

제 4 교시

사회탐구 영역(한국지리)

성명		수험번호					3				제 [] 선택
----	--	------	--	--	--	--	---	--	--	--	-------------

1. 다음 자료는 수행 평가 보고서의 일부이다. (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

< 주제 : 생활 속의 (가) >

- (가) 이해하기 : 환경을 이용하여 발생하는 혜택, 피해 등이 균등하게 배분되지 않는 것
- 그림으로 표현해 본 (가)

A 지역 주민은 B 지역에서 발전한 전기로 편리한 생활을 하고 있지만, 전력 생산으로 인한 피해는 B 지역 주민이 받고 있다.

A 지역 주민은 C 지역으로 쓰레기를 보내 깨끗한 환경에서 생활하지만, 쓰레기 매립으로 인한 피해는 C 지역 주민이 받고 있다.

생활이 편리하고 깨끗한 A 지역 쓰레기 매립장과 가까운 C 지역

대기 오염이 심한 B 지역

- | | |
|-----------|----------|
| ① 찰흙 현상 | ② 파급 효과 |
| ③ 환경 불평등 | ④ 도시 재개발 |
| ⑤ 젠트리피케이션 | |

2. 다음 자료의 (가) 섬에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

팔도총도에는 동해 가운데에 울릉도와 (가) 이/가 우리나라 영토로 표시되어 있다. 일본에서 제작한 삼국점양지도는 울릉도와 (가) 을/를 조선과 같은 색으로 나타내고, 조선의 영토로 표현하였다.

<팔도총도>

<삼국점양지도>

- ① 신생대 화산 활동으로 형성되었다.
- ② 천연 보호 구역으로 지정되어 있다.
- ③ 우리나라 영토의 최동단에 해당한다.
- ④ 우리나라에서 일출 시각이 가장 늦다.
- ⑤ 통상 기선을 적용하여 영해를 설정한다.

3. 다음 자료의 (가) 현상이 지속될 경우 한반도에 나타날 변화에 대한 추론으로 가장 적절한 것은?

최근 지구적 차원에서 해수면 이 상승하고 있다. 해수면 상승 요인에는 (가) 에 따른 바닷물의 열팽창과 극지방에서 빙하가 녹아내리는 현상 등이 있다. 한편, 우리나라는 1989 ~ 2018 년에 해수면이 매년 약 2.97 mm 높아져, 지난 30년 동안 해수면이 약 89.1 mm 높아졌다.

<1989 ~ 2018년 해수면 상승 추이>

- ① 난대림 북한계선이 북상한다.
- ② 하천의 결빙 일수가 증가한다.
- ③ 열대야 발생 일수가 감소한다.
- ④ 봄꽃의 개화 시기가 늦어진다.
- ⑤ 고산 식물 분포의 고도 하한선이 낮아진다.

4. 다음 자료의 ㉠ ~ ㉣에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

geography ...

울릉도는 대부분 ㉠ 경사가 급한 산지로 이루어져 있습니다. 사진은 울릉도에서 가장 넓은 평지인 ㉡ 나리 분지의 모습입니다.

좋아요 댓글 달기 공유하기

geography ...

㉢ 동해에 위치한 울릉도는 해양성 기후의 특징이 나타납니다. 사진은 ㉣ 우대기가 있는 울릉도의 전통 가옥 모습입니다.

