

제 4 교시

사회탐구 영역(세계지리)

성명

수험번호

3

제 [    ] 선택

1. 다음 글의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?



시칠리아의 궁정 지리학자 알 이드리시는 12세기 초 루제루 2세의 명에 따라 ㉠알 이드리시의 세계 지도로 알려진 지도첩을 제작하였다. 그는 적도를 기준으로 하여 ㉡세계를 일곱 개의 기후대로 분할하고 각각의 특성을 차례대로 기술했다. 또한 ㉢프톨레마이오스의 업적을 계승하여 지도의 정확성을 높였으며, 선대 아랍 지리학자들의 연구도 광범위하게 참조하였다. 한편, 중세 유럽에서는 성경 속 노아가 세 명의 아들인 셈, 함, 야벳에게 각각 아시아, 아프리카, 유럽을 나누어 주었다는 인식이 널리 퍼져 있었다. 이에 따라 당시 유럽 지도에서는 이 세 대륙을 알파벳 T와 O를 사용하여 표현하였고, 이는 ㉣티오(TO) 지도로 알려져 있다. 이후 프톨레마이오스의 지도가 재조명될 때까지 위도와 경도가 표시된 지도는 자취를 감추었다.

< 보 기 >

- ㄱ. ㉠은 지도의 위쪽이 동쪽이다.  
ㄴ. ㉡은 지도 제작에 크리스토퍼 콜럼버스가 반영된 결과이다.  
ㄷ. ㉢은 지구를 구체(球體)로 인식하여 지도를 제작하였다.  
ㄹ. ㉣은 대부분 지도의 중심에 예루살렘이 표현되어 있다.

- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

2. 다음 자료의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<지역화 전략의 사례>	
1983년 유네스코 세계 유산으로 지정된 ㉠쿠스코 역사 지구의 중심은 아르마스 광장이다. 매해 6월이면 ㉡태양제(인티 라 이미)를 개최하는데, 전 세계에서 많은 관광객이 축제를 즐기기 위해 이곳을 찾는다.  아르마스 광장 (㉢13°51'S, 71°97'W)	히말라야 고산 지대에 위치한 ㉣다르질링에서는 독특한 기후와 토양 환경을 바탕으로 뛰어난 품질의 차가 생산된다. 다르질링 차는 ㉤지역 내에서 생산, 제조, 가공된 식품임을 증명하고 표시하는 제도의 적용을 받고 있다.  인도의 다르질링 차 로고

< 보 기 >

- ㄱ. ㉠은 장소 마케팅의 소재로 사용되고 있다.  
ㄴ. ㉡은 지리 정보 유형 중 공간 정보이다.  
ㄷ. ㉢은 지리적 표시제이다.  
ㄹ. ㉣은 북반구, ㉤은 남반구에 위치한다.

- ① ㄱ, ㄷ    ② ㄱ, ㄹ    ③ ㄴ, ㄹ  
④ ㄱ, ㄴ, ㄷ    ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

3. 다음 글의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은?

알프스 산지의 ㉠U자곡 아래에 위치한 블라텐 마을이 빙하의 붕괴에 따른 산사태로 매몰되었다. ㉡지구 온난화로 빙하에 균열이 생기고 지반이 약해진 것이 그 원인으로 추정된다. 한편, 빙하가 녹아 ㉢빙하호의 수량(水量)이 증가하면 호수를 막고 있던 ㉣모레인이 무너지면서 ‘빙하 쓰나미’가 발생할 수 있다. ㉤히말라야 산지의 수르케 마을이 이러한 위협에 노출되어 있다. 인근의 임자초(Imja Tsho) 호수의 수량이 1980년대 이래로 3배나 증가하였기 때문이다.

- ① ㉠은 주로 빙하의 침식 작용으로 형성되었다.  
② ㉡이 지속되면 영구 동토층의 면적이 확대될 것이다.  
③ ㉢은 비가 내릴 때만 일시적으로 물이 고이는 호수이다.  
④ ㉣은 주로 용빙수의 퇴적 작용으로 형성된 지형이다.  
⑤ ㉤은 화산 활동이 활발한 지역이다.

