

한국지리 정답

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

해설

- [출제의도] 대동여지도의 특성을 파악한다.**
대동여지도에서 배가 다닐 수 있는 하천은 쌍선으로 표현한다.
[오답풀이] ㄱ. B와 가장 가까운 역참은 10리 이내에 위치한다. ㄴ. 대동여지도에서 산지의 정확한 해발 고도는 알 수 없다.
- [출제의도] 자연재해의 특징을 이해한다.**
(가)는 태풍, (나)는 호우, (다)는 지진, (라)는 대설이다.
- [출제의도] 제주 화산 지형의 특성을 파악한다.**
산방산은 만장굴에 비해 점성이 큰 용암이 분출하여 형성되었다.
[오답풀이] ① 백록담은 화구호이다.
- [출제의도] 우리나라의 영역 및 배타적 경제 수역을 이해한다.**
A는 내수(內水), B는 우리나라의 배타적 경제 수역, C와 D는 영해, E는 한·일 중간 수역에 해당한다. 일반적으로 영해는 기선으로부터 12해리까지이나, 대한해협은 경우 3해리까지만 영해로 설정하고 있다.
- [출제의도] 우리나라의 하천 특징을 파악한다.**
(가)는 금강, (나)는 섬진강, (다)는 한강이다.
[오답풀이] ④ 금강은 황해, 섬진강은 남해로 유입된다. ⑤ 하굿둑은 금강의 하구에 건설되어 있다.
- [출제의도] 지역별 농업 특징을 파악한다.**
(가)는 과수, (나)는 맥류, (다)는 벼이다. A는 경북, B는 제주, C는 전북이다.
[오답풀이] ③ 맥류는 과수보다 전국 총생산량이 적다.
- [출제의도] 해안 지형의 특징을 파악한다.**
(가)는 석호, (나)는 해안 단구이다. 두 지형 모두 서해안보다 동해안에 주로 분포한다. 석호는 후빙기 해수면 상승으로 형성된 만의 입구에 사주가 발달하면서 형성되었고, 해안 단구는 지반 융기 또는 해수면 하강에 의해 형성되었다.
- [출제의도] 에너지원별 발전량 비율의 변화를 파악한다.**
A는 석탄, B는 원자력, C는 천연가스, D는 석유이다. 석유는 천연가스보다 우리나라에서 상용화된 시기가 이른다.
[오답풀이] ③ 천연가스는 석탄에 비해 연소 시 대기 오염 물질 배출량이 적다.
- [출제의도] 지역의 산업별 특징을 이해한다.**
(가)는 전북, (나)는 경남, (다)는 충남이다. 경남과 충남은 2차 산업 취업자 수 비율이 전북에 비해 높고, 경남은 충남에 비해 3차 산업 취업자 수가 많다.
- [출제의도] 기후 변화의 영향을 추론한다.**
(가)는 지구 온난화이다. 과거 100년간 우리나라의 연평균 기온은 1℃ 이상 상승했다.
[오답풀이] ④ 열대야와 열대일 발생 일수가 증가할 것이다. ⑤ 고산 식물 분포의 고도 하한선이 높아질 것이다.

11. [출제의도] 권역별 특징을 이해한다.

A는 수도권, B는 충청권, C는 영남권이다. 수도권은 영남권보다 천연가스 공급량이 많고, 수도권과 충청권은 황해와 접해 있다. (가)는 서비스업 사업체 수 비율로 상대적으로 수도권에서 높으며, (나)는 논벼 재배 면적 비율로 상대적으로 호남권에서 높다.
[오답풀이] ㄷ. 충청권과 영남권의 인구 1위 도시는 각각 대전과 부산이다.

12. [출제의도] 북한의 주요 지역 특징을 파악한다.

A는 신의주, B는 평양, C는 개성, D는 나선이다. (가)는 나선, (나)는 개성, (다)는 평양에 대한 설명이다. 신의주에는 경의선 철도의 종착역이 있다.

13. [출제의도] 대도시 내부 지역의 특징을 파악한다.

(가)는 중구, (나)는 금천구, (다)는 영등포구, (라)는 강동구이다. 중구와 금천구 중 시가지 형성 시기는 중구가 이르며 영등포구와 중구 중 상주인구는 영등포구가 많다.
[오답풀이] ㄴ. 금천구는 강동구보다 지역 내 제조업 종사자 비율이 높다. ㄷ. 강동구는 영등포구보다 주간 인구 지수가 낮다.

14. [출제의도] 신·재생 에너지의 특징을 이해한다.

(가)는 태양광, (나)는 풍력, (다)는 수력이다. 태양광은 신·재생 에너지 중 전국 생산량이 가장 많고, 전남은 전국에서 태양광 에너지 생산량이 가장 많다.

15. [출제의도] 부산, 울산의 지역별 특징을 파악한다.

(가)는 부산, (나)는 울산이다. 부산은 울산보다 총인구와 도·소매업 취업자 수가 많고, 1인당 지역 내 총생산은 적다.

16. [출제의도] 시기별·지역별 인구 부양비와 총인구의 특징을 파악한다.

