

2011학년도 6월 고2 전국연합학력평가 문제지

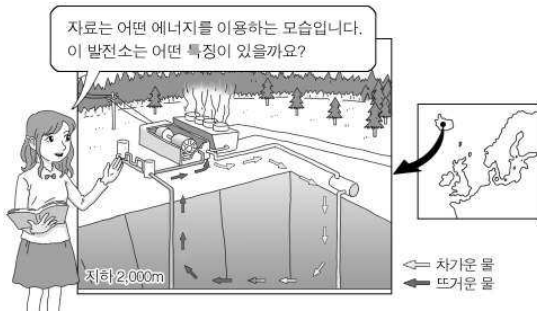
제 4 교시 사회탐구 영역(경제 지리)

성명 수험 번호 2

1

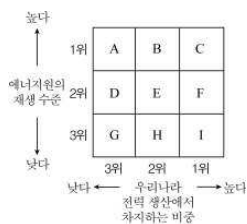
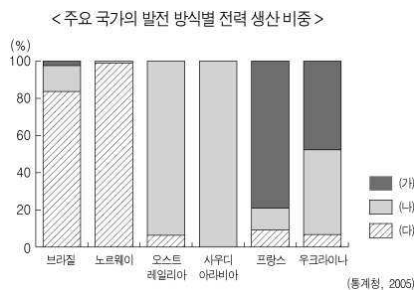
- 자신이 선택한 과목의 문제지인지 확인하십시오.
- 문제지의 해당란에 성명과 수험 번호를 정확히 쓰시오.
- 답안지의 해당란에 성명과 수험 번호를 쓰고, 또 수험 번호와 답을 정확히 표시하십시오.
- 선택한 과목 순서대로 문제를 풀고, 답을 표시하십시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하십시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점입니다.

1. 교사의 질문에 옳게 대답한 학생은?



- ① 갑 : 낙차를 에너지로 변환합니다.
- ② 을 : 지각이 안정된 지역에 주로 분포합니다.
- ③ 병 : 고갈될 우려가 없는 에너지를 사용합니다.
- ④ 정 : 야간의 잉여 전력을 활용하여 전기를 생산합니다.
- ⑤ 무 : 대소비지 가까이에 입지하여 송전 비용이 저렴합니다.

2. 그래프를 보고 (가)~(다) 발전 방식의 상대적 순위를 그림에서 고른 것은? [3점]



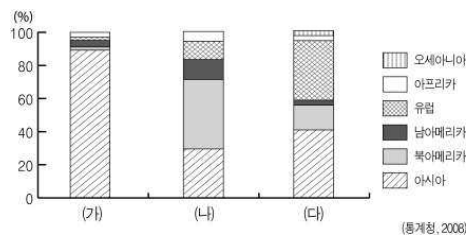
- | | | | |
|---|-----|-----|-----|
| | (가) | (나) | (다) |
| ① | B | F | G |
| ② | C | H | D |
| ③ | D | B | I |
| ④ | E | I | A |
| ⑤ | H | F | A |

3. 자료는 어떤 광물 자원의 국가별 수출량과 수입량의 비중을 나타낸 것이다. 이 자원에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 가볍고 부식에 강하며 가공하기 쉽다.
- ② 강철과 결합하여 특수강으로 이용된다.
- ③ 열·전기 전도성이 커서 전선용으로 이용된다.
- ④ 주로 보석으로 이용되며 공업용으로도 활용된다.
- ⑤ 석탄과 함께 근대 산업의 기초가 되는 자원이다.

4. 그래프는 세계 3대 식량 작물의 대륙별 생산 비중을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은?



