

1과목 : 환경생태학개론

1. 다음 중 두 개의 표본 내 유사도 지수를 구하면? (단, 표본 A의 종수 = 10종, 표본 B의 종수 = 15종, 표본 A, B의 공통 종수 = 5종 이다.)

- 1 0.2 2 0.3 3 0.4 4 0.6

2. 토양의 비옥도를 유지하고, 회복시킬 수 있는 방법으로 적합하지 않은 것은?

- 1 유기질 비료를 사용함으로써 토양의 침식, 작물의 수확등으로 잃어버린 영양분을 재 보충시켜준다. 2 천연비료인 퇴비는 토양 내 통기성을 높여주는 토양개선체로서 수분과 영양분 보유력을 높여주고 토양침식을 막아준다. 3 효능이 우수한 화학비료를 사용함으로써 토양의 통기성을 높여주고, 강우로 손실된 영양분을 보충해 토양의 산성화를 방지한다. 4 소, 말, 닭의 배설물과 같은 동물성 비료를 사용하여 토양의 구조를 개선해주며, 유기질소를 공급해 토양 내의 유익한 세균과 곰팡이의 성장을 촉진시킨다.

3. 다음 중 생물 간에 상리공생(mutualism)관계가 성립하는 것은?

- 1 관속식물과 뿌리에 붙어 있는 균근균(mycorrhizal fungi) 2 호두나무와 일반 잡초 3 인삼의 연작 4 복숭아 과수원의 고사목 식재지에 보식한 복숭아 묘목

4. 고도로 조직화된 완전한 군집으로서 태양광선을 받기만 하면 인접한 군집의 도움을 거의 받지 않아도 성립되는 군집은?

- 1 우점(우점)군집 2 상호(相互)군집 3 저차(低次)군집 4 고차(高次)군집

5. 개체군이 경쟁상대에 대하여 유해한 화학물질을 분비하여 방어를 하는 경우가 있다. 식물에 의한 화학적 제어를 무엇이라 하는가?

- 1 항상성(恒常性) 2 타강작용(他康作用) 3 편리작용(片利作用) 4 도의(悼依)

6. 생물의 동화량을 나타내는 식으로 옳은 것은?

- 1 동화량 = 흡 에너지 섭취량 - 소화되지 않거나 배설된 에너지량 2 동화량 = 흡수량 - 호흡량 3 동화량 = 동화율 - 이화율 4 동화량 = 총 에너지 섭취량 - 사용한 에너지량

7. 다음 생태계 피라미드에 대한 설명으로 옳지 않은 것은/

- 1 영양단계에 따라 생산자, 1차 소비자, 2차 소비자, 분해자 등의 구조를 이룬다. 2 생산자는 독립영양자로 식물과 같이 광합성을 통해 영양물질을 공급한다. 3 1차 소비자는 독립영양자로 초식동물이 해당된다. 4 2차 소비자는 종속영양자로 육식동물이 해당된다.

8. 가정하수 또는 폐수가 호수에 유입되면 발생하는 현상은?

- 1 호기성 미생물의 번식에 의하여 산소량이 감소되고, 그

뒤에 혐기성 미생물이 번식하기 시작한다.

- 2 혐기성 미생물이 번식하다가 호기성 미생물이 번식하여 수질을 개선하므로 생물의 생육에는 좋을 수 있다. 3 혐기성 미생물의 영향으로 수생식물의 생육이 촉진되므로 식물의 이용도를 높일 수 있다. 4 미생물과 상관없이 수질이 악화되는 현상을 보이지만, 식물 또는 어패류의 번식에는 아무런 관계가 없다.

9. 다음 중 생태학에서 전이대(transition zone)에 대해 가장 바르게 설명한 것은?

- 1 우기와 건기가 뚜렷한 지역을 말한다. 2 봄, 여름, 가을, 겨울이 뚜렷한 지역이다. 3 두 개의 군집이 서로 겹쳐 있는 지역을 말한다. 4 한 개의 군집이 우점하고 있는 지역을 말한다.

10. 다음 중 외부 간섭을 배제했을 경우 자연천이에 의해 나타나는 산림식생을 대상으로 작성한 도면은?

- 1 현존식생도 2 생태자연도 3 녹지자연도 4 잠재자연식생도

11. 동물들이 에너지를 이용하여 이루어지는 기본적인 일이 아닌 것은?

