

제 4 교시

사회탐구 영역(한국지리)

성명 수험 번호

- 자신이 선택한 과목의 문제지인지 확인하십시오.
- 문제지의 해당란에 성명과 수험 번호를 정확히 쓰시오.
- 답안지의 해당란에 성명과 수험 번호를 쓰고, 또 수험 번호와 답을 정확히 표시하십시오.
- 선택한 과목 순서대로 문제를 풀고, 답은 답안지의 '제1선택'란부터 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 ㉠ ~ ㉣에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 타 국가의 행위는 우리나라의 사전 허가가 없었음.)

북한은 18일 ㉠평양 순안공항에서 ICBM급 화성-15형을 발사했다. 북한은 이날 발사한 화성-15형이 ㉡동해 공해상의 목표 수역을 정확히 타격했다고 주장했다. 이 미사일은 18일 오후 6시 27분쯤 홋카이도 남서쪽 무인도인 오시마오시마에서 서쪽으로 약 200km 떨어진 일본의 ㉢배타적 경제수역(EEZ) 안에 떨어졌다. OOO 연구위원은 “미사일이 ㉣동해 상공 대기권 밖에서부터 다시 들어온 뒤 공기 밀도가 높은 고도에서 불이 붙어 둘로 갈라지면서 탄 것처럼 보인다”고 평가했다.

<보 기>
 가. ㉠은 ㉡보다 우리나라 표준 경선과의 최단 거리가 더 가깝다.
 나. 이어도는 우리나라의 중국의 ㉢이 접치는 곳에 속한다.
 다. ㉣에서는 러시아 발사체의 통과가 가능하다.

- ① 가 ② 다 ③ 가, 다 ④ 나, 다 ⑤ 가, 나, 다

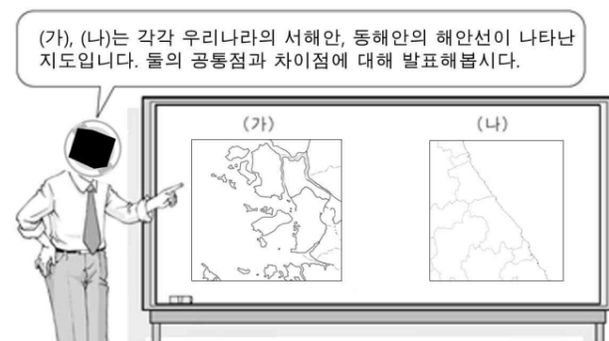
2. 다음은 우리나라의 여행지에 대한 안내 자료이다. 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

㉠은 신생대 제4기 현무암의 용암류가 골짜기를 따라 흘러내리면서 형성된 화산지형 이다. 이는 남한의 내륙지역에서 관찰할 수 있는 유일한 곳이다.
 ㉡은 신비롭고 아름다운 천연 동굴 중 하나다. 길이 1,700m의 동굴 내부에는 석순, 동굴산호, 동굴진주, 천연교는 물론 희귀 ㉢종유석인 아라고나이트 등 볼거리도 다양하다. 이 지형에서 생성되는 거의 모든 것을 볼 수 있다고 해도 과언이 아니다.
 ㉣은 북한산 가장 남서쪽에 솟은 높이 370m의 봉우리다. 멀리서 보면 봉우리 모양이 족두리를 쓴 것처럼 보인다고 해서 붙은 이름인데 한편으로는 독수리의 머리처럼 보인다고 하여 수리봉, 인수봉을 그대로 옮겨놓은 듯하다고 하여 ‘작은 인수봉’으로도 불린다.

<보 기>
 가. ㉡의 기반암은 주로 검은색을 띠고 있다.
 나. ㉠은 천장에 늘어선 고드름 모양의 지형이다.
 다. ㉣의 기반암은 ㉠의 기반암보다 지하 깊은 곳에서 형성되었다.

- ① 가 ② 나 ③ 다 ④ 나, 다 ⑤ 가, 나, 다

3. 그림은 해안 지형을 주제로 한 지리 수업 장면이다. 옳게 발표한 학생만을 <보기>에서 모두 고른 것은?