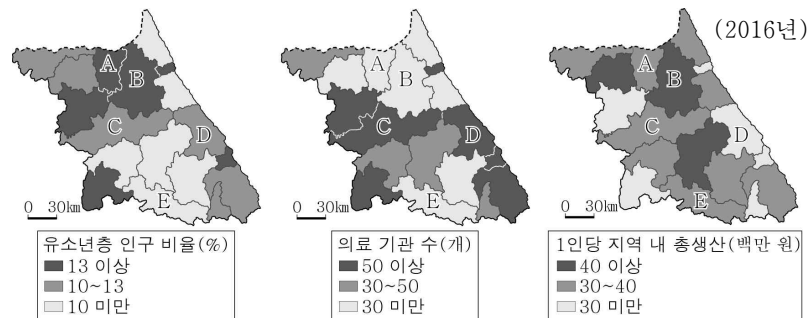
좋아요 댓글 달기 공유하기

- < 보 기 >
- ㉠. ㉠ - 유동성이 큰 현무암질 용암의 분출로 형성되었다.
- ㉡. ㉡ - 분화구의 함몰로 형성되었다.
- ㉢. ㉢ - 내륙에 위치한 홍천보다 기온의 연교차가 크다.
- ㉣. ㉣ - 겨울철 많은 눈에 대비한 시설이다.

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

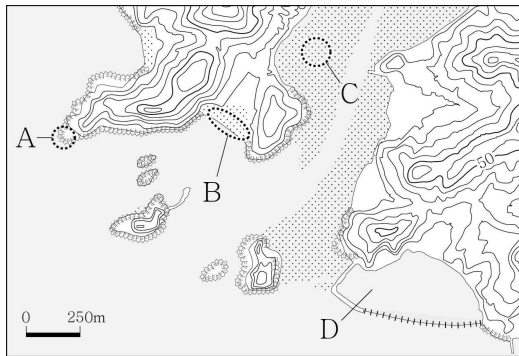
5. 다음 자료를 토대로 하나의 지역을 선택하여 어린이 의료 지원 센터를 만들고자 한다. 가장 적합한 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은? (단, 합산 점수가 가장 높은 지역을 선택함.) [3점]

유소년층 인구 비율(%)	점수	의료 기관 수(개)	점수	1인당 지역 내 총생산(백만 원)	점수
13 이상	2	50 이상	1	40 이상	1
13 미만	1	50 미만	2	40 미만	2



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

6. 지도의 A~D에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

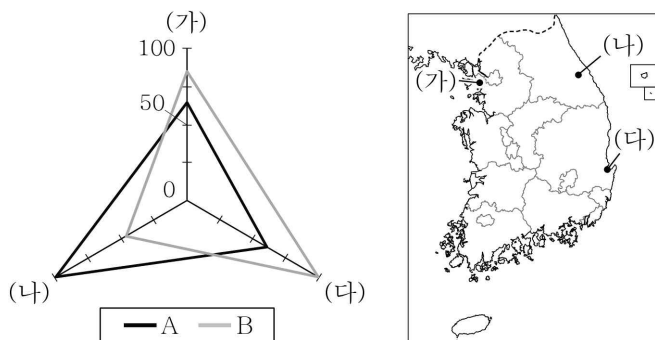


< 보 기 >

- ㄱ. B는 만보다 곳에 주로 발달해 있다.
 ㄴ. D는 후빙기 해수면 상승 이후 형성된 석호이다.
 ㄷ. A는 C보다 파랑에 의한 침식 작용이 활발하다.
 ㄹ. B는 C보다 퇴적 물질의 평균 입자 크기가 크다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ
 ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

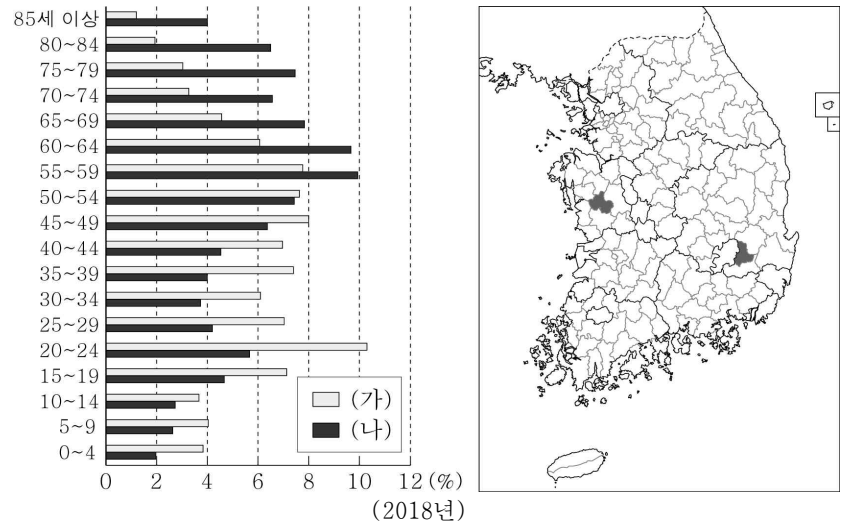
7. 그래프는 지도에 표시된 (가)~(다) 지역의 상대적 기후 특징을 나타낸 것이다. A, B 기후 지표로 옳은 것은? [3점]



