

Promenade

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

01 국토 인식과 지리 정보

정답 ⑤

해설

- (가)는 가거도, (나)는 상왕등도, (다)는 여서도, (라)는 거문도이다.

정답 풀이

- ⑤ (가) 가거도, (나) 상왕등도, (다) 여서도, (라) 거문도는 모두 서해안과 남해안의 가장 바깥쪽에 위치한 섬으로 영해 설정 시 직선 기선이 적용되는 기점이다.

오답 풀이

- ① 배타적 경제 수역은 영해 기선으로부터 200해리까지의 수역 중 영해를 제외한 수역이다. 또한 가거도 바깥쪽 수역은 중국과의 거리가 400해리가 되지 않아 중첩 수역이 발생하므로 200해리 전부가 배타적 경제 수역에 해당하지 않는다.
- ② (다) 여서도는 직선 기선의 기점이다. 직선 기선 안쪽인 내수 쪽으로 간척 사업을 하더라도 기점을 연결하는 직선 기선 자체는 변하지 않으므로 영해의 범위는 확대되지 않는다.
- ③ 우리나라의 표준 경선은 동경 135도이다. (나) 상왕등도의 경도는 동경 126도 06분이고 (가) 가거도의 경도는 동경 125도 07분이므로 경도 수치가 더 큰 (나)가 (가)보다 우리나라 표준 경선과의 최단 거리가 가깝다.
- ④ 제시된 위도와 경도를 통해 섬 간의 거리를 비교해보면 경위도 차이가 더 큰 (가)와 (나)의 직선거리가 (다)와 (라)의 직선거리보다 멀다.

02 지형 환경과 인간 생활

정답 ①

해설

- A는 구하도, B는 하천의 공격 사면, C는 하천의 활주 사면, D는 돌리네, E는 하안 단구이다.

정답 풀이

- ㄱ. A는 하천의 유로가 변경되어 현재는 물이 흐르지 않지만 과거에 하천이 흘렀던 흔적이 남아있는 구하도이다.
- ㄴ. D는 카르스트 지형의 일종인 돌리네를 나타내는 지형도 기호이다. 고씨굴은 석회동굴이므로 D와 고씨굴의 기반암은 모두 고생대 조선 누층군에 주로 분포하는 석회암으로 동일하다.

오답 풀이

- ㄷ. E는 과거 하천의 바닥이나 범람원이었던 곳이 지반 융기나 하천의 하방 침식으로 인해 하천 양안에 계단 모양으로 형성된 하안 단구이다. 하안 단구는 배수가 양호하여 주로 밭농사, 취락, 교통로 등으로 이용되며 논농사는 주로 이루어지지 않는다.
- ㄹ. B는 하천의 유속이 빨라 침식 작용이 활발하게 일어나는 공격 사면이고, C는 하천의 유속이 느려 퇴적 작용이 활발하게 일어나는 활주 사면이다. 따라서 하천에 의한 퇴적 작용은 B보다 C에서 더 활발하다.

03 지형 환경과 인간 생활

정답 ②

해설

- ㉠은 해안 단구, ㉡은 해식애, ㉢은 갯벌, ㉣은 선상지이다.

정답 풀이

- ② 해식애는 파랑의 침식 작용을 받아 형성된 해안 절벽으로, 파랑의 침식이 지속됨에 따라 점차 육지 방향으로 후퇴한다.

오답 풀이

- ① 해안 단구는 파식대나 얇은 바다 밑의 퇴적 지형이 지반 융기나 해수면 하강으로 인해 해수면 위로 드러나 계단 모양으로 형성된 지형이다.
- ③ 갯벌은 후빙기 해수면 상승 이후 조류의 퇴적 작용으로 형성되었다.
- ④ 사빈에서 날려 온 모래가 퇴적되어 형성된 모래 언덕은 해안 사구이다. 선상지는 하천이 골짜기를 빠져나와 평지로 접어드는 경사 급변점에서 유속이 감소하여 형성된 부채꼴 모양의 지형이다.
- ⑤ 갯벌은 조류에 의해 입자가 작은 진흙 등의 미립질 물질이 퇴적되어 형성되므로 해안 단구보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 작다.

04 우리나라의 지역 이해

정답 ③

해설

- (가)는 서울과 부산을 연결하는 경부 고속 철도(KTX), (나)는 인천과 강릉을 연결하는 영동 고속 국도이다.

