

제 4 교시

사회탐구 영역 (세계지리)

성명

수험 번호 2

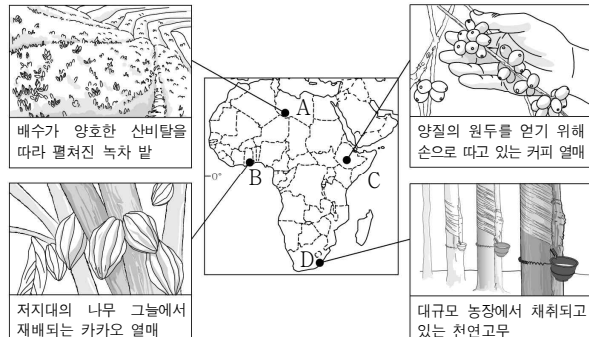
제 [] 선택

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

<수행 평가 보고서>

- ◎ 주제: ⑦ 기후 지역의 환경 변화

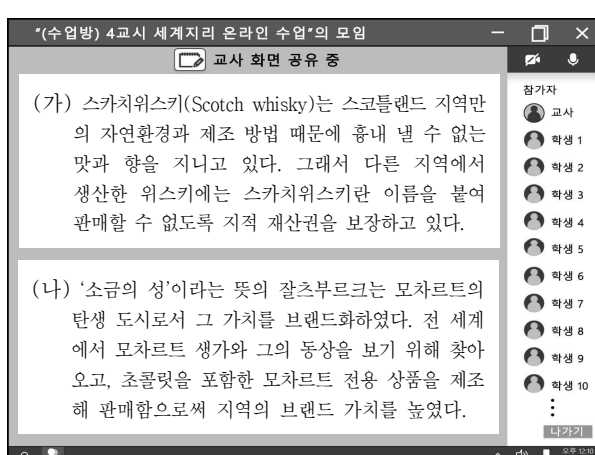
 1. 사례 지역: ⑨개 국가에 걸쳐 있는 아마존강 유역.
 2. 기후와 식생: 연중 적도 수렴대의 영향을 받으며 대류성 강수가 빈번함. 상록 활엽수림이 대부분이며 수종이 다양함.
 대략 ⑩서경 $62^{\circ}00'30''$, 남위 $2^{\circ}20'00''$ 에 위치한 중앙
 아마존 보전 지역은 생물종의 다양성을 인정받아 세계
 자연 유산에 등재됨.
 3. 환경 변화: 지역 개발, 벌목, 화전 및 플랜테이션, 광산
 개발로 인해 ⑪삼림 훼손 범위가 넓어지고 있음.



- ① A B ② A C ③ B C ④ B D ⑤ C D

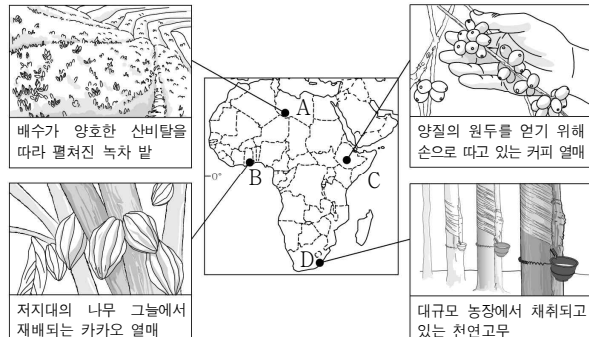
- ㄱ. ⑦에는 '열대 우림'이 들어갈 수 있다.
 - ㄴ. ㉡ 중 하나는 브라질이다.
 - ㄷ. ㉔은 지리 정보 유형 중 관계 정보에 속한다.
ㄹ. ㉕은 원격 탐사를 통해 파악할 수 있다.

