

2017학년도 대학수학능력시험  
 사회탐구영역 **세계 지리** 정답 및 해설

1. ④ 2. ② 3. ③ 4. ④ 5. ⑤ 6. ④ 7. ③ 8. ① 9. ③ 10. ⑤  
 11. ② 12. ① 13. ③ 14. ④ 15. ② 16. ③ 17. ③ 18. ⑤ 19. ⑤ 20. ⑤

1. 바빌로니아 점토판 지도와 티오(TO) 지도, 천하도의 특징 이해

**정답 해설 :** (가)는 바빌로니아 점토판 지도, (나)는 티오(TO) 지도, (다)는 천하도이다.  
 ④ (가)는 고대 메소포타미아의 신바빌로니아 왕국 시대인 기원전 600년경에 제작된 현존하는 가장 오래된 세계 지도이다. (나)는 중세 유럽에서 제작된 티오(TO) 지도이다. 따라서 (가)의 제작 시기가 (나)의 제작 시기보다 이른다. **정답 ④**

**[오답피하기]**

- ① (가), (나), (다) 지도 모두 경위선의 개념이 적용되지 않았다.
- ② (나) 지도의 위쪽은 크리스트교의 이상향(Paradise)이 위치한 동쪽을 가리킨다.
- ③ 세 지도 중 크리스트교의 세계관이 반영된 지도는 (나)이며, (다)는 중화사상과 도교 사상이 반영되어 있다.
- ⑤ 세 지도 모두 세계를 평평한 원반 모양의 대지가 바다에 의해 둘러싸여 있는 형태로 인식하여 제작되었으므로, 지구 구체설과 관련이 없다.

2. 남부 아시아의 종교 분포 이해

**정답 해설 :** 지도의 A는 인도, B는 네팔, C는 부탄, D는 스리랑카이다. 네 국가 중 인도(힌두교 약 80%)와 네팔(힌두교 약 80%)의 신자 수 1위 종교는 힌두교이므로 (나)와 ㉠은 힌두교이다. 부탄(불교 약 75%)과 스리랑카(불교 약 70%)의 신자 수 1위 종교는 불교이므로 (가)와 ㉡은 불교이다.  
 ② 인도에서 발생한 불교의 주요 성지로는 인도 북부에 위치한 부다가야가 있다. **정답 ㉡**

**[오답피하기]**

- ① 인도가 발상지이며 스리랑카에서 신자 수가 가장 많은 (가)는 불교이며, 네팔에서 신자 수가 가장 많은 ㉠은 힌두교이다. 인도가 발상지이며 인도에서 신자 수가 가장 많은 (나)는 힌두교이며, 부탄에서 신자 수가 가장 많은 ㉡은 불교이다.
- ③ 힌두교는 수많은 신을 인정하는 다신교이다.
- ④ 힌두교의 대표적 종교 경관으로는 사원의 입구 위쪽에 솟아 있는 첨탑의 벽면에 각양각색의 신들이 조각되어 있는 모습이 있다. 첨탑과 둥근 지붕이 있는 모스크는 이슬람교의 대표적 종교 경관이다.
- ⑤ 불교는 보편 종교에, 힌두교는 민족 종교에 해당한다.

3. 차드 호의 사막화와 보르네오 섬의 열대림 파괴 문제 이해

**정답 해설 :** (가) 호수는 지도에 제시된 경위도 등의 위치 정보를 통해서 아프리카 사

하라 사막 남쪽에 위치한 차드 호임을 알 수 있다. 차드 호 주변 지역에서는 장기간의 가뭄과 과도한 경작으로 호수 면적이 축소되고 토양이 황폐화되는 사막화 현상(A)을 겪고 있다. (나)는 경위도와 자와 해 등의 지리 정보를 통해서 동남아시아에 위치한 보르네오 섬임을 알 수 있다. 보르네오 섬에서는 플랜테이션 농업 지역 확장과 과도한 벌목 등으로 인해 열대림 파괴 문제(B)가 나타나고 있다.

③ 바젤 협약은 유해 폐기물의 국가 간 이동 및 처리를 규제하는 국제 협약이다. 사막화 문제를 해결하기 위한 국제 협약은 사막화 방지 협약이다. **정답 ③**

**[오답피하기]**

- ① 차드 호가 위치한 사헬 지대는 사하라 사막 남부를 동서로 가로 지르는 반건조 기후 지대를 가리키며, 세계적으로 사막화 현상이 극심하게 나타나는 지역 중 하나이다.
- ② 열대 우림 기후 지역에 해당하는 보르네오 섬에서는 벌목과 농경지 확대에 의한 열대림 파괴 문제가 나타나고 있다.
- ④ 열대림 파괴 문제는 아마존 강 유역의 열대 우림 지역에서도 나타나고 있다.
- ⑤ 일반적으로 토양을 지지해주던 열대림이 파괴되면 토양 침식이 심화된다.

