

2023학년도 대학수학능력시험 6월 모의평가
 사회탐구영역 **세계지리** 정답 및 해설

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

1. 서양과 동양의 고지도를 통한 세계관 파악

정답 해설 : (가)는 중국에서 들여온 세계 지도에 우리나라와 일본의 지도를 추가하여 제작한 혼일강리역대국도지도이고, (나)는 로마 시대에 로마의 영토 확장 과정에서 얻은 지리적 지식과 지도 제작 기술을 집대성하여 제작한 프톨레마이오스의 세계 지도이다.

① 혼일강리역대국도지도(가)는 지도의 중심에 중국이 표현되어 있으므로 중국 중심의 세계관이 반영되어 있다. 따라서 혼일강리역대국도지도(가)의 특징은 그림의 A에 해당한다. 프톨레마이오스의 세계 지도(나)는 지구를 구형(球形)으로 인식하고 경위선 망을 설정하였으므로 경위선의 개념이 적용되어 있다. 따라서 프톨레마이오스의 세계 지도(나) 특징은 그림의 B에 해당한다. **정답 ①**

2. 건조 아시아와 북부 아프리카의 지역별 특징 파악

정답 해설 : ○월 △△일에 방문한 곳은 사막화가 진행되고 있는 북부 아프리카의 사헬 지대이다. 스텝 또는 사바나 기후가 나타나는 사헬 지대는 1960년대 이후 급격한 인구 증가와 이에 따른 가축의 과도한 방목, 땃감을 얻기 위한 삼림 벌채 등으로 토양이 침식되고 초원이 황폐해져 심각한 사막화가 진행 중이다. ○월 □□일에 방문한 곳은 테헤란이 있는 곳이므로 이란이다.

④ 이슬람 신자들은 쿠란의 가르침에 따라 돼지고기를 금기시하므로 전통 요리의 주 재료로 돼지고기가 사용되지 않는다. **정답 ④**

[오답피하기]

① 사막화는 건조 또는 반건조 지역에서 자연적·인위적 요인에 의해 식생이 감소하고 토양이 황폐해지는 현상을 말한다. 사막화는 기후 변화로 인한 장기간의 가뭄, 무분별한 벌목, 경작지와 방목지의 확대, 지나친 관개 등의 요인에 의해 발생한다.

② 사헬 지대의 경우 사막화 해결을 위해 대규모 조림 사업을 진행하고 있는데, 그레이트 그린 월 프로젝트(Great Green Wall Project)가 대표적이다.

③ 바드기르는 공기를 정화하고 온도를 조절하는 탑 모양의 시설로 윈드타워라고 한다. 이는 환풍구를 통해 내려간 공기가 카나트의 지하수 등에 의해 냉각되고 내부의 더운 열기가 밖으로 배출되면서 실내 온도를 낮추는 역할을 한다.

⑤ 이란의 대표적 지하 관개 수로로 카나트가 있다. 카나트는 산지의 눈, 빙하 등이 녹은 물 또는 산지에 내린 강수로 형성되는 지하수를 지하의 인공 수로를 따라 흐르게 하여 농지와 마을에서 사용하기 위한 시설을 말한다.

3. 세계의 다양한 지형 이해

정답 해설 : (가)는 빙하 퇴적 지형인 모레인, (나)는 기반암이 석회암인 곳에서 발달

하는 카르스트 지형인 탑 카르스트, (다)는 건조 지형인 뷰트, (라)는 건조 지형으로 바람에 의한 퇴적 작용으로 형성되는 사구이다.

③ 빙하에 의해 운반된 물질이 퇴적된 모레인(가)은 자갈, 모래, 점토 등이 섞여 있다. 따라서 모레인(가)은 바람에 날려 온 모래가 쌓여 이루어진 모래 언덕인 사구(라)보다 구성 물질의 분급이 불량하다. 정답 ③

[오답피하기]

① 모레인(가)은 빙력토 평원의 말단부에서 빙하에 의해 운반된 물질이 퇴적되어 형성된다. 한편, 빙하의 침식에 의해 형성된 지형에는 호른, 빙식곡(U자곡), 피오르, 권곡, 현곡 등이 있다.

② 탑 카르스트(나)는 석회암이 빗물, 하천, 해수의 차별적인 용식 및 침식 작용을 받는 과정에서 남게 된 탑 모양의 지형을 말한다. 한편, 용암이 굳어 형성된 급경사 지형에는 용암 돛이 있다.

