

2025학년도 9월 모의 평가  
사회탐구영역 세계지리 정답 및 해설

01. ③ 02. ④ 03. ② 04. ④ 05. ④ 06. ② 07. ① 08. ③ 09. ② 10. ①  
11. ② 12. ⑤ 13. ② 14. ④ 15. ⑤ 16. ② 17. ⑤ 18. ⑤ 19. ① 20. ④

**1. 주요 해협의 위치 파악**

**정답 해설 :** (가)는 말레이반도와 수마트라섬 사이에 있는 므라카 해협이다. 이 해협이 위치하는 지도는 ③이다. **정답 ③**

**[오답피하기]**

- ①에는 영국과 유럽 사이의 영국 해협, 도버 해협 및 영국과 아일랜드 사이의 노스해협 등이 있다.
- ②에는 모로코와 에스파냐 사이에 위치하고 지중해와 대서양을 잇는 지브롤터 해협이 있다.
- ④에는 인도와 스리랑카 사이의 포크 해협이 있다.
- ⑤에는 페르시아만과 인도양을 잇는 호르무즈 해협이 있다.

**2. 카르스트 지형 특징 이해**

**정답 해설 :** (가)는 돌리네, (나)는 탑 카르스트, (다)는 카렌, (라)는 석회 동굴이다.  
 나. 탑 카르스트(나)는 기반암이 용식 작용을 받은 이후 남은 봉우리다.  
 르. 석회 동굴(라)의 기반암은 주로 탄산 칼슘으로 이루어진 석회암으로, 퇴적암이다. **정답 ④**

**[오답피하기]**

- ㄱ. 돌리네(가)에 분포하는 붉은색의 토양은 석회암 풍화토인 테라로사이다. 라테라이트는 열대 기후 지역에서 기후와 식생의 영향을 받아 형성된 성대 토양이다.
- ㄷ. 카렌(다)을 관광 자원으로 활용하는 대표적인 곳으로는 마다가스카르의 그랑 칭기, 중국의 석림(石林) 등이 있다. 파묵칼레는 탄산 칼슘이 함유된 물이 경사지를 따라 흐르면서 형성된 계단 모양의 지형인 석회화 단구가 아름답기로 유명하다.

**3. 세계 주요 도시의 특성 이해**

**정답 해설 :** ② 제시된 도시 중에서 유럽의 도시는 바르셀로나, 아테네, 런던, 파리 네 곳이고, 아시아의 도시는 서울, 베이징, 도쿄 세 곳이다. 따라서 개최 도시는 유럽이 아시아보다 많다. **정답 ②**

**[오답피하기]**

- ① 서울, 애틀랜타, 베이징, 런던, 파리는 바다와 접하고 있지 않다.
- ③ 바르셀로나가 위치한 에스파냐의 수도는 마드리드, 애틀랜타가 위치한 미국의 수도는 워싱턴 D.C, 시드니가 위치한 오스트레일리아의 수도는 캔버라, 리우데자네이루가 위치한 브라질의 수도는 브라질리아이다.
- ④ 자료에 제시된 도시 중에는 아프리카의 도시가 없다.

⑤ 전 세계의 최상위 계층 세계 도시 중에서 런던, 도쿄는 포함되어 있지만 뉴욕이 포함되어 있지 않다.

#### 4. 불교, 이슬람교, 힌두교의 특징 이해

정답 해설 : (가)는 불교, (나)는 힌두교, (다)는 이슬람교이다.

④ 이슬람교(다)는 힌두교(나)보다 전 세계 신자 수가 많다. 정답 ④

#### [오답피하기]

① 불교(가)는 인도 북부에서 기원하였다. 서남아시아에서 기원하여 북부 아프리카로 전파된 종교는 이슬람교이다.

② 힌두교(나)의 대표적인 종교 경관은 다양한 신들의 모습이 장식된 사원이다. 둥근 지붕의 모스크가 대표적인 종교 경관인 종교는 이슬람교이다.