**4. 세계의 주요 축제 문화 이해**

**정답 해설 :** A는 몽골에서 개최되는 나담 축제이다. 이 축제는 넓은 초원을 배경으로 전통 민속 씨름과 말타기 행사가 진행되는 것이 특징이다. B는 타이에서 개최되는 송크란(송끄란) 축제이다. 이 축제는 우기가 시작되는 계절에 사람들이 서로에게 물을 뿌려주며 더러워진 영혼을 씻어내고 풍작을 기원하는 것이 특징이다. C는 페루의 쿠스코 태양제이다. 이 축제는 잉카 문명의 후예들이 신에게 감사를 올리고 풍년을 기원하는 것이 특징이다. D는 브라질 리우 카니발이다. 이는 다양한 이주민들의 문화가 융합된 축제로, 화려한 의상과 삼바 춤으로 유명하다. 따라서 ④의 갑, 병, 정이 옳은 대답을 한 학생이다. **정답 ④**

**[오답피하기]**

을이 설명하고 있는 축제는 에스파냐 부놀의 토마토 축제이다.

**5. 냉·한대 기후 지역에서 나타나는 빙하 지형과 주빙하 지형의 분포와 특성 이해**

**정답 해설 :** 자료의 (가)는 드럼린, (나)는 구조토, (다)는 빙하호, (라)는 피오르를 나타낸 것이다.

⑤ 신생대 제4기 플라이스토세에는 기후 변동이 심하여 빙기와 간빙기가 여러 번 반복되었다. 최종 빙기의 최성기에는 (가)~(라) 지점을 포함하는 유럽과 북아메리카의 절반 이상이 거대한 대륙 빙하에 덮여 있었다. 이러한 빙하의 성장과 후퇴가 반복되면서 빙하로 덮였던 고산 지역과 고위도의 대륙부에 다양한 빙하 지형이 형성되었다.



**[오답피하기]**

① 빙하 밑을 흐르는 용빙수에 의해 형성된 제방 모양의 지형은 에스커이다.

- ② 구조토는 활동층이 동결과 용해를 반복하면서 형성된다. 따라서 최난월 기온이 0°C~10°C 사이인 툰드라 기후 지역에 주로 분포하며, 최난월 기온이 0°C 이하인 빙설 기후 지역에서는 찾아보기 어렵다.
- ③ (다)가 위치한 미국 북동부 일대는 대륙 빙하가 후퇴한 빙력도 평원 지대로, 현재는 빙하가 존재하지 않기 때문에 빙하가 녹은 물이 호수로 유입되고 있지 않다.
- ④ 하천이 침식한 V자곡에 바닷물이 들어와 형성된 지형은 리아스 해안이다. 피오르는 빙하 침식으로 형성된 U자곡이 바닷물에 침수되어 형성되었다.

## 6. 지리 정보 수집 방법 이해

**정답 해설 :** 지리 정보 수집 방법 중 (가)는 현지(야외) 조사, (나)는 원격 탐사에 대한 설명이다.

- ㄱ. 현지 조사의 주요 조사 방법으로는 관찰, 실측, 면담, 설문 등이 있다.
- ㄴ. 항공기나 인공위성 등을 활용한 원격 탐사는 극지방과 같은 인간의 접근이 어려운 지역이나 광범위한 지역의 지리 정보를 주기적으로 수집하는 데 널리 활용된다.
- ㄷ. 현지 조사는 전통적 지리 정보 수집 방법이고, 원격 탐사는 과학 기술의 발달에 힘입어 20세기 이후에 활용되기 시작한 지리 정보 수집 방법이다. 따라서 지리 정보 수집에 활용된 시기는 (나)가 (가)보다 늦다. **정답 ④**

### [오답피하기]

- ㄹ. 여행지 만족도 조사는 설문 또는 면담 조사를 활용하는 것이 적합하다.

