

# 조 림

문 1. 다음 중 용재생산(timber production)을 위한 조림 수종으로 적합하지 않은 것은?

- ① *Larix kaempferi*
- ② *Hibiscus syriacus*
- ③ *Quercus serrata*
- ④ *Liriodendron tulipifera*

문 2. 주로 암설토에서 자라며, 줄기가 매우 굵어있고, 수관의 정부(頂部)가 거의 수평에 가까운 소나무의 지역형은?

- ① 동북형
- ② 금강형
- ③ 위봉형
- ④ 안강형

문 3. 임목의 교잡육종에서 차대의 생활력이 양친의 평균치보다 우수한 특징을 나타내는 현상은?

- ① 우성형질
- ② 교잡변이
- ③ 자식약세
- ④ 잡종강세

문 4. 묘목의 품질과 규격에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 노지묘는 용기묘에 비하여 활착률이 높고 생장이 뛰어나다.
- ② 측지의 세력이 강하고 측아가 정아보다 우세하면 우량묘이다.
- ③ C1/2묘는 대목의 나이 2년, 접수의 나이 1년의 묘령을 뜻한다.
- ④ 묘령, 간장, 근원경, 근장은 조림용 산출묘 규격의 기준이다.

문 5. 임목의 기내 조직배양에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 식물체의 조직, 기관 또는 단세포의 일부분을 분리하여 배양한다.
- ② 세포의 기내배양을 통해 유용한 2차 대사산물의 생산이 가능하다.
- ③ 식물세포는 개체형성능이 없어 완전한 식물체로 발달할 수 없다.
- ④ 우량한 클론의 복제가 용이하여 단기간에 개량효과를 높일 수 있다.

문 6. 수종의 개화기와 종실의 성숙기에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 버드나무는 개화한 후 빨리 자라서 당년 가을에 열매가 성숙한다.
- ② 신갈나무는 개화한 해의 8~9월에 빨리 자라고, 다음 해 가을에 열매가 성숙한다.
- ③ 소나무는 개화한 해에는 거의 자라지 않고, 다음 해 5~6월경에 수정하여 가을에 열매가 성숙한다.
- ④ 향나무는 개화한 그 해 5~6월경에 빨리 자라서 수정하고 당년 가을에 열매가 성숙한다.

문 7. 우리나라 난대림 지역에 자생하고 있는 상록활엽수종으로 옳게 짝지은 것은?

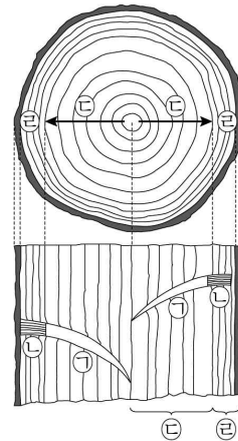
- ① *Ilex integra*, *Tsuga sieboldii*
- ② *Cinnamomum camphora*, *Abies koreana*
- ③ *Lindera erythrocarpa*, *Betula ermanii*
- ④ *Dendropanax moribiferus*, *Machilus thunbergii*

문 8. Hawley의 택벌식 슈아베기에 해당하는 내용으로만 묶은 것은?

- ㄱ. 정량적 슈아베기에 포함되는 대표적인 방법이다.
- ㄴ. 가장 오랜 역사를 지니고 있는 슈아베기 방법으로 독일식 간벌법이다.
- ㄷ. 주로 준우세목이 벌채되며, 하층목도 이용할 만한 것은 벌채대상이 된다.
- ㄹ. 수익성이 없다고 판단되는 임목은 벌채 대상목으로 선정하지 않는다.
- ㅁ. 남겨질 하층목은 생장이 왕성하고 잘 발달한 수관을 가지고 있어야 한다.

- ① ㄱ, ㄷ
- ② ㄴ, ㄹ
- ③ ㄷ, ㅁ
- ④ ㄹ, ㅁ

문 9. 다음 그림은 가지치기와 관련된 줄기의 단면을 나타낸 것으로, 각 부위의 명칭 배열이 바르게 연결된 것은?



- |   |    |    |     |     |
|---|----|----|-----|-----|
|   | ㉠  | ㉡  | ㉢   | ㉣   |
| ① | 사절 | 생절 | 지하재 | 수관재 |
| ② | 생절 | 사절 | 지하재 | 수관재 |
| ③ | 사절 | 생절 | 수관재 | 지하재 |
| ④ | 생절 | 사절 | 수관재 | 지하재 |

문 10. 삼목에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 무성번식법으로 묘목을 양성하는 것으로써 근삽과 지삽 등이 있다.
- ② 전나무, 일본잎갈나무, 느티나무는 삼목 발근이 어려운 수종이다.
- ③ 삼수 안에 탄수화물이 적고 질소 함량이 많을 때 발근이 양호하다.
- ④ 삼목을 실행한 이후에 삼목상의 건조를 막기 위해 해가림 시설을 한다.