③ 이슬람교(다)는 유일신교이다. 수많은 신을 믿는 다신교로는 힌두교가 있다.

⑤ 불교(가)는 보편 종교, 힌두교(나)는 민족 종교이다.

#### 5. 아프리카의 기후 분포 이해

정답 해설: A는 북반구의 스텝 기후, B는 북반구의 사바나 기후, C는 남반구의 사바나 기후, D는 남반구의 지중해성 기후 지역에 위치한다. 1월에 북반구의 사바나 기후는 건기, 남반구의 사바나 기후는 우기이다.

(가)는 1월 강수량이 많은 열대 기후 지역이므로 지도의 C에 해당한다.

(나)는 1월 강수량이 적은 열대 기후이므로 지도의 B에 해당한다.

(다)는 연 강수량이 250~500mm이고 최한월 평균 기온이 20.9°C에 이를 정도로 높으므로 사하라 사막 주변에 위치한 스텝 기후 지역인 지도의 A에 해당한다.

한편, (가)~(다) 중 남반구의 지중해성 기후 지역인 D의 조건을 충족하는 기후 자료가 없으므로 답지에 D가 들어간 ①, ③, ⑤번 선지는 모두 답이 아니다. 정답 ④

#### 6. 몽골, 인도네시아, 일본의 특성 이해

정답 해설: (가)는 유목민, 이동식 전통 가옥 게르, 허르헝 등의 문화가 나타나므로 몽골(A)이다.

(나)는 고상 가옥 루마 아닷, 나시고렝 문화가 나타나므로 인도네시아(C)이다.

(다)는 갓쇼즈쿠리(합장 가옥) 문화가 나타나므로 일본(B)이다. 정답 ②

#### 7. 북부 아프리카 주요 국가의 특징 이해

정답 해설 : 지도의 A는 리비아, B는 이집트, C는 수단, D는 남수단이다.

ㄱ. 이집트(B)는 밀의 순 수입국이다.

ㄴ. 수단(C)에서는 다르푸르 분쟁이 발생하였다. 정답 ①

#### [오답피하기]

ㄷ. 남수단(D)은 크리스티교 신자 수가 이슬람교 신자 수보다 많다.

르. 리비아(A)와 이집트(B)의 국경선은 사막에 위치한다. 나일강은 이집트(B)의 중앙부를 남에서 북으로 흐르는 강이다.

### 8. 건조 지형의 특징 이해

정답 해설 : A는 버섯바위, B는 선상지, C는 메사, D는 플라야이다.

③ 메사(C)는 경암층과 연암층이 차별 침식을 받아 형성된 지형이다. 정답 ③

#### [오답피하기]

① 버섯바위(A)는 바람에 날린 모래가 암석의 아랫부분을 침식하여 만들어진다. 건조 지형 중에서 유수에 의한 침식으로 형성된 지형에는 와디, 페디먼트 등이 있다.

② 선상지(B)가 연속적으로 이루어져 만들어진 지형은 바하다이다. 바르한이란 초승달 모양의 사구를 말한다.

④ 건조 분지의 평탄한 저지대인 플라야에 일시적으로 고인 물은 염도가 높아 농업용수로 사용되기 어렵다.

⑤ 선상지(B)와 플라야(D)는 건조 지형이다. 구조토는 주로 툰드라 기후 지역에 분포한다.

### 9. 라틴 아메리카에서 아프리카에 이르는 구간의 대지형 분포 특징 이해

정답 해설 : A는 신기 습곡 산지인 안데스산맥, B는 안정육괴(순상지)인 브라질고원, C는 대서양 중앙 해령, D는 동아프리카 지구대이다.

