

제 4 교시

사회탐구 영역 (세계지리)

성명 수험 번호 2 제 [] 선택

1. 다음 자료의 ㉠ ~ ㉣에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<수행 평가 보고서>

◎ 주제 : ㉠ 기후 지역의 환경 변화

- 사례 지역 : ㉡ 9개 국가에 걸쳐 있는 아마존강 유역.
- 기후와 식생 : 연중 적도 수렴대의 영향을 받으며 대류성 강수가 빈번함. 상록 활엽수림이 대부분이며 수종이 다양함. 대략 ㉢ 서경 62° 00' 30", 남위 2° 20' 00"에 위치한 중앙 아마존 보전 지역은 생물종의 다양성을 인정받아 세계 자연 유산에 등재됨.
- 환경 변화 : 지역 개발, 벌목, 화전 및 플랜테이션, 광산 개발로 인해 ㉣ 삼림 훼손 범위가 넓어지고 있음.

<보 기>

ㄱ. ㉠에는 '열대 우림'이 들어갈 수 있다.
 ㄴ. ㉡ 중 하나는 브라질이다.
 ㄷ. ㉢은 지리 정보 유형 중 관계 정보에 해당한다.
 ㄹ. ㉣은 원격 탐사를 통해 파악할 수 있다.

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

2. 다음은 세계지리 온라인 수업 장면이다. (가), (나)를 통해 학습할 수 있는 주제로 가장 적절한 것은?

* (수업방) 4교시 세계지리 온라인 수업의 모습

교사 화면 공유 중

(가) 스카치위스키(Scotch whisky)는 스코틀랜드 지역만의 자연환경과 제조 방법 때문에 흉내 낼 수 없는 맛과 향을 지니고 있다. 그래서 다른 지역에서 생산한 위스키에는 스카치위스키란 이름을 붙여 판매할 수 없도록 지적 재산권을 보장하고 있다.

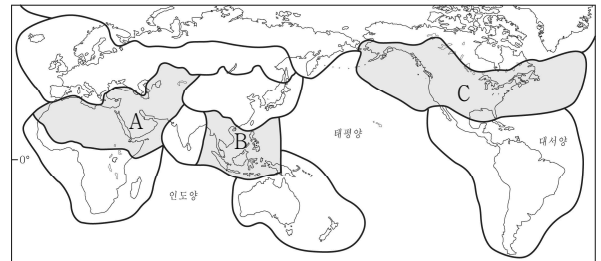
(나) '소금의 성'이라는 뜻의 잘츠부르크는 모차르트의 탄생 도시로서 그 가치를 브랜드화하였다. 전 세계에서 모차르트 생가와 그의 동상을 보기 위해 찾아 오고, 초콜릿을 포함한 모차르트 전용 상품을 제조해 판매함으로써 지역의 브랜드 가치를 높였다.

- | | |
|-----------|---------|
| (가) | (나) |
| ① 장소 마케팅 | 지리적 표시제 |
| ② 장소 마케팅 | 경제의 세계화 |
| ③ 지리적 표시제 | 경제의 세계화 |
| ④ 지리적 표시제 | 장소 마케팅 |
| ⑤ 경제의 세계화 | 장소 마케팅 |

3. 자료는 답사한 지역에서 스케치한 그림을 나타낸 것이다. 그림의 내용과 답사 지역이 일치하는 것만을 지도의 A~D에서 고른 것은?

- ① A, B ② A, C ③ B, C ④ B, D ⑤ C, D

4. 지도에 표시된 A~C 권역의 상대적 특성으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]



<보 기>

ㄱ. 육지에서 사막이 차지하는 면적 비율 ㄴ. 1인당 돼지고기 소비량 ㄷ. 크리스마스 신자 수 비율

<p>높음</p> <p>↓</p> <table border="1"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table> <p>낮음</p> <p style="text-align: center;">A B</p>					<p>많음</p> <p>↓</p> <table border="1"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table> <p>적음</p> <p style="text-align: center;">A C</p>					<p>높음</p> <p>↓</p> <table border="1"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table> <p>낮음</p> <p style="text-align: center;">B C</p>				

* □는 A~C 권역의 특성에 해당함.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄱ, ㄷ

5. 다음은 '세계의 해안' 다큐멘터리 촬영 계획을 나타낸 것이다. ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

<p>Take 1 : 캐나다 뉴펀들랜드 해안. 가파른 ㉠ 해식애와 기동 모양의 ㉡ 시스텍이 장관을 이루는 모습.</p>	<p>Take 2 : 오스트레일리아 골드코스트 해변. 해수욕을 즐기려는 관광객들로 붐비는 ㉢ 사민의 모습.</p>	<p>Take 3 : 유럽 북해 연안. 갯벌을 보존하기 위해 역간척 사업을 진행하여 ㉣ 갯벌을 복원한 모습.</p>
--	---	--

- ① ㉠은 주로 해안의 돌출부보다 만입부에 형성된다.
 ② ㉡은 파랑의 차별 침식을 받아 형성된다.
 ③ ㉢은 조류의 퇴적 작용으로 형성된다.
 ④ ㉣은 파랑 에너지가 집중되는 곳에 잘 발달한다.
 ⑤ ㉣은 ㉢보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 작다.