4. 다음 자료의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

세계의 지형 명소		
 미국 하와이 서스텐 ㉠용암 동굴	 중국 쓰촨성 황룡 ㉡석회화 단구	 일본 도호쿠 자오산 ㉢칼데라호

< 보 기 >

- ㄱ. ㉠에서는 중유석, 석순 등을 흔히 볼 수 있다.  
ㄴ. ㉡은 물에 용해된 탄산 칼슘이 조금씩 침전하며 형성된다.  
ㄷ. ㉢은 화구가 함몰되어 이루어진 분지에 물이 고여 형성된다.

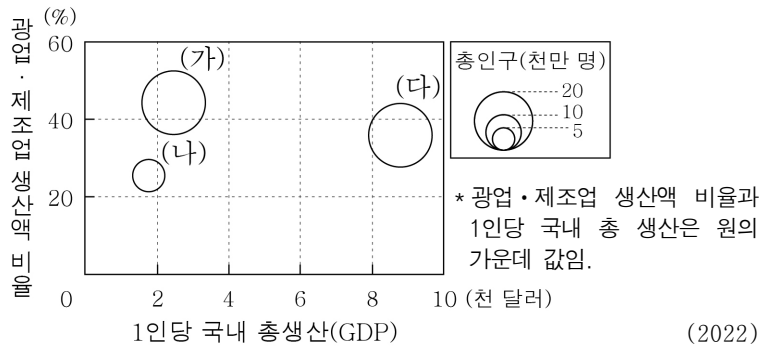
- ① ㄱ    ② ㄴ    ③ ㄱ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄷ    ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

5. 다음 글의 (가)~(다) 종교에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 불교, 이슬람교, 그리스도교 중 하나임.)

광저우에는 도시의 역사를 보여 주는 다양한 종교 건축물이 있다. 변화가의 (가) 사원에 가면 큰 불상 앞에서 향을 피우며 기도하는 현지인의 모습을 볼 수 있다. 근처에는 과거 아랍 상인이 세운 (나) 사원이 있다. 걸모습은 중국 전통 (가) 사원처럼 보이지만, 건물 내부에는 메카를 향한 예배 공간이 마련되어 있다. 이와 멀지 않은 곳에는 19세기 프랑스 선교사들이 세운 (다) 사원도 있는데, 십자가가 세워진 건물의 내부는 스테인드글라스로 장식되어 있다.

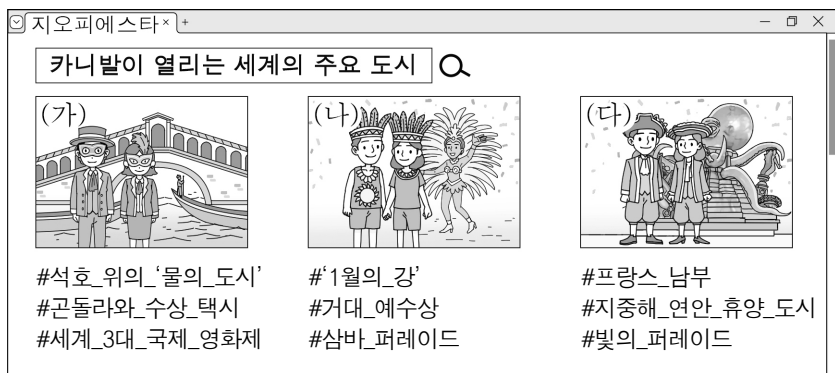
- ① (가)는 서남아시아에서 기원하였다.  
② (나)는 윤회 사상을 중시한다.  
③ (다)는 라마단으로 불리는 금식 기간이 있다.  
④ (가)는 (나)보다 발생 시기가 이른다.  
⑤ (나)는 (다)보다 전 세계 신자 수가 많다.

6. 그래프는 세 국가의 산업 및 인구 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 나이지리아, 브라질, 케냐 중 하나임.) [3점]



- ① (가)는 세 국가 중 철광석 생산량이 가장 많다.
- ② (나)는 세 국가 중 석유 생산량이 가장 많다.
- ③ (다)는 세 국가 중 도시화율이 가장 높다.
- ④ (가)는 (다)보다 크리스티교 신자 수가 많다.
- ⑤ (나)는 (다)보다 커피 생산량이 많다.

