#### সীমিত

## অনুচ্ছেদ - ৫১ লক্ষ্যবস্তু দেখানো ও বর্ণনা

৫১০১। দায়িত্বপূর্ণ এলাকা নির্দৃষ্ট করা। সেকশন সামনে দেখ, ৪০০-গ্রামের মাঝে উচু জাম গাছ--নিজ অবস্হান জাম গাছ লাইন--দূর পর্যন্ত-সেকশনের সাধারণ দিক। সাধারণ দিক-সম্পূর্ণ বামে, ৭৫, এক খেজুর গাছ-সেকশনের বামের সৈনিক--খেজুর গাছ লাইন----দূর পর্যন্ত সেকশনের বাম
হাত। সাধারণ দিক সম্পূর্ণ ডানে ১২৫, জোড়া তাল গাছ--সেকশনের ডানের
সৈনিক জোড়া তাল গাছ লাইন দূর পর্যন্ত--সেকশনের ডান হাত। সম্পূর্ণ বামে
খেজুর গাছ লাইন দূর পর্যন্ত থেকে--সম্পূর্ণ ডানে তাল গাছ লাইন দূর পর্যন্ত
সম্মুখ এলাকা--সেকশনের দায়িত্বপূর্ণ এলাকা।

# ক। খৃত্ত ভূমি বন্টন। সাধারণ দিক থেকে বামেঃ

- (১) সাধারণ দিক--চার এর এক (১/৪) বামে--২০০ তাল গাছের সারি--বামের তাল গাছ লাইন দূর পর্যন্ত।
- (২) সাধারণ দিক--আধা (১/২) বামে ৪০০ পাইলন লাইন দূর পর্যন্ত।
- (৩) সাধারণ দিক চার এর তিন (৩/৪) বামে ২০০--কড়াই গাছ লাইন দূর পর্যন্ত।
- (৪) সাধারণ দিক সম্পূর্ণ বামে--খেজুর গাছ।
- (৫) সাধারণ দিক চার এর এক (১/৪) ডানে--৩৫০ রাস্তার উপর কালভার্ট লাইন দূর পর্যন্ত।
- (৬) সাধারণ দিক আধা (১/২) ডানে--২০০ মাঠের মাঝে একলা খেজুর গাছ লাইন দূর পর্যন্ত।
- (৭) সাধারণ দিক চার এর তিন (৩/৪) ডানে --৮০০ বাঁশ বাগানের মাঝে ছাতাকৃতির গাছ লাইন দূর পর্যন্ত।
- (৮) সাধারণ দিক সম্পূর্ণ ডানে জোড়া তালগাছ।

৫১-১ সীমিত

#### খ। সাহায্যকারী চিহ্ন।

- (১) সাধারণ দিক, চার এর এক (১/৪) বামে ৩০০, রাস্তার পশ্চিম পার্শ্বে একচালা টিনের ঘর। ঘরের বাম কিনারা সেকশনের ১ নং সাহায্যকারী চিহ্ন, নাম--টিনের ঘর, দূরত্ব ৩০০।
- (২) সাধারণ দিক চার এর এক (১/৪) ডানে ২০০, বাঁশ বাগানের বাম কিনারায় একলা তাল গাছ--সেকশনের ২ নং সাহায্যকারী চিহ্ন, নাম তাল, দূরত্ব ২০০।
- (৩) সাধারণ দিক চার এর তিন (৩/৪) ডানে ২০০ মাঠের মাঝে একলা খেজুর গাছ--সেকশনের ৩ নং সাহায্যকারী চিহ্ন, নাম খেজুর, দূরত্ব ২০০।

### ৫১০২। লক্ষ্যবস্তু দেখানোর পদ্ধতি।

ক। <u>সহজ পদ্ধতি</u>। যে পদ্ধতিতে লক্ষ্যবস্তুকে সহজেই দেখানো ও বর্ণনা করা যায় তাকে লক্ষ্যবস্তু দেখানোর সহজ পদ্ধতি বলে। যেমনঃ ১নং সেকশন ৩০০...আধা বামে, জোড়া তাল গাছ ...তাল গাছের নীচে শক্রর এল এম জি পোষ্ট।

(১) সেকশন অধিনায়ক এই পদ্ধতি ব্যবহার করে দূরত্ব ও দিক বর্ণনার সময় সাধারণতঃ নিম্নলিখিত শব্দাবলী ব্যবহার করেঃ

(ক) ''দায়িত্বপূর্ণ এলাকা'', এখানে লক্ষ্যবস্তু কি আছে?

- (খ) ''বামে অথবা ডানে'', অর্থাৎ লক্ষ্যবস্তু কাল্পনিক রেখার ৯০ ডিগ্রী বামে না ডানে।
- (গ) ''কিছুটা'', চার ভাগের এক ভাগ, আধা, চার ভাগের তিনভাগ, এবং বাম অথবা ডান, যদি লক্ষ্যবস্তু কাল্পনিক রেখার বামে অথবা ডানে থাকে।

৫১-২ সীমিত

#### সীমিত

(২) উদাহরণ। ৩০০-আধা ডানে--একলা ঘর--ঘরের বাম কোণায় শত্রুর এক স্নাইপার।

খ। জটিল পদ্ধতি। যে পদ্ধতিতে লক্ষ্যবস্তুকে সহজে দেখানো যায় না এবং দেখানোর জন্য কয়েকটি পদ্ধতির সাহায্য নিতে হয় তাকে জটিল পদ্ধতি বলে। পদ্ধতিগুলো হলঃ

- (১) সাহায্যকারী চিহ্ন।
- (২) ঘড়ির সাহায্যে।
- (৩) ডিগ্রী (হাতের আঙ্গুলের সাহায্যে)।
- (8) ট্রেসার ফায়ারের সাহায্যে।
- (৫) পয়েন্টার ষ্টাফের সাহায্যে।

প্রাধিকারঃ জিএসটিপি-২৬৩৩ (বি) অধ্যায়-০১