

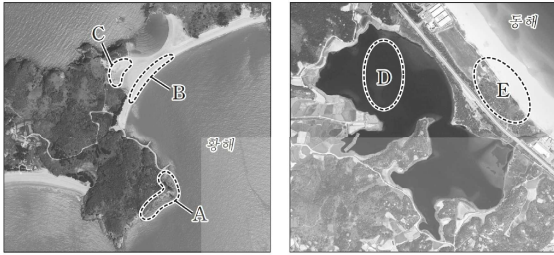
사회영역(한국지리)

1

1

17년 9월 1번

사진의 A~E에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① D는 바닷물보다 염도가 높다.
- ② A에서는 파랑 에너지가 분산되고, B에서는 집중된다.
- ③ B는 C보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.
- ④ B와 E는 후빙기 해수면 상승 이전에 형성되었다.
- ⑤ D와 E는 파랑의 작용으로 규모가 확대되고 있다.

2

16년 9월 2번

다음 글의 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

도시는 사람, 자본, 물자의 흐름을 통해 ㉠ 상호 작용하여 ㉡ 계층화된 도시 체계를 형성한다. 우리나라는 수도권 서울과 전통 도시들이 각 지방의 중심을 이루고 있었다. 그러나 1970년대 이후 급속한 산업화, 국토 계획 등의 영향으로 도시 수와 규모가 변화하였는데, 특히 수도권과 남동 일해 지역의 도시 성장이 두드러졌다.

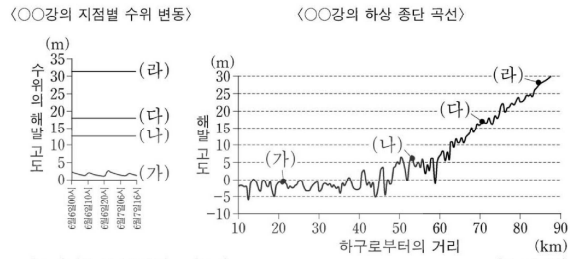
1990년대 이후에는 서울의 과밀화로 인해 ㉢ 위성 도시들이 급속히 성장하였다. 그럼에도 불구하고 서울은 여전히 ㉣ 중주 도시로서의 지위를 유지하고 있다. 최근에는 광역 교통의 발달로 교외화가 더욱 활발해지고 있고, 이와 더불어 쾌적한 환경에 대한 수요 증가 등으로 ㉤ 대도시권이 확대되고 있다.

- ① ㉠ - 도시의 인구 규모가 클수록 도시 간 상호 작용이 활발하다.
- ② ㉡ - 상위 계층의 도시는 하위 계층의 도시보다 도시의 기능은 다양하고 도시의 수는 적다.
- ③ ㉢ - 도시 내부의 주요 교통 결절점에서 도심의 상업 및 업무 기능을 분담·수용하여 형성된다.
- ④ ㉣ - 인구 규모가 2위인 도시의 인구 규모보다 두 배 이상 큰 수위 도시이다.
- ⑤ ㉤ - 공간적 범위는 중심 도시로의 통근이 가능한 배후 농촌 지역을 포함한다.

3

18년 9월 3번

(가)~(라) 지점에 관한 설명으로 옳은 것은?



(2018) (한강홍수통제소) (2011) (국토해양부)
* 조사 기간 동안 해당 지역에 강수는 없었으며, 하굿둑은 설치되어 있지 않음.

- ① (가)에서의 수위 변동은 조차로 인한 것이다.
- ② 하쪽은 (라)에서 가장 넓다.
- ③ 하천 퇴적물의 평균 입자 크기는 (가)가 (나)보다 크다.
- ④ 평균 유량은 (라)가 (가)보다 많다.
- ⑤ (가)와 (나)의 하상 고도 차이는 (나)와 (라)의 하상 고도 차이보다 크다.

2

사회영역(한국지리)

4

18년 9월 4번

다음은 한국 지리 수업 시간에 제출한 수행 평가 과제물이다.
㉠~㉣에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

주제: 계절에 따라 나타나는 다양한 기후 현상

중국 내륙 건조 지역에서 발생하는 황사(黃沙)는 ㉠ 편서풍을 타고 우리나라에 사흘 이내에 도달한다. 기상청에 따르면 4~6월 국내에 유입되는 황사의 80% 정도가 이들 지역에서 발원한 것이라고 한다.

㉡ 태풍이 강력한 기세로 한반도를 향해 북상함에 따라 경로와 규모에 주의를 기울이고 있다. 베란다 창문에 테이프를 붙이거나 젖은 신문지를 붙여 두면 강풍에 의한 안전사고를 예방하는 데 도움이 된다.

