## 2016학년도 11월 17일(목) 교육과정 평가원 해설지 **조조 대동학원** 제공 한국지리

1. 정답 : ③

해설 : 강원도 태백 시는 백두대간이 지나면서 한강과 낙동강의 발원지임. A 하천은 한강 D 하천이 낙동강임 삼각주는 D 낙동강 하구에 발달해 있고 B 구간에서는 한강 상류로서 감입곡류 하천이 발달해 있음, C는 백두대간으로 낙동강과 한강의 분수계 역할을 함, 낙동강은 남해로 유입되고

E정맥은 낙동 정맥이고 영남과 호남의 경계는 섬진강 임.

2. 정답 : ②

해설 : A는 고양 시 B는 양평군 C는 안산 시 임. 아파트 호수가 1위는 고양 시 외국인수 1위는 안산 시 중위 연령 1위는 양평 임

3. 정답: ⑤

해설 : 태안 신두리 사구의 이해

A는 간조 시 노출되고 만조 시는 침수되는 간석지 B는 사빈 C는 사구임 사구는 바람의 퇴적 작용으로 형성되고 사빈이나 사구는 사빈 해안에 발달하는 지형으로 파랑의 에너지가 분산되는 만입부에 서 발달 함.

4. 정답 : ①

해설 : 교통수단의 이해

남한의 국내 수송 분담률에서 여객 1위는 도로(A) 2위는 지하철(E) 3위는 철도(C) 화물수송에서 2위인 (B)가 선박 D가 항공임 육상 교통로별 비중에서 (가)가 도로 (나)가 철도 (다)가 지하철임 도로의 여객 수송 분담률은 남한이 96.2% 북한이 83.0%로 남한이 높음, 철도나 지하철보다는 선박이나 비행기가 기후 영향을 많이 받음.

5. 정답 : ②

해설 : 도시 내부 구조의 이해

기능 지역 분화의 원인은 지대, 지가, 접근성에 차이에 따라 발생하고 지대 지불 능력은 도심에서 가장 높고 외곽으로 갈수록 낮아짐 .

6. 정답: ⑤

해설 : 우리나라 영해에 대한 이해

A는 우리 측 배타적 경제 수역(EEZ)으로 경제적 목적에서 우리나라가 독점적 권리를 행사 함. EEZ에서 외국 상선은 무해 통항권은 허용됨 C는 우리 측 영해로 외국이 인공 섬을 설치할 수 있는 권리는 없음.

7. 정답: ⑤

해설 : 강원도 지역의 이해

A는 춘천 시 B는 인제군 C는 강릉 시 D는 태백 시 E는 원주시 임, 석회 동굴을 이용한 지역 홍보는 태백(D) 시나, 정선 영월 동해 지역에서, 페광의 관광자원 활용도 정선이나 태백(D)에서, 조력발전소는 서해의 시화 호에 있고 구토의 정중앙 테마공원 조성은 인제(B)가 타당함.

8. 정답 : ①

해설: 감입곡류천의 이해



**~ 은석학원**(기숙)

**소**분당대통학원

## 2016학년도 11월 17일(목) 교육과정 평가원 해설지 생물 대통학원 제공

A는 하안단구로 땅속에 둥근 자갈이 분포하는데 상류에서 운반되어온 것임. B는 습지고 고위평탄면은 감입곡류천 주변에서 발달하지 않음 , C는 돌리네로 고생대 조선계 해성 퇴적층에서 발달함. 하천 범람에 의한 침수 가능성은 고도가 낮은 B가 높음. 돌리네는 배수가 양호하여 주로 받으로 이용됨.

9. 정답: ①

해설 : 화산 지역 이해

(가)는 철원 용암대지 (나) 울릉도 종상화산 (다)는 제주도는 화산지형의 보고로서 다양한 지형을 발달함. 칼데라 호는 백두산 천지에 백록담은 화구호임, 용암동굴은 제주도에 주로 발달하고 기반암의 용식작용으로 만들어진 지형은 카르스트 지형임, 세 지역 모두 지표수 부족으로 밭농사가 발달함.

10. 정답 : ⑤

해설 : 중부 지방의 기후 이해

인천 춘천 강릉 울릉도는 비슷한 위도에 위치하나 다른 기후 특징을 보임 기온의 연교차는 춘천(가) > 인천(나) > 강릉(다) > 울릉도(라), 강수의 계절적 분포 특징은 4계절 고른 분포를 보이는 C가 울릉도, 여름철 강수 집중률이 높은 B가 춘천, A가 강릉 D가 인천임. 연교차 = 최난월 평균기온 - 최한월 평균기온 인천이 울릉도보다 최난월 (8월 )기온이 높음.

