

**2014학년도 대학수학능력시험 예비 시행 5월 모의평가  
사회탐구영역 ( 세계지리 ) 정답 및 해설**

**<정답>**

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

**<해설>**

1.

**출제의도** TO 지도와 천하도에 나타난 세계관 파악

**정답찾기** (가), (나) 지도에 나타난 정보를 토대로 파악할 수 있는 내용을 추론하여 선지의 진위 여부를 판단한다. (가)는 서양에서 제작된 TO 지도, (나)는 우리나라에 서만 독특하게 나타나는 천하도이다.

사람들은 일반적으로 세계 인식의 중심을 지도의 가운데에 두고 세계를 표현한다. (가) 지도의 중심에는 크리스티교의 성지인 예루살렘이 위치하고 있다. 따라서 TO 지도는 유럽인이 예루살렘을 중심으로 세계를 인식하고 있음을 보여준다. (나) 지도의 중심에는 중국이 위치하고 있다. 따라서 천하도는 중국 중심의 세계관을 보여준다. 또한 두 지도 모두 상상의 세계가 표현되어 있다. (가)에서 파라다이스는 실제 공간에 존재하는 것이 아닌 상상의 공간을 나타낸 것이며, (나)에서도 주변 지역의 육지는 실제 공간이 아닌 상상의 공간을 그린 것이다. 따라서 (가), (나) 지도를 통해 ㄱ. 세계의 중심에 대한 인식과 ㄴ. 상상의 세계가 표현되어 있음을 알 수 있다.

**오답피하기** ㄷ. 지하자원의 분포와 매장량은 지도의 정보를 통해서 알 수 없고, ㄹ. 두 지도 모두 경위선이 나타나 있지 않다.

2.

**출제의도** 세계 3대 식량 작물의 특징 이해

**정답찾기** 발문의 세계 3대 식량 작물이라는 단서를 통해 A~C 작물이 쌀, 밀, 옥수수 중 하나임을 파악할 수 있다. 그래프에서는 각 작물이 주로 생산되는 지역을 통해 해당하는 작물을 파악할 수 있다. 쌀은 아시아 지역에서, 밀은 아시아, 유럽, 아메리카 등 세계 여러 지역에서, 옥수수는 아메리카에서 생산 비중이 높다. 쌀의 생산량이 많은 국가는 중국, 인도 등 아시아에 위치한 국가이다. 밀은 쌀이나 옥수수에 비해 특정 지역에서의 집중도가 낮다. 옥수수는 미국의 생산량이 특히 많고, 중국, 브라질도 생산량이 많다.

그래프에서 A는 아시아 지역의 집중도가 매우 높으므로 쌀, B는 아시아, 유럽, 아메리카 등에 생산량이 비교적 고르게 분포하므로 밀, C는 아메리카의 비중이 높으므로 옥수수이다.

③ 옥수수는 아메리카 지역이 원산지이다.

#### 오답피하기

- ① 쌀은 동남아시아가 원산지로 연중 고온다습한 충적지가 재배에 유리하다.
- ② 밀은 아메리카, 오세아니아 등 신대륙에서는 기업화된 방식으로 재배되며 또한 이들 지역의 수출량도 많다.
- ④ 쌀은 생산국에서 대부분 소비되어 국제 이동량이 적은 편이다. 3대 곡물 중에서 국제 이동량이 가장 많은 작물은 밀이고 가장 적은 작물은 쌀이다.
- ⑤ 가축의 사료로 널리 이용되는 작물은 옥수수이다.

