

1과목 : 조림학

1. 기계적인 결실촉진 방법과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 환상박피(環狀剝皮) ② 전지(剪枝)
- ③ 삽목(挿木) ④ 단근처리(斷根處理)

2. 다음 수종 중 종자 발아시험에 있어 조사 일수가 가장 많이 걸리는 수종은?

- ① 소나무, 해송 ② 편백, 화백
- ③ 느티나무, 옻나무 ④ 오리나무, 삼나무

3. 토양의 양이온치환능력을 M.E.(milliequivalent:Meq)의 단위로 나타낼 때, 원자량이 40이고 원자가가 2인 칼슘(Ca)의 양이온 치환능력 1M.E.의 양은 몇 g인가?

- ① 0.02g ② 0.04g
- ③ 0.4g ④ 0.8g

4. 종자의 품질을 알아보기 위해 순정종자의 무게를 측정한 결과 종자시료 100g 중에서 순정종자는 50g이었다. 또한 임의로 160개의 순정종자만을 골라 발아를 시켜보았더니 80개가 발아하였다. 이러한 종자의 효율은?

- ① 25% ② 50%
- ③ 75% ④ 80%

5. 다음 중 묘목 가식의 적지로 가장 좋은 곳은?

- ① 부식토 ② 습지
- ③ 배수가 양호한 사질양토 ④ 유기질 비료가 많은 땅

6. 식재조림에 따른 묘목선정 시 주의할 내용으로 틀린 것은?

- ① 묘목의 동아가 자라지 않고 단단하여야 하며 흰색의 세균이 4~5mm 이상 자라지 않은 상태여야 한다.
- ② 묘목은 약간 건조한 상태에서 저장하여야 한다.
- ③ 냄새를 맡아보아서 악취가 나는 묘목은 조림대상에서 제외한다.
- ④ 묘목의 뿌리나 줄기를 손톱이나 칼로 약간 벗겨보면 습기가 있고 백색으로 윤기가 돌아야 한다.

7. 전나무의 속명으로 맞는 것은?

- ① Juniperus ② Pinus
- ③ Populus ④ Abies

8. 다음 갱신법에 관한 설명으로 맞는 것은?

- ① 소벌구의 모양은 일반적으로 원형이다.
- ② 소벌구는 측방성숙임분의 영향을 받는다.
- ③ 산벌은 임목을 한꺼번에 벌채하는 것이다.
- ④ 모수는 갱신될 임지에 식재나무를 공급하기 위한 묘목이다.

9. 활엽수인 경우 잡목 숙아베기의 효과를 높일 수 있는 적합한 작업 시기는?

- ① 3~5월 ② 6~8월
- ③ 9~10월 ④ 12~2월

10. 다음 접목에 대하여 기술된 내용 중 바르게 설명하고 있는 것은?

- ① 접목을 하면 대목과 접수의 유전형질이 동일해진다.

- ② 바이러스는 접목된 부위를 통해 이동할 수 없다.
- ③ 전이성불화합성(전이성불화합성)은 중간대목을 사용하여 극복할 수 있다.
- ④ 접목 활착을 위해서는 대목과 접수의 형성층을 최대한 가깝게 밀착시키는 것이 중요하다.

11. 모수의 조건에 대한 설명으로 맞는 것은?

- ① 열세목 가운데서 고른다.
- ② 유전적 형질과는 무방하다.
- ③ 풍도에 저항력이 높아야 한다.
- ④ 종자를 적게 생산하는 개체를 남긴다.

12. 덩굴치기에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 덩굴식물에 의한 피해는 수관피복형과 수관압박형이 있다.
- ② 덩굴식물은 울폐된 산림지역에 많다.
- ③ 덩굴치기의 시기는 7월경이 좋다.
- ④ 칩은 무성생식으로도 잘 번식한다.

13. 다음 중 결핍증상이 오래된 잎에서부터 시작되고 줄기가 가늘고 잎이 작아지며 잎 전체가 황록색이 되게 하는 원소는?

- ① 질소 ② 철
- ③ 칼륨 ④ 칼슘

14. 묘목 양성시 해가림을 해 주어야 할 수종은?

- ① 은행나무, 밤나무 ② 벚나무, 아까시나무
- ③ 잣나무, 전나무 ④ 소나무, 주목

15. 침엽수 채종림에 적합한 나무의 조건이 아닌 것은?

