## 제 4 교시

# 사회탐구 영역(세계지리)

성명 수험번호 3	제 ( ) 선택
-----------	----------

1. 다음 자료의 ¬~②에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

이탈리아 피사(Pisa)에 서 처음 발견된 ①이 지 도는 🗋 실제로 측정한 거 리와 방위에 따라 제작되 었으며, 🖒 방위를 나타내 는 방사상의 선들이 거미



줄처럼 지도를 덮고 있다. 특히 지중해 해역의 ② 항구 위치 가 자세히 표시되어 있어 당시 이 지역 항해가들이 즐겨 사 용하였다. 양피지에 그려진 이 지도는 포르톨라노 해도 중 하나이며, 13세기 제노바에서 제작된 것으로 추정된다.

## - < 보 기 > -

- ㄱ. 에는 아메리카 대륙이 표현되어 있다.
- ㄴ. ⓒ에는 원격 탐사 기법이 사용되었다.
- □ □은 나침반을 이용한 항해에 유용하다.
- ㄹ. ②은 지리 정보 중 공간 정보에 해당한다.

① 7, 6 ② 7, 6 ③ 6, 7 ④ 6, 7 ⑤ 6, 7

2. 다음 자료를 토대로 하나의 국가를 선정하여 출산 의료 센터 건립을 지원하고자 한다. 가장 적합한 국가를 지도의 A~E에서 고른 것은? [3점]

## <조건>

항목별 배점 기준은 다음과 같으며, 합계 점수가 가장 높은 국가를 선정함. 단, 점수가 같을 시 1인당 국내 총생산이 더 적 은 국가를 선정함.

<배점 기준>

점수	점수 합계 출산율(명) 5세 미만 시	
3	3 2.4 이상 20 이상	
2	2.2 이상 ~ 2.4 미만	15 이상 ~ 20 미만
1	2.2 미만	15 미만

<국가별 평가 자료>

국가 항목	A	В	С	D	Е
합계 출산율(명)	2.0	2.2	2.3	2.3	2.4
5세 미만 사망률(‰)	12.5	18.7	27.5	17.1	18.4
1인당 국내 총생산(달러)	6,050	2,090	9,707	4,987	5,433

(2021)



- ① 가이아나
- ② 베네수엘라 볼리바르
- ③ 수리남
- ④ 에콰도르
- ⑤ 파라과이

3. 다음은 학생들이 음식점에서 대화를 나누는 장면이다. 자료의 A~C 가축으로 옳은 것은?

#### □□□라(麻辣)탕 원산지 표시판 품명 원산지 A 고기 어깨살 뉴질랜드 B 고기 삼겹살 독일 오스트레일리아 목심 C 고기 양지 미국 대한민국 국물용 사골

주꾸미





베트남

 $\underline{\mathsf{C}}$ <u>A</u> <u>B</u>

- 얏 ① 돼지 소
- ② 소 돼지 양
- ③ 소 양 돼지 ④ 양 돼지 소
- ⑤ 양 돼지 소

**4.** 다음 자료는 지도에 표시된 네 국가에 대한 것이다. (가)~(라) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

중국은 동남아시아 진출에 힘을 쏟고 있다. 서남아시아 지역에서 선박으로 가 져온 석유를 자국까지 육로로 운송하기 위해 (가) 을/를 지나는 송유관을 2015년에 건설하였다. 최근에는 자국과 국경을 접하고 있는 (나) 의 수도까 지 고속철도를 연결시켰다. 이어서 '범 아시아 철도'라고 부르는 동남아시아 최 장 고속철도망을 <u>(다)</u>까지 연장할 ·····<sup>고속철도(예성)</sup>



계획이다. (다) 은/는 작은 도시 국가이지만 지리적 이점 을 활용하여 경제적으로 성장하였다. 한편, 중국은 (라) 와/과 남중국해의 섬들을 두고 영유권 분쟁을 지속하는 등 주변 국가와 갈등을 빚기도 한다.

