

사회탐구 영역 (경제지리)

제 4 교시

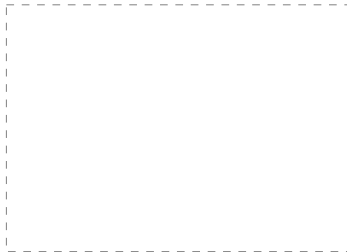
성명

수험번호

1

- 먼저 수험생이 선택한 과목의 문제지인지 확인하십시오.
- 반드시 자신이 선택한 과목의 문제지를 풀어야 합니다.
- 문제지에 성명과 수험 번호를 정확히 기입하십시오.
- 답안지에 수험 번호, 선택 과목, 답을 표기할 때에는 반드시 '수험생 이 지켜야 할 일'에 따라 표기하십시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하십시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점씩입니다.

1. 다음은 우리나라 산업별 종사자 비율의 변화를 나타낸 것이다. 이와 같은 변화로 인해 나타난 현상으로 옳지 않은 것은?



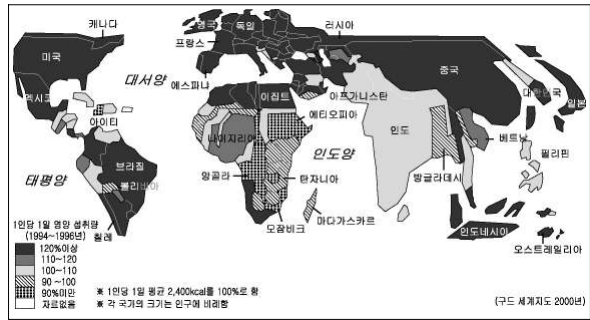
- ① 농경지의 면적이 축소되었다.
- ② 도시 인구의 비율이 높아졌다.
- ③ 교통과 통신의 중요성이 커졌다.
- ④ 1인당 자원 소비량이 증가하였다.
- ⑤ 제조업의 비중이 지속적으로 증가하였다.

2. 지도는 서부 유럽의 공업 입지 변화를 나타낸 것이다. 새로 조성된 공업 지역의 변화에 대한 추론으로 적절하지 않은 것은?



- ① 주변 국가와의 교류가 이전보다 증가했을 것이다.
- ② 접근성의 향상으로 서비스업의 비중이 증가했을 것이다.
- ③ 주변 지역으로부터 많은 인구의 유입이 이루어졌을 것이다.
- ④ 203차 산업의 발달로 도시화가 급속히 진행되었을 것이다.
- ⑤ 대기 오염과 수질 오염이 심화되어 지가가 하락하였을 것이다.

3. 지도와 같이 국가별 1인당 영양 섭취량의 차이가 나타나는 요인을 <보기>에서 고르면? [3점]

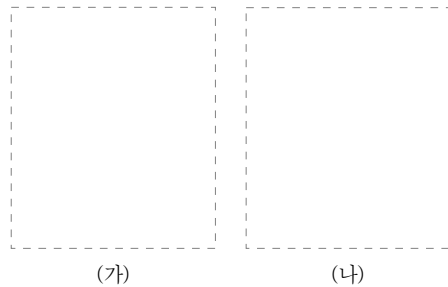


<보기>

- ㄱ. 식량 수송 기술의 발달
- ㄴ. 생산과 소비의 지역적 불균형
- ㄷ. 가축 사육을 위한 사료 작물 재배 증가
- ㄹ. 인구 증가율보다 높은 식량 생산 증가율

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

4. 다음은 우리나라의 농업 지역을 구분한 지도이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 고르면?



<보기>

- ㄱ. (가)는 지형의 영향을 반영한다.
- ㄴ. (가)는 작물의 경작 양식에 의한 구분이다.
- ㄷ. (나)의 북한계선은 지구 온난화로 남하하고 있다.
- ㄹ. (나)는 최한월 평균기온과 밀접한 관계가 있다.

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

5. 다음 내용을 통해 알 수 있는 자원의 특성을 <보기>에서 고르면?

탄산가스를 미래 인류의 에너지원으로 사용할 시기가 멀지 않았다. 화석 연료는 연소되면서 탄산가스로 변하게 되는데, 이 탄산가스를 다시 수소와 반응시키면 값진 석유 화학 물질로 변환된다. 보다 값싸게 변환시킬 수 있는 촉매가 곳곳에서 개발되고 있어, 탄산가스에서 석유를 뽑아낼 날도 멀지 않았다고 한다.

< 보 기 >

ㄱ. 자원은 지역적으로 편중되어 분포한다.
 ㄴ. 자원의 의미는 고정된 것이 아니라 변화한다.
 ㄷ. 자원 매장량에는 한계가 있어 고갈될 수 있다.
 ㄹ. 자원은 개발이 가능해도 경제성이 있어야 활용된다.

