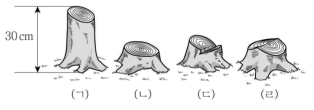
조 림

- 문 1. 자연상태에서 종자가 발아하는 데 가장 오랜 시간이 소요되는 수종은?
 - ① Ulmus davidiana var. japonica
 - 2 Carpinus cordata
 - ③ Camellia japonica
 - 4 Pinus rigida
- 문 2. 비교적 유전력이 높은 임목의 형질에 해당하지 않는 것은?
 - ① 수간의 직립성
 - ② 수간재의 비중
 - ③ 직경생장
 - ④ 개엽시기
- 문 3. 우량품종을 육성하기 위한 수형목의 선발기준이 아닌 것은?
 - ① 임목의 발근율
 - ② 수간의 통직성
 - ③ 가지의 특성
 - ④ 병충해 피해
- 문 4. FAO의 세계 산림자원평가(2010)에서 규정한 숲에 대한 정의로 타당한 것은?
 - ① 수고 $10\,\mathrm{m}$ 이상인 나무가 $10\,\%$ 이상 덮고 있고 면적 $0.5\,\mathrm{ha}$ 이상인 토지
 - ② 수고 10 m 이상인 나무가 30% 이상 덮고 있고 면적 1.0 ha 이상인 토지
 - ③ 수고 5m 이상인 나무가 10% 이상 덮고 있고 면적 0.5 ha 이상인 토지
 - ④ 수고 5m 이상인 나무가 30% 이상 덮고 있고 면적 1.0 ha 이상인 토지
- 문 5. 우리나라 천연림 숲가꾸기에서 적용하고 있는 수형급 중 하층 임관을 이루고 있는 유용한 임목으로 미래목의 생육에 지장을 주지 않고 수간 하부의 가지 발달을 억제시키는 나무는?
 - ① 중용목
 - ② 보호목
 - ③ 방해목
 - ④ 무관목
- 문 6. 신갈나무림의 맹아갱신에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 벌근고가 높을수록 지면에서 맹아가 잘 나오며 갱신근이 발생되어 수형이 곧게 자란다.
 - ② 20~30년생 신갈나무를 벌채하면 맹아발생률이 보통 60%이상으로 비교적 높다.
 - ③ 현재 우리나라의 신갈나무림은 대부분 한번 이상 맹아갱신된 이차림이다.
 - ④ 맹아지 갱신은 심재부후가 발생할 위험성이 높아 대경재로 유도하는 데 적합하지 않다.

- 문 7. 수목병의 진단에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 균류에 의한 수목병은 병징과 표징을 동시에 관찰할 수 있지만, 바이러스에 의한 경우에는 병정만 나타나고 표징은 관찰하기 어렵다.
 - ② 대부분의 파이토플라스마에 의한 수목병의 병징으로 많은 잔가지와 잎이 발생하는 총생현상이 나타난다.
 - ③ 표징은 일반적으로 병의 초기에 나타나지 않고 병이 많이 진전되거나 병의 말기상태에 나타나므로 적절한 치료가 어렵다.
 - ④ 일반적으로 파이토플라스마나 바이러스에 의한 수목병은 국부병징을, 세균이나 균류는 전신병징을 나타내는 경우가 많다.
- 문 8. 숲가꾸기 작업 중 풀베기에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 둘레베기는 현장에서 가장 빈번하게 이루어지는 작업으로 조림목의 식재열을 따라 약 $90 \sim 100\,\mathrm{cm}$ 폭으로 잡초목을 제거하다.
 - ② 풀베기 작업은 일반적으로 9~10월에 실시하고, 잡초목의 생장이 왕성할 때에는 9월과 다음해 4월에 나누어 연 2회 실시하다.
 - ③ 풀베기 작업은 일반적으로 조림목이 잡초목의 수고보다 약 1.5배 또는 $60\sim80\,\mathrm{cm}$ 정도 더 클 때까지 실시한다.
 - ④ 소나무류, 낙엽송, 참나무류의 풀베기 작업은 조림목과 잡초의 생장과 무관하게 모두 5회 동일하게 적용한다.
- 문 9. 다음 그림에서 맹아갱신을 위해 벌채된 그루터기의 모습으로 비교적 양호한 것으로만 묶은 것은?



- ① ¬, ⊏
- ② □. ㄹ
- ③ ∟, ⊏
- ④ ㄴ, ㄹ
- 문 10. 산불에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 산불의 발생과 확산에 영향을 미치는 인자는 연료조건, 지형 조건, 기상조건 등이며, 산림생태계의 변화는 산불의 유형과 강도에 따라 다르게 나타난다.
 - ② 산불 후에는 임상의 낙엽층과 식생이 제거되고 일시적인 수분 반발성이 생기며, 뿌리가 약해지기 때문에 토양침식이 가속화 될 수 있다.
 - ③ 수관화와 같이 강한 산불로 대부분의 식생이 소실되면 임분 대체효과가 나타나는데, 2차 천이에 의한 복원기간은 $50 \sim 200$ 년 이상 소요된다.
 - ④ 혼효림에서 강한 산불이 발생하면 침엽수는 빠른 맹아 발생 으로 신속하게 복원되지만 활엽수는 기간이 더 오래 걸린다.

