

제4 교시

사회탐구 영역 (세계 지리)

19년 7모 해설지 by 미꾸리

1. 다음은 세계 지도에 관한 서술형 평가의 일부이다. ㉠ ~ ㉣ 중 옳은 답을 고른 것은?

◦ (가) ~ (다) 지도의 특성을 그림과 같이 정리할 때 A ~ D에 해당하는 공통점을 각각 쓰시오.

(가)

(나)

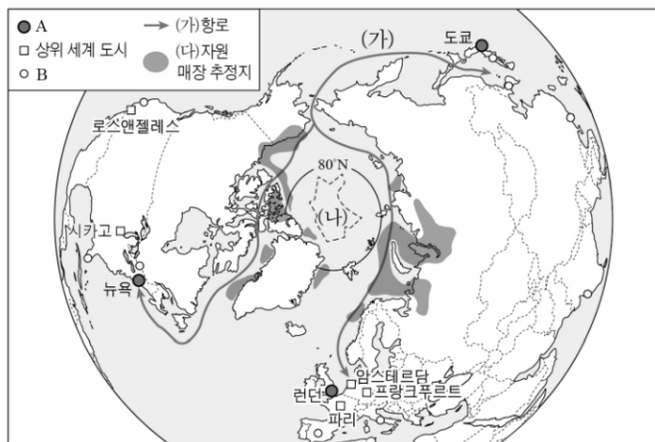
(다)

◦ 답:

- A- 지구를 구체(球體)로 인식하여 제작하였다. · ㉠
- B- 지도의 위쪽은 북쪽이 아니다. · ㉡
- C- 항해를 목적으로 제작되었다. · ㉢
- D- 아메리카 대륙이 표현되어 있지 않다. · ㉣

① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

2. 다음 자료는 세계 도시의 계층에 따른 분포와 북극해 일대의 항로 및 화석 에너지 분포를 나타낸 것이다. 이에 대한 학생의 분석으로 옳지 않은 것은?(단, A, B는 최상위 세계 도시와 하위 세계 도시 중 하나임.)



* (나)는 인근 국가의 영해 기선으로부터 200해리 바깥 해역임.

- ① 갑: A는 B보다 국제 금융 시장에 미치는 영향력이 큼.
- ② 을: B는 A보다 생산자 서비스업의 발달 수준이 높음.
- ③ 병: (가)항로는 12~1월보다 7~8월에 선박 운항이 유리함.
- ④ 정: (나)는 미국, 캐나다, 러시아 등이 영유권을 주장하고 있음.
- ⑤ 무: 지구 온난화로 (다)의 탐사와 개발 가능성이 높아짐.

1번 정리

(가) “헤리퍼드” TO지도

크리스트교 세계관
 위쪽=동쪽(오리엔트)

❗❗: 고대 바빌로니아 점토판 지도도 TO지도다. 두 지도가 유럽-아시아-아프리카를 구분하기에 그림만 보고 바빌로니아 TO 지도에 기독교적 세계관이 있다는 낚시 문제가 출제된 적이 있음.(19년 9월 평가원 1번 르 선지)

(나)천하도

도교적 세계관(도교는 장자에게서 비롯된 사상)
 중화사상

천원지방(하늘은 둥글고 땅은 네모나다)
 내대륙 외해 개념, 실제적이지 않고 도교 관념을 표현한 지도.
 위쪽=북쪽

(다)알 이드리시 지도

이슬람교 세계관
 사우디아라비아 중심
 위쪽=남쪽(아프리카)

A: 고대 지도 중 지구를 구체로 본 지도는 프톨레마이오스 지도(A.D150?)뿐이다.

B: 교집합 개념을 잘 이해합시다!

C: 프톨레마이오스 지도부터 경위선 표현하였음. 또 실제 항해를 돕는 지도는 메르카토르 세계지도부터.

D: 아메리카 대륙은 지리적 발견(15c)~시대 이후 표현되었다.

2번 정리

A:최상위 세계 도시

→1. 뉴욕 2. 런던 3. 도쿄

B:하위 세계 도시

→파리, 베를린, 로스엔젤로스 등 다수

금융시장의 밀집 수준:(A>B)
 생산자 서비스업의 밀집 수준(A>B)

(가): 북극항로

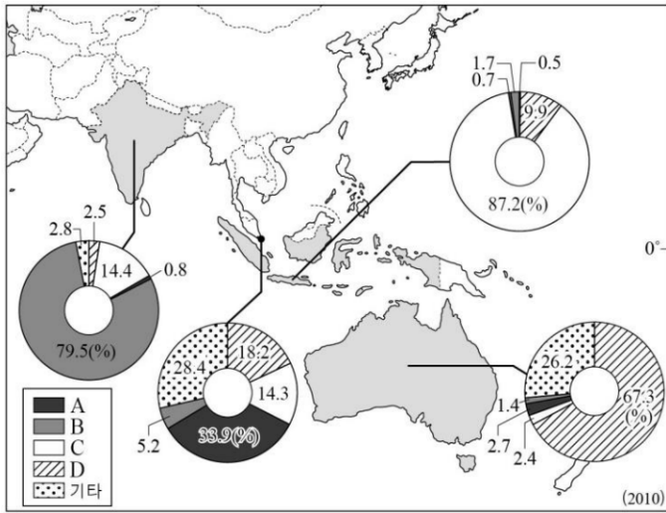
→지구온난화로 인해 열리는 중

(나): 북극지방

→개발권 분쟁

② 을: 생산자 서비스업의 발달 수준은 당연히 (A>B)다.

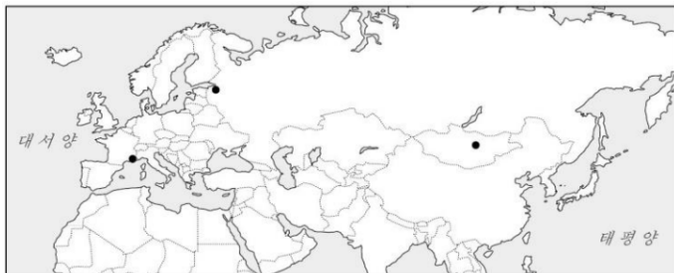
3. 지도는 네 국가의 종교별 신자 수 비중을 나타낸 것이다. A~D 종교에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~D는 불교, 이슬람교, 크리스티교, 힌두교 중 하나임.) [3점]



- ㉠ A는 인도 북부에서 기원하여 아시아로 전파되었다.
- ㉡ B의 주요 경관은 첨탑과 돔형 지붕이 있는 모스크이다.
- ㉢ C의 상징물은 십자가이며 이 종교와 함께 포도가 전파되었다.
- ㉣ D는 소를 신성시하여 소고기 먹는 것을 금기시한다.
- ㉤ A, B는 민족 종교, C, D는 보편 종교에 해당한다.