② 대서양 중앙 해령(C)은 판이 갈라지는 경계에 위치하며 마그마가 상승하여 새로운 지각이 만들어지는 곳이다. 정답 ②

#### [오답피하기]

① 안데스산맥(A)은 해양판과 대륙판의 충돌로 형성된 산지이다. 두 판이 수평으로 어긋나서 미끄러지는 경계의 사례로는 미국 서부의 샌안드레아스 단층이 있는 곳을 들 수 있다.

③ 동아프리카 지구대(D)는 고생대 조산 운동으로 형성된 지형이 아니다. 대륙의 내부에서 판이 갈라지는 경계에 위치한 지형이다.

④ 철광석은 안정 지괴에 많이 매장되어 있다. 철광석은 동아프리카 지구대(D)보다 안정 지괴인 브라질 순상지(B)에서 생산량이 많다.

⑤ 지형을 형성 시기에 따라 안정육괴, 고기 조산대, 신기 조산대로 구분할 때, 안데스산맥(A)은 신기 조산대에 속한다. A~D 중 형성 시기가 가장 이른 곳은 브라질 순상지(B)이다.

### 10. 빙하 지형과 한대 기후 특성 이해

정답 해설 : A는 툰드라 기후, B~D는 약 20,000년 전 빙하에 덮였던 곳인데, B는 오대호 연안, C는 스칸디나비아산맥이 있는 노르웨이 서안, D는 알프스산맥이다.

① A에서는 툰드라 기후가 나타난다. 타이가라 불리는 침엽수림대는 냉대 기후에 분

포한다.

정답 ①

[오답피하기]

- ② 오대호 연안 지역(B)은 약 20,000년 전에 빙하가 분포하던 지역이므로 빙하의 퇴적 지형인 모레인이 나타난다.
- ③ 노르웨이 서안(C)에는 과거 빙하의 침식으로 형성된 U자곡이 해수면 상승으로 침수되어 형성된 피오르가 나타난다.
- ④ 알프스산맥(D)은 과거 빙하가 분포하던 곳이므로 빙하의 침식으로 형성된 권곡과 호른이 나타난다.
- ⑤ 오대호 연안(B)과 노르웨이 서안(C)은 약 20,000년 전에 빙하가 분포하던 곳으로 빙설 기후 지역이었다.

### 11. 밀, 쌀, 옥수수의 특성 이해

정답 해설 : (가)는 밀, (나)는 옥수수, (다)는 쌀이다.

- ② 쌀(다)의 수출량은 인도가 중국보다 많다.

정답 ②

[오답피하기]

- ① 밀(가)의 최대 생산국은 중국이다.
- ③ 밀(가)은 옥수수(나)보다 가축의 사료로 이용되는 양이 적다.
- ④ 밀(가)은 쌀(다)보다 단위 면적당 생산량이 적다.
- ⑤ 밀(가), 옥수수(나), 쌀(다) 중에서 재배 면적이 가장 넓은 것은 밀(가)이다.

### 12. 사우디아라비아, 이란, 튀르키예의 특징 이해

정답 해설 : (가)는 이란, (나)는 사우디아라비아, (다)는 튀르키예이다.

- ⑤ 튀르키예(다)는 사우디아라비아(나)보다 국내 총생산에서 1차 산업이 차지하는 비율이 높다.

정답 ⑤

[오답피하기]

- ① 알프스-히말라야 조산대에 위치하는 이란(가)의 산지들은 대부분 신기 습곡 산지이다.
- ② 서남아시아에서 천연가스 수출량이 가장 많은 국가는 카타르이다(2021년 기준).
- ③ 이슬람교의 성지인 메카는 사우디아라비아(나)에 있다.
- ④ 사우디아라비아(나)는 이란(가)보다 국가 내 시아파 신자 비율이 낮다.

### 13. 볼리비아, 브라질, 페루의 특성 이해

정답 해설 : (가)는 우유니 소금 사막이 있는 볼리비아, (나)는 쿠스코와 마추픽추가 있는 페루, (다)는 아마존강 유역의 중심 도시인 마나우스가 있는 브라질이다.

