

사회탐구 영역 (경제지리)

제 4 교시

성명

수험번호

2

1

- 먼저 수험생이 선택한 과목의 문제지인지 확인하시오.
- 반드시 자신이 선택한 과목의 문제지를 풀어야 합니다.
- 문제지에 성명과 수험 번호를 정확히 기입하시오.
- 답안지에 수험 번호, 선택 과목, 답을 표기할 때에는 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. 표는 국가별 GDP와 산업 구조를 나타낸 것이다. 바르게 유추한 것은?

국가명	GDP (억\$)	총인구 (만명)	산업별 인구 구성비(%)		
			1차	2차	3차
아일랜드	1,521	401	6.5	27.8	65.7
대만	2,901	2,253	7.3	34.8	57.9
한국	6,080	4,785	8.7	27.7	63.6
터키	1,828	7,125	33.9	22.3	43.8
모로코	1,218	3,056	44.0	20.1	35.9
타이	4,458	6,314	44.9	19.8	35.3

(통계청, 2003)

- ① 모로코는 한국보다 1인당 GDP가 높다.
- ② 터키는 한국보다 도시 인구 비율이 높다.
- ③ 타이는 대만보다 1인당 에너지 소비량이 많다.
- ④ 아일랜드는 모로코보다 산업 구조가 고도화되어 있다.
- ⑤ 터키는 아일랜드보다 1차 산업의 노동 생산성이 높다.

2. 다음과 같은 사업을 통해 얻을 수 있는 이익을 <보기>에서 모두 고르면? [3점]

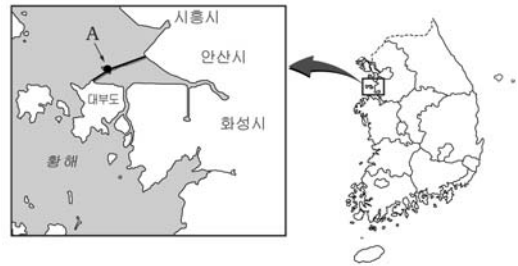
- 우리나라 ○○기업이 조림 사업을 하고 있는 솔로몬 제도는 우리나라보다 나무의 성장 속도가 빠르고 생산 비용도 저렴하여 국내보다 경제성이 높은 편이다. 이러한 조림 사업의 중요성은 최근 교토 의정서 발효 이후 더욱 커지고 있다.
- 산림청은 인도네시아와 산림 투자 등을 위한 양해 각서를 체결했다. 인도네시아측이 50만ha(제주도 면적의 2.8배, 충청북도 내 전체 산림 면적)의 조림용 땅을 한국 측에 제공하면 산림청은 민간 자본을 유치해 삼림을 조성할 예정이다.

< 보 기 >

- 가. 탄소 배출권을 확보할 수 있다.
- 나. 임목 축적량의 증가로 목재 수출이 급증한다.
- 다. 석탄, 석유 등의 화석 에너지 수입을 줄일 수 있다.
- 라. 가구 및 건축용 목재를 안정적으로 확보할 수 있다.

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

3. A 지점에 건설 중인 발전소의 입지 요인으로 가장 적절한 것은?



- ① 조차가 크다.
- ② 파랑이 높다.
- ③ 조류가 빠르다.
- ④ 바람이 강하다.
- ⑤ 일조량이 많다.

4. (가), (나)에서 설명하는 자원의 특성을 바르게 짝지은 것은?

- (가) 한국석유공사는 총 매장량이 2억 5,000만 배럴로 추정되는 에센 제4광구 석유 개발권 확보에 성공했다. 석유를 수입에 의존하고 있는 우리나라는 안정적인 석유 확보를 위해서 자원 외교와 해외 자원 개발에 노력을 기울이고 있다.
- (나) 현재 인류가 걱정해야 할 석유 위기는 고갈 시점이 아니라 '생산량 최고점 시기가 언제인가'이다. 이 문제에 대해 비판론자들은 생산량 최고점이 1965년에 도달했다고 보는 반면 낙관론자들은 2013~2037년이 될 것이라고 전망하고 있다.

- | | | | |
|-------|-----|-------|-----|
| (가) | (나) | (가) | (나) |
| ① 편제성 | 유한성 | ② 편제성 | 가변성 |
| ③ 유한성 | 편제성 | ④ 유한성 | 가변성 |
| ⑤ 가변성 | 유한성 | | |

5. 다음 그림과 같은 제조업의 공통적인 입지 유형은?