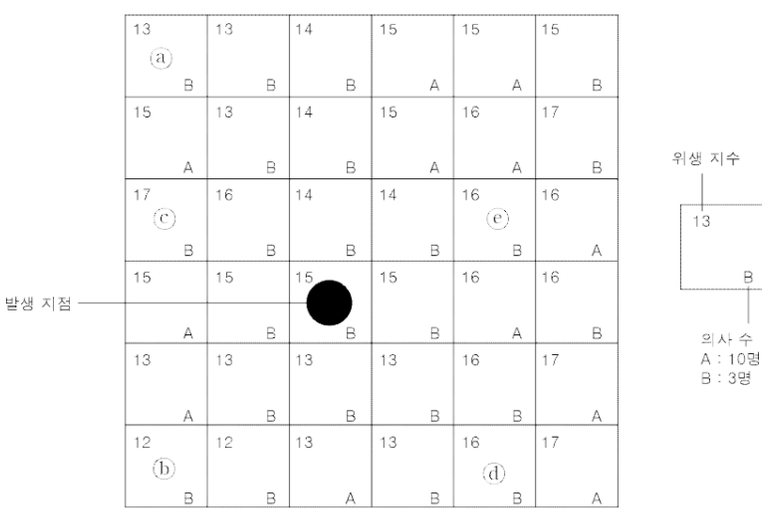


<보 기>
 갑 : (나)는 (가)보다 지반 융기의 영향을 더 많이 받았어.
 을 : (가), (나) 모두 큰 조차를 극복하기 위한 갑문 시설이 있어.
 병 : 지난 100년간 (나)보다 (가)의 굴곡도가 더 많이 감소했어.

- ① 갑 ② 을 ③ 갑, 병 ④ 을, 병 ⑤ 갑, 을, 병

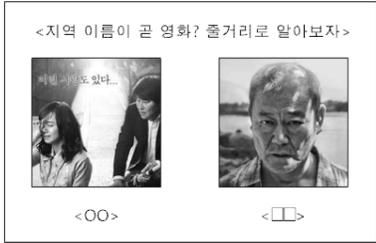
4. GIS를 이용해 코로나바이러스의 확산을 예측해보았다. 발생 지점으로부터 가장 멀리까지 코로나바이러스가 확산될 수 있는 지역은? (단, 주어진 조건만 고려함.) [3점]

• 코로나바이러스 확산은 인접한 지역으로만 이루어지며, 지역을 건너뛰지 못함.
 • 위생 지수가 더 높은 지역으로는 확산이 이루어지지 않음.
 • 의사 수가 더 많은 곳으로는 확산이 이루어지지 않음.

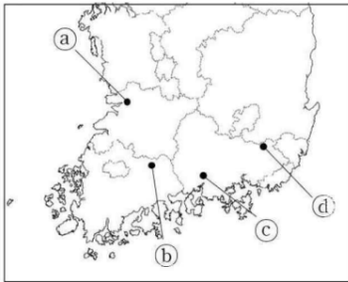


- ① a ② b ③ c ④ d ⑤ e

5. 다음은 '영화와 함께하는 지역지리' 수업의 학습지에 적힌 내용의 일부이다. 다음 소개 글에 등장하는 지역 ㉠, ㉡을 지도의 ㉠ ~ ㉤에서 고른 것은?

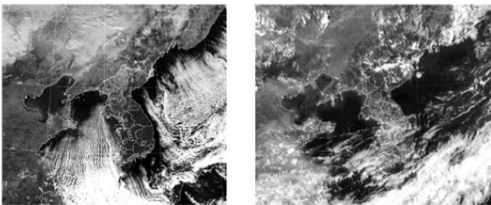


<○○>	<□□>
남편을 잃은 그녀는, 어린 아들 준과 남편의 고향 ㉠으로 갔다. 영어 제목은 이 지역의 직역인 <Secret Sunshine>으로 ㉡는 다투었는데, ㉢은 섬진강 낙동강을 끼고 있는 분지 지역이다.	낯선 외지인이 나타난 후 벌어지는 의문의 연쇄 사건들로 마을이 발칵 뒤집힌다. 이미지를 우려해 실제 지역 ㉣과는 거리를 두었는데, ㉤은 섬진강 유역 고지대에 위치한 농촌이다.