- ② 페루에서는 인구 규모 1위 도시가 2위 도시의 인구보다 2배 이상 많은 종주 도시화 현상이 나타난다.

정답 ②

[오답피하기]

- ① 볼리비아(가)는 내륙국이다.
- ③ 라틴 아메리카 대부분의 국가에서 주로 에스파냐어를 사용하는 것과 달리 브라질(다)은 과거 포르투갈의 식민지였던 영향으로 주로 포르투갈어를 사용한다.
- ④ 볼리비아(가)는 브라질(다)보다 국토 면적이 좁다.
- ⑤ 페루(나)는 브라질(다)보다 소 사육 두수가 적다. 브라질은 세계에서 소 사육 두수가 가장 많은 국가이다.

**14. 수력, 지열, 태양광 발전 특성 이해**

**정답 해설 :** (가)는 주로 판의 경계부에 위치하므로 지열, (나)는 세계적으로 수력 발전량이 많은 브라질, 중국에 많이 분포하므로 수력, (다)는 주로 건조 기후 지역에 분포하므로 태양광이다.

- ④ 빙하가 녹아 흘러내리는 물을 수력 발전에 이용하는 노르웨이는 수력(나) 발전량이 태양광(다) 발전량보다 많다. **정답 ④**

**[오답피하기]**

- ① 유량이 풍부하고 낙차가 큰 곳이 발전에 유리한 것은 지열(가)이 아니라 수력(나)이다.
- ② 지각 내 축적된 열에너지를 이용하여 발전하는 것은 태양광(다)이 아니라 지열(가)이다.
- ③ 지열(가)은 태양광(다)보다 발전 시 기상 조건의 영향을 적게 받는다.
- ⑤ 전 세계 발전량은 수력(나)>태양광(다)>지열(가) 순으로 많다.

**15. 미국의 주요 도시 이해**

**정답 해설** (가)는 뉴욕, (나)는 로스앤젤레스, (다)는 디트로이트, (라)는 휴스턴이다.

- ⑤ 멕시코와 인접하여 위치하는 로스앤젤레스(나)는 디트로이트(다)보다 히스패닉 인구 비율이 높다. **정답 ⑤**

**[오답피하기]**

- ① 뉴욕(가)은 선벨트 지역에 속하지 않는다.
- ② 첨단 산업이 발달한 실리콘 벨리는 샌프란시스코 일대에 위치한다.
- ③ 디트로이트(다)는 오대호 연안에 위치한다. 석유 생산량이 많은 멕시코만 연안에 위치하고 유전을 기반으로 석유 화학 공업이 발달한 도시는 휴스턴(라)이다.
- ④ 휴스턴(라)은 미국 북동부가 아니라 멕시코만 연안에 위치한다.

**16. 유럽의 산업 지역 특성 이해**

**정답 해설 :** ② 라인강 하구 부근에 위치하는 네덜란드의 로테르담은 항구 중심의 새로운 공업 지역(㉠)에 해당한다. **정답 ②**

**[오답피하기]**

- ① 독일의 루르(㉡)는 라인강 유역에 위치한 공업 지역이다.

- ③ 시스타 사이언스 시티(㉔)는 스웨덴의 대표적인 첨단 산업 클러스터이다.
- ④ 소피아 앙티폴리스는 프랑스의 지중해 연안에 위치하는 도시로 프랑스의 수도가 아니다. 프랑스의 수도는 파리이다.
- ⑤ 제3 이탈리아(㉔)는 이탈리아 북부 지역에 위치한다.