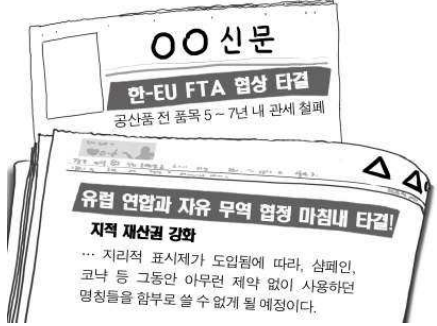
- ① (가)는 유럽인의 주식으로 이용된다.
- ② (나)는 열대 우림 지역에서 집중 재배된다.
- ③ (다)는 아메리카 대륙에서 유럽으로 전파되었다.
- ④ (가)는 (나)보다 국제 이동량이 많다.
- ⑤ (나)는 (다)보다 가축 사료로 이용되는 비중이 높다.

5. 자료는 어느 두 경제 협력체에 대해 정리한 내용이다. (가), (나)의 명칭으로 옳은 것은?

구분	(가)	(나)
현황	2010년부터 선발 6개국 간 역내 무역 관세 철폐	단일 통화, 공동 의회 설치 등 정치·경제적 통합 달성
인구	약 5억 6,700만 명	약 4억 9,200만 명
무역 비중	동아시아 국가와의 비중이 높음	역내 비중이 높음
교역액	1조 5천 억 달러	9조 3천 억 달러

- | | | |
|---|-------------|-------------|
| | (가) | (나) |
| ① | 남미 공동 시장 | 북미 자유 무역 협정 |
| ② | 북미 자유 무역 협정 | 유럽 연합 |
| ③ | 북미 자유 무역 협정 | 동남아시아 국가 연합 |
| ④ | 동남아시아 국가 연합 | 유럽 연합 |
| ⑤ | 동남아시아 국가 연합 | 남미 공동 시장 |

6. 자료는 신문 기사의 일부이다. 협정이 발효되면서 나타날 변화에 대해 옳게 추론한 내용을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

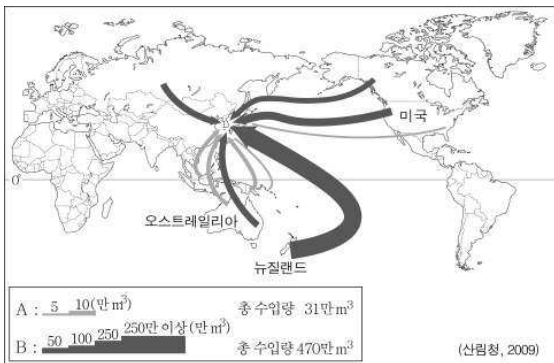


* 지리적 표시제 : 상품의 품질이나 맛이 생산지의 기후나 풍토 등 지리적 특성과 밀접하게 연계되어 높은 명성을 지닌 경우 지리적 명칭을 지적 재산권으로 인정하는 제도
 ** 샴페인, 코냑 등은 프랑스의 지역 명칭에서 유래함.

- <보기> —
- ㄱ. 우리나라와 유럽 연합 간의 교역량이 감소할 것이다.
 - ㄴ. 유럽 연합과의 관세 장벽이 완화 또는 제거될 것이다.
 - ㄷ. 우리나라 농산물의 지리적 표시 품목이 감소할 것이다.
 - ㄹ. 유럽 연합에 비해 취약한 분야는 어려움을 겪을 것이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

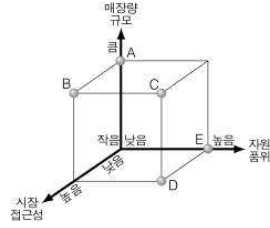
7. 지도는 우리나라의 원목 수입 현황을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, A, B는 활엽수, 침엽수 중 하나임.)



- ① A는 활엽수, B는 침엽수이다.
- ② 우리나라는 A보다 B를 더 많이 수입한다.
- ③ 우리나라는 뉴질랜드에서 원목을 가장 많이 수입한다.
- ④ 우리나라는 B를 남반구보다 북반구에서 더 많이 수입한다.
- ⑤ 미국에서 수입하는 B는 오스트레일리아에서 수입하는 A보다 더 많다.

8. 다음 글의 (가)에 들어갈 가장 적절한 지점을 그림의 A~E에서 고른 것은?

