

한국지리

1. 정답 : ④

해설 :

가)는 우리나라 최서단 마안도이다, 일몰이 가장 빠른 곳은 독도이다.

나)는 백령도이다

다)는 이어도이다. 한일 중간 수역에 포함 되지 않는다.

라)우리나라의 표준시는 동경135도를 사용하기 때문에 우리나라의 중앙경선에 태양이 남중하는 시각은12시30분이다

마)는 독도이다. 제주도,울릉도와 함께 통상기선이 적용된다.

2. 정답 : ①

해설 :

지도에 제시된 지역은 각각 안양, 평택, 양평이다

안양은 서울 인근 위성도시로 주거지 비율이 높고 평택은 공업지 비율이 높고 양평은 임야의 비율이 높다.

3. 정답 : ③

해설 :

석호는 동해안에만 분포하고, 리아스식 해안은 서해와 남해에 해당되며,

한반도의 용기 지형은 동해 지역이고, 퇴적물 평균 입자는 서해가 작다.

서해는 동해보다 조차가 크고 조류의 작용이 활발하다.

4. 정답 : ④

해설 :

가)는 화력, 나)는 수력, A)는 석탄, B)는 수력, C)는 석유이다.

석탄을 이용하는 발전은 화력 발전이며, 수력 발전은 대기 오염이 거의 없고, 석탄의 자급률은 북한이 높으며, 수력 발전은 소비지와 먼곳에 입지한다

5. 정답 : ⑤

해설 :

가)는 자연제방, 나)는 배후 습지이다.

현재 하천 하류부의 자연 제방과 배후 습지는 후빙기 해수면 상승과 함께 하천의 유속이 느려 지면서 생성된 충적지이다.

6. 정답 : ④

해설 :

A, B지역은 침식분지이고 C, D지형은 고위 평탄면이다.

침식분지는 A의 화강암(중생대)과 B의 편마암(시원생대)과의 차별침식으로

형성 되었으며 지하수의 용식 작용으로 형성된 지형은 고생대 석회암 지역이다. 편마암이 화강암보다 풍화와 침식에 강하여 산지를 이루고 있으며 고위 평탄면은 풍력 발전에 유리하다 . 목축업은 급사면인 D지역 보다 완사면인 C에서 이루어진다.

7. 정답 : ①

해설 :

제시된 자료는 온난화 현상이다.

기온이 상승하므로 난대림은 확장되고, 고산 식물의 하한선은 더욱 높아지고

열대야 일수가 증가하며, 단풍 시기가 늦어지고, 첫서리 일도 늦어진다.

8. 정답 : ④

해설 :

A)는 경산시, B)는 경주시, C)는 창녕군, D)는 김해시, E)는 창원시이다.
 제시된 조건에 만족하는 지역은 김해시이다,
 경상남도 비슷한 조건이지만 인구가 약25만명 정도이다.

9. 정답 : ②

해설 :

A)는 신안, B)는 완도, C)는 하동, D)는 안동 E)는 영월이다.
 제시된 장소는 신안, 하동, 영월의 순서이다.

10. 정답 : ①

해설 :

A)자동차 산업 비중이 높은 광주,
 B)는 제철 공업 지역으로 1차 금속의 비중이 높은 광양,
 C)는 화학 공업 비율이 높은 서산,
 D)는 전자 산업 비중이 높은 아산이다.

11. 정답 : ③

해설 :

꽃샘추위는 시베리아 기단의 일시적 확장이 원인이며,
 늦새 바람은 늦봄과 초여름에 오츠크 기단의 영향으로 북동풍과 관계되고,
 소나기는 강한 일사로 인한 대류성 강수이며,
 겨울에 북동 기류의 영향으로 강원 영동 지방에 폭설이 발생한다.

12. 정답 : ③

해설 :

가)는 고령토, 나)는 석회석 다)는 철광석이다.
 석회석은 고생대 조선 누층군,
 석회석이 고령토보다 연간 생산량이 많다.