- ① 𠂇, 𠂉 ② 𠂇, 𠂊 ③ 𠂊, 𠂔
④ 𠂇, 𠂉, 𠂔 ⑤ 𠂉, 𠂊, 𠂔

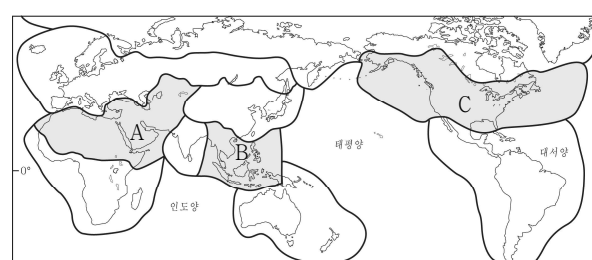


- | | (가) | (나) |
|---|---------|---------|
| ① | 장소 마케팅 | 지리적 표시제 |
| ② | 장소 마케팅 | 경제의 세계화 |
| ③ | 지리적 표시제 | 경제의 세계화 |
| ④ | 지리적 표시제 | 장소 마케팅 |
| ⑤ | 경제의 세계화 | 장소 마케팅 |

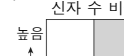
3. 자료는 답사한 지역에서 스케치한 그림을 나타낸 것이다. 그림의 내용과 답사 지역이 일치하는 것만을 지도의 A~D에서 고른 것은?



- ① A B ② A C ③ B C ④ B D ⑤ C D

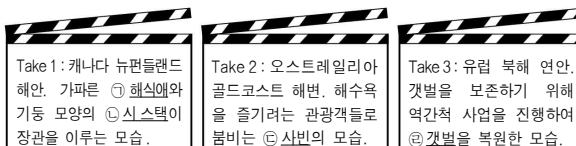


- 〈보기〉

ㄱ. 육지에서 사막이 차지하는 면적 비율	ㄴ. 1인당 돼지고기 소비량	ㄷ. 크리스토교 신자 수 비율
 A B	 A C	 B C

* █ 는 A ~ C 권역의 특성에 해당함.

5. 다음은 ‘세계의 해안’ 다큐멘터리 촬영 계획을 나타낸 것이다.
㉠ ~ ④에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- 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 텁정문의 평균 임각 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 이동변 삼각형에는 미지의 세계가 표현되어 있다.		✓
지도 2	프톨레마이오스가 지구를 구형으로 인식하고 제작한 지도로, 콜럼버스의 항해에 영향을 주었으며 근대 지도의 기초라고 평가받고 있다.	✓	
지도 3	페르카토르가 제작한 지도로, 각도를 일정하게 유지하며 항해할 수 있는 장점이 있으나 고위도로 갈수록 면적이 크게 확대된다.	✓	✓

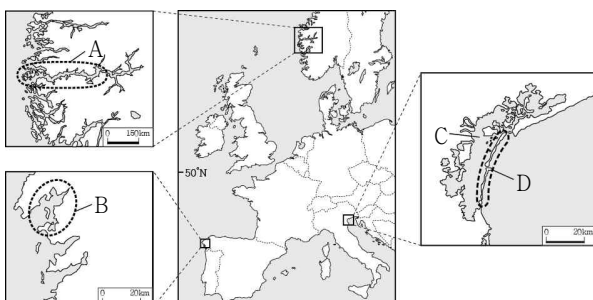
* 각 지도에 해당하는 옳은 항목에만 ✓ 표시되어 있음.

<보기>

- ㄱ. 경위선이 그려져 있다.
- ㄴ. 항로가 직선으로 표현된다.
- ㄷ. 세계를 점토판에 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]



<보기>

- 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 목을 숙소는 주변의 재료를 활용하여 만든 전통 가옥으로, 기온의 일교차가 매우 커 벽을 두껍게 만든 것이 특징입니다. 숙소에는 이 지역의 특산물인 대추야자 열매도 준비되어 있습니다.