오늘 낮 최고 기온은 서울 30.8℃, 홍천 31.5℃인 반면, 동해안 지역은 강릉 21.8℃, 속초 20.2℃로 동서 지역 간에 큰 기온 차를 보였다. 이는 늦봄에서 초여름 사이 영서 지방에 주로 나타나는 ㉢ 늦새바람 때문이다.

<보기>

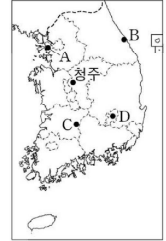
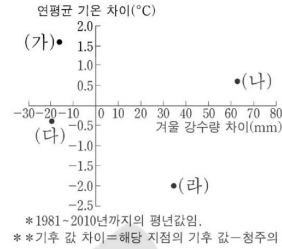
- ㉠. ㉠은 육지와 바다의 비열 차로 인해 발생한다.
- ㉡. ㉡은 우리나라를 통과할 때 주로 대류성 강수를 동반한다.
- ㉢. ㉢이 지속되면 영서 지방에 가뭄이 발생할 수 있다.
- ㉣. 우리나라 부근에서 ㉣의 진행 방향은 ㉠의 영향을 받는다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

5

18년 9월 5번

그래프는 지도에 표시된 4개 지점의 기후 값 차이를 나타낸 것이다. (가)~(라) 지점을 지도의 A~D에서 고른 것은? [3점]



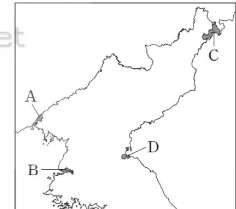
	(가)	(나)	(다)	(라)
①	A	D	B	C
②	B	C	A	D
③	B	D	A	C
④	D	B	A	C
⑤	D	B	C	A

6

17년 9월 6번

다음 자료의 (가)~(다) 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은?

지역	특성
(가)	• 홍콩식 경제 개발을 추진하여 자본주의 시장 경제 체제 실험 계획 • 도로 및 철도 교통의 요지
(나)	• 북한의 특별시이며 대표적인 공업 도시 • 갑문 설치 이후 유희 기능 강화
(다)	• 유엔 개발 계획의 지원을 받은 북한 최초의 경제 특구 • 금융 기반을 갖춘 국제 교류의 거점 구축 및 외자 유치 계획

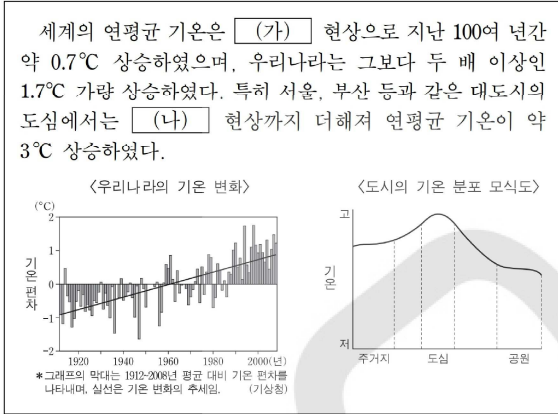


	(가)	(나)	(다)	(가)	(나)	(다)
①	A	B	C	②	A	C
③	A	D	B	④	B	C
⑤	B	D	A			

7

16년 9월 7번

(가), (나) 현상에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

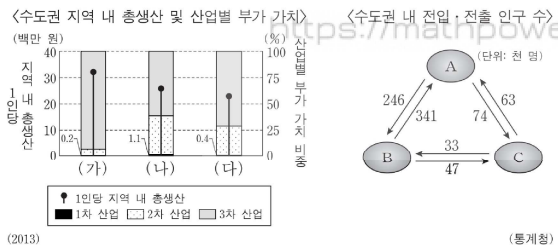


- ① (가)의 주요 원인은 대기 중 이산화탄소의 농도 증가이다.
- ② (가)가 심화되면 고산 식물 분포의 고도 하한선이 높아진다.
- ③ (나)는 대도시의 열대야 발생 빈도를 높인다.
- ④ (나)가 발생하면 대기가 안정되어 강수량이 감소한다.
- ⑤ (나)의 주요 원인은 인공열의 방출 및 포장 면적 증가이다.