4. (가)~(다)는 지도에 표시된 세 지역의 축제에 대한 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

(가) 전쟁에서의 승리를 기념하는 전통에서 기원한 축제로 매년 7월에 열린다. 말타기, 씨름, 활쏘기 등 전통 민속놀이 중심으로 행사가 진행된다. (→몽골 나담축제, 기후만 외위라.)
 (나) 매년 5월 말~7월 중순은 늦은 밤까지 해가 지지 않는다. 이런 현상을 즐기고자 고전 음악과 무용 축제인 '백야의 별', '붉은 돛 축제' 등 각종 문화 행사가 열리고 볼거리가 넘친다.
 (다) 1929년 개최된 꽃과 레몬 전시회가 성공하면서 매년 2월에 열리는 축제이다. 거리에서는 레몬과 오렌지로 만든 조형물 과 장식품들을 만나볼 수 있다.



- ㉠. (가) 개최지에는 이동 생활에 적합한 전통 가옥이 발달했다.
- ㉡. (가) 개최지는 (나) 개최지보다 연 강수량이 적다.
- ㉢. (나) 개최지는 (다) 개최지보다 수목 농업에 유리하다.
- ㉣. (가)는 (다)보다 지역 특산물을 소재로 하는 성격이 강하다.

㉠ ㉠, ㉡ ㉡, ㉢ ㉢, ㉣ ㉣, ㉤ ㉣, ㉤

<p>보편종교 1위: 크리스티교(가톨릭, 개신교, 러시아~그리스 정교 등) 2위: 이슬람교(대다수 수니파+ 이란, 파키스탄에 시아파, + 돼지고기 X) 3위: 불교(동남아시아 소승불교, 동북아시아 대승불교)</p>
<p>민족종교 1위: 힌두교(다신교+소 숭배, 윤회사상) 유대교(야훼 ~ 유태인 선민의식, 유일신, 코셔)</p>

A: 불교
 싱가포르에 화교가 많기 때문
 B: 힌두교
 힌두교는 네팔, 인도에서만 많다.
 C: 이슬람교
 세계 이슬람교 신자의 절반은 동남아-남아시아권
 D: 크리스티교
 본국(영국)의 영향+인구 대부분이 백인

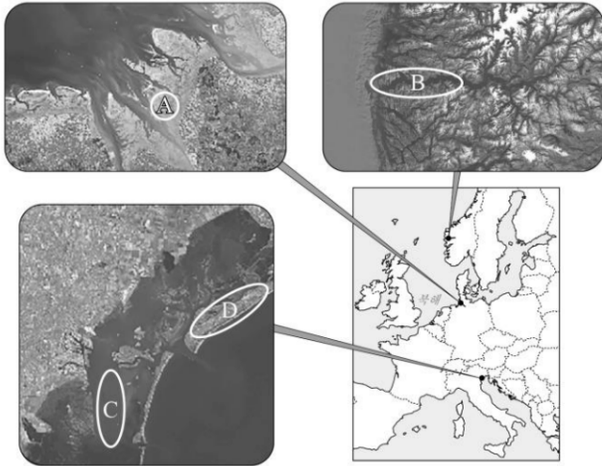
- Tip: 종교문제는 유럽, 아시아, 아프리카에서 이웃국가 끼리도 종교가 다르기 때문에 인종과 같이 외위 두어야 한다.
- ㉡ → 힌두교의 종교 경관은 출제되지 않고, 소를 신성시하고 다신교임을 기억해둬야 한다.
 - ㉢ → C의 이슬람교가 아닌 크리스티교의 상징.
 - ㉣ → 크리스티는 동물숭배 X, 금육제한(일반인들에게) 거의 없음.
 - ㉤ → 힌두교(B)만 민족 종교(대중적인 종교 X), 나머지 3개가 보편종교

4번 해설

- (가): 몽골 나담축제
 → 대륙성 기후 특성
 기후, 위치만 외위라.
- (나): 러시아 백야축제
 → 고위도 하절기 백야현상
- (다): 프랑스 레몬축제
 → 중위도 지중해성 기후, 7월(하계) 고온건조, 1월(동계) 온난다습

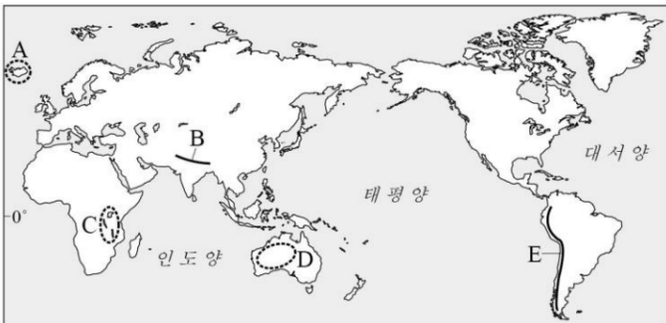
- ㉠. 유목민족 특성=이동 생활에 적합한 “게르” (풀을 찾아서, 계절에 따라 남북방향으로 이동)
- ㉡. 몽골은 대륙성 기후 (건조, 연교차 큼. 대륙 내부라서 강수도 거의 없음)
- ㉢. 러시아는 고위도라서 수목 농업에 불리함
- ㉣. (다)의 레몬이 지역 특산물. (지중해성 기후 반영)

5. 그림은 지도에 표시된 지점에 발달한 지형을 나타낸 것이다. A~D 지형에 대한 설명으로 옳은 것은?(단, A~D는 갯벌, 사주, 석호, 피오르 중 하나임.)