2 (세계지리)

사회탐구 영역

고 2

6. 다음 자료의 (가)~(다)에 들어갈 옳은 내용을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

구 분	특 징			
		(가)	(나)	(다)
지도 1	바다에 둘러싸인 원형의 대륙에는 세상의 중심 바빌로니아 왕국이, 원 밖의 이등변 삼각형에는 미지의 세계가 표현되어 있다.			✓
지도 2	프톨레마이오스가 지구를 구형으로 인식하고 제작한 지도로, 콜럼버스의 항해에 영향을 주었으며 근대 지도의 기초라고 평가받고 있다.	✓		
지도 3	메르카토르가 제작한 지도로, 각도를 일정하게 유지하며 항해할 수 있는 장점이 있으나 고위도로 갈수록 면적이 크게 확대된다.	✓	✓	

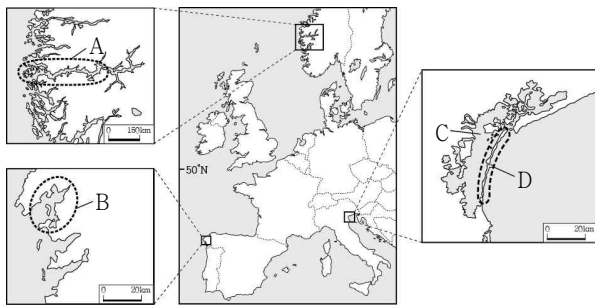
* 각 지도에 해당하는 옳은 항목에만 ✓ 표시되어 있음.

<보 기>

- ㄱ. 경위선이 그려져 있다.
 ㄴ. 항로가 직선으로 표현된다.
 ㄷ. 세계를 점도판에 원반 모양으로 표현하였다.

- | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
| | (가) | (나) | (다) | | (가) | (나) | (다) |
| ① | ㄱ | ㄴ | ㄷ | ② | ㄱ | ㄷ | ㄴ |
| ③ | ㄴ | ㄱ | ㄷ | ④ | ㄴ | ㄷ | ㄱ |
| ⑤ | ㄷ | ㄴ | ㄱ | | | | |

7. 지도의 A~D에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

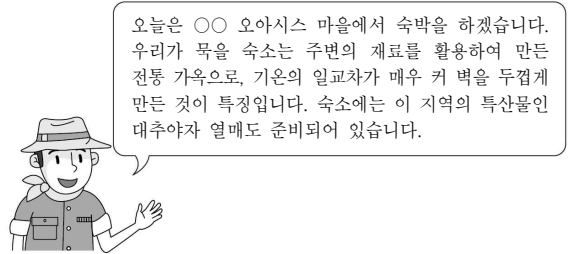


<보 기>

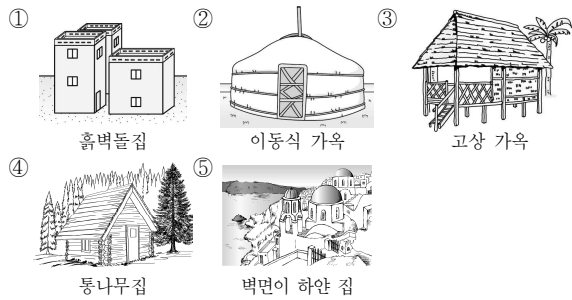
- ㄱ. A는 해수면 상승으로 V자곡이 침수되어 형성된 해안이다.
 ㄴ. B 해안은 A 해안보다 평균 수심이 깊다.
 ㄷ. C 호수의 물은 주변 바다보다 염분의 농도가 낮다.
 ㄹ. D는 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성된 지형이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

8. 다음 자료에서 여행 안내원이 설명하는 전통 가옥으로 가장 적절한 것은?



오늘은 ○○ 오아시스 마을에서 숙박을 하겠습니다. 우리가 묵을 숙소는 주변의 재료를 활용하여 만든 전통 가옥으로, 기온의 일교차가 매우 커 벽을 두껍게 만든 것이 특징입니다. 숙소에는 이 지역의 특산물인 대추야자 열매도 준비되어 있습니다.



