

1과목 : 과목 구분 없음

- 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률 시행령」상 기반시설 중 방재시설에 해당하는 것은?  
① 하천                      ② 광장  
③ 녹지                      ④ 주차장
- 「자연환경보전법」상 용어의 정의로 가장 옳지 않은 것은?  
① “생물다양성”이라 함은 육상생태계 및 수생생태계(해양생태계는 제외한다)와 이들의 복합생태계를 포함하는 모든 원천에서 발생한 생물체의 다양성을 말하며, 종내(種內)·종간(種間) 및 생태계의 다양성을 포함한다.  
② “자연생태”라 함은 식물·동물 및 미생물 군집(群集)들과 무생물 환경이 기능적인 단위로 상호작용하는 역동적인 복합체를 말한다.  
③ “생태축”이라 함은 생물다양성을 증진시키고 생태계 기능의 연속성을 위하여 생태적으로 중요한 지역 또는 생태적 기능의 유지가 필요한 지역을 연결하는 생태적 서식공간을 말한다.  
④ “자연환경”이라 함은 지하·지표(해양을 제외한다) 및 지상의 모든 생물과 이들을 둘러싸고 있는 비생물적인 것을 포함한 자연의 상태(생태계 및 자연경관을 포함한다)를 말한다.
- 「환경영향평가법 시행령」상 도시개발사업 중 사업면적이 20만 $m^2$ 인 경우 환경영향평가 대상에 해당하는 것은?  
① 역세권개발사업              ② 여객자동차터미널 설치공사  
③ 학교설치공사              ④ 혁신도시개발사업
- 「자연공원법」상 용도지구 중 공원자연보존지구에 해당하지 않는 것은?  
① 생물다양성이 특히 풍부한 곳  
② 자연생태계가 원시성을 지니고 있는 곳  
③ 지정문화재를 보유한 사찰과 전통사찰보존지 중 문화재가 있는 곳  
④ 특별히 보호할 가치가 높은 야생 동식물이 살고 있는 곳
- 지표면으로부터 수직 높이가 6m인 건축물 옥상에 “H3.5(m)×R12(cm), 청단풍 10주”를 식재할 계획이다. 「조경기준(국토교통부고시)」에 따라 상기 수목이 산정받을 수 있는 최대 주수는? (단, H는 수고, R은 근원 직경이다.)  
① 5                      ② 10  
③ 15                      ④ 20
- 「서울특별시 상정물 조례」 제3조(상정물의 종류)에 명시된 서울특별시의 나무, 꽃, 새를 순서대로 바르게 나열한 것은?  
① 은행나무 - 개나리 - 까치    ② 은행나무 - 진달래 - 박새  
③ 소나무 - 개나리 - 까치    ④ 소나무 - 진달래 - 박새
- <보기>의 A~D 중 MacArthur와 Wilson의 도서(섬) 생물지리이론에 근거할 때 섬 내의 생물종의 수가 가장 많을 조건으로 옳은 것은?