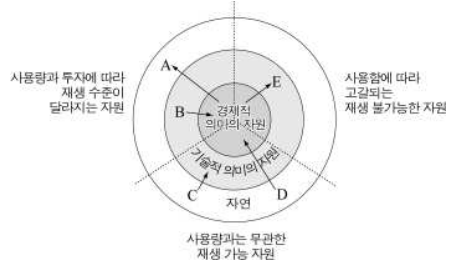
자원의 개발 여부는 어느 지점에 매장된 자원의 시장 접근성, 매장량 규모, 품위 등을 고려하여 경제적 가치가 더 높은 순으로 결정된다. 그림에 나타난 세 가지 요인만을 고려할 때, 자원이 가장 먼저 개발될 지점은 (가) 이다.



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

9. 자료에서 설명하는 자원의 의미 변화를 가장 적절하게 표현한 것은? [3점]

심해의 차가운 바닷물이 새로운 자원으로 떠오르고 있다. 이 바닷물을 끌어 올려 냉방에 적용하는 기술이 개발되면서 미국, 일본 등의 국가들은 이 바닷물을 건축물의 냉방에 시범적으로 활용하고 있다. 하지만 아직까지는 경제성이 없어 상업적 활용을 위해 노력하고 있는 단계이다.



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

10. 지도는 어느 지역의 변화를 나타낸 것이다. 이를 통해 파악할 수 있는 내용으로 옳은 것은?



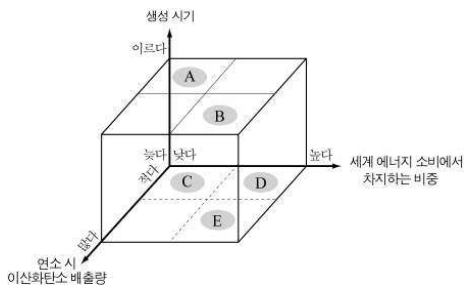
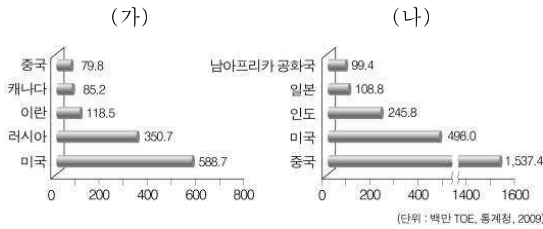
- ① 농업용수 사용량이 증가하였다.
- ② 토지 이용의 집약도가 높아졌다.
- ③ 서비스업 종사자 수가 감소하였다.
- ④ 청장년층의 인구 비율이 감소하였다.
- ⑤ 대기 오염 물질 배출량이 감소하였다.

사회탐구 영역(경제 지리)

3

경제 지리

11. 자료는 어느 두 화석 에너지의 소비량이 많은 상위 5개국을 나타낸 것이다. (가)에 대한 (나)의 상대적 특성을 그림의 A~E에서 고른 것은? [3점]



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

12. 커피에 대한 학생의 수행 평가 보고서이다. (가)~(마) 중 조사한 내용이 옳지 않은 것은?

제목 : 커피의 생산과 유통

(가) 주요 재배 지역 : 열대 기후 지역

(나) 주요 생산 국가의 생산 비중 (단위 : %)

중국	인도	케냐	스리랑카	터키	기타
30.4	24.4	9.5	7.9	5.3	22.5

(FAO, 2008)

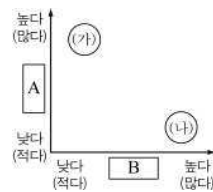
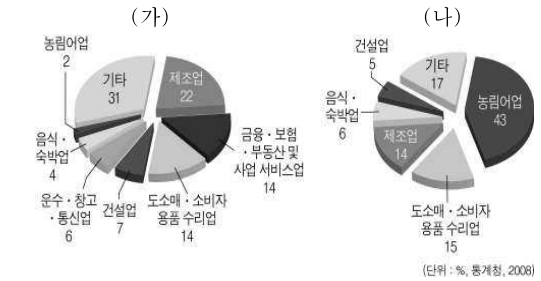
(다) 발달 배경 : 유럽의 여러 나라들이 식민지를 개척하는 과정에서 원주민의 값싼 노동력에 본국의 자본과 기술을 결합시키면서 재배가 확대됨.

