

1과목 : 조림학

1. **점목요가 갖는 이점이라 볼수 없는 것은?**
 - ① 기화 결실이 촉진된다.
 - ② 생장이 빠르고 수명이 길다.
 - ③ 모수의 형질을 이어 받는다.
 - ④ 종자번식이 어려운 수종의 생산에 쓰인다.
2. **간벌의 효과가 아닌 것은?**
 - ① 지력을 약화시킨다.
 - ② 직경생장을 촉진시킨다.
 - ③ 목재의 형질을 좋게 한다.
 - ④ 각종 해에 대한 저항력을 높인다.
3. **좋은 삼목상의 조건과 가장 거리가 먼 것은?**
 - ① 무균상
 - ② 보수력이 높은 상
 - ③ 통기력이 좋은 상
 - ④ 토양의 유기물이 많은 상
4. **다음 중 가지치기의 효과로 볼 수 없는 것은?**
 - ① 부정아 발생 억제
 - ② 하목의 성장촉진
 - ③ 무절의 완만재의 생산
 - ④ 산불이 났을 때 수관화 경감
5. **순림으로 구성하고 있는 숲의 단점에 대한 설명으로 틀린 것은?**
 - ① 순림은 임지자원을 고루 이용할 수 없다.
 - ② 단일 수종의 숲은 양분이 효율적으로 이용될 수 없다.
 - ③ 숲의 구성이 단조로워서 그 생태계가 허약할 수 있다.
 - ④ 순림은 낙엽의 부식이 잘되어 땅의 생산력을 향상시킨다.
6. **묘목식재시 시비할 경우 본당 질소성분에 의한 시비 기준량 (g/본)이 가장 낮은 수종은?**
 - ① 낙엽송
 - ② 잣나무
 - ③ 소나무
 - ④ 사시나무
7. **온량지수가 180 이상인 산림대를 무엇이라 하는가?**
 - ① 온대림
 - ② 아한대림
 - ③ 한 대림 또는 툰드라
 - ④ 열대림 또는 아열대림
8. **다음 중 택벌작업의 장점으로 보기 어려운 것은?**
 - ① 병충해에 대한 저항력이 높다.
 - ② 양수와 음수 수종 모두 갱신이 가능하다.
 - ③ 상층목은 일광을 충분히 받아서 결실이 잘 된다.
 - ④ 면적이 좁은 산림에서 보속적 수확을 올리는 작업을 할 수 있다.
9. **다음 수종 중에서 생가지치기를 할 때 상처난 부위가 썩을 가능성이 가장 큰 나무는?**
 - ① 삼나무
 - ② 소나무
 - ③ 단풍나무
 - ④ 이태리포플러
10. **학명에 대한 설명 중에서 틀린 것은?**
 - ① Linnaeus의 이명법을 사용한다.
 - ② 속명, 종소명, 명명자 이름으로 구성되어 있다.
 - ③ 명명자 이름 이외에는 항상 소문자로 표기한다.

