2012학년도 3월 고3 전국연합학력평가 문제지

제 4 교시

사회탐구 영역(한국지리)

성명	수험 번호	3		$1 \qquad 1$
----	-------	---	--	--------------

- 자신이 선택한 과목의 문제지인지 확인하시오.
- 문제지의 해당란에 성명과 수험 번호를 정확히 쓰시오.
- 답안지의 해당란에 성명과 수험 번호를 쓰고, 또 수험 번호와 답을 정확히 표시하시오.
- 선택한 과목 순서대로 문제를 풀고, 답을 표시하시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점입니다.
- 1. 자료를 활용한 지리 수업의 주제로 가장 적절한 것은?

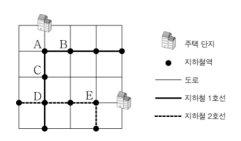


○○○○년 ○월 ○일

서울특별시에 있는 △△ 하수 처리장에서는 경기도 광명시의 생활 하수를 처리해 주며, 경기도 광명시에 있는 ◇◇ 소각장에서는 서울특별시 구로구의 쓰레기를 처리해 주기로 합의하였다.

- ① 장소 마케팅을 활용한 지역 개발
- ② 낙후 지역 성장을 위한 균형 개발
- ③ 지역 간 상호 보완을 통한 지역 개발
- ④ 핌피 현상을 해결하기 위한 지역 개발
- ⑤ 경제 성장을 극대화하기 위한 거점 개발
- 2. 자료를 토대로 배송 센터의 입지를 결정하고자 한다. 제시된 <조건>만을 고려할 때, A~E 중 최적 입지를 고른 것은?

[3점]

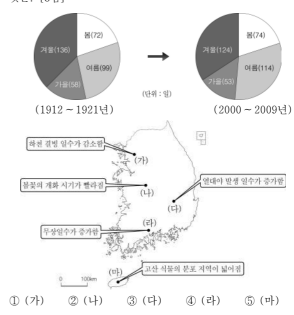


- <조 건> -

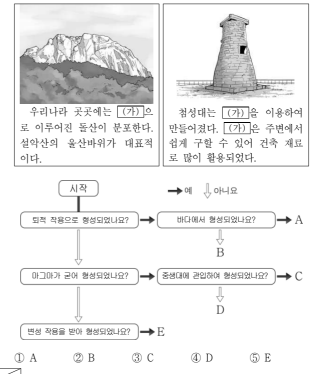
- 배송 센터는 두 주택 단지에 도달하는 시간의 합이 최소 가 되는 지점에 입지한다.
- 이동할 때 지하철과 도보만을 이용한다.
- 지하철을 이용할 때 지하철역 간 이동 시간은 2분이고, 갈
 아타는 시간은 5분이다.
- 도보는 도로를 따라 이동하며, 방안 한 칸을 이동하는 데 10분이 소요된다.

① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

3. 그래프는 어느 지역의 자연 계절 일수 변화를 나타낸 것이다. 지도의 (가)~(마) 중 이러한 변화와 관련된 내용으로 옳지 <u>않은</u> 것은? [3점]



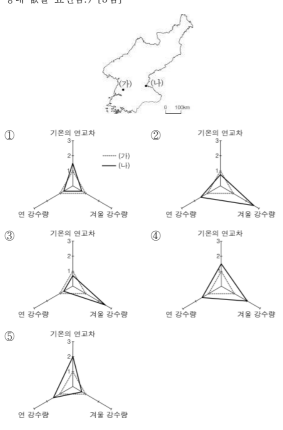
4. 자료의 (가)에 해당하는 암석을 그림의 A ~ E에서 고른 것은?



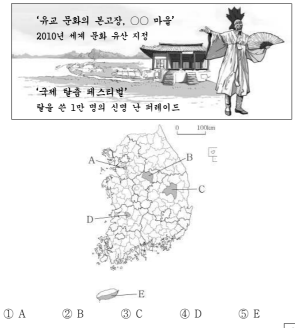
사회탐구 영역(한국지리)

한국 지리

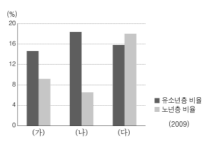
5. 지도에 표시된 (가), (나) 지역의 기후 특징으로 옳은 것은? │ 7. 자료는 (가)~(다) 지역의 연령층별 인구 비율을 나타낸 것이 (단, 그래프는 (가)지역의 기후 값을 1로 했을 때, (나)지역의 상대 값을 표현함.) [3점]



6. 다음은 어느 지역의 관광 홍보 자료이다. 이 지역을 지도의 A ~ E에서 고른 것은?



