

한국지리 정답

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

해설

- [출제의도] 지리 정보의 수집과 활용을 이해한다.**
원격 탐사 기술을 활용하여 인간의 접근이 어려운 지역의 지리 정보 수집이 가능하다. 지리 정보 시스템의 중첩 분석은 각각의 지리 정보를 표현한 여러 장의 지도를 겹쳐서 분석하는 방법이다.
[오답풀이] ㄱ. 공간 정보는 어떤 장소나 현상의 위치나 형태에 대한 정보이다. ㄴ. 우리나라 연평균 기온 분포는 등치선도로 표현하는 것이 적합하다.
- [출제의도] 우리나라 위치 특성과 영토를 이해한다.**
조선왕국건도에 표현된 (가)는 독도이다. 독도는 우리나라의 영토 중 최동단에 위치해 있다.
- [출제의도] 한반도 지질 구조의 특징을 이해한다.**
A는 경상 누층군, B는 평안 누층군, C는 조선 누층군이다. 이들 지질 계통은 퇴적암으로 구성되어 있다. 경상 누층군은 중생대 중기~말기에 형성되었으며, 평안 누층군에는 무연탄이 매장되어 있다.
- [출제의도] 지역별 농업 특징을 이해한다.**
세 지역 중 (가)는 과수 농가 수 비율이 가장 높은 상주, (나)는 채소·산나물 농가 수 비율이 가장 높은 장수, (다)는 벼 농가 수 비율이 가장 높은 김제이다. 김제는 해발 고도가 높은 장수보다 쌀과 맥류의 그루갈이가 활발하다.
- [출제의도] 하천 지형의 특성을 파악한다.**
A는 하안 단구, B는 배후 습지, C는 과거 하천의 유로였던 호수, D는 삼각주이다. 하안 단구는 현재의 하천 바닥보다 고도가 높아 홍수 시 침수 가능성이 낮다.
- [출제의도] 해안 지형의 특징을 이해한다.**
A는 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성된 사빈, B는 사빈의 모래가 바람에 날려 퇴적된 모래 언덕인 해안 사구이다. 해안 사구는 태풍이나 해일 피해를 완화해 주는 역할을 하며, 사빈은 해안 사구보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.
[오답풀이] ㄱ. 사빈은 파랑 에너지가 분산되는 만에 주로 발달한다. ㄴ. (가)는 모래의 침식을 방지하기 위해 해안에 설치한 인공 구조물인 모래 포집기이다.
- [출제의도] 카르스트 지형의 특징을 이해한다.**
석회암은 시멘트 공업의 주요 원료로 이용된다.
[오답풀이] ③ 석회암의 용식 작용은 화학적 풍화 작용에 해당한다. ④ 카르스트 지형이 발달해 있는 단양은 붉은색의 간대 토양이 주로 분포한다. ⑤ 석회동굴은 지하수의 용식 작용으로 형성된다.
- [출제의도] 기후 변화의 원인과 영향을 이해한다.**
(가)의 지구 온난화가 지속될 경우 봄꽃의 개화 시기는 빨라진다.
- [출제의도] 기온과 강수 분포의 특징을 이해한다.**
네 지역 중 (가)는 겨울 평균 기온과 겨울 강수 집중률이 가장 낮은 인천(A)이며, (다)는 겨울 강수 집중률이 가장 높은 강릉(B)이다. (라)는 겨울 평균 기온이 가장 높고 연 강수량이 가장 많은 부산(D)이고, (나)는 군산(C)이다.

10. [출제의도] 신·재생 에너지의 지역별 생산 특징을 이해한다.

(가)는 제주에서 생산량 비율이 가장 높은 풍력, (나)는 전남에서 생산량 비율이 가장 높은 태양광, (다)는 수력이다.

11. [출제의도] 자연재해의 원인과 영향을 이해한다.

(가)는 대설, (나)는 태풍, (다)는 황사이다. 태풍은 강풍과 많은 비를 동반하며 황사보다 산사태를 발생시킬 가능성이 높다.

12. [출제의도] 수도권과 강원 지방의 특징을 이해한다.

A는 경기 도청이 있는 수원, B는 도자기 축제가 개최되고 쌀이 지리적 표시제 상품으로 등록된 이천, C는 용암 대지가 넓게 발달해 있는 철원, D는 강원 도청이 있는 춘천이다. 수원은 이천보다 서울로의 통근 인구가 많으며, 철원은 휴전선에 인접하여 청장년층 인구의 성비가 높다.

