

2019학년도 3월 고3 전국연합학력평가 정답 및 해설

• 사회탐구 영역 •

한국 지리 정답

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

해설

- [출제의도] 호남 지방의 지역별 특징을 이해한다.**
(가)는 다향 대추제가 개척되는 보성(C), (나)는 대사습놀이와 비빔밥으로 유명한 전주(A), (다)는 원자력 발전소가 있고 굴비로 유명한 영광(B)이다.
- [출제의도] 조선 시대 지리지의 특징을 이해한다.**
(가)는 조선 전기 국가 주도로 제작된 『신증동국여지승람』, (나)는 조선 후기 이중환이 제작한 『택리지』이다. 고려의 도읍지였던 개성(㉠)에는 세계 문화유산에 등재된 역사 유적(왕건릉, 선죽교 등)이 있다. ㉠은 '생리(生利)'와 관련 있다.
- [출제의도] 이어도, 독도, 마안도(비단섬)의 지리적 특징을 파악한다.**
(가)는 이어도, (나)는 독도, (다)는 마안도(비단섬)이다. 독도는 우리나라 영토의 최동단이다.
- [출제의도] 주요 자연재해의 특징을 이해한다.**
(가)는 폭염, (나)는 태풍, (다)는 지진, (라)는 한파이다. 폭염은 주로 여름에 발생한다.
- [출제의도] 도시별 인구 변화 특징을 파악한다.**
(가)는 고외화로 인해 세 지역 중 인구 순유출이 가장 많은 대구(B), (나)는 인구의 자연적 감소와 인구 순유출이 나타나는 문경(A), (다)는 부산의 기능 분담으로 인구 순유입이 많은 양산(C)이다.
- [출제의도] 지역의 계절별 강수 분포를 이해한다.**
A는 계절별 강수 비중이 가장 높은 여름이고, B는 겨울이다. 겨울 강수 집중률이 가장 높은 (나)는 울릉도, (가)는 (다)보다 겨울 강수 집중률이 높은 강릉, (다)는 춘천이다. 동해안에 위치한 강릉은 내륙에 위치한 춘천보다 겨울 평균 기온이 높다.
- [출제의도] 해안 지형의 특징을 파악한다.**
A는 암석 해안, B는 사빈, C는 간척 평야, D는 갯벌이다. 갯벌은 동해안보다 서해안에 넓게 분포한다. 사빈은 갯벌보다 퇴적 물질 중 모래의 비중이 높다.
[오답풀이] ㄱ. 암석 해안은 파랑 에너지가 집중되는 곳에서 잘 발달한다.
- [출제의도] 북한의 지역별 기후 특성을 파악한다.**
(가)는 세 지역 중 연 강수량이 가장 적은 청진(B), (나)는 기온의 연교차가 가장 큰 중강진(A), (다)는 평양(C)이다.
- [출제의도] 소매 업체별 특징을 비교한다.**
A는 백화점, B는 대형 마트, C는 편의점이다. 백화점은 대형 마트보다 대도시 도심에 입지하려는 경향이 강하다.
[오답풀이] ⑤ 전국 소매 업체 수는 C > B > A 순으로 많다.
- [출제의도] 주요 제조업의 특징을 파악한다.**
A는 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비,

B는 화학 물질 및 화학 제품(의약품 제외), C는 1차 금속 제조업이다. 1차 금속 제조업의 최종 제품은 자동차 공업의 주요 재료로 이용된다. 대규모 장치 산업인 화학 물질 및 화학 제품(의약품 제외) 제조업은 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비 제조업보다 사업체당 종사자 수가 적다.

- [출제의도] 주요 하천의 특징을 이해한다.**
세 하천 유역 중 유역 내 농업용수 이용 비율이 높은 (가)는 영산강(C), 제조업이 발달하여 유역 내 농업용수 이용량이 많은 (나)는 낙동강(B), 인구가 밀집하여 유역 내 생활용수 이용량이 많은 (다)는 한강(A)이다. 한강은 영산강보다 유역 면적이 넓다.
- [출제의도] 우리나라 1차 에너지원의 생산 및 소비 특징을 파악한다.**
우리나라의 1차 에너지 소비 비중은 석유 > 석탄 > 천연가스 순으로 높으므로 (가)는 석유, (나)는 석탄, (다)는 천연가스이다. 우리나라 1차 에너지 생산에서 가장 높은 비중을 차지하는 (라)는 원자력이다. 천연가스는 석탄보다 연소 시 대기 오염 물질 배출량이 적다.
[오답풀이] ② 천연가스와 관련된 설명이다.
- [출제의도] 석회암, 현무암의 특징을 파악한다.**
석회 동굴의 기반암을 이루는 (가)는 석회암, 용암 동굴의 기반암을 이루는 (나)는 현무암이다. 고생대 조선 누층군에 분포하는 석회암은 신생대 화산 활동으로 형성된 현무암보다 형성 시기가 이르다.
- [출제의도] 지리 정보 체계의 중첩 분석 방법을 적용한다.**
항목별 점수의 합은 B와 C가 5점으로 가장 높다. 점수의 합이 동일할 경우 결혼 이민자 수가 많은 지역을 선정하므로 B가 가장 적절한 지역이다.
- [출제의도] 하천 지형의 특징을 이해한다.**
과거 하천 바닥이나 범람원이 지반 융기 또는 해수면 변동의 영향을 받아 형성된 하안 단구는 퇴적층에서 둥근 자갈이 발견된다. 하천 하구에서 유속 감소로 토사가 퇴적되어 형성된 삼각주는 자연 제방과 배후 습지로 구성된다. 선상지는 하구에 위치한 삼각주보다 퇴적 물질의 평균 입자 크기가 크다.
- [출제의도] 강원 지방의 지역별 특징을 비교한다.**
(가)는 철원, (나)는 원주, (다)는 삼척이다. 철원에서 상대적으로 높은 지표인 A는 쌀 생산량, 삼척에서 상대적으로 높은 지표인 B는 광업 사업체 수이다.
- [출제의도] 도시 내부 구조의 특징을 파악한다.**
차량 통행 평균 속도가 가장 느린 (가)는 도심에 위치한 중구, 서비스업 전력 소비량이 가장 많은 (다)는 부도심이 있는 강남구, (나)는 주변(외곽) 지역에 위치한 노원구이다. 강남구는 노원구보다 상업·업무 기능이 발달하여 주간 인구 지수가 높다.
- [출제의도] 도(道)별 농업 특성을 비교한다.**
경지율이 가장 낮은 (가)는 산지 비율이 높은 강원, 농가 수가 가장 적은 (나)는 제주, 농가 수가 가장 많고 겸업농가 비율이 가장 낮은 (라)는 경북, (다)는 전남이다. 전남은 제주보다 쌀 생산량이 많다.
[오답풀이] ② 과수 재배 면적은 경북이 가장 넓다.
- [출제의도] 수도권의 지역별 특징을 이해한다.**
상주인구가 적고 임야 비율이 높은 (가)는 가평(A), 제조업 발달로 주간 인구 지수가 높고 공장 용지 비율이 높은 (나)는 화성(C), 서울로의 통근·통학 인구 비율이 높아 주간 인구 지수가 낮고 대지 비율이 높은 (다)는 고양(B)이다.

20. [출제의도] 권역별 인구 특성을 파악한다.

노년 부양비가 가장 높은 (가)는 호남권, 총부양비가 가장 낮은 (라)는 수도권, 세 권역으로부터 인구 순유입이 나타나는 (다)는 충청권, (나)는 영남권이다. 수도권은 영남권보다 총부양비가 낮으므로 청장년층 인구 비중이 높다.