세계 지리 5개년 기출_2017년학년도_기후 파트

>>2016년 3월 5번<<

5. 다음 자료의 (가) 기후 지역과 비교한 (나) 기후 지역의 상대 적 특징을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

지리 속 과학 이야기 ② 적정 기술의 의미와 특징 어느 지역의 자연환경과 문화적 특징을 고려하여 지속적인 생산과 소비가 가능하도록 만들어진 기술로, 현지에서 구하기 쉬운 개료를 주로 이용한다. ③ 적정 기술의 대표 사례 중발량이 강수량보다 많은 (가)에서는 낮과 밤의 큰 기은 차이로 그물에 맺히는 물방울을 모아 생활용수로 활용함. (나)에서는 사랑수수부산물과 카사바 뿌리 반죽으로 숯을 만들어 땔감으로이용함.

- < 보기 > -

<사탕수수 숯>

- ㄱ. 식생 밀도가 낮다.
- ㄴ. 연 강수량이 많다.
- ㄷ. 기온의 연교차가 크다.
- ㄹ. 화학적 풍화 작용이 활발하다.

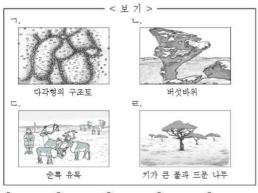
<와카나무로 만든 그물 탑>

① 7, 2 ② 7, 5 ③ 2, 5 ④ 2, 2 ⑤ 5, 2

>>2016년 3월 16번<<

16 다음 글의 (가) 지역의 기후 특성과 관련된 경관을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

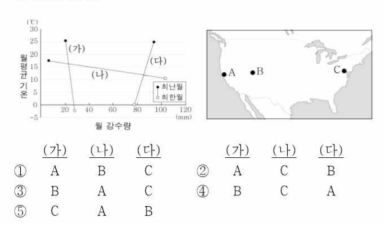
얼어 있다가 여름에만 일시적으로 녹는 토양층 위에 건물을 지으면, 난방열이나 기온 상승으로 지반이 녹아 건물이 기울 어지거나 붕괴되는 경우가 발생한다. 이러한 피해를 막기 위 해 [_(アト)]에서는 기둥을 땅 속 깊이 박은 후 건물 바닥을 지면에서 약간 띄워 짓는다.



Д¬, ∟ 2¬, ⊏ 3 ∟, ⊏ Д ∟, ≥ 5 ⊏, ≥

>>2016년 3월 17번<<

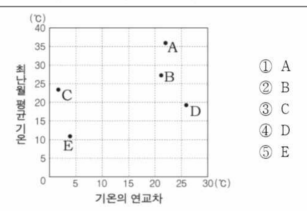
17. 그래프의 (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고 른 것은? [3점]



>>2016년 4월 15번<<

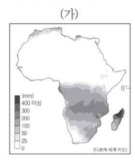
15. 다음 글의 밑줄 친 '(가) 지역'의 기후 특성을 그래프의 A ~ E에서 고른 것은? [3점]

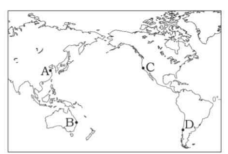
(가) 지역은 미생물의 활발한 활동과 많은 강수량에 의해 토양층의 양분이 제거되어 매우 척박한 토양이 분포한다. 이로 인해이 지역 사람들은 경작할 곳의 나무를 베어 불을 지른 뒤 남은 재로지력을 높여 카사바, 얌 등의 작물을 재배한다. 약 3~5년이 지나면 농경지가 다시 척박해지기 때문에 사람들은 다른 지역으로 이동하여동일한 방식으로 농경지를 조성한다.