13. [출제의도] 도시 내부 구조의 특징을 파악한다.

(가)는 주거 기능이 발달하여 주간 인구보다 상주 인구가 많은 양천구, (나)는 도심이 위치해 있는 종로구이다. 상업·업무 기능이 발달한 종로구는 양천구보다 상업용지의 평균 지가가 높다.

14. [출제의도] 주요 제조업의 특징을 이해한다.

(가)는 섬유 제품(의복 제외), (나)는 자동차 및 트레일러, (다)는 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비 제조업이다. (다)는 (나)보다 최종 제품의 무게가 가볍고 부피가 작으며 운송비에 비해 부가가치가 크다. 따라서 최종 제품이 항공기로 수출되는 비율은 (다)가 (나)보다 높다.

15. [출제의도] 수도권의 인구 및 산업 구조의 특징을 이해한다.

(가)는 인구의 사회적 증가와 자연적 증가가 가장 많은 경기, (다)는 인구의 사회적 감소가 가장 많은 서울, (나)는 인천이다. 세 지역 중 A는 1차 산업 취업자 수 비율이 가장 높은 경기, B는 3차 산업 취업자 수 비율이 가장 높은 서울, C는 인천이다.

16. [출제의도] 생산자 서비스업과 소비자 서비스업의 특징을 이해한다.

(가)는 소비자 서비스업인 숙박업, (나)는 생산자 서비스업인 사업 지원 서비스이다. 서울로의 집중도는 소비자 서비스업보다 생산자 서비스업이 높으므로 A는 경기, B는 서울이다.

17. [출제의도] 북한 개방 지역의 특징을 이해한다.

관북 지방에 위치하지 않고, 경의선 철도의 종착역이 있는 개방 지역은 신의주(A)이다.

18. [출제의도] 1차 에너지의 특징을 파악한다.

(가)는 충남, (나)는 전남, (다)는 강원이며, A는 석탄, B는 석유, C는 천연가스, D는 원자력이다. 석탄은 천연가스보다 연소 시 대기 오염 물질 배출량이 많다.

19. [출제의도] 권역의 도시 규모별 인구 특징에 대해 이해한다.

(가)는 2019년 인구 규모 2위 도시(인천)의 인구가 가장 많은 수도권, (나)는 인구 100만 명 이상 도시군의 인구 비율이 가장 높은 영남권, (다)는 인구 100만 명 이상 도시군의 인구 비율이 가장 낮은 충청권, (라)는 호남권이다. 네 권역 중 총인구는 수도권에 가장 많다.

20. [출제의도] 인구와 지역 격차 문제를 이해한다.

전주는 슬로시티로 지정되어 있다. 저출산과 고령화 현상이 심화되면 중위 연령이 높아진다.