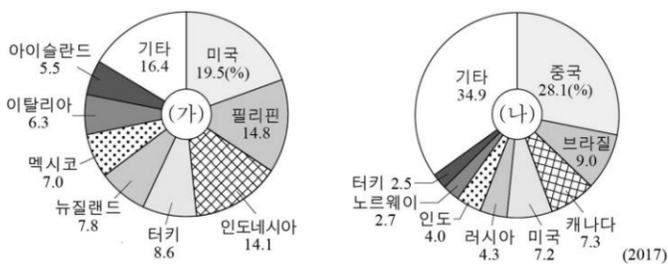
- ① A는 파랑의 영향이 큰 해안에 발달한다.
- ② B는 수심이 깊은 협만으로 빙하의 침식 작용을 받았다.
- ③ C의 물은 염도가 낮아 농업 용수로 이용된다.
- ④ D는 주로 조류의 퇴적 작용으로 형성된다.
- ⑤ B, C는 최종 빙기에 해수면 하강으로 형성되었다.

6. 지도에 표시된 A~E 지역에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① A는 지각판이 분리되는 경계에 형성된 화산점이다.
- ② B는 대륙판끼리의 충돌로 형성된 신기 습곡 산지에 속한다.
- ③ C는 지진과 단층 활동이 활발한 대규모 지구대이다.
- ④ B는 E보다 화산 활동이 활발하다.
- ⑤ D는 E보다 판의 경계와의 거리가 더 멀다.

7. 그래프는 두 신재생 에너지 자원의 국가별 발전 설비 용량 비중을 나타낸 것이다. (가), (나)에 대해 옳게 말한 학생을 고른 것은?



갑

(가) 발전량의 증가는 국제 곡물 가격 상승에 미치는 영향이 큼니다.

을

(가)는 지각 내에 축적된 열에너지가 풍부한 지역에서 발전이 유리합니다.

병

(나)는 건조 기후와 같이 일조량이 풍부한 지역에서 발전이 유리합니다.

정

(나)는 (가)보다 세계의 전체 에너지 공급량에서 차지하는 비중이 큼니다.

- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

5번 정리

A: 갯벌

해수면의 경사가 완만, 파도가 약한 만 지역에서 하천의 미립질 퇴적물로 인해 형성+ 조류에 따라 만조에 침수, 간조에 드러나기를 반복

B: 피오르

빙하기때 빙식곡이 계곡을 쓸고 내려가 거대한 U자곡 형성+ 후빙기 해수면 상승으로 계곡이 침식되어 형성(고위도 지역 노르웨이, 뉴질랜드 남쪽에서 나타남)

C: 석호

하천 하구 지점에서 후빙기 해수면 상승(만 형성) 연안류 작용으로 사주가 만 입구를 막음→바다 옆에 호수 형성

****!:** 바닷물과 연결되어 있어 소금물이라 식용, 농업용수로 사용 X. 또한 장기적으로 하천 퇴적물로 인해 석호는 작아지거나, 간척을 통해 농경지, 대지로 이용.

D: 사주

하천 하구 근처 모래 해안 연안에 파랑의 퇴적(연안류)

→ 얇은 곳에 모래섬 형성. 길게 연속해 만을 막아 석호 형성하기도

- ① A는 파랑의 영향이 약한 만의 해안에 발달한다.
- ② B는 수심이 깊은 협만으로 빙하의 침식 작용을 받았다.
- ③ C는 바다와 연결되어 있어 식수, 농업 용수로 쓸 수 없다.
- ④ D는 주로 파랑의 퇴적작용으로 형성된다. 헛갈리지 말자!
- ⑤ B, C는 후빙기에 해수면 상승(침수 현상)으로 형성되었다.

6번 정리

A. 아이슬란드(북아메리카, 유라시아판의 발산경계)

판이 벌어지는 틈에서 지표면이 생기고 있다. 화산활동 활발하여 화산피해 有, 간헐천, 지열 이용 대표적

B. 히말라야 조산대(인도 판, 유라시아 판 수렴경계)

두 판이 충돌하여 바다였던 곳이 솟아올라 지금의 신기 습곡 히말라야 산맥을 만들었다. 지진 발생 활발, 화산 X.

C. 동아프리카 지구대(아프리카 판 내부의 발산 현상)

D. 오스트레일리아 순상지(시원생대 형성, 안정적)

E. 안데스 조산대(나즈카 판, 남아메리카 판 수렴경계)

④ 히말라야 조산대는 화산이 없다. 그런데, 안데스 조산대는 환태평양 조산대에 있기 때문에 화산활동이 훨씬 활발하다.

7번 정리

(가): 지열 발전

필리핀, 인도네시아, 이탈리아, 아이슬란드 등 조산대의 화산 분포 지역에서 유추해야 한다.

(나): 수력발전

중국, 브라질, 캐나다, 노르웨이 등 물이 풍부한 지역에서 주로 사용되어 찾기 쉽다.

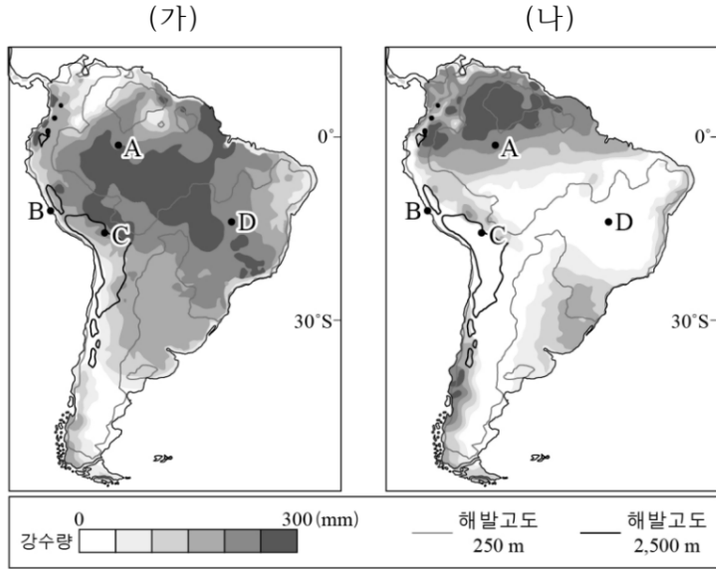
갑: 갑이 말하는 것은 바이오 매스 에너지.(특히 옥수수!)