- | | | |
|---|-----|-----|
| | (가) | (나) |
| ① | a | c |
| ② | c | a |
| ③ | c | b |
| ④ | d | a |
| ⑤ | d | b |

6. 그림 (가)와 (나)는 어느 해 여름과 겨울에 각각 장마 전선과 눈 구름이 촬영된 한반도 주변의 위성 영상을 순서 없이 나타낸 것이다.



(가) (나)

이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]

<보 기>

㉠. (가) 시기는 (나) 시기보다 남북 간의 기온 차이가 크다.
 ㉡. 태풍은 주로 (가)부터 (나)까지 사이의 시기에 발생한다.
 ㉢. 영동 지방은 (가) 시기 주로 북서 기류의 유입으로 인해 많은 눈이 내린다.

- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉠, ㉢ ④ ㉡, ㉢ ⑤ ㉠, ㉡, ㉢

7. 다음은 어느 지역의 관광 마스코트에 대한 설명이다. 해당 지역에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 모두 고른 것은?

전국 방방 어느 곳이든 여행을 좋아하는 '○○○'은 경사진 곳, 위험한 곳도 마다하지 않고 다니는 걸 좋아한다. 이렇게 다니다 힘이 들고 기운이 없을 때는 보양식으로 고추를 즐겨 먹는다.

블루 컬러를 메인 색상으로 하여 블루랍(Blue Sheep)을 연상케 했으며, ○○고추 가방을 아이템으로 하여 ○○군의 특산물을 부각시켰다.

<보 기>

㉠. 도청 소재지에 해당한다.
 ㉡. 대전보다 결혼 이민자 수가 적다.
 ㉢. 행정 중심 복합 도시와 경계를 접하고 있다.

- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉠, ㉡ ⑤ ㉡, ㉢

8. 다음 표는 우리나라에서 재배되는 주요 작물에 대한 특징 ㉠ ~ ㉣을 순서 없이 나타내 정리한 표이다. 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 모두 고른 것은? (단, A, B, C는 쌀, 맥류, 채소 중 하나임.) [3점]

특징	작물			특징 (㉠ ~ ㉣)
	A	B	C	
㉠	X	X	?	◦북한보다 남한에서 더 많이 재배된다. ◦연간 소비량이 감소 추세이다. ◦주로 밭에서 재배된다.
㉡	O	?	X	
㉢	?	X	O	

*옳은 것은 O, 틀린 것은 X임. (2022년)

<보 기>

㉠. ㉠은 '주로 밭에서 재배된다.' 이다.
 ㉡. C는 A의 그루같이 작물로 재배된다.
 ㉢. B는 C보다 시설 재배되는 비율이 높다.

- ① ㉠ ② ㉢ ③ ㉠, ㉡ ④ ㉡, ㉢ ⑤ ㉠, ㉡, ㉢

9. 다음은 최근의 도시 관련 이슈를 다룬 신문 기사의 일부이다.

㉠김포시 땅 대부분은 농업지역이지만 현재 한강 주변으로 신도시가 들어섰다. 하지만 신도시와 ㉡서울 도심을 잇는 교통 인프라의 미흡으로 신도시는 부가가치가 떨어지는, 말 그대로 '베드타운'이 되어버렸다. 김포시가 서울의 일부로 편입된다면, ㉢그린벨트 등 개발제한구역에 대한 전면 재검토와 조정이 일어나고, 기존의 ㉣철도 및 ㉤도로 교통에 대한 개선이 이뤄지면, 김포의 한강 일대 신도시는 고양시나 파주시와 비슷한 수준의 생활환경으로 발전할 수 있다.

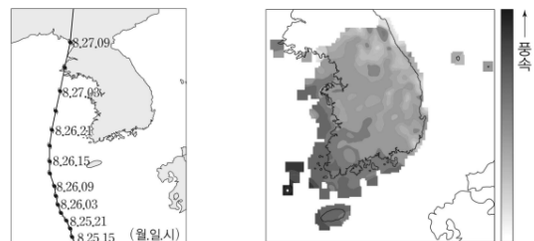
다음 중 ㉠ ~ ㉤에 대해 옳은 설명만을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]

<보 기>

㉠. ㉡은 ㉠보다 중심 업무 기능이 우세하다.
 ㉢. ㉣은 제1차 국토종합개발계획 시기 처음 지정되었다.
 ㉤. $\frac{\text{기종점 비용}}{\text{주행비용 증가율}}$ 은 ㉢이 ㉤보다 크다.

