

2022학년도 11월 고2 전국연합학력평가 정답 및 해설

• 4교시 사회탐구 영역 •

[한국지리]

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

1. [출제의도] 독도의 특징 이해하기

(가)는 독도이며 동도와 서도 및 89개의 부속 도서로 이루어졌다. 독도는 섬 전체가 천연 보호 구역으로 지정되었으며, 대한민국 동쪽 땅끝 표지석, 독도 이사부길 도로명 표지판이 있다. 종합 해양 과학 기지는 이어도에 위치한다.

2. [출제의도] 대동여지도의 특징 파악하기

대동여지도는 조선 후기에 제작된 지도이다. 대동여지도를 통해서 해발 고도를 정확하게 파악할 수 없다. 이를 통해 (가)~(라) 설명의 참, 거짓을 판단하면 다음과 같다.

	설 명	판 단	숫자
(가)	조선 전기에 제작된 지도이다.	거짓	2
(나)	10리마다 방점을 찍어 거리를 표현하였다.	참	3
(다)	지도표를 통해 다양한 지리 정보를 제시하였다.	참	5
(라)	지도를 통해 정확한 해발 고도를 파악할 수 있다.	거짓	8

보물 상자를 열 수 있는 숫자는 **2|3|5|8**이다.

3. [출제의도] 도시 재개발 이해하기

도시 재개발은 환경이 열악한 지역의 건물을 철거·수리·개조하는 등의 과정을 거쳐 도시 환경을 개선하는 사업이다. 개발 방법에 따라 철거 재개발(사례 1), 수복 재개발(사례 2), 보전 재개발(사례 3)로 구분할 수 있다.

4. [출제의도] 해안 지형의 특징 이해하기

A는 사빈, B는 해식애, C는 갯벌이다. 사빈은 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성된다. 해식애는 파랑의 침식 작용으로 형성되며, 시간이 지날수록 육지 쪽으로 후퇴한다. 갯벌은 동해안보다 서해안에 넓게 분포하며, 조류의 퇴적 작용이 활발한 곳에 잘 발달한다.

5. [출제의도] 기후와 주민 생활 파악하기

지도에 표시된 세 지역은 각각 강릉, 평창, 해남이다. (가)는 해발 고도가 높아 기온이 낮은 평창(A)이다. (나)는 오후흐크래기단이 확장할 때 냉해가 발생하는 경우가 많은 강릉(B)이다. (다)는 위도가 낮아 겨울철 기온이 높은 해남(C)이다.

6. [출제의도] 하천 지형의 특징 이해하기

A는 하안 단구, B는 갑입 곡류 하천이다. 갑입 곡류 하천 주변에는 계단 모양의 지형인 하안 단구가 나타난다. 갑입 곡류 하천은 측방 침식보다 하방 침식이 우세하다. ㉠-㉡ 구간의 하천 바닥 단면은 '㉠'와 유사한 형태로 나타난다. 그 이유는 하천의 침식 작용 차이에 의해 급경사의 공격 사면(㉠)과 완경사의 퇴적 사면(㉡)이 나타나기 때문이다.

7. [출제의도] 지리 정보 시스템(GIS)을 활용한 쉼터 입지 찾기

제시된 조건을 통해 A~E 지역의 평가 항목별 점수를 나타내면 다음과 같다.

조건 \ 지역	A	B	C	D	E
	지역 내 과학관 수	3	2	1	2
유소년 인구	1	2	1	2	3
고속 국도 IC 수	1	2	1	3	3
점수의 합	5	6	3	7	7

D, E는 점수의 합이 7점으로 같지만, 지역 내 과학관 수가 적은 D가 과학관 입지에 가장 적절한 지역이다.

8. [출제의도] 우리나라의 암석 특징 파악하기

(가)는 현무암, (나)는 석회암이다. 현무암은 화산 활동에 의해 형성된 암석으로 주로 신생대 지층에 분포한다. 석회암은 대부분 고생대 얕은 바다에서 퇴적되어 형성된 암석으로 조선 누층군에 주로 분포하며, 현무암보다 형성 시기가 이른다. 현무암은 화성암, 석회암은 퇴적암이다. 현무암 풍화토는 주로 흑갈색, 석회암 풍화토는 주로 붉은색을 띤다.

9. [출제의도] 석탄, 석유의 특징 파악하기

(가)는 화력 발전의 연료로 주로 사용되므로 석탄, (나)는 수송용 연료의 거의 대부분을 차지하므로 석유이다. 석탄은 고생대 지층에 주로 매장되어 있다.

10. [출제의도] 지역별 기후 특징 파악하기

(가)는 세 지역 중 6~8월 강수량과 12~2월 강수량 차이가 가장 작은 울릉도, (다)는 세 지역 중 최한월 평균 기온이 가장 낮고 여름철에 강수가 집중되는 홍천, (나)는 대구이다. 울릉도는 대구보다 여름 강수 집중률이 낮고, 대구는 울릉도보다 최한월 평균 기온이 높다. 홍천은 울릉도보다 바다의 영향을 적게 받는다. 세 지역 중 가장 저위도에 위치한 곳은 대구이다.