- 1 생체유지 2 경쟁 3 생식 4 성장

12. 다음 중 군집의 기능적 특성이 아닌 것은?

- 1 먹이망 2 에너지 흐름 3 우점종 4 영양구조

13. 개별(clear-cutting)방법은 땅 위에 모든 나무들을 베어 버린 후 막대한 비용을 들여서 재조림하는 것이다. 이러한 개별에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- 1 인위적으로 개발된 한 종의 나무로 대체하면, 매우 빠르게 생육하여 조기에 재수확할 수 있다는 이점이 있다. 2 한 종의 나무로 대체되면 유전적으로 단순화되어 유전적 변이가 없기 때문에 곰팡이, 세균, 바이러스 등에 대한 저항성이 높아진다. 3 단일 수종은 높은 상업적 가치가 있으며, 나무의 벌목이 주기적으로 반복되면 토양의 양분은 고갈되고 삼림은 가뭄이나 병해충에 대한 대처 능력을 잃게 된다. 4 개별 후에 비가 내리면 물의 유출이 급격히 증가하게 되어 토양내의 영양소의 이탈(nutrient flush)현상이 일어난다.

14. 연평균 기온과 연평균 강우량에 의하여 나누어지는 육상의 생물군계에 해당하지 않는 것은?

- 1 사막 2 초원 3 고산지대 4 극지 및 툰드라

15. 다음 중 ()에 적합한 것은?

호소는 크게 연면대와 ()로 구분되고, 전자는 정수식물이 있는 가장자리의 얇은 지역이고, 후자는 미외의 지역으로 특히 바닥은 심저대(profundal zone)라 한다.

- 1 변수대 2 표수대 3 담수대 4 조광대

16. 일반적인 산림생태계의 천이과정이 바르게 나열된 것은?

- ① 나지→1년생 초본→다년생 초본→응수→양수→극상림
- ② 나지→1년생 초본→다년생 초본→양수→응수→극상림
- ③ 극상림→응수→양수→다년생초본→1년생 초본→나지
- ④ 극상림→1년생 초본→응수→다년생 초본→양수→나지

17. 어느 호수에 수면 1cm²당, 1년에 태양에너지량 120,000cal가 도달되었다. 이 연못의 각 영양단계별 저장 에너지량은 녹색식물 120cal, 초식동물 30cal, 육식동물은 6cal이었다. 이 연못의 육식동물 에너지 효율은?

- ① 18%
- ② 20%
- ③ 25%
- ④ 50%

18. 무독한 뱀이 독사를 닮은 경계색으로 변하는 현상은?

- ① 공격형 의태
- ② Mullerian의태
- ③ Batesian 의태
- ④ 의존적 의태

19. 생물다양성 감소와 멸종의 근본적인 원인이 아닌 것은?

- ① 실험과 연구를 위한 포획
- ② 인구의 증가
- ③ 환경의 가치와 생태적 혜택을 무시하는 경제체제와 정책들에 의해 환경의 지속가능성을 저하시키는 개발 조장
- ④ 경제성장과 생활수준의 향상에 따른 1인당 자원 사용량의 증가로 인한 생물 서식처 파괴

20. 생태계 내 에너지와 물질에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 일정한 생태계 내에서 에너지는 물질과 함께 순환한다.
- ② 일정한 생태계 내에서 에너지는 순환하며, 물질은 이동하여 일정부분 소실된다.
- ③ 일정한 생태계 내에서 에너지는 이동하여 일정부분 소실되며, 물질은 순환한다.
- ④ 일정한 생태계 내에서 에너지와 물질은 함께 이동하여 일정부분 소실된다.

2과목 : 환경학개론

21. 1992년 브라질 리우에서 개최된 지구정상회의에서 채택된 협약이나 선언이 아닌 것은?

- ① 생물다양성보존협약(Convention on Biological Diversity)
- ② 기후변화협약(Convention on Climatic Change)
- ③ 의제 21(Agenda 21)
- ④ 희귀생물협약(Convention on Rare Species)

22. 택지개발시 토양보전과 물순환체계 확보를 위한 환경지표로서 활용 가능한 것과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 불투수포장면적
- ② 녹지율
- ③ 녹지용적계수
- ④ 토양경도

23. 다음 중 생태·녹지네트워크의 구성요소가 아닌 것은?

