

2020학년도 10월 고3 전국연합학력평가 정답 및 해설

• 사회탐구 영역 •

한국지리 정답

1	㉔	2	㉕	3	㉖	4	㉗	5	㉘
6	㉙	7	㉚	8	㉛	9	㉜	10	㉝
11	㉞	12	㉟	13	㊱	14	㊲	15	㊳
16	㊴	17	㊵	18	㊶	19	㊷	20	㊸

해설

1. {출제의도}

고지도를 통해 지역 특성을 파악한다.

A ~ E 중 읍치로부터 도로를 따라 20리를 넘지 않는 곳은 B, C, D이다. 이 중 북서풍을 막아 주는 남사면에 있으며, 주변에 쌍선으로 표현되어 선박 운항이 가능한 하천이 있는 곳은 B이다.

2. {출제의도}

주요 자연재해의 특성을 이해한다.

A는 태풍, B는 지진, C는 대설이다. 대설은 겨울철에 주로 발생한다. 호우를 동반하는 태풍은 대설에 비해 산사태를 유발하는 경우가 많다.

{오답풀이}

ㄴ. 지진은 지형적 요인에 의해서 발생한다.

3. {출제의도}

주요 암석의 특성을 이해한다.

A는 돌산의 정상부를 이루는 화강암, B는 주상 절리의 기반암인 현무암, C는 석회 동굴의 기반암을 이루는 석회암이다. 석회암은 대부분 고생대 얇은 바다에서 퇴적되어 형성된 암석이다.

4. {출제의도}

저출산 현상의 원인과 대책을 이해한다.

저출산 현상의 주요 원인은 결혼과 가족에 대한 가치관의 변화로 인한 초혼 연령 상승 및 비혼 증가, 자녀 양육 비용 증가, 일과 가정 양립의 어려움 등이다.

5. {출제의도}

소매 업체별 특성을 파악한다.

(가)는 무점포 소매업, (나)는 편의점이다. 무점포 소매업은 편의점에 비해 업체당 매출액이 많고, 주로 비대면 접촉을 통해 거래가 이루어진다. 무점포 소매업의 성장은 택배업의 발달에 큰 영향을 주었다.

6. {출제의도}

지역별 기후 특성을 파악한다.

A는 보령, B는 영덕, C는 보은이다. 서해안에 위치한 A는 내륙에 위치한 C에 비해 기온의 연교차가 작다.

{오답풀이}

㉓ 지형과 해양의 영향으로 서해안에 위치한 A는 비슷한 위도의 동해안에 위치한 B에 비해 최한월 평균 기온은 높고, 최한월 평균 기온은 낮다.

7. {출제의도}

영남과 호남 지방의 지역별 특성을 이해한다.

(가)는 다량 대축제가 개최되는 보성(B), (나)는 세계 문화유산으로 등재된 역사 마을인 양동 마을이 있는 경주(D)이다.

{오답풀이}

A는 전주, C는 창원이다.

8. {출제의도}

도(道)별 주요 제조업 특성을 이해한다.

A는 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비, B는 자동차 및 트레일러, C는 1차 금속, D는 화학물질 및 화학제품(의약품 제외) 제조업이다. 자동차 및 트레일러 제조업 출하액은 경기도 충남보다 많다.

9. {출제의도}

주요 도시별 인구 변화 특성을 파악한다.

(가)는 서울, (나)는 부산, (다)는 인천, (라)는 대구이다. 1990년대 이후에 교외화 현상 등으로 서울의 인구가 감소하였다.

{오답풀이}

정. (다)는 수도권, (라)는 영남권에 속한다.

10. {출제의도}

권역별 1차 에너지의 생산 특성을 파악한다.

A는 천연가스, B는 석탄, C는 원자력, D는 수력이다. 우리나라 1차 에너지 소비 구조에서 차지하는 비율은 석유 > 석탄 > 천연가스 > 원자력 > 수력 순으로 높다.