### 3.

**출제의도** 유럽의 대표적인 중화학 공업 지역과 첨단 산업 지역의 특성 비교

**정답찾기** 지도에 제시된 (가), (나) 공업 지역의 위치 및 지명을 통해 각 공업 지역의 특징을 파악한다.

(가) 지역은 영국의 케임브리지 사이언스 파크, 프랑스의 소피아 앙티폴리스 등의 위치와 지명을 통해 첨단 산업이 발달한 지역임을 추론할 수 있다. (나)는 프랑스의 로렌, 독일의 루르 등의 지역에 위치하는 것을 통해 중화학 공업이 발달한 지역임을 추론할 수 있다. 유럽의 대표적인 중화학 공업 지역은 철광석이나 석탄 등의 지하자원이 풍부한 지역을 중심으로 발달하였다. 그래프에서 각 축의 항목이 첨단 산업 지역과 중화학 공업 지역 중에서 상대적으로 어느 쪽에 해당하는지를 판단하여 정답을 찾으려면 된다.

대기 오염 물질 배출량은 중화학 공업 지역보다 첨단 산업 지역이 적으므로 A, C는 해당하지 않는다. 형성 시기는 중화학 공업 지역보다 첨단 산업 지역이 늦으므로 B, C, D는 해당하지 않는다. 중공업 비중은 중화학 공업 지역보다 첨단 산업 지역이 낮으므로 A, B는 해당하지 않는다.

### 4.

**출제의도** 지리 정보 체계의 개념을 통해 최적 입지 지역 선정 방법 이해

**정답찾기** 지역에 대한 다양한 정보를 중첩하여 조건에 해당하는 지역을 찾는 지리 정보 체계 활용을 주제로 한 문항이다. 제시된 A~E 지역 중에서 <조건>에 맞지 않는 지역을 하나하나 제외하면 조건에 맞는 지역을 찾을 수 있다.

인구 밀도가 300/km<sup>2</sup> 이상이어야 하므로 A는 해당하지 않는다. 최저 임금이 900위안/월 미만이어야 하므로 A, B, C는 해당하지 않는다. 외국인 총 투자액이 300억 달러 이상이어야 하므로 E는 해당하지 않는다. 따라서 A~E 중에서 A, B, C, E를 제외하면 D 지역만 남는다.

### 5.

**출제의도** 세계 무역 현황 자료 분석

**정답찾기** 지도에서 지역별 총 상품 무역액은 도형 표현도로, 수출액은 유선도로 나타나 있다. 따라서 도형의 크기를 통해서는 총 상품 무역액의 많고 적음을, 유선의 굵기와 방향을 통해서는 지역 간의 수출액을 대략적으로 알 수 있다. 국가 간 무역액에서 화살표가 출발하는 지역은 수출액이 되고 화살표가 도착하는 지역은 수입액이 된다.

ㄱ. 무역 규모는 총 상품 무역액의 도형 크기를 통해 파악할 수 있다. 북반구에 위치한 북미와 유럽의 도형의 크기가 크다는 것을 통해 무역 규모는 북반구가 남반구보다 크다는 것을 알 수 있다.

ㄴ. 총 상품 무역액에서 역내 무역은 흰색, 역외 무역은 검은 색이다. 유럽의 경우 흰색이 검은색보다 비중이 크다는 것을 통해 유럽의 무역은 역외보다 역내 비중이 크다는 것을 알 수 있다.

**오답피하기** ㄷ. 북미로 들어오는 화살표와 북미에서 나가는 화살표의 굵기 비교를 통해 북미의 수입액과 수출액 중에서 어느 것이 많은지를 알 수 있다. 북미에서 나가는 화살표보다 북미로 들어오는 화살표의 굵기가 굵으므로 북미는 수출액보다 수입액이 많다. 수입액이 수출액보다 많으면 무역 적자이다.

ㄹ. 무역 상대 지역별 무역액 차이는 화살표의 굵기를 통해 확인할 수 있다. 서남아시아와의 무역 거래에서 화살표의 굵기가 가장 굵은 무역 상대 지역은 아시아와 오세아니아이다.