- ① ㉠ ② ㉢ ③ ㉠, ㉡ ④ ㉠, ㉢ ⑤ ㉠, ㉡, ㉢

10. 그림 (가)는 어느 해 우리나라에 영향을 준 태풍의 이동 경로를 3시간 간격으로 나타낸 것이고, (나)는 영향을 받은 날 최대 풍속을 나타낸 것이다.



(가) (나)

이에 대한 설명으로 옳은 것들 <보기>에서 모두 고른 것은?

<보 기>

㉠. 강릉은 안전 반원에 속했다.
 ㉡. 내륙 지역보다 해안 지역에 많은 피해를 끼쳤을 것이다.
 ㉢. 태풍은 편서풍의 영향을 받았다.

- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉠, ㉡ ④ ㉡, ㉢ ⑤ ㉠, ㉡, ㉢

16. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 모두 고른 것은? (단, A ~ D는 각각 도로, 고속철도, 항공, 해운에 해당하는 값 중 하나이며, (가) ~ (라)는 각각 여수, 영광, 청양, 청주 중 하나임.) [3점]

시설	지역			
	(가)	(나)	(다)	(라)
A + B	2	?	?	0
A + C	1	?	?	?
B + C	1	㉠	?	?
C + D	1	1	?	2

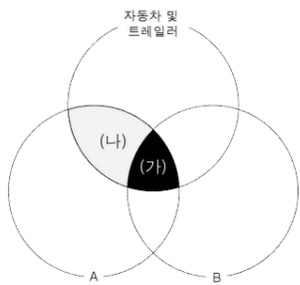
*시설이 입지할 때 1, 시설이 입지하지 않을 때 0의 값을 가짐. (2024년)

<보 기>

- ㄱ. C는 D보다 문전 연결성이 우수하다.
- ㄴ. ㉠은 0이다.
- ㄷ. (가)는 (라)보다 최근 인구 성장률이 높다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

17. 다음 자료는 제조업 별 종사자 수 상위 3개 시·도를 정리한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 모두 고른 것은? (단 A, B는 각각 화학 물질 및 화학 제품(의약품 제외) 제조업, 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비 제조업 중 하나임.) [3점]



<범 례>

- (가) : A, B, 자동차 및 트레일러 제조업에 모두 해당하는 시·도
- (나) : A와 자동차 및 트레일러 제조업에 모두 해당하는 시·도

(2021년)

<보 기>

- ㄱ. A, B 모두 집적 지향형 공업이다.
- ㄴ. (가)에는 '경기'가 들어갈 수 있다.
- ㄷ. A가 '전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비 제조업' 이라면 (나)에는 '충남'이 들어갈 수 있다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

18. 다음 글의 ㉠ ~ ㉣에 대해 옳은 설명만을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]

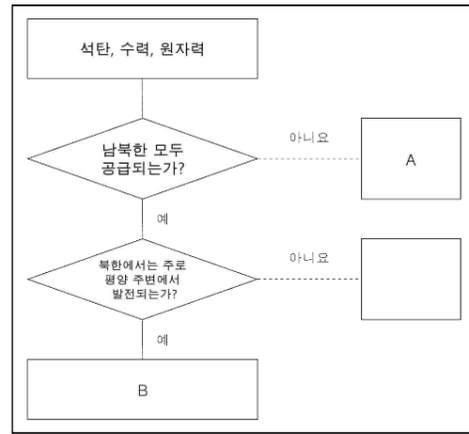
1984년 개통된 지하철 2호선 신촌역으로 인해 ㉠접근성이 높아진 것이 신촌이 상업지역으로서 급부상하게 된 요인이다. 그러나 상업 자본이 유입되며 ㉡지대의 상승에 따라 기존 특색있는 상점들과 문화예술인들은 그 비용을 감당하지 못하고 ㉢지역 예술가들의 타지역 이주를 본격화하기에 이르러 기존의 ㉣이색적이고 자발적·독립적인 문화적 실험이 상실되기 시작했다.