>>2016년 4월 17번<<

17. 지도 (가)는 어느 시기의 아프리카 강수 분포를 나타낸 것이다. 이 시기에 A~D 지역의 기후 특성에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, 이 시기는 1월과 7월 중 하나임.) [3점]





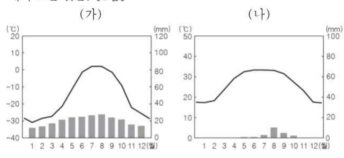
< 보기 >

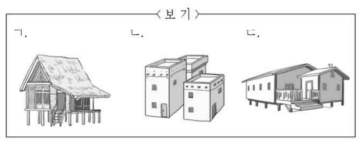
- ¬. A는 C보다 월평균 기온이 높다.
- L. B는 A보다 월평균 기온이 높다.
- ㄷ. C는 D보다 월 강수량이 적다.
- 리. D는 B보다 월 강수량이 적다.
- ① ¬, ∟
- ② ¬, ⊏
- ③ ∟, ⊏

- ④ ㄴ, ㄹ
- ⑤ ㄷ, ㄹ

>>2016년 4월 20번<<

20. 그래프 (가), (나)의 기후가 나타나는 지역의 가옥 경관을 <보기> 에서 고른 것은? [3점]

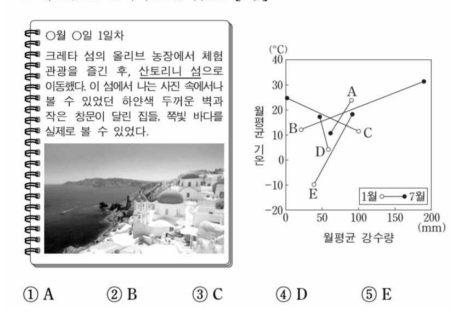




- (가) (4) 1
- 3 4
- (가) (나)
- 2 \Box
- 4 C
- (5)

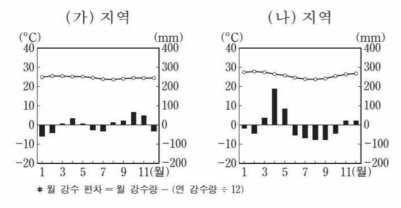
>>2017학년도 6월 10번<<

10. 다음 여행기에 소개된 밑줄 친 섬의 기후 특성에 해당하는 그래프를 A~E에서 고른 것은? [3점]



>>2017학년도 6월 15번<<

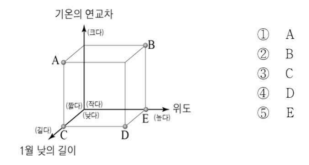
15. 그래프는 아프리카에 위치한 (가), (나) 지역의 월평균 기온과 월 강수 편차를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)는 강수량보다 증발량이 많다.
- ② (가)는 기온의 연교차가 일교차보다 크다.
- ③ (나)는 편서풍과 난류에 의해 연평균 기온이 높다.
- ④ (나)는 연중 아열대 고압대의 영향을 받는다.
- ⑤ (가)는 (나)보다 수목 밀도가 더 높다.

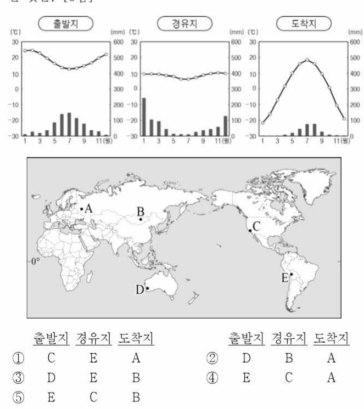
>>2016년 7월 4번<<

- 4. 다음 글은 두 지역의 축제를 정리한 것이다. 밑줄 친 (가) 도 시에 대한 (나) 도시의 상대적 특징을 그림의 A~E에서 고른 것은? [3점]
 - '북방의 수도(水都)'라 불리는 <u>(가)</u>에서 하지(夏至)를 전후하여 열리는 축제로 밤 11시가 넘어서야 어둠이 깔리는 하얀 밤을 배경으로 음악, 연극 등을 즐긴다.
 - 세계 3대 미항(美港) 중 하나인 <u>(나)</u>에서 매년 2~3월에 열리는 축제로 화려한 의상을 입은 무희들이 흥겨운 삼바 리듬에 맞춰 춤을 추면서 각종 퍼레이드를 펼친다.