11. 정답: ③

해설: (가)는 태풍 (나)는 대설 임 (가)는 저위도 해상에서 발생한 열대 이동성 저기압의 이동으로 주로 8~9월에 영향을 미침, (나)는 겨울철에 시베리아 기단이 발달하면 울릉도나 호남 서해안 영동지방에 지형적 영향으로 자주 내림, 우데기는 울릉도 가옥구조에서 발달한 방설 벽 임. 대청은 더위를 식히는 공간으로 주로 남부 지방에서 발달 함. 중국 내륙 건조 지역에서 발생한 것의 영향을 받는 것은 황사 현상임.

12. 정답 : ①

해설 : A 홍성으로 충남 도청 소재지가 이전해 간 곳임(가), B 진천 음성으로 충북의 혁신도시(나, C는 제천 단양으로 카르스트 지형이 발달하여 원료 산지에 들어서는 시멘트 공장들이 발달함(다).

13. 정답: ③

해설 : 인구 특징 이해 비교

총인구 = 생산 가능 인구(청장년층)+유소년 인구+노년인구, 총부양비 = 유년인구+노년인구/생산 가능 인구\*100), 노년 부양비 = 총부양비-유소년 부양비, 노령화 지수= 노년 부양비/유년 부양비 세종 시 총부양비는 (31/69\*100) 전남의 총부양비(34/66\*100) 전남이 높음 전남은 노년 부양비가 가 장 높음 , 청장년층 인구비중 울산(약 76%) 경기(약 74%) 노령화 지수 전국 평균(13/14\*100) 울산 (9/15\*100) 전국 평균보다 낮음 .

14. 정답 : ④

해설 : 북한 지역 기후 이해

지역 간 온도차가 큰 (가) 겨울, 온도 차가 작은 (나)가 여름 임. 남고 북저의 기압 배치는 주로 여름 철에 서고동저의 기압배치는 주로 겨울철에 나타남 , 강수량은 여름철이 많고, 대륙성 기단의 영향은 주로 겨울에 ,황사 영향은 주로 (가)에서 (나) 사이인 봄철에 주로 나타남.



**온 은석학원**(기숙)

**☞** 분당대통학원

## 2016학년도 11월 17일(목) 교육과정 평가원 해설지 생생 대통학원 제공

15. 정답 : ②

해설: 남부 지방의 이해

A 전북 고창 B 전주 C 안동 D 포항 E 부산 F 창녕 G 광양 H순천 하굿둑은 목포 군산 부산에 세계 문화유산으로 등재된 역사 마을은 안동 하회 마을과 경주 양동 마을 임 . 대규모 제철 공장은 포항과 광양 당진에, 람사르 등록 습지는 창녕 우포늪과 순천 만임.

16. 정답: ⑤

해설: 1차 에너지 소비구조 이해

A 석유 B 원전 C 석탄 D 천연가스 (가):영남 와 (라): 호남에서만 생산되는 것으로 보아 B는 원전, (나)는 석탄과 석유 소비량이 상대적으로 많은 것으로 보아 발전소가 많고 제철소가 있는 충청권 임. 1차 에너지 공급에서 차지하는 비중은 석유가 천연가스보다 높음, 발전 시 대기오염 물질 발생은 석탄 이 천연가스보다 많음.

17. 정답 : ②

해설 : G I S이용한 최적 입지 찿기

방 수 3개 이상 인 곳에서 D제외 상가와 공원과의 접근성이 양호한곳 공원과 상가에서 거리가 먼 C 제외 가격 3이하에서 C, E 제외 역에 가까운 곳 B

18. 정답 : ③

해설 : 작물별 재배 면적 이해

각 도별 작물 재배 면적 비율에서 제주(A)는 감귤 농가가 많고 밭에서 채소를 많이 재배하고 토양 조건으로 벼농사는 불가능함 (가)채소 (나)벼 (다)과수 평야 지역이 넓은 충남이 쌀 재배 면적 비중이 높음(C).

19. 정답 : ④

해설 : 도시 이해

인구 100만 이상의 도시는 광역시와 서울 창원 수원 정도로 숫자가 가장 적음 (A) 숫자가 가장 많은 도시는 20만 미만의 중소도시 (D)임, 100만 이상의 도시군 도시 인구 비중은 약 65%에서 약 55% 정도로 감소 20만 미만의 도시수 비중은 약70%에서 40%대로 감소 함.

20. 정답 : ④

해설 : 특별 .광역시별 제조업 특징 비교 분석

인천 광주 비중이 높은 (나)가 자동차 및 트레일러이고 (가)가 섬유 A는 대구 B는 울산 임 (가)의 종사자 1인당 출하 액은 1조원으로 비슷하나 종사자 수가 적은 서울이 많음, (나)의 사업체당 종사자 수는 광주(15천/150) 울산 (50천/300) 울산이 많음.