13. 정답 : ④

해설 :

지도에 제시된 지역은 천안(인구 약60만), 원주(인구 약33만),
 안동(인구 약17만)이다.
 그러므로 가)는 천안, 나)는 원주, 다)는 안동이다.
 $총부양비 = 유소년 부양비 + 노년 부양비$,
 $노령화 지수 = 유소년 인구 / 노년 인구$

	천안	원주	안동
총 부양비	32	37	47
노년 부양비	12	17	27
유소년 부양비	20	20	20

- ①천안은 원주에 비하여 유소년 부양비가 같지만 총 인구수가 많으므로 유소년 인구수가 많다.
- ②안동이 노령화 지수가 높다
- ③원주는 강원권, 천안은 충청권이다.
- ④원주 혁신도시이고 경상북도 도청은 안동에 위치해 있다.
- ⑤청장년층의 비중은 총 부양비가 낮은 곳이 높으므로 천안,원주,안동의 순서로 높다.

14. 정답 : ⑤

해설 :

A,B지형은 한탄강 주변의 용암 대지이다.
 A는 용암대지 형성 전에 있었던 화강암 산지이고
 B는 열하 분출에 의한 현무암의 용암대지이다.
 C,D지역은 제주도 화산 지역으로
 C는 기생화산,
 D는 완경사의 순상 화산 지역이다.

15. 정답 : ②

해설 :

제시된 지역은 각각 군산, 장수, 대구, 포항이다.
 대구는 소우지로 연강수량이 가장 적은 지역이고,
 장수는 진안 고원에 위치하여 네 지역 중 강수가 가장 많다.
 군산과 포항중 연교차는 서해안에 위치한 군산이 더 크다.
 그러므로 가)는 포항, 나)는 대구 다)는군산, 라)는 장수이다.
 여름철 강수 집중률은 포항과 대구중 여름 강수량은 비슷하지만 연 강수량이 적은 대구가 여름 강수 집중률이 높다.

16. 정답 : ①

해설 :

제시된 조건을 모두 적용하면 A지역이다.

17. 정답 : ②

해설 :

제주는 화산지역이므로 밭의 비율이 가장 높고, 전남이 가장 낮으며
 경기는 수도권으로 겸업 농가 비중이 가장 높다.
 그러므로 가)는 전남, 나)는 경기 다)는 경북 라)는 제주이다

- ① 전남이경기보다 농가당 경지면적이 넓다.
- ② 경북이 경기보다 과수 재배 면적이 넓다.
- ③ 농가인구는 경북이 제주보다 많다.
- ④ 전남이 제주보다 맥류(보리,밀)면적이 넓다.
- ⑤ 쌀 생산량은 전남, 경북, 경기, 제주의 순서이다.

18. 정답 : ㉔

해설 :

주간 인구 지수가 가장 높은 다)지역은 상업 업무 기능을 중심으로 하는 도심 지역으로 A이고, 주간 인구 지수가 가장 낮은 가)지역은 주거 지역으로 C이며, 나)와 B는 부도심 지역이다.

19. 정답 : ㉔

해설 :

1인당 총생산은 울산이 가장 높고 제주가 가장 낮으며 지역 총생산은 서울이 가장 높다.
전남은 1차 산업 비중이 가장 높고 울산은 2차 산업 비중이, 서울은 3차 산업 비중이 가장 높으며 제주는 2차 산업 비중이 가장 낮다.
그러므로 ㄱ)과 B가 울산, 나)와 C가 전남, 다)와 D가 제주 라)와 A가 서울이다.

① 대규모 자동차 공장은 울산이다.

④ 서울은 전국에서 생산자 서비스업 비중이 가장 높다.

20. 정답 : ㉓

해설 :

가)는 보존 재개발, 나)는 철거 재개발 방식이다.

가)는 나)에 비해 원주민의 거주 지속 가능성이 높고, 자본 규모도 적으며 건물 높이도 낮다.

