 동북 아시아의 주요 도시와 가깝다.
- ③ 제조업 발달에 유리한 저임금 노동력이 풍부하다.
- ④ 국제공항이 자리 잡고 있어 인적·물적 교류가 편리하다.
- ⑤ 금융 및 정보통신 기반 시설이 잘 갖추어진 대도시와의 접근성이 좋다.

10. (가) 지도의 표시된 지역에 (나)와 같은 지원 체계를 갖춘 산업 단지를 조성하려고 한다. A, B 지역의 발전 방향으로 적절한 것을 <보기>에서 골라 바르게 배열한 것은?



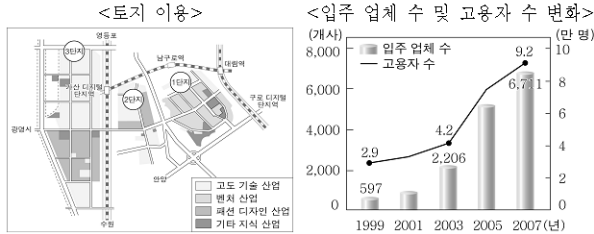
- < 보 기 >
- ㄱ. 세계를 선도하는 첨단 전자 산업 육성
 - ㄴ. 세계적인 자동차 부품 공급 기지 조성
 - ㄷ. 신약 개발을 위한 생명 공학 산업 단지 조성
 - ㄹ. 동북 아시아 첨단 기계 산업의 중심지로 육성

- | | | | |
|---|---|---|---|
| | A | B | |
| ① | ㄱ | ㄴ | ② |
| ② | ㄴ | ㄷ | ③ |
| ③ | ㄷ | ㄹ | ④ |
| ④ | ㄹ | ㅁ | ⑤ |
| ⑤ | ㅁ | ㄱ | |

경제 지리

사회탐구영역(경제 지리)

11 다음은 서울디지털산업단지에 관한 자료이다. 이 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



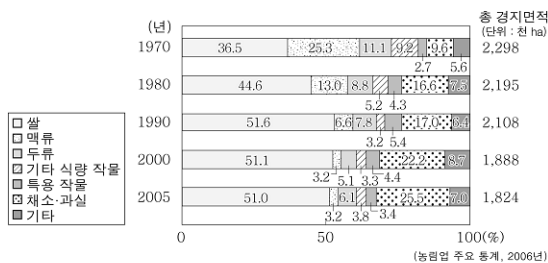
- ① 업체당 고용자 수가 증가하고 있다.
- ② 공해 유발 산업의 증가가 두드러진다.
- ③ 에너지 다소비형 산업의 비중이 높다.
- ④ 미숙련 외국인 노동자의 고용 비율이 높다.
- ⑤ 고부가가치 산업이 지역 성장을 주도하고 있다.

12 다음은 어느 발전 방식에 관한 대화의 일부이다. 이 발전 방식에 대한 설명으로 옳은 것은?



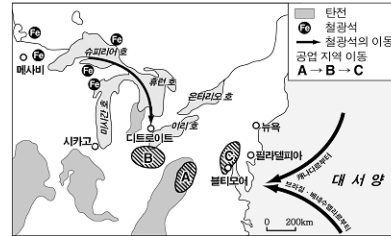
- ① 대소비자와 인접하여 송전비가 저렴하다.
- ② 경동 지형의 특성을 이용하여 건설하였다.
- ③ 냉각수의 확보가 입지에 미치는 영향이 크다.
- ④ 발전 단가는 유가 변동의 영향을 크게 받는다.
- ⑤ 유량 변동에 따른 제약으로부터 비교적 자유롭다.

13 다음은 우리나라의 작물별 재배 면적 비율 변화를 나타낸 것이다. 자료를 통해 추론한 내용으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① 시설 재배 면적은 증가하였을 것이다.
- ② 식량 자급률은 지속적으로 증가하였을 것이다.
- ③ 영농의 상업화로 농가 소득이 증가하였을 것이다.
- ④ 재배 작물의 변화는 식생활의 변화를 반영하고 있을 것이다.
- ⑤ 주곡 작물의 재배 면적 감소는 쌀보다 맥류에서 두드러졌을 것이다.

14 지도에서 미국 제철 공업의 입지가 A→B, B→C로 변화하는 데 영향을 끼친 요인을 <보기>에서 골라 바르게 배열한 것은? [3점]



- < 보기 >
- 가. 제철 과정에서 다량의 석회석이 필요하게 되었다.
 - 나. 도로 교통의 발달로 수운을 이용한 철광석 운송량이 감소하였다.
 - 다. 기술의 발달로 인해 제철 과정에서 석탄 사용량이 크게 감소하였다.
 - 라. 내륙 지방의 철광석 생산량이 감소하여 철광석의 수입 의존도가 크게 늘어났다.

	A→B	B→C		A→B	B→C
①	ㄱ	ㄷ	②	ㄴ	ㄱ
③	ㄴ	ㄹ	④	ㄷ	ㄴ
⑤	ㄷ	ㄹ			

15 다음은 자원 단원의 수업 장면이다. 교사의 질문에 옳게 답한 학생을 고른 것은? [3점]



교사 : 지도는 어떤 자원의 주요 생산지를 나타낸 것이예요. 이 자원은 주로 어디서 생산되나요?
 갑 : 열대 및 아열대 기후 지역에서 많이 생산되고 있어요.
 교사 : 이 자원을 가공하는 공장은 어디에 있을까요?
 을 : 주로 광물 자원 생산지에 가공 공장도 함께 있어요.
 교사 : 그럼 이 자원의 이용에 대해 말해 볼까요?
 병 : 석탄과 함께 산업혁명의 기초가 된 자원이예요.
 정 : 가볍고 부식에 강해서 항공기, 건축 등 다양한 분야에 이용되고 있어요.