- ④ 변종을 표기할 때는 종명 다음에 var.로 표시하여 나타낸다.
11. **1ha의 조림지에 묘목사이의 거리를 열간거리(가로) 2m, 요간거리(세로) 5m로 하여 장방형식재법에 따라 조림을 할 때, 필요한 묘목의 수는 얼마인가?**
 - ① 500본
 - ② 1000본
 - ③ 1500본
 - ④ 2000본
12. **산벌작업 방법에 속하지 않는 것은?**
 - ① 택벌
 - ② 후벌
 - ③ 하중벌
 - ④ 예비벌
13. **산림의 무육 방법 중에서 조림목이 완전한 임관을 형성하여 간벌기에 달할 때까지 쓸모없는 침입목이나 성장 및 형질이 불량한 나무를 제거하기 위해 하는 작업은?**
 - ① 보식
 - ② 제벌
 - ③ 밀깎기
 - ④ 가지치기
14. **화성암 중 땅속 깊은 곳에서 생성되고 입상조직을 나타내며, 양료의 함량이 비교적 적은 산성암류는?**
 - ① 현무암
 - ② 화강암
 - ③ 석회암
 - ④ 편마암
15. **식물 생리 활성물질 중에서 성장억제의 효과가 있는 것은?**
 - ① IAA
 - ② Abscisic acid
 - ③ Cytokinin
 - ④ Gibberellin
16. **소나무의 개화에서 종자 성숙까지는 얼마나 걸리는가?**
 - ① 개화 후 3개월에 성숙한다.
 - ② 개화 후 4개월에 성숙한다.
 - ③ 개화 후 다음해 가을에 성숙한다.
 - ④ 개화 후 그 해의 가을에 성숙한다.
17. **다음 중 채종림의 선정기준으로 맞는 것은?**
 - ① 바람이 많이 부는 방풍림
 - ② 병해충 피해가 조금은 있는 임분
 - ③ 교통이 편리해서 접근이 용이한 곳
 - ④ 1단지 면적이 1ha 미만이고 모수가 ha당 1000본 이상인 곳
18. **식물체에서 지질의 기능과 가장 거리가 먼 것은?**
 - ① 저장물질
 - ② 보호층 조성
 - ③ 세포의 구성성분
 - ④ 광합성에서 전자전달계 역할
19. **파종량을 산정할 때 필요하지 않은 사항은?**
 - ① 발아력
 - ② 파종상의 면적
 - ③ 1g당 종자 입수
 - ④ 실험실종자 발아율
20. **종자 발아휴면의 원인에 해당되지 않는 것은?**
 - ① 미발달배
 - ② 종피불투수성
 - ③ 성장억제물질의 존재
 - ④ 가스교환의 과다

2과목 : 산림보호학

21. **다음 중에서 한상을 바르게 설명한 것은?**

- ① 찬서리에 의하여 일어나는 임목 피해
- ② 찬바람에 의하여 나무 조직이 어는 임목 피해
- ③ 0℃이상의 낮은 기온으로 일어나는 임목 피해
- ④ 기온이 0℃ 이하로 내려가야 일어나는 임목 피해

22. 수목의 잎을 가해하는 곤충이 아닌 것은?

- ① 대벌레 ② 솔나방
- ③ 참나무재주나방 ④ 박쥐나방

23. 다음 해충 중 충영형성 해충이 아닌 것은?

- ① 밤나무혹벌 ② 솔노랑잎벌
- ③ 아까시잎혹파리 ④ 솔잎혹파리

24. 다음 중 솔잎혹파리의 기생성 천적이 아닌 것은?

- ① 솔잎혹파리먹좀벌 ② 흑파리원뿔먹좀벌
- ③ 흑파리살이먹좀벌 ④ 흑파리뿔뿔먹좀벌

25. 소나무재선충 감염의 원인이 되는 곤충은?

- ① 솔수염하늘소 ② 알락하늘소
- ③ 미끈이하늘소 ④ 솔잎혹파리

26. 해충에 대한 좁은 의미의 생물학적 방제를 가장 적절히 설명한 것은?

- ① 내충성 품종을 심어 해충의 발생을 억제시키는 수단이다.
- ② 병원미생물이나 호르몬 등을 이용하여 해충을 방제하는 수단이다.
- ③ 포식충, 기생곤충, 병원미생물 등을 이용하여 해충의 발생을 억제시키는 수단이다.
- ④ 포식충, 기생곤충 등에 의해 해충의 발생을 억제시키는 수단이며, 병원미생물은 제외된다.

27. 유충과 성충이 모두 나무의 잎을 가해하는 해충은?

- ① 독나방 ② 솔잎혹파리
- ③ 밤나무혹벌 ④ 오리나무잎벌레

28. 가장 내화력이 약한 수종은?

- ① 은행나무 ② 소나무
- ③ 대왕송 ④ 가문비나무

29. 소나무좀은 유충과 성충이 모두 소나무에 피해를 가하는데, 신성충이 주로 피해를 주는 장소는?

- ① 소나무 잎 ② 소나무 뿌리
- ③ 수간 일부분 ④ 소나무 새가지

30. 아직 우리나라에서는 발병하지 않고 있으나 유럽과 북아메리카에서 유행하며 피해를 주고 있으며, 검역시 가장 경계해야 할 수병은?

- ① 느릅나무 시들음병 ② 참나무 시들음병
- ③ 소나무 잎녹병 ④ 리지나뿌리썩음병

31. 다음 중 바이러스에 의한 나무병은?