## 6.

**출제의도** 미국의 주요 인종 정착 과정 및 분포 이해

**정답찾기** 자료의 (가)~(다)를 통해 해당하는 인종을, 지도에서의 위치를 통해서 A~C 지역에 주로 거주하는 인종을 파악한다.

미국으로의 이민은 초기에는 유럽계 중심, 플랜테이션이 발달한 이후에는 아프리카계, 비교적 근래에는 아시아계와 남아메리카로부터 오는 히스패닉이 많았다. 이민자별로 주요 거주 지역에 차이가 있는데 아프리카계는 목화 플랜테이션이 발달했던 남부 지역과 북동부 지역의 대도시, 아시아계는 태평양 연안 지역 및 대도시, 히스패닉은 멕시코와의 국경선 부근 등 미국의 서남부 지역에 많이 분포한다.

(가)는 플랜테이션을 위한 노예 노동력으로 강제 이주되어 정착하였다는 점을 통해 아프리카계임을, (나)는 비교적 근래에 건설 및 농업 노동자로 정착하기 시작하였고 이민이 증가하였다는 것을 통해 아시아계임을, (다)는 16세기부터 식민지 개척을 하였다는 것을 통해 유럽계임을 알 수 있다.

지도에서 A는 태평양 연안에 위치한 캘리포니아와 대도시에 분포하는 것을 통해 아시아계임을, B는 식민지 개척이 처음 이루어진 지역을 중심으로 분포하는 것을 통해 유럽계임을, C는 목화 플랜테이션이 발달했던 미국 남부 지역에 주로 분포하는 것을 통해 아프리카계임을 알 수 있다. 따라서 (가)는 C, (나)는 A, (다)는 B에 해당한다.

## 7.

**출제의도** 유럽의 다양한 축제가 이루어지는 지역의 기후 특성 이해

**정답찾기** 글 자료에 제시된 지역의 위치와 축제 정보를 통해 해당하는 지역의 기후를 추론하고 <보기>에 제시된 기후 그래프가 어떤 기후에 해당하는지를 파악하여 각 지역에 해당하는 기후 그래프를 찾을 수 있다.

㉠ 키루나는 백야 축제가 열리는 고위도 지역이라는 것과 스웨덴이 발트 해 연안 지역에 위치한다는 사전 지식을 통해 냉대 기후가 나타나는 지역임을 추론할 수 있다. ㉡ 부لول은 지중해 연안 지역에 위치하며 여름철에 일조량이 풍부하다는 것, 오렌지, 포도 등이 널리 재배된다는 것을 통해 여름에 고온 건조한 기후 지역임을 추론할 수 있다.

<보기>에서 ㄱ은 기온이 높게 올라가는 여름철의 강수량이 다른 계절에 비해 비교적 적어 여름철에 일조량이 풍부하므로 부لول의 기후 그래프에 해당한다. ㄴ은 최한월 평균 기온이  $-3^{\circ}\text{C}$  미만이고 최난월 평균 기온은  $10^{\circ}\text{C}$  이상이며 강수량이 500mm 이상이므로 냉대 기후이다. 따라서 ㄴ은 키루나에 해당한다. ㄷ. 연중 강수량이 비교적 고르고 최한월 평균 기온이  $-3\sim 18^{\circ}\text{C}$ 라는 것을 통해 온대 습윤 기후 지역임을 알 수 있다.

## 8.

**출제의도** 사막의 형성 원인 파악

**정답찾기** 지도에 표시된 A~C 기후 지역의 위치를 통해 각 지역의 기후 형성에 영향을 미친 요인에 해당하는 항목을 <보기>에서 찾는다.

A는 아프리카 북부 지역에 위치하는 데, 이 지역은 아열대 고압대(중위도 고압대)가 연중 영향을 미쳐 사막이 형성된다. B는 회귀선 부근의 대륙 서안에 위치한다. 회귀선 부근의 대륙 서안 지역은 연중 한류의 영향을 받아 대기가 안정되어 비가 잘 내리지 않아 사막이 형성된다. C는 유라시아 대륙 내부에 위치한다. 이 지역은 남서 계절풍을 히말라야 산맥이 차단하고 바다로부터 멀리 떨어져 있어 습한 기류의 영향을 받기 어렵기 때문에 사막이 형성되었다. 따라서 A는 ㄴ. 아열대 고압대(중위도 고압대)의 영향으로, B는 ㄱ. 연안의 한류 영향으로, C는 ㄷ. 격해도가 큰 대륙 내부여서 사막이 형성되어 있다.