을: 맞음. 화산 내부의 열을 이용

병: 건조기후면 물을 모을 수가 없다.(증발량>강수량)

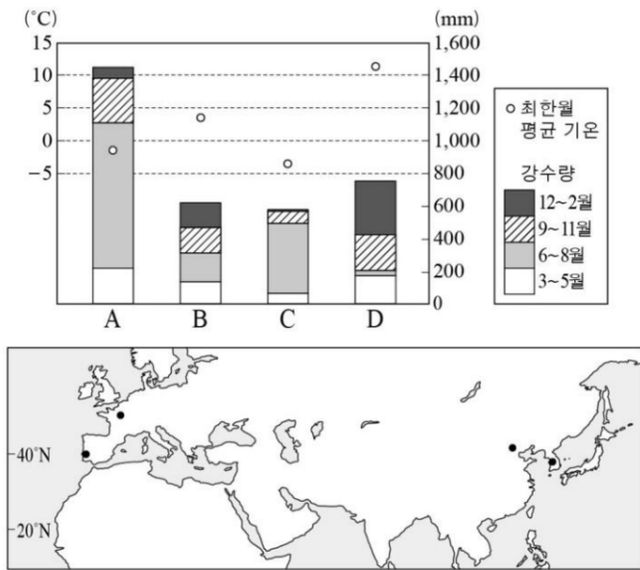
정: 지열발전은 전 세계에서 대중화된 에너지 생산방식이 아니다(고비용). 그러나 수력에너지는 "최초의 전기발전 에너지원"이어서 에너지량은 화석발전보다 작지만 **신재생들끼리 비교하면 압도적.**

8. 지도는 두 시기의 강수량 분포를 나타낸 것이다. A~D 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?(단, (가), (나)는 1월, 7월 중 하나임.) [3점]



- ① (가) 시기에 D는 아열대 고압대의 영향을 받는다.
- ② (나) 시기에 A는 C보다 낮의 길이가 길다.
- ③ B는 A보다 식생의 밀도가 높다.
- ④ D는 A보다 연중 대류성 강수의 발생 빈도가 높다.
- ⑤ D는 C보다 연평균 기온이 낮다.

9. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 최한월 평균 기온과 시기별 강수량 분포를 나타낸 것이다. A~D 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A는 본초 자오선과의 시차가 가장 작다.
- ② C는 기온의 연교차가 가장 작다.
- ③ D에서는 잎이 작고 단단한 경엽수가 잘 자란다.
- ④ A는 B보다 목초 재배 및 혼합 농업 발달에 유리하다.
- ⑤ B와 D는 A와 C보다 계절풍의 영향을 크게 받는다.

(가): 1월(남반구 기준 하절기)

적도 수렴계가 남반구 남회귀선 쪽으로 남하해 남반구 저위도에 강수가 집중된다.

(나): 7월(남반구 기준 동절기)

적도 수렴계가 북반구 쪽으로 북상해 아열대 고압대 또한 북상, D지역은 건기가 됨.

- A. 열대 우림 기후(가, 나 시기 모두 다우)
- B. 건조기후(대륙 서안의 한류로 인한 대기안정)
- C. 고산기후(해발 2,500m 이상)
- D. 사바나 기후(7월=건기일때 강수 발생 x)

- ① 1월(여름시기)에 D는 적도 저압대의 영향을 받아 우기이다.
- ② 7월(겨울시기)에 저위도(A)가 고위도(B)보다 낮이 길다.
- ③ B는 건조 지역이라 열대우림 기후 지역인 A보다 식생 밀도가 낮다.
- ④ 대류성 강수는 열대우림 기후 지역에서 거의 매일 발생한다.
- ⑤ C는 고산기후 지역인데 동일 위도 지역보다 평균기온이 더 낮다. (100m 올라갈때마다 평균적으로 0.6° c 씩 낮아진다고 한다.)

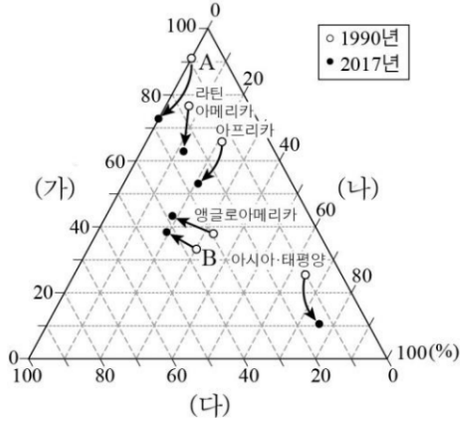
9번 정리(찾기 쉬운 방법)

- A. 서울
냉대 동계 건조 기후임에도 여름에 집중된 강수량이 압도적이다. + 큰 연교차
- B. 파리
서안 해양성 기후, 사계절 일정한 강수량을 유지한다.
- C. 베이징
냉대 동계 건조 기후, 겨울에는 강수량 거의 x, 시베리아 북서풍의 영향으로 춥다. + 큰 연교차
- D. 리스본
겨울에 온난 + 습윤, 여름 건기 + 적은 연교차

선지 해설

- ① A는 본초 자오선과의 시차가 가장 크다.(GMT + 9)
- ② C는 중위도 대륙 동안에 있기 때문에 기온의 연교차가 가장 크다.
- ③ D에서는 잎이 작고 단단한 경엽수가 잘 자란다.
→건조한 여름에서 수분을 뺏기기 않기 위해 잎이 작게 피어나도록 진화한 것이다.
- ④ 서유럽 독일, 프랑스는 혼합 농업 발달에 유리하다. 반면 한국은 여름에 고온다습하여 주로 벼농사를 짓는다.
- ⑤ B와 D는 중위도 대륙 서안에 있어 연중 편서풍의 영향을 받는다. 그러나, 대륙 동안에 있는 한국과 중국은 여름에는 남풍, 겨울은 시베리아 북서풍(기단)에 영향을 크게 받는다.