- ① 뽕나무 오갈병 ② 뱃나무 뿌리혹병
- ③ 밤나무 줄기마름병 ④ 아까시나무 모자이크병

32. 소나무재선충에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 재선충은 자웅동체이다.
- ② 우리나라에서는 잣나무에도 소나무재선충이 발병된다.
- ③ 매개충의 몸속에서 나온 4기 유충이 침입기에 해당된다.
- ④ 25℃ 온도 조건하에서 1세대 경과하는데 필요한 기간은 4-5일이다.

33. 다음 중 파이토플라스마에 의한 병이 아닌 것은?

- ① 대추나무 빗자루병 ② 오동나무 빗자루병
- ③ 뽕나무 오갈병 ④ 뱃나무 빗자루병

34. 다음 중 수목 병의 표징을 나타낸 것은?

- ① 잣나무 줄기에 황색의 포자 주머니가 생겼다.
- ② 소나무 잎이 5 ~ 6월에 누렇게 되면서 낙엽이 되었다.
- ③ 뱃나무 잎에 갈색의 반점이 형성되더니 구멍이 뚫렸다.
- ④ 오동나무 잎이 작고 연한 녹색으로 되고 잔가지가 많이 발생하였다.

35. 마이토플라스마는 다음 중 어느 것에 감수성인가?

- ① Benlate ② Tetracycline
- ③ Penicillin ④ Streptomycin

36. 미국흰불나방의 월동 형태로 가장 적합한 것은?

- ① 알로 땅속 ② 성충으로 땅속
- ③ 번데기로 나무 틈 ④ 유충으로 나무속

37. 솔잎혹파리의 학명은?

- ① Dendrolimus spectabilis
- ② Thecodiplosis japonensis
- ③ Hyphantria cunea
- ④ Dictyocloca japonica

38. 대추나무 빗자루병에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 매개충은 아름무늬매미충이다.
- ② 대추나무 빗자루병의 기주식물은 뱃나무이다.
- ③ 대추나무 빗자루병은 병원체가 나무 전체에 분포하는 전신성병이다.
- ④ 빗자루병에 걸린 나무는 결실이 되지 않는다.

39. 서로 다른 환경유형이 민첩한 공간으로 인접한 양쪽 환경유형을 다른 목적으로 이용하는 동물들에게 중요한 미세 서식지로 제공되는 공간은?

- ① 임연부 ② 피난처
- ③ 세력권 ④ 행동권

40. 포스팜 50% 액제 50cc를 포스팜 농도 0.5%로 희석하려고 할 경우 요구되는 물의 양은? (단, 원액의 비중은 1이다.)

- ① 4500cc ② 4950cc
- ③ 5500cc ④ 6000cc

3과목 : 임업경영학

41. 수고 측정에 적합하지 않은 기구는?

- ① 덴드로미터 ② 아브네이레블
- ③ 빌티모아스티크 ④ 스피겔릴라스코프

42. 면적평분법의 설명과 관련이 없는 것은?

- ① 소속분기 ② 복벌
- ③ 조사법 ④ 경리기외편입

43. 자연휴양림의 시설배치 방식은 어느 것인가?

- ① 체류 방식과 경유 방식
- ② 이동 방식과 고정 방식
- ③ 내륙 형식과 산간 오지형식
- ④ 집중화 방식과 분산화 방식

44. 휴양 수용력 중 사회적 수용력에 중요시되는 영향인자는?

- ① 단위면적당 사람수
- ② 여러 시설의 점유율
- ③ 방문객/관리요원의 비율
- ④ 다른 사람 혹은 집단과 조우하는 횟수

45. 순현재가치법에 의해 투자효율을 분석하는 식은? (단, R_n 은 연차별 현금유입(수익), C_n 은 연차별 현금유출(비용), n 은 사업연수, p 는 할인율이다.)(시험지 원본이 많이 흐립니다. 정확한 내용을 아시는분께서는 오류 신고를 통하여 내용 작성 부탁드립니다.)

① $\sum_{n=1}^n \frac{R_n - C_n}{1.0 p^n}$ ② $\frac{\sum_{n=1}^n \frac{R_n}{1.0 p^n}}{\sum_{n=1}^n \frac{C_n}{1.0 p^n}}$

③ $\sum_{n=1}^n \frac{R_n - C_n}{1.0 p^n} = 0$ ④ $\sum_{n=1}^n \frac{(R_n - C_n)^2}{1.0 p^n} = 0$

46. 해마다 연말에 간벌 수입으로 1,500,000원씩 수입이 되는 임분을 가지고 있을 때, 이 임분의 자본가는 얼마인가?(단, 이율은 5%이다.)