* 기후 지표별 최대 지역의 값을 100으로 했을 때의 상대값임.
 ** 1981~2010년의 평년값임.

- | | |
|-------------|-----------|
| A | B |
| ① 연 강수량 | 연평균 기온 |
| ② 연 강수량 | 겨울 강수 집중률 |
| ③ 연평균 기온 | 연 강수량 |
| ④ 연평균 기온 | 겨울 강수 집중률 |
| ⑤ 겨울 강수 집중률 | 연평균 기온 |

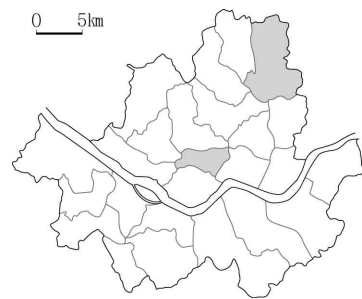
8. 그래프는 지도에 표시된 두 지역의 인구 구조를 나타낸 것이다. (가), (나) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 (나)보다 중위 연령이 높다.
 ② (가)는 (나)보다 주택 유형 중 아파트 비율이 높다.
 ③ (나)는 (가)보다 인구 밀도가 높다.
 ④ (나)는 (가)보다 3차 산업 종사자 수가 많다.
 ⑤ (가)는 충청 지방, (나)는 영남 지방에 속한다.

9. 다음은 도시 내부 구조에 관한 수업 장면의 일부이다. (가)와 비교한 (나) 지역의 상대적 특징으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 지도에 표시된 두 지역 중 하나임.)

교사: 지도에 표시된 두 지역의 특징을 발표해 볼까요?



갑: (가)는 도시 내에서 접근성이 좋아 토지 이용 집약도가 높습니다. 대기업 본사, 금융 기관, 백화점 등이 입지해 있고, 고층 건물이 밀집해 있습니다.

을: (나)는 대규모 아파트 단지가 조성되어 있어 상주인구가 많습니다. 슈퍼마켓, 스포츠 센터 등의 생활 편의 시설이 많이 입지해 있고, 녹지 공간을 보존하기 위해 개발 제한 구역으로 설정된 곳이 있습니다.

- ① 주간 인구 지수가 높다.
 ② 초등학교 학생 수가 많다.
 ③ 상업 용지의 평균 지가가 높다.
 ④ 거주자의 평균 통근 거리가 가깝다.
 ⑤ 생산자 서비스업 사업체 수가 많다.

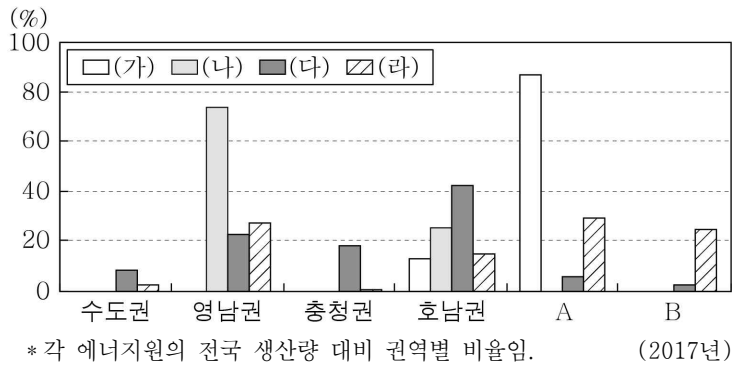
10. 다음 글의 ㉠~㉣에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

우리나라 하천은 ㉠ 계절에 따른 유량 변동이 심하고, 세계의 대하천보다 하상계수가 큰 편이다. ㉡ 규모가 큰 하천은 대부분 황해와 남해로 흐른다. 두만강을 제외하고 동해로 흐르는 하천은 황해나 남해로 흐르는 대하천보다 ㉢. 한편, 황해나 남해로 흐르는 하천 하구 부근에서는 ㉣ 밀물 때 바닷물이 역류하는 감조 구간이 나타나기도 한다.