- ① 핵
- ② 거점
- ③ 광장
- ④ 생태통로

24. 이산화탄소 등 화석연료에 의해 온실효과가 발생하고 그 결과 생태계에 많은 문제를 발생시키고 있는 것과 관련이 있는 것은?

- ① 사막화
- ② 산성비
- ③ 지구온난화
- ④ 오존층파괴

25. 아래와 같은 월평균기온을 보이는 도시의 온량지수 값은?

{단, 온량지수 = $\sum(t-5)$ (n은 t>5°C 개월수)}

월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
월 평균 기온 (°C)	-3.4	-1.1	4.5	11.8	17.4	21.5	24.6	25.4	20.6	14.3	6.6	-0.4

- ① 96.3°C · month
- ② 101.0°C · month
- ③ 101.7°C · month
- ④ 102.2°C · month

26. 녹지자연도에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 식물군락의 종조성을 기반으로 녹지성과 자연성을 고려한다.
- ② 0~7 등급으로 구분한다.
- ③ 5등급은 완충지역으로 구분하고 잔디, 갈대조림 등의 초원조립지, 유허림 등이 포함된다.
- ④ 식생과 토지이용 현황에 따라 녹지공간의 상태를 등급화한 것이다.

27. 산림-계곡환경의 친환경적인 관리지침을 토대로 한 규제 지침 중 건축물의 기준지침으로 타당하지 않은 것은?

- ① 산림 및 계곡의 지형에 순응하는 건물형태 및 평면지붕의 원칙
- ② 건축물의 위치, 높이는 주요 산, 계곡으로의 조망을 고려한 시뮬레이션 결과를 고려하여 허용
- ③ 구릉지 및 계곡의 급경사지를 적극적으로 활용한 건축물 배치
- ④ 지붕 녹화 등 구조물과 외부공간의 적극적인 녹화 유도

28. 산업단지에 완충녹지 기능을 포함한 도시림을 조성하려할 때 옳지 않은 것은?

- ① 도시미관을 고려하여 정형식 식재패턴을 유지한다.
- ② 환경정화력을 주 수종으로 도입하며, 대기오염에 강한 수종을 식재한다.
- ③ 해당 지역의 자연림을 분석하여 자생수종, 식생구조등을 적극 도입한다.
- ④ 녹지의 폭은 지역의 특성과 인접 토지이용과의 관계, 풍향, 기후, 자연조건, 사회조건 등을 고려한다.

29. 야생동물 이동통로 크기를 결정할 때의 고려사항으로 틀린 것은?

- ① 기존 야생동물 이동통로의 특성을 파악한다.
- ② 연결대상 서식지간의 거리는 가능한 짧고 직선을 유지한다.
- ③ 이동통로 안에는 종이 서식하지 않도록 한다.
- ④ 통로의 길이가 길수록 폭은 넓게 한다.

30. 대도시의 인구과밀로 발생하는 여러 가지 문제들을 해소하기 위해 계획·건설되는 신도시의 모델로 이요되고 있는 도통통합형의 저밀도 경관도시인 전원도시를 최초로 제안한 사람은?

- ① Kevin Lynch
- ② I. McHarg
- ③ A. Rapoport
- ④ Ebenezer Howard

31. 한반도 자연생태계의 근간을 이루는 산출기로서 생태축이며 우리나라 특산식물의 보호, 멸종위기 야생동식물의 생육 및 서식보고로서 최근 보호의 필요성이 높게 제기되고 있는 곳은?

- ① 백두대간 ② 국립공원
- ③ 생태공원 ④ 태백산맥

32. 도시공원을 조성할 때 생태적 고려사항으로 가장 적합한 것은?

- ① 광장은 원칙적으로 불투투성 포장재로 포장한다.
- ② 곤충, 조류 등은 공원관리상 배제하는 것이 좋다.
- ③ 소생태계를 이전 복원할 때는 규격이 큰 수목을 주로 이식한다.
- ④ 수변부는 수질정화기능과 서식처, 특징있는 경관을 함께 고려한다.

33. 습지보전법에서 규정한 습지보전기본계획의 수립에 포함되어야 할 사항이 아닌 것은?