- ① 가지가 굵어야 한다. ② 자연 낙지가 잘 되어야 한다.
- ③ 줄기가 곧아야 한다. ④ 지하고가 높아야 한다.

16. 수목의 측아(側芽) 발달을 억제하여 정아우세를 유지시켜 주는 호르몬은?

- ① 옥신(auxin) ② 지베렐린(gibberellin)
- ③ 사이토키닌(cytokinin) ④ 아브시스산(abscisic acid)

17. 간벌의 효과와 거리가 먼 것은?

- ① 벌기 수확이 양적, 질적으로 높아진다.
- ② 생산될 목재의 형질이 향상된다.
- ③ 조기에 간벌 수확이 얻어진다.
- ④ 수고생장을 촉진하여 연륜폭이 좁아진다.

18. 간이 산림토양조사에 의하여 적수를 선정할 때 사용하지 않는 인자는?

- ① 토색 ② 토심
- ③ 지형 ④ 토성

19. 폐광지의 임지를 보호하기 위해 비료목을 심으려고 할 때 어느 수종을 선택하면 좋은가?

- ① 소나무, 해송 ② 잣나무, 전나무
- ③ 족제비싸리, 은백양 ④ 아까시나무, 오리나무류

20. 용재 생산을 위한 대규모 경제림 조성을 기본 목표로 했던 국가산림사업 시기는?

42. 형수를 사용해서 입목의 재적을 구하는 방법을 형수법(Form factor method)이라고 하는데, 비교원주의 직경 위치를 최하단부에 정해서 구한 형수를 무엇이라 하는가?

- ① 단목형수 ② 흉고형수
- ③ 절대형수 ④ 정형수

43. 법정축적법의 일종인 kameraltaxe 법에 의하여 수확조정을 하고자 할 때 표준연벌채량의 계산인자가 아닌 것은?

- ① 현실축적 ② 갱정기
- ③ 경리기와 편입기간 ④ 법정축적

44. 자연휴양림의 입지조건을 수요와 공급 측면으로 구분할 때 다음 중 수요측면에서의 자연휴양림 입지조건이 아닌 것은?

- ① 다수 국민이 쉽게 접근 또는 이용할 수 있는 지역의 산림
- ② 배후 도시상황·거주민구·기존시설 등의 사회경제적 레크리에이션(recreation) 수요에 대응되는 곳
- ③ 해당 산림의 자연휴양림적 이용과 목재생산과의 합리적 조정을 도모할 수 있는 곳
- ④ 해당 산림 상태와 각종 시설과의 조화를 도모하면서 풍치적 시업을 하여 자연휴양적 이용이 가능한 지역

45. 다음 중 시장가역산법으로 임목가를 평정할 때 필요치 않은 인자는?

- ① 집재비 ② 운반비
- ③ 조림 및 육림비 ④ 벌목조재비

46. 대학학술림에서는 임도개설을 위하여 3000만원을 투자하여 포크레인을 구입하였는데 이 포크레인의 수명은 5년이고 폐기 이후의 잔존가치는 없다고 한다. 이 투자에 의하여 5년 동안 해마다 720만원의 순이익을 얻을 수 있다면 이 사업의 투자이익률은 몇 %인가? (단, 감가상각비 계산은 정액법을 적용한다.)

- ① 36 % ② 48 %
- ③ 64 % ④ 72 %

47. 임업 이윤은 보통 이윤보다 낮게 책정해야 한다고 주장한 대표적인 학자 ENDRESS가 그 이유로 제시한 임업경영의 특성에 포함되지 않는 것은?

- ① 산림소유의 안정성
- ② 산림수입의 고소득성
- ③ 산림관리경영의 간편성
- ④ 문화발전에 따른 이윤의 저하

48. 국유림경영계획을 작성할 때 위치도에 표시되지 않는 것은?

- ① 영급 ② 임상
- ③ 임도 ④ 미사업지

49. 농업이나 축산 또는 기타 사업을 하면서 여력을 이용하여 임업을 경영하는 형태는?

- ① 농가임업 ② 부업적 임업
- ③ 겸업적 임업 ④ 주업적 임업

50. 경영자가 관리회계에서 다루는 문제 중 예정된 원가와 실제로 발생한 원가사이에 어떠한 차이가 있으며 그 원인이 무엇인가 등을 검토하는 것을 무엇이라 하는가?