	섬과 육지와의 거리	섬의 크기
A	멀다	작다
B	가깝다	작다
C	멀다	크다
D	가깝다	크다

- ① A                      ② B  
③ C                      ④ D
- 경관생태학에서 경관 구성요소에 해당하지 않는 것은?  
① 바탕(matrix)                      ② 조각(patch)  
③ 크기 분포(size distribution)    ④ 통로(corridor)
- 우리나라 제1호 국립공원, 도립공원, 군립공원을 순서대로 바르게 나열한 것은?  
① 한라산 - 강천산 - 황매산  
② 한라산 - 칠갑산 - 운문산  
③ 지리산 - 무등산 - 천마산  
④ 지리산 - 금오산 - 강천산
- 도시 내 저영향개발(low impact development, LID) 기법에 해당하지 않는 것은?  
① 빗물정원(rain garden)  
② 건축물높이규제(building height regulation)  
③ 생물저류지(bioretenion)  
④ 인공습지(constructed wetlands)
- 「수목원·정원의 조성 및 진흥에 관한 법률」상 주제 정원에 해당하지 않는 것은?  
① 교육정원                      ② 치유정원  
③ 공동체정원                      ④ 모델정원
- 「서울특별시 건축 조례」상 서울시에서 대지면적 3,000 $m^2$ , 건축물 연면적의 합계가 2,000 $m^2$ 인 건축물을 신축할 경우, 최소 조경면적[ $m^2$ ]은?  
① 150                      ② 300  
③ 350                      ④ 450
- 「도시생태현황지도의 작성방법에 관한 지침」상 도시생태현황지도 작성을 위한 기본주제도에 해당하지 않는 것은?  
① 비오톱유형도                      ② 현존식생도  
③ 토지이용현황도                      ④ 토지피복현황도
- 「도시공원 및 녹지 등에 관한 법률」상 공원녹지기본계획에 포함되어야 할 내용으로 가장 옳지 않은 것은?  
① 지역적 특성 및 계획의 방향·목표에 관한 사항  
② 공원녹지의 축과 망에 관한 사항  
③ 공원녹지의 수요 및 공급에 관한 사항  
④ 도시생태면적률에 관한 사항
- 생활사 전략 중 k-선택 생물의 특징으로 가장 옳지 않은 것은?  
① 높은 경쟁력                      ② 어린 자손의 생존율이 낮음

- ③ 천이 후기종      ④ 긴 생활사

16. 홀(Hall)이 주장한 4종류의 대인 간격 구분에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 친밀한 거리(intimate distance) - 0~1.5피트(0~45cm)의 거리로서 아기를 안아 준다거나 이성 간의 교제 등 아주 가까운 사람들 사이의 거리  
② 개인적 거리(personal distance) - 1.5~4피트(45cm~1.2m)의 거리로서 레슬링, 씨름 등 스포츠 시에 유지되는 거리  
③ 사회적 거리(social distance) - 4~12피트(1.2~3.6m)의 거리로서 주로 업무상의 대화에서 유지되는 거리  
④ 공적 거리(public distance) - 12피트(3.6m) 이상의 거리로서 배우, 연사 등의 개인과 청중 사이에 유지되는 보다 공적인 모임에서 유지되는 거리

17. 저탄소형 생태도시 전개를 위한 국제적 노력으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 1972년 스톡홀름 UN 인간환경회의에서 환경문제를 범지구적 차원에서 해결하기 위한 인간환경선언을 채택하였다.  
② 1992년 리우 UN 환경개발회의에서 환경적으로 건전하고 지속 가능한 발전을 주제로 의제 21과 국제연합기본협약(UNFCCC)을 채택하였다.  
③ 1997년 일본 교토의정서에서 지구온난화 규제 및 방지를 위한 국제협약이 이뤄졌다.  
④ 2002년 인도네시아 발리로드맵에서는 의제 21의 성과 평가 및 미래의 실천목표와 구체적 실현방안이 논의되었다.

18. 「자연환경보전법」에 관한 내용으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 환경부장관 또는 국토교통부장관은 생태·경관보전지역 안의 마을을 생태마을로 지정할 수 있다.  
② 환경부장관은 관계중앙행정기관의 장과 협조하여 생태·자연도에서 1등급 권역으로 분류된 지역과 자연상태의 변화를 특별히 파악할 필요가 있다고 인정되는 지역에 대하여 2년마다 자연환경을 조사할 수 있다.  
③ 환경부장관은 생태관광을 육성하기 위하여 문화체육관광부장관과 협의하여 환경적으로 보전가치가 있고 생태계 보호의 중요성을 체득·교육할 수 있는 지역을 지정할 수 있다.  
④ 환경부장관은 전국의 자연환경보전을 위한 기본계획을 10년마다 수립하여야 한다.

19. <보기>는 온대중부기후대에 속하는 A지역의 월별 평균 기온이다. 이 지역의 온량지수(溫量指數)는?

- ① 91      ② 93  
③ 95      ④ 97

20. 조경계획과 설계의 과정 중 수집한 자료를 종합하여 이를 바탕으로 개략적인 계획안을 결정하는 단계로 가장 옳은 것은?

- ① 기본 계획      ② 기본 설계  
③ 실시 설계      ④ 기본 구상

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)  
전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)  
기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/x](http://www.comcbt.com/x)

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동  
교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

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