

# 사회탐구 영역(세계지리)

제 4 교시

성명

수험 번호

3

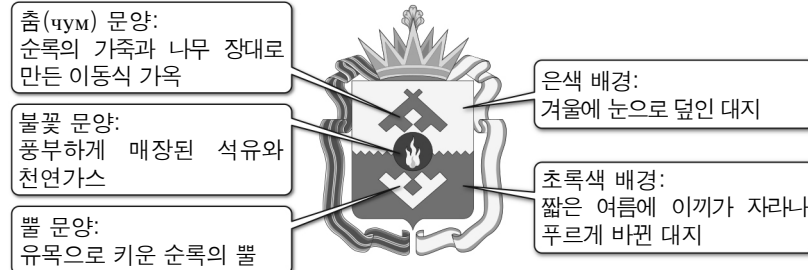
제 [ ] 선택

1

1. 다음 자료의 (가) 기후에 대한 설명으로 옳은 것은?

북극해와 인접하여 대부분  (가) 기후가 나타나는 ○○○ 자치구는 주민들의 전통적인 삶의 양식과 자연환경을 문장\*에 표현하였다.

&lt;○○○ 자치구 문장&gt;



\* 문장은 국가나 단체 등을 나타내기 위하여 상징적으로 도안한 그림임.

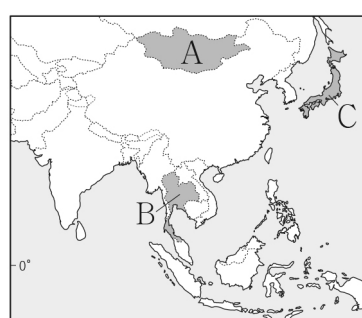
- ① 연 강수량이 연 증발량보다 적다.
- ② 거의 매일 대류성 강수가 나타난다.
- ③ 최근 평균 기온이 10°C 미만이다.
- ④ 연중 적도 수렴대의 영향을 받는다.
- ⑤ 연중 편서풍의 영향을 받아 습윤하다.

2. 다음 자료는 두 국가의 전통 음식을 설명한 것이다. (가), (나) 국가를 지도의 A ~ C에서 고른 것은?

(가)의 보르츠는 유목하며 키운 가축의 살코기를 말린 음식이다. 살코기의 수분을 제거해 가볍고 보존 기간이 길어져 이동 생활을 하는 이 지역 주민들이 즐겨 먹는 음식이 되었다.



(나)의 카오팟은 새우 등 해산물과 밥을 볶은 음식이다. 향신료를 사용하고 기름으로 볶아서 고온 다습한 기후에도 쉽게 상하지 않아 이 지역의 주민들이 즐겨 먹는 음식이 되었다.



(가) (나)

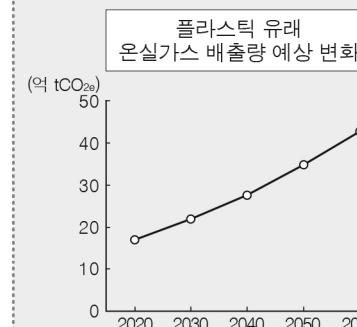
- |     |   |
|-----|---|
| ① A | B |
| ② A | C |
| ③ B | A |
| ④ B | C |
| ⑤ C | A |

3. 다음은 세계지리 온라인 학습 장면의 일부이다. 교사가 제시한 자료에 대해 옳게 대답한 학생만을 고른 것은?

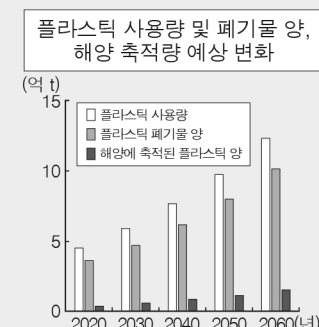


다음 자료에 대해 이야기해 볼까요?

