

2020학년도 10월 고3 전국연합학력평가 정답 및 해설

● 사회탐구 영역 ●

세계지리 정답

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

해설

1. {출제의도}

동양의 세계 지도와 세계관을 이해한다.

(가)는 화이도, (나)는 곤여만국전도이다. 곤여만국전도는 화이도보다 지도에 표현된 지표 공간의 범위가 넓다.

2. {출제의도}

갯벌의 형성 과정과 특징을 이해한다.

A는 갯벌이다. 갯벌은 하천에 의한 토사 공급량이 많고 조수 간만의 차이가 크며, 파랑의 힘이 약한 만에서 잘 형성된다.

{오답풀이}

② 산호초의 석회질 유해가 퇴적되어 형성된 지형은 산호초 해안이다.

3. {출제의도}

대기 대순환과 탁월풍을 이해한다.

(가)는 편서풍, (나)는 북동 무역풍, (다)는 남동 무역풍이 탁월하다. A는 북반구 중위도의 파리, B는 북반구 저위도의 사나, C는 남반구 저위도의 상파울루이다. 따라서 (가)는 A, (나)는 B, (다)는 C이다.

4. {출제의도}

세계화와 지역화의 특징을 이해한다.

교통·통신 발달에 따른 세계화에 대응하여 지역 고유의 전통이나 특성을 살려 다른 지역과 차별화된 경쟁력을 내세우는 지역화 전략이 부각되고 있다.

{오답풀이}

④ 원산지 보호 명칭 제도는 지역화 전략의 한 사례이다.

5. {출제의도}

칼데라호의 형성 원인을 이해한다.

칼데라호는 화산이 폭발하여 분출된 후 화구의 함몰로 형성된 분지에 물이 고여 형성된 것이다.

6. {출제의도}

건조 지형의 특징을 이해한다.

A는 선상지, B는 버섯바위, C는 메사, D는 바르한이다. 유수의 퇴적 작용에 의해 형성된 (가)는 선상지, 바람의 침식 작용에 의해 형성된 (나)는 버섯바위이다.

7. {출제의도}

몬순 아시아의 주민 생활 모습 특징을 파악한다.

그림은 각각 중국 베이징의 사할린, 일본 기후현의 합장 가옥이다. 사할린은 폐쇄적 가옥 구조로 방이 유리하며, 겨울철 추위에 대비해 남쪽에 문을 만든다.

8. {출제의도}

아메리카의 농업 지역과 도시 특징을 이해한다.

(가)는 컴퓨터, 영화 산업 등이 발달한 태평양 연안 농업 지역, (나)는 석유 화학, 항공·우주 산업이 발달한 멕시코 연안 농업 지역이다. 수위 도시인 멕시코시티는 인구 규모 2위인 과달라하라보다 인구가 두 배 이상 많은 중주 도시에 해당된다.

9. {출제의도}

세계 인구 이동의 특징을 파악한다.

(가)는 유럽, (나)는 앵글로아메리카, (다)는 아프리카, (라)는 아시아이다. 앵글로아메리카는 최근 라틴 아메리카로부터의 경제적 이주가 활발하다.

10. {출제의도}

몬순 아시아의 국가별 산업 구조 특징을 이해한다.

A는 오스트레일리아, B는 중국, C는 인도이다. 오스트레일리아는 철광석 수출액이 국가 총 상품 수출액의 약 20%를 차지할 정도로 광물 자원에 대한 수출 의존도가 높다.

11. {출제의도}

온대 기후 지역의 특징을 비교하여 이해한다.

A는 로마, B는 런던, C는 칭다오이다. 로마는 지중해성 기후, 런던은 서안 해양성 기후, 칭다오는 온대 겨울 건조 기후 특징이 각각 나타난다. 대륙 동안에 위치한 칭다오는 대륙 서안에 위치한 런던보다 기온의 연교차가 크다.

12. {출제의도}

사하라 이남 아프리카의 지역 분계 특징을 파악한다.

(가) 영화는 종교 간 대립 및 석유 이권을 둘러싼 분쟁이 있었던 나이지리아, (나) 영화는 과거 인종 차별 정책을 펼쳤던 남아프리카 공화국을 배경으로 제작되었다.

13. {출제의도}

세계 3대 식량 작물의 특징을 파악한다.

A는 밀, B는 쌀, C는 옥수수이다. 밀은 쌀보다 국제 이동량이 많다. 쌀은 생산지와 소비지가 대체로 일치하여 생산량 대비 수출량 비율이 낮다. 인구가 많은 아시아와 아프리카는 식량 작물의 지역 내 소비량이 많아 생산량 대비 수출량 비율이 낮게 나타난다. 반면 아메리카, 유럽, 오세아니아는 상업적 농업이 발달하여 식량 작물의 생산량 대비 수출량 비율이 높다.

14. {출제의도}

에너지 자원의 특징을 이해한다.

A는 신·재생 에너지, B는 천연가스, C는 석유이다. 신·재생 에너지는 최근 기술 발달로 인해 경제성이 높아져 생산과 소비가 급증하고 있으며, 천연가스는 냉동 액화 기술 발달로 사용량이 크게 증가하였다.

15. {출제의도}

세계 주요 종교의 특징을 이해한다.

(가)는 이슬람교, (나)는 그리스도교, (다)는 힌두교이다. 그리스도교는 힌두교보다 세계 신자 수가 많다. 라마단이라는 금식 기간을 중시하는 종교는 이슬람교이다.

16. {출제의도}

선진국과 개발 도상국의 주요 특징을 비교하여 파악한다.

출생률이 가장 높고 도시화율이 가장 낮은 (가)는 케냐, 1인당 국내 총생산이 가장 많고 도시화율이 가장

높은 (나)는 독일이다. (다)는 타이이다.

17. {출제의도}

건조 및 냉·한대 기후의 특징을 이해한다.

A는 툰드라 기후 지역, B는 스텝 기후 지역이다. 두 지역은 모두 수목 성장이 불리하다. 주민들은 전통적으로 유목 생활을 한다. 유기물이 풍부한 체르노젬은 스텝 기후 지역에 분포한다.

18. {출제의도}

북부 아프리카의 물 분봉을 이해한다.

A는 이집트, B는 수단, C는 남수단, D는 에티오피아이다. 나일강 상류에 댐이 건설되면 하류 지역은 유량 감소로 인해 물 부족 및 농경지 영양분 감소 등의 문제가 발생할 것이다. 외래 하천이며 국제 하천인 나일강의 물 자원을 둘러싼 국가 간 갈등이 지속되고 있다.

19. {출제의도}

북부 아메리카의 도시 구조를 이해한다.

도시에 해당하는 맨해튼은 중심 업무 지구가 형성되어 평균 지가가 높고 고층 빌딩이 많으며 생산자 서비스업 종사자 비율이 높다. 도심 주변에 위치하는 브롱크스는 저소득층 및 소수 민족(인종) 주거 지역이 형성되어 있으며, 슬럼화로 인해 여러 도시 문제가 발생하고 있다.

20. {출제의도}

세계의 환경 문제를 이해한다.

(가)는 지구 온난화, (나)는 열대림 파괴이다. 지구 온난화가 지속되면 영구 동토층의 면적은 축소된다. 지구 온난화를 해결하기 위해 최근 파리 협정이 체결되었다.