정답 풀이

- ㄴ. 영동 고속 국도의 동쪽 종점은 강원도 강릉시이다. 정동진은 강릉시에 위치한 유명한 해돋이 명소이다.
- ㄷ. 지도에 표현된 구간을 기준으로 경부 고속 철도는 서울, 대전 특별·광역시를 지난다. 반면 영동 고속 국도는 특별·광역시 중 인천만을 지난다. 따라서 노선이 지나는 특별·광역시의 인구 총합은 (가)가 (나)보다 많다.

오답 풀이

- ㄱ. 경부 고속 국도는 1970년에 전 구간이 개통되었으나, (가) 경부 고속 철도(KTX)는 2004년에 1단계 구간이 개통되었다.
- ㄹ. 지리적 표시제에 등록된 대표적인 녹차 재배 지역은 전남 보성, 경남 하동, 제주 등이다. 지도에 표시된 (가)와 (나) 노선은 모두 해당 지역들을 지나가지 않는다.

05 거주 공간의 변화와 지역 개발

정답 ③

해설

- (가)는 의정부, (나)는 화성, (다)는 여주이다.

정답 풀이

③ 화성(나)은 대규모 산업 단지가 분포하여 공업이 발달하였으므로, 주로 주거 기능이 발달한 의정부(가)보다 지역 내 제조업 종사자 비율이 높다.

오답 풀이

- ① 화성(나)에는 동탄 등 2기 신도시가 건설되었으며, 수도권 1기 신도시는 성남 분당, 고양 일산, 안양 평촌, 부천 중동, 군포 산본이다.
- ② 농가 비율은 도농 복합 시의 성격을 띠어 촌락의 비중이 큰 여주(다)가 의정부(가)보다 높다.
- ④ 상주인구는 대규모 택지 개발 및 산업 발달로 인구 유입이 많은 화성(나)이 여주(다)보다 많다.
- ⑤ 주간 인구 지수는 제조업이 발달하여 주변 지역으로부터의 통근 유입이 많은 화성(나)이 가장 높다. 의정부(가)는 서울로의 통근·통학 비율이 높아 주간 인구 지수가 가장 낮다.

06 지형 환경과 인간 생활

정답 ②

정답 풀이

② 고위 평탄면(㉠)은 해발 고도가 높아 여름철 서늘한 기후 특성을 보이며, 이를 이용하여 배추나 무 등을 재배하는 고랭지 농업과 목축업이 활발하게 이루어진다.

오답 풀이

- ① 영동 지방과 영서 지방을 구분하는 산맥은 태백산맥(㉡)이다. 섬진강 유역을 둘러싸고 있는 분수계는 주로 소백산맥 등에 해당한다.
- ③ 철원의 용암 대지를 형성한 용암(㉢)은 하천의 골짜기를 메우며 멀리까지 흘러갈 수 있는 유동성이 크고 점성이 작은 현무암질 용암이다.
- ④ 주상 절리(㉣)는 지표로 분출한 용암이 급격히 냉각되면서 수축하여 다각형 기둥 모양으로 갈라져 형성된다. 기반암의 용식 작용으로 형성되는 것은 돌리네, 석회동굴 등의 카르스트 지형이다.
- ⑤ 고위 평탄면(㉠)은 신생대 제3기 경동성 요곡 운동으로 인한 융기 작용으로 형성되었다. 주상 절리(㉣)가 발달한 철원의 용암 대지는 신생대 제4기 화산 활동으로 형성되었다.

07 기후 환경과 인간 생활

정답 ⑤

해설

- A는 서울, B는 광주, C는 대구, D는 부산이다.

정답 풀이

⑤ 중부 지방에 위치한 서울(A)은 남부 지방에 위치한 광주(B), 대구(C), 부산(D)에 비해 강수가 여름철에 집중되는 정도가 심하여 여름 강수 집중률이 가장 높다.

오답 풀이

- ① 그래프의 가로축을 통해 1월 평균 기온을 확인하면 서울(A)이 대구(C)보다 낮다.
- ② 기온의 연교차는 대체로 고위도와 내륙 지역일수록 커진다. 따라서 저위도의 해안에 인접한 부산(D)은 광주(B)보다 기온의 연교차가 작다.
- ③ 대구(C)는 영남 내륙에 위치한 대표적인 소우지이고, 서울(A)과 부산(D)은 다우지에 속한다. 따라서 광주(B)와 대구(C)의 연 강수량 합은 다우지인 서울(A)과 부산(D)의 연 강수량 합보다 작다.
- ④ 지도에 표시된 지역들의 남북 간 거리를 비교해 보면, 대구(C)와 부산(D)의 위도 차이보다 서울(A)과 광주(B)의 위도 차이가 더 크다.