플라스틱은 우리 생활 속 다양한 곳에서 편리하게 사용되고 있지만, 생산에서 폐기까지 여러 환경 문제를 발생시킨다. 플라스틱은 주로 화석 에너지를 원료로 하여 생산되는데, 이 과정에서 배출된 온실가스는 ⑦ 지구의 평균 기온이 상승하는 현상의 한 원인이 된다. 사용된 플라스틱의 대다수는 재활용되지 못하고 폐기되고 있으며, 폐기 과정에서도 소각 등에 의해 온실가스를 배출하여 문제가 되고 있다. 해양으로 유출된 플라스틱은 해류와 바람에 의해 집적되어 태평양, 대서양 등에 ⑮ 거대한 면적의 쓰레기 섬을 형성하거나, 잘게 쪼개진 미세플라스틱이 되어 해양 환경을 오염시키고 있다. 해양 생물의 경우 미세플라스틱을 먹이로 착각해 삼키거나 플라스틱 포장재, 고리 등에 몸이 감기는 등 생명을 위협받고 있다.



\* 예상 변화 수치는 현재의 상황이 유지될 경우를 가정함.



갑 ⑦이 심화될 경우 해수면 상승으로 해안 저지대가 침수될 것입니다.

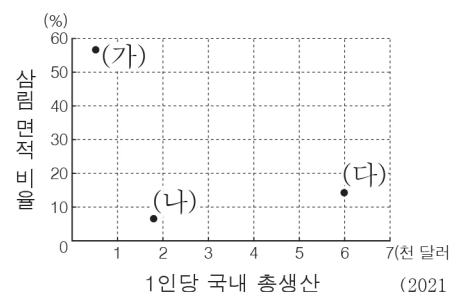
병 플라스틱 사용량 증가는 지구 온난화를 심화시킬 것입니다.

을 ⑮의 문제 해결을 위해 몬트리올 의정서가 채택되었습니다.

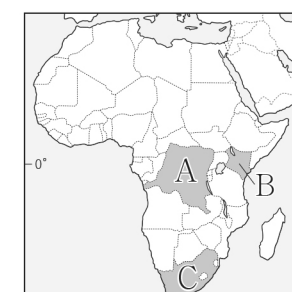
정 2020년 대비 2060년에 플라스틱으로 인한 해양 생물 폐사 문제는 완화될 것입니다.

- ① 갑, 을    ② 갑, 병    ③ 을, 병    ④ 을, 정    ⑤ 병, 정

4. 그래프의 (가) ~ (다) 국가를 지도의 A ~ C에서 고른 것은? [3점]



\* 삼림 면적 비율은 해당 국가의 면적에서 삼림 면적이 차지하는 비율임.

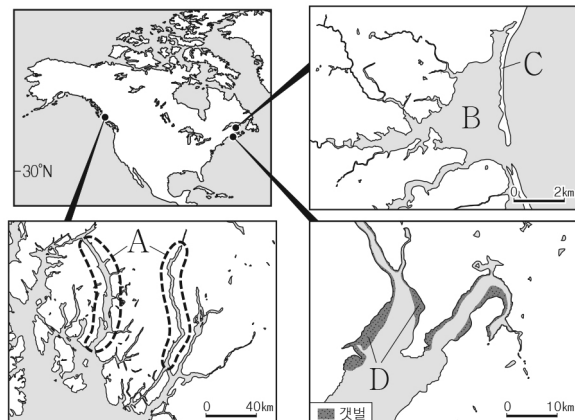


- |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| (가) | (나) | (다) | (가) | (나) | (다) |
| ① A | B   | C   | ② A | C   | B   |
| ③ B | A   | C   | ④ B | C   | A   |
| ⑤ C | B   | A   | ⑥ C | B   | A   |

## 2 (세계지리)

# 사회탐구 영역

5. 지도의 A ~ D 지형에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

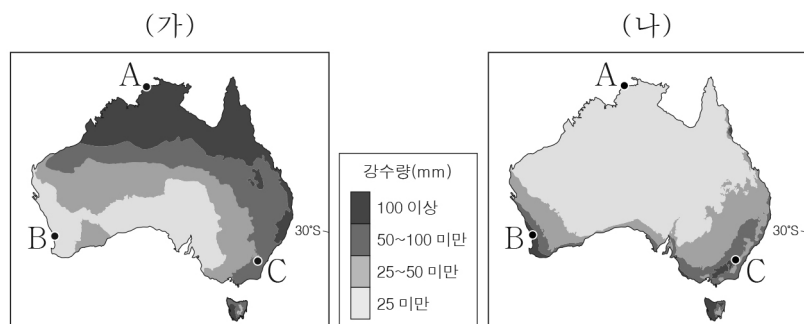


<보기>

- ㄱ. A는 하천에 의해 침식된 계곡이 침수되어 형성된 리아스 해안이다.
- ㄴ. B의 호수 면적은 시간이 지날수록 점차 확대된다.
- ㄷ. C는 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성되었다.
- ㄹ. D는 곶(串)보다 만(灣)에서 잘 발달한다.