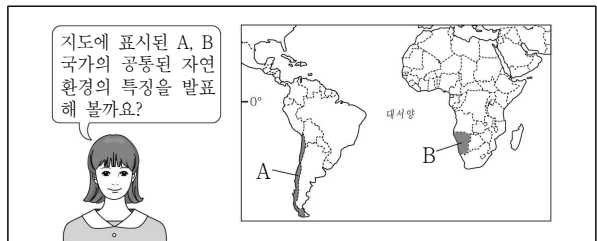
9. 다음 온라인 국제 교류 수업 내용에서 언급된 ㉠~㉤에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

학생 1: 나는 프랑스의 수도 ㉠파리에 살아. 온대 서안 기후 지역에 위치해 있어 연중 ㉡(와)과 바다의 영향이 큰 편이지.

학생 2: 내가 사는 곳은 대한민국의 수도 ㉢서울이야. 온대 동안 기후 지역에 위치해 있기 때문에 계절에 따라 바람의 방향이 바뀌는 ㉣의 영향을 탁월하게 받아.

- ① ㉠은 하천을 이용한 수운 발달에 유리하다.
 ② ㉡은 태풍과 같은 열대 저기압의 영향을 받는다.
 ③ ㉠은 ㉢보다 여름 강수 집중률이 낮다.
 ④ ㉢은 ㉠보다 기온의 연교차가 작다.
 ⑤ ㉡은 편서풍, ㉣은 계절풍이다.

10. 다음은 세계지리 수업 장면이다. 교사의 질문에 옳게 대답한 학생을 고른 것은?



지도에 표시된 A, B 국가의 공통된 자연 환경의 특징을 발표해 볼까요?

- ① 갑: 1월보다 7월의 낮 길이가 길다.
 ② 을: 국토 대부분이 고산 기후 지역에 속합니다.
 ③ 병: 한류의 영향을 받아 형성된 사막이 나타납니다.
 ④ 정: 피오르 해안을 비롯한 빙하 지형이 발달합니다.
 ⑤ 무: 판의 경계에서 멀어 지각이 안정되어 있습니다.

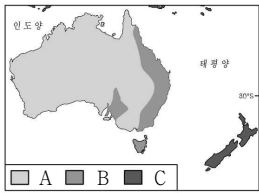
11. 다음 자료의 (가)~(다)에 해당하는 대지형을 지도의 A~C에서 고른 것은?

<시작>

오랜 기간 침식 작용을 받아서 형성된, 평탄하고 안정된 지형입니까? → 예 (가) / 아니요

비교적 해발 고도가 낮고 안전한 산지가 분포하며, 석탄이 많이 매장되어 있습니까? → 예 (나) / 아니요

(다)



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

12. 다음은 여행기의 일부이다. (가) 기후 지역의 특성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

오늘 방문한 곳은 북위 60°이상의 고위도 지역에 나타나는 (가) 기후 지역으로, '나무가 없는 땅'이라는 뜻을 가지고 있다. 이 곳은 강수량이 적고, 땅이 대부분 얼어 있어 매우 척박하다. 봄이 되면 얼었던 땅의 표면이 녹아 차가운 습지와 늪이 생기는데, 이곳을 지날 때에는 신발이 금세 젖어 저체온증에 걸릴 위험이 크다고 한다. ...**(중략)**... 짧은 여름 동안 습지 주변에는 수많은 이끼들이 땅을 덮고 모기가 기승을 부린다.

- ① 기온의 연교차가 일교차보다 크다.
- ② 지표면에서 다각형 모양의 구조토를 볼 수 있다.
- ③ 화학적 풍화 작용이 물리적 풍화 작용보다 활발하다.
- ④ 지역 주민들은 주로 순록을 유목하거나 수렵 활동을 한다.
- ⑤ 지면으로 열이 전달되지 않도록 바닥을 띄워 건물을 짓는다.

13. 다음은 서술형 평가 답안지의 일부이다. 밑줄 친 (가) 종교를 믿는 주민들의 생활 양식으로 가장 적절한 것은?

2학년 ○반 이름 : △△△

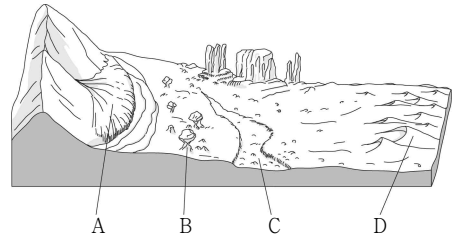
◎ (가) 종교 경관의 특징을 화폐에서 찾아 2가지 서술하십시오.