④ 주로 고온 다습한 기후 환경에서 발달하는 탑 카르스트(나)가 건조 기후 지역에서 발달하는 뷰트(다)보다 화학적 풍화 작용을 많이 받았다.

⑤ 뷰트(다)는 경암과 연암의 차별적 풍화와 침식 작용으로 형성된다. 사구(라)는 바람에 날린 모래가 쌓여 형성된 지형이므로 주로 퇴적 작용에 의해 형성된다.

4. 유럽의 지역별 특징 파악

정답 해설 : (가)는 세계 패션 산업의 중심지이고, 이탈리아 중앙 정부로부터의 분리 독립 운동인 ‘파다니아 운동’이 일어나고 있으므로 지도의 C에 있는 밀라노이다. (나)는 에스파냐에 위치한 도시로 카탈루냐 지방에 속해 있고, 중앙 정부로부터의 분리 독립을 요구하고 있으므로 지도의 D에 있는 바르셀로나이다. 정답 ⑤

[오답피하기]

지도의 A는 노르웨이의 수도인 오슬로, B는 폴란드의 수도인 바르샤바이다.

5. 주요 종교의 지역(대륙)별 분포와 특징 파악

정답 해설 : A는 아시아·태평양 지역의 신자 수 비율이 매우 높게 나타나므로 불교이다. B는 아시아·태평양 지역과 서남아시아·북부 아프리카의 신자 수 비율이 높게 나타나므로 이슬람교이다. C는 유럽, 사하라 이남 아프리카, 앵글로아메리카, 라틴 아메리카에서 신자 수 비율이 높게 나타나므로 크리스티교이다.

④ 기원전 6세기경 석가모니에 의해 인도 북동부 지역에서 발생한 불교(A)가 유대교를 모체로 서남아시아의 팔레스타인 지역에서 발생한 크리스티교(C)보다 발생 시기가 이른다. 정답 ④

[오답피하기]

① 불교(A)는 전 인류를 포교 대상으로 삼고 교리를 전파하는 보편 종교이다.

② 이슬람교(B)는 무함마드에 의해 서남아시아의 메카에서 발생하였다. 남부 아시아에 기원한 종교에는 불교, 힌두교가 있다.

③ 크리스트교(C)의 대표적 종교 경관에는 십자가·종탑 등이 있고, 모스크가 대표적 종교 경관인 것은 이슬람교이다.

⑤ 전 세계 신자 수는 크리스트교(C) > 이슬람교(B) > 불교(A) 순으로 많다.

6. 지리 정보의 특징과 지리 정보 시스템의 이해

정답 해설 : ㄴ. 원격 탐사는 인공위성, 항공기 등을 이용하여 관측 대상과 접촉 없이 먼 거리에서 측정을 통해 지리 정보를 수집하는 것을 말하는데, '남극 대륙 빙하 면적의 변화 자료 수집'은 이의 사례에 해당한다.

ㄷ. 지리 정보 시스템(GIS)은 지리 정보를 수치화하여 컴퓨터에 입력·저장하고, 사용자의 요구에 따라 분석·가공·처리하여 필요한 결과물을 얻는 지리 정보 기술을 말한다. '멕시코시티 내의 자동차 공장 최적 입지 선정을 위한 중첩 분석'은 지리 정보를 컴퓨터로 분석하는 지리 정보 시스템(GIS)의 활용 사례에 해당한다.

ㄹ. 지리 정보 시스템(GIS)은 컴퓨터 기술, 위성 위치 확인 시스템(GPS) 등의 발달로 일상생활에서도 널리 활용되고 있는데, '영국 런던의 버스 운행 정보 시스템'은 이의 사례에 해당한다. 정

답 ⑤

[오답피하기]

ㄱ. 공간 정보는 장소의 위치, 형태와 관련된 정보이다. 이집트 카이로의 인구 정보는 속성 정보에 해당한다.

7. 해안 지형의 이해

정답 해설 : A는 시 스택, B는 해식동, C는 석호, D는 사주이다.

ㄴ. 해식동(B)은 주로 해식애에서 암석의 약한 부분을 파고들어 가면서 형성된 동굴로, 파랑의 차별 침식으로 형성된 지형이다.