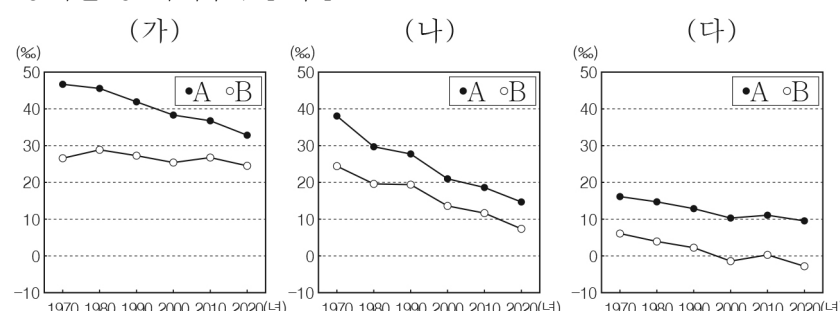
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

6. 지도는 (가), (나) 시기의 강수 분포를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나) 시기는 각각 1월과 7월 중 하나임.) [3점]



- ① A는 최한월 평균 기온이 18°C 미만이다.
- ② B에서는 (가) 시기가 (나) 시기보다 아열대 고압대의 영향이 크다.
- ③ C는 (나) 시기가 (가) 시기보다 낮의 길이가 길다.
- ④ B는 C보다 1월 강수량이 많다.
- ⑤ (가)는 7월, (나)는 1월이다.

7. 그래프는 (가) ~ (다) 지역(대륙)의 인구 특성을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가) ~ (다)는 각각 유럽, 아시아, 아프리카 중 하나이고, A, B는 각각 출생률, 자연 증가율 중 하나임.) [3점]

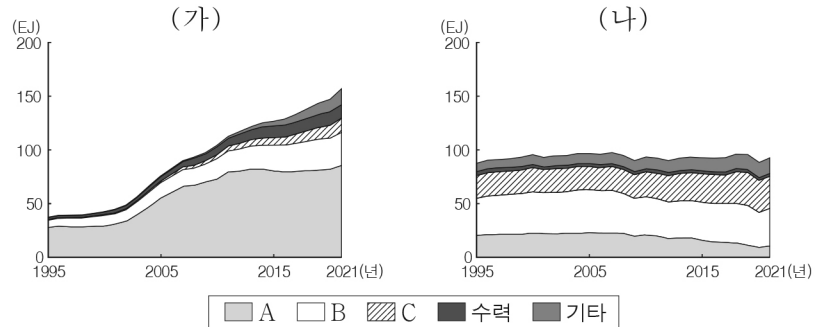


<보기>

- ㄱ. A는 자연 증가율, B는 출생률이다.
- ㄴ. (가)는 (나)보다 1970년 사망률이 높다.
- ㄷ. (다)는 (가)보다 2000년 중위 연령이 높다.
- ㄹ. 유럽은 2020년 출생자 수가 사망자 수보다 많다.

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

8. 그레프는 두 국가의 1차 에너지 소비량 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 미국, 중국 중 하나이며, A ~ C는 각각 석유, 석탄, 천연가스 중 하나임.) [3점]



\* 원자력 및 신·재생 에너지는 기타에 포함함.

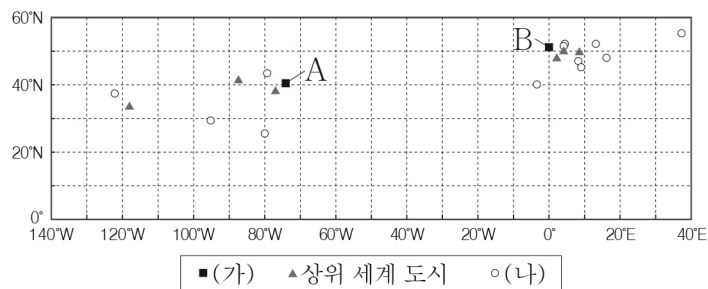
- ① A는 산업 혁명 시기에 주요 에너지원으로 이용되었다.
- ② B는 냉동 액화 기술 발달로 소비량이 빠르게 증가하였다.
- ③ A는 B보다 수송용으로 이용되는 비율이 높다.
- ④ C는 A보다 연소 시 대기 오염 물질 배출량이 많다.
- ⑤ 미국은 중국보다 2021년에 1차 에너지 총소비량이 많다.