A는 서울, B는 경기, C는 제주, D는 전남이다.
[오답풀이] ④ 2040년 세종의 노령화 지수는 100 이상이다. ⑤ 경기는 서울보다 1970~2040년의 인구 증가율이 높다.

17. [출제의도] 충청 지방의 지역별 특징을 이해한다.

E는 단양이다. 단양은 지리적 표시제에 등록된 마늘이 유명하며, 석회암 지형이 발달하여 돌리네와 그 주변에서 발농사가 주로 이루어진다.
[오답풀이] A는 보령, B는 공주, C는 금산, D는 충주이다.

18. [출제의도] 경기도의 농업과 인구 특징을 이해한다.

(가)는 청장년 성비로 포천, 연천, 안성, 평택, 시흥 등이 높다. (나)는 농가 인구로 화성, 안성, 이천, 용인, 평택 등이 많다.
[오답풀이] 경기 면적은 화성, 평택, 이천, 여주, 안성 등이 넓다. 중위 연령은 가평, 양평, 연천, 여주, 동두천 등이 높다.

19. [출제의도] 지역별 제조업 특징을 파악한다.

(가)는 (가)~(라) 중 제조업 출하액이 가장 많은 화성, (나)는 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비 제조업, 자동차 및 트레일러 제조업이 발달한 아산, (다)는 전기 장비 제조업, 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비 제조업이 발달한 청주, (라)는 상대적으로 의료·정밀·광학 기기 및 시계 제조업이 발달한 원주이다.

20. [출제의도] 지역별 기후 특징을 이해한다.

A~D의 평균 기온 차이가 작은 (가)는 여름, 차이가 큰 (나)는 겨울이다. A는 춘천, B는 군산, C는 대구, D는 울릉이다.
[오답풀이] ㄴ. 춘천은 군산보다 기온의 연교차가 크다.

세계지리 정답

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

해설

1. [출제의도] 고지도의 특징을 이해한다.

피사(Pisa) 지도는 포르투갈노 해도 중 하나이다.
[오답풀이] ㄱ. 13세기에 제작된 것으로 추정되는 ㉠에는 아메리카 대륙이 표현되어 있지 않다. ㄴ. 항공기나 인공위성을 활용한 원격 탐사 기법은 지도 제작당시에 사용되지 않았다.

2. [출제의도] 지리 정보 시스템의 특징을 이해한다.

A는 에콰도르, B는 베네수엘라 볼리바르, C는 가이아나, D는 수리남, E는 파라과이이다. C와 E가 5점으로 점수가 가장 높으므로 1인당 국내 총생산이 적은 E가 가장 적합하다.

3. [출제의도] 세계 주요 가축의 특징을 파악한다.

털을 재료로 옷을 만들기도 하는 A는 양, 이슬람교에서 식용을 금기시하는 B는 돼지, 전통 농업 사회에서 노동력 대체 효과가 큰 C는 소이다.

4. [출제의도] 문순 아시아의 지역 쟁점을 이해한다.

(가)는 미얀마, (나)는 라오스, (다)는 싱가포르, (라)는 베트남이다.
[오답풀이] ② 라오스는 내륙국이다. ④ 로힝야족의 강제 이주가 발생한 국가는 미얀마이다.

5. [출제의도] 온대 기후의 특징을 파악한다.

(가)는 버터(A)의 상위 생산국으로 주로 서안 해양성 기후가 나타나며, (나)는 올리브유(B)의 상위 생산국으로 주로 지중해성 기후가 나타난다.
[오답풀이] ③ 지중해성 기후 지역은 건조한 여름에 산불 발생 빈도가 높다. ⑤ 튀르키예는 유럽 연합 비회원국이다.

6. [출제의도] 중·남부 아메리카의 특징을 파악한다.

(가)는 콜롬비아, (나)는 아르헨티나, (다)는 멕시코이다. 아르헨티나는 콜롬비아보다 총인구에서 유럽계가 차지하는 비율이 높다.
[오답풀이] ④ 1월의 낮 길이는 (나)>(가)>(다) 순으로 길다.

7. [출제의도] 신·재생 에너지별 특징을 이해한다.

A는 빙하 지형이 발달한 뉴질랜드에서 비율이 높으므로 수력, B는 신기 조산대에 속한 뉴질랜드와 필리핀에서만 발전이 이루어지므로 지열, C는 건조 기후가 넓게 나타나는 오스트레일리아에서 비율이 높으므로 태양광(열), 나머지 D는 풍력이다.
[오답풀이] ③ 수력은 신·재생 에너지 중 전 세계 발전량이 가장 많다.

8. [출제의도] 미국의 공업 지역 특색을 파악한다.

실리콘밸리가 있는 (가)는 선벨트의 중심인 캘리포니아주(A)이며, 과거 중화학 공업의 중심지였으나 제조업이 쇠퇴하고 있는 (나)는 러스트 벨트에 속한 미시간주(C)이다.

9. [출제의도] 국가별 인구 특성을 이해한다.

A는 파키스탄, B는 중국, C는 일본이다. 파키스탄은 일본에 비해 경제적 요인에 따른 인구 순유출이 많다. 함께 출산율이 가장 높은 파키스탄은 인구의 자연 증가율이 가장 높다.