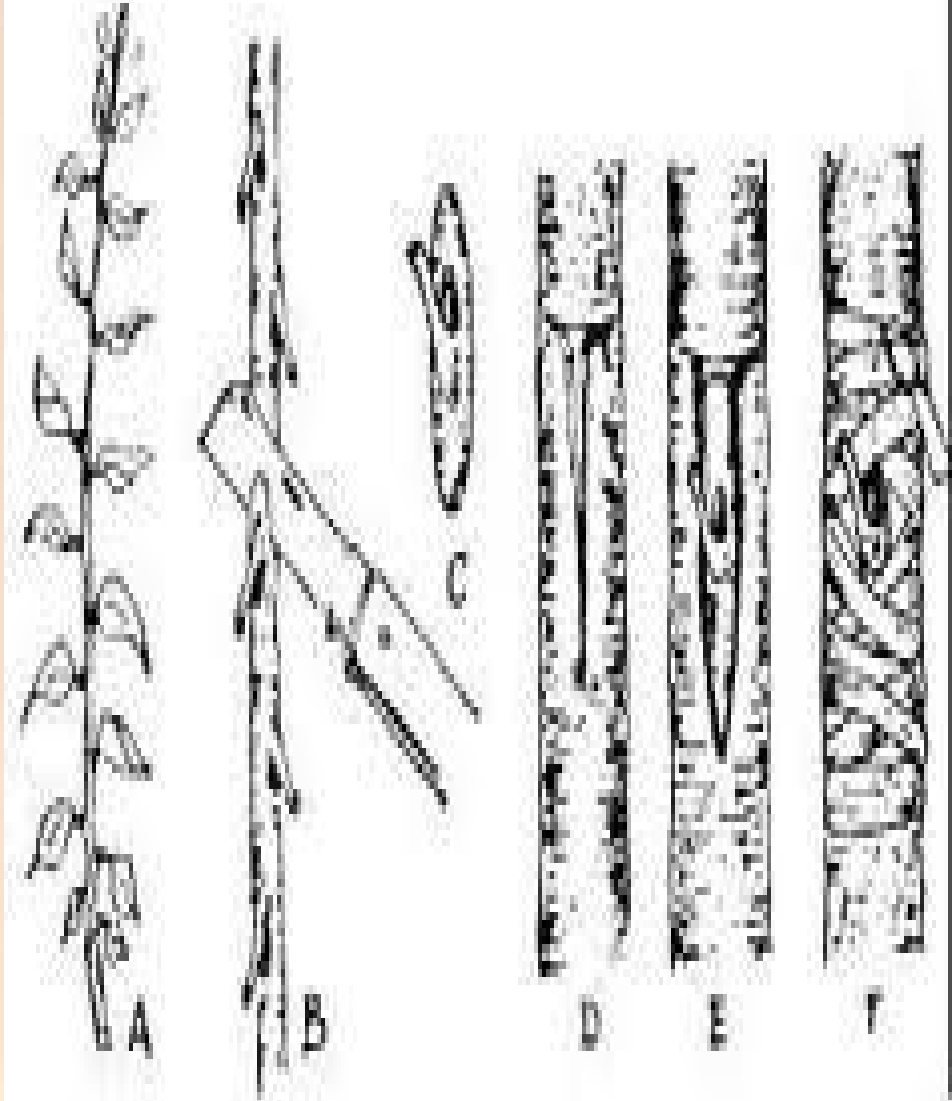