8

16년 9월 8번

그래프의 (가)~(다)에 해당하는 지역을 그림의 A~C에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 경기, 서울, 인천 중 하나임.) [3점]

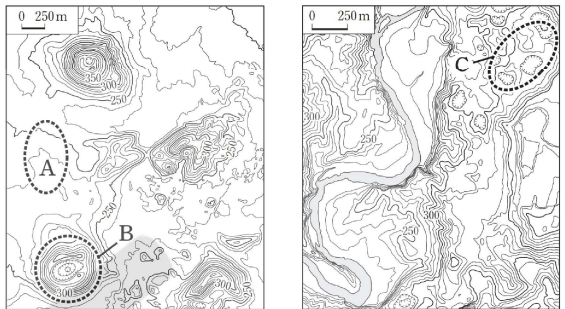


- | | | | | | |
|---------|---------|-----|-----|-----|-----|
| (가) | (나) | (다) | (가) | (나) | (다) |
| ① A B C | ② A C B | | | | |
| ③ B A C | ④ B C A | | | | |
| ⑤ C A B | | | | | |

9

17년 9월 9번

지도의 A~C에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



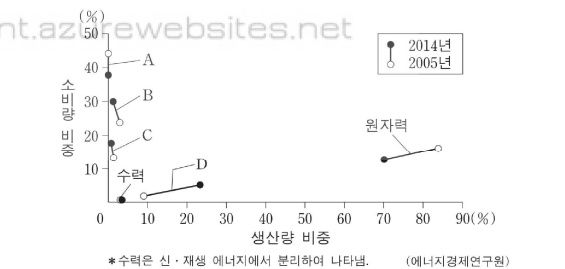
- <보기>
- ㄱ. A는 C보다 붉은색의 간대토양이 널리 분포한다.
 - ㄴ. A와 B는 용암의 열하 분출에 의해 형성되었다.
 - ㄷ. A는 신생대 화성암, C는 고생대 퇴적암이 기반암을 이룬다.
 - ㄹ. A와 C에서는 논농사보다 밭농사가 주로 이루어진다.

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

10

16년 9월 10번

그래프는 에너지원별 소비량과 생산량의 비중 변화를 나타낸 것이다. A~D에 대한 설명으로 옳은 것은?

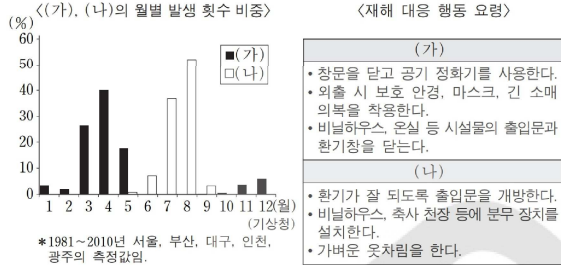


- ① 국내에서 생산되는 B는 주로 산업용으로 이용된다.
- ② A는 B보다 전력 생산으로 이용되는 비중이 높다.
- ③ B는 C보다 연소 시 배출되는 이산화탄소의 양이 적다.
- ④ C는 D보다 수입 의존도가 높다.
- ⑤ 2005년에 비해 2014년에 신·재생 에너지의 소비량은 석탄의 소비량보다 많이 늘었다.

11

17년 9월 11번

다음 자료의 (가), (나) 자연재해에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

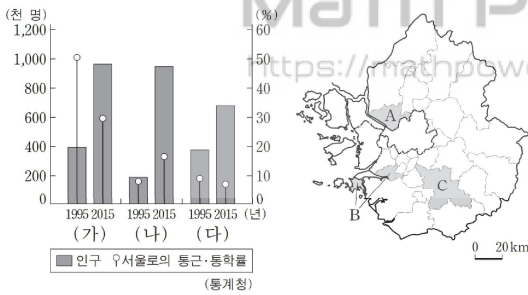


- ① (가)는 열대 해상에서 발생하여 고위도로 이동한다.
- ② (가)는 북동풍이 태백산맥을 넘을 때 나타나는 썬 현상 때문에 주로 발생한다.
- ③ (나)를 대비한 전통 가옥 시설로 우데기가 있다.
- ④ (나)는 남고북저형 기압 배치가 전형적으로 나타나는 계절에 주로 발생한다.
- ⑤ (가)는 강수, (나)는 기온과 관련된 재해이다.

12

17년 9월 12번

(가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?



