

한국지리 정답

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

해설

1. [출제의도] 우리나라의 위치 특성 이해하기

(가)는 제주도, (나)는 울릉도이다. ① 제주도는 영해 설정 시 통상 기선을 적용한다. ② 유네스코 세계 자연 유산으로 지정된 섬은 제주도이다. ③ 제주도보다 동쪽에 위치한 울릉도가 일출 시각이 이른다. ④ 제주도가 울릉도보다 면적이 넓다.

2. [출제의도] 농업 구조의 변화 파악하기

ㄹ. 그루갈이는 1년 동안 같은 경지에서 두 작물을 다른 시기에 재배하는 경작 방법이므로 경지 이용률이 높다. 그러므로 그루갈이 감소는 경지 이용률을 감소시킨다.

3. [출제의도] 지리 정보 체계를 활용한 최적 입지 선정하기

A~E 입지 후보지를 조건별로 살펴보면 다음과 같다.

| 학생 후보지 | 갑 | 을 | 병 | 정 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|
| A | 적합 | 부적합 | 부적합 | 적합 |
| B | 부적합 | 적합 | 적합 | 적합 |
| C | 적합 | 적합 | 적합 | 적합 |
| D | 적합 | 적합 | 부적합 | 적합 |
| E | 적합 | 적합 | 적합 | 부적합 |

따라서 최적 입지 후보지는 C이다.

4. [출제의도] 하천의 구간별 특징 비교하기

하계망에서 ㉠은 상류에 해당하며, ㉡은 하류에 해당한다.

| 지표 | 구간 | 상류 | 하류 |
|---------------|----|----|-----|
| 평균 유량 | | 적음 | 많음 |
| 강 바닥의 평균 경사도 | | 급함 | 완만함 |
| 퇴적물의 평균 원마도 | | 낮음 | 높음 |
| 퇴적물의 평균 입자 크기 | | 큼 | 작음 |

5. [출제의도] 카르스트 지형의 특징 이해하기

석회 동굴과 돌리네는 석회암이 빗물이나 지하수에 의한 용식 작용을 받아 형성된 지형이다.

6. [출제의도] 대동여지도의 특징 파악하기

갑. 대동여지도에서는 정확한 해발 고도를 알 수 없다. 병. 배가 다닐 수 있는 하천은 쌍선, 배가 다닐 수 없는 하천은 단선으로 표현되어 있다.

7. [출제의도] 대도시권의 특성 이해하기

(가)는 함안, (나)는 김해이다. 함안은 김해보다 부산으로의 통근·통학 인구 비율이 낮고, 전업농가의 비율과 노년층 인구 비율이 높으며, 아파트 거주 비율이 낮다.

8. [출제의도] 1차 에너지의 특징 이해하기

(가)는 석탄, (나)는 천연가스, (다)는 석유이다. ① 석탄은 역청탄만 전량 수입에 의존하며, 무연탄은 국내에서 생산된다. ② 1차 에너지원 중 총소비량은 석유>석탄>천연가스 순으로 많다. ③ 냉동 액화 기술의 발달로 소비량이 급증한 것은 천연가스이다. ⑤ 우리나라에서 상용화된 시

기는 석탄>석유>천연가스 순으로 이른다.

9. [출제의도] 산지 지형의 특성 이해하기

㉠은 돌산으로 중생대에 마그마의 관입으로 형성된 화강암이 지표에 노출된 후 오랜 기간 동안 풍화도가 제거되면서 기반암이 노출되어 산지를 이룬다. ㉡은 흙산으로 시·원생대에 형성된 편마암이 오랜 풍화 작용을 받아 형성된 토양으로 이루어진 산지이다. ㉢은 ㉠보다 기반암의 형성 시기가 이르고, 토양층의 두께가 두꺼우며, 식생 밀도가 높다.

10. [출제의도] 지역별 전통 가옥의 특성 이해하기

(가)는 관북형, (나)는 제주도형, (다)는 울릉도형이다. A는 관북 지방(갑산), B는 울릉도, C는 제주도이다.