- ① 원가통제 ② 원가계산

- ③ 업적평가 ④ 계획수립

51. 단면적 상수(BAF)가 4인 릴라스코프(Relascope)를 사용하여 8개소를 측정된 결과, 측정된 임목의 본수는 총 64본이었다. 임木の 평균수고는 12m, 임木 형수는 0.50 인 이 임木의 ha당 단면적합계는 몇 m²인가?

- ① 32m² ② 48 m²
- ③ 64 m² ④ 96 m²

52. 흉고직경 20cm, 수고 10m 인 임木의 재적이 약 0.14m³로 계산되었다. 재적계산에 적용된 형수는 약 얼마인가?

- ① 0.30 ② 0.40
- ③ 0.45 ④ 0.55

53. 임업경영의 특성 중 임업의 경제적 특성에 해당되지 않는 것은?

- ① 임木은 무겁고 부피가 크기 때문에 운반비가 많이 든다.
- ② 삼림은 임산물을 생산할 뿐만 아니라 공익적 기능이 크므로 경영에 있어 제약성이 따르기 때문에 임업 경영에 지장을 주는 경우가 있다.
- ③ 임업의 생산요소인 노동·자본·임지의 활용상태가 간단하다.
- ④ 삼림은 면적이 넓을 뿐만 아니라 지형이 험하여 인력으로 생육환경을 조절한다는 것은 대단히 어렵다.

54. 휴양자원의 이용량과 그 영향을 바르게 설명한 것은?

- ① 휴양자원이 받는 영향은 이용초기에는 적지만 이용량이 많아져도 그 영향의 정도가 더욱 적어진다.
- ② 휴양자원이 받는 영향은 이용초기에는 적지만 이용량이 많아질수록 그 영향의 정도가 커진다.
- ③ 휴양자원이 받는 영향은 이용초기에는 크지만 이용량이 많아질수록 그 영향의 정도가 적어진다.
- ④ 휴양자원이 받는 영향은 이용초기에는 크지만 이용량이 많아져도 그 영향의 정도가 커진다.

55. 임지를 취득한 후 조림 등 임목 육성에 알맞은 상태로 개량하는데 소요되는 모든 비용의 후가에서 그동안 수입의 후가를 공제한 가격을 무엇이라 하는가?

- ① 임지기망가 ② 임지비용가
- ③ 임목기망가 ④ 임지매매가

56. 적정 휴양수용력의 정의로서 가장 적합한 것은?

- ① 관리자에게 최대의 이익을 가져다 주는 수용력
- ② 이용자에게 최대의 편익을 가져다 주는 수용력
- ③ 물리적 환경의 질을 저하시키지 않는 수용력
- ④ 물리적 환경과 이용자의 질을 저하시키지 않고 특정기간 동안 휴양자원이 수용할 수 있는 수용력

57. 휴양림의 수용력 관리기법 중 직접기법의 수단에 해당하는 것은?

- ① 요금부과 ② 정보제공
- ③ 물리적 변형 ④ 규정의 부과

58. Glaser식에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 중령급 임목에 적용한다.
- ② 이윤을 사용하므로 주관성이 개입된다.
- ③ 복리계산을 하기 때문에 복잡하다.

④ 벌기가 지난 임목의 가치 측정에 적당한 방법이다.

59. 정적임분성장모델의 가장 간단한 형태에 해당하는 것은?

- ① 산림조사부 ② 확률밀도함수
- ③ 수확표 ④ 누적밀도함수

60. 임업자산의 유형과 그 구성요소의 연결이 틀린 것은?

- ① 유동자산 - 비료 ② 유동자산 - 현금
- ③ 임목자산 - 산림축적 ④ 고정자산 - 묘목

4과목 : 임도공학

61. 임지는 하부로부터 개발해야 하므로 임지개발의 중추적인 역할을 담당하는 산악지대 임도노선형은 무엇인가?

- ① 사면임도 ② 능선임도
- ③ 산복임도 ④ 계곡임도

62. 평판측량에서 측량지역의 내부 또는 외부에 한 점을 정하고 주위 넓은 방향으로 측선 방위와 길이를 관측하여 측량하는 방법은?

- ① 교회법 ② 전진법
- ③ 방사법 ④ 절선법

63. 목재의 재질과 노동사정을 고려할 때 가장 적합한 벌목 시기는 언제인가?

- ① 가을 ② 겨울
- ③ 여름 ④ 봄

64. 암석을 폭발하기 위한 천공에 사용하는 착암기가 아닌 것은?

- ① 리퍼 ② 왜건드릴
- ③ 잭해머 ④ 크롤러드릴

65. 다음 중 임도설계의 업무순서로 맞는 것은?