10. 그래프는 화석 에너지 자원 (가)~(다)의 지역별 생산량 비중 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

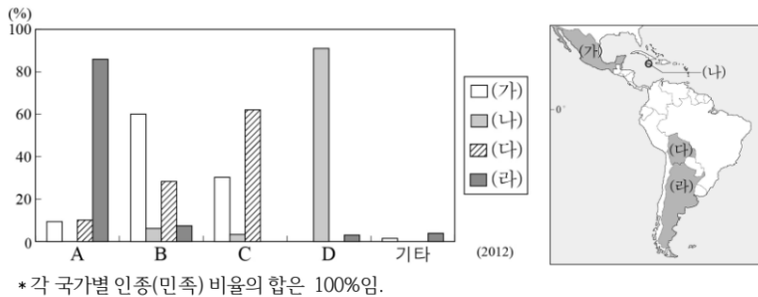


* 그래프의 점들은 각 지역의 석유, 석탄, 천연가스 생산량의 합을 100%로 했을 때 자원별 비중을 나타낸 것임.

** A, B는 유럽, 서남아시아 중 하나임. (유럽은 러시아와 독립국가연합을 포함함.)

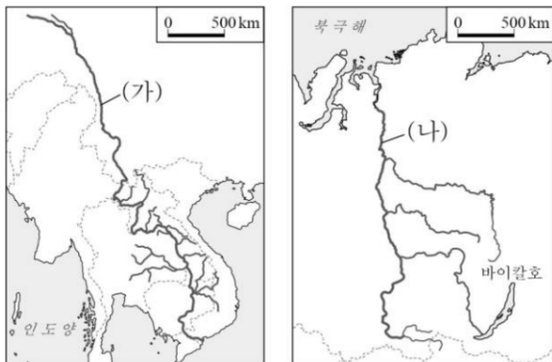
- ① A는 유럽, B는 서남아시아에 해당한다.
- ② A는 B보다 석유의 생산량 비중 변화가 작다.
- ③ (가)는 (나)보다 수송용으로 소비되는 비중이 낮다.
- ④ (나)는 (다)보다 연소 시 배출되는 온실가스가 적다.
- ⑤ 모든 지역에서 천연가스의 생산량 비중이 증가하였다.

11. 그래프는 (가)~(라) 국가의 인종(민족) 구성을 나타낸 것이다. A~D 인종(민족)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~D는 아프리카계, 유럽계, 원주민, 혼혈 중 하나임.) [3점]



- ① A는 과거 플랜테이션 농업을 위해 강제 이주되었다.
- ② B는 A가 유입된 이후 생겨난 인종(민족)이다.
- ③ A는 C보다 라틴 아메리카에 정착한 시기가 이른다.
- ④ B는 D보다 라틴 아메리카 총 인구에서 차지하는 비중이 낮다.
- ⑤ D는 C보다 고산 기후 지역에 거주하는 비중이 높다.

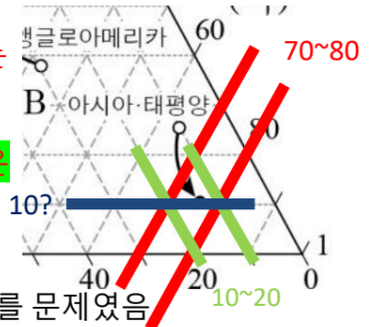
12. (가), (나) 하천에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① (가)는 하구에 대규모 삼각주가 발달해 있다.
- ② (나)는 하구의 결빙으로 인해 봄철에 범람이 자주 일어난다.
- ③ (가)는 (나)보다 하류 일대의 연 강수량이 많다.
- ④ (가)는 (나)보다 하천 주변에서 벼농사가 활발하다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 댐 건설을 둘러싼 상·하류 국가들 간의 갈등이 심하다.

10번 정리 → 7모 최고 난이도 문제

삼각형 그래프 읽는 법 아직도 모르면 큰일 납니다... 숫자쪽으로 튀어나와있는 눈금 방향대로 쪽 선을 긋고 그 사이에 있는 수치를 추정하면 됩니다.
즉, 아시아 태평양의 2017 생산량 비중은 (가)가 10%, (나) 75%, (다) 15% 정도 된다



중동에서 석유 생산된다는 사실을 몰랐다면 어디서부터 시작해야 할 지 모를 문제였음

- (A): 서남아시아. (신생대 제 3기 배사 구조 특성 상 천연가스와 석유는 같이 분포하지만 고생대 지역이 없다.)
- (B): 유럽 (러시아 포함)
- (가): 석유 (천연가스 개발로 산유국들에서 비중이 줄었음)
- (나): 석탄 (아시아에서 인도와 중국이 석탄을 많이 쓴다)
- (다): 천연가스 (90년 대비 기술 발달로 생산량이 크게 증가.)

- ③ 석유는 수송용, 석탄은 산업용
- ④ 온실가스 배출량 (석탄 > 석유 > 천연가스)
- ⑤ 모든 지역에서 천연가스의 생산량 비중이 증가하였다.

11번 정리

- (아르헨티나 백인, 자메이카 흑인만 외우면 편함)
- (가) 멕시코(혼혈), (나) 자메이카(흑인), (다) 볼리비아(원주민)
- (라) 아르헨티나(유럽계)
- (A): 유럽계: 아르헨티나, 우루과이, 브라질 등에 많다.
- (B): 혼혈: 원주민 + 백인 = 혼혈
- (C): 원주민 거의 없지만 고산지대 국가에는 많다.
- (D): 아프리카계: 1700년대 강제 이주된 노예들의 자손

- ① D가 과거 플랜테이션 농업을 위해 강제 이주되었다.
- ③ C가 원주민이다. 굴러온 돌은 A다.
- ④ 혼혈의 비중이 가장 많고, 아프리카계는 거의 없는 편.
- ⑤ 안데스 산맥에 있는 원주민들이 그나마 백인들의 영향을 덜 받아 인종 분포 중 원주민들의 비중이 다른 곳보다 훨씬 높다.

12번 정리

(가): 메콩 강(국제하천)

중국의 티베트에서 발원하여 라오스, 태국, 캄보디아, 베트남 등을 거쳐 남중국해로 향하는 국제하천. 유량의 변동이 많지만 이 일대 벼농사 지대를 먹여 살리는 젓줄이라고 할 수 있다.

(나): 예니세이 강(러시아 국내 하천)

러시아 시베리아에서 발원하여 특이하게 북극해로 향하는 하천. 특히 겨울에 얼어붙었던 하천이 오히려 상류에서부터 녹아 하류가 봄철에 범람하는 특징을 가짐.

