

<한국지리>

1. ④

(가)섬은 가거도, (나)섬은 최남단인 마라도 그리고 (다)섬은 최동단인 독도임.

(나)와 (다)섬은 화산섬으로 영해설정시 통상기선을 사용한다,

-오답풀이

- ① 우리나라의 극서는 북한에 우치한 마안도이다.
- ② 이어도는 우리나라의 영해상이 아니라 공해상에 위치한 파랑도임.
- ③ 독도주변은 한일중간수역으로 설정되어 있음
- ⑤ 표준경선과 가장 가까운 곳에 위치한 섬은 (다) 즉 독도이다.

2. ⑤

한반도에서 가장 많이 분포하는 암석은 변성퇴적암임.

-오답풀이

- ① 고위평탄면은 신생대 3기말 형성되었으며, 한반도에서 공통의 출현은 앞선 시기인 중생대 백악기에 출현하였음.
- ③ 화강암은 중생대 쥐라기의 대보조산운동으로 인한 대보화강암이 형성됨
- ④ 풍력발전은 풍속이 강한 고산지역이나 해안가가 유리함

3. ②

A는 용암대지이면서 논농사지역인 철원, B는 석회암지대인 단양, C는 순상화산체와 화구호를 지닌 한라산, 그리고 D는 중상화산이고 정상부에는 칼데라 분지가 분포하는 울릉도이다.

4. ⑤

자료의 지역은 충주를 설명한다. 수력발전의 대표적인 충북의 충주댐이 포인트가 될 수 있다.

5. ①

A는 전주시, B는 고성군, C는 창녕군, D는 밀양시 그리고 E는 김해시이다.

6. ②

(가)는 대설, (나)는 호우 그리고 (다)는 태풍임.

7. ①

A는 하안단구, B는 자연제방, C는 배후습지 그리고 D는 삼각주를 나타낸다.

상류지점인 (가)가 하류인 (다)보다 하방침식이 활발함.

-오답풀이

- ③ 삼각주는 하천 퇴적물의 공급량이 많고 조차가 작은 하구에서 잘 발달한다.

8. ④

(가)는 남원, (나)는 군산, (다)는 여수 그리고 (라)는 목포이다.

(나)에는 새만금방조제와 금강 하굿둑 그리고 (라)에는 영산강 하굿둑이 건설되어 있다.

-오답풀이

- ① 춘향전의 배경되시는 (가)인 남원이다.
- ② 대규모 완성형 자동차 조립공장은 (나)인 군산임.

⑤ 국제공항은 무안에 있음.

9. ③

(가)는 여름 강수량이 많은 인천, (나)는 겨울강수량이 많은 강릉, (다)는 부안 그리고 (라)는 연평균기온이 가장 높은 것으로 보아 포항을 나타냄.

동위도상에서 기온의 연고차는 서안인 부안이 동안인 포항보다 크게 나타난다.

-오답풀이

② 서해안 평야지역은 소우지이며, 특히 부안은 곰소만 등에서 천일제염업이 발달한다.

⑤ 여름철 강수집중률은 겨울철 강수량이 적으면서 여름철 강수량이 많은 인천이 가장 높다.

10. ②

(가)와 (다)는 소비량의 증가추세를 보이는 채소와 과일이며, (나)는 소비량의 감소추세를 보이는 쌀이고 소비량이 가장 적은 (라)는 보리임.

(나)와 (라)는 노지에서 주로 재배하는 곡류이며, (가)는 시설재배 면적이 증가하고 있는 추세이며 일부 지역 즉 강원도와 제주도 및 남해안일대에서 기후적 특성을 반영하나 노지재배가 이루어지고 있다.

-오답풀이

① 재배면적은 논이 주를 이루는 쌀이 가장 넓다.

③ 전남은 우리나라 최대의 곡창지대로 쌀 생산량이 가장 많은 지역임.

④ 제주는 지형적 특성으로 논이 거의 없으므로 쌀 생산량이 거의 없고 기후적 특성을 활용한 난대성 과실의 주생산지임.

⑤ 보리는 쌀의 그루같이 재배 형태로 이루어짐. 전남 및 전북이 대표적 생산지임.

11. ⑤

(가)는 보령의 머드축제로 여름철 축제, (나)는 겨울철의 산천어 축제, (다)는 가을 그리고 (라)는 봄에 행해지는 축제임.

12. ③

A는 사빈, B는 사구, C는 사구배후에 형성된 담수 습지, D는 석호 그리고 E는 사주를 나타냄.

C습지는 담수호로 주변지역에 농업, 생활 용수를 공급하는 기능을 한다.

13. ④

(가)는 문경, (나)는 김천 그리고 (다)는 대구임.

도청이 입지하고 있는 곳은 안동, 지하철이 운행되고 있는 곳은 대구, 석회동굴이 있는 곳은 울진이며 혁신도시가 있는 곳은 대구와 김천이므로 이 조건을 충족시키는 것은 ㄴ, ㄹ뿐이다.

14. ①

(가)는 2000년 대 급성장한 아산, 천안이며, (나)는 1980년대 이전에서 성장한 남동임해공업지대인 포항과 울산, (다)는 2000년 이후에 반도체 공업 등으로 종사자수가 증가한 화성, 평택이며 (라)는 자본집약적인 중화학 공업이 발달하여 종업원수의 변화가 적고 90년대 성장한 서산 당진지역을 나타냄.

15. ⑤

-오답풀이

을 : 인천과 부산은 전력생산량이 전력소비량보다 ㄹ많은 광역시임.

16. ③

(가)는 나선, (나)는 남포, (다)는 원산 그리고 (라)는 개성임.

-오답풀이

관광특구가 지정된 곳은 금강산 일대인 원산이며, 개성은 노동집약적 산업이 이루어진 곳임.

17. ④

중심지 숫자로 보아 A는 초등학교, B는 고등학교 그리고 C는 대학교임.

중심지가 가장 많이 형성된 (가)는 대전, (나)는 공주 그리고 (다)는 중심지 기능이 가장 미약한 서천군임.

세종특별자치시와 경계를 접함 지역은 대전과 공주임

통학권은 중심지수와 반비례함

-오답풀이

ㄱ. 중심지 기능은 (가)가 가장 다양하다.

ㄷ. 중심지 수와 중심지 간격은 반비례함.

18. ①

(가)와 (나)는 2000년대 주택수가 증가하는 2기 신도시로 주택수가 많이 증가한 특례시인 용인(나)과 파주(가)이며, (다)는 각종 규제 등으로 주택수 증가가 작은 가평 그리고 (라)는 90년대 급성장한 1기 신도시인 성남을 나타냄.

용인은 수도권 1기 및 2기 신도시가 있으며 특히 2기 신도시인 판교지역은 첨단산업이 발달하고 있으며, 파주는 접경지역으로 민통선지역에서 논농사 등이 이루어지고 있다.

-오답풀이

② 주간인구지수는 침상도시인 용인보다 농촌지역인 가평이 높게 나타난다.

③ (다)에는 전원주택과 농가 가 상대적으로 많으며 (라)는 좁은 지역에 많은 인구가 분포하는 곳으로 아파트의 비율이 높다.

④ (가)와 (나)지역에는 2기 신도시가 형성되어 있음.

⑤ 생산자서비스업체는 첨단산업 등이 발달한 성남(라)에 가장 많이 분포함.

19. ②

(가)는 석탄, (나) 석유 그리고 (다)는 천연가스

20. ③

A는 고양, B는 수원, C는 춘천, D는 양구, E는 양양 그리고 F는 평창임.