<대장간에서 농기구를 만드는 모습>



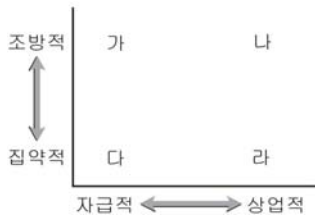
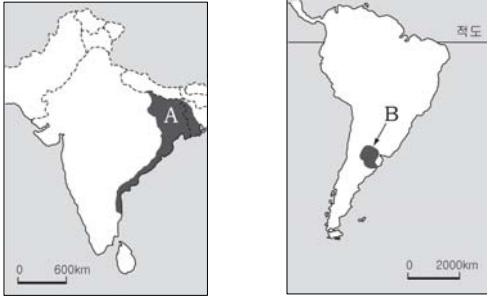
<제과점에서 빵을 만드는 모습>

- ① 시장 지향
- ② 원료 지향
- ③ 교통 지향
- ④ 집적 지향
- ⑤ 노동력 지향

2

사회탐구 영역 (경제지리)

6. 다음 지도에 표시된 A, B 지역에서 행해지는 농업의 토지 이용 방식을 그래프에서 찾아 바르게 짝지은 것은? [3점]



- | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| | A | B | | A | B |
| ① | 가 | 라 | ② | 나 | 다 |
| ③ | 다 | 나 | ④ | 다 | 라 |
| ⑤ | 라 | 가 | | | |

7. 다음은 첨단 산업에 대한 판서 내용이다. 밑줄 친 부분에 들어갈 입지 조건을 <보기>에서 고르면? [3점]

1) 정의: 연구 개발비와 연구 인력 비중이 높고, 지식 집약적이며 부가가치가 높은 산업

2) 특징: 제품의 생애 주기가 짧음

3) 종류: 반도체, 유·무선 통신 장비, 광섬유, 신소재 등

4) 입지 조건

- 기술 개발 초기: 연구 개발 시설의 접근성, 쾌적한 환경 등
- 대량 생산 단계: _____

<보기>

- ㄱ. 고급 연구 인력
- ㄴ. 생산자 서비스의 집적
- ㄷ. 풍부한 노동력과 저렴한 임금
- ㄹ. 사회 간접 자본의 이용 가능성

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

3권 중 2권

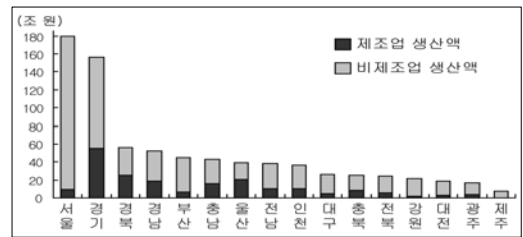
8. 자료의 (가), (나) 지역을 비교한 내용으로 적절하지 않은 것은?

(가)지역은 서울의 가락동 농수산물 시장과 자동차로 불과 20분 정도의 거리에 위치한 곳으로 채소 및 화훼 농업이 활발히 이루어지고 있다.

(나)지역은 해발 고도가 평균 600m 이상으로 영동고속국도가 개통된 이후 고랭지 채소가 상업적으로 재배되어 높은 수익을 올리고 있다.

		(가)지역	(나)지역
①	지가(地價)	높음	낮음
②	농작물 종류	다양함	단순함
③	토지 이용	집약적	조방적
④	경작 규모	소규모	대규모
⑤	재배 방법	노지 재배	시설 재배

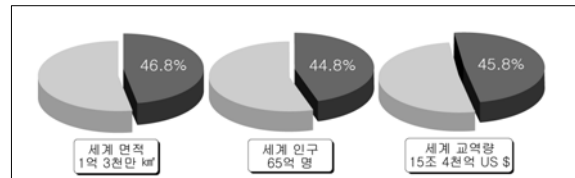
9. 그래프는 2004년 시도별 총생산액 중 제조업 생산액을 나타낸 것이다. 이를 바르게 분석한 것은?



(통계청, 2005)

- ① 경북보다 충북이 총생산액이 많다.
- ② 경기보다 경북이 제조업체 수가 많다.
- ③ 경남보다 광주가 제조업 생산액이 많다.
- ④ 서울은 충남보다 제조업 종사자 수가 적다.
- ⑤ 울산은 인천보다 제조업 생산액의 비율이 높다.

10. 다음은 어느 경제 협력 기구가 차지하는 비중을 나타낸 것이다. 이 경제 협력 기구의 특징을 <보기>에서 고르면? [3점]



<보기>

- ㄱ. 경제 및 정치적 통합을 목적으로 결성되었다.
- ㄴ. 회원국 간의 문화적 배경이 비슷하여 결속력이 강하다.
- ㄷ. 아시아·태평양 지역의 경제 발전과 지역 협력을 표방한다.
- ㄹ. 회원국들의 경제 구조가 다양하여 경제적 상호 보완성이 크다.

