

제 4 교시

사회탐구 영역 (한국지리)

성명		수험번호					3		
----	--	------	--	--	--	--	---	--	--

- 자신이 선택한 과목의 문제지인지 확인하십시오.
- 문제지에 성명과 수험번호를 정확히 써 넣으시오.
- 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. 다음 글의 배경이 되는 지역의 특색으로 알맞은 것은?

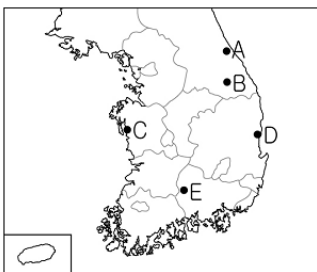
이웃에 살다가 이사 가신 작은어머니 댁을 방문했다. 아버지께서는 꼬불꼬불했던 길이 곧고 넓어졌고, 광역시에 편입되면서 마을도 '리(里)'에서 '동(洞)'으로 바뀌었다며 빠른 변화에 놀라워하셨다. 작은어머니께서는 넓은 새 아파트에 입주하여 매우 행복해하셨고, 작은아버지께서는 내년엔 고속도로가 개통되면 차가 덜 막혀 통근시간이 짧아질 것이라며 흡족해하셨다. 베란다에 나가보니 창 너머로 비닐하우스를 에워싸고 있는 아파트 단지와 그 사이에 몇몇 공장들이 눈에 들어왔다.

- ① 야간보다 주간 인구의 비중이 높다.
- ② 겨울철 평균기온이 지속적으로 낮아진다.
- ③ 지가 상승을 기대하는 유희지가 나타난다.
- ④ 주민 중 토박이의 비중이 지속적으로 증가한다.
- ⑤ 농업의 상업화 수준이 낮고 벼농사가 주로 이루어진다.

2. (가), (나)와 같은 특색이 나타나는 지역을 지도에서 알맞게 고른 것은? [3점]

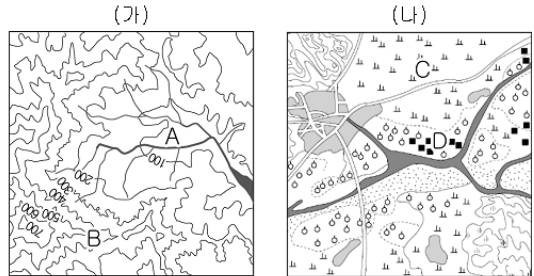
(가) 9월에 송이 축제가 열리고, 10월이면 산란을 위해 회귀하는 연어 떼를 볼 수 있다. 해안가에는 시스템과 파도가 어우러진 장관이 펼쳐진다.

(나) 10월에는 억새풀 축제가 열리고 주변에는 '큰솔밭구렁이', '능정구렁이', '굴등구렁이' 등의 마을이 있다. 구렁이는 기반암인 석회암이 물에 녹아 형성된 사발 모양의 땅이다.



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

3. (가), (나) 지역에 대한 설명으로 알맞지 않은 것은?



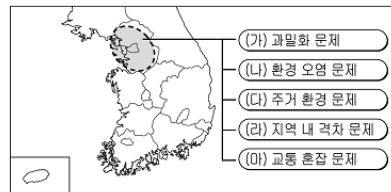
- ① A는 B보다 기반암의 침식이 활발하게 진행되었다.
- ② C는 토목 기술이 발달하면서 농경지로 개발되기 시작하였다.
- ③ D는 주변 지역보다 홍수 피해가 적어 취락 입지에 유리하다.
- ④ (가)보다 (나)에서 복사 안개가 자주 발생한다.
- ⑤ (가)보다 (나)는 하천의 하류 지역에서 잘 발달한다.

4. 지형도를 분석한 내용으로 적절하지 않은 것은? [3점]



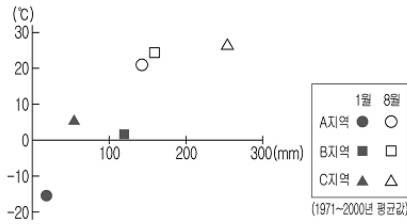
- ① A는 B보다 먼저 농경지로 개간되었다.
- ② C는 파랑 작용으로 이루어진 사빈해안이다.
- ③ D는 농경지 개발 후 형성된 취락이다.
- ④ E는 C보다 겨울철 해풍의 피해가 적다.
- ⑤ F는 조류 작용으로 형성된 퇴적 지형이었다.