- ① (가)의 국민은 대부분 이슬람교 신자이다.
- ② (나)는 인도양과 태평양을 잇는 해상 요충지이다.
- ③ (다)의 메콩강 삼각주는 세계적인 쌀 생산지이다.
- ④ (라)에서는 로힝야족의 대규모 강제 이주가 발생하였다.
- ⑤ (다)는 (라)보다 생산자 서비스업 종사자 비율이 높다.

5. 표는 두 요리용 기름의 유럽 내 생산량 상위 5개국을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 버터, 올리브유 중 하나임.)

(가)		(나)	
국가	A 생산량(천 톤)	국가	B 생산량(천 톤)
독일	462	에스파냐	1,622
프랑스	411	이탈리아	350
아일랜드	276	그리스	319
폴란드	232	튀르키예	250
네덜란드	218	포르투갈	244

(2021)

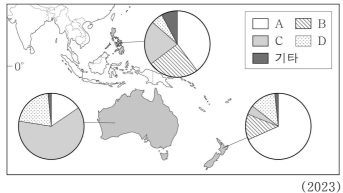
- ① A는 버터, B는 올리브유이다.
- ② A의 유럽 내 주요 생산지는 계절풍의 영향을 많이 받는다.
- ③ B의 주요 생산지는 여름보다 겨울에 산불 발생 빈도가 높다.
- ④ (가)에 속한 국가에서는 대부분 지중해성 기후가 나타난다.
- ⑤ (나)에 속한 국가들은 모두 유럽 연합의 회원국이다.

6. 다음 자료는 지도에 표시된 세 국가에 대한 것이다.  $(가)\sim(다)$ 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

- (가) 은/는 아메리카에서 브라질 다 음으로 커피 생산량이 많다. 수도인 보 고타는 연중 우리나라의 봄과 같은 날 씨가 나타난다.
- (나) 은/는 탱고의 발상지이다. 안 데스산맥 동쪽의 파타고니아 지역은 빙
  - 하 지형부터 사막까지 다양한 자연 경관이 나타난다.
- (다) 은/는 과거 마야 문명과 아스테카 문명이 발달했 던 곳이다. 미국과 자유 무역 협정 체결 이후 원자재를 수 입해 조립 가공하여 다시 수출하는 산업이 급성장하였다.
- ① (가)는 (나)보다 옥수수 수출량이 많다.
- ② (가)는 (다)보다 해안선의 길이가 길다.
- ③ (나)는 (가)보다 총인구에서 유럽계가 차지하는 비율이 높다.
- ④ 1월의 낮 길이는 (다) > (가) > (나) 순으로 길다.
- ⑤ (가)~(다)는 모두 포르투갈어를 공용어로 사용한다.

7. 다음 자료의 A~D에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~D는 각각 수력, 지열, 태양광(열), 풍력 중 하나임.) [3점]

<신·재생 에너지원별 발전 설비 용량 비율>



- ① B는 판의 경계 부근에서 개발 잠재력이 높다.
- ② C는 바람이 많이 부는 산지나 해안 지역에서 발전이 유리하다.
- ③ A는 D보다 전 세계 발전량에서 차지하는 비율이 낮다.
- ④ B는 D보다 발전 시 기상 조건의 영향을 크게 받는다.
- ⑤ C는 A보다 상업적 발전이 시작된 시기가 이르다.

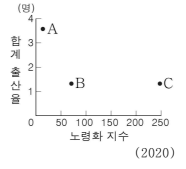
*8.* 다음 글의 (가), (나) 지역을 지도의 A∼C에서 고른 것은?