## 7. 열대 우림 기후와 사바나 기후의 특징 이해

**정답 해설 :** 자료의 누적 강수량 그래프와 지도에 표시된 지점들을 보면 A는 7월을 중심으로 강수량이 적은 건기가 나타나므로 지도에 표시된 세 지점 중 남반구에 위치한 사바나 기후 지역임을 알 수 있다. B는 1월을 중심으로 건기가 나타나므로 북반구에 위치한 사바나 기후 지역임을 알 수 있다. C는 연중 강수량이 많고 고른 편이므로 적도에 인접한 열대 우림 기후 지역임을 알 수 있다.

- ③ B 지점은 북반구의 사바나 기후 지역으로 지도에서 적도 북쪽에 위치한 지점이다. 이 지점에서는 북반구의 하지에 가까운 시기인 7월이 동지에 가까운 시기인 1월보다 정오의 태양 고도가 높다. **정답 ③**

### [오답피하기]

- ① A 지점은 남반구의 사바나 기후 지역으로 지도에서 적도 남쪽에 위치한 지점이다. 남반구에서는 겨울에 해당하는 7월이 1월보다 밤의 길이가 길다.
- ② A 지점은 남반구에 위치해 있으므로 6~8월에 북동 무역풍의 영향을 받지 않는다.
- ④ 세 지점 중 건기와 우기가 뚜렷하게 나타나는 곳은 사바나 기후가 나타나는 A와 B이다. 열대 우림 기후가 나타나는 C는 연중 습윤한 지역이다.
- ⑤ C는 적도에 위치한 지점이고 B는 적도 북쪽 북반구에 위치한 지점이다. 따라서 B가 C보다 북위 23도 27분에 해당하는 북회귀선에 가깝다.

## 8. 선진국과 개발도상국의 도시 특징 비교

**정답 해설** : 자료의 (가) 도시는 프랑스령 인도차이나의 수도였다는 글 자료를 통해 베트남의 수도 하노이 시임을 알 수 있다. (나) 도시는 세계 금융 산업의 중심인 월가와 센트럴 파크 등이 있다는 사실을 통해 미국의 뉴욕 시임을 알 수 있다.

ㄱ. 뉴욕 시는 하노이 시에 비해 도시 기반 시설의 구축 정도가 높다.

ㄴ. 뉴욕 시는 최상위 계층의 세계 도시로서 하노이 시에 비해 세계 도시 체계에서 상위를 차지한다. **정답 ①**

[오답피하기]

ㄷ. 뉴욕 시는 하노이 시에 비해 세계 500대 다국적 기업의 본사 수가 많다.

ㄹ. 뉴욕 시는 하노이 시에 비해 생산자 서비스에 종사하는 인구의 비중이 높다.

## 9. 세계의 음식 문화 이해

**정답 해설** : 이슬람교 신자 수가 약 98%에 달하는 터키에서는 이슬람교의 교리에 따라 돼지고기 먹는 것을 금기시한다. 따라서 (가)는 돼지에 해당한다. 한편, 터키에서는 과거 유목민들이 즐겨 먹던 양고기를 많이 먹는다. 따라서 (나)는 양에 해당한다.

힌두교 신자 수가 약 80%에 달하는 인도에서는 소를 정결하고 신성한 동물로 여겨 금식의 대상으로 하는 경우가 많다. 따라서 (다)는 소에 해당한다.

A는 국가별 양 사육 두수를, B는 국가별 돼지 사육 두수를, C는 국가별 소 사육 두수를 나타낸 것이다. 따라서 (가)는 B에, (나)는 A에, (다)는 C에 해당한다. **정답 ③**

## 10. 지중해성 기후와 온난 습윤 기후의 특성 파악

**정답 해설** : 그래프의 월 기온 편차와 표의 연 평균 기온을 통해서 해당 월의 평균 기온을 파악할 수 있다. (가)는 최한월인 1월의 평균 기온이 약  $10.5^{\circ}\text{C}$ (연 평균 기온  $14.5^{\circ}\text{C}$  + 기온 편차 약  $-4^{\circ}\text{C}$ )이고, 최난월인 9월의 평균 기온이 약  $18^{\circ}\text{C}$ 이다. 또한 월 강수 편차를 통해서 이 지역이 기온이 높은 여름철에 강수량이 적고 기온이 낮은 겨울철에 강수량이 많은 지역임을 알 수 있다. 이와 같은 기후 특성을 보이는 지역은 북반구의 지중해성 기후 지역이다.

