

2024학년도 5월 고3 전국연합학력평가 정답 및 해설

• 4교시 사회탐구 영역 •

※ 본 전국연합학력평가는 17개 시도 교육청 주관으로 시행되며, 해당 자료는 EBSi에서만 제공됩니다.
무단 전재 및 재배포는 금지됩니다.

[한국지리]

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

1. [출제의도] 지리 정보의 수집 및 표현 방법 이해하기

지리 정보 시스템(GIS)은 다양한 지리 정보를 수치화하여 컴퓨터에 입력·저장하고, 이용자의 요구에 따라 가공·분석·처리하여 다양하게 표현해 주는 종합 정보 시스템이다. 가구 수는 속성 정보에 해당한다. 출·퇴근 이동 경로와 이동량을 통계 지도로 표현할 때 유선도가 가장 적절하다.

2. [출제의도] 화산 지형과 카르스트 지형 이해하기

석회 동굴의 주변 지역은 논농사보다 밭농사에 유리하다. 현무암은 화산 활동으로 분출한 용암이 빠르게 식어서 형성된다.

3. [출제의도] 전통적 국토 인식 비교하기

혼일강리역대국도지도는 국가 주도로 만든 세계 지도이다. 대동여지도는 산줄기의 굽기를 달리하여 산의 높낮이를 대략적으로 표현하였지만, 정확한 해발고도를 파악할 수는 없다. A와 B 사이의 거리는 30리 이상이다. C는 배가 다닐 수 없는 하천이다.

4. [출제의도] 호남 지방의 특징 이해하기

(가)는 지평선 측제가 열리며 벽골제가 있는 김제이다. (나)는 지리적 표시제 제1호 등록된 녹차와 꼬막이 유명한 보성이다. A는 김제, B는 남원, C는 해남, D는 보성이다.

5. [출제의도] 해안 지형 이해하기

해안은 파랑, 연안류, 조류, 바람 등의 힘이 지속적으로 가해지는 곳으로서, 침식·퇴적 작용에 의해 다양한 해안 지형이 형성된다. 갯벌은 주로 조류의 퇴적작용, 사빈은 주로 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성된다.

6. [출제의도] 도시 내부의 공간 구조 이해하기

(가)는 주거 지역, (나)는 공업 지역, (다)는 상업 지역의 면적이 다른 지역에 비해 넓다. (나)는 (가)보다 제조업체 수가 많다. (다)는 (가)보다 초등학교 수가 적다. (다)는 (나)보다 중심 업무 기능이 우세하다. (가)는 (다)보다 출근 시간대 유입 인구가 적다.

7. [출제의도] 늦새바람의 특징 이해하기

늦봄에서 초여름 사이에 주로 오후3~4시에 기단이 세력을 확장하면 우리나라에 북동풍이 자주 부는데, 이 바람이 태백산맥을 넘으면 편 현상으로 고온 건조해진다. 이때 영서 및 경기 지방에 부는 고온 건조한 바람을 늦새바람이라고 한다. 열대 저기압에 의한 풍수해 피해는 주로 7~9월에 우리나라에 영향을 준다. 꽃샘추위는 봄철에 시베리아 고기압이 일시적으로 강해져 발생한다. 눈으로 인한 피해는 주로 겨울철에 발생한다. 장마는 6월 하순을 전후로 남부 지방부터 시작된다.

8. [출제의도] 소비자 서비스업과 생산자 서비스업의

특징 파악하기

소비자 서비스업은 인구에 비례하여 지역별로 분산되어 분포하는 편으로 (가)는 소비자 서비스업에 속하는 도매 및 소매업이다. 생산자 서비스업은 소비자 서비스업보다 수도권의 집중도가 높은 편으로 (나)는 생산자 서비스업에 속하는 전문 서비스업이다. 전문 서비스업은 도매 및 소매업보다 지식 집약적 성격이 강하며, 전국 종사자 수가 적다.

9. [출제의도] 산지 지형의 특징 이해하기

(가)는 지리산, (나)는 설악산이다. 설악산은 지리산보다 고위도에 위치한다. 우리나라의 변성암은 화강암보다 대체로 형성 시기가 이른다.

10. [출제의도] 기후 변화의 영향 추론하기

(가)는 지구 온난화이다. (가)가 지속될 경우 열대야 발생 일수는 증가할 것이며, 서리가 내리지 않는 기간은 길어질 것이다. 해안 저지대의 침수 가능성은 높아질 것이며, 고산 식물의 분포 고도 하한선은 높아질 것이다.

