





- ① 병,해충을 일찍 발견해야 한다.  
② 되도록이면 발생 후에 약을 뿌려준다.  
③ 발생하는 과정이나 습성을 미리 알아두어야 한다.  
④ 약해에 주의 해야 한다.
40. 토공사에서 터파기의 양이 10 m<sup>3</sup>, 되메우기의 양이 7 m<sup>3</sup> 일 때 잔토 처리량은 얼마인가?  
① 2.3 m<sup>3</sup>      ② 3 m<sup>3</sup>  
③ 4 m<sup>3</sup>      ④ 17 m<sup>3</sup>
41. 자연석 무너짐 쓸기의 설명으로 틀리는 것은?  
① 기초가 될 밀돌은 약간 큰 돌을 땅속에 20~30cm정도 깊이로 묻히게 한다.  
② 제일 윗부분에 놓이는 돌은 돌의 위부분이 모두 고저차가 크게 나도록 놓는다.  
③ 돌과 돌이 맞물리는 곳에는 작은 돌을 끼워 넣지 않는다.  
④ 돌을 쓸고 난 후 돌과 돌사이에 키가 작은 관목을 심는다.
42. 공사 현장의 공사관리 및 기술관리, 기타 공사업무 시행에 관한 모든 사항을 처리하여야 할 사람은 누구인가?  
① 공사 발주자      ② 공사 현장대리인  
③ 공사 현장감독관      ④ 공사 현장감리원
43. 철재(鐵材)로 만든 놀이시설에 녹이 슬어 다시 페인트 칠을 하려한다. 그 작업 순서가 잘 짹지어진 것은?  
① 녹닦기(샌드페이퍼등) → 연단(광명단)칠하기 → 에나멜 페인트 칠하기  
② 녹닦기(샌드페이퍼등) → 에나멜 페인트 칠하기 → 연단(광명단)칠하기  
③ 녹닦기(샌드페이퍼등) → 바니쉬 칠하기 → 연단(광명단) 칠하기  
④ 녹닦기(샌드페이퍼등) → 연단(광명단)칠하기 → 바니쉬 칠하기
44. 다음 수목의 전정작업 요령에 관한 설명 중 틀린 것은?  
① 전정작업은 하기전 나무의 수형을 살펴 이루어질 가지의 배치를 염두에 둔다.  
② 우선 나무의 정상부로 부터 주지의 전정을 실시한다.  
③ 주지의 전정은 주간에 대해서 사방으로 고르게 굽은 가지를 배치하는 동시에 상하(上下)로도 적당한 간격으로 자리잡도록 한다.  
④ 상부는 가볍게, 하부는 강하게 한다.
45. 소나무의 순따기에 관한 설명 중 바르지 못한 것은?  
① 해마다 5~6월경 새순이 6~9cm 자라난 무렵 실시한다.  
② 손 끝으로 따주어야 하고, 가을까지 끝내면 된다.  
③ 노록이나 약해보이는 나무는 다소 빨리 실시한다.  
④ 순따기를 한 후에는 토양이 과습하지 않아야 한다.
46. 배롱나무, 장미 등과 같은 내한성이 약한 나무의 지상부를 보호하기 위하여 쓰이는 월동 방법으로 가장 적합한 것은?  
① 흙묻기      ② 새끼감기  
③ 연기씩우기      ④ 짚싸기
47. 디딤돌 시공시 돌의 표면이 지면에 어떻게 놓여야 효과적인

- 가?  
① 지면에 수평이 되게  
② 지면보다 약간 낮게  
③ 지면보다 약 3~5cm 높게  
④ 지면보다 약 3~5cm 낮게
48. 표면 배수시 빗물받이는 몇 m마다 설치하는가?  
① 1~10m      ② 20~30m  
③ 40~50m      ④ 60~70m
49. 그림과 같은 뿌리분 갈기 요령은 어떤 방办法에 의한 것인가?  
  
① 4줄 한번갈기      ② 4줄 세번갈기  
③ 3줄 두번갈기      ④ 돌려갈기
50. 40 m<sup>2</sup>의 면적에 편지를 20 cm x 20 cm 간격으로 심고자 한다. 필요한 편지요의 그루수는?  
① 100그루      ② 200그루  
③ 400그루      ④ 1,000그루
51. 조경공사의 일반적인 순서를 바르게 나타낸 것은?  
① 부지지반조성 → 조경시설물설치 → 지하매설물설치 → 수목식재  
② 부지지반조성 → 지하매설물설치 → 수목식재 → 조경시설물설치  
③ 부지지반조성 → 수목식재 → 지하매설물설치 → 조경시설물설치  
④ 부지지반조성 → 지하매설물설치 → 조경시설물설치 → 수목식재
52. 잔디에 관한 내용 중 틀린 것은?  
① 잔디는 생육온도에 따라 난지형 잔디와 한지형 잔디로 구분된다.  
② 잔디의 번식방법에는 종자파종과 영양번식이 있다.  
③ 한국잔디는 일반적으로 종자번식이 잘 되기 때문에 건설현장에서 종자파종으로 잔디밭을 조성한다.  
④ 종자파종은 뗏장심기에 비하여 균일하고 치밀한 잔다면을 만들 수 있다.
53. 조경 조명시설을 할 때 정원, 공원의 조도는 얼마로 하는가?  
① 0.5~1.0 룩스      ② 1.5~3.0 룩스  
③ 20~50 룩스      ④ 100~200 룩스
54. 큰 돌을 운반하거나 앉힐 때 주로 쓰이는 기구는?  
① 예불기      ② 스크레이퍼  
③ 체인 블럭      ④ 로울러
55. 수목의 이식시 조개분으로 분뜨기 했을 때 분의 깊이는 균원직경의 몇 배가 좋은가?  
① 2배      ② 3배