(라) 재배 형태 : 과거에는 커피를 단일 작물로 대량 재배했으나 최근에는 다른 작물을 함께 재배하기도 함.

(마) 유통 과정의 문제점 : 소수의 다국적 기업이 생산물의 유통에 강력한 영향력을 행사하고 있음.

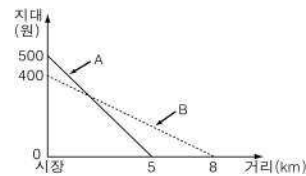
- ① (가) ② (나) ③ (다) ④ (라) ⑤ (마)

13. 그래프는 어느 두 국가의 산업별 종사자 비율을 나타낸 것이다. (가), (나) 국가의 상대적 특성을 나타낸 그림의 A, B에 들어갈 항목으로 옳은 것은?



- | | | |
|---|--------|--------|
| | A | B |
| ① | 도시화율 | 합계출산율 |
| ② | 합계출산율 | 영아사망률 |
| ③ | 합계출산율 | 직업의 종류 |
| ④ | 영아사망률 | 도시화율 |
| ⑤ | 직업의 종류 | 도시화율 |

14. 그래프는 A, B 작물의 지대 곡선이다. 다른 조건이 일정할 때, A 작물의 재배 범위가 시장~4km로 변화될 조건을 <보기>에서 고른 것은? (단, 지대 = 시장 가격 - 생산비 - 운송비) [3점]



< 보기 >

- ㄱ. A 작물의 시장 가격이 100원/kg 상승했다.
- ㄴ. A 작물의 운송비가 25원/kg·km 감소했다.
- ㄷ. B 작물의 생산비가 100원/kg 감소했다.
- ㄹ. B 작물의 운송비가 30원/kg·km 감소했다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

15. 자료에 나타난 발전 양식에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

정부는 2013년까지 부안·영광 지역의 해상에 ○○ 발전소를 조성해 경제성을 검토한 후, 2019년까지 대규모 ○○ 발전 단지로 확대하려는 계획을 발표하였다.

우리나라는 대관령, 제주도, 영덕, 밀양 등지에 ○○ 발전소를 건설해 왔으나 육지에서 경제성이 큰 적당한 부지를 찾기 어려워 해상 진출을 추진하고 있다.



- ① 바람을 이용하여 전력을 생산한다.
- ② 조수 간만의 차가 큰 곳이 유리하다.
- ③ 빠른 물살을 이용하여 전력을 생산한다.
- ④ 해수의 온도 차를 전력 생산에 이용한다.
- ⑤ 파도의 세기를 이용하여 전력을 생산한다.

사회탐구 영역(경제 지리)

16. 표는 우리나라 주요 하천의 연간 물 자원 이용 현황을 나타낸 것이다. 이를 분석한 내용으로 옳지 않은 것은? [3점]

유역	지표수 유출량 (억 m ³)	이용 용수(백만 m ³)			용수 이용률 (%)	하천 유지 용수 (백만 m ³)	1인당 사용 가능량 (m ³ /명)	
		생활 용수	공업 용수	농업 용수				
한강	160	3,908	1,265	3,131	8,304	52	4,021	863
낙동강	157	2,069	899	4,429	7,397	47	1,911	2,355
금강	70	1,142	403	3,798	5,343	76	1,293	2,207
영산강·섬진강	69	652	216	4,382	5,250	76	512	3,277

* 1인당 사용 가능량 = 지표수 유출량 ÷ 해당 유역 인구
(건설교통부, 2006)

- ① 낙동강은 용수 이용률이 가장 낮다.
- ② 한강은 1인당 사용 가능량이 가장 적다.
- ③ 금강은 낙동강보다 농업용수 이용량이 많다.
- ④ 영산강·섬진강 유역보다 금강 유역의 인구가 더 많다.
- ⑤ 한강은 금강보다 이용 용수 중 생활용수의 비중이 높다.