08 우리나라의 지역 이해

정답 ④

해설

- (가)는 천안, (나)는 전주이다.

정답 풀이

- ㄴ. 천안(가)은 서울과 수도권 전철로 연결되어 있지만, 전주(나)는 수도권 전철로 연결되어 있지 않다. 따라서 두 지역의 특징은 B에 해당한다.
- ㄹ. 유네스코 세계 유산에 등재된 역사 마을은 천안(가)과 전주(나)에 모두 존재하지 않는다. 따라서 두 지역의 특징은 D에 해당한다.

오답 풀이

- ㄱ. 전주(나)는 전북특별자치도(과거 전라북도)의 도청 소재지이지만, 천안(가)은 충청남도의 도청 소재지가 아니다. 따라서 두 지역의 특징은 모두 '예'를 가리키는 A에 해당하지 않는다.
- ㄷ. 천안(가)은 충청남도에서, 전주(나)는 전북특별자치도에서 각각 인구 1위 도시이다. 두 지역 모두 '예'에 해당하므로 C에 해당하지 않는다.

09 생산과 소비의 공간

정답 ④

해설

- (가)는 아산, (나)는 구미, (다)는 광주이고, A는 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비 제조업, B는 자동차 및 트레일러 제조업이다.

정답 풀이

④ 구미(나)는 1970년대부터 대규모 국가 산업 단지가 조성되기 시작하였으므로 광주(다)보다 국가 산업 단지 조성이 시작된 시기가 이른다.

오답 풀이

- ① 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비 제조업(A)의 출하액은 영남권보다 수도권이 많다.
- ② 울산은 우리나라의 대표적인 중화학 공업 도시로 자동차 및 트레일러 제조업(B) 종사자 수가 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비 제조업(A) 종사자 수보다 많다.
- ③ 자동차 및 트레일러 제조업(B) 사업체 수가 전국에서 가장 많은 지역은 관련 부품 업체가 다수 분포하는 경기도이다.
- ⑤ 광역시인 광주(다)는 3차 산업의 비중이 높은 반면, 아산(가)은 대규모 공업 단지가 발달한 제조업 중심 도시이다. 따라서 지역 내 2차 산업 종사자 비율은 아산(가)이 광주(다)보다 높다.

10 지형 환경과 인간 생활

정답 ⑤

해설

- A는 신생대, B는 중생대, C는 시·원생대이다.

정답 풀이

⑤ 한반도의 암석 분포에서 중생대에 주로 관입한 화강암(㉠)은 신생대에 분출한 현무암(㉡)보다 차지하는 비율이 높다.

오답 풀이

- ① 대보 조산 운동은 중생대(B)에 일어났다.
- ② 경상 누층군(㉢)은 호수나 하천 등 육지 환경에서 퇴적되어 형성된 육성층이다. 수심이 얇은 바다에서 퇴적되어 형성된 해성층은 고생대 전기에 형성된 조선 누층군이다.
- ③ 시멘트 공업의 주원료로 이용되는 암석은 고생대 조선 누층군에 주로 분포하는 석회암이다.
- ④ 경상 누층군(㉢)은 중생대(B)에, 현무암(㉡)은 신생대(A)에 형성되었다.

11 우리나라의 지역 이해

정답 ①

해설

- 포스터(가)의 지역은 전남 담양(A)이고, 포스터(나)의 지역은 전남 나주(B)이다. 지도에 표시된 지역은 전남 담양(A), 전남 나주(B), 전남 구례(C)이다.

12 생산과 소비의 공간

정답 ①

해설

- (가)는 보령, (나)는 신안이고, 남은 지역 A는 화천이다. ㉠은 화력 발전, ㉡은 태양광 발전이다.

정답 풀이

- ① 화천(A)에 위치한 주요 발전 양식은 하천의 유량을 이용하는 수력 발전이다. 우리나라는 여름철에 강수가 집중되므로 수력 발전의 발전량은 겨울철보다 여름철에 많다.