선지 해설

- ⑤ (나)는 (가)보다 댐 건설을 둘러싼 상·하류 국가들 간의 갈등이 심하다.
- 예니세이 강은 러시아 한 국가만의 단일 하천이다. 오히려 메콩 강 자체가 상·하류간 갈등이 더 심하다.

13. 다음은 세계 지리 수업 시간에 학생이 작성한 활동지의 일부이다. A~D 지역에 대해 옳게 작성한 내용을 고른 것은?

‘세계의 주요 분쟁 지역’ 조사하기

◦ 주요 분쟁 지역을 지도에 표시하고 각 지역의 분쟁 원인 및 배경을 조사하여 작성하시오.

A 종교적, 인종적 차이 등으로 인해 북부와 남부 지역 간에 내전이 발생했다.

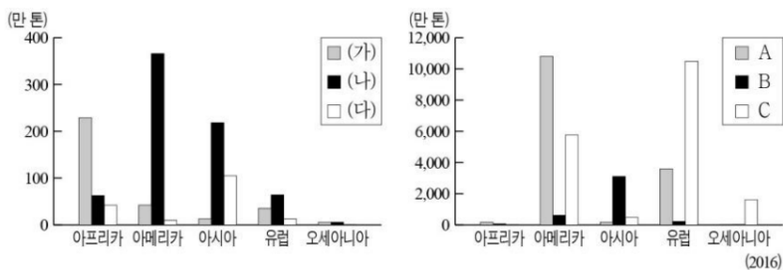
B 제2차 세계대전 이후 국가를 건설한 유대인들과 이에 반발하는 아랍인들이 갈등을 겪고 있다.

C 영국으로부터의 독립 이후 이슬람교도와 힌두교도 간의 갈등이 지속되고 있다.

D 중국이 실효적으로 지배하고 있으나 자원을 둘러싸고 일본, 타이완과 갈등이 발생하고 있다.

- ① A, B ② A, C ③ B, C ④ B, D ⑤ C, D

14. 그래프는 기호 작물 (가)~(다)와 세계 3대 식량 작물 A~C의 대륙별 수출량을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, (가)~(다)는 차, 카카오, 커피 중 하나임.) [3점]



<보 기>

ㄱ. (가), (나)는 열매 속의 씨, (다)는 잎을 가공한다.
 ㄴ. 기호 작물에서는 (나), 식량 작물에서는 C가 각각 국제 이동량이 가장 많다.
 ㄷ. (다)와 A의 원산지는 같은 대륙에 속한다.
 ㄹ. B는 C보다 단위 면적당 생산량이 많다.

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

15. 다음 글의 ㉠~ ㉣ 환경 문제에 대한 설명으로 옳은 것은?

인간은 산업화와 도시화를 겪으면서 환경의 수용력을 고려하지 않은 채 발전을 추구해 왔다. 이 과정에서 염화플루오로탄소의 배출량 증가로 ㉠이 진행되어 피부암과 백내장 발병률을 증가시켰다. 또한 화석 연료의 사용량이 매년 증가하고 무분별한 삼림 벌채로 인해 이산화탄소의 농도가 높아져 ㉡이 나타나고 있다. 그리고 공장이나 자동차 등에서 배출되는 황산화물 등이 빗물에 섞여 내리는 ㉢은/는 식물과 호수 생태계에 악영향을 주고 있다.

- ① ㉠은 저위도에서 두드러지게 나타난다.
- ② ㉡이 지속되면 영구 동토층의 분포 범위가 확대된다.
- ③ ㉢은 건축물이나 문화 유적 등을 부식시키는 피해를 유발한다.
- ④ ㉠은 ㉢보다 풍향에 따라 피해 지역이 확산되는 경향이 크다.
- ⑤ ㉡의 해결을 위해 몬트리올 의정서가 채택되었고, ㉢의 해결을 위해 파리 협정이 체결되었다.

13번 문제 정리(문제 지역 똑바로 봅시다!)

- A: 남수단 독립(2012)년.**
북수단은 이슬람, 남수단은 크리스티교. 유엔 평화유지군 주둔중
- B: 쿠르드족 자치권 확대 독립운동(납시선지)**
중동의 집시라고 불리는 쿠르드족은 터키, 이란 이라크 등지에 분포하고 있음
→ B의 설명은 유대인과 팔레스타인을 비롯한 아랍계 국가들과의 갈등인데, 이들의 위치는 지중해 바로 오른쪽에 있다.
- C: 카슈미르 영유권 분쟁**
국경선이 제대로 확정되지 않은 지역으로 간간히 충돌이 일어나고 있는 지역
- D: 다오위다오(센가쿠 열도) 분쟁**
일본이 실효지배 하고 있고, 가장 정작 가까이 위치한 타이완(대만)은 중국에 비해 약해서 영유권 주장도 못함.

14번 정리

(문제에서 기호작물, 식량작물 구별 잘해야 합니다. A,B,C랑 가나다 모두 다른 겁니다.)

- (가): 카카오**
아프리카에 거의 편중되어 생산/수출됨
 - (나): 커피**
커피 1위 생산국은 브라질, 2위는 베트남인 것을 기억합시다!
 - (다): 차**
아시아에 편중하여 생산/수출됨.
 - (A): 옥수수**
미국에서 기업적 생산방식으로 엄청나게 생산+ 수출
 - (B): 쌀**
아시아에 편중되어 수출되는 것.
 - (C): 밀**
밀을 찾는 방법은 유럽과 오세아니아를 보면 된다. 특히 오세아니아는 대표국인 호주가 거의 건조기후이기 때문에 밀만 생산한다.
- ㄱ. 카카오, 커피 모두 열매 속 씨를 볶거나 가공한다.
 ㄴ. 그래프를 보면 바로 맞출 수 있다.
 ㄷ. 차는 아시아, 옥수수는 아메리카가 원산지다.
 ㄹ. 단위 면적당 생산량(옥수수 > 쌀 > 밀)

15번 정리

- (㉠): 오존층 파괴**(태양 자외선 노출)
몬트리올 의정서
- (㉡): 온실가스 증가**(→ 지구온난화)
교토의정서, 파리 협약
- (㉢): 산성비**(→ 건축물 부식, 생태계 파괴)
제네바 협약

선지 해설

- ① ㉠은 북극 등 고위도 지역에서 두드러지게 나타난다.
- ② 지구 온난화가 지속되면 영구 동토층이 줄어들는다.
- ④ 산성비는 풍향에 따라 피해 지역이 확산되는 경향이 크다.(ex 편서풍 지역=중위도 에선 산업지역 동쪽 국가가 피해를 봄)
- ⑤ 온실가스의 감축을 위해 파리 협정이 체결되었고, 산성비 문제의 해결을 위해 제네바 협약이 체결되었다.