다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은?

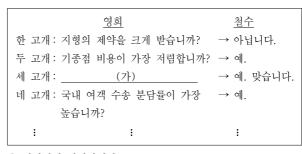


__ <보 기> _

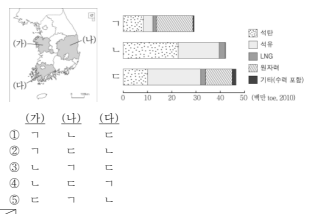
- □. (가)는 유소년층 인구가 청장년층 인구보다 많다.
- ㄴ. (나)는 유소년 부양비가 노년 부양비보다 높다.
- ㄷ. (가)는 (다)보다 고령화 지수가 높다.
- ㄹ. (다)는 (나)보다 총 부양비가 높다.

① 7, L ② 7, E ③ L, E ④ L, E ⑤ E, E

8. 다음은 어느 교통 수단에 대해 두 학생이 스무고개를 하고 있 는 장면이다. (가)에 들어갈 내용으로 옳은 것은? (단, 교통 수 단은 도로, 철도, 해운, 항공만 고려함.) [3점]



- ① 정시성이 뛰어납니까?
- ② 문전 연결성이 좋습니까?
- ③ 장거리 대량 화물 수송에 유리합니까?
- ④ 단위 거리당 운송비 체감률이 가장 큽니까?
- ⑤ 대도시 교통 혼잡 해소에 큰 도움을 주었습니까?
- 9. 지도에 표시된 (가)~(다) 지역의 1차 에너지원별 소비량을 그 래프에서 고른 것은? [3점]

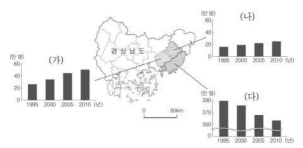


사회탐구 영역(한국지리)

한국 지리

3

10. 자료는 (가)~(다) 도시의 인구 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



- <보 기>

- ㄱ. (가)는 (나)의 위성 도시에 해당한다.
- ㄴ. (나)는 (다)보다 고차 중심 기능이 많다.
- ㄷ. (다)는 (가)보다 도시 내부 지역 분화가 뚜렷하다.
- ㄹ. (다)의 교외화 현상은 (가), (나)의 성장에 영향을 주었다.

17, 27, 5 3 4, 5 4 4, 2 5 5 5, 2

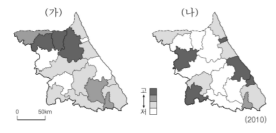
11. 대도시 내 (가), (나) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?

(가) 지역의 ○○초등학교의 역사는 100년이 넘는다. 옛 날에는 한 해 졸업생이 800명 이상이었는데, 최근 신입생은 10여 명에 불과하다. ○○초등학교 주변에는 각종 언론사, 금융 기관 및 대기업의 본사들이 즐비하여 출퇴근 시간에 교통 체증이 심하다.

한편, (나) 지역의 ◇◇초등학교는 최근 대규모 아파트 단지가 조성됨에 따라 신설되었다. ◇◇초등학교는 2,600여 명의 전교생이 모두 운동장에 모일 수 없어 학년별로 운동회를 나누어 실시한다.

- ① (가)는 인구 공동화 현상이 나타난다.
- ② (나)는 상업·업무 기능이 특화되어 있다.
- ③ (가)는 (나)보다 평균 지가가 낮다.
- ④ (가)는 (나)보다 거주자의 평균 통근 거리가 멀다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 시가지 형성 시기가 이르다.

12. 지도는 강원도의 시·군별 인구 특성을 표현한 것이다. (가),(나)의 제목으로 옳은 것은? [3점]



<u>(가)</u>

<u>(/r)</u> 성비 성비 (나)

① 성비

(2)

인구 밀도 고령화 지수

③ 인구 밀도

고령화 지수

④ 인구 밀도

성비

⑤ 고령화 지수

성비

13. 지도의 A~D에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



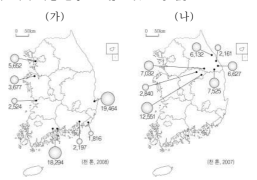


<보 기>

- ¬. A는 지반 융기의 영향을 반영하고 있다.
- ㄴ. C는 하천의 범람으로 형성되었다.
- c. A는 C에 비해 퇴적물의 평균 입자 크기가 작다.
- ㄹ. B는 D에 비해 유로 변경이 활발하다.