세계지리 정답

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

해설

- [출제의도] 동서양 고지도의 특징을 이해한다.**
(가)는 프톨레마이오스의 세계 지도, (나)는 지구전후도이다. 중화사상이 반영된 지도는 천하도이다.
- [출제의도] 세계의 다양한 지형 특징을 이해한다.**
B는 파랑의 침식 작용으로 형성된 시 스택, C는 빙하의 침식 작용으로 형성된 호른이다.
[오답풀이] A는 성층 화산, D는 현곡이다.
- [출제의도] 지리 정보를 통한 국가 특징을 파악한다.**
(가)는 마닐라가 수도인 필리핀, (나)는 카트만두가 수도인 네팔이다. 필리핀은 크리스마스 섬의 비율이 높으며, 네팔은 힌두교 신자의 비율이 높다.
- [출제의도] 온대 기후 지역의 특징을 파악한다.**
(가)는 런던, (나)는 뉴욕, (다)는 멜버른이다. A는 대륙 서안에 위치해 기온의 연교차가 작은 런던, B는 남반구에 위치해 1월 기온이 7월 기온보다 높은 멜버른, C는 대륙 동안에 위치해 기온의 연교차가 큰 뉴욕이다.
- [출제의도] 신기 조산대 지역의 특징을 이해한다.**
(가), (나), (라)는 모두 환태평양 조산대에 위치하며, (다)는 알프스-히말라야 조산대에 위치한다. (다)는 대륙판인 유라시아판과 인도·오스트레일리아 판이 충돌하는 경계에 위치한다.
- [출제의도] 건조 기후 지역의 특징을 이해한다.**
바드기르는 건조 기후 지역의 가옥에 설치되어 있는 시설로 대류 현상을 이용하여 실내 공기를 정화하고, 온도를 낮추는 역할을 한다.
- [출제의도] 세계 여러 지역의 기후 특색을 파악한다.**
(가)는 인도의 체라폰지, (나)는 오스트레일리아의 퍼스, (다)는 인도네시아의 발릭파판, (라)는 오스트레일리아의 케언스이다. 체라폰지는 고온 다습한 여름 계절풍의 바람받이 사면에 위치해, 지형성 강수가 내려 연 강수량이 많다.
- [출제의도] 문순 아시아 국가의 특징을 이해한다.**
(가)는 중국, (나)는 인도, (다)는 일본이다. A는 세 국가 중 3차 산업 생산액 비율이 가장 높으므로 일본이고, B는 2차 산업 생산액 비율이 가장 높으므로 중국이며, C는 1차 산업 생산액 비율이 가장 높으므로 인도이다.
- [출제의도] 냉·한대 기후 지역의 특징을 이해한다.**
(가)는 툰드라 기후이므로 지도의 C이고, (나)는 (다)보다 여름철 강수 집중률이 높고 기온의 연교차가 크므로 지도의 A이며, 누적 강수량의 증가가 비교적 고르게 나타나는 (다)는 B이다.
- [출제의도] 선진국과 개발 도상국의 도시 특징을 파악한다.**
(가)는 0~14세 인구 비율이 가장 높으므로 케냐이고, (다)는 총인구가 가장 많으므로 브라질이다. 케냐의 경우 촌락 인구가 도시 인구보다 많으므로 A는 촌락이고, B는 도시이다. (라)는 (나)보다 0~14세 인구 비율이 낮으므로 (라)는 독일이며, (나)는 터키이다. 독일은 터키보다 노년층 인구 비율이 높다.

11. [출제의도] 에너지 자원별 특징을 파악한다.

(가)는 석유, (나)는 천연가스이다. 석유는 현재 세계 1차 에너지 소비에서 가장 높은 비율을 차지하므로 그림의 A에, 천연가스는 냉동 액화 기술의 발달로 소비량이 급증하였으므로 그림의 B에 해당한다.

12. [출제의도] 세계 3대 식량 작물의 특징을 파악한다.

A는 밀, B는 옥수수, C는 쌀이다. 옥수수는 쌀보다 바이오 에너지로 이용하는 양이 많다.

[오답풀이] ② 옥수수의 최대 생산국은 미국으로, 미국은 앵글로아메리카에 위치한다.

13. [출제의도] 세계 주요 종교의 특징을 파악한다.

(가)는 아시아·태평양과 서남아시아 및 북부 아프리카에서 신자 수 비율이 높으므로 이슬람교이고, (나)는 유럽과 라틴 아메리카에서 신자 수 비율이 높으므로 크리스티교이며, (다)는 아시아에서 신자 수 비율이 매우 높으므로 불교이다. 이슬람교는 성지 순례인 '핫즈'를 종교적 의무로 한다.

14. [출제의도] 유럽과 북부 아메리카의 도시 특징을 파악한다.

(가)는 파리고, (나)는 뉴욕이다. 뉴욕은 파리보다 세계 금융 시장에 끼치는 영향력이 크고, 도심과 주변 지역 간 건물 높이 차이가 크며, 도시 발달의 역사가 짧다.

15. [출제의도] 세계 여러 지역의 기후 및 지형 특색을 파악한다.

고비 사막에서는 선상지, 와디 등의 건조 지형을 볼 수 있다. 오로라를 관측할 수 있는 엘로나이프는 고비 사막보다 고위도에 위치한다.

[오답풀이] ㄱ. 비옥한 흑색 토양인 체르노젠크는 주로 스텝 기후 지역에 분포한다.

16. [출제의도] 중·남부 아메리카의 자원 개발 특색을 이해한다.

지도의 A는 멕시코, B는 콜롬비아, C는 페루, D는 칠레, E는 아르헨티나이다. 잉카 문명, 쿤스코, 마추픽추 등과 관련된 국가는 지도의 C에 있는 페루이다. 안데스산맥에는 구리, 금 등의 지하자원이 풍부하다.

17. [출제의도] 세계의 인구 이주 특징을 파악한다.

(가)는 세 국가 중 인구의 자연 증가율이 가장 낮으므로 영국이다. (나)는 인구 순 이동률이 가장 높으므로 사우디아라비아이다. (다)는 인구 순 이동률이 음(-)의 값이므로 파키스탄이다. 개발 도상국인 파키스탄은 선진국인 영국보다 도시화율이 낮다.

