한국지리 정답

1	3	2	2	3	5	4	1	5	3
6	5	7	5	8	4	9	4	10	4
11	4	12	3	13	1	14	1	15	4
16	2	17	4	18	2	19	2	20	4

한국지리 해설

1. [출제의도] 도시 내부의 지역 분화 이해하기

(가)는 도심, (나)는 주변 지역이다. 접근성은 여러 지점에서 특정 지역이나 시설에 도달하기 쉬운 정도, 지대는 토지 이용에서 얻을 수 있는 수익, 지가는 땅값이다. 도시 내부 구조에서 도심은 접근성, 지대, 지가가 가장 높다. 집심 현상은 지대 지불 능력이 높은 기능이 접근성이 높은 지역으로 모여드는 현상, 이심 현상은 지대 지불 능력이 낮은 기능이 도시 외곽으로 빠져나가는 현상이다. 생산자 서비스업은 기업의 생산 활동을 지원하는 서비스업으로 금융, 법률, 보험 등이 이에해당한다. ㄱ. 접근성은 도심이 주변 지역보다 높다. ㄹ. 생산자 서비스업은 도심에 집중 분포한다.

2. [출제의도] 우리나라의 영역 이해하기

A는 독도, B는 동해이다. ② 최종 빙기의 해수면 변동은 약 100m 내외이다. 평균 수심이 약 1,600m 이상인 동해에서 독도는 최종 빙기에도 섬으로 남아 있었다.

3. [출제의도] 지리 정보 체계 적용하기

학교	A	В	С	D	Е
도보 통학	1	4	1	1	1
지하철 통학	0	_	2	0	1
청소년 유해 시설 밀집도	1	0	1	3	3
합계	2	4	4	4	5

4. [출제의도] 호남 지방의 지역 축제 파악하기

A는 김제, B는 함평, C는 진도, D는 보성이다. 모둠별 여행 지역은 1모둠은 김제, 2모둠은 함평, 3모둠은 진도, 4모둠은 보성에 해당한다.

5. [출제의도] 하천 지형의 특징 파악하기

① 금강 하류, ⑥ 침식 분지(양구), ⑥ 감입 곡류 하천(영월)이다. ㄱ. 서해안은 조수 간만의 차가 커서 대규모의 삼각주 형성이 어렵다. ㄹ. ① 이 ⑥보다 평균 유량이 많다.

6. [출제의도] 해안 지형의 특징 파악하기

A는 곶, B는 간석지(갯벌), C는 사빈, D는 간 척지이다. ① A(곶)는 파랑 에너지가 집중되는 곳 이다. ② B(간석지)는 조류의 퇴적 작용으로 형성 된다. ③ C(사빈)는 파랑과 연안류에 의한 퇴적 작용으로 형성된다. ④ D(간척지)는 간석지를 개 간한 땅으로 간석지가 발달한 서해안이 동해안보 다 넓게 조성된다.

7. [출제의도] 남북한 에너지 자원 비교하기

(가)는 화력, (나)는 원자력, (다)는 수력이다. A는 석탄, B는 천연가스, C는 수력이다. ① 화력 발전(가)은 원자력 발전(나)보다 화석 연료의 연소로 인해 온실가스 배출량이 많다. ② 원자력 (나)의 발전 에너지원은 우라늄이다. ③ 유량이 풍부하고 낙차가 큰 지역이 수력 발전(다)에 유리하므로 화력 발전(가)보다 입지의 자연적 제약이 크다. ④ 석탄(A)은 남한이 북한보다 수입 의존도가 높다.

8. [출제의도] 각 지역의 기후 특성 파악하기

(가)는 저위도에 위치하여 연평균 기온이 높은 서울, (나)는 해발 고도가 높아 연평균 기온이 낮고, 지형성 강수로 연 강수량이 많은 대관령, (다)는 고위도에 위치하여 기온의 연교차가 크며, 상승 기류가 발생하기 어려운 평야 지역에 위치하여 연 강수량이 적은 평양이다. ㄱ. 해발 고도는 대관령이 서울보다 높다. ㄷ. 봄꽃의 개화 시기는 연평균 기온이 높은 서울이 평양보다 이르다.

9. [출제의도] 자연 재해의 특징 파악하기

(가)는 태풍, (나)는 호우, (다)는 대설이다. ① 태풍(가)은 열대성 저기압으로 우리나라에는 주로 7~9월에 영향을 주며, 풍수해를 일으킨다. ② 우데기는 대설을 대비한 방설벽이다. ③ 대설은 겨울철에 발생 빈도가 높다. ⑤ 연평균 피해액 규모는 셋 중 대설이 가장 작다.