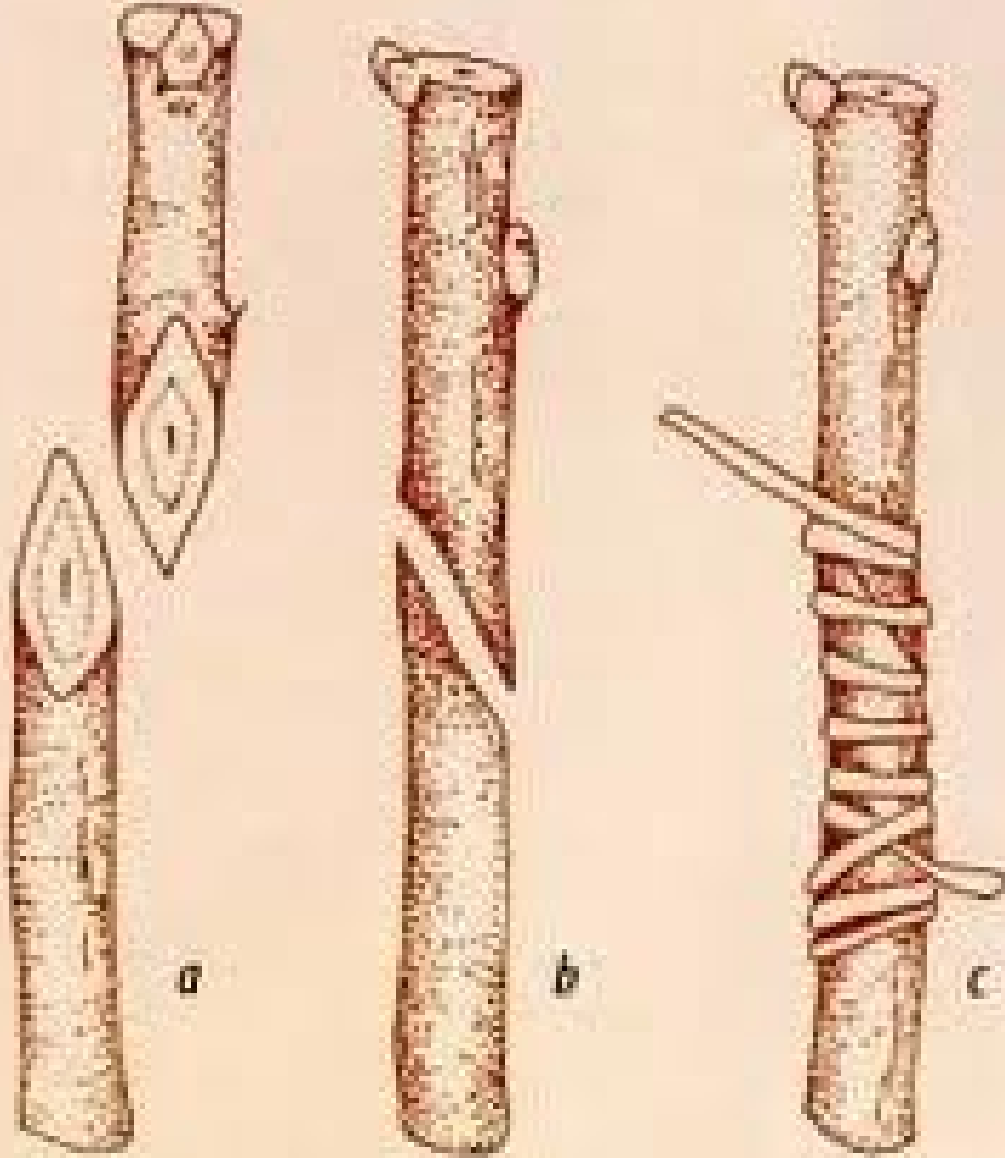