(나)는 최한월인 1월의 평균 기온이 약  $1^{\circ}\text{C}$ 이고, 최난월인 7월의 평균 기온이 약  $25^{\circ}\text{C}$ 이다. 또한 월 강수 편차가 비교적 작다. 이와 같은 기후 특성을 보이는 지역은 북반구의 대륙 동안에서 주로 나타나는 온난 습윤 기후 지역이다.

⑤ E의 (가)는 북아메리카 대륙 서안의 지중해성 기후 지역에, (나)는 북아메리카 대륙 동안의 온난 습윤 기후 지역에 해당한다. **정답 ⑤**

[오답피하기]

① A의 (가)는 유라시아 대륙 서안의 서안 해양성 기후 지역에, (나)는 시베리아 남부의 냉대 동계 건조 기후 지역에 해당한다.

② B의 (가)는 남부 유럽의 지중해성 기후 지역에, (나)는 중앙아시아의 건조 기후 지

역에 해당한다.

③ C의 (가)는 북아프리카의 지중해성 기후 지역에, (나)는 기니 만 연안의 열대 사바나 기후 지역에 해당한다.

④ D는 남반구에 해당하므로 그래프에 제시된 두 지역과 계절이 반대이다. (가)는 오스트레일리아 대륙 서안에 위치한 지중해성 기후 지역에, (나)는 뉴질랜드의 서안 해양성 기후 지역에 해당한다.

## 11. 건조 기후 지역의 지형 특징 이해

**정답 해설 :** ㄱ. ㉠ 와디는 건조 기후 지역에서 비가 내린 후에 일시적으로 물이 흐르는 하천을 말한다.

ㄴ. ㉡ 삼릉석은 건조 기후 지역에서 바람에 날리는 모래의 침식에 의해 여러 개의 마모된 면이 형성된 암석을 말한다. **정답 ㉡**

### [오답피하기]

ㄴ. 건조 기후 지역에서 일시적으로 비가 내리면 모래와 자갈이 식생의 방해를 받지 않고 골짜기를 따라 운반된다. 이들 모래와 자갈은 멀리 이동하지 못하고 골짜기의 입구에 집중적으로 쌓여 선상지를 형성한다. 이와 같은 선상지가 연속적으로 발달한 복합 선상지를 바하다라고 한다. 바람에 의해 운반된 모래가 퇴적되어 형성된 초승달 모양의 사구(㉢)는 바르한이라고 한다.

ㄴ. 플라야(㉣)는 퇴적층이 두텁게 쌓인 건조 분지의 평평한 땅에 폭우가 쏟아질 때 일시적으로 물이 고이는 호수로 시간이 지나면 물이 증발되어 말라 버리고 염분이 축적되어 염호를 이룬다. 따라서 플라야에 고인 물은 식수로 사용하기 어렵다.

## 12. 세계의 대지형 이해

**정답 해설 :** 지도의 A는 우랄 산맥, B는 캅카스 산맥, C는 히말라야 산맥, D는 동아프리카 지구대, E는 그레이트디바이딩 산맥이다.

① 우랄 산맥과 스칸디나비아 산맥 사이에는 안정육괴인 발트 순상지가 위치해 있다.

**정답 ①**

### [오답피하기]

② 알프스·히말라야 조산대에 위치한 캅카스 산맥은 신생대에 조산 운동을 받아 형성된 신기 습곡 산지이다.

③ 히말라야 산맥은 신생대에 조산 운동을 받아 형성된 신기 습곡 산지이다. 그러나 히말라야 산맥은 대륙판과 대륙판이 수렴(충돌)하였기 때문에 지각의 두께가 두꺼워 화산이 발달하기 어렵다.

④ 동아프리카 지구대는 대륙 내부에 위치하며 판이 갈라져 분리되는 지역이다. 밀도가 큰 해양판이 대륙판 밑으로 밀려들어가는 곳에서는 안데스 산맥과 같은 대규모의 습곡 산맥과 함께 해저에는 해구가 만들어진다.

⑤ 그레이트디바이딩 산맥은 고생대에 조산 운동을 받아 형성된 고기 습곡 산지이다.

13. 대륙별 도시화율과 도시 인구 증가율 변화 특징 파악

정답 해설 : A는 아프리카, B는 아시아, C는 유럽, D는 라틴 아메리카, E는 앵글로아메리카이다.