오답 풀이

- ② 화천(A)이 속한 강원도(강원특별자치도)는 태양광 발전(㉡)보다 화력 발전(㉠)의 발전량이 훨씬 많다.
- ③ 화력 발전(㉠)은 대규모 화력 발전 단지가 밀집해 있는 충남이 전남보다 발전량이 많다.
- ④ 태양광 발전(㉡)은 일조량이 풍부하고 평탄한 지형이 비교적 넓은 호남권이 강원권보다 발전량이 많다.
- ⑤ 태양광 발전(㉡)은 화력 발전(㉠)보다 일조량 등 기상 조건에 따른 발전량 변동이 크기 때문에 전력 생산 시 기상 조건의 영향을 더 많이 받는다.

13 우리나라의 지역 이해

정답 ④

해설

- '충청'이라는 도의 명칭은 충주와 청주의 앞 글자를 딴 것이므로 청주(가)이다. 대규모 제철소가 입지한 곳은 당진(나)이다. 남은 지역은 대전(다)이다. 표에서 고속 철도역과 지하철역이 있는 대전(A)은 대전(다)에 해당한다. 고속 철도역(오송역)과 공항(청주국제공항)이 있는 청주(B)는 청주(가)에 해당한다. 바다와 접해 있어 항만이 있는 당진(C)은 당진(나)에 해당한다.

14 인구 변화와 다문화 공간

정답 ④

해설

- 제시된 세 지역군은 경남 김해-양산(가), 경남 통영-거제(나), 전남 장흥-보성(다)이다.

정답 풀이

- ④ 촌락 지역인 장흥-보성(다)는 노년 인구 비중이 매우 높아, 청장년층 인구 비중이 상대적으로 높은 공업 도시인 김해-양산(가)보다 총부양비가 높다.

오답 풀이

- ① 청장년층 인구 비중이 높은 김해-양산(가)는 노년 인구 비중이 높은 장흥-보성(다)보다 중위 연령이 낮다.
- ② 대도시인 부산과 인접하여 위성 도시 및 공업 도시로 성장한 김해-양산(가)는 통영-거제(나)보다 인구가 많다.
- ③ 노령화 지수는 노년 인구 비중이 높은 농어촌 지역인 장흥-보성(다)가 조선업이 발달한 통영-거제(나)보다 높다.
- ⑤ 김해-양산(가)는 경남에 위치하지만, 장흥-보성(다)는 전남에 위치한다.

15 우리나라의 지역 이해

정답 ①

해설

- 지식 기반 산업 육성을 위해 조성된 기업도시는 충주(A)이다. 석탄 박물관에 방문하고 영남대로의 옛길인 문경새재를 걸을 수 있는 곳은 문경(B)이다. 신라의 고도이자 원자력 발전소가 위치한 곳은 경주(C)이다.

16 국토 인식과 지리 정보

정답 ②

해설

- <조건1>에 따라 신·재생 에너지 발전량이 400GWh 초과이고, 재해 위험 지구 수가 10개 미만이며, 10년간 총 폭염 일수가 200일 미만인 지역을 찾으면 B와 E이다. <조건2>에 따라 B와 E 중 인구 밀도가 더 낮은 지역을 선택하면 인구 밀도가 64명/km²인 B가 가장 적합한 후보지가 된다.

17 거주 공간의 변화와 지역 개발

정답 ③

해설

- (가)는 산청, (나)는 진주, (다)는 창원이다.

정답 풀이

- ③ 창원(다)은 기계, 금속 등 제조업이 발달한 대규모 공업 도시로, 촌락의 성격이 강한 산청(가)보다 기업 활동을 지원하는 생산자 서비스업 사업체 수가 많다.

오답 풀이

- ① 서부 경남의 중심 도시인 진주(나)는 군 지역인 산청(가)보다 인구 규모가 크고 계층이 높은 중심지이므로 보유하고 있는 중심지 기능이 더 다양하다.
- ② 창원(다)은 경남에서 인구 규모가 가장 크고 제조업이 고도로 발달하여 경제 규모가 크므로 진주(나)보다 지역 내 총생산이 많다.
- ④ (가)~(다) 중 총인구가 가장 많고 도시화가 많이 진행된 창원(다)이 인구 밀도가 가장 높다.
- ⑤ (가)~(다) 중 총인구 규모가 가장 큰 창원(다)이 초등학교 수가 가장 많다. 산청(가)은 인구 규모가 가장 작고 노년층 비율이 높아 초등학교 수가 가장 적다.