- ① 갑, 을 ② 갑, 정 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

사회탐구영역(경제 지리)

4

16 지도에 ★표시된 지역에서 공통적으로 발달한 산업의 특징으로 알맞은 것은?



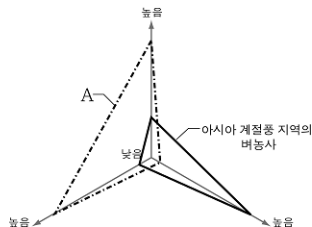
- ① 생산 요소로 지식과 정보가 중요하다.
- ② 생산비에서 운송비가 차지하는 비중이 높다.
- ③ 생산 방식은 일반적으로 소품종 대량 생산 체제이다.
- ④ 제품의 수명 주기가 길어 숙련 노동력의 확보가 필요하다.
- ⑤ 시장과의 접근성이 생산 공장의 입지 결정에 가장 중요하다.

17 다음 글을 읽고 루르 지역의 변화에 대해 추론한 내용으로 적절하지 않은 것은?

독일의 루르 지역은 유럽 최대의 광공업 지대였다. 그러나 장기간의 탄광 개발로 인해 심각한 환경 오염이 나타났고, 석탄 산업의 쇠퇴와 제철 산업의 경쟁력 상실로 극심한 경제 침체를 겪게 되었다. OO 주정부는 이러한 문제를 해결하기 위해 방치되어 있는 시설들을 새로운 용도로 이용하였다. 탄광이나 제철소 시설은 전망대 또는 사무실로, 물탱크는 스쿠버 다이빙 훈련장으로 이용하였다. 또한 폐석장에 돌을 설치하여 만든 실내 스키장은 연중 사람들로 붐비고 있다.

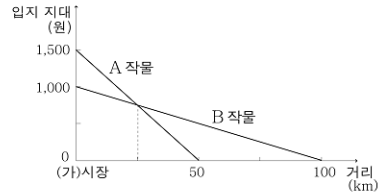
- ① 관광객이 증가하였을 것이다.
- ② 환경 오염이 완화되었을 것이다.
- ③ 3차 산업 종사자 비중이 증가하였을 것이다.
- ④ 남성 중심의 고용 구조가 강화되었을 것이다.
- ⑤ 지역 산업의 지하 자원 의존도가 감소하였을 것이다.

18 그래프에서 A에 해당하는 농업 유형으로 적절한 것은? (단, 화살표는 각각 노동 집약도, 상업성, 가족의 사육 정도를 나타낸다.) [3점]



- ① 서남 아시아의 유목
- ② 서울 근교의 원예 농업
- ③ 열대 지역의 플랜테이션 농업
- ④ 아마존 강 유역의 이동식 경작
- ⑤ 북아메리카 대평원의 기업적 방목

19 그래프는 T₀ 시기 A, B 작물의 입지 지대 곡선이다. 시기 T₀ → T₁ → T₂로 변화하였을 때, (㉠), (㉡)에 알맞은 값을 바르게 배열한 것은? (단, 입지 지대=시장 가격-생산비-운송비이다.) [3점]



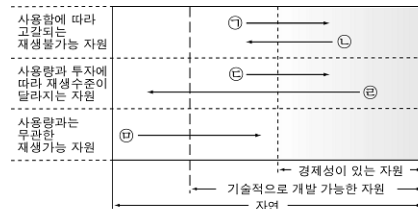
T₁ : B 작물의 생산비가 (㉠)원 증가하자, 작물 A의 재배 범위가 (가) 시장으로부터 30km 지점까지 확대되었다.
 T₂ : (나) 시장이 (가) 시장에서 (㉡)km 떨어진 지점에 새롭게 형성되자, (가) 시장에서 70km 떨어진 지점부터 A 작물의 재배 지역이 다시 나타났다.

- | | | | | | |
|---|-----|-----|---|-----|-----|
| | (㉠) | (㉡) | | (㉠) | (㉡) |
| ① | 50 | 90 | ② | 50 | 100 |
| ③ | 100 | 90 | ④ | 100 | 100 |
| ⑤ | 200 | 90 | | | |

20 다음 글은 자원의 변화에 관한 것이다. (가), (나)의 사례에 해당하는 변화를 그래프에서 찾아 바르게 배열한 것은? [3점]

(가) 자원 대란이 이어지면서 국내 광산의 재개발이 활기를 띠고 있다. 2000년 경 적자가 쌓여 조업을 중단했던 강원도 정선의 신예미 철광산은 최근 생산을 재개하였다. 또한 생산 규모를 연간 40만 톤에서 100만 톤으로 늘리기 위한 선광장* 확장 공사를 할 계획이다.
 (나) 2008년 5월 27일 전라남도 해남과 진도 사이에 위치한 울돌목에 우리나라 최초이자 세계 최대 규모의 시험 조류 발전 시설을 설치하였다. 조류 발전은 자연적인 물 흐름을 이용하기 때문에 친환경적이며 발전량이 많은 것으로 알려져 있다.

* 선광장: 유용한 광물을 고르는 장소



- | | | | | | |
|---|-----|-----|---|-----|-----|
| | (가) | (나) | | (가) | (나) |
| ① | ㉠ | ㉡ | ② | ㉢ | ㉣ |
| ③ | ㉤ | ㉥ | ④ | ㉦ | ㉧ |
| ⑤ | ㉨ | ㉩ | | | |

※ 확인 사항
 문제지와 답안지의 해당란을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.