- ① 예비조사 → 예측 → 답사 → 실측 → 설계도작성 → 공사수량산출 → 설계서작성
- ② 예비조사 → 답사 → 예측 → 실측 → 공사수량산출 → 설계도작성 → 설계서작성
- ③ 예비조사 → 답사 → 예측 → 실측 → 설계도작성 → 공사수량산출 → 설계서작성
- ④ 답사 → 예비조사 → 예측 → 실측 → 공사수량산출 → 설계도작성 → 설계서작성

66. 콤파스 측량을 할 때 관측하지 않아도 되는 것은?

- ① 거리 ② 방위
- ③ 방위각 ④ 표고

67. 다음 중 연암 또는 단단한 지반의 굴착에 적당한 산림토목 공사용 기계는?

- ① 리퍼볼도저(ripper bulldozer)
- ② 머캐덤롤러(macadam roller)
- ③ 모터그레이더(Motor grader)
- ④ 로더(loader)

68. 어떤 측정에서부터 차례로 측량을 하여 최후에 다시 출발한 측정으로 되돌아오는 측량방법으로 소규모의 단독적인 측량 때 많이 이용되는 트래버스 방법은?

- ① 폐합 트래버스 ② 결합 트래버스
- ③ 개방 트래버스 ④ 다각형 트래버스

69. 노선측량의 결과 교각이 120°인 교각점에 곡선반지름 30m인 단곡선을 설치하고자 한다. 이 교각점에 설치될 곡선의 길이는 약 몇 m인가?

- ① 15.7 m ② 31.4 m
- ③ 62.8 m ④ 94.2 m

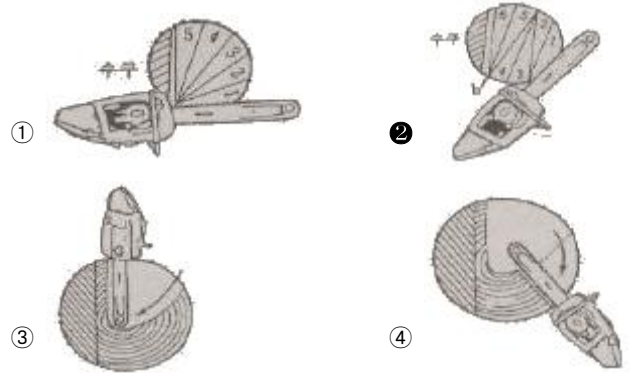
70. 산림기반시설의 설계 및 시설기준에서 정하고 있는 배수 구조물의 통수단면 설계내용으로 맞는 것은?

- ① 50년 빈도 확률강우량에 의한 최대홍수유출량의 1.2배
- ② 70년 빈도 확률강우량에 의한 최대홍수유출량의 1.5배
- ③ 100년 빈도 확률강우량에 의한 최대홍수유출량의 1.2배
- ④ 100년 빈도 확률강우량에 의한 최대홍수유출량의 1.5배

71. 임도 및 일반도로 시공시 일반적으로 사용되지 않는 장비는 어느 것인가?

- ① 불도우저 ② 굴착기
- ③ 모터그레이더 ④ 기중기

72. 중경목을 벌도하려고 할 때 중경목의 추구요령이 잘 표현된 그림은 어느 것인가?



73. 임도교량 작업 시 주재료인 콘크리트의 물 함량을 아주 높게 하여 작업을 용이하게 하려고 할 때 어떠한 문제점이 발생하는가?

- ① 시멘트 량이 줄어든다.
- ② 콘크리트 강도가 낮아진다.
- ③ 배합이 골고루 되지 않는다.
- ④ 작업비가 높아진다.

74. 임도 시공시 현장감독관이 현장에 비치하고 기록·관리하여야 하는 것이 아닌 것은?

- ① 재료시험표 ② 반입재료검사부
- ③ 자재수불부 ④ 작업일지

75. 강우에 의한 토양침식의 발달과정으로 옳은 것은?