**17. 오스트레일리아, 인도, 중국의 수출 특성 이해**

**정답 해설 :** (가)는 중국, (나)는 인도, (다)는 오스트레일리아이다.

- ⑤ 오스트레일리아, 인도, 중국 중에서 3차 산업 종사자 비율이 가장 높은 국가는 오스트레일리아(다)이다. **정답 ⑤**

**[오답피하기]**

- ① 원주민으로 애버리지니가 대표적인 국가는 오스트레일리아(다)이다.
- ② 전 세계에서 양 사육 두수가 가장 많은 국가는 중국(가)이다.
- ③ 인도(나)는 중국(가)보다 1인당 국내 총생산이 적다.
- ④ 오스트레일리아(다)는 중국(가)보다 옥수수 생산량이 적다.

**18. 탄자니아와 보츠와나의 특징 이해**

**정답 해설 :** 지도의 A는 케냐, B는 탄자니아, C는 짐바브웨, D는 보츠와나이다. (가)는 세렝게티 국립공원이 있고 케냐와 인접한 국가이므로 탄자니아(B)이다.

(나)는 풍부한 다이아몬드 자원과 내전이 없는 사회적 안정을 바탕으로 경제 성장을 이룬 보츠와나(D)이다. **정답 ⑤**

**19. 중위도 대륙 서안과 동안 지역의 계절별 기온과 강수량 분포 이해**

**정답 해설 :** (가)는 7월, (나)는 1월이다. 지도의 네 지역 중에서 A는 1월에 강수량이 적고 7월에 기온이 높은 중국의 동부에 위치한 곳, B는 1월에 강수량이 많고 7월에 기온이 높은 이탈리아의 지중해 연안에 위치한 곳, C는 1월에 강수량이 적고 7월에 기온이 낮은 오스트레일리아 남서부 해안에 위치한 곳, D는 1월에 강수량이 네 지역의 평균값보다 많고 7월에 기온이 낮은 오스트레일리아 남동부 해안에 위치한 곳이다.

ㄱ. 오스트레일리아 남서부 해안에 위치한 곳(C)은 지중해성 기후가 나타나는 지역으로 오렌지 등의 수목 농업이 이루어진다.

ㄴ. 중국의 동부에 위치한 곳(A)은 오스트레일리아 남서부 해안에 위치한 곳(C)보다 기온의 연교차가 크다. **정답 ①**

**[오답피하기]**

ㄷ. 지중해 연안에 위치한 곳(B)은 오스트레일리아 남동부 해안에 위치한 곳(D)보다 여름 강수량이 적다.

ㄹ. 오스트레일리아 남동부 해안에 위치한 곳(D)은 중국의 동부에 위치한 곳(A)보다 7월에 낮 길이가 짧다.

---

20. 환경문제 해결을 위한 국제 협력 이해

정답 해설 : (가)는 람사르 협약, (나)는 사막화 방지 협약, (다)는 몬트리올 의정서이다.

④ 사헬 지대는 사하라 사막 남쪽에 위치하는데, 이 지역에서는 오랜 가뭄, 지나친 지하수 개발, 가축 사육 두수 증가 등으로 인해 사막화(㉠) 현상이 나타난다.

정답 ④

**[오답피하기]**

① (가)는 람사르 협약이다. 교토 의정서를 대체한 협약은 파리 협정이다.

② 사막화 방지 협약은 프랑스의 파리에서 채택되었다. 사막화 방지 협약의 정식 명칭은 '심각한 한발 또는 사막화를 겪고 있는 아프리카 지역 국가 등 일부 국가들의 사막화 방지를 위한 국제 연합 협약'이다. 스위스의 바젤에서 채택한 국제협약으로는 유해폐기물의 국가 간 이동 및 처리에 관한 국제협약인 바젤 협약이 있다.

③ 몬트리올 의정서(다)는 오존층 파괴 물질인 염화 플루오린화 탄소의 사용 금지 및 규제 내용을 담은 국제협약이다.

⑤ 온실가스 감축(㉡)을 위한 국제협약으로는 파리 협정이 있다. 런던 협약은 폐기물 및 기타 물질의 투기로 인한 해양 오염 방지에 관한 협약이다.