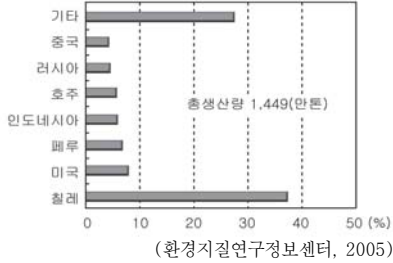
- | | | |
|--------|--------|--------|
| ① ㄱ, ㄷ | ② ㄱ, ㄹ | ③ ㄴ, ㄷ |
| ④ ㄴ, ㄹ | ⑤ ㄷ, ㄹ | |

사회탐구 영역 (경제지리)

3

경제지리

11. 그래프는 어떤 자원의 국가별 생산 비율을 나타낸 것이다. 이 자원의 특성을 바르게 설명한 것은?



- ① 원자력 발전의 에너지원으로 사용되고 있다.
- ② 순상지 및 고기 습곡 산지에 매장되어 있다.
- ③ 내연 기관의 발명으로 이용이 본격화 되었다.
- ④ 전기·전자공업의 발달로 수요가 증대되고 있다.
- ⑤ 알루미늄의 원료로 전기가 풍부한 선진국으로 수출된다.

12. 다음과 같은 산업의 특징을 <보기>에서 고르면?

아리랑 2호의 발사 성공으로 세계 여러 지역의 고해상도 영상을 획득할 수 있는 전기를 마련하였다. 아리랑 2호는 앞으로 3년간 지구 상공을 돌면서 자연 재해 감시, 각종 자원의 이용 실태 조사, 지리 정보 시스템의 구축, 지도 제작 등에 활용된다.

< 보 기 >

- ㄱ. 후발 업체의 시장 진입이 용이하다.
- ㄴ. 운송비, 동력비가 입지에 큰 영향을 미친다.
- ㄷ. 초기에 대규모의 연구 개발 및 투자가 필요하다.
- ㄹ. 미래 지향 산업으로 타 산업에 기술의 파급 효과가 크다.

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

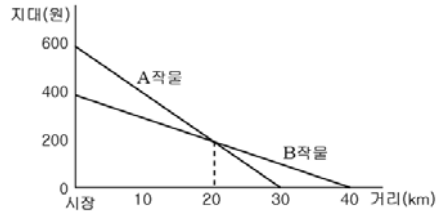
13. 현재 건설 중인 A 고속국도가 개통된 이후에 나타날 지역 변화에 대한 예측으로 적절하지 않은 것은?



- ① 국토의 균형 발전에 기여할 것이다.
- ② 남원의 관광객 수가 증가할 것이다.
- ③ 광주와 함양 간의 교통량이 분산될 것이다.
- ④ 논산과 여수 간의 시간 거리가 단축될 것이다.
- ⑤ 익산과 광양 간의 물류 비용이 절감될 것이다.

14. 다음은 지대 곡선에 대한 수업 장면이다. 발표 내용이 옳지 않은 학생은? [3점]

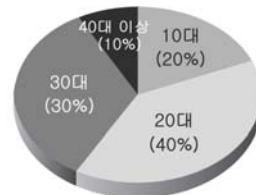
교사 : 지난 시간에 배운 농업 입지 지대에 대해서, 제시된 지대 곡선을 보고 서로 발표해 보세요.



- 은비 : 10km 지점에서는 A 작물의 재배가 유리합니다.
- 창현 : 20km 지점에서는 A, B 작물의 지대가 동일합니다.
- 중찬 : 20 ~ 40km 구간에서는 B 작물의 재배가 유리합니다.
- 혜영 : 운송비 변화에 민감한 작물은 B 작물입니다.
- 순애 : B 작물의 생산비가 감소하면 A 작물의 재배 범위가 줄어듭니다.

- ① 은비 ② 창현 ③ 중찬 ④ 혜영 ⑤ 순애

15. 다음 그래프를 참고하여 패스트푸드점이 입지하는 데 가장 유리한 지점을 표에서 찾으려면?(단, 유동 인구 이외의 조건은 고려하지 않음) [3점]



<연령별 패스트푸드점 이용객 비율>

지점	구분			
	시간 당 평균 유동인구(명)			
	10대	20대	30대	40대 이상
A	10	30	40	20
B	10	40	20	30
C	10	20	30	40
D	30	10	20	40
E	20	20	30	30

- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

16. 표는 우리나라의 수자원 이용 현황을 나타낸 것이다. 이에 대한 해석으로 적절하지 않은 것은? [3점]

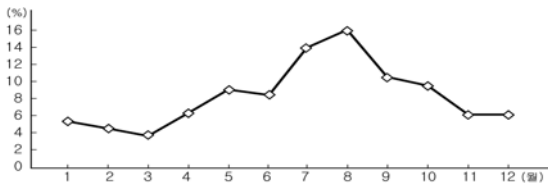
(단위 : 억m³)

구분 \ 연도	1965년	1990년	2005년
수자원 총량	1,100	1,267	1,276
총 이용량	51.2	249	331
생활 용수	2.3	42	73
공업 용수	4.1	24	29
농업 용수	44.8	147	158
유지 용수	-	36	71

(건설교통부, 2005)

- ① 댐 건설로 총 이용량이 증가하였다.
- ② 농경지 확장으로 농업 용수 이용량이 증가하였다.
- ③ 산업화의 진전으로 공업 용수의 이용량이 증가하였다.
- ④ 증발과 바다로 유실되는 양이 많아 수자원 이용률이 낮다.
- ⑤ 인구 증가와 삶의 질 향상으로 생활 용수 이용량이 급증하였다.