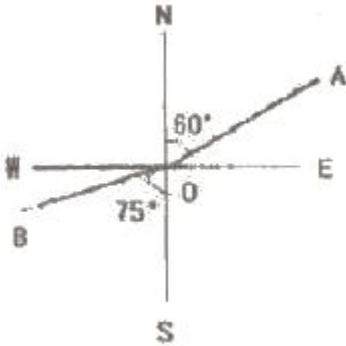
- ① 우격침식 → 면상침식 → 누구침식 → 구곡침식
- ② 우격침식 → 누구침식 → 면상침식 → 구곡침식
- ③ 우격침식 → 구곡침식 → 누구침식 → 면상침식
- ④ 우격침식 → 누구침식 → 구곡침식 → 면상침식

76. 설계속도가 30km/h, 가로 미끄럼에 대한 노면과 타이어의 마찰계수가 0.15, 노면의 횡단 물매가 5%일 경우 곡선반지

름은 약 몇 m 인가? (단, 소수점 이하는 생략한다.)

- ① 25 m ② 30 m
- ③ 35 m ④ 40 m

77. 다음 그림에서 OA의 방위는 N60°E 이고, OB의 방위는 S75°W이다. 이 때 ∠AOB는 얼마인가?



- ① 105° ② 135°
- ③ 165° ④ 195°

78. 횡단기울기의 기준에 대한 설명으로 맞는 것은?

- ① 비포장 노면의 경우 3~5%, 포장 노면의 경우 2~3%
- ② 비포장 노면의 경우 2~3%, 포장 노면의 경우 1~2%
- ③ 비포장 노면의 경우 3~5%, 포장 노면의 경우 1.5~2%
- ④ 비포장 노면의 경우 2~3%, 포장 노면의 경우 1.5~2%

79. 임도의 기능에 대한 설명 중 바람직하지 않은 것은?

- ① 임도는 전통적 기능인 목재수송 전용도로로서의 기능을 담당해야 한다.
- ② 자연 휴양림 조성과 관련하여 임도는 휴양림 도로로서의 기능도 담당해야 한다.
- ③ 농산촌 지역 개발과 관련하여 농촌마을의 연결기능도 가질 수 있어야 한다.
- ④ 임도는 산림이 가진 다목적 기능을 더욱 잘 발휘할 수 있도록 설계되어야 한다.

80. 임도의 함성물매는 12%로 설정하고, 외쪽물매를 6%로 적용한다면 종단물매는 약 몇 %가 적당한가?

- ① 8 % ② 10 %
- ③ 12 % ④ 14 %

5과목 : 사방공학

81. 토양침식 형태 중에서 중력침식과 거리가 먼 것은?

- ① 붕괴형 침식 ② 지할형 침식
- ③ 우수 침식 ④ 사태형 침식

82. 야계 현황을 조사한 결과 조도계수는 0.05, 통수단면적이 3m², 유변이 1.5m, 수로 물매가 2% 일 때 Manning의 평균 유속공식을 이용하여 유량을 계산하면 약 몇 m³/s인가?

- ① 4.49 ② 0.49
- ③ 13.47 ④ 1.35

83. 돌쌓기기슭막이 공법의 돌쌓기 표준 물매는?

- ① 찰쌓기 1 : 0.3, 메쌓기 1 : 0.5
- ② 찰쌓기 1 : 1.3, 메쌓기 1 : 0.5

- ③ 찰쌓기 1 : 0.3, 메쌓기 1 : 1.5
- ④ 찰쌓기 1 : 1.3, 메쌓기 1 : 1.5

84. 찰쌓기 공사에서 지름 약 3 cm 의 PVC 파이프를 물빠기 구멍을 설치하는데 1개당 적합한 돌쌓기 면적은 몇 m²인가?

- ① 0.5~1 m² ② 2~3 m²
- ③ 5~7 m² ④ 10~13 m²

85. 황폐 계천의 사방공작물 중 횡(橫)공작물이 아닌 것은?

- ① 사방댐 ② 골막이(구곡막이)
- ③ 낮은 바닥막이 ④ 독쌓기

86. 일반묘 및 포트묘 식재공법에서 식재수종의 선정시 갖추어야 할 조건 중 직접적인 사항이 아닌 것은?

- ① 미관이 좋은 수종
- ② 토양개량효과가 기대되는 수종
- ③ 생장력이 왕성하여 잘 번무하는 수종
- ④ 뿌리의 뻗음이 좋고 토양의 긴박능력이 큰 수종

87. 벌목과 집적만을 수행하는 다목적 임목수확기계는?

- ① 프로세서 ② 하베스터
- ③ 펠레번처 ④ 스키더

88. 다음 그림의 아이어 로프의 구성으로 알맞은 것은?