- ① 습지의 훼손원인 분석 및 훼손된 습지의 복원
- ② 습지보전을 위한 교육 및 홍보
- ③ 습지보전을 위한 전문인력 및 전문기관의 육성
- ④ 훼손된 습지의 경제적 가치산정

34. 생태 연못 조성기법에 대한 설명으로 가장 적합한 것은?

- ① 수돗물을 수원으로 하는 경우 바로 사용해도 상관없다.
- ② 연못의 호안처리는 단순하게 처리하여 설계 및 시공이 용이하도록 한다.
- ③ 연못주변에는 햇볕이 잘 들도록 그늘을 피한다.
- ④ 연못의 호안은 완만한 경사가 되도록 조성한다.

35. MacArthur와 Wilson의 도서생물지리학 이론에 의해 도시내에 생태공원을 조성하는 경우 바람직한 것은?

- ① 동일한 면적을 조건으로, 큰 공원 하나 보다는 작은 공원을 여러 군데 조성한다.
- ② 작은 공원들은 서로 적당한 간격으로 떨어져 입지하는 것이 바람직 하다.
- ③ 주변길이에 대한 면적의 비가 최대인 원형의 공원이 기다란 모양의 공원보다 좋다.
- ④ 공원은 면적, 거리, 모양에 관계 없다.

36. 지구환경파괴의 주요 유형이 아닌 것은?

- ① 지구사악화 ② 지구온난화
- ③ 도시화·산업화 ④ 오존층파괴

37. 다음 자연환경의 보전을 위한 관련 법과 계획의 연결이 틀린 것은?

- ① 습지보전법 - 습지보전기초계획
- ② 자연공원법 - 자연공원기초계획
- ③ 자연환경보전법 - 자연환경보전기초계획
- ④ 환경정책기본법 - 국가환경종합계획

38. 생태계 복원계획 수립을 위한 다양한 구상으로 거리가 먼 것은?

- ① 생태계의 천이과정을 고려한다.
- ② 생물서식공간으로서의 기능을 포함하는 것이 바람직하다.

③ 수리수문학적 고려와 아울러 수질개선을 위한 접근이 중요하다.

④ 유역의 개념보다는 단위생태계의 구조와 기능을 중심으로 고려하는 것이 더 좋다.

39. 토지이용과 환경변화의 관계를 파악할 수 있는 환경지표로서, 경관요소로 들어오는 태양에너지에 대해 반사되는 에너지의 비로 구해지는 것은?

- ① 알베도 ② 증발산량
- ③ 우점도 ④ 유사도

40. 환경친화적 국토관리를 위한 방안으로 부적합한 것은?

- ① 자연환경과 생활환경에 미치는 영향을 사전에 고려하여 토지이용에 관한 종합적인 계획을 수립하고 이에 따라 국토공간을 체계적으로 관리한다.
- ② 경제적인 측면에서 국토공간을 가장 효율적으로 이용할 수 있도록 국토계획이나 사업을 사전에 수령하여 집행한다.
- ③ 산·하천·호수·연안·해양으로 이어지는 자연생태계를 통합적으로 관리·보전한다.
- ④ 국토의 무질서한 개발을 방지하기 위해 사전에 환경계획을 수립하고 이를 토대로 국토계획을 수립한다.

3과목 : 생태복원공학

41. 옥상에 생태계를 조성하기 위한 계획 및 설계시 옥상의 구조를 고려하여 하중을 줄이기 위한 방법으로 옳은 것은?

- ① 경량토의 사용 ② 건조에 강한 식물 식재
- ③ 철재시설물의 설치 ④ 우수의 활용

42. 도시 물 순환의 특성으로 틀린 것은?

- ① 도시는 불투성이 증가하고, 지표면 치일화로 유출이 빠르게 진행되는 특성이 있다.
- ② 빗물의 저류는 빗물의 빠른 유출을 목적으로 한다.
- ③ 빗물관리 시스템의 처음은 전처리(pre-treatment) 단계로 이 단계에서 수질이 정화된다.
- ④ 빗물을 많이 침투시키려면 자연지반의 비율이 높아야 한다.

43. 유적이 약 500m²이고, 유속이 36(m/sec)일 때 유량은?

- ① 18,000m³/sec ② 50m³/sec
- ③ 5m³/sec ④ 1,800m³/sec

44. 다음 중 해안 식재에 적합한 용도로 구성된 식물은?