10. [출제의도] 충청 지방의 지역 특성 파악하기

A는 당진, B는 예산, 홍성(내포 신도시), C는 공주, D는 영동, E는 충주이다. ④ 청주(오송)에 대한 탐구 주제로 적절하다.

11. [출제의도] 제조업의 특징 파악하기

(가)는 섬유 제품(의복 제외) 제조업, (나)는 1차 금속 제조업, (다)는 화학 물질 및 화학 제품(의약품 제외) 제조업, (라)는 자동차 및 트레일러 제조업이다. ① 1차 금속, 화학 물질 및 화학 제품(의약품 제외) 제조업, ② 섬유 제품(의복 제외) 제조업, ③ 자동차 및 트레일러 제조업의 특징이다. ⑤ 섬유 제품(의복 제외) 제조업은 자동차 및 트레일러 제조업보다 우리나라 산업화를 주도한 시기가 이르다.

12. [출제의도] 지역별 인구 특징 파악하기

(가)는 울산, (나)는 제주, (다)는 전북이다. ① 울산은 영남권, 전북은 호남권이다. ② 울산은 2차 산업의 종사자 비중이 제주보다 높다. ④ 전북은 울산보다 노령화 지수가 크다. 노령화 지수= (노년 인구/유소년 인구)×100이다. ⑤ 성비는 여성 100명에 대한 남성의 수(비)로 중화학 공업이발달한 울산의 성비가 가장 높다.

13. [출제의도] 수도권의 지역 특색 이해하기

(가)는 부천, (나)는 화성, (다)는 양평이다. A 는 상주인구, B는 외국인 수이다. 부천은 서울의 위성 도시로 상주인구가 많고 서울로 통근하는 인구 비율이 높다. 화성은 2차 산업이 발달되어 있으며, 외국인 노동자들이 많다. 양평은 서울과의접근성이 낮으며, 1차 산업의 비중이 상대적으로높다.

① 부천은 세 지역 중 상주인구가 많고 면적이 좁 아 인구 밀도가 가장 높다.

14. [출제의도] 소매 업태별 특성 파악하기

A는 백화점, B는 무점포 소매업, C는 편의점, D는 대형 마트이다.

15. [출제의도] 주요 농작물의 특징 이해하기

(가)는 벼(쌀), (나)는 채소, (다)는 과수이다. ㄱ. 벼(쌀)는 식생활 변화에 따른 소비 변화로 1 인당 소비량이 감소하고 있다. ㄷ. 벼(쌀)에 대한 설명이다.

16. [출제의도] 화산 지형과 석회암 지형의 특성 파악하기

A 지역에 분포하는 주요 암석은 현무암, B 지역에 분포하는 주요 암석은 석회암이다. 현무암은 화성암으로 신생대(ⓒ) 지층에 주로 분포한다. 석회암은 퇴적암으로 고생대(ੴ) 조선 누층군에 주로 분포한다. ⓒ은 화성암으로 중생대에 마그마의 관입으로 형성된 화강암, ②은 변성암으로 시생대

지층에 주로 분포하는 편마암이다.

17. [출제의도] 도시 재개발 방법의 특징 파악하기

(가)는 철거(전면) 재개발, (나)는 수복 재개발 의 사례이다. ㄴ. 철거(전면) 재개발은 수복 재개 발보다 투입된 자본의 규모가 크다.

18. [출제의도] 북한 지역과 강원 지방의 지역 특성 파악하기

윗글은 북한 지역(함경북도 경성), 아랫글은 강원 지방이다. ① 북한 지역(함경북도 경성)의 봄이 늦은 것은 위도와 한류의 영향이 크다. ③ 고원 지대는 기후와 지형의 영향으로 논농사보다 밭농사의 비중이 높다. ④ 장백산맥(대백산맥)은 신생대 경동성 요곡 운동으로 형성되었다. ⑤ 영서지방은 봄철 북동풍이 태백산맥을 지나면서 푄현상이 나타나 고온건조한 바람의 영향을 받는다.

19. [출제의도] 강원 지방과 영남 지방의 지역 특색 이해하기

갑은 춘천, 을은 안동, 병은 평창, 정은 울진, 무는 정선에 대한 설명이다.

20. [출제의도] 영남 지방의 도시 발달 이해하기

(가)는 고속 국도, (나)는 철도(고속 철도 포함)이다. ㄱ. 부산, 대구, 울산은 광역시이고, 창원은 창원, 마산, 진해가 통합된 도시이다. ㄷ. 인구규모가 큰 A가 C보다 다양한 중심 기능을 보유한다. ㄹ. 고속 국도(가)는 철도(고속 철도 포함)(나)의 교통망보다 발달되어 있어 도시 간 연결성이 우수하다.