

## सेक्शन संरचना (Section Formation) -

अग्नि प्रकाश शर्मा

विभागाध्यक्ष

रक्षा एवं स्नातजिक अध्ययन विभाग

उदय प्रताप कालेज, वाराणसी

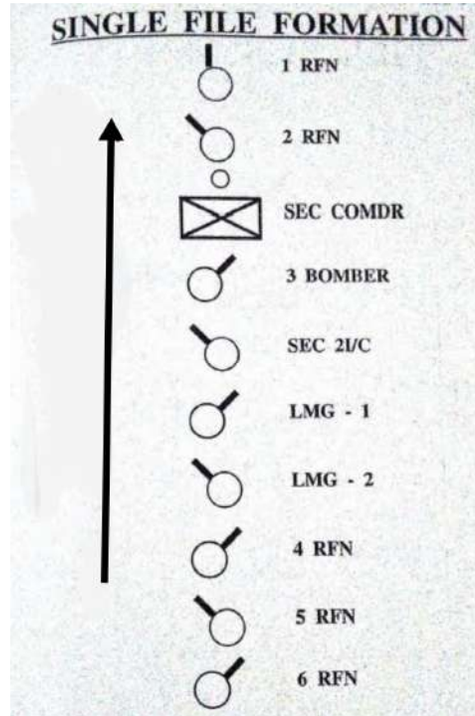
**सेक्शन (Section) -** प्रत्येक सेक्शन में 1 एन0 सी0 ओ0 (नायक), 1 सेक्शन-इन-कमांड जो कि लांस नायक होता तथा 8 सिपाही होते हैं।

## सेक्शन संरचना (Section Formation) -

सेक्शन संरचनायें मुख्य रूप से छः प्रकार की होती हैं जिनके नाम निम्नलिखित हैं-

1. एक पंक्ति संरचना या सिंगल फाइल फारमेशन (Single File Formation)
2. द्विपंक्ति संरचना या फाइल संरचना (File formation)
3. तीर जैसी संरचना या एरोहेड फारमेशन (Arrow head formation)
4. हीरे जैसी संरचना या डायमण्ड फारमेशन (Diamond formation)
5. भाले जैसी संरचना या स्पियरहेड फारमेशन (Spear-head formation)
6. एक्सटेंडेड लाइन या असॉल्ट फारमेशन (Extended line or Assault formation)

1. **एक पंक्ति संरचना (Single file formation) -** इस संरचना में सैनिक एक पंक्ति में चलता है जिसका प्रयोग खाई, पुल, नाले, संकरे स्थान, तंग रास्ते, सड़क किनारे, मेड़, जंगल तथा रात्रि के समय किया जाता है। गश्त लगाने में भी इस संरचना का प्रयोग किया जाता है।

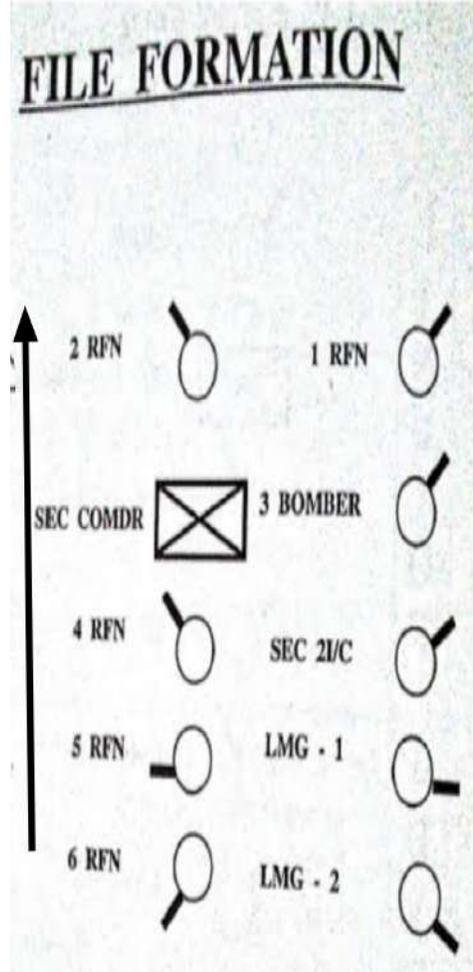


### लाभ-

- A. श्रेष्ठ नियंत्रण व अच्छी गतिविधि।
- B. अगल बगल से तीव्र फायर किया जा सकता है।
- C. तुलनात्मक दृष्टि से अगल - बगल से होने वाले फायर से कम हानि।
- D. अच्छी गति।
- E. संकरे रास्तों से गुजरने में सर्वोत्तम।