문 11. 다음 괄호 안에 들어갈 용어로 옳은 것은?

천연림 또는 인공림에서 표현형을 보고 선발한 형질이 우량한 임목을 (㉠)이라 하고, 이를 증식하여 유전적으로 우량한 종자를 생산하기 위해 조성한 곳을 (㉡)이라 한다.

㉠                      ㉡

- ① 순환선발              차대검정
- ② 수형목                채종원
- ③ 수형목                차대검정
- ④ 채종원                수형목

문 12. 조림수종을 선정하고자 할 때 고려해야 할 특성으로 옳지 않은 것은?

- ① 단위면적당 물질생산성이 크다.
- ② 수간이 통직하고 지하고가 높다.
- ③ 수관폭이 넓고 재적생산량이 많다.
- ④ 목재 외에도 특수 부산물의 생산가치가 높다.

문 13. 풀베기 작업방법 중 모두베기에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 들레베기보다 작업방법이 까다롭고 시간이 많이 걸린다.
- ② 대표적인 작업방법은 수평베기와 경사베기이다.
- ③ 지력이 좋아서 식생이 왕성하게 자라는 곳에 실시한다.
- ④ 한풍해가 우려되는 조림지에 적합한 방법이다.

문 14. 산림토양의 수직적 단면에 나타나는 각 층위에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 집적층 - 풍화작용이 가장 활발하게 이루어지고, 낙엽이 쌓여 분해되고 있는 층
- ② 용탈층 - 위층의 유기물과 광물질 토양이 혼합된 층
- ③ 유기물층 - 나무나 풀의 죽은 잎과 줄기, 곤충의 사체 등이 모여 있는 층
- ④ 모재층 - 토양 생성작용이 거의 없는 거친 입자로 구성된 층

문 15. 우리나라 생태권역별 특성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 중부산야권역 - 경작지가 매우 적은 구릉성 산지를 형성하며, 지질은 주로 퇴적암이고 연평균강수량이 가장 적다.
- ② 남동산야권역 - 백두대간 남부 소백산맥에 의하여 활처림 둘러싸인 권역으로, 지질은 주로 퇴적암으로 구성된다.
- ③ 산악권역 - 주로 백두대간의 태백산맥과 소백산맥이 형성하는 권역으로, 해발고가 높고 인위적 간섭이 비교적 적다.
- ④ 해안·도서권역 - 상록활엽수와 곰솔이 자리 잡고 있으며, 생태적인 다양성과 경제적 생산성이 매우 높다.

문 16. 가지치기에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 소나무의 경우 작업대상인 가지 중에서 살아있는 가지와 죽은 가지를 모두 제거해야 한다.
- ② 자연낙지는 이층형성과 무관하게 곤충이나 균에 의해서만 발생하는 현상이다.
- ③ 일반적으로 가지의 지름이 5cm 이상인 것을 자르는 것이 원칙이다.
- ④ 침엽수의 가지치기는 자연낙지에 맡기며 인공적인 가지치기를 하지 않는다.

문 17. 산림보육에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 산림보육은 갱신된 임분에 대하여 임상의 정리, 성장촉진 등 산림 생산성을 높이기 위한 것이다.
- ② 풀베기는 임관이 폐쇄되기 이전에 실시하는 유림(幼林)에 대한 보육이다.
- ③ 임지보육은 산림토양의 지력을 향상시키는 작업으로 주로 노령 임목을 대상으로 한다.
- ④ 제벌, 간벌, 가지치기 등은 임관이 형성된 뒤에 실시하는 성림(成林)에 대한 보육이다.

문 18. 다음 중 내화력이 가장 약한 수종은?

- ① *Ginkgo biloba*
- ② *Camellia japonica*
- ③ *Tilia amurensis*
- ④ *Robinia pseudoacacia*

문 19. 우리나라의 산림에서 나무에 병을 일으키는 병원체 중, 진균(fungus)에 의한 병이 아닌 것은?

- ① 밤나무에 피해를 주는 밤나무줄기마름병
- ② 감나무의 어린 나무에 피해를 주는 뿌리혹병
- ③ 소나무의 어린 묘목에서 발생하는 모잘록병
- ④ 신갈나무의 대경목에서 발생하는 참나무시들음병

문 20. 개별천연하종갱신에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 동령일제림이 형성되기 때문에 생육단계별 각종 보육작업이 편리하다.
- ② 교호대상개벌법에서 제2차 대벌지는 주로 측방천연하종에 의해 갱신된다.
- ③ 지형이 험준하여 규칙적인 벌채가 불가능한 곳은 군상개별 천연하종갱신이 적합하다.
- ④ 산벌작업이나 택벌작업에 비해 기존 임분으로부터의 종자공급량이 적다.