18 거주 공간의 변화와 지역 개발

정답 ⑤

해설

- (가)는 제4차 국토 종합 계획(1차 수정), (나)는 제3차 국토 종합 개발 계획, (다)는 제1차 국토 종합 개발 계획 시기이다.

정답 풀이

- ⑤ 우리나라의 수도권 인구 집중률은 산업화 및 도시화 과정을 거치며 지속적으로 상승해 왔다.

오답 풀이

- ① 수도권 정비 계획법은 1982년에 제정되었으며, 이는 제2차 국토 종합 개발 계획 시기에 해당한다.
- ② 도시의 무질서한 팽창을 막기 위한 개발 제한 구역은 1970년대 초반에 최초로 지정되기 시작하여 제1차 국토 종합 개발 계획(다) 시기에 주로 설정되었다.
- ③ 도시와 농촌의 균형 발전을 도모하기 위한 도농 통합시는 1995년에 대거 출범하였으며, 이는 제3차 국토 종합 개발 계획(나) 시기에 해당한다.
- ④ 제1차 국토 종합 개발 계획(다)은 성장 잠재력이 큰 지역을 집중 투자하는 거점 개발 방식을 추진하였고, 제4차 국토 종합 계획(1차 수정)(가)은 지역 간 형평성을 중시하는 균형 발전을 적극적으로 추진하였다.

19 기후 환경과 인간 생활

정답 ③

해설

- (가)는 서리의 마지막 날, (나)는 서리의 첫날이다.

정답 풀이

- ③ 서리의 마지막 날(가)에서 서리의 첫날(나)까지의 기간은 서리가 내리지 않는 무상 기간을 의미한다. 무상 기간은 기온이 비교적 높은 시기이므로, 이 기간이 긴 지역일수록 농작물의 노지 재배 가능 기간이 대체로 길다.

오답 풀이

- ① 서리의 마지막 날(가)에서 서리의 첫날(나)까지의 기간인 무상 기간은 기온이 낮아지는 고위도로 갈수록 대체로 짧아진다.
- ② 서리의 마지막 날(가)에서 서리의 첫날(나)까지의 기간은 주로 늦봄부터 초가을까지의 시기에 해당한다. 이 시기에는 겨울철에 영향을 주는 시베리아 기단보다 여름철에 영향을 주는 북태평양 기단이 더 크게 영향을 미친다.
- ④ 서리의 첫날(나)에서 서리의 마지막 날(가)까지의 기간은 서리가 내리는 기간이다. 동일한 위도에서 수심이 깊은 동해의 영향과 태백산맥의 썬 현상 등으로 겨울철 기온이 상대적으로 따뜻한 동해안이 서해안보다 서리가 내리는 기간이 대체로 짧다.
- ⑤ 서리의 첫날(나)에서 서리의 마지막 날(가)까지의 기간은 강수량이 적은 겨울철을 포함하고, 서리의 마지막 날(가)에서 서리의 첫날(나)까지의 기간은 연 강수량의 대부분이 집중되는 여름철을 포함한다. 따라서 (나)에서 (가)까지의 기간에 내린 강수량은 (가)에서 (나)까지의 기간에 내린 강수량보다 적다.

20 기후 환경과 인간 생활

정답 ②

정답 풀이

- ㄴ. 석회암 풍화토(㉔)가 분포하는 카르스트 지형과 화산회토(㉕)가 분포하는 제주도 등의 화산 지형은 모두 배수가 매우 양호한 특성이 있다. 따라서 이들 토양이 분포하는 지역에서는 주로 발농사가 이루어지므로 경지 면적 중 논보다 밭이 차지하는 비율이 높다.

오답 풀이

- ㄱ. 회백색토(㉖)와 갈색 삼림토(㉗)는 하천에 의해 운반 및 퇴적되어 형성된 토양(충적토)이 아니라, 기후와 식생의 영향을 받아 제자리에서 오랜 시간 동안 형성된 성숙토이다.
- ㄷ. 기후와 식생의 영향을 반영하는 회백색토(㉖)와 갈색 삼림토(㉗)는 성대 토양에 해당하며, 기반암의 특성이 강하게 반영된 석회암 풍화토(㉔)와 화산회토(㉕)는 간대 토양에 해당한다.