### हानि -

- A. सामने तथा पीछे की ओर फायर नहीं किया जा सकता है।
  - B. सामने व पीछे से आक्रमण संभव तथा बहुत हानि होती है।
2. **द्वि पंक्ति संरचना/फाइल संरचना (Double file formation/File formation)** - इसमें सैनिक दो पंक्तियों में चलते हैं जिसका प्रयोग चौड़े नालों, चौड़ी सड़कों, चौड़े रास्ते वाले डीफायलो और छितरे जंगलों में चलने अथवा पार करने के लिए किया जाता है।



### लाभ -

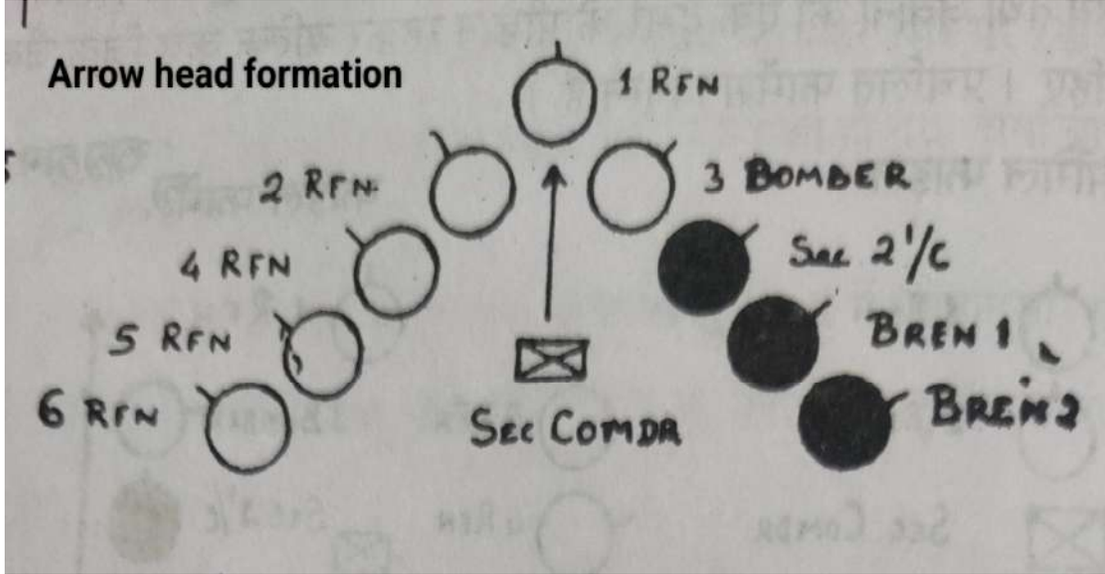
- A. अच्छा नियंत्रण।

- B. तीव्र गति।
- C. सभी दिशाओं में फायर और देखभाल करना सुगम।

**हानि** - A. सामने तथा पीछे की ओर फायर नहीं किया जा सकता है।

- A. सामने तथा पीछे से होने वाले शत्रु के फायर से अधिक हानि है।
- B. अगल - बगल से होने वाले शत्रु के फायर से अधिक हानि।

**3 - तीर जैसी संरचना (Arrow-head formation)** - इस संरचना का प्रयोग बड़े खुले क्षेत्रों को पार करने तथा ऊंची नीची भूमि पर से गुजरने के लिए किया जाता है।