ㄹ. 사주(D)는 파랑과 연안류에 의해 운반된 모래가 둑처럼 길게 퇴적된 지형이다. 정답 ④

[오답피하기]

ㄱ. 시 스택(A)은 해식애가 침식으로 후퇴할 때 파랑의 차별 침식 결과로 단단한 암석 부분이 남아 형성된 바위기둥의 지형을 말한다. 조류의 퇴적 작용으로 형성된 지형에는 갯벌이 있다.

ㄷ. 석호(C)는 후빙기 해수면 상승 이후 사주가 만의 입구를 막으면서 만들어진 호수이다. 한편, 화산 폭발 후 물이 고여 형성된 호수에는 화구호, 칼데라호 등이 있다.

8. 온대 기후의 특징 파악

정답 해설 : (가)~(다) 모두 최한월 평균 기온이 $-3 \sim 18^{\circ}\text{C}$ 이고, 12월의 누적 강수량인 연 강수량이 500mm 이상이므로 온대 기후가 나타나는 곳이다. (가)는 1월 평균 기온이 7월 평균 기온보다 높고, 기온이 높은 시기에 건조하며 기온이 낮은 시기가 상대

적으로 습윤하므로 남반구 지중해성 기후가 나타나는 곳이다. (나)는 1월 평균 기온이 7월 평균 기온보다 높고, 최난월 평균 기온이 22°C 이상이며 연중 비교적 습윤하므로 남반구의 온난 습윤 기후가 나타나는 곳이다. (다)는 7월 평균 기온이 1월 평균 기온보다 높고, 최난월 평균 기온이 22°C 미만이며 연중 비교적 습윤하므로 북반구 서안 해양성 기후가 나타나는 곳이다. 실제로 (가)는 오스트레일리아의 퍼스, (나)는 브라질의 상파울루, (다)는 영국의 런던이다.

① (가)는 누적 강수량 변화 그래프를 보면 6~8월의 누적 강수량 증가가, 12~2월의 누적 강수량 증가보다 많으므로, 6~8월의 강수량이 12~2월의 강수량보다 많다. 남반구 지중해성 기후가 나타나는 (가)는 편서풍과 전선대의 영향을 받는 겨울이 아열대 고압대의 영향을 받는 여름보다 강수량이 많다. **정답 ①**

[오답피하기]

② 지중해성 기후가 나타나는 (가)에서는 건조 기후 지역에서 주로 볼 수 있는 플라야, 와디 등의 지형이 나타나지 않는다. 플라야는 건조 분지의 평탄한 저지대이고, 와디는 비가 내릴 때만 일시적으로 물이 흐르는 골짜기 혹은 하천을 말한다.

③ 서안 해양성 기후가 나타나는 (다)에서는 혼합 농업이 주로 이루어진다.

④ 지중해성 기후가 나타나는 (가)와 온난 습윤 기후가 나타나는 (나)는 모두 온대 기후에 해당한다.

⑤ (가)~(다) 중 7월 평균 기온이 1월 평균 기온보다 높은 (다)만 북반구에 위치한다.

9. 국가별 인구 이주 특성 파악

정답 해설 : 지도에 표시된 A는 영국, B는 사우디아라비아, C는 미국, D는 브라질이다.

④ (가)는 이슬람교 신자가 많은 국가로부터의 이주자 유입 비율이 높고 여성보다 남성 이주자 유입이 상대적으로 많았으므로 지도의 B에 있는 사우디아라비아이다. 사우디아라비아는 화석 연료 수출에 따른 자본 유입으로 사회 간접 자본에 대한 투자가 늘어나면서 주변 아시아 국가에서 젊은 남성 노동력의 유입이 많다. (나)는 멕시코로부터의 이주자 유입 비율이 매우 높게 나타나므로 지도의 C에 있는 미국이다. 소득 수준이 높고 고용 기회가 많은 미국의 경우 상대적으로 소득 수준이 낮은 멕시코, 중국, 인도, 필리핀 등으로부터의 유입 이주자가 많다. **정답 ④**

[오답피하기]

영국은 과거 식민지였던 인도, 파키스탄과 함께 동부 유럽에 있는 폴란드 등으로부터의 이주 비율이 높게 나타난다.