- < 보 기 >
- ㄱ. ㉠으로 인해 우리나라는 하천 교통 발달에 불리하다.
 - ㄴ. ㉡은 경동 지형의 특성이 반영된 것이다.
 - ㄷ. ㉢에는 ‘유로가 길고 경사가 완만하다’가 들어갈 수 있다.
 - ㄹ. ㉣로 인한 피해를 막기 위한 시설물에는 하굿둑이 있다.

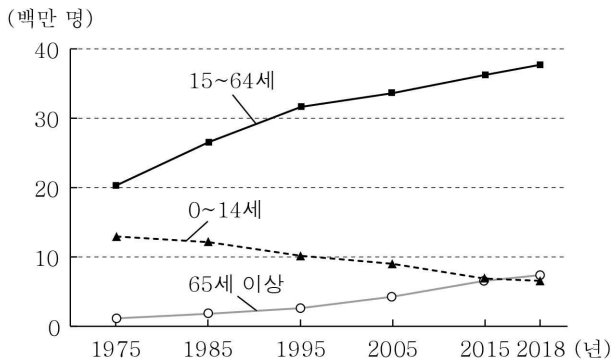
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄷ, ㄹ
- ④ ㄱ, ㄴ, ㄹ ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

11. 그래프는 (가)~(라) 에너지의 권역별 생산량 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 석탄, 풍력, 원자력, 태양광 중 하나임.) [3점]



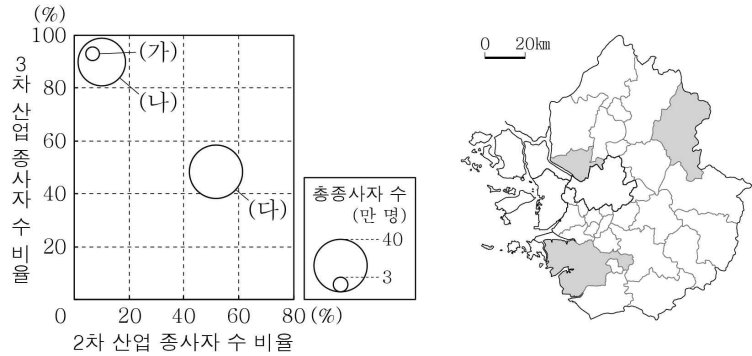
- ① A는 제주권, B는 강원권이다.
- ② (가)는 (라)보다 고갈 가능성이 낮다.
- ③ (나)는 (가)보다 상업적으로 이용된 시기가 이르다.
- ④ (다)는 (나)보다 발전 시 기후의 제약을 많이 받는다.
- ⑤ (라)는 (다)보다 2017년 전국 생산량이 많다.