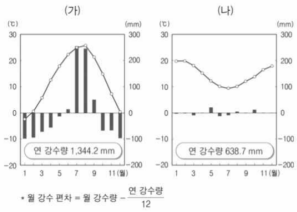
>>2016년 7월 5번<<

5. 다음 자료는 여행 예정지의 기후 그래프이다. 여행 경로로 옳은 것은? [3점]



>>2016년 7월 7번<<

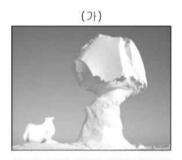
7. 그래프는 어느 두 지역의 월 강수 편차와 월평균 기온을 나타 낸 것이다. (가), (나) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?



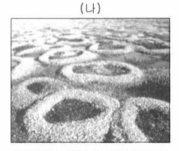
- ① (가)는 남반구에 위치한다.
- ② (나)는 건조 기후에 해당한다.
- ③ (가)는 (나)보다 계절풍의 영향을 많이 받는다.
- ④ (나)는 (가)보다 기온의 연교차가 크다.
- ⑤ (가)는 혼합 농업, (나)는 벼농사가 주로 발달한다.

>>2016년 7월 11번<<

11. 다음 자료의 (가), (나) 지형이 주로 나타나는 지역의 기후 특성을 그래프의 A~E에서 고른 것은?



바람에 날린 모래에 의해 침식되어 형성된 버섯 모양의 바위



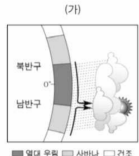
토양층이 동결과 융해를 반복하여 형성된 다각형 모양의 지형

(°C)					(mm) 7 ^{2,000}
30 - 20 -	8	Î	Ŷ	Ŷ	-1,500
0 -			٠		1.000
-20 - -30 -					500
-40 ∐	A	В	C	D	E 0

	<u>(가)</u>	(4
1	В	Α
2	В	E
3	C	D
4	C	E
5	D	Α

>>2016년 7월 14번<<

14. 그림은 (가) 시기의 적도 수렴대 위치를 모식적으로 나타낸 것이다. 이 시기 지도의 A~C 지역에 대한 설명으로 옳은 것 은? (단, (가) 시기는 1월과 7월 중 하나임.) [3점]





- 열대 우림 □ 사바나 □ 건조
- ① A는 거의 매일 대류성 강수가 나타난다.
- ② A는 북풍보다 남풍 계열의 바람이 우세하다.
- ③ B는 아열대 고압대의 영향을 크게 받는다.
- ④ C는 건기에 해당하여 동물들이 북쪽으로 이동한다.
- ⑤ C는 A보다 낮의 길이가 길다.

>>2017학년도 9월 4번<<

1

3

(5) L 근

근

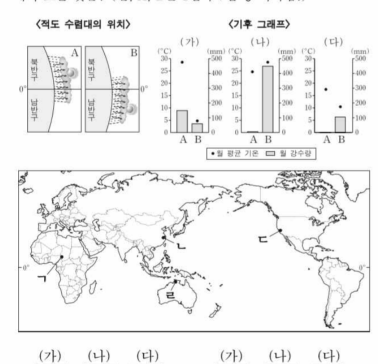
근

 \Box

口

L

4. 다음 자료를 바탕으로 (가)~(다) 도시의 위치를 지도의 ㄱ~ㄹ 에서 고른 것은? (단, A, B는 1월과 7월 중 하나임.)



2

4

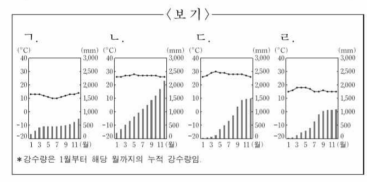
L

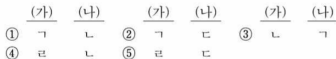
근

>>2017학년도 9월 6번<<

- 6. 다음 자료의 (가), (나) 도시의 기후 그래프를 〈보기〉에서 고른 것은? [3점]
 - 잉카 문명의 중심 도시였던 (가)에서는 매년 6월 원주민들이 모여 태양신을 향해 감사를 올리고 한 해 농사의 풍작을 기원하는 행사인 태양제를 지낸다.
 - 타이의 수도 (나) 에서는 매년 4월 사람들이 거리로 쏟아져 나와 사방으로 물을 뿌리면서 영혼을 씻어 내고 풍작을 기원하는 축제를 연다.