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

13

17년 9월 13번

다음은 우리나라 도시 기후의 특성에 대한 학습 노트의 일부이다. ㉠~㉣에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

도시에는 주변 농촌과 구별되는 기후 특성이 나타난다. 도시의 중심부는 지표면이 대부분 포장되어 있기 때문에 낮 동안에 태양 복사 에너지를 많이 흡수한다. 빌딩과 지표에 흡수된 복사 에너지는 다시 대기 중으로 방출되어 ㉠기온 상승을 유발하고 여름에 ㉡열대야 현상을 발생시키기도 한다. 반면 주변 농촌은 포장 면적이 좁고 경작지와 녹지의 면적이 넓어 기온의 상승 폭이 도시에 비해 작다. 일반적으로 ㉢도시의 중심부는 주변 농촌이나 교외 지역에 비해 기온이 높고 ㉣상대 습도는 낮다.

◁보기>

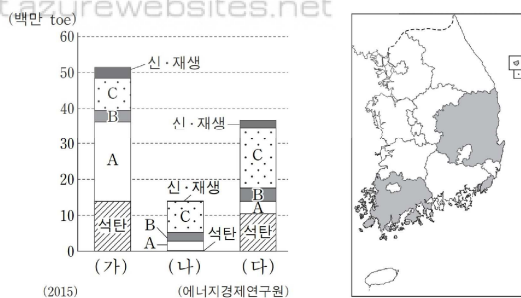
ㄱ. ㉠의 완화 방안으로는 옥상 녹화와 바람길 조성 사업이 있다.
 ㄴ. ㉡의 발생 일수는 점차 증가하는 추세이다.
 ㄷ. ㉢과 같은 특징은 겨울철에 비해 여름철에 뚜렷하게 나타난다.
 ㄹ. ㉣의 원인은 포장 면적 증가로 인한 빗물의 지표 유출량 증가이다.

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

14

17년 9월 14번

그레프는 지도에 표시된 세 지역의 1차 에너지원별 공급량을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 석유, 원자력, 천연가스 중 하나임.) [3점]



- ① 1차 에너지원별 공급량에서 석유가 차지하는 지역 내 비중은 부산이 경북보다 높다.
- ② 1차 에너지원별 공급량에서 원자력이 차지하는 지역 내 비중이 가장 높은 지역은 전남이다.
- ③ B는 A보다 수송용 연료로 많이 사용된다.
- ④ B는 C보다 발전 과정에서 발생하는 폐기물을 처리하는 데 비용이 많이 든다.
- ⑤ C는 A보다 발전 시 대기 오염 물질의 배출량이 많다.

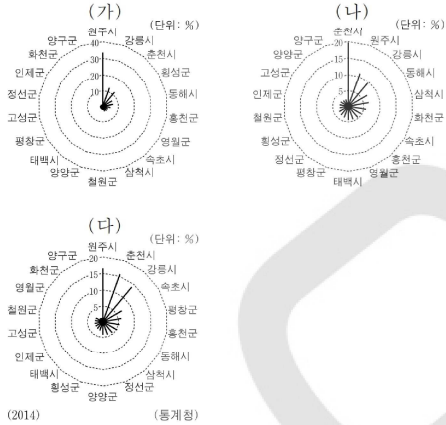
사회영역(한국지리)

15

16년 9월 15번

그래프는 강원도 (가)~(다) 산업 종사자 수의 시·군별 비중을 순위별로 나타낸 것이다. 이에 해당하는 산업으로 옳은 것은?

[3점]

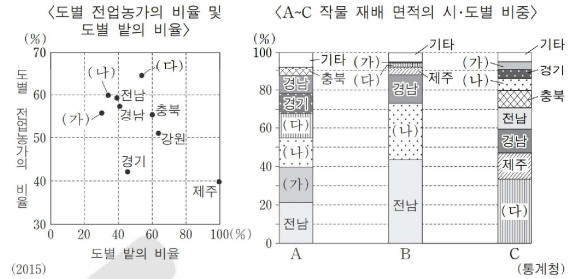


- | | | | |
|---|------------|------------|------------|
| | (가) | (나) | (다) |
| ① | 제조업 | 숙박 및 음식점업 | 공공 및 기타 행정 |
| ② | 제조업 | 공공 및 기타 행정 | 숙박 및 음식점업 |
| ③ | 숙박 및 음식점업 | 공공 및 기타 행정 | 제조업 |
| ④ | 공공 및 기타 행정 | 제조업 | 숙박 및 음식점업 |
| ⑤ | 공공 및 기타 행정 | 숙박 및 음식점업 | 제조업 |

16

17년 9월 16번

그래프에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 경북, 전북, 충남 중 하나이며, A~C는 과실, 맥류, 쌀 중 하나임.) [3점]