12. 그래프는 우리나라의 연령층별 인구 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



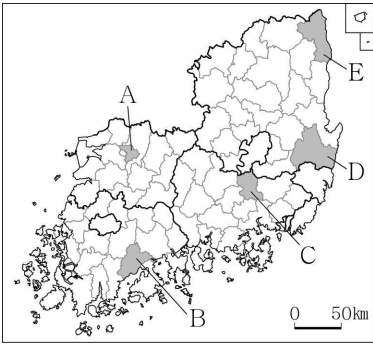
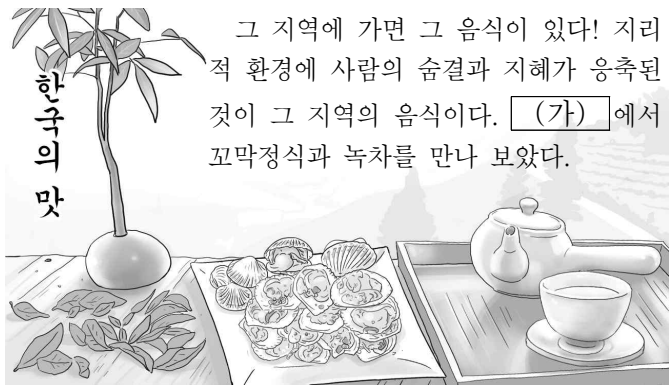
- ① 1975년에는 출산 장려 정책이 추진되었다.
- ② 2018년에는 노령화 지수가 100 이상이다.
- ③ 1975년은 2018년보다 총인구가 많다.
- ④ 2018년은 1975년보다 유소년 부양비가 높다.
- ⑤ 1975~2018년 청장년층 인구 비율은 지속적으로 감소하였다.

13. 그래프는 지도에 표시된 세 지역에 관한 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



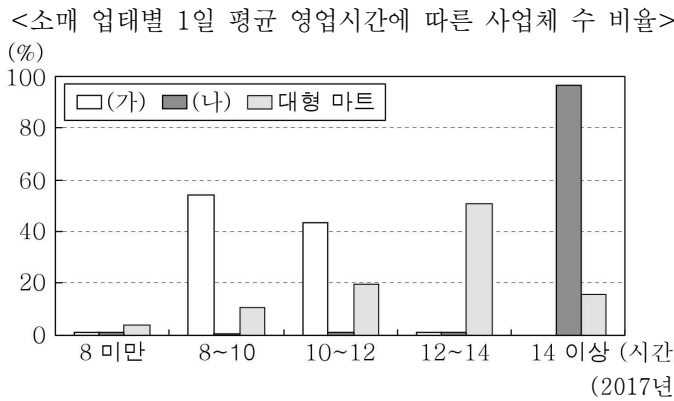
- ① (가)에는 수도권 1기 신도시가 있다.
- ② (가)는 (나)보다 서울로의 통근·통학 인구가 많다.
- ③ (가)는 (다)보다 다문화 가구 수가 많다.
- ④ (나)는 (다)보다 제조업 출하액이 많다.
- ⑤ (다)는 (나)보다 청장년층 인구의 성비가 높다.

14. 다음 자료의 (가) 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은?



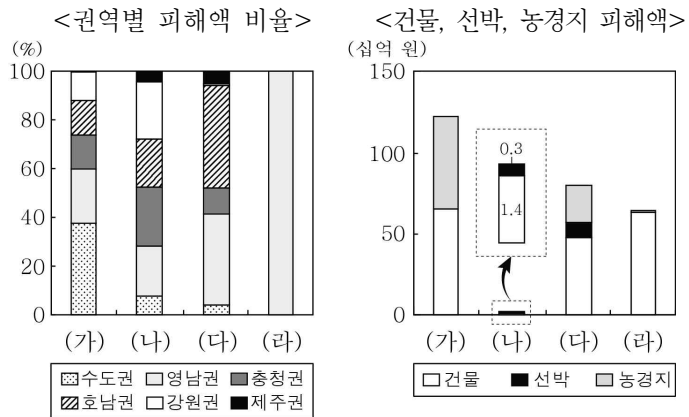
- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

15. 그래프의 (가), (나) 소매 업체에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 백화점, 편의점 중 하나임.)