9. 다음 글의 (가), (나)에 해당하는 국가명으로 옳은 것은?

- (가) 은/는 신할리즈족의 언어로 ‘위대한 섬’을 뜻한다. 이 국가의 기존 국가명인 ‘실론’은 식민 지배 시기의 차(茶) 플랜테이션과 관련이 있다. 신할리즈족은 독립 이후 타밀족과 오랜 내전을 겪었으나 두 민족이 함께 정부를 구성하는 등 화합을 위해 노력하고 있다.
- (나) 은/는 ‘새로운 제일란트’라는 뜻으로 유럽인들이 붙인 지명이다. 원주민 마오리족의 언어로 ‘길고 훈 구름’을 뜻하는 ‘아오테아로아’로 국가명 변경을 논의 중이며, 독립 이후 마오리어를 공용어로 지정하는 등 원주민과의 공존을 위한 노력을 계속하고 있다.

- | (가)    | (나)  | (가)    | (나)  |
|--------|------|--------|------|
| ① 미얀마  | 필리핀  | ② 미얀마  | 뉴질랜드 |
| ③ 뉴질랜드 | 스리랑카 | ④ 스리랑카 | 필리핀  |
| ⑤ 스리랑카 | 뉴질랜드 |        |      |

10. 다음 자료는 유럽과 북부 아메리카에 있는 세계 도시의 경·위도 위치와 계층 체계를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 최상위 세계 도시, 하위 세계 도시 중 하나이며, A, B는 각각 뉴욕, 런던 중 하나임.) [3점]



- ① A는 해당 국가의 수도이다.
- ② B에는 국제 연합(UN) 본부가 있다.
- ③ B는 A보다 도시 발달의 역사가 길다.
- ④ A는 유럽, B는 북부 아메리카에 위치한다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 생산자 서비스업 종사자 비율이 높다.

# 사회탐구 영역

## 세계지리

3

11. 다음 자료의 ①~⑤에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

국내 식품 회사 A가 제작한 유명 연예인의 ① 한국 음식 홍보 영상이 동영상 플랫폼을 통해 세계적으로 인기를 끌면서 여러 나라에 한국 음식이 전파되어 A사의 한국 음식 수출량이 증가하였다. 특히 미국에서 이 회사의 냉동 만두가 큰 인기를 얻었는데, 이는 한식 고유의 맛을 유지하면서도 현지 소비자들의 ② 문화, 기호, 행동 양식 등을 반영했기 때문이다. A사는 ③ 스테이크를 즐겨 먹는 미국 소비자들이 만두에 들어 있는 다진 고기를 낮설어한다는 점을 고려하여 고기를 다지지 않고 썰어 넣는 방식으로 변경하는 등의 노력을 기울여 미국 내 냉동만두 시장에서 높은 판매량을 기록 할 수 있었다. 이러한 인기에 힘입어 ④ 우리나라에 본사를 두고 있는 이 회사는 미국에 판매를 위한 현지 법인을 설립하고 중국, 베트남 등에 생산 공장 운영을 확대해 나가고 있다.

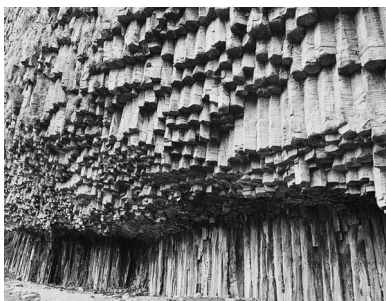


<보기>

- ㄱ. ①은 통신 수단의 발달에 따른 세계화의 사례로 볼 수 있다.
- ㄴ. ②은 지리 정보의 유형 중 공간 정보에 해당한다.
- ㄷ. ③은 지역의 특성을 반영한 현지화 전략 중 하나이다.
- ㄹ. ④은 기업이 국제적 분업을 하는 사례이다.