11. [출제의도] 신·재생 에너지의 특징 이해하기

(가)는 태양광, (나)는 조력, (다)는 풍력이다. 태양광 발전은 야간보다 주간에 발전량이 많다. 조력은 서해안이 동해안보다 발전소 입지에 유리하다. 풍력 발전은 커다란 날개에 바람에 의해 돌아가면서 전력을 생산하므로 태양광 발전보다 전력 생산 시 소음이 크게 발생하는 편이다.

12. [출제의도] 하천 지형의 특징 파악하기

(가)의 하천은 (나)의 하천보다 하류에 위치하여 하상의 평균 해발 고도가 낮고, 평균 유량이 많다. A는 범람원의 자연 제방, B는 범람원의 배후 습지이며 C는 하안 단구이다. 자연 제방의 퇴적물은 주로 최종 빙기 이후에 퇴적되었으며, 자연 제방은 배후 습지보다 배수가 양호하다.

13. [출제의도] 도시 체계 이해하기

(가)는 문경, (나)는 포항, (다)는 대구이며, A는 초등학교, B는 고등학교, C는 대학교이다. 대구는 광역시이며, 포항보다 보유하고 있는 중심지 기능이 다양하다. 대학교는 초등학교보다 학생들의 평균 통학권 범위가 넓다.

14. [출제의도] 시기별 우리나라의 국토 개발 특징 비교하기

(가)는 제1차 국토 종합 개발 계획, (나)는 제4차 국토 종합 계획이다. 혁신 도시는 제4차 국토 종합 계획 수정 계획(2006~2020) 시기에 조성되었다. (나)는 균형 개발 방식으로 추진되었다.

15. [출제의도] 주요 제조업의 특징 이해하기

(가)는 기타 운송 장비, (나)는 1차 금속, (다)는 섬유 제품(의복 제외) 제조업이다. 섬유 제품(의복 제외) 제조업은 노동 집약적 경공업이다. 1차 금속 제조업에서 생산된 제품은 기타 운송 장비 제조업의 주요 재료로 이용된다. 섬유 제품(의복 제외) 제조업은 1차 금속 제조업보다 생산비에서 노동비가 차지하는 비율이 높으며, 기타 운송 장비 제조업보다 사업체당 종사자 수가 적다.

16. [출제의도] 충청 지방의 특징 파악하기

세 지역 중 인구 증가율이 가장 높은 (가)는 세종, 제조업 종사자 비율이 가장 높은 (다)는 아산, (나)는 부여이다. 아산은 수도권과 전철로 연결되어 있다. 세종에는 행정 중심 복합 도시가 건설되었다. 부여는 세종보다 인구 밀도가 낮다. A는 (다), B는

(가), C는 (나)이다.

17. [출제의도] 우리나라의 지역 구분 이해하기

행정 구역은 우리나라의 지역을 구분하는 다양한 기준 중 하나이다. (가)는 경기 및 경북 등과 행정 구역의 경계가 겹쳐 있으며, 한강과 낙동강의 발원지가 위치하고, 면적에 비해 인구가 적은 강원이다. (나)는 충남 및 전남 등과 행정 구역의 경계가 겹쳐 있으며, 금강과 섬진강의 발원지가 위치하고, 우리나라에서 가장 넓은 간척지인 새만금이 있는 전북이다. A는 전북, B는 충북, C는 강원이다.

18. [출제의도] 우리나라의 인구 특성 변화 파악하기

시기별 인구 특성은 출생아 수, 유소년 부양비, 노년 부양비 등을 통해 파악할 수 있다. 1980년은 2000년보다 노령화 지수가 낮다. 1990년의 출생아 수는 약 65만 명, 2010년의 출생아 수는 약 47만 명이다. 2050년은 2020년에 비해 중위 연령이 높을 것이다. 피라미드형 인구 구조는 출생률과 사망률이 모두 높은 시기에 나타난다.

19. [출제의도] 지역별 기후 특징 파악하기

네 지역 중 연 강수량이 가장 많고 기온의 연교차가 가장 큰 (가)는 장수, 연 강수량이 가장 적고 최난월 평균 기온이 가장 높은 (다)는 대구, 최난월 평균 기온이 높으며 기온의 연교차가 (라)보다 큰 (나)는 군산, (라)는 포항이다. 군산은 포항보다 최한월 평균 기온이 낮다. 대구는 포항보다 바다의 영향을 적게 받는다.

20. [출제의도] 강원 지방의 특징 이해하기

(가)는 평창, (나)는 춘천, (다)는 철원이다. 평창은 대관령 일대의 고위 평탄면에서 목축업과 고랭지 농업이 발달하였다. 춘천은 강원특별자치도 도청 소재지이며 서울과 전철로 연결되어 접근성이 좋아졌다. 철원은 지리적 표시제로 등록된 쌀이 유명하다. A는 철원, B는 춘천, C는 원주, D는 평창이다.