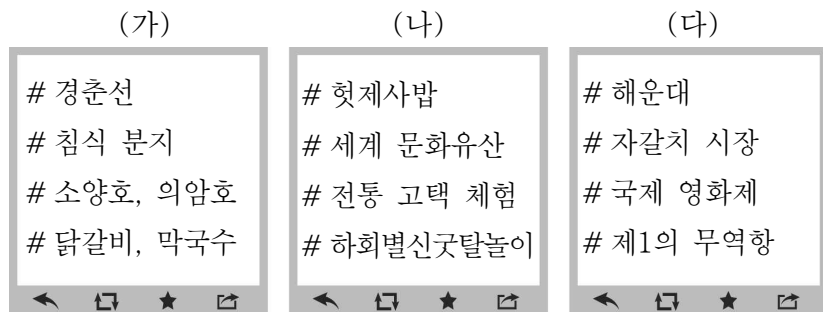
- ① (가)는 대형 마트보다 고가 제품의 판매 비율이 낮다.
- ② (나)는 대형 마트보다 사업체당 매출액 규모가 크다.
- ③ (가)는 (나)보다 사업체 간 평균 거리가 멀다.
- ④ (가)는 (나)보다 사업체당 1일 이용자 수가 적다.
- ⑤ 전국 사업체 수는 (가) > 대형 마트 > (나) 순으로 많다.

16. 그래프의 (가)~(라) 자연재해에 대한 설명으로 옳은 것은?
(단, (가)~(라)는 각각 대설, 지진, 태풍, 호우 중 하나임.) [3점]



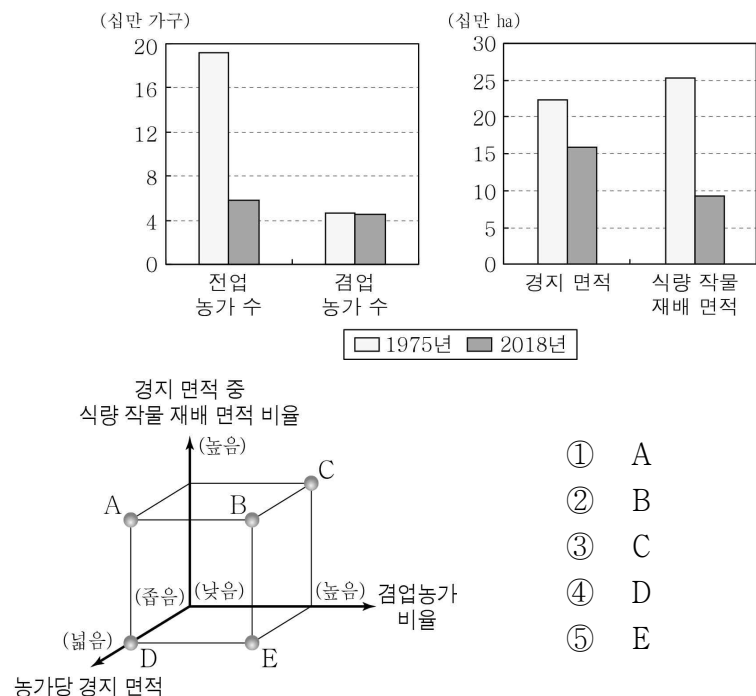
- ① (가)는 여름철보다 겨울철에 발생 빈도가 높다.
- ② (나)는 장마 전선이 정체할 때 주로 발생한다.
- ③ (라)는 강풍과 많은 비를 동반하여 풍수해를 유발한다.
- ④ (다)는 (나)보다 해일 피해를 유발하는 경우가 많다.
- ⑤ 우리나라 연 강수량에서 차지하는 비율은 (나)가 (가)보다 높다.

17. 다음 자료의 (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?
(단, (가)~(다)는 각각 부산, 안동, 춘천 중 하나임.)