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

12. 다음 자료의 (가), (나) 지형에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 카렌, 주상 절리 중 하나임.)



아르메니아의 가르니 협곡에는 ‘돌의 교향곡’이라는 별칭으로 불리는 ①이/가 있다. 협곡의 양안에는 오각형, 육각형의 단면을 지닌 수많은 돌기둥들이 빼곡히 늘어서 웅장함을 자랑 한다.



마다가스카르의 베마하라 칭기 자연보존지역에는 ‘발끝으로 걷다’는 의미의 ‘칭기’로 불리는 ②이/가 있다. 이곳에는 탄산 칼슘을 주성분으로 하는 높고 뾰족한 돌기둥들이 금처럼 펼쳐져 장관을 이룬다.

<보기>

- ㄱ. (가)는 용식되고 남은 기반암이 지표에 드러난 것이다.
- ㄴ. (가)는 분출한 용암이 빠르게 냉각되는 과정에서 형성되었다.
- ㄷ. (나)는 주로 기반암이 현무암인 지역에 널리 분포한다.
- ㄹ. (나)는 건조한 기후 환경보다 습윤한 기후 환경에서 잘 발달 한다.

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

13. 표는 (가)~(다) 지도에 대한 질문과 학생의 답변을 나타낸 것이다. 질문에 모두 옳게 답변한 학생을 고른 것은?

(가) (나) (다)



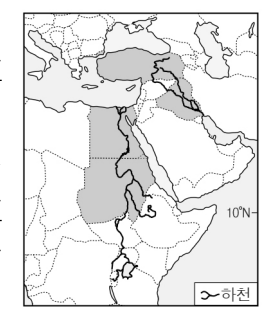
(○: 예, ×: 아니요)

질문	학생 답변				
	갑	을	병	정	무
(가)는 지도의 위쪽이 남쪽입니까?	×	○	○	○	○
(나)는 크리스트교 세계관이 반영되어 있습니까?	○	○	×	○	○
(다)에는 상상의 나라가 표현되어 있습니까?	○	○	×	×	○
(가)와 (나)에는 모두 유럽이 표현되어 있습니까?	×	×	○	×	○

- ① 갑      ② 을      ③ 병      ④ 정      ⑤ 무

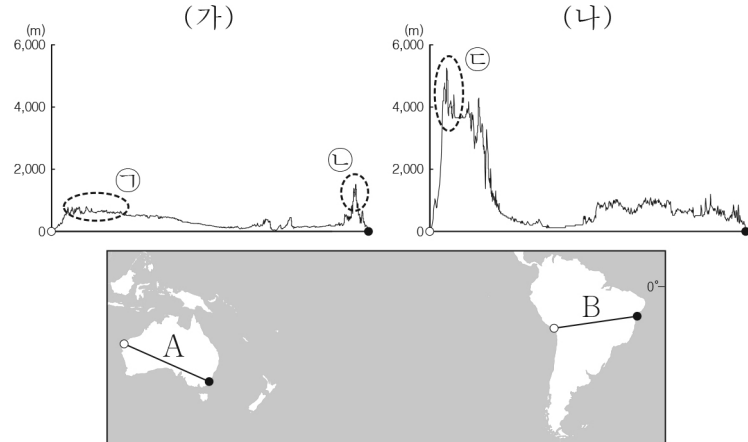
14. 다음 자료에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 지도에 표시된 네 국가 중 하나임.) [3점]

지도에 표시된 하천은 습윤한 지역에서 발원하여 사막을 가로질러 흐른다. ① 나일강은 탄자니아와 에티오피아 등에서 발원하여 ② 티그리스·우프라테스강은 ③의 동쪽 고원에서 발원하여 시리아와 ④ 라을/를 지나 페르시아만으로 유입된다.



- ① ②은 외래 하천이다.
- ② (가)에서는 다르푸르 분쟁이 발생하였다.
- ③ (나)에는 수에즈 운하가 있다.
- ④ (다)는 (나)보다 제조업 생산액이 많다.
- ⑤ (다)는 (라)보다 석유 생산량이 많다.