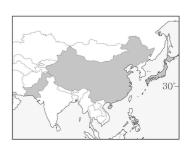
2024년 미국 대선에서 누가 승리할 것인가? 실리콘밸리가 있는 (가) 는 전통적으로 민주당의 텃밭인 반면, 내륙 농 촌 지역은 공화당 지지 성향이 강한 곳이다. 한편 지지 성향 이 자주 바뀌는 주들도 있는데, 이런 곳을 '스윙 스테이트 (swing state)'라 한다. 예컨대 러스트 벨트에 속하는 (나) 는 과거 철강, 자동차 공업의 중심지로 민주당 지지 세가 전통적으로 강했다. 그러나 제조업이 쇠퇴한 이후 이 지역의 지지 판도가 바뀌어 2016년 대선에서는 공화당 출신 후보가 대통령으로 당선되는 데에 큰 역할을 하였다.



	(/r)	<u>(4)</u>
1	A	В
2	A	С
3	В	A
4	С	A
5	C	В

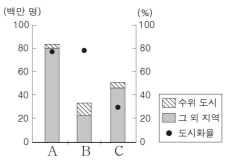
9. 그래프는 지도에 표시된 세 국가의 노령화 지수와 합계 출산율 을 나타낸 것이다. A~C 국가에 대한 설명으로 옳은 것은?





- ① B의 노년층 인구는 유소년층 인구보다 많다.
- ② A는 C보다 인구 순유출이 많다.
- ③ A는 C보다 1인당 국내 총생산이 많다.
- ④ B는 C보다 중위 연령이 높다.
- ⑤ A~C 중 인구의 자연 증가율은 B가 가장 높다.

10. 그래프는 지도에 표시된 세 국가의 인구 및 도시화율을 나타 낸 것이다. A~C 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]





- \*그 외 지역 인구는 총인구에서 수위 도시 인구를 제외한 것임. (2020)
- ① A는 B보다 도시화의 가속화 단계에 진입한 시기가 늦다.
- ② A는 C보다 국가 내 1차 산업 종사자 비율이 높다.
- ③ B는 C보다 도시 인구가 많다.
- ④ C는 A보다 기대 수명이 길다.
- ⑤ A~C 중 차(茶) 수출량은 B가 가장 많다.

11. 다음은 여행 상품 소개 자료의 일부이다. 이에 대한 옳은 설  $\mid$  13. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 기후 특성을 나타낸 것이 명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, (가), (나)는 각 각 밴쿠버와 토론토 중 하나임.) [3점]



## ---- < 보 기 > --

- ㄱ. (나)는 위니펙보다 여름 강수 집중률이 낮다.
- ㄴ. (가)는 (나)보다 기온의 연교차가 작다.
- ㄷ. (나)는 (가)보다 최난월 평균 기온이 높다.

① ¬ 37, 54, 57, 6, 5

12. 다음 자료의 ¬, □에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

거대한 바위 구멍 사이로 푸른 지중해를 가득 담고 있다고 해서 '푸른 창문'이라는 이름을 가진 ♂'아주르 윈도(Azure Window)'는 세월의 풍파를 견디지 못하고 2017년에 무너져 사라졌다. 그러나 여전히 이곳은 웅장한 ① 해안 절벽과 동굴 등의 다양한 해안 지형이 절경을 이루고 있어 지금도 많은 사람이 찾는 몰타의 명소이다.





붕괴 이전

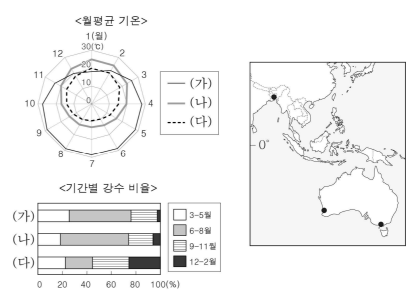
붕괴 이후

## - < 보 기 > -

- ㄱ. ⑦은 파랑의 침식 작용으로 형성되었다.
- ㄴ. ①은 시간이 지나면 점차 육지 쪽으로 후퇴한다.
- ㄷ. ⑦은 해식애, ⑥은 시 아치이다.
- ㄹ. ᄀ, ▷은 해안의 돌출부보다 만입부에서 주로 형성된다.