- ① 750000원 ② 20000000원
- ③ 25000000원 ④ 30000000원

47. 자연휴양림의 공급측면에서의 입지조건은 어느 것인가?

- ① 접근이 용이하여 수요에 대응되는 곳
- ② 사회경제적 레크레이션 수요에 적당한 곳
- ③ 풍치적 시업을 하여 자연휴양적 이용이 가능한 곳
- ④ 배후도시상향, 거주인구, 기존시설 등 수요에 대응 되는 곳

48. 어느 법정림의 춘계축적이 1000m³, 추계축적이 1200m³라 할 때 이 산림의 법정축적은 몇 m³인가?

- ① 1000 ② 1100
- ③ 1200 ④ 2200

49. 야외 휴양의 특징으로 가장 적합한 것은?

- ① 야외 휴양은 숲에서만 이루어진다.
- ② 야외 휴양은 선택이 자유롭지 못하다.
- ③ 야외 휴양은 노동과 관련되어 수행된다.
- ④ 야외 휴양은 재충전의 편익을 가져다 준다.

50. 임가소득에 대한 설명으로 맞는 것은?

- ① 임업조수익에서 임업경영비를 뺀 나머지가다.
- ② 임업경영의 결과에 의하여 직접적으로 얻는 소득이다.
- ③ 그 크기는 임업경영의 성과를 나타내는 가장 정확한 지표가 된다.
- ④ 어떠한 임가의 전체 소득수준과 임업의 상대적 중요성을 알 수 있다.

51. 임업소득의 계산방법 중 관계가 옳은 것은?

- ① 임지에 귀속하는 소득 = 임업소득 - (지대 + 가족노임 추정액)
- ② 자본에 귀속하는 소득 = 임업소득 - (지대 + 자본이자)
- ③ 경영관리에 귀속하는 소득 = 임업순수익 - (지대 + 자본이자)
- ④ 가족노동에 귀속하는 소득 = 임업소득 - (자본이자 + 가족노임추정액)

52. 이용객이 일으키는 문제와 이에 대한 일반적인 관리 대응 방법으로 가장 적절한 것은?

- ① 조심스러운 이용에도 발생하는 훼손은 설득과 규칙을 적용한다.
- ② 야생 동·식물 절취 등의 불법적인 행동에 대해서는 법규에 따라 처벌한다.
- ③ 야영의 흔적을 남기는 등의 미숙련에 의한 행동에 대해서는 교육 및 정보를 제공한다.
- ④ 야영행위에 있어서의 오염과 소음을 야기시키는 부주의한 행동에 대해서는 법규에 따라 처벌한다.

53. 벌채목의 길이가 20m, 원구단면적이 0.5m²이고, 말구단면적이 0.3m²일 경우에 스말리안식에 의해서 재적을 구하면 얼마인가?

- ① 6m³ ② 7m³
- ③ 8m³ ④ 9m³

54. 자연휴양림의 공익적 효용 중에서 직접효과에 속하는 것은?

- ① 재해방지의 효용 ② 공해 완화의 효용
- ③ 기상환경 완화의 효용 ④ 인간성 육성 및 정서함양

55. 현재 15년생의 소나무림 1ha가 있다. 이에 투자한 조림비와 기타 경비가 10년생까지 투입된 추가합계가 60만원, 30년생의 벌기수확이 460만원이라고 하면, 글라저의 보상식에 따른 15년생 현재의 평가대상임목가는?

- ① 500000원 ② 650000원
- ③ 700000원 ④ 850000원

56. 순현재가를 영(0)이 되게 하는 이자율의 크기로 투자효율을 평가하는 것은?

- ① 회수기간법 ② 투자이익율법
- ③ 수익 · 비용율법 ④ 내부투자수익율법

57. 자연휴양림의 지정권자는?

- ① 농림수산식품부장관 ② 지방산림관리청장
- ③ 시장, 군수 ④ 산림청장

58. 사유림의 경영주체에서 농가임업경영의 설명으로 가장 알맞은 것은?