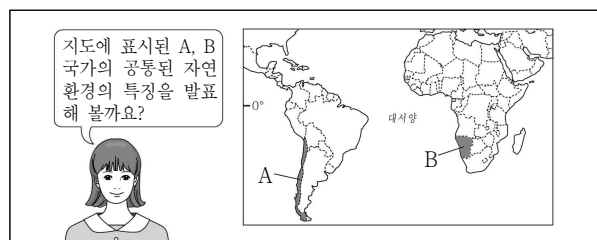
9. 다음 온라인 국제 교류 수업 내용에서 언급된 ① ~ ⑤에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

학생 1: 나는 프랑스의 수도 ① 파리에 살아. 온대 서안 기후 지역에 위치해 있어 연중 ② (와)과 바다의 영향이 큰 편이지.

학생 2: 내가 사는 곳은 대한민국의 수도 ⑤ 서울이야. 온대 동안 기후 지역에 위치해 있기 때문에 계절에 따라 바람의 방향이 바뀌는 ③ (와)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?



- ① 갑: 1월보다 7월의 낮 길이가 길니다.
- 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, 평坦하고 안정된 지형입니까?	<input checked="" type="checkbox"/> 예	(가)
↓ 아니요		
비교적 해발 고도가 낮고 완만한 산지가 분포하며, 석탄이 많이 매장되어 있습니까?	<input checked="" type="checkbox"/> 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 높이 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 띠워 건물을 짓는다.

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

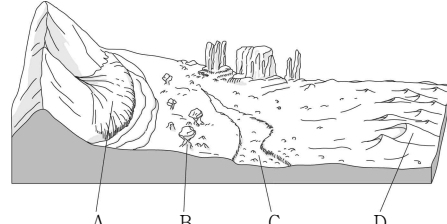
○ ○
2학년 ○반 이름 : △△△
○ (가) 종교 경관의 특징을 화폐에서 찾아 2가지 서술하시오.

답안 작성란	배점	채점
1. 불상을 모시는 불당이 있다.	5점	10점
2. 사리가 안치된 탑이 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 ‘아니요’에 ✓ 표를 하시오. (단, A~D는 벼섯 바위, 사구, 선상지, 와디 중 하나임.)



1. A는 하천의 운반 물질이 굽짜기 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

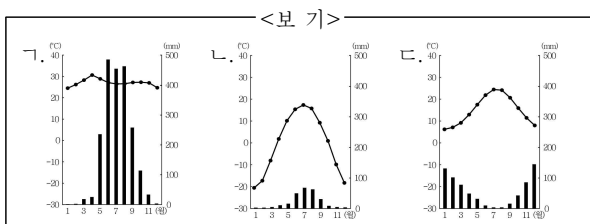
① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

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

(가) 고온 다습한 계절풍의 영향으로 벼의 2~3기작이 가능하다. 볶음밥, 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 가축에게 먹일 풀을 찾아 유목 생활을 한다. 말, 양, 염소로부터 얻은 고기와 젖을 발효한 유제품을 주식으로 한다.



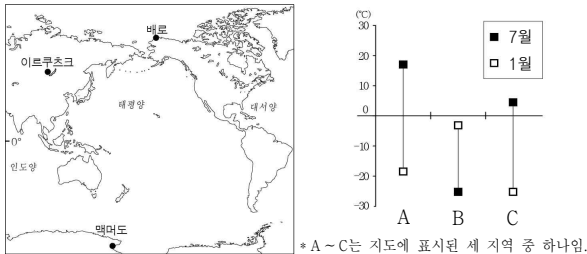
- | | (가) | (나) | (다) | | (가) | (나) | (다) |
|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
| ① | ㄱ | ㄴ | ㄷ | ② | ㄱ | ㄷ | ㄴ |
| ③ | ㄴ | ㄱ | ㄷ | ④ | ㄴ | ㄷ | ㄱ |
| ⑤ | ㄷ | ㄱ | ㄴ | | | | |

4 (세계지리)

사회탐구 영역

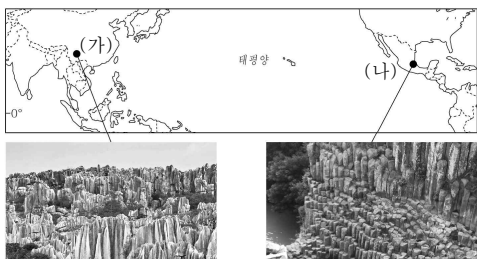
고 2

16. 그레프는 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 맥도는 이르쿠츠크보다 기온의 연교차가 크다.