17. 그림은 어느 발전 방식의 국가별 생산량을 상대적 크기로 나타낸 것이다. 이 발전 방식에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]



- <보기>
- ㄱ. 발전 원가 중에서 연료비의 비중이 가장 높다.
 - ㄴ. 전력 생산 과정에서 기후의 영향을 크게 받는다.
 - ㄷ. 풍부한 냉각수 확보가 발전소의 입지에 필수적이다.
 - ㄹ. 방사능 유출을 차단하기 위한 특수 시설이 필요하다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄷ, ㄹ ⑤ ㄱ, ㄷ, ㄹ

18. 자료의 에너지 자원에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

<1일 생산량>

(단위: 천 톤/일)

대륙	아시아 3,746	유럽 1,897	북아메리카 1,722	아프리카 1,032	중남아메리카 803
국가	사우디아라비아 1,259	러시아 1,354	미국 891	나이지리아 272	볼리비아 베네수엘라 342
	이란 555	노르웨이 297	캐나다 427	앙골라 240	브라질 275
	쿠웨이트 332	영국 186	멕시코 404	알제리 213	콜롬비아 93

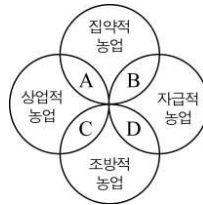
(통계청, 2009)

- ① 에너지 효율이 낮지만 재생 가능성이 높다.
- ② 제철소와 화력 발전소에서 주연료로 이용된다.
- ③ 냉동 액화 기술의 발달에 따라 이용이 급증하였다.
- ④ 온실 가스의 배출이 적지만 폐기물 처리가 어렵다.
- ⑤ 수송용 연료 및 화학 공업의 원료로 주로 사용된다.

19. (가), (나)의 농목업 특징을 그림의 A~D에서 고른 것은? [3점]

[3점]

- (가) 네덜란드에 사는 ○○씨는 온도와 습도를 자동으로 조절하는 설비를 갖춘 유리 온실에서 꽃을 연중 재배한다. 이렇게 대량으로 생산된 꽃은 여러 나라로 수출된다.
- (나) 아마존 유역에 사는 □□씨는 올해도 가족과 함께 새로운 경지로 이동하여, 숲의 나무를 베어 내고 불을 지른 다음 카사바를 재배한다. 이렇게 수확한 카사바는 가족들의 식량으로 이용된다.



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

20. 다음 글의 밑줄 친 ㉠~㉣과 관련된 내용으로 옳지 않은 것은?

세계 각국의 산업 발달로 ㉠이산화탄소 배출량이 꾸준히 증가하고 있다. 이로 인해 자연 재해의 발생 빈도가 높아지고 그 피해 규모 또한 커지고 있다. 이러한 문제를 해결하기 위해 국제 사회는 ㉡국제 환경 협약을 체결하여 국가별로 탄소 배출량을 규제하고 있으며, 여러 국가들은 더 많은 ㉢탄소 배출권을 확보하기 위해서 ㉣다양한 정책을 시행하고 있다. 하지만 더 근본적인 해결을 위해서는 에너지 절약을 생활화하고 상품 생산 과정을 개선하여 에너지 소비를 줄여야 한다. 또한 ㉤신·재생 에너지의 공급 비중을 높여 화석 연료의 사용을 줄이기 위한 노력이 필요하다.

- ① ㉠ : 화석 연료 사용량의 증가가 주요 원인이다.
- ② ㉡ : 교토 의정서를 통해 구체화하였다.
- ③ ㉢ : 탄소 배출권 시장의 규모가 커지고 있다.
- ④ ㉣ : 탄소 배출권 확보를 위해 조림 사업을 실시한다.
- ⑤ ㉤ : 우리나라는 태양광 에너지 공급 비율이 가장 높다.

※ 확인 사항

- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.