㉓ 아시아에는 40여개가 넘는 국가가 있으나 앵글로아메리카에는 미국과 캐나다 2개국이 있다. 정답 ㉓

[오답피하기]

- ㉑ 아프리카의 2015년 도시화율은 약 40%이다. 따라서 촌락 인구가 도시 인구보다 많다.
- ㉒ 실리콘 밸리는 앵글로아메리카에 속하는 미국에 있다.
- ㉔ 유럽은 라틴 아메리카보다 세계 인구에서 차지하는 비중이 높다.
- ㉕ 라틴 아메리카에서 아시아로 이주한 인구보다 라틴 아메리카에서 지리적으로 인접한 앵글로아메리카로 이주한 인구가 많다.

14. 경제 활동의 세계화와 관련된 용어와 개념 파악

정답 해설 : 을의 조사 내용인 독일 ○○사의 사례와 같이 공간적 분업은 기업이 성장함에 따라 기업 내 각 기능별로 유리한 입지 조건을 갖춘 지역으로 분리되어 입지하는 현상을 말한다.

정의 조사 내용인 미국 □□사의 사례와 같이 유통의 세계화는 정보 통신의 발달로 전자 상거래가 발달하고 이에 따른 물자나 정보의 이동을 돕는 물류 산업, 통신 산업 등의 유통 서비스업이 세계화되는 것을 의미한다. 정답 ㉔

[오답피하기]

갑의 조사 내용은 자원 민족주의에 관한 것이다.  
병의 조사 내용은 공정 무역에 관한 것이다.

15. 오스트레일리아, 멕시코, 브라질의 문화적 특성 이해

정답 해설 : 지도의 (가)는 오스트레일리아, (나)는 멕시코, (다)는 브라질이다.

㉗ 오스트레일리아는 영어, 멕시코는 에스파냐 어, 브라질은 포르투갈 어 사용자 수가 가장 많다. 이들 세 언어는 모두 인도·유럽 어족에 속한다.

㉘ 멕시코는 아메리카 원주민(인디오)과 유럽계 백인의 혼혈인 메스티소의 비율이 전체 인구의 약 60%이다. 브라질은 유럽계 백인의 비율이 전체 인구의 약 54%이다. 따라서 멕시코가 브라질보다 메스티소의 인구 비율이 높다. 정답 ㉘

[오답피하기]

- ㉙ 멕시코의 공용어는 에스파냐 어이고 브라질의 공용어는 포르투갈 어이다.
- ㉚ 남부 유럽의 영향을 받은 라틴 아메리카 지역은 가톨릭교 신자의 비율이 높다. 오스트레일리아는 가톨릭교 신자 비율이 약 25%로 멕시코(약 83%)와 브라질(약 74%)보다 낮다.

**16. 세계 주요 하천의 특징 이해**

**정답 해설 :** 지도의 A는 라인 강, B는 나일 강, C는 갠지스 강, D는 황허 강, E는 미시시피 강, F는 아마존 강이다.

ㄴ. 나일 강은 적도 남쪽의 습윤 기후 지역에서 발원하여 아프리카 북동부의 사하라 사막을 가로 질러 지중해로 흘러 들어가는 외래(外來) 하천이다.

ㄷ. 갠지스 강과 미시시피 강의 하구에는 넓은 삼각주가 발달해 있다. **정답 ③**

**[오답피하기]**

ㄱ. 연중 비가 고르게 내리는 서안 해양성 기후 지역을 흐르는 라인 강은 유량이 비교적 일정하기 때문에 내륙 수운 발달에 유리하다.

ㄹ. 아마존 강은 세계에서 가장 유역 면적이 넓고 유량이 많은 하천이다.

**17. 세계의 갈등과 분쟁 지역 이해**

**정답 해설 :** ③ C 지역은 중국의 시짱(티베트) 자치구로 독립을 요구하는 티베트 민족의 분리주의 운동으로 인한 갈등이 나타나고 있다. **정답 ③**

**[오답피하기]**

① A의 이스라엘에서는 이스라엘과 팔레스타인 간의 종교 및 영토 분쟁이 계속되고 있다.

② B는 러시아, 카자흐스탄, 투르크메니스탄, 이란, 아제르바이잔 등으로 둘러싸인 카스피 해이다. 카스피 해 주변국 간에는 카스피 해에 풍부하게 매장된 것으로 알려진 석유와 천연가스를 둘러싸고 갈등이 계속되고 있다.

④ C는 남중국해에 위치한 난사(쯔영사, 스프래틀리) 군도이다. 난사 군도에서는 풍부하게 매장된 석유, 천연가스 등의 자원을 둘러싸고 중국, 필리핀, 말레이시아, 베트남, 타이완, 브루나이 등의 국가 간에 영역 분쟁이 계속되고 있다.