11. [출제의도] 생산자 서비스업과 소비자 서비스업의 특징 파악하기

생산자 서비스업은 소비자 서비스업보다 수도권에 집중도가 높은 편으로 (가)는 생산자 서비스업에 속하는 전문 서비스업, (나)는 소비자 서비스업에 속하는 숙박 및 음식점업이다. 전문 서비스업은 숙박 및 음식점업보다 총사업체 수는 적고, 사업체당 매출액이 많다.

12. [출제의도] 대도시권의 특징 이해하기

지도에 표시된 세 지역은 각각 고양, 수원, 연천이다. (가)는 세 지역 중 서울과의 거리가 가장 멀어서 서울과의 통근·통학 인구가 가장 적은 연천이다. (나)는 서울과 행정 구역이 접해 있고, 세 지역 중 서울로의 통근·통학 인구가 가장 많은 고양, (다)는 수원이다. 수도권 1기 신도시는 세 지역 중 고양에만 위치해 있다. 연천은 고양보다 아파트 거주 가구 비율이 낮다. (가)~(다) 중에서 인구 밀도가 가장 낮은 지역은 연천이다.

13. [출제의도] 지역 구분 유형 이해하기

(가)는 기능 지역, (나)는 동질 지역이다. 기능 지역은 중심지와 그 기능이 영향을 미치는 배후지가 기능적으로 결합된 공간 범위이다. 동질 지역은 특정한 지리적 현상이 동일하게 나타나는 공간 범위이다. 기능 지역은 동질 지역보다 지역 간 상호 작용 파악에 유리하다.

14. [출제의도] 시기별 인구 특성 파악하기

세 시기 중 (가)는 출생아 수가 가장 많고 노령화 지수가 가장 낮은 1980년, (다)는 출생아 수가 가장 적고, 노령화 지수가 가장 높은 2060년, (나)는 청장년층 인구 비율이 가장 높은 2020년이다. 출산 장려 정책의 필요성은 2020년이 1980년보다 크며, 노년

인구 부양비는 2020년이 2060년보다 낮다. 2020년과 2060년은 모두 사망자 수가 출생아 수보다 많으므로 인구의 자연적 감소가 나타나고 있다. 총부양비는 2060년이 가장 크다.

15. [출제의도] 지역별 주요 제조업 특징 파악하기

(가)는 제조업 출하액이 가장 많고, 코르크, 연탄 및 석유 정제품 제조업, 자동차 및 트레일러 제조업, 화학 물질 및 화학 제품(의약품 제외) 제조업 순으로 출하액 비율이 높은 울산(B)이다. (나)는 전자 부품, 컴퓨터, 영상, 음향 및 통신 장비 제조업, 자동차 및 트레일러 제조업 순으로 출하액 비율이 높은 화성(A)이다. (다)는 화학 물질 및 화학 제품(의약품 제외) 제조업, 코르크, 연탄 및 석유 정제품 제조업의 출하액 비율이 높은 여수(C)이다.

16. [출제의도] 서울의 도시 내부 구조 파악하기

(가)에 표시된 중구, 종로구, 강남구, 영등포구, 서초구는 주간 인구 지수가 높은 지역이다. (나)에 표시된 송파구, 강서구, 노원구, 관악구, 강남구는 상주인구가 많은 지역이다.

17. [출제의도] 자연재해의 특징 이해하기

(가)는 태풍이다. 태풍은 주로 열대 해상에서 발생하여 고위도로 이동하며, 많은 비와 강풍을 동반하여 우리나라에 풍수해를 유발한다.

18. [출제의도] 우리나라 농업 특징 이해하기

(가)는 재배 면적이 가장 넓고, 전남, 충남, 전북에서 생산량이 많은 벼(쌀)이다. (나)는 전남, 경북, 경남에서 생산량이 많은 채소이다. (다)는 제주, 경북, 경남에서 생산량이 많은 과수(과실)이다. 채소는 주로 밭에서 재배되며, 벼(쌀)는 과수(과실)보다 영농의 기계화에 유리하다. 2020년 과실 생산량은 경북이 전남보다 많으며, 채소는 1980년보다 2020년에 재배 면적이 감소했다.

19. [출제의도] 화산 지형의 특징 이해하기

(가)는 화구호인 백록담, (나)는 칼데라호인 천지이다. 한라산의 백록담은 백두산의 천지보다 저위도에 위치한다.

20. [출제의도] 지역별 인구 특성 이해하기

(가)는 1차 산업 취업자 비율이 높은 산청이다. (나)는 2차 산업 취업자 비율이 높은 거제이다. (다)는 3차 산업 취업자 비율이 높고, 부산의 위성 도시에 해당하는 양산이다. 산청은 65세 이상 인구 비율이 높게 나타나는 C이다. 거제는 중화학 공업이 발달한 지역으로 15~64세 인구의 성비가 높게 나타나는 B이다. 양산은 A이