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

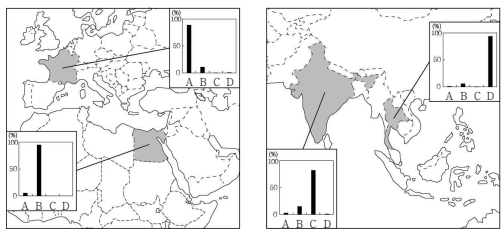


중국의 스린(石林)에는 ① 기반암이 용식 작용을 받아 형성된 뾰족한 돌기둥들이 빼어난 경관을 자랑한다.

멕시코 우아스카 데 오캄포에는 ② 용암의 냉각과 수축으로 형성된 디각형의 돌기둥들이 인근의 간헐천과 함께 장관을 이루둔다.

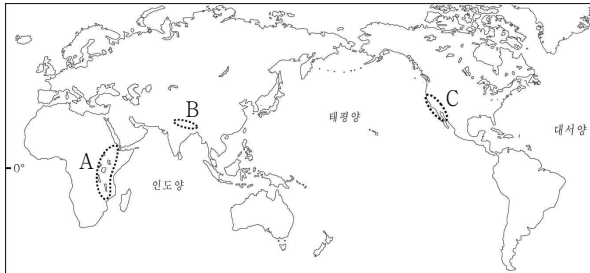
- ① (가) 지역에서는 종유석, 석순이 발달한 지하 동굴을 볼 수 있다.
- ② (나) 지역은 지열 발전에 유리한 자연 조건을 갖추고 있다.
- ③ ⑦은 고온 다습한 기후 환경에서 잘 발달한다.
- ④ ⑧은 화산 활동의 결과로 형성된 지형이다.
- ⑤ ⑦의 기반암은 현무암, ⑧의 기반암은 석회암이다.

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



- 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>

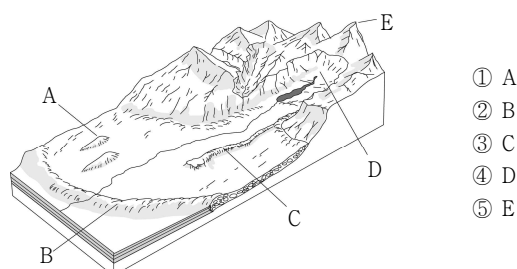
- ㄱ. 대륙판이 갈라지면서 일부 지각이 내려앉아 형성된 지구대가 있다.
- ㄴ. 두 대륙판의 충돌로 형성된 세계에서 가장 높고 험준한 산맥이 있다.
- ㄷ. 두 개의 판이 어긋나 미끄러지면서 지진이 빈번하게 발생하는 단층대가 있다.

	A	B	C
①	ㄱ	ㄴ	ㄷ
③	ㄴ	ㄱ	ㄷ
⑤	ㄷ	ㄴ	ㄱ

	A	B	C
②	ㄱ	ㄷ	ㄴ
④	ㄷ	ㄱ	ㄴ

20. 다음은 두 학생이 스무고개를 하는 장면이다. 밑줄 친 ⑦에 해당하는 빙하 지형을 그림의 A~E에서 고른 것은? (단, A~E는 권곡, 드럼린, 모레인, 에스커, 호른 중 하나임.) [3점]

단계	학생 1	학생 2
한 고개	빙하의 퇴적으로 형성되었습니까?	예
두 고개	빙토 평원의 말단부에 형성됩니까?	아니요
세 고개	빙하가 녹은 물에 의해 제방 모양으로 토사가 퇴적되어 형성됩니까?	아니요
네 고개	빙하의 이동에 의해 숟가락을 엎어 놓은 모양으로 퇴적되었습니까?	예
다섯 고개	이 지형은 ⑦입니다?	예



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

* 확인 사항

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