## 9.

**출제의도** 세계의 대지형 분포와 특징 파악

**정답찾기** 지도에 표시된 (가)~(마) 지역의 위치를 토대로 각 지역의 특징을 파악하여 선지의 진위 여부를 판단한다.

㉠ 히말라야 산맥은 유라시아 판과 인도·오스트레일리아 판의 충돌로 형성되어 지각이 불안정하며 지진 발생 지역에 속한다. 그러나 두 지각 판 모두 대륙판이기 때문에 지각이 두꺼워 마그마가 지상에 이르지 못하여 화산 활동은 거의 일어나지 않

는다.

**오답피하기** ① (가)는 신기 습곡 산지로 높고 험준하다.

②, ③ (나)와 (다)는 판의 경계에서 멀리 떨어져 있기 때문에 신기 조산대가 아니라 지각이 안정된 지역이다.

⑤ (마)는 시베리아 순상지의 일부로 안정 지괴이기 때문에 지열이 풍부하지 않다.

10.

**출제의도** 세계 주요 종교의 특징과 전파 과정 이해

**정답찾기** 글 자료는 각 종교의 전파 과정 및 종교 경관을 설명하고 있고 지도는 각 종교의 기원지와 전파 과정을 보여주고 있다.

글 자료에서 (가)는 사리가 봉안된 불탑이라는 정보를 통해 불교임을, (나)는 카바 신전, 정복과 무역 활동을 통해 전파가 이루어졌다는 점 등을 통해 이슬람교임을 알 수 있다. 지도에서 A는 기원지가 예루살렘이고 유럽 및 아메리카와 오세아니아로 주로 전파되었음을 통해 크리스티교임을, B는 기원지가 부다가야이고 주로 아시아 지역으로 전파되었음을 통해 불교임을, C는 기원지가 메카이고 주로 건조 기후 지역과 동남아시아로 전파되었음을 통해 이슬람교임을 알 수 있다. 따라서 (가)는 B, (나)는 A에 해당한다.

11.

**출제의도** 해안 지형의 종류와 특징 파악

**정답찾기** 글 자료에 나타난 해안 지형 형성 과정의 설명을 통해 (가)~(다)에 해당하는 지형이 무엇인지를 알고 각 지형의 특징에 대해 옳게 설명한 것을 <보기>에서 고르는 문항이다.

(가)는 암석 해안에 위치하고 급사면이라는 것을 통해 해식애임을, (나)는 해수면 변동으로 파식대가 현재 해수면보다 높은 곳에 나타난다는 것을 통해 해안 단구임을, (다)는 사빈의 모래가 바람에 날려 형성된다는 것을 통해 사구임을, (라)는 만의 입구가 사주에 막혀 형성된다는 것을 통해 석호임을 알 수 있다.

ㄱ. 해식애에는 약한 부분이 움푹 파인 곳이 나타나는 경우가 있는 데 이를 해식동이라고 한다. ㄴ. 해안 단구는 과거에 바다의 영향을 받은 지역이기 때문에 둥근 자갈을 볼 수 있다.

**오답피하기** ㄷ. 사구는 사빈의 모래가 바람에 날려 내륙 쪽에 퇴적된 언덕 모양의 지형으로 사빈에 비해 해발고도가 높다.

ㄹ. 석호는 후빙기 해수면 상승으로 낮은 곳이 침수되어 형성된 만의 입구를 사주가 발달하면서 막아 형성된 호수이다.

12.