5. 자료에 제시된 지역 문제를 해결하기 위한 대책으로 적절한 것은?



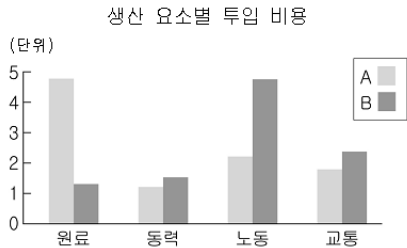
- ① (가) - 불량 주택 지구를 정비하여 주택의 용적률을 높인다.
- ② (나) - 지역 특성에 적합한 산업클러스터를 조성한다.
- ③ (다) - 부심의 업무 기능을 강화하여 통근 거리를 단축시킨다.
- ④ (라) - 오염 물질 배출 업소의 지방 이전을 추진한다.
- ⑤ (마) - 대중교통망을 확충하여 지역 간의 접근성을 향상시킨다.

6. 그래프는 A~C 지역의 기온과 강수량을 나타낸 것이다. 각 지역의 특색으로 알맞은 것은? [3점]



- ① A의 전통 가옥은 방풍과 방습에 유리한 구조를 갖추고 있다.
- ② B는 대륙의 영향으로 연중 강수량의 편차가 가장 크다.
- ③ C는 연중 서리 내리는 기간이 가장 길다.
- ④ A→B→C로 갈수록 식생의 종류가 다양해진다.
- ⑤ C→B→A로 갈수록 라테라이트성 토양의 분포가 확대된다.

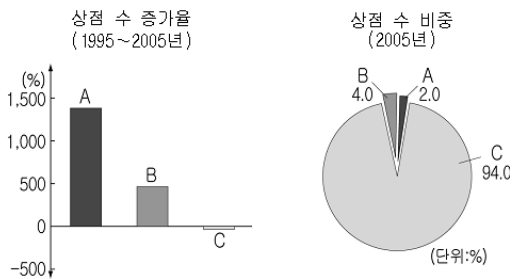
7. 그래프의 A, B에 해당하는 공업 입지 사례로 알맞은 것은? (단, 주어진 생산 요소만 고려할 때)



<보 기>
 가. 강원도 남부 지역에는 시멘트공업이 발달하였다.
 나. 정유공업과 석유화학공업은 서로 인접하여 분포한다.
 다. 대학이 밀집한 수도권에는 첨단산업이 집적되고 있다.
 라. 섬유와 봉제공장이 중국, 동남아시아 등지로 이전되었다.

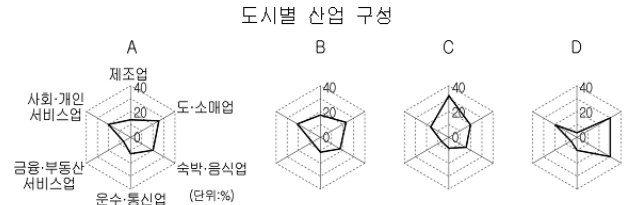
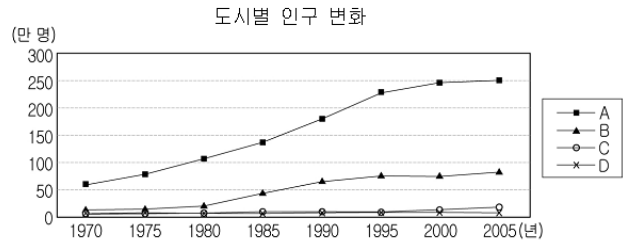
- | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| ① | A | B | ② | A | B |
| ③ | A | B | ④ | A | B |
| ⑤ | A | B | ⑤ | A | B |

8. 자료는 어느 도시 내 동일 업종의 상점을 나타낸 것이다. 이를 바탕으로 A~C의 특징을 알맞게 설명한 것은? [3점]



- ① 일 매출액이 가장 적은 상점의 증가율이 가장 높다.
- ② A보다 B에서 판매되는 상품의 종류가 다양하다.
- ③ B보다 C는 구매를 위한 고객의 평균 이동거리가 짧다.
- ④ 교통 조건이 개선되면 A보다 C의 기능이 강화된다.
- ⑤ 상점 이용 빈도는 C<B<A 순으로 증가한다.