16. 다음 글의 ㉠~ ㉤에 대한 설명으로 옳은 것은?

㉠ 세계가 하나의 경제권으로 통합되면서 세계를 무대로 생산과 판매 활동을 하는 다국적 기업이 성장하고 있다. 다국적 기업은 ㉡ 관리, 연구, 생산 기능을 분리 배치함으로써 시장을 확대하고 이윤을 극대화하고자 한다. 특히 ㉢ 생산 공장은 본국을 떠나 개발도상국뿐만 아니라 ㉣ 선진국에도 진출해 있다. 또한 경영의 효율성을 높이기 위해서 ㉤ 금융, 디자인, 광고, 법률 등의 서비스 기업을 외부에 맡기고, 경쟁 업체와 협력 관계를 이루기도 한다.

- ① ㉠- 교통과 통신의 발달로 시공간 제약이 커졌기 때문이다.
- ② ㉡- 인구가 많은 개발 도상국에 주로 입지한다.
- ③ ㉢- 본국에서 제조업 분야의 일자리가 증가한다.
- ④ ㉣- 생산비 중 노동비 절감의 효과가 크기 때문이다.
- ⑤ ㉤- 접근성이 좋은 핵심 지역이나 대도시에 집중되는 경향을 보인다.

17. (가), (나) 지역의 특성으로 옳은 것은?(단, (가), (나)는 각각 이란, 아이슬란드의 한 지점임.)

(가)	(나)
증발량이 많은 곳에서 인근 산지의 지하수를 마을까지 운반하기 위해 지하수로 건설하는데 이 과정에서 파놓은 수직굴이 줄을 지어 나타난다.	대륙 빙하가 후퇴한 뒤 형성된 크고 작은 호수들과 한쪽 경사는 급하고 반대편은 완만하여 순가락을 얹어 놓은 것 같은 언덕들이 나타난다.

- ① (가)의 땅 속에는 영구 동토층이 분포한다.
- ② (나)에서는 관개 농업으로 대추야자를 재배한다.
- ③ (나)의 호수는 빙하의 침식 작용에 의한 것이다.
- ④ (가)는 (나)보다 최난월 평균 기온이 낮다.
- ⑤ (가)와 (나)는 모두 물리적 풍화보다 화학적 풍화 작용이 우세하다.

18. 다음은 사이버 지리 학습 화면을 나타낸 것이다. 답글 ㉠~ ㉤ 중 옳은 내용을 고른 것은?

※ A-D 공업 지역의 특성과 관련된 조사 주제로 적절한 내용을 답글로 달아보세요.

답글 (4)

A에서는 개방 도시와 경제특구로 지정된 이후의 제조업 생산액 변화에 대해 조사합니다. ㉠

B에서는 북미 자유 무역 협정(NAFTA) 체결 이후 총 수출액 변화에 대해 조사합니다. ㉡

C에서는 영어를 구사할 수 있는 인력의 확보와 미국과의 시차가 콜센터와 첨단 산업 성장에 미친 영향에 대해 조사합니다. ㉢

D에서는 세계 소프트웨어 산업의 중심지인 실리콘 벨리의 입지 조건에 대해 조사합니다. ㉣

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

16번 선지 해설

- ① ㉠- 교통과 통신의 발달로 시공간 제약이 작아져 세계 경제권이 통합되고 있다.
- ② ㉡- 기술과 경제가 발달한 선진국에 주로 입지한다.
- ③ ㉢- 본국에서 제조업 분야의 일자리가 감소한다.
- ④ ㉣- 판매 지역에서 직접 생산하여 관세 장벽을 깨기 위해 직접 진출하기도 한다.
- ⑤ ㉤- 접근성이 좋은 핵심 지역이나 판매 지역에서 직접 생산하여 관세 장벽을 깨기 위해 직접 진출하기도 한다. 대도시 집중되는 경향을 보인다.(ex. 뉴욕, 런던, 도쿄, 서울 등)

17번 정리

(가): 카나트(건조기후)

산지에서 지하수대에서 직접 물질을 지하로 더 취약지까지 흐르게 만든 전통적 인공수로.

(나): 드럼린(빙력토 평원)

드럼린의 형성 과정은 아직까지도 정확하게 규명되진 않음. 그러나 빙하의 이동에 대한 물리적인 원인은 확실하다.

- ① (가)는 중위도 건조기후 지역이라 영구동토층 같은게 없다.
- ② (나)가 아니라 (가)의 사례.
- ③ (나)의 호수는 빙하가 녹은 물이 모여 생긴 것이다.
- ④ (가)는 (나)보다 최난월 평균 기온이 높다.(증발량이 많다는 것은 곳 지표면 복사가 강하다는 이야기임.)
- ⑤ (가)와 (나)는 모두 화학적 풍화보다 물리적 풍화 작용이 더 우세하다.

18번 정리

(A): 로스엔젤로스 실리콘밸리

미국내 주요 IT(google, Tesla)기업들이 밀집한 지역인데, 연중 화창한 날씨와 연구협력 교육기관이 있어 입지가 좋다.

(B): 마킬라도라

북미 자유 무역 협정을 통해 수많은 미국의 생산 공장이 상대적으로 싼 멕시코 국경 지대로 이전하여 보다 싼 값에 생산을 하고 있다. (기술, 자본: 미국, 노동력: 멕시코)

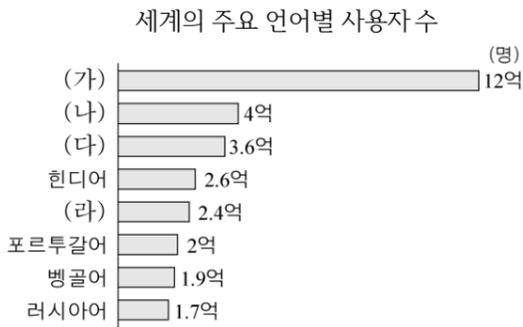
(C): 인도 첨단산업 지역

영국 문화권으로 영어 구사가 가능한 인도인들이 미국과 반대 시間に 있는 점을 활용함. + 인도 내 잠재력이 많은 이공계 인력 영향

(D): 중국의 남동 경제 특구와 개방도시

폐쇄적인 공산주의 체제에서 중국의 덩샤오핑이 개혁개방을 외치며 처음으로 문호를 연 곳. 결국 중국은 사회주의 정치 체제를 지키면서도 공산주의에서 → 자본주의로 전환하여 매우 비약적인 경제성과를 냈다.