<보 기>

- ㄱ. ㉠은 ㉡과 비례 관계이다.
- ㄴ. ㉢은 젠트리피케이션의 부정적 영향에 해당한다.
- ㄷ. ㉣의 보존을 위해서는 철거 재개발이 합리적이다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

19. 그림으로 남·북한에 공급되는 1차 에너지원에 대해 탐구하고자 할 때 옳은 설명만을 <보기>에서 모두 고른 것은?



<보 기>

- ㄱ. 원자력은 A에 해당한다.
- ㄴ. B는 천연가스보다 발전 시 대기 오염 물질의 배출량이 많다.
- ㄷ. 남한은 북한보다 석탄의 수입 의존도가 높다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

20. 다음 VR 지형 답사 안내문을 근거로 판단할 때, 학생이 수강한 코스에 포함될 수 없는 지형의 특징은?

아침 11시에 시작하여, 250분 후인 오후 3시 10분에 최종 코스 답사를 마친다. 주어진 4시간 10분을 쉼없이 VR로 지역을 답사하는 데 사용한다.
코스를 선택하는 것에 정해진 순서는 없으며, 같은 코스를 두 번 이상 돌지 않는다.
단, '자연 제방의 과수원' 코스를 선택했으면 바로 연달아 '수확철 논과 배후 습지' 코스를 답사하며, 한 번에 하나의 코스를 선택해 답사한다. 각 코스를 답사하는 데 소요되는 시간은 다음과 같다.

코스	소요 시간
감입 곡류 하천의 경관	100분
바다와 분리된 석호	40분
자연 제방의 과수원	30분
수확철 논과 배후 습지	50분
선상지에서의 취락 입지	70분
기온 역전의 침식 분지	50분
파랑이 깎아내린 시 스택	150분
고운 모래 공급되는 사빈	20분

- ① 하천이 운반한 물질이 부채꼴로 퇴적되어 있다.
- ② 하천 중·하류 범람원에 존재하며, 배수가 양호하다.
- ③ 만의 입구에 사주가 발달하여 형성된 호수이다.
- ④ 산지로 둘러싸인 차별 침식으로 형성된 평지이다.
- ⑤ 주로 해수욕장으로 이용된다.

* 확인 사항

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

24315

12154

11255

42353

투타임즈 한국지리 모의고사 해설

아이디어

1. 정답 2

기본

- ㄱ. 우리나라의 표준 경선은 동경 135도이다.
- ㄴ. 이어도는 한중 잠정조치 수역에 속하지 않는다.
참고로 중국에서는 인구가 30배 많다는 것을 근거로 중간선을 기준으로 삼을 수 없다는 주장을 펼치고 있다.
- ㄷ. 대기권 바깥은 우리나라가 제한할 수 없다.

2. 정답 4

세계지리 기출

- ㄱ. 석회암은 주로 밝은 색을 띤다.
- ㄴ. 종유석은 천장에 늘어선 고드름 모양의 지형이다. 최근 세계지리에서는 석순과 낚시를 걸은 적이 있다.
- ㄷ. 북한산의 화강암은 주상 절리의 현무암보다 지하 깊은 곳에서 형성되었다.

3. 정답 3

기본

- 갑. 경동성 요곡 운동으로 인해 지반 용기의 영향을 더 많이 받았다.
- 을. 갑문 시설은 서해안에만 존재한다.
- 병. 동해안보다 서해안의 굴곡도가 더 많이 감소했다.

4. 정답 1

옛날 기출

옛 기출에 출제된 GIS 문제 스타일.

5. 정답 5

세계지리 기출

차례대로 밀양, 곡성으로 낙동강 분지에서 d, 섬진강 고지대에서 b를 추론해 낼 수 있다.
별개로 각각 명감독들의 유명한 영화로 예전 세계지리 기출에는 '블러드 다이아몬드', '파워 오브 윈'이 출제되었다.

6. 정답 1

자료 + 기출

(가)는 겨울의 눈구름, (나)는 여름의 장마 전선이다.

- ㄱ. 겨울은 여름보다 남북 간의 기온 차이가 크다.
- ㄴ. 태풍은 호우 발생 시기 이후에 주로 발생한다.
- ㄷ. 영동 지방은 겨울에 주로 북동 기류의 유입으로 인해 많은 눈이 내린다.