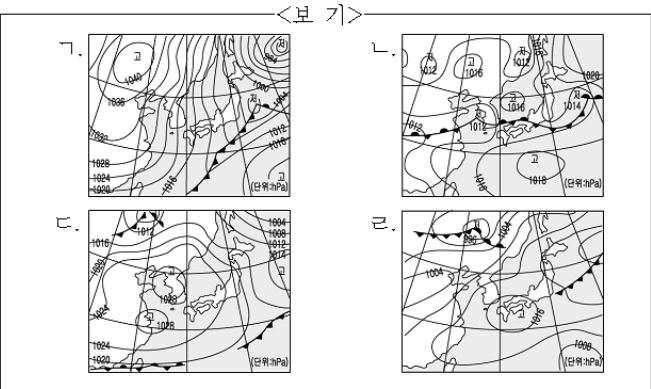
9. 자료의 A~D에 해당하는 도시의 특색을 적절하게 설명한 것은? [3점]



- ① A는 기반 기능의 비중이 다른 도시보다 높다.
- ② A, B는 C, D에 비해 생산자 서비스업의 규모가 크다.
- ③ C는 관광산업, D는 제조업이 발달된 중소 도시이다.
- ④ 1990년대 이후 도시 간의 격차는 완화되고 있다.
- ⑤ 도시화의 진행 속도가 빠른 도시는 기능의 특화가 뚜렷하다.

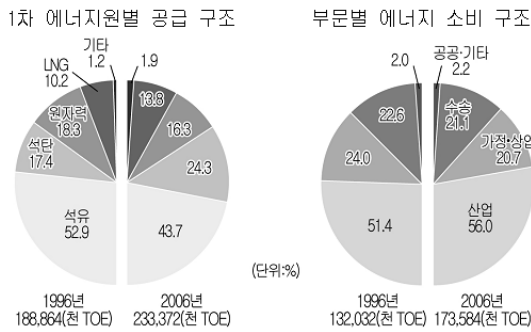
10. 자료 (가), (나)의 이 계절에 해당하는 일기도로 알맞은 것을 <보기>에서 고른 것은?

(가) □□시는 건설안전본부와 구청 직원 5,900여명, 차량 196대를 동원해 시내 대부분의 도로에 염화칼슘 3만여 포대를 뿌렸다. 그러나 이 계절마다 출퇴근 시민들의 발을 묶는 교통 대란이 반복되고 있어, 이에 대한 근본적인 대책 마련이 시급하다.
 (나) ○○시는 3억 7,500만 원을 투입하여 환경 친화적 녹색 임도시설을 조성하였다. 이 계절을 대비하여 임도 내 배수구와 집수구에 토사가 막히지 않도록 토석 제거와 노면 정리 등 보수 작업을 마무리하였다.
 *임도(林道, forest road)는 임산물의 수송이나 삼림의 관리를 위해 조성한 도로



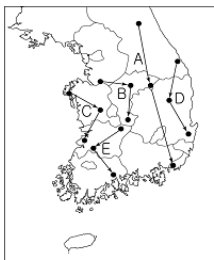
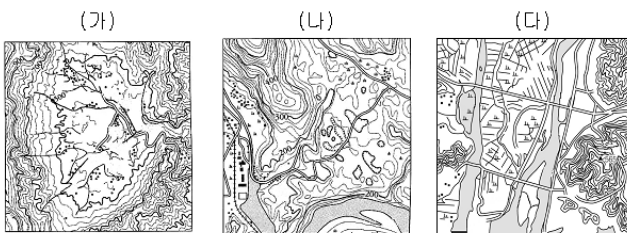
- | | | | | | |
|---|-----|-----|---|-----|-----|
| ① | (가) | (나) | ② | (가) | (나) |
| ③ | (가) | (나) | ④ | (가) | (나) |
| ⑤ | (가) | (나) | ⑤ | (가) | (나) |

11. 자료를 바탕으로 우리나라의 에너지 수급과 관련하여 적절하게 추론한 것은? [3점]



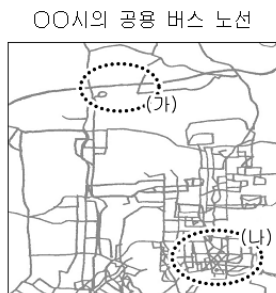
- 유가 상승이 석탄의 공급 비중 증가에 영향을 주었을 것이다.
- 청정에너지 공급이 증가하면서 대기오염이 완화되었을 것이다.
- 공급 면에서 에너지원 간 비중차가 줄어 자급률이 높아졌을 것이다.
- 가정·상업 부분의 소비 비중 변화가 공급에 가장 큰 영향을 주었을 것이다.
- 수송 부분의 에너지 소비 비중 감소는 대중교통이 발달하였기 때문일 것이다.