10. 주요 경제 블록의 특징 파악

정답 해설 : (가)는 역내 무역액과 역외 무역액을 합한 총무역액이 가장 많으므로 유럽 연합이다. (나)는 역내 총생산액이 가장 많으므로 미국·멕시코·캐나다 협정이다. (다)는 (라)보다 총무역액이 많으므로 동남아시아 국가 연합이고, (가)~(라) 중 역내 총생산액과 총무역액이 가장 적은 (라)는 남아메리카 공동 시장이다.

③ 동남아시아 국가 연합(다)은 2020년 기준 회원국의 총인구가 약 6.7억 명으로 (가)~(라) 중 회원국의 총인구가 가장 많다. **정답 ③**

[오답피하기]

- ① 북아메리카 자유 무역 협정을 개정한 경제 블록은 미국·멕시코·캐나다 협정(나)이다.
- ② 2020년 기준 유럽 연합(가)은 회원국이 27개국이고, 미국·멕시코·캐나다 협정(나)은 회원국이 3개국이다.
- ④ (가)~(라) 중 정치·경제적 통합 수준이 가장 높은 것은 유럽 연합(가)이다.
- ⑤ 회원국 간 상품·자본·노동력의 이동이 자유로운 유럽 연합(가)은 역내 무역액이 역외 무역액보다 많다.

11. 세계의 기후 지역 이해

정답 해설 : (가)는 냉대 겨울 건조 기후, (나)는 냉대 습윤 기후, (다)는 툰드라 기후, (라)는 빙설 기후이다.

- ㄴ. 냉대 습윤 기후(나) 지역에서는 타이가라고 불리는 침엽수림 지대가 넓게 나타난다.
- ㄷ. 툰드라 기후(다) 지역에서는 토양의 동결과 융해에 따라 지표면에서 물질의 분급이 일어나 형성되는 다각형 모양의 구조토를 볼 수 있다. **정답 ③**

[오답피하기]

- ㄱ. 냉대 겨울 건조 기후(가) 지역은 남아메리카에 비해 아시아에 넓게 나타난다. 남아메리카의 경우 냉대 기후가 분포하는 위도 대에 육지가 분포하지 않아 냉대 기후가 거의 나타나지 않는다.
- ㄹ. 활동층이 여름에 녹아서 경사면을 따라 흘러내리는 솔리플렉션 현상은 툰드라 기후(다) 지역에서 자주 발생하고, 지표면이 연중 눈과 얼음으로 덮여 있는 빙설 기후(라) 지역에서는 솔리플렉션 현상이 발생하지 않는다.

12. 세계의 인구 변화 파악

정답 해설 : (다)는 세계 인구에서 차지하는 비율이 가장 높으므로 아시아이다. 1965~2015년에 세계 인구에서 차지하는 비율이 증가한 (가)는 인구 증가율이 높은 아프리카이고, 세계 인구에서 차지하는 비율이 감소한 (나)는 인구 증가율이 낮은 유럽이다.

- ㄴ. 아시아(다)에서 인구가 가장 많은 국가는 중국이다.
- ㄷ. 선진국의 비율이 높은 유럽(나)은 개발 도상국의 비율이 높은 아프리카(다)보다 청소년층 인구 비율이 낮고 노년층 인구 비율이 높으므로 중위 연령이 높다. **정답 ③**

[오답피하기]

- ㄱ. 2015년 아프리카(가)가 세계 총인구에서 차지하는 비율은 약 16%이고 세계 총인구는 약 74억 명이다. 따라서 아프리카의 인구는 약 12억 명으로 20억 명 미만이다.
- ㄹ. 개발 도상국의 비율이 높은 아시아(다)는 선진국의 비율이 높은 유럽(나)보다 1인당 평균 소득이 낮다.

13. 주요 국가의 화석 에너지원별 소비 특성 파악

정답 해설 : (가)는 (나)보다 1990~2020년의 화석 에너지 소비량 증가율이 높으므로 중국이고, (나)는 러시아이다. A는 미국과 러시아(나)에서 상대적으로 소비량이 많으므로 천연가스인데, 러시아에서 A~C 중 소비량이 가장 많은 것을 통해서도 천연가스임을 알 수 있다. B는 2020년에 미국과 중국(가)에서 소비량이 많으므로 석유이고, C는 2020년에 중국(나)의 소비량이 매우 많으므로 석탄이다.