- ① 산국, 땅채송화, 순비기나무 ② 한라구절초, 용담, 공취
- ③ 우산나물, 창포, 할미꽃 ④ 담쟁이, 초롱꽃, 노루귀

45. 다음 표는 산지 1ha당 경사도별 연꽃기 시공 연장표이다. ()안에 알맞은 계단연장은? (단, 본 표의 1ha는 가로 100m, 세로 100m 이다.)

60. 다음 중 생태복원공학의 개념과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 비생물 서식지 환경조성 ② 생물 서식지 환경조성
- ③ 생태계 및 경관관리 ④ 생태계의 절대적 보존

4과목 : 생태조사방법론

61. 수계에 기름의 유출이 있었다. 기름의 유출로 인하여 수계의 생물상에 어떠한 변화가 나타나겠는가?

- ① 개체수와 종수가 감소한다.
- ② 개체수는 감소하고 종수는 증가한다.
- ③ 개체수는 증가하고 종수는 감소한다.
- ④ 개체수와 종수가 증가한다.

62. 차아염소산이 존재할 때 페놀과 반응하여 생성되는 인도 페놀의 정체를 630m에서 측정하는 흡광광도법(인도페놀법)으로 검출·정량이 가능한 것은?

- ① 아질산이온 ② 암모늄이온
- ③ 질산이온 ④ 염소이온

63. 토양환경 조사를 위하여 채토(採土)하는 방법으로 적합한 것은?

- ① 토양시료는 토양오거를 지면의 수평방향으로 박아서 채취한다.
- ② 물밀의 연한 저질토를 채취할 때는 채니기를 사용한다.
- ③ 표토만을 채집할 경우는 납작한 삽으로 단면을 만들어 채토한다.
- ④ 저질토의 pH는 실험실에 운반하여 측정하도록 한다.

64. 선차단법에서 특정 종의 상대회도를 구하기 위해 이용되는 자료로 가장 적합한 것은?

- ① 선에 걸친 특정 종의 투영면적의 합
- ② 선에 걸친 특정 종의 길이의 합
- ③ 선에 걸친 특정 종의 개체수의 합
- ④ 대상(bell)내의 특정 종의 면적의 합

65. 질소(N₂)가 식물이 이용할 수 있는 형태로 전환되는 과정을 질소고정이라고 하는데, 다음 중 질소를 고정하는 미생물이 아닌 것은?

- ① Clostridium ② Aspergillus
- ③ Rhizobium ④ Frankia

66. 황무지였던 20ha 면적의 야산에 5년 전 재식사업을 한 후 현재까지 생육중에 있는 나무 수(數)를 조사한 결과 아카시아 250그루, 소나무 150그루, 밤나무 30그루, 가문비나무 10그루, 상수리나무 110그루, 전나무 50그루로 조사되었다. 이 곳에서 소나무의 상대밀도는?

- ① 0.15 ② 0.25
- ③ 0.50 ④ 0.75

67. 생물군집의 정량적 지표에 대한 설명이 잘못된 것은?

- ① 상대피도는 군집내 모든 종의 피도 총합에 대한 특정종의 피도 백분율이다.
- ② 동물 표본추출에서 사용하는 밀도지수는 단위면적당 개체수이다.
- ③ 한 종의 상대빈도는 군집내의 한 종의 빈도를 모든 종의 빈도 합으로 나눈 값이다.

④ 생물량은 어떤 생물의 무게 또는 단위면적당 무게로서 주로 건조량으로 표시한다.

68. 숲의 내부에서 일정한 면적의 숲틈(gap)이 생겨 수관층이 제거된 지역이 만들어진 경우 개체수가 증가하는 생물은?

- ① 호랑이 ② 고라니
- ③ 가막딱다구리 ④ 동고비

69. 표본추출시 표본단위를 계층화하는 이유로서 적합하지 않은 것은?

- ① 표본추출의 문제는 계층에 의해 크게 달라진다.
- ② 평균과 신뢰한계의 추정치를 계층별로 구할 필요가 있을 경우에 적용된다.
- ③ 계층화는 모집단의 모수를 보다 정밀하게 추정할 수 있게 함으로써 계층이 잘 설정되면 통계량의 신뢰한계가 좁아진다.
- ④ 표본추출은 조사 대상지역의 환경이 균일한 경우 계층화가 유용하다.