- ① 농가에서 임업을 아울러 경영할 수 있는 규모의 산림경영

- ② 약 5-30ha 규모의 산림경영형태로 평균면적은 약 10ha 인 산림경영
- ③ 농업 · 목축업등의 1차 산업과 임업을 같은 비중으로 다룰 수 있는 산림경영
- ④ 목재생산보다는 조상의묘를 모시거나 연료 · 농용재등의 수득을 얻기 위하여 보유하고 있는 산림경영

59. 산림의 경영분석에 있어서 손익분기점의 전제 및 내용으로 틀린 것은?

- ① 제품의 생산능률은 다양하다.
- ② 원가는 고정비와 변동비로 구분할 수 있다.
- ③ 고정비는 생산량의 증감에 관계없이 항상 일정하다.
- ④ 생산량과 판매량은 항상 같으며, 생산과 판매에 동시성이 있다.

60. 공 · 사유림 산림경영계획을 작성하기 위해 임황조사를 실시하고자 한다. 임황조사 항목이 아닌 것은?

- ① 수종
- ② 지위
- ③ 임령
- ④ 총축적

4과목 : 임도공학

61. 임도 노면을 유지 보수하는데 틀린 작업인 것은?

- ① 노면보다 낮은 길어깨는 채우고 다져서 노면보다 높인다.
- ② 노면고르기는 노면이 습윤상태일 때 한다.
- ③ 노체의 지지력이 약화될 때 자갈이나 쇠석 등을 깬다.
- ④ 강우 직후나 해빙기 후에는 노면 보호를 위해 통행을 규제한다.

62. 그림과 같은 도형의 재적을 절고법으로 구한 값은?



- ① 0.936m³
- ② 0.836m³
- ③ 0.736m³
- ④ 0.636m³

63. 산림관련 규정상 간선임도 · 지선임도의 유효나비는 길어깨, 옆도량을 제외할 경우 몇 m를 기준으로 하는가?

- ① 1.8
- ② 2.5
- ③ 3
- ④ 4

64. 간선임도, 지선임도의 시설기준에서 정한 곡선반지름의 규격은 내각이 얼마 이상이 되는 곳에 곡선 설치를 하지 않아도 되는가?

- ① 100°
- ② 120°
- ③ 155°
- ④ 200°

65. 일반적으로 차량이 곡선부를 통과할 때 옆미끄러짐이 없도록 외쪽물매를 설치하는데 이때 차량속도 30km/h, 곡선반지름 30m, 노면과 타이어간 마찰계수 0.2로 하면 외쪽물매는 얼마가 적당한가?

- ① 2.4%
- ② 3.6%
- ③ 4.0%
- ④ 4.3%

66. A지점의 지반고가 19.5m, B지점의 지반고가 23.5m이고 2점의 수평거리가 40m일 때 2점간의 20m높이의 등고선이 지나가는 위치를 구하면?

- ① 3m
- ② 5m
- ③ 7m
- ④ 10m

67. 임도개설효과를 직접효과, 간접효과, 파급효과로 구분했을 때 직접효과로 볼 수 있는 것은?

- ① 벌채비의 절감
- ② 산촌의 생활수준 향상
- ③ 토지이용의 개선과 지가의 상승
- ④ 생산계획 등의 사업기간 단축

68. 임도의 평면선형으로 잘 사용되고 있지 않은 곡선은?

- ① 단곡선
- ② 배향곡선
- ③ 반향곡선
- ④ 포물선곡선

69. 기계톱을 사용하여 임목을 벌도할 때 수구의 적당한 각도는 어느 정도인가?

- ① 10 - 15°
- ② 20 - 30°
- ③ 30 - 45°
- ④ 50 - 60°

70. 일반지형에서 설계속도가 30km/시간 일 때 임도에서 사용할 수 있는 최소곡선반지름의 기준은?

- ① 60m
- ② 40m
- ③ 30m
- ④ 15m

71. 임도시공 작업의 하나인 벌개제근의 설명으로 틀린 것은?

- ① 벌개제근을 완전히 하지 않으면 나무사이의 공극에 토사가 잘 들어가지 않고 또 부식으로 인한 공극이 발생하여 성토부가 침하하는 원인이 되기도 한다.
- ② 표토, 즉 부식토가 되는 표층과 그 아래 풍화층은 장래의 침하나 활동의 원인이 되기에 성토 재료로써 부적합하므로 걷어내야 한다.
- ③ 벌개제근이란 임도 용지내에 서있는 나무뿌리 잡초 등을 제거하는 작업으로 잘취부에 벌개제근을 할 경우에는 시공 효율을 높일 수 있다.
- ④ 벌개제근된 임목은 흙으로 덮고, 성토부는 제근을 하지 않는 것이 좋다.