**출제의도** 열대 수렴대의 이동이 지역의 기후에 미치는 영향 파악

**정답찾기** 지도에 제시된 적도의 위치, 열대 수렴대의 시기별 위치를 통해 A 지점의 기온과 강수량을 추론하여 문항을 해결할 수 있다.

A 지점은 적도의 남쪽에 위치한다. 열대 수렴대는 북반구가 여름일 때는 북반구에 치우쳐 분포하고 남반구가 여름일 때는 남반구에 치우쳐 분포한다. 열대 수렴대는 남동 무역풍과 북동 무역풍이 수렴하는 곳으로 상승 기류가 발달하여 강수량이 많다. 따라서 A 지점은 (나) 시기가 (가) 시기보다 강수량이 많다. 이에 해당하는 그래프로는 ①번과 ④번을 들 수 있다. 한편 A 지점은 안데스 산지가 지나는 곳에 위치하므로 해발 고도가 높다. 해발 고도가 높아질수록 기온이 낮아지기 때문에 A 지점은 적도 가까이에 위치하지만 해발 고도가 높아 연중 봄과 같은 기온이 나타난다. 이에 ①번과 ②번이 해당한다. 따라서 ①의 기온과 강수량이 옳다.

### 13.

**출제의도** 오스트레일리아의 국가 특성과 관광 산업 이해

**정답찾기** 글 자료에 나타난 여러 정보를 통해 해당 국가를 파악한 후 그 국가에 대한 선지식을 토대로 관광 홍보 문구의 적절성 여부를 판단할 수 있다. 농목업과 광업이 막대한 부를 창출한다는 점, 석탄, 철광석, 양모 등이 주요 수출품이라는 점, 주요 무역 상대국이 중국, 일본이라는 점 등을 통해 자료에 해당하는 국가가 오스트레일리아임을 추론할 수 있다.

② 오스트레일리아의 북동부 바다에는 산호초 섬으로 이루어진 대보초가 있다. 이 지역은 세계 자연 유산으로 지정되었을 정도로 그 가치가 높다.

**오답피하기** ① 피오르는 빙하의 침식으로 형성된 U자곡이 후빙기 해수면 상승으로 침수되어 형성된 해안이다.

③ 오스트레일리아는 판의 경계에 위치하지 않기 때문에 활화산을 볼 수 없다. 화산 활동은 판의 경계에 위치한 칠레, 인도네시아, 뉴질랜드 등지에서 볼 수 있다.

④ 마오리 족은 뉴질랜드의 원주민이다. 오스트레일리아의 원주민은 어보리진이라고 한다.

⑤ 성탄절인 12월 25일에 남반구는 여름이다. 오스트레일리아는 남반구에 위치하기 때문에 12월에 눈을 보기 어렵다.

### 14.

**출제의도** 세계의 주요 분쟁 지역의 분쟁 원인 이해

**정답찾기** 지도에 제시된 각 분쟁 사례의 원인을 살펴보고 공통점을 추론하여 문항을 해결한다. 분쟁의 원인은 사례별로 다양하지만 자료에 제시된 분쟁 사례는 종교와 관련이 깊다.

북아일랜드 분쟁은 개신교를 믿는 주민과 가톨릭교를 믿는 주민 간의 갈등이 분쟁의 주요 배경 중 하나이다. 나이지리아의 북부는 주로 이슬람교를 남부는 주로 크리스티교를 믿는 데 종교적 차이가 분쟁의 주요 원인 중 하나이다. 수단-남수단 분



쟁은 수단은 이슬람교를 남수단은 크리스티교를 주로 믿는 것과 관련이 있다. 인도-파키스탄 분쟁은 인도는 힌두교를 파키스탄은 이슬람교를 믿는 것과 관련이 크다. 필리핀은 대부분 가톨릭교를 믿는데 민다나오 섬을 중심으로 이슬람교를 믿는 주민들이 분리 독립 운동을 하고 있어 분쟁이 있다.

이스라엘-팔레스타인 분쟁은 이스라엘은 유대교를 팔레스타인은 이슬람교를 믿는 것과 관계가 있다. 보스니아-헤르체고비나는 종교와 민족의 차이가 복잡하게 얽혀 있는 점이 분쟁의 주요 원인이 되고 있다. 따라서 지도에 제시된 지역들은 공통적으로 종교적인 차이가 분쟁의 배경이라고 할 수 있다.

