

# 2015학년도 9월 고1 전국연합학력평가 정답 및 해설

## 탐구 영역

### 지리 정답

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

### 지리 해설

1. [출제의도] 독도의 특징 파악하기  
이 자료는 독도의 홍보 캐릭터 설명이다. 독도는 해저 화산 폭발로 형성된 화산섬이다. ② 행정구역상 경상북도 울릉군에 속한다. ③ 사람이 거주하는 유인도이다. ④ 독도에서는 통상 기선으로부터 12해리를 영해로 설정한다. ⑤ 우리나라의 영토 중 가장 동쪽에 위치하여 해가 뜨는 시각이 가장 이른다.
2. [출제의도] 기후 지역의 특징 이해하기  
(가)는 지중해성 기후 지역, (나)는 고산 기후 지역에 대한 것이다. ㄱ은 고산 기후, ㄴ은 지중해성 기후, ㄷ은 서안해양성 기후의 그래프이다.
3. [출제의도] 세계의 문화 지역 이해하기  
제시된 자료는 라틴아메리카 문화 지역의 특징이다. A는 서남아시아와 북아프리카 문화 지역, B는 아프리카 문화 지역, C는 오세아니아 문화 지역, D는 앵글로아메리카 문화 지역이다.
4. [출제의도] 지구 온난화가 우리나라에 미친 영향 파악하기  
지구 온난화가 지속되면 첫 서리가 내리는 날과 단풍의 절정 시기는 늦어지고, 봄꽃의 개화 시기는 빨라진다. 또한 냉대림의 분포 지역은 축소되고, 태풍의 세력은 강화된다.
5. [출제의도] 공간 정보 기술의 변화 이해하기  
⑤ 전자 지도가 종이 지도보다 확대 및 축소가 용이하다.
6. [출제의도] 선진국과 개발도상국의 특징 추론하기  
A는 개발도상국, B는 선진국에 해당된다. ②, ③, ④, ⑤는 B에 해당하는 특징이다.
7. [출제의도] 인구 이동의 요인 파악하기  
지도는 노예무역에 의한 아프리카 흑인들의 강제적 이동에 해당한다. 아프리카인은 신항로 개척 이후 유럽인에 의해 아메리카로 강제 이주되어 대규모 농장과 광산의 노동력으로 동원되었다.
8. [출제의도] 우리나라 인구 문제의 대책 파악하기  
(나) 시기에는 저출산·고령화 문제가 나타난다. ⑤ 고령화 사회에서는 정년 연장이나 노년층을 위한 직업 훈련 등의 정책이 필요하다.
9. [출제의도] 다국적 기업의 특성 이해하기  
② 다국적 기업은 해외 사무소 및 생산 공장의 설립을 통해 공간적 분업화를 이룬다. 해외 사무소 설립에 의해 본사의 의사 결정 기능이 약화되

는 것은 아니다.

10. [출제의도] 도시 내부 기능 분화에 따른 도시 경관 비교하기  
도심은 접근성, 대기업 본사의 수, 상업지의 평균 지가, 토지 이용의 집약도가 높다.
11. [출제의도] 지리 정보 파악하기  
ㄱ. A는 밭으로 이용되고 있다. ㄴ. □□천은 북에서 남으로 흐른다.
12. [출제의도] 기후 지역의 특징 이해하기  
(가)는 열대 우림 기후 지역, (나)는 건조 기후 지역, (다)는 툰드라 기후 지역이다. ① (가)는 저위도에서 나타난다. ③ 타이가는 냉대 기후 지역에 분포하는 침엽수림 지대이다. ④ 일교차는 (가)보다 (나)가 더 크다. ⑤ 연 강수량은 (다)보다 (가)가 더 많다.
13. [출제의도] 대중 관광과 대안 관광의 특성 비교하기  
(가)는 대중 관광, (나)는 대안 관광이다. (나)는 (가)에 비해 지역 주민의 참여도가 높고, 환경 파괴의 정도와 자본의 투입 규모는 작다.
14. [출제의도] 열대 우림 기후 지역의 특징 이해하기  
자료는 열대 우림 기후 지역에 대한 것이다. ㄱ은 툰드라 기후 지역에 대한 설명이다. ㄷ의 백야 현상은 고위도 지역에서 나타난다.
15. [출제의도] 해안 지형의 특성 이해하기  
자료는 우리나라 갯벌의 지역별 분포와 활용 사례이다. ① 갯벌은 조류의 퇴적 작용으로 형성된다. ② 대체로 점토와 같은 미립질로 구성되어 있다. ③ 해안의 돌출부보다 만입부에서 주로 발달한다. ④ 해안 사구에 대한 설명이다.
16. [출제의도] 우리나라 비무장 지대(DMZ)의 특성 이해하기  
ㄱ. 우리나라 비무장 지대는 6·25 전쟁의 정전 협정에 따라 정해진 이후 현재까지 그 범위가 유지되고 있다. ㄴ. 개성 공업 지구에 대한 설명이다.
17. [출제의도] 신·재생 에너지의 입지 요인 파악하기  
(가)는 조력 발전소, (나)는 태양광 발전소, (다)는 풍력 발전소이다. ㄱ은 풍력, ㄴ은 조력, ㄷ은 태양광 발전소의 입지 요인이다.
18. [출제의도] 지형 형성 작용 이해하기  
탐카르스트는 탄산칼슘이 주성분인 석회암이 용식 작용을 받아 형성된 지형이다. 피오르는 빙하의 침식 작용에 의해 만들어진 U자곡이 해수면 상승으로 침수되어 형성된 지형이다.
19. [출제의도] 도시화 과정 이해하기  
도시화 곡선의 A는 초기 단계, B는 종착 단계이다. ㄱ은 종착 단계, ㄴ은 초기 단계, ㄷ은 가속화 단계의 특징이다.
20. [출제의도] 자연재해의 특징 이해하기  
A는 지진이다. ①은 폭설, ②는 홍수, ③은 태풍, ⑤는 화산이다.