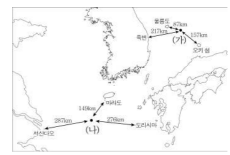
① 7, 6 ② 7, 6 ③ 6, 6 ④ 6, 7 ⑤ 6, 7

14. 지도는 (가), (나) 공업의 주요 생산지와 생산량을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 풍부한 노동력이 주된 입지 요인이다.
- ② (나)는 제조 과정에서 무게와 부피가 증가한다.
- ③ (가)의 제품은 (나)의 주요 원료로 이용된다.
- ④ (가)는 (나)보다 원료의 해외 의존도가 높다.
- ⑤ (가)는 1960년대, (나)는 1990년대 우리나라 공업을 선도하 였다.

15. 지도의 (가), (나)에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



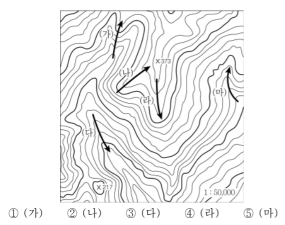
- ① (가)는 행정구역상 경상북도에 속한다.
- ② (가)는 영해 설정에 통상 기선을 적용한다.
- ③ (나)에는 종합 해양 과학 기지가 건설되어 있다.
- ④ (가)는 (나)보다 연평균 기온이 낮다.
- ⑤ (가)는 (나)보다 일출 시각이 늦다.

4

사회탐구 영역(한국지리)

한국 지리

16. 지도의 지역에 비가 내릴 경우 골짜기에 물이 흘러가는 방향으로 옳은 것은? [3점]



17. 자료의 ①, ①에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

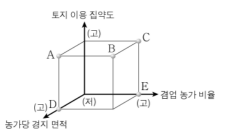


- ① ①은 차별 침식의 영향을 크게 받았다.
- ② ①은 기온 역전 현상으로 안개가 자주 발생한다.
- ③ ①은 용식 작용으로 형성되었다.
- ④ ⓒ은 배수가 잘 되어 대부분 밭으로 이용된다.
- ⑤ ①과 ①의 기반암은 고생대에 형성되었다.

18. 자료를 토대로 (가)지역에 대한 (나)지역의 상대적 특징을 그림에서 고른 것은?

구분 지역	농가 수 (천 가구)	전업 농가 수 (천 가구)	경지 면적 (km²)	시설 재배 면적 (km²)
(가)	138	61	1,879	147
(나)	186	122	3,111	78

(2008)



① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

19. 일기 예보의 한 장면이다. (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은? [3점]



12월 8일 21시 에 발효된 기상 특보를 말씀드리 겠습니다.

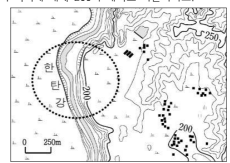
(가)
이에 따라 강원 북부 산간 지방에 는 대설 경보, 영 동 지방과 경북 북부 지방에는 대 설 주의보가 발효 되었습니다.

- ① 다습한 남서풍이 계속 불어오고 있습니다.
- ② 강한 북동 기류가 동해안으로 유입되고 있습니다.
- ③ 황해 상에서 발달한 눈구름이 다가오고 있습니다.
- ④ 남부 지방에 있던 한대 전선이 북상하고 있습니다.
- ⑤ 강한 일사로 인해 대기가 매우 불안정한 상태입니다.

20. 자료의 ①~ @ 중 옳지 않은 것은?

서술형 평가

<문제> 지도의 : 표시된 지역에서 나타나는 지형과 토지이용의 특색에 대해 200자 내외로 서술하시오.



<학생 답안>

① 유동성이 큰 용암이 기존의 하곡을 메워 용암 대지가 형성되었다. 이후 하천의 ② 하방 침식으로 깊은 협곡이 만들어졌다. 한탄강 양안에는 용암의 냉각 과정에서 형성된 육각기둥 모양의 ② <u>주상 절리</u>가 나타난다. 토양은 기반암의특성을 반영하여 ② <u>붉은색</u>을 띠고 있다. 농경지는 한탄강의물을 관개하여 ② 논으로 이용된다.

① ① ② C ③ C ④ E ⑤ B

※ 확인 사항

○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기) 했는지 확인하시오.