② 석유(B)는 석탄(C)보다 세계 1차 에너지 소비량에서 차지하는 비율이 높다. **정답 ②**
[오답피하기]

- ① 천연가스(A)는 석유(B)보다 본격적으로 상용화된 시기가 늦다.
- ③ 석탄(C)은 천연가스(A)보다 연소 시 대기 오염 물질 배출량이 많다.
- ④ 중국(가)은 러시아(나)보다 1990년에 천연가스(A) 소비량이 적다.
- ⑤ 미국의 석탄(C) 소비량은 2020년에 비해 1990년에 많다.

14. 사하라 이남 아프리카와 중·남부 아메리카의 국가별 특징 파악

정답 해설 : 본초 자오선보다 서쪽에 있는 (가), (다)는 브라질, 콜롬비아의 수도 중 하나인데, 수도의 위도가 적도와 가까운 (가)가 콜롬비아의 수도인 보고타이고 (다)가 브라질의 수도인 브라질리아이다. (나)는 (라)보다 수도의 위치가 적도에 가까우므로 나이지리아의 수도인 아부자이고, (라)는 남아프리카 공화국의 행정 수도인 프리토리아이다.

④ 사바나 기후가 나타나는 아부자(나)는 해발 고도가 높은 곳에 있어 열대 고산 기후가 나타나는 보고타(가)보다 연평균 기온이 높다. **정답 ④**

[오답피하기]

- ① 브라질리아(다)와 관련된 설명이다.
- ② 브라질리아(다)가 수도인 브라질의 경우 수위 도시는 상파울루이다.
- ③ 아프리카 최대 인구 대국이자 산유국은 나이지리아로 이곳의 수도는 아부자(나)이다.
- ⑤ (가)~(라) 중 영국 런던과 최단 거리의 도시는 아부자(나)이다.

15. 세계 대지형의 이해

정답 해설 : A는 알프스산맥, B는 히말라야산맥, C는 애팔래치아산맥, D는 안데스산맥의 일부이다.

ㄱ. 신기 습곡 산지인 알프스산맥(A)은 고기 습곡 산지인 애팔래치아산맥(C)보다 산맥의 형성 시기가 늦다.

ㄷ. 신기 습곡 산지인 안데스산맥(D)은 고기 습곡 산지인 애팔래치아산맥(C)보다 조산 운동을 받은 시기가 늦어 평균 해발 고도가 높다. **정답 ②**

[오답피하기]

ㄴ. 두꺼운 대륙판과 대륙판의 충돌로 형성된 히말라야산맥(B)은 대륙판과 해양판의 충돌로 형성된 안데스산맥(D)보다 화산 활동이 활발하지 않다.

ㄹ. 알프스산맥(A)은 대륙판인 유라시아판과 아프리카판이 수렴하여 형성되었고, 히말라야산맥(B)은 대륙판인 유라시아판과 인도·오스트레일리아판이 수렴하여 형성되었다. 따라서 두 산맥 모두 대륙판과 대륙판이 수렴하여 형성되었다.

16. 몬순 아시아의 지역별 기후 특색 파악

정답 해설 : (가)는 열대 우림 기후가 나타나는 싱가포르이다. (가) 이외 지도에 표시되어 있는 지역은 북반구 사바나 기후가 나타나는 방콕, 북반구 온난 습윤 기후가 나타나는 푸저우, 남반구 사바나 기후가 나타나는 다윈이다. 월평균 기온 차이와 월 강수량 차이의 값이 각각 양(+)의 값이면 해당 지역이 (가)보다 높은 것이고, 음(-)의 값이면 해당 지역이 (가)보다 낮은 것이다. C는 A, B보다 (가)와의 1월 평균 기온 차이가 크므로 상대적으로 고위도에 있는 푸저우이다. B는 (가)보다 1월 강수량이 많으므로 남반구 사바나 기후가 나타나는 다윈이고, 1월 강수량이 (가)보다 적은 A는 방콕이다.