답안 작성란	배점	채점
1. 불상을 모시는 불당이 있다.	5점	10점
2. 사리가 안치될 탕이 있다.	5점	

- ① 보편적 문화 축제로 카니발을 즐긴다.
- ② 소를 신성시하여 소고기를 먹지 않는다.
- ③ 하루 다섯 번 메카를 향해 절하며 기도한다.
- ④ 살생을 금하는 교리에 따라 채식을 선호한다.
- ⑤ 여성 신자들은 천으로 머리나 몸의 일부를 가린다.

14. 다음은 수업 시간에 학생이 작성한 형성 평가지이다. ㄱ~ㄹ 중 답이 옳게 표시된 것만을 고른 것은? [3점]

※ 다음 그림은 건조 지역에서 볼 수 있는 지형을 나타낸 것이다. A~D에 관한 내용이 맞으면 '예', 틀리면 '아니오'에 √표를 하시오. (단, A~D는 버섯 바위, 사구, 선상지, 와디 중 하나임.)



- 1. A는 하천의 운반 물질이 골짜기 입구에 퇴적되어 형성된다.
예 아니요 ㄱ
- 2. B는 바람에 날린 모래가 바위의 밑 부분을 깎아 형성된다.
예 아니요 ㄴ
- 3. C는 비가 올 때만 흐르는 하천으로 평소에는 말라 있다.
예 아니요 ㄷ
- 4. D는 바람에 의해 운반된 모래가 퇴적되어 형성된다.
예 아니요 ㄹ

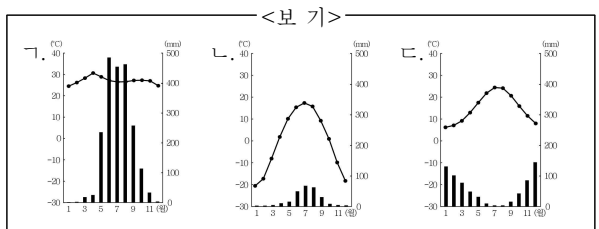
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

15. (가)~(다) 지역에 해당하는 기후 그래프를 <보기>에서 고른 것은? [3점]

(가) 고온 다습한 계절풍의 영향으로 비의 2~3기작이 가능하다. 볍음밥, 쌀국수 등 쌀을 주식으로 하는 식생활이 발달하였다.

(나) 아열대 고압대의 영향으로 여름철에는 올리브, 코르크 등을 재배하는 수목 농업을 주로 한다. 음식을 조리할 때 올리브 기름을 많이 사용한다.

(다) 짧은 우기에 키 작은 풀이 자라는 초원에서 가족에게 먹일 풀을 찾아 유목 생활을 한다. 말, 양, 염소로부터 얻은 고기와 젖을 발효한 유제품을 주식으로 한다.



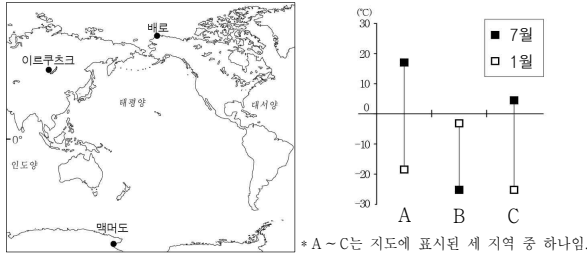
- | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| (가) | (나) | (다) | (가) | (나) | (다) |
| ① ㄱ ㄴ ㄷ | ② ㄱ ㄷ ㄴ | ③ ㄴ ㄱ ㄷ | ④ ㄴ ㄷ ㄱ | ⑤ ㄷ ㄱ ㄴ | |

4 (세계지리)

사회탐구 영역

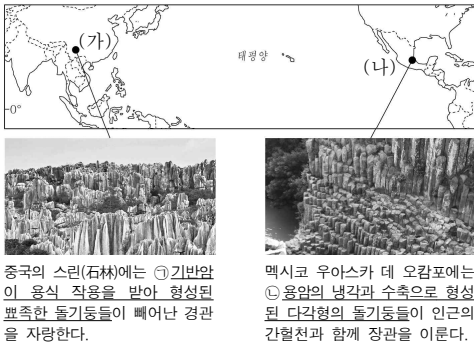
고 2

16. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 시기별 평균 기온을 나타낸 것이다. A~C 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A에 해당하는 기후는 남반구에서 넓게 나타난다.
- ② B에는 대규모 침엽수림대가 분포한다.
- ③ C에서는 1월에 백야 현상이 나타난다.
- ④ A는 C보다 바다로부터의 거리가 멀다.
- ⑤ 맥머도는 이르쿠츠크보다 기온의 연교차가 크다.