⑤ E는 캐나다 동부의 퀘벡 주로, 프랑스어를 사용하는 주민들이 영어를 사용하는 캐나다 연방으로부터의 분리 독립을 위해 주민 투표를 실시한 바가 있다.

**18. 대륙별 인구 1위 국가의 인구 구조 변화 이해**

**정답 해설 :** 자료에 제시된 국가별 인구 구조 변화와 출생률, 사망률의 변화를 통해 해당 국가를 추론할 수 있다. A는 아프리카의 인구 1위 국가인 나이지리아, B는 아시아의 인구 1위 국가인 중국, C는 앵글로아메리카의 인구 1위 국가인 미국이다.

⑤ 유소년 인구 부양비는 '0~14세 인구÷15~64세 인구×100'의 식으로 산출할 수 있다. 2015년에 유소년 인구 부양비는 미국(약 29)이 중국(약 23)보다 높다. **정답 ⑤**

**[오답피하기]**

① 노년 인구 부양비는 '65세 이상 인구÷15~64세 인구×100'의 식으로 산출할 수 있다. 1950년의 노년 인구 부양비는 미국(약 13)이 나이지리아(약 5)와 중국(약 7)보다 높다.

② 인구의 자연 증가율은 출생률에서 사망률을 뺀 값이다. 1950~1955년에 인구의 자

연 증가율이 가장 낮은 국가는 미국(약 15%)이다.

③ 미국은 앵글로아메리카에 위치한다.

④ 사망률은 인구 1,000명당 사망자 수를 나타낸 것이다. 2010~2015년의 사망률은 나이지리아(약 13%)가 가장 높다.

### 19. 쌀, 밀의 특성 비교

**정답 해설** : (가)는 중국, 인도, 러시아, 미국, 프랑스 등이 주요 생산국인 밀이다.

(나)는 중국, 인도, 인도네시아, 방글라데시, 베트남 등이 주요 생산국인 쌀이다.

ㄴ. 쌀은 생산지와 소비지가 대체로 일치하는 편이어서 국제 이동량이 적은 반면에, 밀은 아메리카, 오세아니아 지역에서 아시아, 아프리카, 유럽 등으로 수출되는 등 쌀에 비해 국제 이동량이 많다.

ㄷ. 쌀은 아시아 계절풍 기후 지역에서 주로 생산되지만, 밀은 쌀보다 내한성과 내건성이 강해 냉대 기후 지역과 반건조 지역에서도 재배가 이루어진다. 따라서 밀이 쌀보다 재배 범위가 넓다.

ㄹ. 쌀은 밀보다 단위 면적당 생산량이 많아 인구 부양력이 높다. 따라서 주요 쌀 재배 지역인 아시아 계절풍 기후 지역은 인구 밀도가 높은 편이다. **정답 ⑤**

#### [오답피하기]

ㄱ. 아메리카 대륙이 원산지이며 바이오 에탄올의 원료로 이용되는 작물은 옥수수이다.

### 20. 화석 에너지의 생산 및 소비 특성 이해

**정답 해설** : 자료의 각 대륙 내 화석 에너지별 생산 비중을 고려할 때, 유럽(러시아 포함) 내에서 가장 높은 생산 비중을 보이는 B는 천연가스이고 아프리카와 라틴 아메리카 내에서 가장 높은 생산 비중을 보이는 C는 석유이다. A는 아프리카, 유럽, 라틴 아메리카 대륙 내 비중에 비해 아시아, 오세아니아, 앵글로아메리카 내의 비중이 상대적으로 높은 것으로 보아 석탄이다.

(가)는 석탄의 지역 내 생산 비중이 압도적으로 높은 오세아니아이며, (나)는 석탄과 석유의 생산 비중이 높은 아시아이다. (다)는 천연가스와 석유의 생산 비중이 높은 앵글로아메리카이다.

⑤ 석유의 생산량은 페르시아 만 연안 국가들이 속해 있는 아시아가 앵글로아메리카보다 많다. **정답 ⑤**

#### [오답피하기]

① 냉동 액화 기술의 개발과 대형 수송관 건설 등을 통해 국제 이동량이 급증한 에너지는 천연가스이다.

② 천연가스(B)는 석탄(A)에 비해 연소 시 대기오염 물질의 배출량이 적다.

③ 자원의 상용화 시기는 석탄(A)이 가장 이르고 천연가스(B)가 가장 늦다.

④ 석탄의 생산량이 가장 많은 국가는 아시아에 속한 중국이다.