① 7, 6 ② 7, 6 ③ 6, 7 ④ 6, 7 ⑤ 6, 7

다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (나)는 7월에 주로 아열대 고압대의 영향을 받는다.
- ② (다)는 연중 적도 수렴대의 영향을 받는다.
- ③ (가)는 (나)보다 벼농사가 활발하게 이루어진다.
- ④ (가)는 (다)보다 남회귀선과의 최단 거리가 가깝다.
- ⑤ (다)는 (나)보다 강수의 계절 차가 크다.

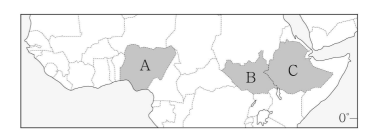
14. 다음 자료는 어떤 환경 문제를 보도한 기사의 일부이다. (가) 에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

2019년 8월, 아이슬란드 레이캬비크 북동쪽 지역에서 '빙하 장례식'이 열렸다. (가) 의 심각성을 경고하기 위해 전 세 계 기후 전문가들과 정치인들, 작가들이 모인 것이다. 사망한 빙하는 오크(Ok) 화산을 700년간 덮고 있었다. 한때 16km에 달했던 오크 빙하의 면적은 (가)의 영향으로 서서히 줄었 고, 결국 '죽은 빙하(dead ice)' 판정을 받았다. 현재 오크 화 산은 정상에 있는 분화구에만 얼음이 덮여 있는 상태이다.

## ---- < 보 기 > -

- ㄱ. 피해는 고위도 지역에 한정된다.
- ㄴ. 영구 동토층 분포 범위의 축소를 초래한다.
- ㄷ. 문제 해결을 위해 람사르 협약을 체결하였다.
- 고. 현상이 지속되면 고산 식물 분포 한계 고도가 높아진다.
- ① 7, 6 ② 7, 6 ③ 6, 6 ④ 6, 8 ⑤ 6, 8

*15.* 지도의 A∼C 국가에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은? [3점]

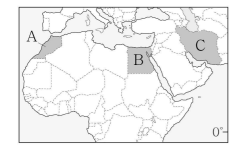


- ① A의 최대 수출 품목은 원유이다.
- ② B는 오랜 내전 이후 2011년에 분리 독립하였다.
- ③ B는 A보다 국가 내 크리스트교 신자 비율이 높다.
- ④ C는 A보다 총인구가 많다.
- ⑤ A~C 중 수도의 해발 고도는 C가 가장 높다.

## 사회탐구 영역

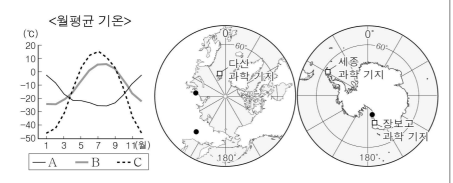
16. 다음 자료는 세계 문화 유산 답사 계획의 일부이다.  $(\gamma)$ ~(다)  $\mid 19$ . 다음 자료는 지리 보고서의 일부이다.  $(\gamma)$ ~(다) 종교에 대 국가를 지도의 A~C에서 고른 것은?

국가	내용			
(가)	테헤란의 골레스탄 궁전을 방문하여 과거 페르시아의 화			
(77)	려한 건축 양식과 정교한 타일 장식을 감상할 예정임.			
(11)	라바트에서 출발하여 아틀라스산맥을 따라 이동한 후 페스의 천연 염색 공장을 방문할 예정임.			
(나)	스의 천연 염색 공장을 방문할 예정임.			
(rl)	카이로 외곽에 있는 기제 피라미드를 관람하고 박물관에			
(다)	카이로 외곽에 있는 기제 피라미드를 관람하고 박물관에 들러 고대 유물을 감상할 예정임.			