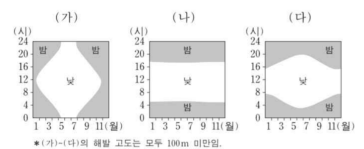






>>2017학년도 9월 9번<<

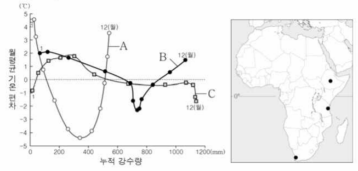
9. 그래프는 (가)~(다) 지역의 낮과 밤의 길이 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 연중 아열대 고압대의 영향을 강하게 받는다.
- ② (나)는 얼었던 토양이 녹으면서 솔리플럭션 현상이 나타난다.
- ③ (다)는 남동 무역풍이 탁월하게 부는 지역이다.
- ④ (가)는 (다)에 비해 북회귀선에서 더 멀다.
- ⑤ (나)는 (다)에 비해 기온의 연교차가 크다.

>>2016년 10월 6번<<

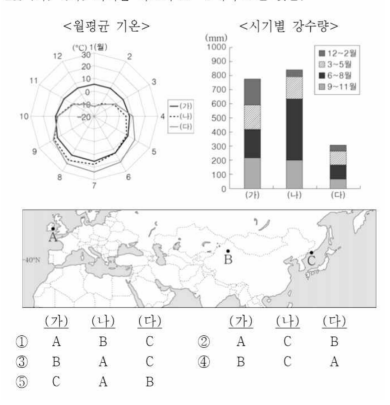
6. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 월평균 기온 편차와 누적 강수량을 나타낸 것이다. $A \sim C$ 지역에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- * 월평균 기온 편차는 월평균 기온에서 연평균 기온을 뺀 값이며, 누적 강수량 은 1월에서부터 해당 월까지의 강수량을 모두 더한 값임.
- ① A는 여름보다 겨울에 강수량이 많다.
- ② B는 6~8월에 아열대 고압대의 영향을 받는다.
- ③ C는 기온의 일교차가 연교차보다 크다.
- ④ B는 C보다 해발 고도가 높다.
- ⑤ A는 온대 기후, B는 열대 기후 지역에 속한다.

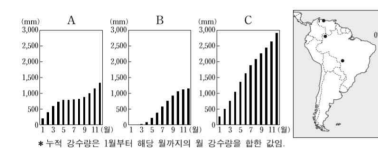
>>2016년 10월 19번<<

19. (가)~(다) 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?



>>2017학년도 수능 7번<<

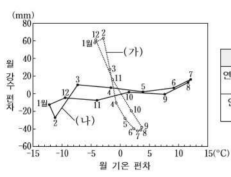
7. 그래프는 지도에 표시된 세 지점의 누적 강수량을 나타낸 것이다. A~C에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 세 지점은 각각 A~C 중 하나임.) [3점]



- ① A에서는 7월보다 1월의 밤 길이가 길다.
- ② A에서는 6~8월에 북동 무역풍이 우세하게 나타난다.
- ③ B에서는 1월보다 7월에 정오의 태양 고도가 높다.
- ④ C에서는 건기와 우기가 뚜렷하게 나타난다.
- ⑤ C는 B보다 북회귀선에 가깝다.

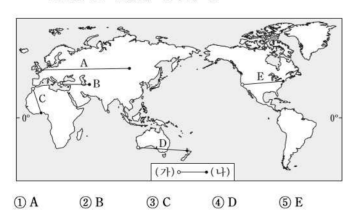
>>2017학년도 수능 10번<<

10. 다음 자료는 (가), (나) 도시의 기후 특성을 나타낸 것이다.(가), (나)를 바르게 연결한 선을 지도의 A~E에서 고른 것은?[3점]



구분	(가)	(나)
연평균 기온 (°C)	14.5	13.2
연 강수량 (mm)	517	1,145

*월 기온 편차 = 월평균 기온 - 연평균 기온 **월 강수 편차 = 월 강수랑 - (연 강수랑 ÷ 12)



정답: 4,2,3,3,4,5,3,5,3,3,3,2,5,3,2,4,4,2,3,5