70. 표지법에 의한 동물개체군 조사의 대상으로 적합하지 않은 것은?

- ① 메뚜기 ② 송어
- ③ 쥐 ④ 진드기

71. 강원도 횡성지역에서 쇠똥구리의 서식 밀도를 조사하기 위하여 16개의 방형구를 아래의 그림과 같이 설치한 결과 방형구내 숫자만큼의 개체수가 확인되었다. 각 방형구의 넓이가 0.81m²라고 가정하면 m²당 쇠똥구리의 밀도는? (단, 소수점 3자리에서 반올림한다.)

0	2	0	1
1	0	0	0
0	1	1	1
0	1	1	0

- ① 0.56 ② 0.69
- ③ 0.81 ④ 0.98

72. 중간상호 작용 중 편리공생(commensalism)에 해당하는 경우는?

- ① 벌과 꽃 ② 진딧물과 개미
- ③ 제비깃털과 조류(algae) ④ 흰개미 내장의 흰생생물

73. 넓은 행동권을 가지는 앵금류 및 두루미류, 또는 야행성 올빼미류 및 속목새 등의 개체수를 파악하는데 적합한 방법은?

- ① 세력권 도식법(Territory mapping method)
- ② 정점 조사법(Point census method)
- ③ 선 조사법(Line transect method)
- ④ 측구 조사법(Plot samption method)

74. 다음 중 포유류의 조사방법으로 틀린 것은?

- ① 야간조명을 이용하여 직접 관찰한다.
- ② 트랩(trap)을 이용한다.
- ③ 발자국, 배설물 등을 조사한다.
- ④ 털어잡기망(beatong)을 이용한다.

75. 식물의 피도 측정 시 기저면적(basal area)은 지상 어느 정도 높이에서 나무 줄기의 직경을 측정하는가?
 ① 약 50cm ② 약 80cm
 ③ 약 130cm ④ 약 200cm
76. 벌리스-톨그렌 깔대기(Berless-Tullgren funnel)는 어떤 동물의 채집에 가장 적합한가?
 ① 교목층 수관외 무척추 동물 ② 포복동물
 ③ 토양의 소형무척추 동물 ④ 대형 무척추 동물
77. 하천이 호소나 해양으로 유입하는 하구에 하천을 따라 운반되어 온 토사가 퇴적되어 형성된 것은?
 ① 사행(meander) ② 능선(ridge)
 ③ 삼각주(delta) ④ 화구(crater)
78. 수환경의 물리적인 특성에 관한 설명 중 옳은 것은?
 ① 수중 생태계는 육상생태계와 유사하게 생물적 요인이 물리·화학적 요인보다 더 중요하다.
 ② 호수는 수심이 깊고 온도, 산소, 양분 등의 성층구조를 나타내지만, 연못은 수심이 얕고 계절적인 성층구조가 없으며 물이 빈번히 상·하로 혼합된다.
 ③ 호소에서는 체적에 대한 표면적의 비율이 중요한데, 그 비율이 클수록 온도와 빛의 강도에 의한 기체교환과 혼합이 잘 일어난다.
 ④ 하천과 육지의 경계지역을 범람원이라 하고, 홍수 때 주기적으로 침수되는 지역을 하안지역이라 한다.
79. 토양의 함수비를 측정하기 위해 항온건조기에서 건조시키려고 한다. 이때 건조온도로 가장 적합한 것은?
 ① 35 - 45℃ ② 85 - 95℃
 ③ 105 - 115℃ ④ 155 - 185℃
80. 식물성 플랑크톤의 생물량을 측정하는데 이용하는 표시법으로 활용되지 않는 것은?
 ① 건중량 ② 세포수
 ③ 광합성색소량 ④ ATP량

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
 기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xe

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
③	③	①	④	②	①	③	①	③	④
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
②	③	②	③	④	②	②	③	①	③
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
④	④	③	③	④	②	③	①	③	④
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
①	④	④	④	③	③	②	④	①	②
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
①	②	③	①	①	③	③	②	③	④
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
②	②	②	②	④	②	③	②	②	④
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
①	②	②	②	②	②	②	②	④	④
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
②	③	②	④	③	③	③	②	③	①