7. 정답 2

세계지리 기출

청양고추, Blue Sheep 에서 아마 얻어낼 수 있었을 청양같은 산골을 낸 것은 첫 번째 이유는 마스코트 청양이이고 두 번째는 세계지리에서 최근 미니국가들까지 출제할 정도로 지역지리를 깊게 파고 들어가고 있기 때문이다.
특히나 경계를 접하는지는 연속적으로 고난도 선지로 출제되고 있으니 한국지리도..

- ㄱ. 청양은 도청이 소재하고 있지 않다.
- ㄴ. 청양은 대전보다 결혼 이민자 수가 적다.
- ㄷ. 청양은 세종과 경계를 접하고 있지 않다.

8. 정답 1

논리 표 풀이

북한보다 남한에서 더 많이 재배되는 것은 쌀, 채소이다.
 연간 소비량이 감소 추세인 것은 쌀, 맥류이다.
 주로 밭에서 재배되는 것은 채소이다.
 모두 옳지 않은 특징은 없으니 C에 대한 ㄱ은 O이다.
 모든 특징에 대해 X인 작물은 없으니 B에 대한 ㄴ은 O이다.
 특징 두 가지에 대해 옳은 작물이 두 개 있어야 하니 A에 대한 ㄷ은 O이다.
 하나의 작물에 대해서만 O인 특성은 '주로 밭에서 재배된다' 이므로 ㄱ에 해당하며 C는 채소이다.
 C가 채소이므로 ㄴ은 '연간 소비량이 감소 추세이다.', ㄷ은 '북한보다 남한에서 더 많이 재배된다.'이다.
 따라서 A는 쌀, B는 맥류이다.

- ㄱ. ㄱ은 '주로 밭에서 재배된다' 이다.
- ㄴ. 채소가 아닌 맥류가 쌀의 그루같이 작물로 재배된다.
- ㄷ. 맥류는 채소보다 시설 재배되는 비율이 낮다.

9. 정답 5

시사적 이슈

- ㄱ. 서울 도심은 김포시보다 중심 업무 기능이 우세하다.
- ㄴ. 그린벨트는 1차 국토종합개발계획 시기 처음 지정되었다.
- ㄷ. 기종점 비용은 철도가 도로보다 크고, 주행비용 증가율은 철도가 도로보다 낮다.

10. 정답 4

지구과학 자료 기반

- ㄱ. 강릉이 뭔가 상대적으로 안전해보이는 것과는 무관하게 위험 반원은 태풍의 오른쪽이다.
- ㄴ. 태풍은 내륙 지역보다 해안 지역에 더 많은 피해를 끼친다.
- ㄷ. 태풍의 진로가 동쪽으로 꺾인 것은 편서풍의 영향이다.

11. 정답 1

논리 표 풀이

A는 청진, B는 서울, C는 울릉도, D는 원산이다.
 a는 겨울, b는 여름이다.
 (가)는 기온의 연교차, (나)는 최난월 평균 기온이다.

- ㄱ. (가)는 기온의 연교차, (나)는 최난월 평균 기온이다.
- ㄴ. 서울은 원산보다 저위도에 위치한다.
- ㄷ. 울릉도도 역시 겨울보다 여름에 비가 더 많이 내린다. 기출 내용.

12. 정답 1

지구과학 자료 기반

- ㄱ. 삼각주는 주로 후빙기에 형성되었다.
- ㄴ. 퇴적되는 토양은 간대 토양에 해당하지 않는다.
- ㄷ. 상류 방향으로 갈 수록 퇴적물의 입자가 커지는 경향을 보인다.

13. 정답 2

지구과학II 기출

많은 사연이 있었던 2024학년도 지구과학II 기출 변형이다.

- ㄱ. 비금속 광물 자원이다.
- ㄴ. 금속 광물 자원은 강원도에서 가장 많이 생산된다.
- ㄷ. 석회석이 철광석보다 더 많이 매장되어있다.

세계지리 기출

14. 정답 5

- ㄱ. (가)는 김포공항, (나)는 울산공항, (다)는 김해공항, (라)는 제주공항이다.
- ㄴ. 김포공항은 김포가 아닌 서울에 입지하며, 마찬가지로 김해공항이 입지한 부산보다 총인구가 많고, 노인 부양비가 낮다.
- ㄷ. 제주공항이 입지한 제주는 김해공항이 입지한 부산보다 최난월 평균 기온이 높고, 여름철 강수 집중률이 낮다.