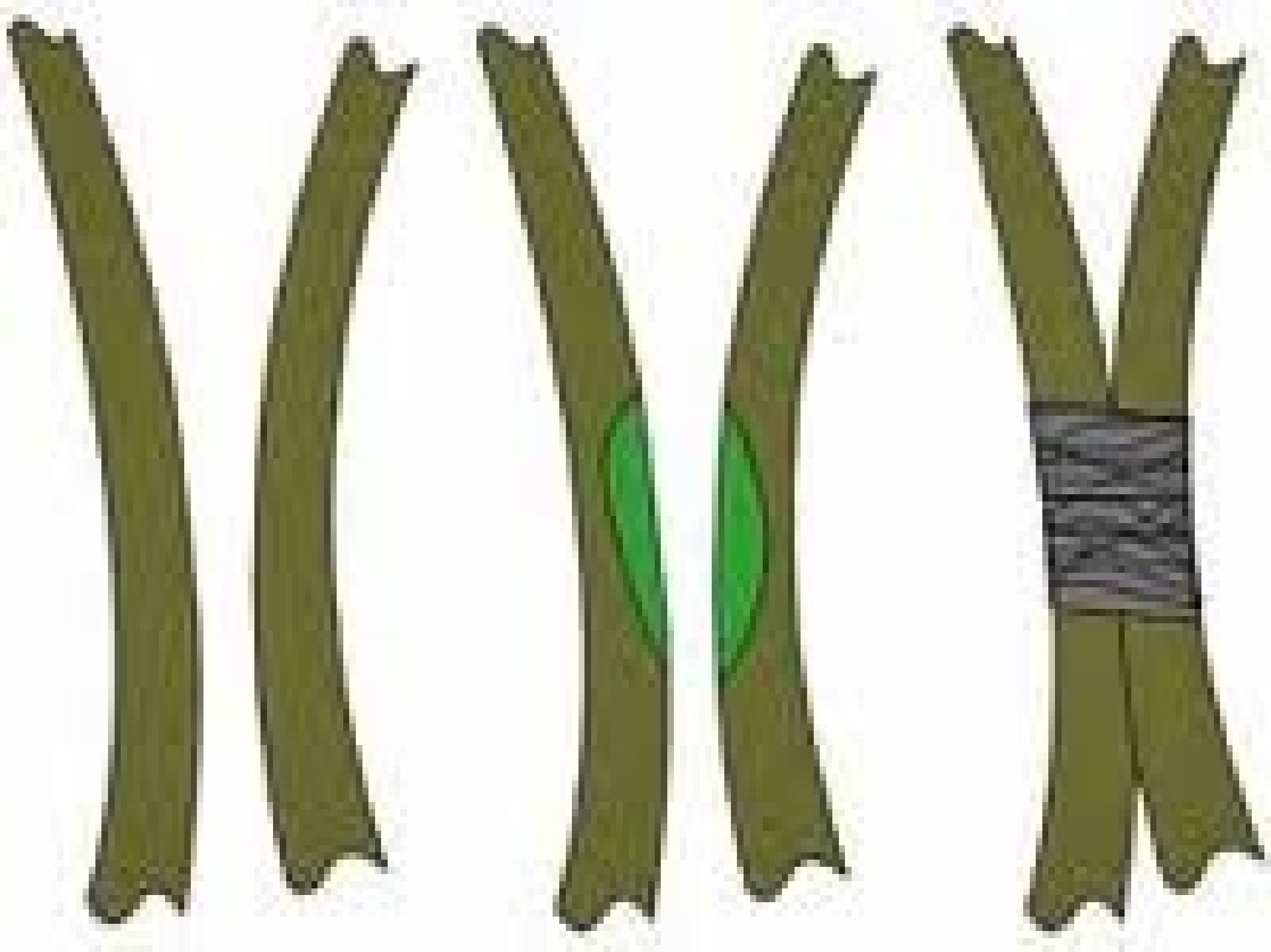
सस्यसंश्लेषणम्

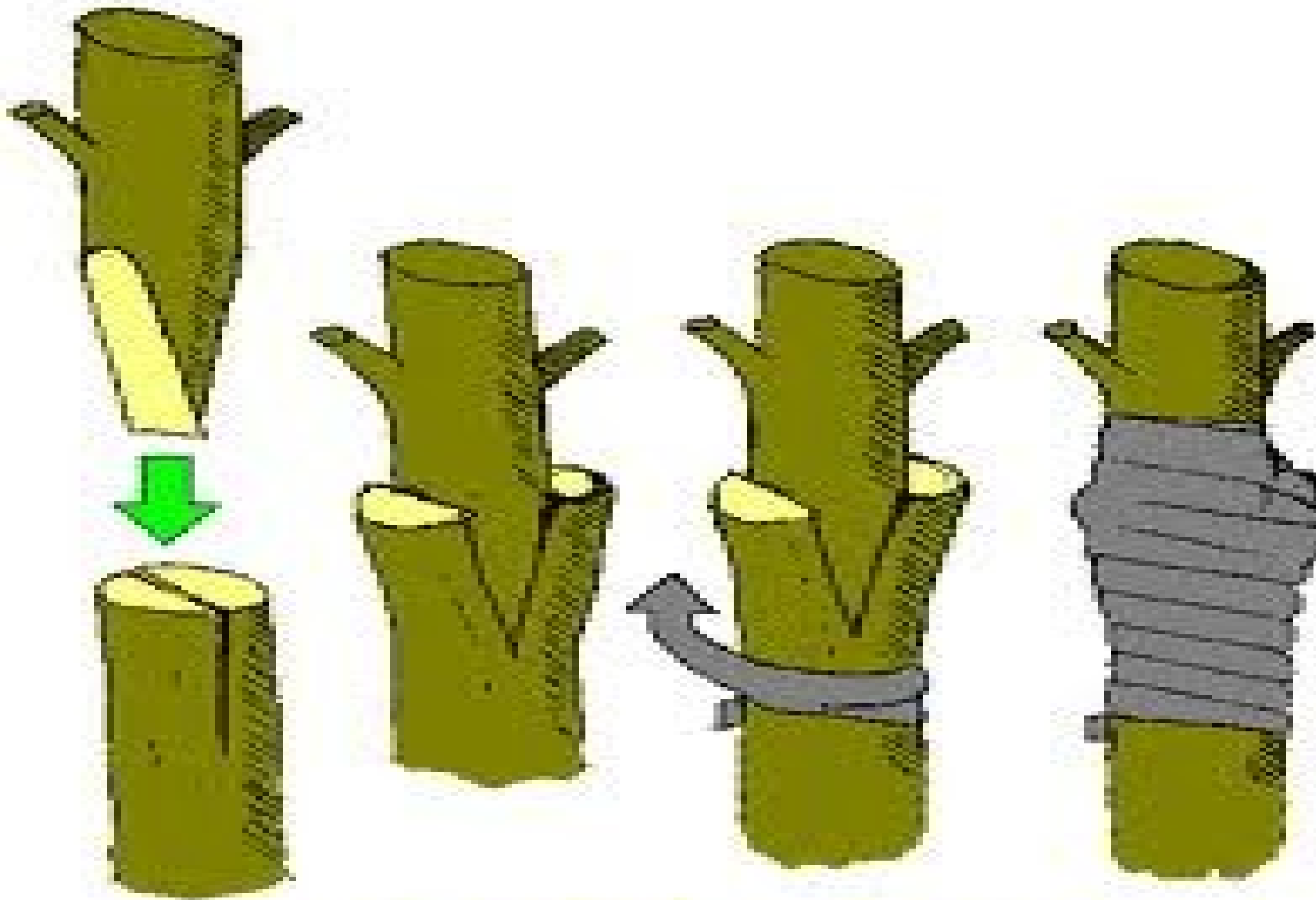


- यस्मिन् वृक्षे प्ररोहं निक्षिपति सः वृक्षः मूलवृक्षः भवति
- यस्य वृक्षस्य प्ररोहं निक्षिपति सः वंश्यः इत्युच्यते
- संश्लेषणं तु भिन्नवृक्षयोः अवयवसंकलनमेव
- संश्लेषणाय अरोगः वृक्षः एव संपादनीयः
- मूलवृक्षस्य काण्डात् 10 cm उपरि 3.5 cm आयातं यावत् वत्कलमपनेतव्यम् । वंशशाखायाः अपि एतावत्प्रमाणस्य अपनयनं करणीयम् ।
- अनन्तरं उभावपि शाणरज्जुमुपयुज्य बध्येताम्
- लाक्षापटेन भागं तमाच्छादयेच्च ।
- तत्र आर्द्रता संरक्षणीया ।

विविधसंश्लेषणरीतयः







CLEFT (OR TOP WEDGE) GRAFT



FIG. 266.



FIG. 267.