12. (가)~(다)에 나타나는 지형을 순서대로 답사하고자 할 때, 답사 경로로 알맞은 것을 지도에서 고른 것은? [3점]



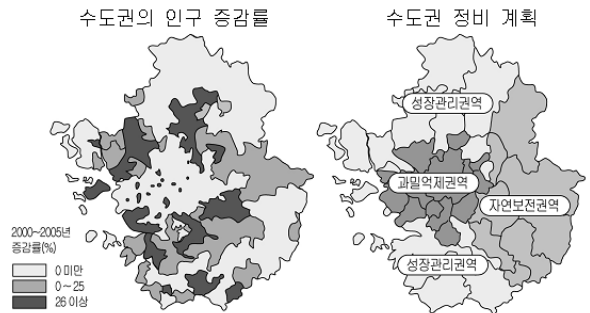
- A
- B
- C
- D
- E

13. 자료의 (가)보다 (나)지역에서 낮게 나타나는 지표로 알맞은 것은?



- 상가 임대료
- 자동차 통행량
- 자연 녹지 비율
- 주간 인구 비중
- 대기 오염 물질 농도

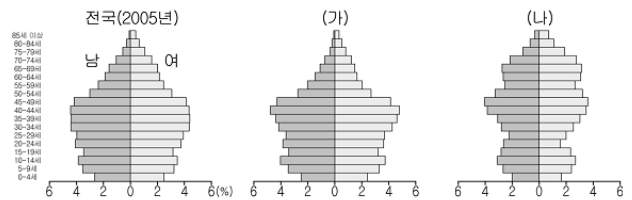
14. 자료를 바탕으로 수도권의 변화에 대해 알맞게 추론한 것을 <보기>에서 고른 것은?



- <보기>
- 서울의 생활권은 교통로를 따라 확대되었을 것이다.
 - 과밀억제권역의 인구증가율이 가장 높게 나타날 것이다.
 - 성장관리권역은 신시가지 확대가 활발히 이루어졌을 것이다.
 - 인구증가율이 낮은 지역은 자연 보전 상태가 양호할 것이다.

- ㄱ, ㄴ
- ㄱ, ㄷ
- ㄴ, ㄷ
- ㄴ, ㄹ
- ㄷ, ㄹ

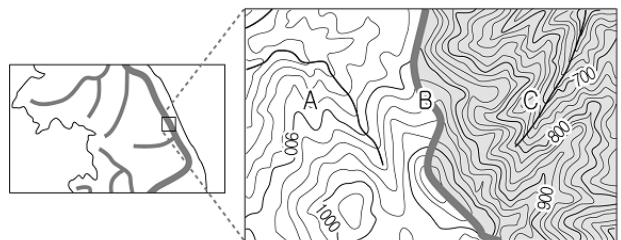
15. 자료의 (가), (나)와 같은 인구피라미드가 나타나는 지역에 대한 설명으로 알맞은 것을 <보기>에서 고른 것은?



- <보기>
- (가)는 취업 기회가 풍부하여 인구의 전입이 활발하다.
 - (나)는 노년층 부양 부담 비중이 전국 평균보다 낮다.
 - (가)보다 (나)는 주민 생활의 동질성이 뚜렷하다.
 - (가)보다 (나)는 산업 활동의 기반이 잘 갖추어져 있다.

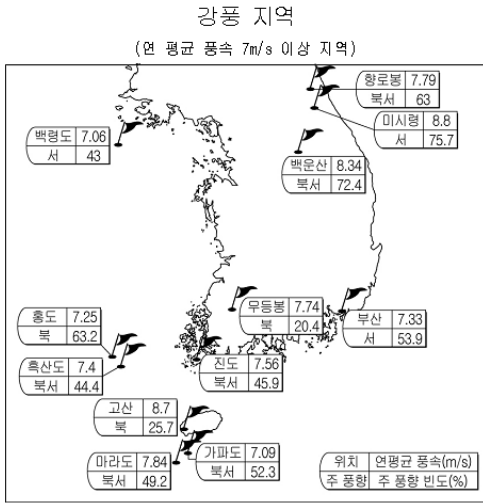
- ㄱ, ㄴ
- ㄱ, ㄷ
- ㄴ, ㄷ
- ㄴ, ㄹ
- ㄷ, ㄹ

16. 자료에 제시된 A~C에 대한 설명으로 알맞지 않은 것은? [3점]



- 수력 발전을 할 경우 A보다 C는 낙차 확보가 용이하다.
- A와 C의 경사도 차이는 용암의 점성이 다르기 때문이다.
- A는 C에 비해 경사가 완만하여 농경 활동에 유리하다.
- 봄철에 A에서 바람이 불어오면 C에서는 산불 위험성이 커진다.
- B는 A와 C를 나누는 분수계이다.