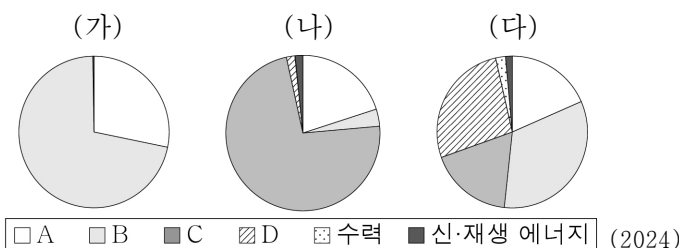
7. 다음 자료의 (가)~(다) 도시에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 니스, 리우데자네이루, 베네치아 중 하나임.)



- < 보 기 >
- ㄱ. (가)는 남아메리카에 위치한다.
  - ㄴ. (나)는 해당 국가의 수도이다.
  - ㄷ. (가)는 (나)보다 최한월 평균 기온이 낮다.
  - ㄹ. (나)는 (다)보다 본초 자오선과의 최단 거리가 멀다.

- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

8. 그래프는 (가)~(다) 국가의 1차 에너지원별 소비 구조를 나타낸 것이다. A~D에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 남아프리카 공화국, 우크라이나, 카타르 중 하나이고, A~D는 각각 석유, 석탄, 원자력, 천연가스 중 하나임.) [3점]



- ① A는 냉동 액화 기술의 발달로 소비량이 급증하였다.
- ② D는 산업 혁명 시기에 주요 동력원으로 사용되었다.
- ③ A는 B보다 수송용 연료로 사용되는 비율이 높다.
- ④ B는 C보다 연소 시 대기 오염 물질의 배출량이 많다.
- ⑤ D는 C보다 세계 1차 에너지 소비에서 차지하는 비율이 높다.

9. 다음 글의 ㉠~㉣ 국가에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

㉠령 잠무 카슈미르에서 발생한 총기 테러를 둘러싸고 두 핵보유국 ㉠와/과 ㉣이/가 서로 공격을 주고받은 지 3일 만에 극적으로 ‘즉시 휴전’에 합의했다. 한편, 양국의 무력 충돌과 관련하여 ㉢튀르키예 대통령이 이슬람교를 국교로 하는 ㉣에 연대의 뜻을 밝혀 논란이 일기도 하였다. 이에 ㉠은/는 튀르키예산 제품에 대해 보이콧을 선언하였다.

- < 보 기 >
- ㄱ. 갠지스강은 ㉣을 거쳐 벵골만으로 흘러든다.
  - ㄴ. ㉠은 ㉣보다 국토 면적이 넓다.
  - ㄷ. ㉠은 ㉣보다 소 사육 두수가 많다.
  - ㄹ. ㉣은 ㉢과 국경을 접한다.

- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

10. 다음은 각각 세 도시를 여행한 학생들이 기념 티셔츠를 입고 나누는 대화 장면이다. (가)~(다) 도시에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 뉴욕, 런던, 파리 중 하나임.)



- ① (가)에는 유럽 연합의 본부가 있다.
- ② (나)의 외곽에는 신혼 업무 지역인 라 데팡스가 있다.
- ③ (다)에는 첨단 산업 지구인 실리콘 벨리가 있다.
- ④ (나)는 (다)보다 도시 발달의 역사가 짧다.
- ⑤ (다)는 (가)보다 고층 건물의 도심 집중 현상이 뚜렷하다.

11. 표는 주요 식량 작물의 국가별 생산량 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 밀, 쌀, 옥수수 중 하나임.) [3점]

(가)		(나)		(다)	
국가	비율(%)	국가	비율(%)	국가	비율(%)
A	17.10	B	31.39	인도	25.84
인도	13.84	A	23.26	A	25.83
러시아	11.45	브라질	10.63	방글라데시	7.33
B	6.17	아르헨티나	3.34	인도네시아	6.75
오스트레일리아	5.16	인도	3.07	베트남	5.44
기타	46.28	기타	28.31	기타	28.81

(2023)

- ① (가)는 (나)보다 단위 면적당 생산량이 적다.
- ② (나)는 (다)보다 가축의 사료로 이용되는 비율이 낮다.
- ③ (다)는 (가)보다 내한성과 내건성이 우수하다.
- ④ 생산량 대비 수출량 비율은 (나)>(가)>(다) 순으로 높다.
- ⑤ A는 아메리카, B는 아시아에 위치한다.