15.

**출제의도** 세계의 문화권 특징 파악

**정답찾기** 지도의 A~D 문화권 지역의 위치를 토대로 각 문화 지역의 특징을 파악하여 <보기>의 진위 여부를 판단한다. A는 라틴아메리카 문화권으로 남유럽 문화의 영향을 많이 받아 주로 가톨릭교를 믿고 에스파냐어를 사용하는 국가가 많다. 브라질은 포르투갈의 식민지였었기 때문에 포르투갈어를 쓰고 있다. B는 건조 문화권으로 이슬람교를 주로 믿으며 유목, 관개 농업이 널리 이루어진다. C는 인도 문화권 지역이다. D는 오세아니아 문화권 지역으로 영국의 영향을 강하게 받았다.

ㄱ. 라틴아메리카 문화권은 플랜테이션 발달 과정에서 아프리카계 흑인이 많이 이주하였고 원주민과 유럽계, 아프리카계 간에 혼혈이 이루어졌다. 원주민과 유럽계와의 혼혈은 메스티소, 유럽계와 아프리카계와의 혼혈은 물라토라고 부른다. ㄴ. B는 건조 문화권으로 건조 기후 지역이 넓게 나타나기 때문에 건조 기후에 적응한 전통 가옥이 발달하였다. ㄷ. C는 인도 문화권인데, 인도는 힌두교 비중이 높다.

**오답피하기** ㄴ. 고산 지대에 원주민의 고대 문명이 남아 있는 지역으로는 라틴 아메리카 지역을 들 수 있다.

16.

**출제의도** 냉대 기후 지역의 특성 이해

**정답찾기** 교사의 설명 자료와 기후 그래프를 통해 해당하는 기후 지역을 찾아 선지의 진위 여부를 판단한다. 교사의 설명에서 북반구에 분포한다는 것은 7월이 여름이라는 의미이다. 북쪽 경계가 최난월 평균 기온 10℃라는 것에서 냉대 기후임을 파악할 수 있다. 최난월 평균 기온 10℃ 이상이 나타나지 않는 기후로는 한대 기후가 있다. 삼림의 북한계는 냉대 기후와 한대 기후의 경계이기도 하다. 기후 그래프는 냉대 기후에 해당한다. ⑤ 와디는 건조 지역에서 비가 내릴 때 일시적으로 물이 흐르는 하천이다.

**오답피하기** ① 회백색의 산성 토양인 포드졸은 냉대 기후 지역의 성대 토양이다.

②, ④ 권곡, 혼, U자곡 등의 지형은 빙하의 침식으로 형성된 지형이다. 오늘날 냉대 기후 지역은 빙하기 때 빙하가 덮였던 지역을 포함하고 있으므로 빙하의 침식

지형이나 퇴적 지형이 분포한다.

③ 냉대 기후 지역에는 침엽수림이 넓게 분포하고 있다.

17.

**출제의도** 아프리카 주요 국가의 관광 자원 특징 이해

**정답찾기** 아프리카의 지도를 보고 (가)~(라) 국가의 위치를 토대로 각 국가의 특징을 추론하여 갑~정의 진위 여부를 파악한다. (가)는 이집트로 사막에 위치하며 이집트 문명의 유적이 많다. (나)는 가나로 열대 기후가 나타난다. (다)는 탄자니아로 사바나 기후가 넓게 나타나 사파리 관광이 발달하였다. (라)는 남아프리카 공화국으로 온대 기후와 건조 기후가 나타난다. 갑 : 이집트에서는 이집트 문명의 유적인 거대한 피라미드와 스�핑크스 등을 볼 수 있다. 병 : 탄자니아에서는 야생동물을 관찰할 수 있는 사파리 관광, 원주민 문화 체험 등을 할 수 있다.