15. 그림은 지도에 표시된 A, B 두 구간의 지형 단면을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 A, B 중 하나이고, ①~⑤은 각각 안정육괴, 고기 습곡 산지, 신기 습곡 산지의 일부 중 하나임.) [3점]



<보기>

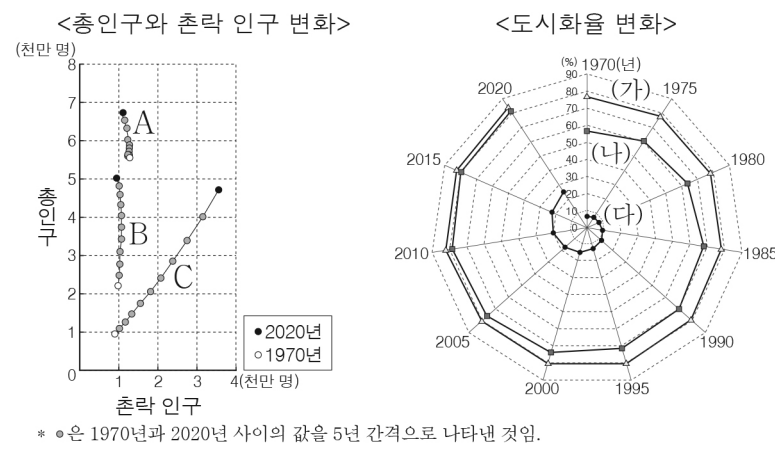
- ㄱ. ①은 주로 시·원생대 이후 오랜 침식을 받아 형성되었다.
- ㄴ. ②은 환태평양 조산대에 속한다.
- ㄷ. ②보다 형성 시기가 이르다.
- ㄹ. (가)는 B, (나)는 A이다.

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

## 4 (세계지리)

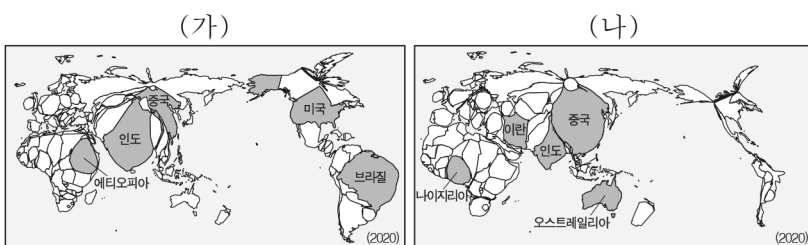
# 사회탐구 영역

16. 그래프는 세 국가의 인구와 도시화율 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A ~ C와 (가) ~ (다)는 각각 영국, 우간다, 콜롬비아 중 하나임.) [3점]



- ① A는 B보다 도시화 종착 단계 진입 시기가 늦다.
- ② C는 B보다 2020년 도시화율이 높다.
- ③ (다)는 1970년 촌락 인구가 2020년 촌락 인구보다 많다.
- ④ (가)는 (나)보다 1970 ~ 2020년 도시화율 증가폭이 크다.
- ⑤ (나)는 (다)보다 2020년 도시 인구가 많다.

17. 지도는 (가), (나) 가축의 국가별 사육 두수를 나타낸 왜상지도이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 소, 양, 돼지 중 하나임.) [3점]



\* 왜상지도는 특정 주제의 통계 수치를 바탕으로 하여 면적, 거리 등을 왜곡하여 표현한 주제도임.

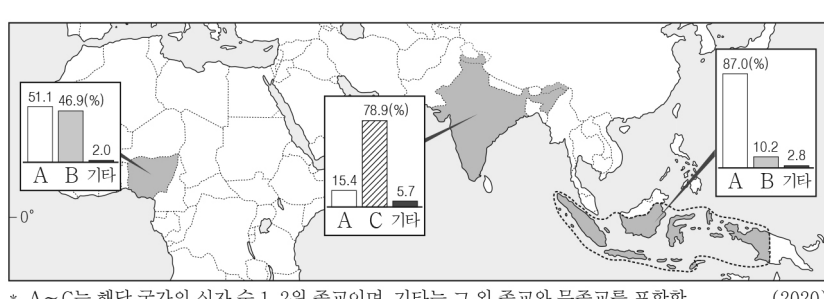
\*\* 국가별 사육 두수 상위 5개국의 명칭만 표기함.