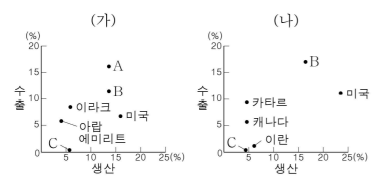
	<u>(가)</u>	(나)	<u>(다)</u>
1	A	В	C
2	Α	С	В
3	В	A	C
4	С	A	В
(5)	С	В	Α

17. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 기후 특성을 나타낸 것이 다. 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 '●'으 로 표시된 지역 중 하나임.) [3점]



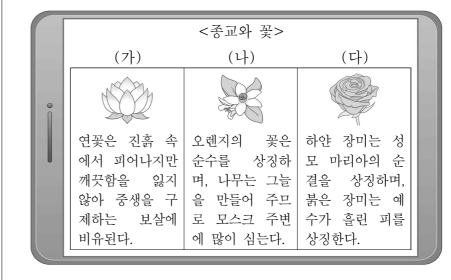
- ① 다산 과학 기지에서는 1월에 백야 현상이 나타난다.
- ② B에서 가장 가까운 우리나라 기지는 장보고 과학 기지이다.
- ③ C는 지표면이 연중 눈과 얼음으로 덮여 있다.
- ④ A는 남반구, C는 북반구에 위치한다.
- ⑤ A와 B는 수목 기후, C는 무수목 기후이다.

18. 그래프는 두 화석 에너지의 주요 국가별 생산량 및 수출량 비 율을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A ~ C 는 각각 러시아, 사우디아라비아, 중국 중 하나임.) [3점]



- \*생산량 및 수출량 비율은 전 세계에서 각국이 차지하는 비율을 나타냄. \*\* 2018 ~ 2022년 평균값을 기준으로 세계 생산량 상위 6개국만 나타냄.
- ① (가)는 (나)보다 상용화된 시기가 늦다.
- ② (나)는 (가)보다 연소 시 대기 오염 물질 배출량이 많다.
- ③ B는 미국보다 석유의 생산량 대비 수출량이 많다.
- ④ B의 세계 수출량 비율은 석유가 천연가스보다 높다.
- ⑤ A는 러시아, B는 중국, C는 사우디아라비아이다.

한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 불교, 이슬람 교, 크리스트교 중 하나임.)



- ① (가)의 주요 성지로 메카, 메디나 등이 있다.
- ② (나)의 발상지는 서남아시아에 위치한다.
- ③ (다)의 신자들은 윤회 사상을 중시한다.
- ④ (가)는 (나)보다 전 세계의 신자 수가 많다.
- ⑤ (나)는 (다)보다 기원한 시기가 이르다.

20. 다음 자료는 여행기의 일부이다. → □에 대한 설명으로 옳 지 <u>않은</u> 것은?

의 사막 안쪽으로 계속 들어갔다. ①<u>평탄한</u> 고 원이 수직으로 끊겨 탁 자 모양으로 된 지형 아 래에는 골짜기가 넓게 펼쳐져 있었다. 골짜기



가운데는 🗅 모래 바닥 위로 말라 있는 물길이 구불구불 이 어져 있다. 내리막 경사지에 자리 잡은 마을에는 ② 흙벽돌로 만든 집들이 다닥다닥 붙어 있었다. 다음날 우리가 가는 길 에 뜨거운 모래 폭풍이 불어와 서로를 거의 볼 수 없었다. 모래 먼지를 헤쳐 나가는 중에 ② <u>아랫부분이 잘록한 버섯</u> 모양의 바위들이 나타나 이정표 역할을 했다.

- ① ①은 연중 아열대 고압대의 영향을 받는다.
- ② ①은 주로 경암층과 연암층의 차별 침식으로 형성된다.
- ③ 🗅은 평상시에 교통로로 이용되기도 한다.
- ④ ㄹ은 대체로 벽이 두껍고 지붕이 평평한 구조이다.
- ⑤ □은 지표수에 의한 화학적 풍화 작용으로 형성된다.
  - \* 확인 사항
  - 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기) 했는지 확인하시오.