Illustrated Details of Inserting the Nails

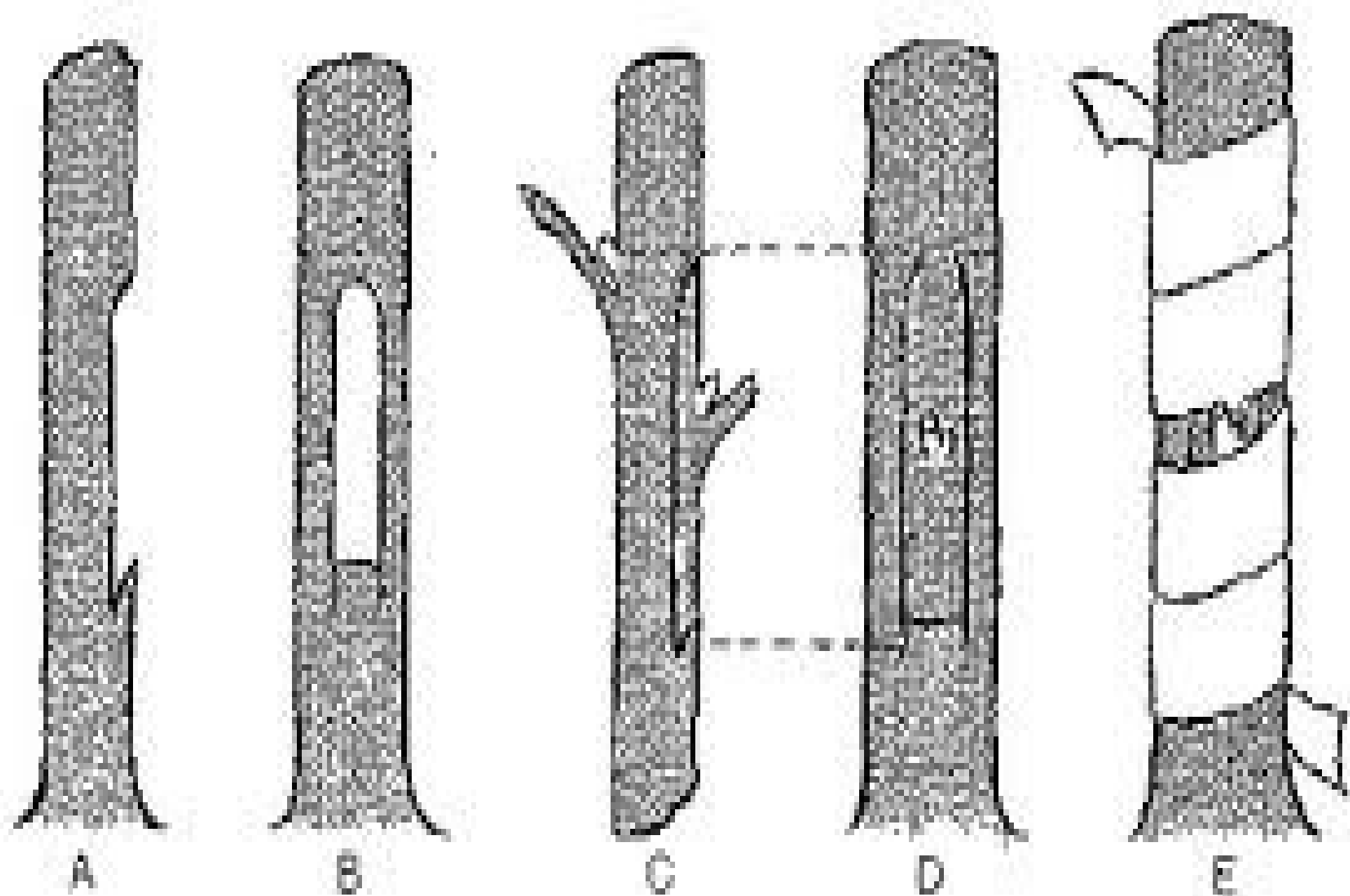


Figure 8.—(A) Side view of stock cut for chip budding, (B) Front view of stock cut, (C) Chip bud sliced, (D) Chip bud set in stock. Note that if the chip bud is smaller than the cut that has been made for it, the bud should be lined up with the edge of the cut to obtain cambium contact, (E) Polyethylene tape is tied chip bud; only bud is left uncovered.

निर्माणम्

रमेष्. एच्

जि. एम्. एम्. जि. एच्. एस्. एस्

पालक्याट्