② 북반구에 위치한 방콕(A)은 남반구에 위치한 다윈(B)보다 1월의 밤 길이가 길다. 1월의 밤 길이는 남극권에서 북극권으로 갈수록 길어진다. **정답 ②**

[오답피하기]

- ① 연중 고온 다습한 열대 우림 기후가 나타나는 싱가포르(가)는 우기와 건기의 구분이 뚜렷한 사바나 기후가 나타나는 다윈(B)보다 적도 수렴대의 영향을 받는 기간이 길다.
- ③ 푸저우(C)가 다윈(B)보다 고위도에 위치하고 대륙 동안에 있으므로 기온의 연교차가 크다. C가 B보다 (가)와 1월 평균 기온 차이가 크게 나타나는 것을 통해서도 기온의 연교차가 큼을 유추할 수 있다.
- ④ 푸저우(C)는 방콕(A)보다 고위도에 위치한다.
- ⑤ 그래프를 통해 1월 강수량은 다윈(B) > 싱가포르(가) > 푸저우(C) > 방콕(A) 순으로 많음을 알 수 있다.

17. 주요 식량 작물의 국가별 생산 현황 파악

정답 해설 : (가)는 몬순 아시아에 위치한 국가에서 생산량이 많으므로 쌀이고, 쌀의 생산량이 가장 많은 A는 중국이다. (나)는 중국과 인도, 러시아에서 생산량이 많으므로 밀이다. (다)는 아메리카에 있는 브라질, 아르헨티나에서 생산량이 상대적으로 많으므로 옥수수이고, 옥수수의 생산량이 가장 많은 B는 미국이다.

ㄱ. 쌀(가)은 옥수수보다 가축의 사료로 이용되는 비율이 낮다.

ㄴ. 밀(나)은 생산지에서 주로 소비되는 쌀(가)보다 국제 이동량이 많다. **정답 ①**

[오답피하기]

ㄷ. 인구 규모가 큰 중국(A)은 기업적 곡물 농업이 발달한 미국(B)보다 옥수수의 수출량이 적다.

ㄹ. 중국(A)은 아시아, 미국(B)은 아메리카에 위치한 국가이다.

18. 북부 아메리카의 공업 지역 이해

정답 해설 : 지도의 A는 시애틀, B는 로스앤젤레스, C는 휴스턴, D는 디트로이트가 포함된 산업 지역이다.

⑤ 러스트 벨트에 속한 D는 멕시코만 연안 공업 지역에 속한 C보다 공업 발달의 역사가 오래되었다. **정답 ⑤**

[오답피하기]

- ① C 산업 지역과 관련된 설명이다.
- ② D 산업 지역과 관련된 설명이다.
- ③ B 산업 지역과 관련된 설명이다.
- ④ 실리콘 벨리를 중심으로 첨단 산업이 발달한 곳은 샌프란시스코 일대로 태평양 연안 공업 지역에 해당한다. D는 디트로이트를 중심으로 자동차 공업 등이 발달하였다.

19. 지역(대륙)별 도시화 특성 파악

정답 해설 : (가)는 아프리카 다음으로 도시화율이 낮으므로 아시아이다. (나)는 도시 인구 증가율과 촌락 인구 증가율을 합한 인구 증가율이 가장 낮으므로 유럽이다. (다)는 농업과 목축업, 관광 산업 등의 발달로 도시 및 촌락 인구 증가율이 모두 높게 나타나는 오세아니아이다.

① 2015년 아시아(가)는 아프리카보다 도시화율이 높고 인구 규모 또한 크므로 도시 인구가 많다. **정답 ①**

[오답피하기]

- ② 1960년 촌락 인구 비율이 가장 높은 지역(대륙)은 도시화율이 가장 낮은 아프리카이다.
- ③ 최상위 계층의 세계 도시에는 뉴욕, 런던, 도쿄가 있는데, 오세아니아(다)에는 최상위 계층의 세계 도시가 없다.
- ④ 유럽(나)이 아시아(가)보다 산업화의 시작 시기가 이른다.
- ⑤ 2010~2015년 도시 인구 증가율은 오세아니아(다)가 유럽(나)보다 높다.

20. 문순 아시아의 국가별 특징 파악

정답 해설 : 지도의 A는 파키스탄, B는 미얀마, C는 캄보디아, D는 필리핀이다. ⑤ (가) 국가는 화산회토, 계단식 논, 나시고랭, 커피, 카카오, 이슬람교 등과 관련 있으므로 인도네시아(E)이다. 열대 우림 기후가 넓게 나타나는 인도네시아의 경우 플랜테이션 농업이 발달해, 팜유, 천연고무, 커피, 카카오 등의 생산량이 많다. **정답 ⑤**