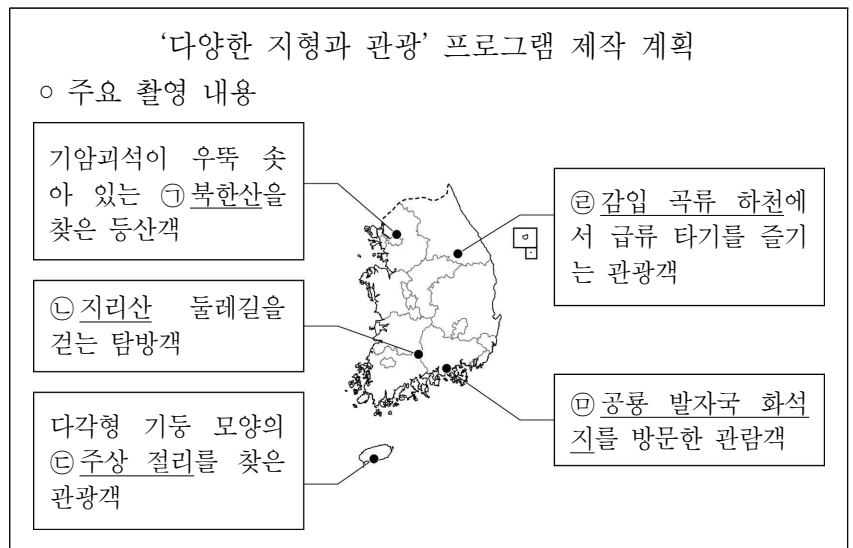


- ① (가)에는 원자력 발전소가 입지해 있다.
- ② (나)는 강원 지방에 속한다.
- ③ (다)는 도청 소재지이다.
- ④ (가)는 (다)보다 중심지 기능이 다양하다.
- ⑤ (다)는 (나)보다 지역 내 총생산이 많다.

18. 그래프는 우리나라 농업의 변화를 나타낸 것이다. 1975년과 비교한 2018년의 상대적 특징을 그림의 A~E에서 고른 것은?

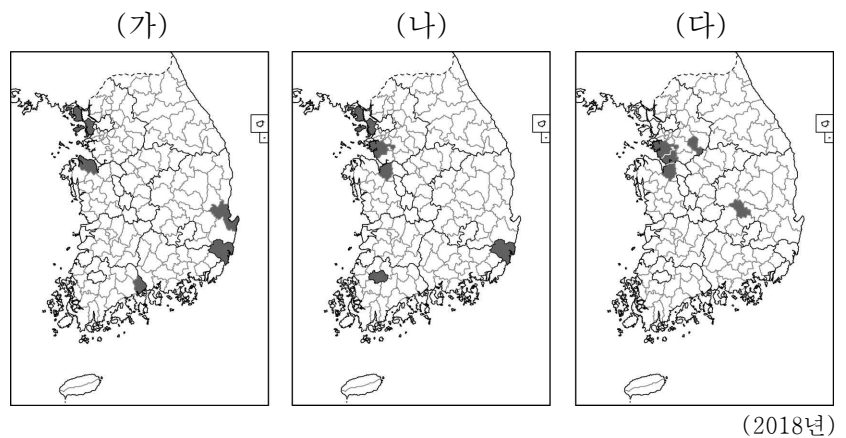


19. 다음 자료의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① ㉠의 주된 기반암은 화강암이다.
- ② ㉡은 자유 곡류 하천보다 유로 변경이 활발하다.
- ③ ㉢은 주로 고생대 조선 누층군에서 발견된다.
- ④ ㉣은 ㉢보다 산 정상부의 식생 밀도가 높다.
- ⑤ ㉤의 주된 기반암은 ㉢의 주된 기반암보다 한반도에 넓게 분포한다.

20. 지도는 세 제조업의 출하액 상위 5개 지역을 나타낸 것이다. (가)~(다) 제조업에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 1차 금속, 자동차 및 트레일러, 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비 제조업 중 하나임.) [3점]



- ① (가)는 관련 산업이 집적하는 계열화된 조립형 공업이다.
- ② (나)는 운송비보다 부가 가치가 큰 입지 자유형 공업이다.
- ③ (가)는 (다)보다 적환지에 입지하는 경향이 크다.
- ④ (다)는 (나)보다 최종 제품의 평균 중량이 무겁다.
- ⑤ (나)에서 생산된 최종 제품은 (가)의 주요 재료로 이용한다.

* 확인 사항

- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.

학 교	고등학교
성 명	

※ 문제지 표지에 안내된 필적 확인 문구를 아래 ‘필적 확인란’에 정자로 반드시 기재하여야 합니다.

