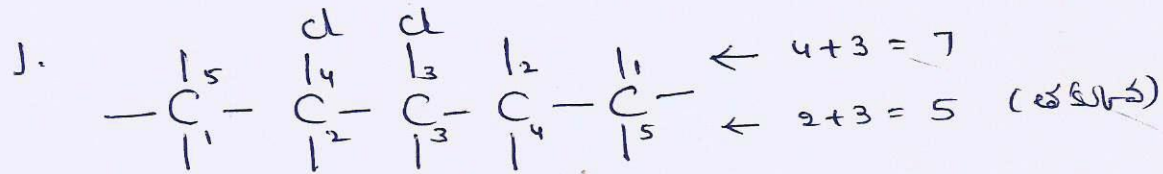


STEP - 03

* Substitutions (లేతద్దీపకాలు) వంటకన్న ఎక్కువ ఉన్నప్పుడు...

* C-ల సంఖ్యల మొత్తం కనిష్టం అయ్యేలా చూడాల.

ఉదాహరణ:



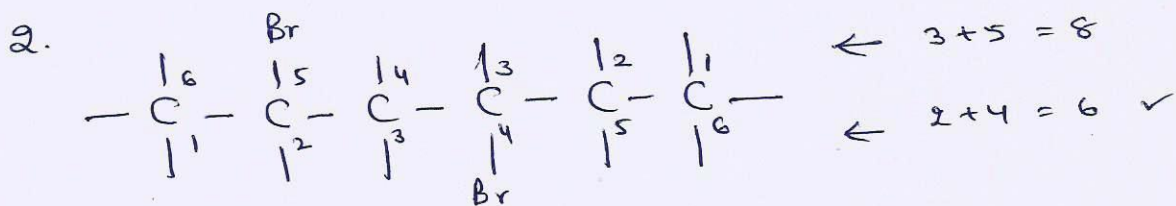
2వ, 3వ C-ల మీద క్లోర్ వు ఉన్నాయి.

2,3 di chloro

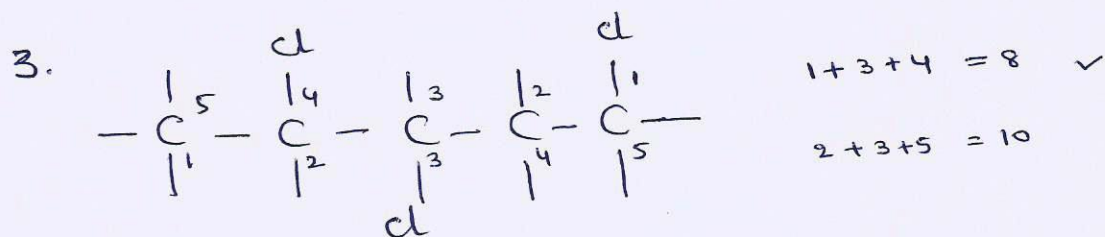
మొత్తం 5 C - ల కనుక
pent

ఏక బంధాలు -an, ప్రైమరీ -e

So 2,3-di chloro, pent, an, e



2,4-dibromo, hex, an, e



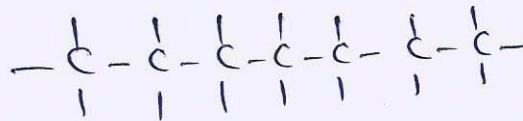
1,3,4-tri chloro, pent, an, e



ఇప్పుడు పైరు టెలస్ట్ నిర్మాణం ఎలా ప్రారంభం చేయాలి చూద్దాం.

1. 2,3,3-ట్రై bromo, hept, an, e

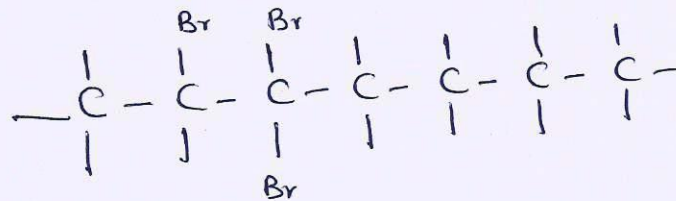
Step-1: hept 7 కార్బన్లు



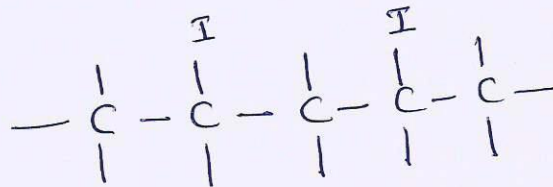
Step-2: an ఏకబంధం

Step-3: e టైలైడ్ కార్బన్

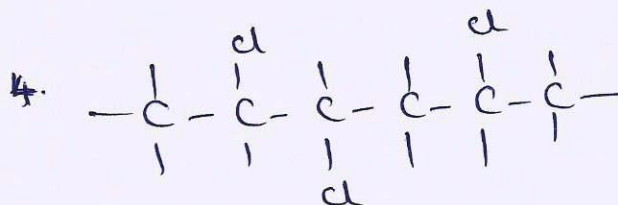
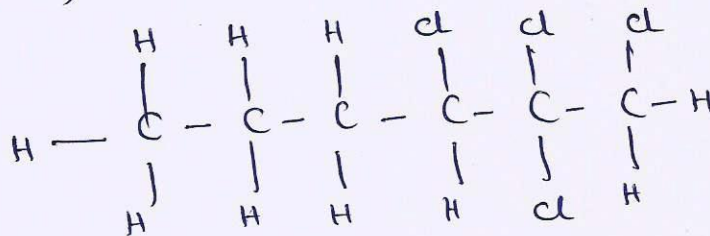
Step-4: ప్రతిక్షేపణం 2,3,3 C-లకు Br కుండాలు



2. 2,4-di Iodo, pent, an, e



3. 1,2,2,3-tetra, Chloro, hex, an, e



ignitephysics.weebly.com