17. 그래프는 우리나라 어떤 발전 유형의 월별 발전 비율을 나타낸 것이다. 이 발전 유형의 특성으로 적절한 것을 <보기>에서 고르면? [3점]

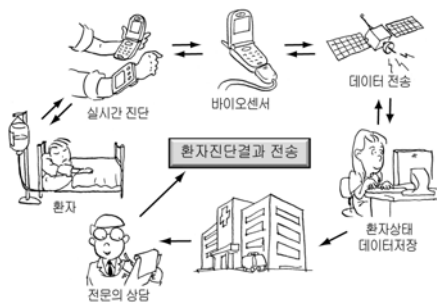


< 보 기 >

- ㄱ. 원료 확보에 유리한 해안가에 입지한다.
- ㄴ. 온배수로 인한 해양 생태계 변화가 우려된다.
- ㄷ. 소비지와 거리가 멀어서 송전비가 많이 든다.
- ㄹ. 유량이 풍부하고 낙차가 큰 자연 조건이 필요하다.
- ㅁ. 발전 설비에 비해 발전량이 많아 효율성이 높다.

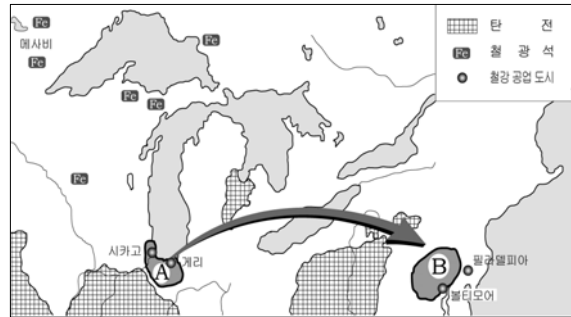
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄴ, ㅁ
- ④ ㄷ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㅁ

18. 그림과 같은 의료 서비스가 본격화 될 경우 나타날 변화에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?



- ① 환자들의 개인 정보가 철저히 보호될 것이다.
- ② 국가 간의 의료 서비스 경쟁이 약화될 것이다.
- ③ 의료 서비스의 공간적인 제약이 줄어들 것이다.
- ④ 대규모 병원보다 소규모 병원의 경쟁력이 강화될 것이다.
- ⑤ 국토가 좁은 나라일수록 서비스의 혜택이 확대될 것이다.

19. 지도와 같이 미국의 철강 공업 지역이 이동하게 된 원인을 <보기>에서 고르면? [3점]

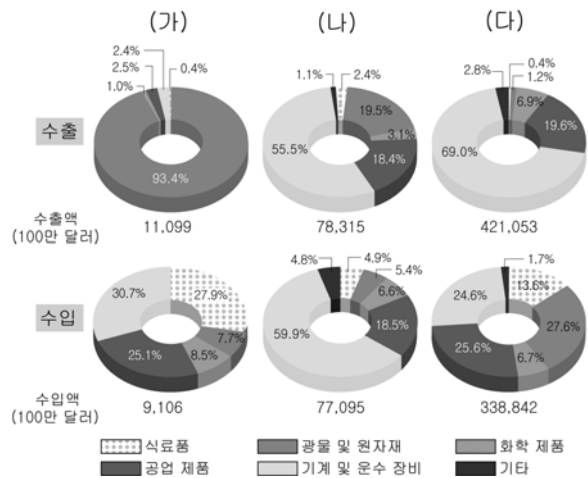


< 보 기 >

- ㄱ. 철광석의 수입 의존도 증가
- ㄴ. 제철 기술 발달로 석탄 사용량 감소
- ㄷ. 수운과 철도의 발달로 원거리 수송 가능
- ㄹ. 대형 화물선의 등장으로 해상 운송비 절감

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

20. 그래프는 어느 세 국가의 무역 구조를 나타낸 것이다. 이에 대한 해석으로 적절한 것을 <보기>에서 고르면? [3점]



< 보 기 >

- ㄱ. (가)는 (나)보다 국제 원자재 가격 변동에 민감하다.
- ㄴ. (가)는 (다)보다 무역 수지 흑자 폭이 크다.
- ㄷ. (나)는 (가)보다 무역 의존도가 높다.
- ㄹ. (다)는 (나)보다 산업화 정도가 높다.

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

※ 확인사항

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