<보기>

- ㄱ. 소의 사육 두수는 중국이 인도보다 많다.
- ㄴ. 브라질에서 (가) 사육은 열대림 파괴의 주요 원인으로 꼽힌다.
- ㄷ. (나)는 이슬람 문화권에서 식용이 금기시된다.
- ㄹ. (가)는 (나)보다 전통적인 농경 사회에서 노동력 대체 효과가 크다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

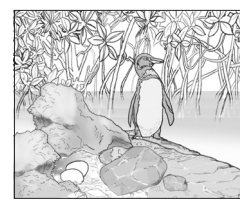
18. 다음 자료는 세 국가의 종교별 신자 수 비율을 나타낸 것이다. A ~ C 종교에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A ~ C는 각각 힌두교, 이슬람교, 크리스트교 중 하나임.)



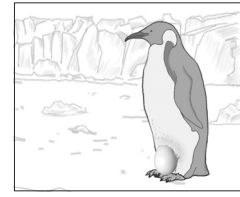
- ① A의 기원지는 남부 아시아이다.
- ② B는 메카로의 성지 순례를 종교적 의무로 한다.
- ③ C의 대표적 종교 경관으로 첨탑과 동근 지붕이 있는 모스크가 있다.
- ④ A와 B는 모두 유일신을 믿는 종교이다.
- ⑤ C는 A보다 전 세계 신자 수가 많다.

19. 다음 자료의 (나) 지역과 비교한 (가) 지역의 상대적 특성을 그림의 A ~ E에서 고른 것은?

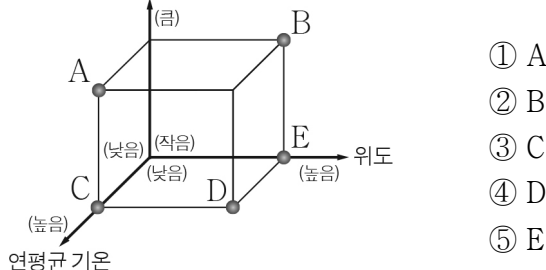
(가)의 펭귄은 바위틈 그늘에 알을 낳아 뜨거운 햇빛에 알이 데워지지 않도록 한다. 또한 체온이 높아지는 것을 막기 위해 낮에는 주로 바다나 맹그로브 숲에 들어가 생활한다. 이는 적도 근처에 위치한 무더운 서식지의 환경에 적응한 결과이다.



(나)의 펭귄은 체온이 전달될 수 있는 발등에 알이나 새끼를 올려놓고 품어 얼어 붙지 않도록 한다. 또한 빽빽한 깃털과 두꺼운 지방층은 혹독한 추위로부터 몸을 보호하는 역할을 한다. 이는 눈과 얼음으로 덮인 서식지의 환경에 적응한 결과이다.



기온의 연교차



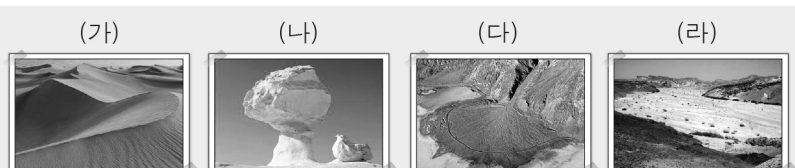
- ① A  
② B  
③ C  
④ D  
⑤ E

20. 다음 자료는 세계지리 수업 활동지의 일부이다. 정답에 들어갈 단어로 옳은 것은? [3점]

“ 건조 지형 설명의 참·거짓을 판단하여 단어를 완성하라! ”

◦ (가) ~ (라) 지형에 대한 설명의 참·거짓 여부를 판단하고 각각에 해당하는 알파벳을 선택한다. (단, (가) ~ (라)는 각각 사구, 와디, 선상지, 버섯바위 중 하나임.)

◦ 1 ~ 4에 따라 선택한 네 개의 알파벳을 순서대로 써서 영어 단어를 완성한다.



순서	설명	판단
		참 거짓
1	(가)는 바람에 날린 모래의 침식 작용으로 형성된다.	h 1
2	(나)는 주로 포상홍수의 침식 작용으로 형성된다.	a i
3	(다)는 연속적으로 발달하면 바하다라고 부른다.	k n
4	(라)는 비가 올 때만 일시적으로 흐르는 하천이다.	e d

- 정답      ① hand    ② hike    ③ land    ④ like    ⑤ line

### ※ 확인 사항

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