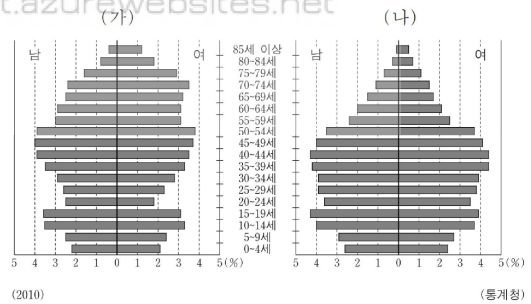


- ① 경북의 맥류 재배 면적은 전북보다 넓다.
- ② 전북의 과실 재배 면적은 충남보다 넓다.
- ③ 경지 면적 중 논 비율은 전북이 충남보다 높다.
- ④ 쌀의 비율이 가장 낮은 도는 전국에서 쌀의 재배 면적이 가장 넓다.
- ⑤ 전업농가의 비율이 가장 높은 도는 전국에서 과실 재배 면적이 가장 넓다.

17

16년 9월 17번

그래프는 (가), (나) 지역의 인구 피라미드를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가), (나)는 광주광역시, 전라남도 중 하나임.) [3점]



- ① (가)의 노년 인구 부양비는 유소년 인구 부양비보다 높다.
- ② (나)는 노년층 성비가 유소년층 성비보다 낮다.
- ③ (가)는 (나)에 비해 중위 연령이 높다.
- ④ (가)는 (나)에 비해 총 인구 부양비가 낮다.
- ⑤ (가)는 (나)에 비해 농업 인구의 비율이 높다.

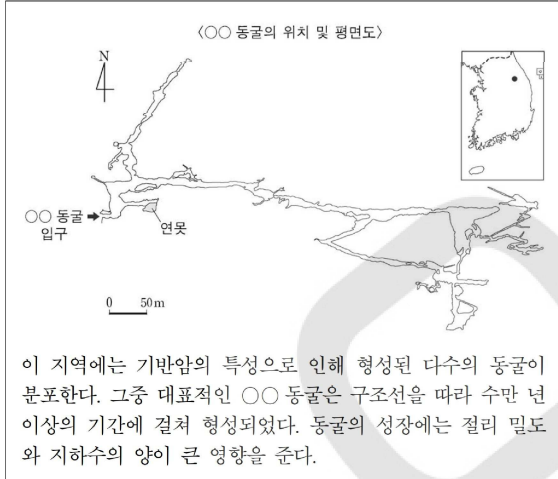
6

사회영역(한국지리)

18

18년 9월 18번

자료는 ○○ 동굴에 대한 것이다. 이 지형이 분포하는 지역에 관한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



<보기>

- ㄱ. 용암의 냉각·수축으로 형성된 주상 절리가 관찰된다.
- ㄴ. 기반암의 풍화로 형성된 붉은색 토양이 널리 분포한다.
- ㄷ. 용암의 굳는 속도 차이에 의해 형성된 동굴이 나타난다.
- ㄹ. 기반암이 용해된 물질이 침전되어 형성된 지형이 나타난다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

19

18년 9월 19번

자료에서 설명하는 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은?

- 일제 강점기에 항구 도시로 성장하였고, 당시의 건축물들이 현재 관광 자원으로 활용되고 있음.
- 수위 변화에 따라 오르내리게 만든 접안 시설인 뜬다리 부두가 설치되어 있음.
- 미래형 신산업과 국제 해양 관광 레저 산업의 집중 육성을 위해 경제 자유 구역으로 지정되었음.

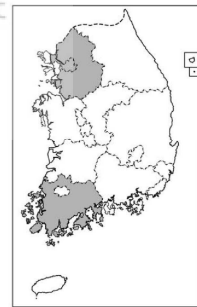
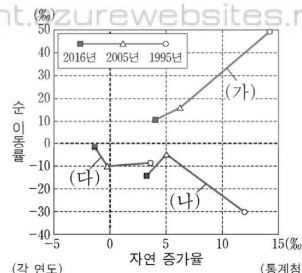


- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

20

18년 9월 20번

그래프는 지도에 표시된 3개 시·도의 시기별 인구 변동을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



* 자연 증가율과 순 이동률은 모두 인구 천 명당 숫자임.
* 인구 증가율=자연 증가율+순 이동률

<보기>

- ㄱ. (가)와 (다)는 수도권에 위치해 있다.
- ㄴ. 1995년에 인구가 증가한 시·도는 (가)와 (나)이다.
- ㄷ. 2005년에 순 전출을 보이는 시·도는 (나)와 (다)이다.
- ㄹ. 2016년에 출생자 수에 비해 사망자 수가 많은 시·도는 (다)이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