11. {출제의도}

전북의 농업 변화를 파악한다.

2005년에 비해 2018년에 전업 농가 비율은 감소하였고, 가구당 경지 면적과 경지 면적 중 밭 비율은 증가하였다.

12. {출제의도}

신·재생 에너지별 특성을 이해한다.

A는 태양광, B는 풍력, C는 조력이다. 2018년 우리나라 총 발전량에서 차지하는 비율은 태양광 > 풍력 > 조력 순으로 높다.

13. {출제의도}

영역과 배타적 경제 수역을 이해한다.

우리나라 영토의 총면적은 약 22.3만 km<sup>2</sup>이고, 남한은 약 10만 km<sup>2</sup>이다. 영공에는 당사국의 허가 없이 다른 나라 비행기가 통과할 수 없다.

{오답풀이}

ㄴ. 동해에서 기선은 주로 통상 기선이 적용된다. ㄹ. 배타적 경제 수역은 기선으로부터 200해리까지의 수역 중 영해를 제외한 수역이다.

14. {출제의도}

해안 지형의 특성을 이해한다.

㉠은 해안 사구, ㉡은 석호, ㉢은 사주(사빈)이고, ㉣은 황해, ㉤은 동해의 일부이다. 사주(사빈)는 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성된다. 황해는 동해보다 조수 간만의 차가 크다.

{오답풀이}

ㄱ. 해안 사구는 곳보다 만에서 잘 발달한다. ㄴ. 석호의 물은 염도가 높아 농업용수로 사용할 수 없다.

15. {출제의도}

대도시 내부 지역의 특성을 파악한다.

A ~ C 중 A는 주거 기능이 발달해 있어 통근·통학 유출 인구가 가장 많으며, 도심이 발달해 있는 C는 통근·통학 유출 인구가 가장 적다.

{오답풀이}

㉡ 부도심이 있는 B는 상주인구보다 주간 인구가 많

다.

16. {출제의도}

지역 간 환경 불평등을 이해한다.

산업 시설과 인구가 많은 경기는 발전량에 비해 전력 소비량이 많으며, 화력 발전소가 많이 건설되어 있는 충남은 전력 소비량에 비해 발전량이 많다. 그러므로 (가)는 경기(A), (나)는 충남(B), (다)는 경남(C)이다.

17. {출제의도}

제주특별자치도의 특성을 이해한다.

기반암이 주로 현무암으로 이루어져 있고, 세계 자연유산으로 등재된 용암 동굴이 발달해 있는 지역은 제주특별자치도이다. 제주특별자치도의 전통 가옥에는 곡식 등을 보관하는 고팡이 설치되어 있다.

{오답풀이}

㉕ 태백산맥과 소백산맥의 고위 평탄면에서 고랭지 농업이 이루어진다.

18. {출제의도}

주요 지역의 외국인 인구 특성을 파악한다.

A는 정선, B는 남양주, C는 화성이다. 공업이 발달한 화성은 남양주보다 제조업 생산액이 많다.

{오답풀이}

㉓ 정선은 유소년층 인구 비율이 낮고 노년층 인구 비율이 높아 노령화 지수가 높다.

19. {출제의도}

주요 하천 지형의 특성을 이해한다.

A는 구하도, B는 하안 단구, C는 배후 습지, D는 자연 제방. (가)는 감입 곡류 하천, (나)는 자유 곡류 하천이다. 배후 습지에는 점토질 토양이 퇴적되어 있어 배수가 불량하다.

20. {출제의도}

북한 주요 지역의 기후 특성을 파악한다.

저위도에 위치한 C는 A보다 연평균 기온이 높고, B는 비슷한 위도에 위치한 동해안의 C보다 기온의 연교차가 크다. C는 B보다 무상 기간이 길고 연 강수량 및 겨울 강수량이 많으며, 최한월 평균 기온이 높다.