[오답풀이] ③ 외국인 남성 노동력의 유입이 많았던 사우디아라비아는 15~64세 인구의 성비가 높다.

18. [출제의도] 북부 아메리카의 도시 구조와 지역 쟁점을 이해한다.

A는 인구 규모 1위 도시와 2위 도시의 인구 비율 차이가 2배 이상이므로 중주 도시화 현상이 나타나는 멕시코이다. C는 B보다 멕시코로부터의 유입 인구가 많으므로 미국이고, B는 캐나다이다. 캐나다의 퀘벡주에는 프랑스어를 사용하는 주민의 비율이 높아 언어 차이로 인한 갈등이 나타난다.

19. [출제의도] 사하라 이남 아프리카의 저개발 문제를 파악한다.

A는 탄자니아, B는 나미비아, C는 보츠와나, D는 남아프리카 공화국이다. 다이아몬드 수출이 많은 보츠와나가 탄자니아보다 1인당 국내 총생산이 많다.

20. [출제의도] 세계의 환경 문제를 이해한다.

㉠은 바젤 협약, ㉡은 몬트리올 의정서이다.

[오답풀이] ㄷ. 호수 산성화로 인한 무생물화, 건물 부식 등과 관련된 환경 문제는 산성비이다.

동아시아사 정답

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

해설

1. [출제의도] 다윈커우 문화의 토기를 파악한다.

신석기 시대 황허강 하류 지역에서는 다윈커우 문화가 발달하였다. 다윈커우 문화에서는 백도 이외에도 전기에는 홍도, 후기에는 흑도가 제작되었다. ① 다윈커우 문화 지역에서 발견된 세 발 달린 백도 주전자이다.

[오답풀이] ② 일본 열도의 조몬 토기, ③ 한반도의 빗살무늬 토기, ④ 라오허강 유역에서 발달한 홍산 문화의 토기, ⑤ 허무두 문화의 돼지 그림 토기이다.

2. [출제의도] 서하의 특징을 살펴본다.

(가) 국가는 서하이다. 탕구트족의 이원호가 세운 서하는 비단길의 동부를 장악하고 동서 교역을 통해 발전하였다. 송과 벌인 전쟁에서 승리한 후 송으로부터 비단, 은, 차 등 세폐를 제공받기도 하였다.

3. [출제의도] 혜초의 활동을 파악한다.

(가) 인물은 혜초이다. 8세기 전반 신라의 승려 혜초는 불법을 구하기 위해 인도를 순례하고 『왕오천축국전』이라는 기행문을 남겼다.

[오답풀이] ① 감진 등, ② 의상, ④ 혜자 등, ⑤ 엔닌 등에 해당한다.

4. [출제의도] 쿠빌라이 칸의 업적을 살펴본다.

자료의 인물은 쿠빌라이 칸이다. 쿠빌라이 칸은 수도를 카라코룸에서 대도(베이징)로 옮기고 국호를 원으로 정하였다. 이후 남송까지 정벌하면서 원은 중국의 전 지역을 지배하게 되었다.

5. [출제의도] 16세기 후반의 동아시아 상황을 파악한다.

북로남왜의 침입으로 혼란하였던 명에서는 16세기 후반 장거정이 국가 기강을 바로 잡고 재정을 안정시키기 위해 개혁을 추진하였다. 일본에서는 15세기 후반부터 100여 년간 센고쿠 시대가 전개되었다.

6. [출제의도] 시황제의 활동을 살펴본다.

밀줄 친 '황제'는 진의 시황제이다. 전국을 통일한 진의 시황제는 중앙 집권 체제 강화를 위해 노력하는 한편 만리장성을 쌓아 흉노의 침입에 대비하였다.

7. [출제의도] 동아시아의 은 유통 상황을 살펴본다.

(가)는 은이다. 16세기 에스파냐는 필리핀의 마닐라를 중심으로 아메리카에서 은을 가져와 명의 비단, 도자기 등과 교역하는 갈레온 무역을 전개하였다.

8. [출제의도] 당 태종 재위 시기의 동아시아 상황을 파악한다.

밀줄 친 '황제'는 당 태종이다. 당은 건국 초기 주변의 유목 민족들에게 물자를 제공하고 화번공주를 파견하면서 평화를 유지하려 하였다. 특히 당 태종은 즉위 초기 토번에 화번공주를 보냈으나, 이후 세력을 강화하여 돌궐 등을 제압하였다.