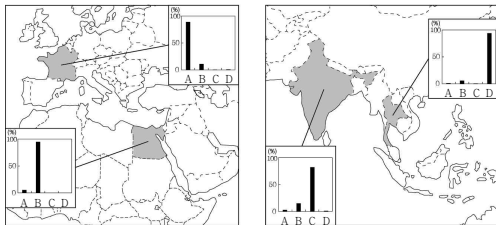
17. 자료는 두 지형에 관한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



중국의 스린(石林)에는 ㉠기반암이 용식 작용을 받아 형성된 표출한 돌기둥들이 빼어난 경관을 자랑한다.
멕시코 우아스카 데 오캄포에는 ㉡용암의 냉각과 수축으로 형성된 다각형의 돌기둥들이 인근의 간헐천과 함께 장관을 이룬다.

- ① (가) 지역에서는 중유석, 석순이 발달한 지하 동굴을 볼 수 있다.
- ② (나) 지역은 지열 발전에 유리한 자연 조건을 갖추고 있다.
- ③ ㉠은 고온 다습한 기후 환경에서 잘 발달한다.
- ④ ㉡은 화산 활동의 결과로 형성된 지형이다.
- ⑤ ㉠의 기반암은 현무암, ㉡의 기반암은 석회암이다.

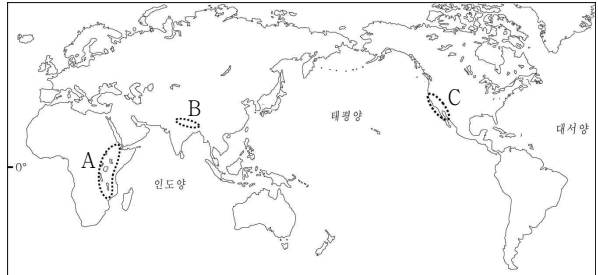
18. 자료는 네 국가의 종교별 신자 수 비율을 나타낸 것이다. A~D 종교에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~D는 불교, 이슬람교, 그리스도교, 힌두교 중 하나임.) [3점]



* 그래프는 A~D 종교 신자 수의 합을 100%로 나타낸 종교별 비율임. (2010)

- ① A는 윤회 사상을 강조한다.
- ② B는 서남아시아에서 기원하였다.
- ③ C는 유일신을 믿는 종교이다.
- ④ D는 전 세계에서 신자 수가 가장 많다.
- ⑤ A~C는 보편 종교, D는 민족 종교이다.

19. 다음 지도의 A~C 지역에 해당하는 설명을 <보기>에서 고른 것은?



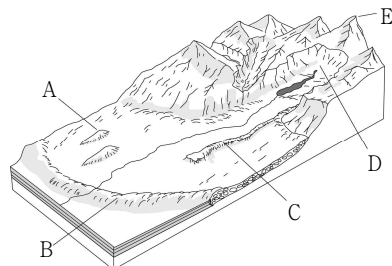
<보기>

- ㄱ. 대륙판이 갈라지면서 일부 지각이 내려앉아 형성된 지구대가 있다.
- ㄴ. 두 대륙판의 충돌로 형성된 세계에서 가장 높고 험준한 산맥이 있다.
- ㄷ. 두 개의 판이 어긋나 미끄러지면서 지진이 빈번하게 발생하는 단층대가 있다.

- | | A | B | C | | A | B | C |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ① | ㄱ | ㄴ | ㄷ | ② | ㄱ | ㄷ | ㄴ |
| ③ | ㄴ | ㄱ | ㄷ | ④ | ㄷ | ㄱ | ㄴ |
| ⑤ | ㄷ | ㄴ | ㄱ | | | | |

20. 다음은 두 학생이 스무고개를 하는 장면이다. 밑줄 친 ㉠에 해당하는 빙하 지형을 그림의 A~E에서 고른 것은? (단, A~E는 권곡, 드림린, 모레인, 에스커, 호른 중 하나임.) [3점]

단계	학생 1	학생 2
한 고개	빙하의 퇴적으로 형성되었습니까?	예
두 고개	빙력도 평원의 말단부에 형성될까?	아니오
세 고개	빙하가 녹은 물에 의해 제방 모양으로 토사가 퇴적되어 형성될까?	아니오
네 고개	빙하의 이동에 의해 슬가락을 엮어 놓은 모양으로 퇴적되었습니까?	예
다섯 고개	이 지형은 ㉠입니까?	예



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

* 확인 사항

○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.