11. [출제의도] 지구 온난화의 영향 이해하기

그래프의 (가)는 온실가스 배출량이 감소되지 않고 현재 상태가 유지될 경우 2020년 이후 기온 상승 폭이 커지는 시나리오이다. (가)가 진행되면 단풍의 절정 시기가 늦어지고, 냉대림의 분포 면적이 좁아지며, 한류성 어종의 어획량과 하천 및 호수의 결빙 일수가 감소한다.

12. [출제의도] 기온의 지역 차 파악하기

A는 서울, B는 강릉, C는 울릉도이다. 동위도상의 서울은 서해안 인근 내륙에 위치하여 기온의 연교차는 크고 최한월 평균 기온이 가장 낮다. 강릉은 동해안에 위치하여 기온의 연교차는 서울보다 작고 울릉도보다는 크며, 최한월 평균 기온은 서울보다 높고 울릉도보다 낮다. 울릉도는 해양의 영향을 많이 받는 섬으로 기온의 연교차가 가장 작고 최한월 평균 기온이 가장 높다.

13. [출제의도] 자연재해별 특성 이해하기

(가)는 호우, (나)는 대설, (다)는 태풍(열대 저기압)이다. ① 대설은 시설물 붕괴와 산간 마을의 고립, 교통 마비 등의 피해를 줄이기 위해 신속한 제설 작업 등이 필요하다. ② 호우는 하천이 범람하여 저지대의 가옥과 농경지의 침수 피해를 유발한다. ④ 태풍은 해일 피해를 유발하는 경우가 많다. ⑤ 호우는 여름철, 대설은 겨울철에 주로 발생한다.

14. [출제의도] 한반도의 지체 구조 파악하기

㉠은 중생대 지층, ㉡은 고생대 지층이다. A는 신생대 두만 지괴, 길주·명천 지괴, B는 시·원생대 평북·개마 지괴, 경기 지괴, 영남 지괴, C는 고생대 평남 분지, 옥천 습곡대, D는 중생대 경상 분지이다.

15. [출제의도] 신·재생 에너지 발전 양식의 특징 파악하기

(가)는 전력 생산의 상용화 시기가 가장 빠른 수력, (나)는 바람이 강하고 일정하게 부는 산지 및 해안 지역에 주로 입지하는 풍력, (다)는 일조량이 풍부한 지역에 주로 입지하는 태양광이다. A는 수력, B는 풍력, C는 태양광이다.

16. [출제의도] 도시 체계 이해하기

(가)는 목포, (나)는 광주, (다)는 보성이다. ㄱ. 광주가 목포보다 최소 요구치가 큰 고차 기능이 많다. ㄴ. 광주는 보성보다 서울과의 상호 작용이 크다.

17. [출제의도] 기후 요인 파악하기

(가)는 해발 고도, (나)는 지형이다.

18. [출제의도] 지역 개발 방식의 특징 비교하기

① 성장 거점 개발은 하향식 의사 결정을 통한 개발 방식이다. ② 균형 개발은 낙후 지역에 우선적으로 투자하는 방식이다. ④ 성장 거점 개발 방식의 대표적인 사례는 남동 임해 지역의 공업단지 조성이다. ⑤ 성장 거점 개발은 투자 효과가 큰 지역을 선정하여 집중 투자하는 방식이다.

19. [출제의도] 해안 지형의 특징 이해하기

(가)는 갯벌, (나)는 사빈, (다)는 암석 해안이다. A는 하천 또는 주변 암석 해안으로부터 공급되어 온 모래가 파랑이나 연안류의 작용으로 퇴적되어 형성된 사빈에서 활동하는 장면, B는 조류에 의해 모래나 점토가 퇴적된 갯벌에서 활동하는 장면, C는 파랑 에너지가 집중되어 침식 작용이 활발한 곳의 암석 해안에서 활동하는 장면이다.

20. [출제의도] 도시 내부 구조의 특징 비교하기

대도시 내의 두 지역 중 (가)는 주거 기능이 발달한 지역, (나)는 접근성이 높은 교통 결절점에 위치해 상업·업무 기능이 발달한 지역이다. (나) 지역은 (가) 지역보다 시가지의 형성 시기가 이르고, 금융 기관의 수가 많으며, 일평균 전철 승하차 인원이 많다.