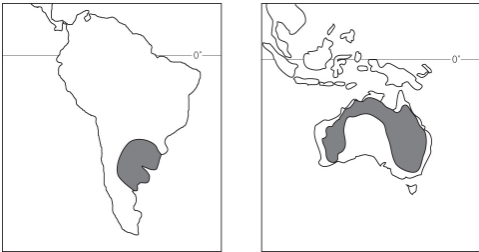
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄴ, ㄷ
 ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

6. 승현이는 아래 사진과 같은 행사에 참가한 후 보고서를 작성하려고 한다. 보고서의 제목으로 가장 적합한 것은? [3점]



- ① 지속 가능한 농업에 대하여
 ② 기후 조건과 토지 이용의 관계에 대하여
 ③ 녹색 혁명을 이루기 위한 농촌의 노력에 대하여
 ④ 농한기를 이용한 농공단지 활성화 방안에 대하여
 ⑤ 교통 발달에 따른 근교 농업 방식의 변화에 대하여

7. 지도의 검은색 표시된 지역에서 기업적 목축이 이루어지게 된 직접적인 배경으로 가장 적절한 것은?



- ① 산업혁명 이후 양털 수요의 증가
 ② 목축업이 발달하기에 좋은 기후와 토양
 ③ 인접한 넓은 소비지와 교통 체계의 발달
 ④ 냉동선의 발명에 따른 장거리 수송 가능
 ⑤ 풍부한 용수를 바탕으로 한 생산비 절감

8. 다음은 환경 요소와 경제 활동의 관계를 나타낸 것이다. A에 해당하는 경제 활동의 사례로 가장 알맞은 것은? [3점]



- ① 온실을 이용한 화훼 농업
 ② 지하 수로를 이용한 관개 농업
 ③ 고위 평탄면에서의 고랭지 농업
 ④ 대도시 주변에 발달한 근교 농업
 ⑤ 넓은 소비시장을 바탕으로 한 낙농업

9. 녹색 GDP에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 고르면?

[3점]

한 국가의 경제력이나 그 국민의 생활수준을 파악하기 위하여 국민 총생산(GNP)과 국내 총생산(GDP)이 주로 사용되고 있다. 그러나 국민 총생산(GNP)과 국내 총생산(GDP)은 더러워진 환경을 정화시키는 일도 경제 활동으로 간주되기에, 결과적으로 그 나라의 소득에 이바지한 것처럼 계산되는 결함이 있다. 이에 학자들은 이를 보완하여 환경과 관련된 가치를 반영한 '녹색 GDP'를 제안했다. 결과적으로 GDP가 외형적 경제 구조만을 보여주는 지표라면, 녹색 GDP는 환경 보호에 들어간 비용을 고려한 실제 경제 수준을 보여주는 지표라고 할 수 있다.

< 보 기 >

ㄱ. 녹색 GDP가 GDP보다 크다.
 ㄴ. 대기가 오염되면 녹색 GDP는 커진다.
 ㄷ. 국민의 삶의 질을 측정할 수 있는 유용한 지표이다.
 ㄹ. 생태계 파괴로 인한 환경 개선 비용을 제외한 것이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄴ, ㄷ
 ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

사회탐구 영역 (경제지리)

3

10. 다음은 작물의 거리에 따른 지대 변화를 나타낸 것이다. 이러한 변화에 영향을 준 요인으로 알맞은 것은? [3점]



<단, 지대=시장가격-생산비-운송비>

(가)

- ① 수요 증가
- ② 생산비 증가
- ③ 운송비 증가
- ④ 생산비 감소
- ⑤ 운송비 감소

(나)

- 인건비 증가
- 운송비 증가
- 인건비 감소
- 운송비 감소
- 생산비 감소

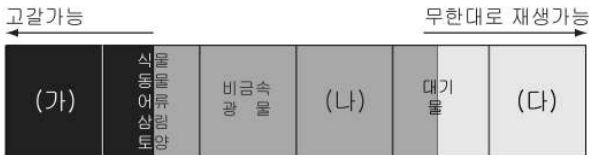
11. 다음과 같은 특징을 가진 어장을 고르면?

- 한류와 난류가 만나는 해역으로 어종이 다양하다.
- 수심 200m 이하의 해저 지형이 넓게 발달해 있다.



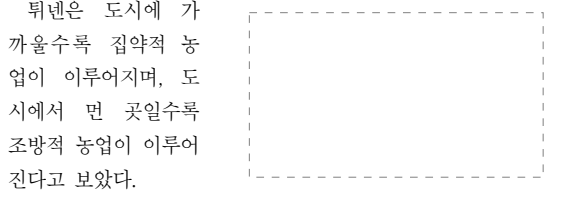
- ① A, B, C ② A, B, D ③ B, C, D
- ④ B, D, E ⑤ C, D, E

12. 다음은 재생 가능 수준에 따른 자원의 분류이다. 이에 대한 설명으로 적절한 것은? [3점]



- ① (가)에는 태양열, 수력, 조력이 해당된다.
- ② (나)는 기술 개발에 따라 재생 수준이 달라진다.
- ③ (다)는 저렴한 비용으로 개발이 가능하다.
- ④ (가)의 활용으로 (다)의 고갈 시기를 늦출 수 있다.
- ⑤ 저개발 국가에서는 (가)보다 (다)의 활용도가 높다.