- ① 6본선 7꼬임 중심섬유 ② 7본선 6꼬임 중심섬유
- ③ 14본선 3꼬임 중심섬유 ④ 3본선 14꼬임 중심섬유

89. 주로 땅깍기 비탈에 흩이 떨어지지 않은 반떼를 수평방향으로 줄로 붙여서 활착 녹화시키는 공법은?

- ① 줄떼다지기공법 ② 줄떼붙이기공법
- ③ 줄떼심기공법 ④ 줄떼뿌리기공법

90. 황폐지 중에서 초기황폐지 단계에서 복구되지 않으면 점점 더 급속히 악화되어 가까운 장래에 민둥산이나 봉괴지가 될 위험성이 있는 상태를 무엇이라 하는가?

- ① 척암임지 ② 임간나지
- ③ 황폐이행지 ④ 특수황폐지

91. 정사울타리를 설치할 때 표준높이는 몇 m인가?

- ① 1~2m ② 2~3m
- ③ 3~4m ④ 4~5m

92. 중력댐의 안정에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 제저에 발생하는 최대압축응력은 지반의 허용압축강도보다 작아야 안전하다.
- ② 합력의 작용선이 제저(堤底)의 중앙 1/3 범위 내에 있어야 전도되지 않는다.
- ③ 제저에 발생하는 최대압축력 및 인장응력은 허용압축 및 인장강도를 초과하여야 안전하다.

- ④ 수평분력의 총합과 수직분력의 총합의 비가 제자와 기초 지반 사이의 마찰계수보다 적으면 활동하지 않는다.
93. 도시림 생태계 복원에서 식생 복원을 위하여 자생 수종의 생태적 특성을 토대로 훼손지 복구 또는 복원에만 국한해야 할 지역은?
 ① 자연식생녹지 ② 인공조림녹지
 ③ 도시시설녹지 ④ 반자연식생녹지
94. 콘크리트블록 또는 FRP같은 경량 블록으로 처리하기 곤란한 붕괴위험 비탈에 직접 거푸집을 설치하고 콘크리트 치기를 하여 비탈 안정을 위한 틀을 만들어 내부를 작은 돌이나 흙으로 채워 녹화하는 비탈 안정 공법을 무엇이라 하는가?
 ① 비탈 격자틀붙이기공법 ② 비탈 힘줄박기공법
 ③ 비탈 블록붙이기공법 ④ 비탈 지오웨브공법
95. 견고를 요하는 돌쌓기공사에 특히 메쌓기공법에 사용될 수 있도록 특별한 규격으로 다듬은 석재는?
 ① 견치돌 ② 막괘돌
 ③ 야면석 ④ 호박돌
96. 등산로 훼손에 영향을 미치는 인위적 요인에 해당하는 것은?
 ① 기상 ② 이용행태
 ③ 지형 ④ 식생
97. 산비탈면에서 붕괴에 관여하는 주요 요인과 거리가 먼 것은?
 ① 지형 ② 지질
 ③ 중력 ④ 임상
98. 돌쌓기 공종의 시공요령을 바르게 설명한 것은?
 ① 메쌓기를 할 때는 물빠기 구멍을 반드시 설치하여야 한다.
 ② 돌쌓기의 비탈이 1:1이상일 때 돌쌓기라 한다.
 ③ 메쌓기를 할 경우에는 뒷채움 자갈을 채우지 않아도 된다.
 ④ 토압이 증가될 염려가 있는 장소는 찰쌓기를 한다.
99. 토양수의 형태적 분류에서 토양입자에 매우 큰 분자 인력에 의하여 얇은 층으로 흡착되어 있는 물은?
 ① 결합수 ② 흡습수
 ③ 모관수 ④ 중력수
100. 훼손된 등산로를 복구할 때 고려 사항이 아닌 것은?
 ① 보행자 접근 동선 및 보행 동선의 조정
 ② 체계적인 안내 시스템에 의한 명확한 동선의 설정
 ③ 훼손된 산림의 순찰 및 정비
 ④ 동선 주연부에 대한 획일적인 식생 유도

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
③	③	①	①	③	②	④	②	②	④
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
③	②	①	③	①	①	④	①	④	②
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
③	④	②	②	③	②	④	②	②	①
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
④	②	④	④	④	③	①	④	④	②
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
②	③	③	④	③	②	②	④	②	①
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
①	③	④	③	②	④	④	①	③	④
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
④	③	②	①	③	④	①	①	③	③
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
④	②	②	④	①	③	④	③	①	②
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
③	③	①	②	④	①	③	②	②	③
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
①	③	①	②	①	②	③	④	②	④