**오답피하기** 을 : (나)에는 열대 기후가 나타나므로 사막 스포츠를 즐길 수 없다. 병 : (라)에는 온대와 건조 기후가 나타나므로 열대 우림 기후 지역에서 할 수 있는 고릴라 생태 체험을 할 수 없다.

18.

**출제의도** 인구 이동이 인구 유입 지역과 유출 지역에 미치는 영향 파악

**정답찾기** 지도의 인구 이동 방향을 보고 인구 유입 지역과 인구 유출 지역의 특징을 추론하여 선지의 진위 여부를 판단한다. (가)는 중·남아메리카에서 미국으로의 인구 이동을, (나)는 서남아시아, 북부 아프리카, 동부 유럽에서 서부 유럽 및 남부 유럽으로의 인구 이동을 보여 준다. (가), (나) 모두 경제 수준이 낮은 국가에서 경제 수준이 높은 국가로의 인구 이동에 해당한다.

④ 인구 유출 지역은 고급 기술 인력도 선진국으로 이동하는 경향이 나타나므로 고급 기술 인력의 확보가 어려워지게 된다.

**오답피하기** ① 인구 유입 지역은 소득 수준이 낮은 국가로부터의 이민이 활발하므로 저임금 노동력 확보가 쉬워지게 된다.

② 인구 유입 지역과 인구 유출 지역의 문화가 서로 다르므로 문화적 갈등이 나타날 가능성이 높아진다. 특히 서유럽의 경우 이슬람 문화권으로부터의 이민 인구가 많아 문화적 갈등이 나타나고 있다.

③ 유입 인구와 원거주자 간의 문화적 차이, 소득 수준의 차이 등으로 인해 거주지 분리 현상이 나타나는 곳이 많다.

⑤ 서유럽이나 미국으로 이민 간 사람들로부터 본국으로의 송금 등이 증가하므로 인구 유입 지역과 인구 유출 지역 간의 금융 거래는 증가하게 된다.

19.

**출제의도** 세계 도시의 특성과 지역별 분포 이해



**정답찾기** 세계 도시의 국제기구 본부 및 500대 기업 본사 수 그래프 자료와 세계에서의 위치를 토대로 선지의 진위 여부를 판단한다. ② 국제기구 본부 수가 가장 많은 도시는 브뤼셀인데 최상위 세계 도시는 런던, 도쿄, 뉴욕이다.

**오답피하기**

- ① 국제기구 본부 수가 많은 브뤼셀, 파리, 런던 모두 유럽에 위치하고 있다.
- ③ 지도에서 남반구에 위치하는 세계 도시는 상파울루뿐이다.
- ④ 뉴욕은 로스앤젤레스보다 대기업 본사 수가 많으므로 국제 금융의 중심성이 더 크다.
- ⑤ 대기업 본사 수는 도쿄가 가장 많은 반면 국제기구 본부 수는 런던과 뉴욕이 도쿄보다 많다.

**20. 출제의도** 석유 자원의 특징 이해

**정답찾기** 지도에서 에너지 자원의 주요 수출국 및 수입국 비중을 통해 해당하는 에너지 자원을 찾고 선지의 진위 여부를 판단한다. 지도에 제시된 자원은 사우디아라비아, 러시아, 이란, 아랍에미리트의 비중이 높은 반면 미국, 일본, 중국 등의 수입 비중이 높으므로 석유이다. ⑤ 석유는 편재성이 커서 국제 이동이 활발하고 석유 화학 공업의 원료나 수송 연료로 널리 이용된다.

**오답피하기** ① 안전 관리 및 폐기물 처리가 어려운 에너지 자원은 원자력이다.

- ② 액화 기술의 발달로 소비량이 늘고 있는 에너지 자원은 천연가스이다.
- ③ 재생 가능한 순환 자원으로 대기 오염 물질 배출 가능성이 매우 낮은 자원으로는 수력, 풍력 등이 있다.
- ④ 산업 혁명의 원동력이 된 에너지 자원은 석탄이다. 석탄은 오스트레일리아의 수출량이 많다.