필적	
확인란	

수험번호						
학교번호				학년	반	번호
				3		
	0	0	0	0		0 0 0 0
1	1	1	1	1		1 1 1 1
2	2	2	2	2		2 2 2 2
	3	3	3	3		3 3 3 3
	4	4	4	4		4 4 4 4
	5	5	5	5		5 5 5 5
	6	6	6	6		6 6 6 6
	7	7	7	7		7 7 7 7
	8	8	8	8		8 8 8 8
	9	9	9	9		9 9 9 9

감독관 확 인	(서명 또는 날인)	반, 번호 및 선택과목 번호 등의 표기가 정확 한지 반드시 확인 후 서명 또는 날인
------------	------------	---

[illegible]

사회탐구	생활과 윤리(11), 윤리와 사상(12), 한국지리(13), 세계지리(14), 동아시아사(15), 세계사(16), 정치와 법(17), 경제(18), 사회·문화(19)
과학탐구	물리학 I (20), 화학 I (21), 생명과학 I (22), 지구과학 I (23)

※ 뒷면의 수형별 주소사항을 숙지하여야 하며 이를 주소하지 않을 경우 불이익을 받을 수 있습니다.

한 국 사					
문번	답 란				
1	①	②	③	④	⑤
2	①	②	③	④	⑤
3	①	②	③	④	⑤
4	①	②	③	④	⑤
5	①	②	③	④	⑤
6	①	②	③	④	⑤
7	①	②	③	④	⑤
8	①	②	③	④	⑤
9	①	②	③	④	⑤
10	①	②	③	④	⑤
11	①	②	③	④	⑤
12	①	②	③	④	⑤
13	①	②	③	④	⑤
14	①	②	③	④	⑤
15	①	②	③	④	⑤
16	①	②	③	④	⑤
17	①	②	③	④	⑤
18	①	②	③	④	⑤
19	①	②	③	④	⑤
20	①	②	③	④	⑤

선택 과목 번호		제 1 선택					
		문번	답 란				
십의 자리	일의 자리	1	①	②	③	④	⑤
		2	①	②	③	④	⑤
		3	①	②	③	④	⑤
		4	①	②	③	④	⑤
		5	①	②	③	④	⑤
<div>①</div> <div>②</div> <div>③</div> <div>④</div> <div>⑤</div> <div>⑥</div> <div>⑦</div> <div>⑧</div> <div>⑨</div>	①	6	①	②	③	④	⑤
	②	7	①	②	③	④	⑤
	③	8	①	②	③	④	⑤
	④	9	①	②	③	④	⑤
	⑤	10	①	②	③	④	⑤
	⑥	11	①	②	③	④	⑤
	⑦	12	①	②	③	④	⑤
	⑧	13	①	②	③	④	⑤
	⑨	14	①	②	③	④	⑤
		15	①	②	③	④	⑤
		16	①	②	③	④	⑤
		17	①	②	③	④	⑤
		18	①	②	③	④	⑤
		19	①	②	③	④	⑤
		20	①	②	③	④	⑤

선택 과목 번호		제 2 선택					
		문번	답 란				
십의 자리	일의 자리	1	①	②	③	④	⑤
		2	①	②	③	④	⑤
		3	①	②	③	④	⑤
		4	①	②	③	④	⑤
		5	①	②	③	④	⑤
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	①	6	①	②	③	④	⑤
	②	7	①	②	③	④	⑤
	③	8	①	②	③	④	⑤
	④	9	①	②	③	④	⑤
	⑤	10	①	②	③	④	⑤
	⑥	11	①	②	③	④	⑤
	⑦	12	①	②	③	④	⑤
	⑧	13	①	②	③	④	⑤
	⑨	14	①	②	③	④	⑤
	⑩	15	①	②	③	④	⑤
사탐/과탐 영역간 동시선택 불가		16	①	②	③	④	⑤
		17	①	②	③	④	⑤
		18	①	②	③	④	⑤
		19	①	②	③	④	⑤
		20	①	②	③	④	⑤