9. [출제의도] 북위의 특징을 살펴본다.

(가) 국가는 북위이다. 선비족이 세운 북위는 5호 16국 시대의 혼란을 수습하고 화북 지역을 통일하였다. 이후 북위의 효문제에 평성에서 휘양으로 천도하는 등 한화 정책을 추진하였다.

10. [출제의도] 동아시아 근대 도시의 특징을 파악한다.

(가)는 상하이, (나)는 부산이다. 난징 조약으로 개항된 상하이는 무역과 경제의 중심지가 되면서 근대 도시로 성장하였다. 1872년 영국인이 상하이에서 『신보』를 창간하였다.

11. [출제의도] 병자호란의 배경을 살펴본다.

1636년 후금의 홍타이지는 국호를 청으로 고치고, 조선에 군신 관계를 요구하였다. 조선이 청의 요구를 거부하자 이를 구실로 청이 조선을 침략하면서 병자호란이 발발하였다.

12. [출제의도] 마테오 리치의 활동을 파악한다.

명 말 중국에 온 마테오 리치는 서광계와 함께 『기하원본』을 편찬하는 한편 세계 지도인 「곤여만국전도」를 제작하여 중국인의 세계관에 영향을 주었다.

13. [출제의도] 18세기 후반의 동아시아 상황을 살펴본다.

밀줄 친 '이 책'은 『해체신서』이다. 18세기 후반 일본의 스기타 겐파쿠 등은 네덜란드 의학서를 일본어로 번역한 『해체신서』를 편찬하여 난학 발전에 영향을 주었다. 한편 청은 18세기 후반 『사고전서』를 편찬하였다.

14. [출제의도] 메이지 정부의 정책을 파악한다.

(가) 정부는 일본의 메이지 정부이다. 에도 막부가 무너지고 수립된 메이지 정부는 1870년대 서양의 문물을 시찰하고 서양과 맺은 조약을 개정하기 위해 이와쿠라 사절단을 미국 등에 파견하였다.

15. [출제의도] 파리 평화 협정의 내용을 파악한다.

밀줄 친 ㉠은 파리 평화 협정이다. 미국의 주도로 베트남 전쟁 종결을 위한 협상이 진행되면서 1973년 파리 평화 협정이 체결되었다. 파리 평화 협정으로 베트남에 파견된 미군이 완전 철수하였다.

16. [출제의도] 3·1 운동과 5·4 운동을 파악한다.

(가)는 3·1 운동, (나)는 5·4 운동이다. 파리 강화 회의에서 중국의 요구가 거부되자 베이징의 대학생들을 중심으로 5·4 운동이 시작되었다. 5·4 운동은 중국 국민당 창당에 영향을 주었다.

17. [출제의도] 조선 의용대의 활동을 이해한다.

중일 전쟁이 발발한 이듬해 김원봉은 중국 국민당의 지원을 받아 조선 의용대를 창설하였다(1938). 중일 전쟁 중 조선 의용대는 이동하여 일부는 연안에서 조선 의용군으로 편성되었으며, 나머지 일부는 충칭에서 한국광복군에 합류하였다.

18. [출제의도] 러일 전쟁의 결과를 파악한다.

밀줄 친 '전쟁'은 러일 전쟁이다. 일본이 러시아를 공격하면서 러일 전쟁이 발발하였다. 결국 러시아와 일본은 미국의 중재로 포츠머스 조약을 맺어 전쟁을 마무리하였다.

19. [출제의도] 극동 국제 군사 재판이 진행된 시기의 동아시아 상황을 파악한다.

밀줄 친 '재판'은 극동 국제 군사 재판으로 1946년부터 1948년까지 진행되었다. 이 재판에서 일본의 주요 전쟁 범죄자들에 대한 처벌을 결정하였다. 미국 중심의 연합군 최고 사령부의 통치 아래 1946년 일본에서 신헌법(평화 헌법)이 제정·시행되었다.

20. [출제의도] 1980년대의 동아시아 상황을 살펴본다.

(가)는 1986년부터 시행된 베트남의 도이머이 정책, (나)는 1992년 덩샤오핑의 남순 강화에 해당한다. 1989년 톈안먼 앞에서 중국의 정치 민주화를 요구하는 시위가 전개되자 중국 정부가 이를 무력 진압하였다(톈안먼 사건).