12. 다음 자료의 (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 아랍 에미리트, 이란, 이집트 중 하나임.) [3점]

구분	(가)	(나)	(다)
총인구(만 명)	11,174	8,895	1,004
수도의 위도	30°03'N	35°41'N	24°28'N
도시화율(%)	43.0	76.8	87.5
석유 수출국 기구 회원국 여부	비회원국	회원국	회원국

(2022)

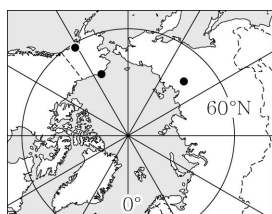
- ① (가)는 세 국가 중 국가 내 시아파 신자 비율이 가장 높다.
- ② (다)는 세 국가 중 총인구 대비 외국인 노동자 비율이 가장 높다.
- ③ (가)는 (나)보다 국가 내 1차 산업 종사자 비율이 높다.
- ④ (나)는 (다)보다 천연가스 생산량이 많다.
- ⑤ (다)는 (가)보다 1인당 국내 총생산이 많다.

13. 다음 자료는 세 국가의 국장에 관한 것이다. (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 부탄, 인도네시아, 필리핀 중 하나임.) [3점]

(가)		세 개의 별은 이 나라의 주요 섬들을 상징한다. 독수리와 사자는 각각 미국과 에스파냐를 뜻하며, 이들로부터 식민 통치를 받았던 과거를 의미한다.
(나)		신화 속 새 가루다가 붙잡고 있는 두루마리에는 '다양성 속의 통일'이라고 쓰여 있다. 방패의 가로줄은 국토를 가로지르는 적도를 상징한다.
(다)		티베트어 방언으로 '용의 나라'라는 국명처럼 우주를 상징하는 원 안에 두 마리의 용이 그려져 있다. 연꽃은 국민의 순수함을 의미한다.

- ① (가)는 세계 팜유 생산량 1위 국가이다.
- ② (나)는 말레이시아와 국경을 접한다.
- ③ (나)는 세 국가 중 총인구가 가장 많다.
- ④ (다)는 세 국가 중 수도의 해발 고도가 가장 높다.
- ⑤ (가)는 (다)보다 지열 발전량이 많다.

14. 표는 지도에 표시된 세 지역의 기후 특성을 나타낸 것이다. A~C 지역에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



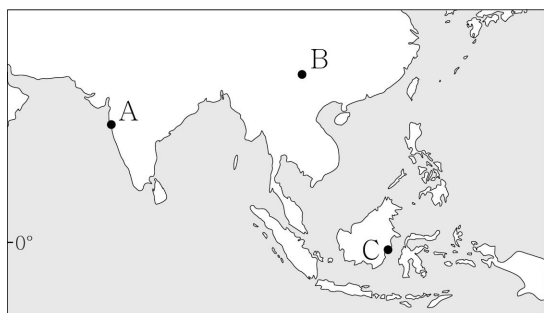
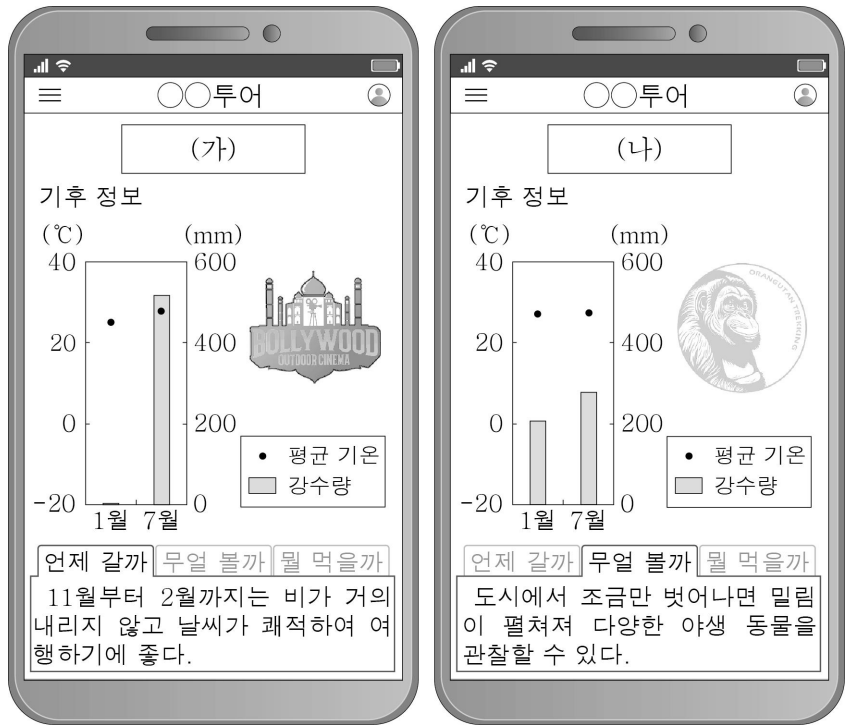
구분	최난월 평균 기온(℃)	여름(6~8월) 강수 집중률(%)
A	16.5	52.2
B	5.5	43.6
C	15.4	35.4