13. 다음과 같은 농업 지역이 형성되기 위한 전제 조건으로 알맞은 것은? [3점]



- ① 농산물의 운송비는 거리에 비례한다.
- ② 가항 하천을 이용하여 농산물을 수송한다.
- ③ 토양의 비옥도와 강수량은 지역마다 다르다.
- ④ 지가의 변동은 농산물 재배에 큰 영향을 준다.
- ⑤ 생산된 농산물은 전 지역에서 고르게 소비된다.

14. 다음은 어떤 작물의 수확 시기를 나타낸 것이다. 이 작물에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 생산지에서 대부분 소비되어 국제적 이동량이 적다.
- ② 북반구는 남반구와 수확 시기가 달라 수출에 유리하다.
- ③ 구대륙에서는 주로 기업적인 형태의 영농이 이루어진다.
- ④ 기후에 대한 적응력이 매우 강해 재배 지역이 광범위하다.
- ⑤ 넓은 소비시장을 바탕으로 대도시 주변에서 주로 재배된다.

15. 지도의 검게 표시된 지역에서 행해지는 농업에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① 주로 상품 작물을 재배한다.
- ② 최근 작물의 종류가 다양해지고 있다.
- ③ 원주민의 값싼 노동력이 바탕이 되었다.
- ④ 선진국의 자본과 기술이 결합된 농업이다.
- ⑤ 농업 지역의 확대로 식량 부족 문제가 해결되었다.

사회탐구 영역 (경제지리)

16. 튀넨의 고립국 이론을 적용할 때 B 작물이 재배되는 범위로 옳은 것은? [3점]

구 분	시장가격 (원/kg)	생산비 (원/kg)	운송비 (원/km□kg)
A 작물	2000	800	30
B 작물	1500	500	20
C 작물	1000	300	10

<단, 지대=시장가격-생산비-운송비>

- ① 0~10km ② 10~20km ③ 20~30km
 ④ 30~40km ⑤ 40~50km

17. 다음은 우리나라 농업의 변화를 나타낸 표이다. 이에 대한 해석으로 옳지 않은 것은?

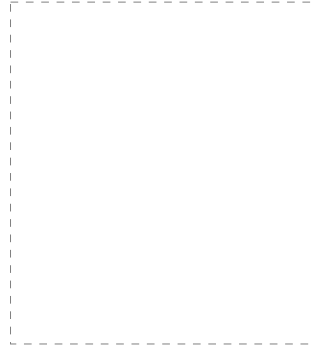
구 분	경지 면적 (천 ha)	농가 인구 (천 명)	호당 경지 면적 (ha)	경지 이용률 (%)
1970	2,298	14,422	0.92	151.3
1980	2,196	10,827	1.02	125.3
1990	2,109	6,661	1.19	113.3
2000	1,889	4,032	1.37	110.5

- ① 그루살이의 축소로 경영 규모가 확대되었다.
 ② 노동력의 부족으로 경지 이용률이 감소하였다.
 ③ 농가 인구의 감소는 영농의 기계화를 촉진하였다.
 ④ 도시화와 산업화로 인해 경지 면적이 감소하였다.
 ⑤ 이촌 향도 현상으로 호당 경지 면적이 증가하였다.

18. 다음의 자료를 보고 잘못 발표한 학생은?

- ① 여민 : 소득수준이 높은 국가들은 대체로 남반구에 위치합니다.
 ② 은영 : 국내총생산이 높은 국가들은 대체로 교육수준이 높습니다.
 ③ 인태 : 산업화를 일찍 경험한 국가가 대체로 소득 수준이 높습니다.
 ④ 현규 : 정치적으로 불안정한 지역은 대체로 소득 수준이 낮습니다.
 ⑤ 지원 : 국내 총생산이 높은 국가는 대체로 기술 수준이 높습니다.

19. 지도의 검게 표시된 지역에서 나타나는 환경 문제를 해결하기 위한 대책으로 적절한 것을 <보기>에서 고르면?



<보 기>

- ㄱ. 무분별한 경작지 개발을 억제한다.
 ㄴ. 과도한 벌목으로부터 열대 우림을 보호한다.
 ㄷ. 지나친 목축에 의한 초지의 파괴를 억제한다.
 ㄹ. 다목적 댐을 건설하여 농업 용수 확보에 노력한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ
 ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. 다음은 지역□국가간 자유 무역 협정(FTA) 체결 현황을 나타낸 것이다. 이와 같은 지역 협력의 배경으로 옳지 않은 것은? [3점]

- ① 자원 문제는 한 국가의 힘으로 해결하기 어렵기 때문이다.
 ② 개발도상국은 산업화에 필요한 자본과 기술이 부족하기 때문이다.
 ③ 체결 국가의 전체 산업을 균등하게 발전시킬 수 있기 때문이다.
 ④ 경제 성장에 따른 환경 문제가 세계적으로 확대되기 때문이다.
 ⑤ 세계화 추세로 국가 경제와 세계 경제의 관계가 밀접해졌기 때문이다.

※ 확인사항

- 문제지와 답안지의 해당란을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.