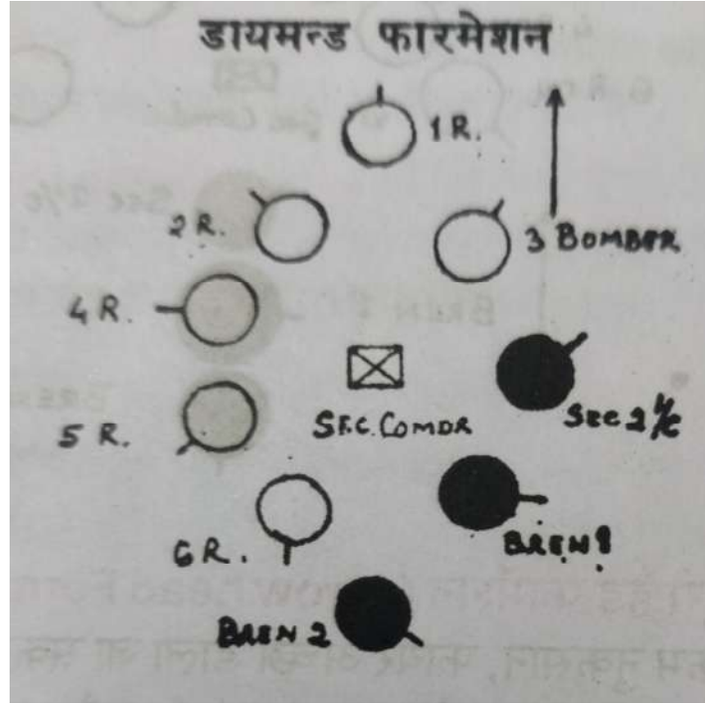
**लाभ** -

- A. सामने के फायर से कम हानि।
- B. किसी भी दिशा में फैलाव सरल।
- C. अगल - बगल से तेजी फायर किया जा सकता है।
- D. चौतरफा फायर से सुरक्षा।

**हानि** -

- A. शत्रु को सरलता से दिख जाता है जिससे उसके लिए तुलनात्मक रूप से बड़ा लक्ष्य।
- B. कठिन नियंत्रण।
- C. परिवर्तनशीलता की कमी।
- D. अगल - बगल के फायर से हानि।

**4 - हीरे जैसी संरचना (Diamond Formation)** - इस संरचना का प्रयोग खुली भूमि, जंगल पार करने एवं रात्रि के समय गश्त करते समय किया जाता है।



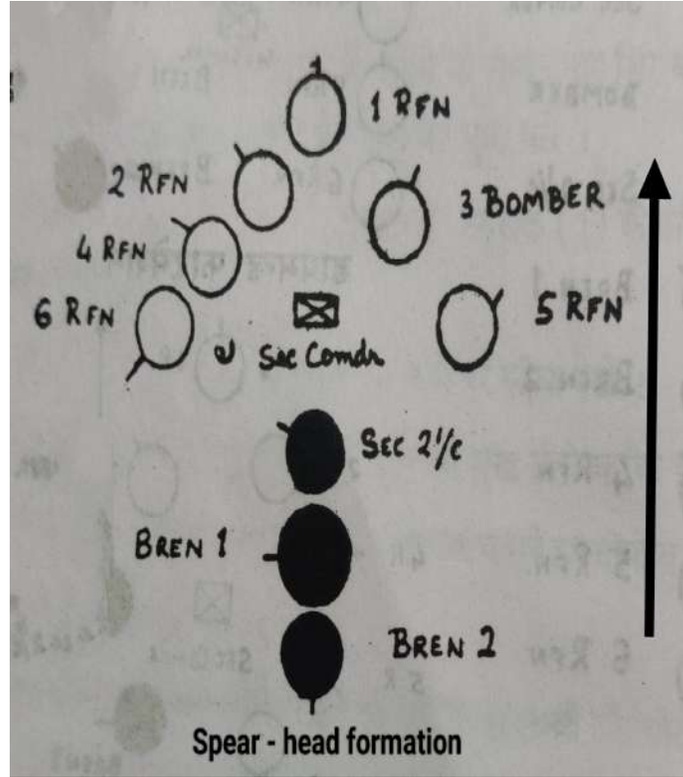
**लाभ -**

- A. चारो ओर देखभाल तथा फायर में उपयोगी।
- B. अच्छा नियंत्रण व चौतरफा बचाव।
- C. सामने के फायर से कम हानि।
- D. इसे गश्त के लिए बहुत अच्छी संरचना मानी जाती है। इसीलिए इसे छानबीन या गश्त संरचना भी कहा जाता है।