19. (가)~(라) 언어에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?
[3점]

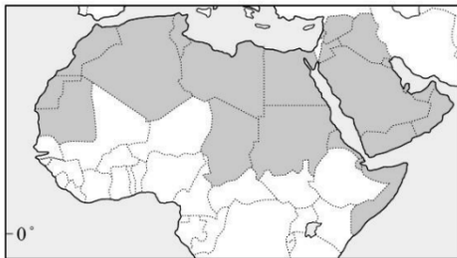


* 모국어를 기준으로 상위 8개국을 나타냄. (2015)

(가)가 공용어인 국가



(라)가 공용어인 국가

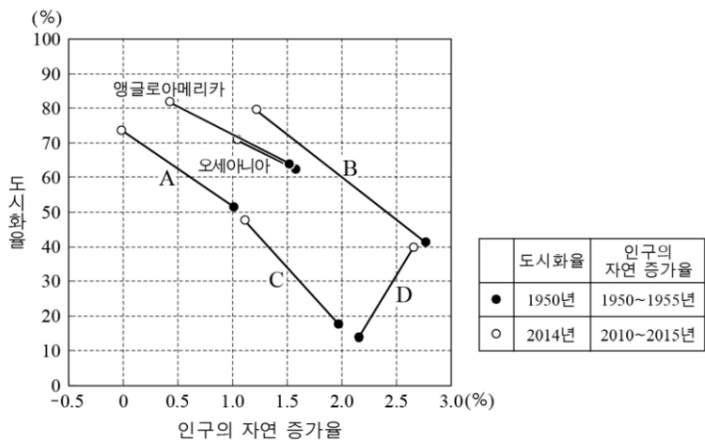


<보 기>

- ㄱ. (나)는 영국의 식민지 개척으로 전파되었다.
- ㄴ. (라)는 이슬람교와 함께 전파되었다.
- ㄷ. (가)는 (다)보다 공용어로 사용하는 국가 수가 많다.
- ㄹ. (다)는 (나)보다 영어로아메리카에서 사용자 수가 많다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. 그래프는 각 지역(대륙)의 도시화율과 인구의 자연 증가율 변화를 나타낸 것이다. A~D 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?(단, A~D는 아시아, 아프리카, 라틴 아메리카, 유럽 중 하나임.) [3점]



- ① A는 C보다 1차 산업 종사자 비율이 높다.
- ② D는 B보다 중위 연령이 높다.
- ③ 두 시기 모두 총인구가 가장 많은 곳은 D이다.
- ④ 1950~2014년의 도시화율 증가 폭은 라틴 아메리카가 가장 크다.
- ⑤ 모든 지역(대륙)에서 도시화율이 증가할수록 인구의 자연 증가율은 낮아진다.

* 확인 사항

- 7월 모의고사 만점 받으세요!!
- 답안지 마킹에 최소 3분 정도는 투자해야 합니다.

19번 정리

(가): 중국어

거의 한 나라만 쓰는데도 전세계 1위인 中国語..

(나): 에스파냐(스페인)어

1500년대 스페인이 브라질을 제외한 남미대륙을 정복해버린 영향으로 4억명이 사용

(다): 영어

영국 연방+ 옛 영국계 식민지

(라): 아랍어

이슬람국가의 정복, 이슬람교의 전파과정 속에서 전달되었음.

선지 해설

(ㄱ): 에스파냐어는 에스파냐의 식민지 개척으로 전파되었다.

(ㄴ): 아랍어는 이슬람교와 함께 전파되었다.

(ㄷ): 중국어는 중국, 타이완, 동남아 화교들만 쓴다. 대비하여 영어는 미국과 영국 연방~ 옛 식민지 국가 대부분이 쓴다.

(ㄹ): 영어는 에스파냐어보다 앵글로 아메리카에서 압도적으로 많이 쓰인다.(앵글로 아메리카는 미국, 캐나다만 포함합니다)

앵글로 아메리카의 인구는 미국 3.2억+ 캐나다 약 4천만 정도 해서 3.6억 정도다. 그 중 대다수 80% 정도가 영어 사용자다.

한편, 미국에 들어와있는 히스패닉(에스파냐어를 쓰는 라틴아메리카 메스티소)의 인구수 증가율은 저출산 기초의 백인을 훨씬 뛰어넘어 6000만을 향하고 있다.

20번 정리(신유형, 인구 변천 모형)

(A): 유럽(4단계 저위정체기~5단계 감소기)

도시화 역사가 가장 이르렀기 때문에 인구 증가도 소산 소사 수준.

(B): 라틴 아메리카(가톨릭교 특성상 높은 출산율)

도시화율이 전세계에서 두번째로 높음.

(C): 아시아(2단계 초기팽창기→ 3단계 후기팽창기)

2차 세계대전(=독립) 이후 급격한 도시화 현상, 그러나 21세기 이후 동아시아에서는 저출산 심각

(D): 아프리카(1단계 고위정체기→2단계 초기팽창기)

21세기 이후 인프라가 어느 정도 개선되어 영/유아 사망률이 감소하여 인구의 급격한 증가현상이 일어나고 있음.

- ① A는 C보다 1차 산업 종사자 비율이 낮다(도시화율로 유추 가능).
- ② D는 B보다 중위 연령이 낮다.(평균 수명이 낮았기 때문)
- ③ 두 시기 모두 총인구가 가장 많은 곳은 C(아시아만 전세계 60%)
- ④ 1950~2014년의 도시화율 증가 폭은 라틴 아메리카가 가장 크다.
- ⑤ 아프리카는 현대에 들어서 오히려 인구 자연증가율이 증가율이 상승했다(인프라, 의료환경 개선)