< 보 기 >

- ㄱ. A에는 침엽수림대인 타이가가 나타난다.
- ㄴ. B의 지표면은 연중 눈과 얼음으로 덮여 있다.
- ㄷ. A는 C보다 기온의 연교차가 크다.
- ㄹ. B는 C보다 북극점까지의 최단 거리가 멀다.

- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

15. 다음 자료의 (가), (나) 도시를 지도의 A~C에서 고른 것은?




- |   | (가) | (나) |
|---|-----|-----|
| ① | A   | B   |
| ② | A   | C   |
| ③ | B   | A   |
| ④ | B   | C   |
| ⑤ | C   | A   |

16. 다음 자료의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

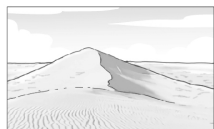
<오스트레일리아 아웃백\* 여행 계획>

㉠ 레이크 아마데우스



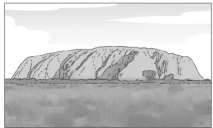
평탄한 저지대에 소금 결정층이 남은 지형

㉡ 빅 레드



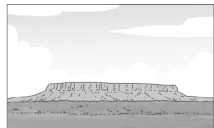
㉢ 심프슨 사막에 있는 길고 붉은 모래 언덕

울루루



㉣ 원주민에게 성지로 인식되는 거대 바위

㉤ 마운트 코너

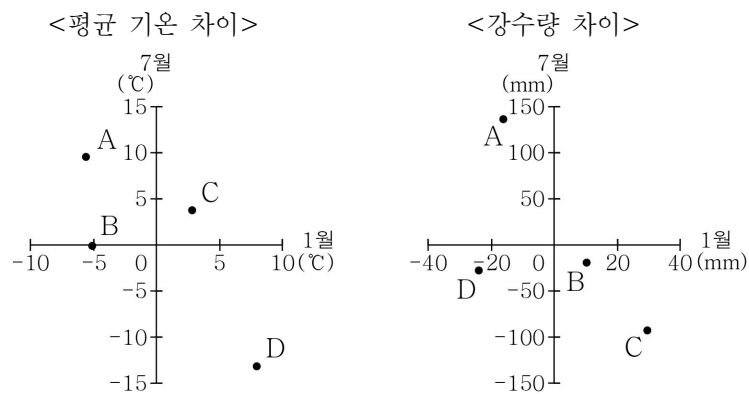


한눈에 파악할 수 있는 탁자 모양의 지형

\* 아웃백: 오스트레일리아에서 내륙의 광활하고 인구 밀도가 매우 낮은 황야를 가리키는 말.

- ① ㉠에 고인 물은 주로 농업용수로 사용된다.
- ② ㉡은 주로 빙하에 의한 퇴적으로 형성되었다.
- ③ ㉢에서는 대체로 물리적 풍화보다 화학적 풍화가 우세하다.
- ㉣의 언어인 마오리어는 국가 공용어로 채택되었다.
- ⑤ ㉤은 주로 경암과 연암의 차별 침식으로 형성되었다.

17. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 기후 값 차이를 나타낸 것이다. A~D 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



\* 강수량 차이 = 해당 지역 강수량 - (네 지역 강수량의 합 ÷ 4)

\*\* 평균 기온 차이 = 해당 지역 평균 기온 - (네 지역 평균 기온의 합 ÷ 4)

- ① A에서는 올리브 등을 재배하는 수목 농업이 주로 이루어진다.
- ② C는 대륙 동안에 위치한다.
- ③ A는 B보다 계절풍의 영향을 적게 받는다.
- ④ B는 D보다 1월 중 낮 길이가 길다.
- ⑤ C는 D보다 하천 수위의 계절별 변동 폭이 크다.