15. 정답 5

최근 기출

2024학년도 3회 연속으로 등장한 4점 2점 채점 유형.. (그마저도 사회문화에서 베껴왔다) 매번 똑같은 풀이라면 이러한 유형을 내는 의미가 퇴색되고 실제로 변형 여지가 많기에 조금 업그레이드해보았다.

파주에는 수도권 2기 신도시가 입지하므로 갑은 1점, 병은 0점을 획득했다.
원주에는 혁신 도시와 기업 도시가 건설되어 있으므로 을은 0점을 획득했다.
갑, 을의 (가), (나)에 대한 정답은 같고 병과는 반대이다.
갑, 을이 (가), (나)에서 2점을 받고 병이 0점을 받는다면 병은 2점을 획득할 수 없다.
갑, 을이 (가), (나)에서 0점을 받고 병이 2점을 받는다면 갑은 3점을 획득할 수 없다.
최종적으로 갑, 을이 (가), (나)에서 1점을 받고 병이 1점을 받는다면 성립한다.

- ㄱ. 을은 나머지 질문에서 1점을 획득했으므로 ㄱ이 '예'일때 2점을 획득할 수 있다.
- ㄴ. S과 D에 들어갈 답변이 모두 '예'일때 갑이 3점, 병이 2점을 획득할 수 있다.
- ㄷ. (가)가 'c는 d보다 인구가 많다'라면 갑, 을은 0점, 병은 1점을 획득한다.
(나)에서 갑, 을이 1점, 병은 0점을 획득해야 하므로(나)에는 'e에는 수도권 전철이 연결되어 있다'는 들어갈 수 있다.

16. 정답 4

논리 표풀이

영광에는 도로, 해운이 입지한다. 여수에는 넷 모두 입지한다.
청양에는 도로만 입지하며, 청주에는 도로, 고속철도, 항공이 입지한다.
여수는 모든 값이 2일 것이고, 청양은 모든 값에서 2가 나올 수 없으므로 (나)는 청양, (다)는 청주이다.
청양에서 $C + D = 1$ 이므로 C 또는 D가 도로이다.
(가)는 $A + B$ 가 2이므로 A와 B 모두 1의 값을 가지는데, $A + C$ 가 1이므로 C는 0의 값을 가진다.
모든 지역에 도로가 입지하므로 C가 도로일 수 없고, D가 도로이다.
(가), (라)는 각각 군산과 청주 중 하나인데, 청주는 두 값을 더했을 때 0의 값을 가질 수 없다.
즉, (가)는 청주, (라)는 영광이다.
영광에 입지하지 않는 것은 고속철도, 항공이므로 A, B는 각각 둘 중 하나이며, C는 해운이다.

- ㄱ. 도로는 해운보다 문전 연결성이 우수하다.
- ㄴ. 청양에는 도로 외에는 입지하는 것이 없으므로 ㄱ은 0이다.
- ㄷ. 청주는 영광보다 최근 인구 성장률이 높다

17. 정답 2

최근 기출

- ㄱ. 전자 제조업은 집적 지향형 공업이 아니다.
- ㄴ. (가)에는 경기가 들어갈 수 있다.
- ㄷ. 충남은 자동차, 화학, 전자 모두 종사자 수 상위 3개 시도에 들어가므로 (나)가 아닌 (가)에 들어가야 한다.

18. 정답 3

신촌

- ㄱ. 접근성은 지대와 비례 관계이다.
- ㄴ. 젠트리피케이션의 부정적 영향에 해당한다.
- ㄷ. 철거 재개발이 합리적인 선택이라고 볼 수 없다.

19. 정답 5

최근 기출

- ㄱ. 핵 개발과는 무관하게 원자력은 북한에서 공급되지 않으므로 A에 해당한다.
- ㄴ. B에 해당하는 석탄은 천연가스보다 발전 시 대기 오염 물질의 배출량이 많다.
- ㄷ. 남한은 북한보다 석탄의 수입 의존도가 높다.

20. 정답 3

순수 상황판단

각각의 코스를 100 + 150, 30 + 50 + 100 + 70 등으로 채워 나가면 '바다와 분리된 석호' 코스만 40분 간 답사하고 남은 210분을 채울 수 없다는 것을 확인할 수 있다.