72. 임도의 주된 역할 및 효용으로 볼 수 없는 것은?

- ① 지역진흥
- ② 미적 경관의 증진
- ③ 임업 · 임산업의 진흥
- ④ 산림의 공익적 기능의 고도 발휘

73. 보통 포틀랜드시멘트에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 수경성이며 강도가 크다.
- ② 비중은 대체로 2.50 - 2.65이다
- ③ 시멘트의 단위용적중량은 보통 1500kg/m³을 표준으로 한다.
- ④ 토모그 건축의 구조물, 콘크리트제품 등 다방면에 이용된다.

74. 임도에서 흙막기 비탈면 돌림수로에 대해 옳게 설명한 것은?

90. 산사태와 산봉에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 산봉은 산사태와 같은 기구로 발생되지만 일반적으로 산사태보다 규모가 크고 산정부에서 많이 발생한다.
- ② 산사태는 주로 호우의 원인에 의하여 산정부에서 가까운 산복부에서 발생한다.
- ③ 산사태는 지괴가 응해, 팽창되어 일시에 계곡, 계류를 향하여 연속적으로 길게 붕괴하는 것이다.
- ④ 산사태는 비교적 산지 경사가 급하고 토층 바닥에 양변이 깔린 곳에 많이 발생한다.

91. 해안사구 중에서 해안에 가장 멀리 떨어져 조성되어 있는 사구는?

- ① 후사구 ② 자연사구
- ③ 주사구 ④ 전사구

92. 산사태 발생의 인위적인 발생 인자가 아닌 것은?

- ① 지표수에 의한 침식 ② 토목구조물 설치
- ③ 수목의 벌채 ④ 저수지의 수위변동

93. 절토사면의 토질별 적용공법으로 가장 적합하게 연결된 것은?

- ① 모래층 비탈면 - 격자틀붙이기공법
- ② 점질성 비탈면 - 분사파종공법
- ③ 경암 비탈면 - 전면식생공법
- ④ 사질토 비탈면 - 새집붙이기공법

94. 선폐붙이기공작물에 있어서 선폐 2매와 1매의 갓페 또는 바닥페를 사용하는 것은 몇 급인가?

- ① 4급 ② 5급
- ③ 6급 ④ 7급

95. 돌골막이를 축설할시에 적절한 높이는?

- ① 2 m 이내 ② 3 m 이내
- ③ 4 - 5 m 이내 ④ 5 m 이상

96. 비탈다듬기공사에서 상단의 단면적이 20m², 하단의 단면적이 30m²이고 상하단의 거리가 10m 일 때 평균단면적법으로 토사량을 구하면?

- ① 100m³ ② 150m³
- ③ 200m³ ④ 250m³

97. 산복수로에서 쌓기공작물의 높이가 3m 이고, 수로깊이가 1m 일 때 수로받이외의 근사적 길이는?

- ① 2.0 - 3.0m ② 4.0 - 5.0m
- ③ 6.0 - 8.0m ④ 9.0 - 10.0m

98. 산복공사에서 땅속흙막이의 설명이 옳은 것은?

- ① 누구침식 발달을 방지하기 위해서 시공
- ② 산복에 내리는 빗물에 의한 침식을 방지하기 위한 시공
- ③ 비탈다듬기로 생긴 토사의 활동을 방지하기 위한 시공
- ④ 산복면의 여러 가지 계단공사를 하기 위한 시공

99. 사방댐의 적지로 적합하지 않은 곳은?

- ① 댐자리는 좁고, 상류부가 광대한 장소
- ② 상류 계상 비탈이 완만한 장소

③ 계상 및 영안에 암반이 있는 장소

④ 산각이 붕괴하여 공작물이 없어 토사유출이 심한 장소

100. 사방공작물 중에서 주로 야계의 활침석을 방지하기 위해 축설하는 공작물은?

- ① 야계둑 ② 기슭막이
- ③ 바닥막이 ④ 수로공

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