# 2019학년도 대학수학능력시험 대비

# 2018학년도 3월 고3 전국연합학력평가 정답 및 해설

# • 시회탐구 영역 •

#### 한국 지리 정답

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

해 설

#### 1. [출제의도] 고문헌의 특징을 이해한다.

(가)는 조선 후기 이중환에 의해 제작된 택리지, (나)는 조선 전기 국가 주도로 제작된 신증동국여지 승람이다. 이중환은 택리지에서 가거지의 조건으로 지리, 생리, 인심, 산수의 네 가지 조건을 제시하였다.

#### 2. [출제의도] 자연재해별 특징을 파악한다.

(가)는 황사, (나)는 태풍, (다)는 대설이다. 황사는 봄, 대설은 겨울에 주로 발생한다.

[**오답풀이**] ② 우데기는 대설에 대비한 전통 가옥 시설이다.

#### 3. [출제의도] 주요 섬의 위치 및 특징을 이해한다.

(가)는 국토의 최동단인 독도, (나)는 국토의 최남단 인 마라도이다. 독도와 마라도 모두 신생대 화산 활 동으로 형성되었다.

[**오답풀이**] ② 종합 해양 과학 기지가 건설되어 있는 곳은 이어도이다.

## 4. [출제의도] 해안 지형의 특징을 파악한다.

A는 파랑의 침식 작용이 활발한 암석 해안, B는 파랑과 연안류에 의한 퇴적 작용으로 형성된 사빈, C는 방조제를 건설해 농경지로 이용하는 간척 평야, D는 조류의 퇴적 작용으로 형성된 갯벌이다.

## 5. [출제의도] 한반도 지각 운동의 특징을 이해한다.

A는 대보 조산 운동, B는 경동성 요곡 운동이다. 경 동성 요곡 운동의 영향으로 경동 지형이 형성되었고, 태백산맥, 함경산맥과 같은 1차 산맥이 만들어졌다.

# 6. [출제의도] 강원도 주요 지형의 특징을 파악한다.

(가)에서는 용암 대지, (나)에서는 침식 분지, (다)에서는 사빈과 석호, (라)에서는 석회 동굴, (마)에서는 감입 곡류 하천 등을 볼 수 있다. 감입 곡류 하천은 측방 침식보다 하방 침식 작용이 활발하다.

# 7. [출제의도] 북한의 지역별 기후 특색을 비교한다.

(가)는 삼지연, (나)는 신의주, (다)는 원산이다. 연 강수량은 원산 > 신의주 > 삼지연 순으로 많고, 기온 의 연교차는 삼지연 > 신의주 > 원산 순으로 크다.

## 8. [출제의도] 대도시의 내부 구조 특징을 이해한다.

(가)는 도심에 위치한 중구, (나)는 주변(외곽) 지역에 위치한 노원구, (다)는 부도심이 있는 강남구이다. 도심은 주변(외곽) 지역보다 인구 공동화 현상이 뚜렷하다.

# 9. [출제의도] 시·군의 주요 특징을 비교한다.

(가)는 25년 이상 거주한 가구의 비율이 높으므로 혼락 지역인 의성, (나)는 3년 미만 거주한 가구의 비율이 높으므로 인구 전입이 활발한 경산이다. (나)는 (가)보다 단위 면적당 지가와 아파트 거주 인구 비율이 높고, 1차 산업 종사자 비율이 낮다.

## 10. [출제의도] 거주 공간의 변화 특성을 파악한다.

(가)는 1970년대 이후 지속적으로 인구가 증가하고 있는 천안(B), (나)는 정부 주도의 공업화 정책으로 1970년대 이후 인구가 증가하다가 1990년대 이후 인구 성장이 정체한 포항(C), (다)는 석탄 산업 합리화 정책 이후 인구가 감소하고 있는 정선(A)이다.

#### 11. [출제의도] 지역별 기후 특징을 파악한다.

연 강수량이 적은 (가)는 대구, 계절별 강수 분포가 비교적 고르게 나타나는 (나)는 울릉도, 여름 강수 집중률이 높은 (다)는 서울이다. 울릉도는 대구보다 겨울 강수 집중률이 높다.

#### 12. [출제의도] 지역별 1차 에너지 공급 구조와 에너지 원별 특성을 파악한다.

대규모 화력 발전소나 제철소가 입지한 충청권과 영 남권에서 공급 비중이 높은 (가)는 석탄, 지역별로 비교적 고르게 공급되는 (나)는 석유, 수도권의 공급 비중이 높은 (다)는 천연가스이다. 석탄은 천연가스 보다 연소 시 대기 오염 물질 배출량이 많다.

## 13. [출제의도] 지역별 농업 특성을 파악한다.

(가)는 기반암의 영향으로 논 면적 비율이 가장 낮은 제주, (나)는 산지가 많아 논 면적 비율이 전국 평균보다 낮은 경북이다. (다)는 논 면적 비율이 높으므로 평야가 발달한 전북이고, (라)는 전업농가 비율이상대적으로 낮으므로 경기이다.

#### 14. [출제의도] 소매 업태별 특징을 파악한다.

A는 대형 마트, B는 백화점, C는 편의점이다. 대형 마트는 편의점보다 자가용 이용 고객의 비율이 높고, 최소 요구치의 범위가 넓어 상점 간 평균 거리가 멀 다.

# 15. [출제의도] 지역별 주요 특징을 이해한다.

동계 올림픽 개최지였고 고랭지 배추가 생산되는 (가)는 평창군 일대(B), 천일염이 많이 생산되는 (나)는 신안군 일대(D)이다.

# 16. [출제의도] 지리 정보 체계의 종합 분석 방법을 적용한다.

제시된 조건을 통해  $A \sim E$  후보지의 항목별 적합 여부를 표현하면 다음과 같다. 따라서 모든 조건을 만족하는 최적 입지는 C이다.

구분	조건 1	조건 2	조건 3	조건 4
Α	×	0	0	0
В	0	0	0	×
С	0	0	0	0
D	0	0	×	0
E	0	×	×	×

#### 17. [출제의도] 충청 지방의 시·도별 인구 이동 및 인 구 구조를 분석한다.

노년 부양비가 낮은 (가), (다) 중 인구 순유입이 많은 (다)가 세종, 인구 순유출이 많은 (가)는 대전이다. 총인구가 많은 (라)는 충남, 인구 순유출이 많은 (나)는 충북이다. 세종은 중앙 행정 기능을 분담하기위해 행정 중심 복합 도시로 개발되었다.

# 18. [출제의도] 호남 지방의 지역별 주요 특성을 이해 하다

전주(B)의 한옥 마을은 한옥이 대규모로 모여 있어, 이를 활용한 장소 마케팅이 이루어진다.

## 19. [출제의도] 지역별 주요 특징을 파악한다.

2005 ~ 2015년에 수도권 산업의 이전이 활발하게 이루어져 1인당 지역 내 총생산이 가장 많이 증가한 (가)는 충청권, 지역 내 총생산이 가장 많은 (다)는 수도권, (나)는 영남권이다.

## 20. [출제의도] 주요 제조업의 특징을 파악한다.

제조업 출하액 비중이 광주와 경기, 울산에서 높은 (가)는 자동차 및 트레일러, 전남(광양)과 경북(포항)에서 높은 (나)는 1차 금속, 서울과 대구에서 높은 (다)는 섬유 제품(의복 제외) 제조업이다. 자동차 및 트레일러 제조업은 1차 금속 제조업에서 생산되는 철강 제품을 주요 재료로 이용한다.