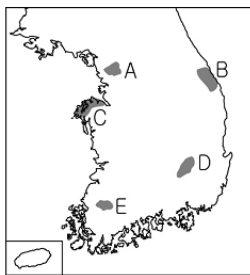
17. 자료를 통해 파악할 수 있는 내용으로 알맞은 것은? [3점]



<보 기>
 가. 주 풍향 빈도는 남고북저형의 기압 배치와 관련이 깊다.
 나. 산간 고지대보다 도서 지역에서 풍속이 빠르게 나타난다.
 다. 산간 고지대에는 주로 동쪽을 향하는 편향수(偏向樹)가 나타난다.
 라. 풍향과 풍속으로 보아 풍력발전이 가장 유리한 지점은 미시령이다.

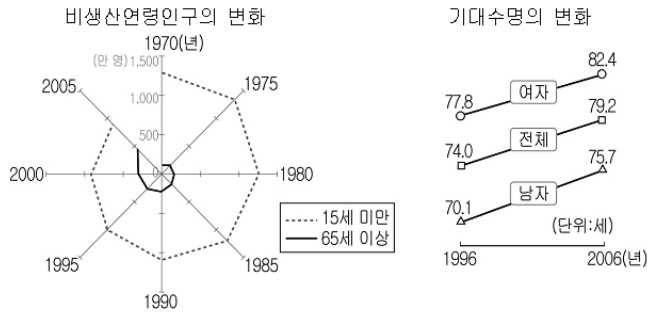
- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 라 ⑤ 다, 라

18. 지도에 표시된 지역의 특색에 대한 설명으로 알맞은 것은? [3점]



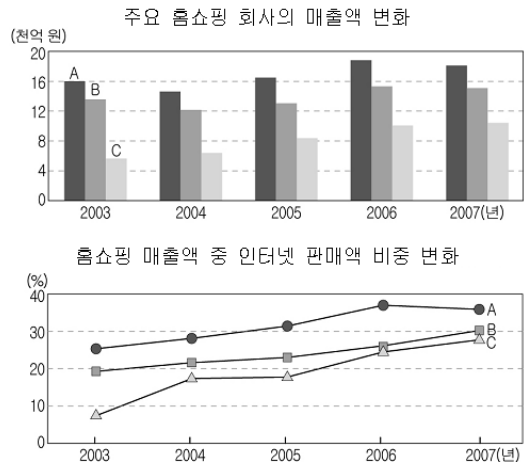
- ① A : 제조업의 비중은 감소하고 IT 업종의 첨단 산업이 집중되고 있다.
 ② B : 남북 경제 교류 사업의 일환으로 위탁 가공 산업 단지가 조성되어 있다.
 ③ C : 섬유 공업의 거점으로 성장하였고 최근 첨단 부품 소재 산업 단지로 탈바꿈을 꾀하고 있다.
 ④ D : 최근 제철·정유 등 중화학 공업 중심의 산업 단지가 조성되었다.
 ⑤ E : 풍부한 지하자원을 바탕으로 중화학공업이 발달하였으나 최근 서비스 산업의 비중이 높아지고 있다.

19. 자료와 같은 변화가 지속될 때 나타날 수 있는 현상을 추론한 것으로 적절하지 못한 것은?



- ① 초등학교 수는 지속적으로 감소할 것이다.
 ② 노인 관련 보험 상품의 판매가 증가할 것이다.
 ③ 노년층을 위한 재교육 프로그램이 줄어들 것이다.
 ④ 다자녀 가정에 대한 세제 혜택의 폭이 확대될 것이다.
 ⑤ 노동력 부족으로 외국인 노동자의 유입이 증가할 것이다.

20. 자료와 같은 추이가 지속될 때 나타날 수 있는 현상으로 알맞은 것은?



- ① 창업에 소요되는 비용 규모가 커진다.
 ② 상업 기능의 도심지 집중이 더욱 심화된다.
 ③ 구매를 위한 소비자의 이동거리가 늘어난다.
 ④ 상업 활동에서 물류 창고의 입지 중요성이 강화된다.
 ⑤ 근린 생활권 내에서 이루어지는 구매 행태가 활성화된다.

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