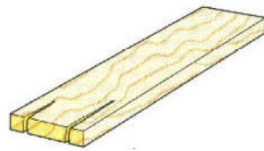
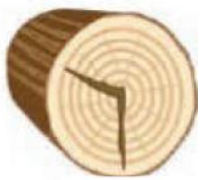


Index no:

- 1) அரிமரத்தின் பொறிமுறை இயல்புகள் 2 தருக?
- 2) அரிமரத்துண்டோன்றினை சூரிய ஒளியில் உலரவிட்ட பின்னர் நடைபெறும் மாற்றத்தை விளக்குக?
- 3) அரிமரத்தில் அடங்கியுள்ள நீர் வடிவங்கள் எவை?
- 4) சமனிலை ஈரலிப்பு அடக்கம் (Equilibrium Moisture Content - EMC) என்றால் என்ன?
- 5) அரிமர அடர்த்தி வேறுபடுவதில் செல்வாக்குச் செலுத்தும் காரணிகள் எவை?
- 6) மென் அரிமரம் வன் அரிமரம் என்பவற்றுக்கிடையிலான வேறுபாடுகள் 2 தருக?
- 7) அரிமர வலிமை வகைகள் எவை?
- 8) அரிமரப்பதப்படுத்தலின் கோட்பாடு யாது?
- 9) அரிமரப் பதப்படுத்தலின்மீது செல்வாக்குச் செலுத்தும் காரணிகள் 3 தருக?
- 10) அரிமரப் பதப்படுத்தும் செயற்கையான முறைகள் 2 தருக?

11) பின்வரும் பழுதுகளை இனங்கண்டு பெயரிடுக
b.

a.



12) அரிமரத்தை சேதப்படுத்தும் உயிரியற் காரணிகள் இரண்டைப் பெயரிடுக

13) அரிமர நற்காப்புப் பொருள்களின் பிரதான வகைகள் எவை?

14) மரப்பட்டையின் தடிப்பை அளக்கப் பயன்படும் உபகரணத்தைப் பெயரிடுக?

15) மரமொன்றின் உயரத்தை அளக்கும் முறைகள் 2 தருக?

16) தரவரச்சாறுகள் என்பதை வரையறுக்க?

17) நீராவிக்காய்ச்சி வடித்தல் மூலம் நறுமண எண்ணெய் பெறுவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் தாவரப்பாகங்கள் இரண்டைப் பெயரிடுக?

18) வெப்பவறுதியற்ற, நீரில் கரையுமியல்பு குறைவான சேர்வைகளைப் பிரித்தெடுப்பதற்கு பொருத்தமான முறை எது?

19) அரிமரம் அல்லாத காடு சார்ந்த உற்பத்திகள் தயாரிக்கும் செயன்முறையின் படிமுறைகளைக் குறிப்பிடுக?

20) தாவரச்சுரப்புக்கள் இரண்டைப் பெயரிடுக?

21) பப்பாசிப் பால் சேகரிப்பதற்கு பொருத்தமான காயின் பருவம் (வயது) யாது?

22) பப்பாசிப் பால் சேகரித்தலின் போது கவனிக்க வேண்டிய விடயங்கள் இரண்டைப் பெயரிடுக?