**हानि -**

- A. इसमें गतिविधि मंद होती है।
- B. सामने के फायर के लिए अच्छी संरचना नहीं है जिससे सामने का आक्रमण हो सकता है।
- C. शत्रु के लिए अच्छा लक्ष्य होता है।

**5 - भाले जैसी संरचना/बरछानुमा विरचना (Spear - head formation) -** इस संरचना का उपयोग घने जंगलों में ब्रेन ग्रुप (LMG ग्रुप) को बचाने तथा खुले क्षेत्रों में हवाई हमले से बचने के लिए किया जाता है।



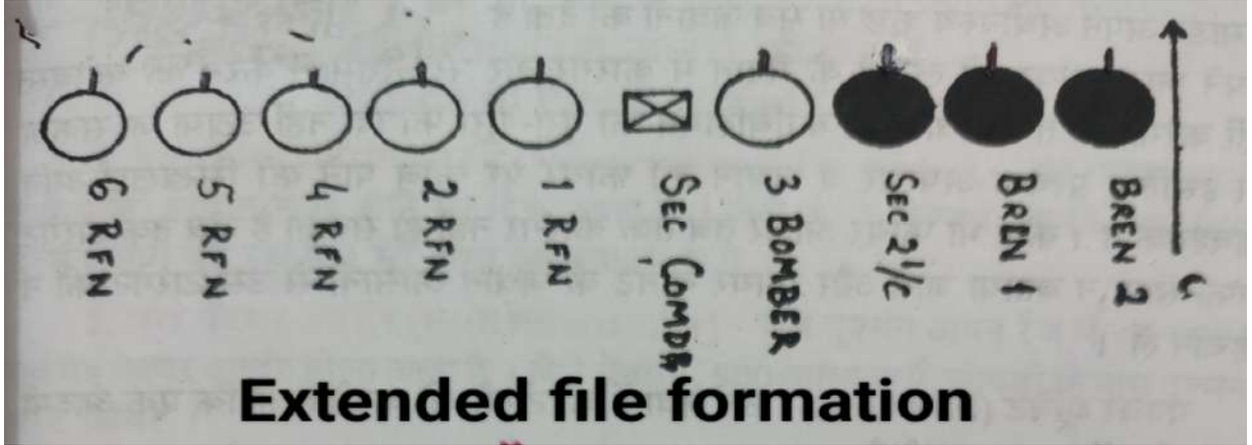
**लाभ -**

- हवाई हमलों से कम हानि।
- चौतरफा फायर डालने में उत्तम।
- खुले क्षेत्रों को पार करने में उत्तम।
- घने जंगलों में ब्रेनगुप को बचाव देने में उत्तम।

**हानि -**

- नियंत्रण करना कठिन हो जाता है।
- यह शत्रु के लिए बहुत बड़ा लक्ष्य है।
- किसी भी दिशा में प्रभावशाली फायर नहीं डाला जा सकता है।

**6 - फैली हुई लाइन संरचना या असाल्ट संरचना (Extended Line or Assault Formation) -** इस संरचना का प्रयोग शत्रु पर अंतिम आक्रमण करने तथा उस खुली भूमि को तीव्रता से पार करना जिस पर शत्रु के तोपखाने का फायर पड़ रहा हो। इस संरचना की लाइन LMG गुप इस लाइन में कही भी हो सकता है।



लाभ -

- अंतिम आक्रमण के लिए सर्वोत्तम।
- सामने की ओर फायर डालने के लिए उत्तम।
- सामने के फायर से कम हानि।
- सैनिकों का मनोबल बढ़ाने हेतु सर्वोत्तम।

हानि -

- नियंत्रण कठिन।
- अगल - बगल, पीछे के फायर से हानि।
- गहराई की कमी।
- बेहद थकान युक्त।