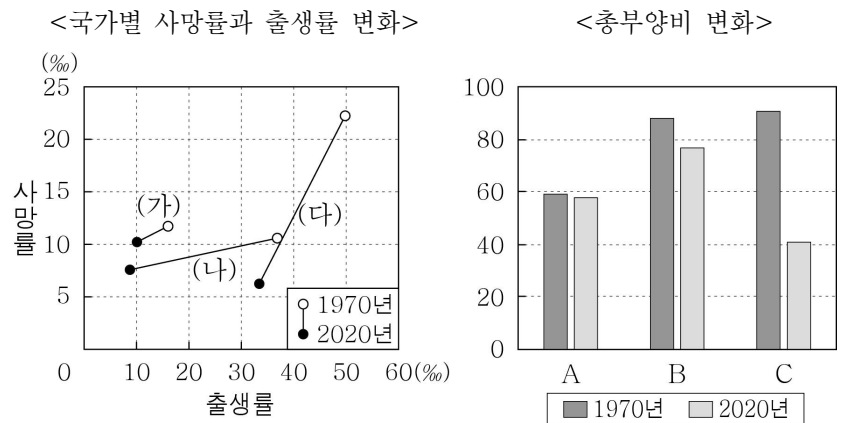
18. 다음 자료의 (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 지도에 표시된 네 산맥 중 하나임.) [3점]

- 막대한 석탄 생산으로 국가 산업 발전에 이바지해 온 (가)에서는 산 정상 제거 채굴 방식을 사용해 왔다. 채굴 과정에서 남은 암석과 토양을 인근 계곡에 매립시키는 이 채굴 방식은 수질 오염, 생물 서식지 파괴 등의 다양한 환경 문제를 발생시킨다.
- 세계에서 가장 큰 구리 광산이 위치한 (나)에는 리튬도 많이 매장되어 있다. ‘리튬 삼각 지대’라고 불리는 곳에 위치한 공장에서는 땅속에서 뽑아 올린 염수를 햇볕에 말린 후 정제해 리튬을 생산한다.



- ① (가)는 ‘불의 고리’로 불리는 조산대에 위치한다.
- ② (나)는 대륙판과 대륙판이 충돌하여 형성되었다.
- ③ (가)는 (나)보다 형성 시기가 이른다.
- ④ (가)는 (나)보다 평균 해발 고도가 높다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 지진 발생 빈도가 낮다.

19. 그래프는 세 국가의 인구 특성을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)와 A~C는 각각 에티오피아, 영국, 타이 중 하나임.) [3점]



- ① 2020년 출생률이 가장 낮은 국가는 2020년 총부양비가 가장 높다.
- ② 2020년 총부양비는 (가)가 (나)보다 높다.
- ③ 2020년 인구의 자연 증가율은 A가 B보다 높다.
- ④ 1970년 대비 2020년 청장년층 비율은 (다)가 가장 많이 증가하였다.
- ⑤ (가)는 A, (나)는 B, (다)는 C이다.

20. 다음 글의 ㉠~㉢에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- 2025년 기준 세계 최대 폐플라스틱 수입 국가인 ㉠ 말레이시아는 ㉡에 가입하지 않은 국가의 폐플라스틱 수입을 전면 금지하는 내용으로 관세법을 개정하였다. ㉡은/는 유해 폐기물의 국가 간 이동에 관한 규제를 목적으로 하는 협약으로, 이 협약의 미가입국이면서 세계적 폐플라스틱 수출국인 미국은 이로 인해 난감한 상황에 처하게 되었다.
- ○○ 자연 보호 단체가 2024년 발간한 보고서에 따르면 야생 동물의 상대적 풍부도를 나타낸 ㉢ ‘지구 생명 지수’는 1970년 대비 2020년에 약 73% 감소한 것으로 나타났다. 특히 ㉣ 열대림 파괴 문제가 심각한 남아메리카 및 카리브해 지역의 감소율은 세계 평균보다 높은 것으로 보고되었다.

< 보 기 >

- ㄱ. ㉠은 동남아시아 국가 연합[ASEAN]의 회원국이다.
- ㄴ. ㉡은 런던 협약이다.
- ㄷ. ㉢은 생물 다양성이 감소하고 있음을 의미한다.
- ㄹ. ㉣의 원인 중 하나로 과도한 방목지 조성을 들 수 있다.

- ① ㄱ, ㄴ
- ② ㄱ, ㄷ
- ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄱ, ㄷ, ㄹ
- ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

\* 확인 사항

- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.