- 문 11. 밤나무와 같이 대립종자를 발아시켜 유경을 절단한 후 자엽병 사이에 접수를 꽂는 접목법은?
 - ① 절접
 - ② 복접
 - ③ 할접
 - ④ 유대접
- 문 12. 수목별 형태적 특징 및 분류체계에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 잎갈나무는 일본잎갈나무보다 구과의 실편수가 많다.
 - ② 가문비나무와 종비나무는 과명은 같지만 속명이 다르다.
 - ③ 측백나무와 편백은 과명은 같지만 속명이 다르다.
 - ④ 메타세쿼이아와 낙우송은 과명과 속명이 같다.
- 문 13. 성숙한 열매를 건조시키면 종자가 빠져나오는 건열과에 해당하는 수종으로만 묶은 것은?
 - ① 너도밤나무, 물푸레나무, 자작나무
 - ② 개오동나무, 동백나무, 주엽나무
 - ③ 자귀나무, 가중나무, 마가목
 - ④ 느릅나무, 오동나무, 개암나무
- 문 14. 가지치기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 밀생한 임분에서 경쟁하는 나무들에서는 이층형성과 무관하게 수광량이 부족한 가지가 고사한다.
 - ② 자연낙지는 삼나무, 편백 등의 침엽수류에서 발생하며, 수관 내의 작은 가지에서 흔히 발생한다.
 - ③ 전나무와 해송은 가지치기에 의한 상처가 잘 유합되지 않는 수종이다.
 - ④ 강도의 생가지치기는 추재의 비율을 증가시켜 목재의 질을 개선한다.
- 문 15. 직파조림에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 종자의 품질은 직파조림의 초기 성공을 가늠할 수 있는 요인이다.
 - ② 후박나무, 음나무, 층층나무는 직파한 당년에 발아하는 수종이다.
 - ③ 지면에 낙엽이나 유기물 등이 많은 장소가 직파조림에 유리하다.
 - ④ 전나무, 구상나무, 낙엽송은 직파조림에 적합한 수종이다.

- 문 16. 다음에 제시된 활엽수종의 피해증상을 일으키는 대기오염물질로 바르게 연결한 것은?
 - (가) 노출 초기에 회녹색 반점이 생기고 잎의 가장자리가 괴사하며, 엽맥 사이의 조직이 괴사한다.
 - (나) 잎 표면에 주근깨 같은 반점이 형성되고 책상조직이 먼저 붕괴되며, 반점이 합쳐져서 표면이 백색화된다.
 - (다) 잎 끝이 황화되고 중륵을 따라 안으로 확대되며, 황 화조직이 괴사한다.

<u>(가)</u>	<u>(나)</u>	<u>(다)</u>
① 질소산화물	오존	불소
② 질소산화물	불소	오존
③ 불소	질소산화물	오존
④ 오존	불소	질소산화물

- 문 17. 산벌작업에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 우리나라 천연림보육을 위해 개발되어 많은 경험이 축적된 대표적인 벌채작업이다.
 - ② 갱신준비 벌채인 하종벌로 임관을 열어 천연갱신에 적합한 임지상태를 만든다.
 - ③ 윤벌기 이전에 갱신이 완료되는 전갱작업이며, 갱신기간은 약 30년 정도이다.
 - ④ 대상산벌작업의 경우 띠의 너비는 일정하지 않지만 $20 \sim 50\,\mathrm{mz}$ 하는 것이 일반적이다.
- 문 18. 굽힌 가지 끝을 땅속에 묻어 발근을 유도하면서 가지가 굴곡 생장을 통해 지상으로 자라나와 정아가 형성되도록 유도하는 취목법은?
 - ① 단순취목
 - ② 단부취목
 - ③ 파상취목
 - ④ 매간취목
- 문 19. 가지치기와 솎아베기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 가지치기 작업은 옹이가 없고 통직한 완만재를 생산하며 수간의 직경생장을 증대시킬 목적으로 실시한다.
 - ② 가지치기 작업은 인력과 경비가 많이 소요되고 수령이 많을수록 효과가 낮아지므로 어린나무일 때 강도의 가지치기가 효과적 이다.
 - ③ 솎아베기 대신 박피해야 할 수종은 수액의 이동이 정지된 시기에만 실시해야 하며, 가을 작업도 가능하다.
 - ④ 솎아베기는 숲을 구성하는 개체들의 생육공간에 대한 경쟁을 완화하는 무육벌채이다.
- 문 20. 우리나라 조림용 묘목(1-0)의 T-R율로 옳은 것은?

① Larix kaempferi	$2.0 \sim 2.3$
② Alnus japonica	$3.4 \sim 3.7$
③ Pinus rigitaeda	$1.0 \sim 1.1$
4 Pinus thunbergii	$3.1 \sim 3.2$