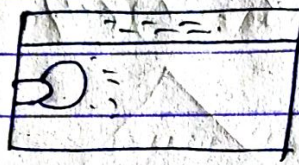


Practicle

1. प्रकार के आकार या कीकण - (2)

सूक्ष्म प्रक्षेप :-

वे प्रक्षेप जिनमें जीव की अणुओं के द्वितीय रेखाओं का जाल को प्रकार के उद्यम से बनाया जाये।



प्रकार - (03)

(A)

(B)

(C)

नौकीनिक

एरीरोग्राफी

आर्भोग्राफी

जब प्रकार जाल (प्रक्षेप) के केंद्र पर स्थित है तो उसे नौकीनिक प्रक्षेप कहते हैं।



केंद्र

जब प्रकार को जीव के व्यास के एक सिरे

(N-पा-5) पर

रखने से जो प्रक्षेप

करेगा वो एरीरोग्राफी

प्रक्षेप करेगा।



व्यास

जब प्रकार जीव से बाह्य केंद्र पर या स्थित है



"केंद्र"

असद्वर्ध प्रक्षेप:-

वे प्रक्षेप जिनमें अक्षांश व
 देशांतर रेखाओं को रचना
 गणितीय गणितीय विधि से
 की जाती है उसे असद्वर्ध प्रक्षेप
 कहते हैं।

प्रयोजन के आधार पर प्रक्षेप

- ↳ मुख्य क्षेत्र
- " आकृति
- " दिशा
- " इतरे

1. मुख्य क्षेत्र प्रक्षेप:-

विकल्प कक्षाओं के वितरण
 को दर्शाने के लिए किया जाता है
 सांख्यिक, सांख्यिकीय मानचित्र
 बनाने हेतु किया जाता है।

→ नाल्पर्य - इसी प्रकार के प्रदर्शित किये जाते वाले
 भाग का क्षेत्रफल मानचित्र प्रक्षेप के
 बराबर होते हैं।

क्षेत्र या मानचित्र = कागज पर बना
 मानचित्र

→ इस प्रकार के प्रक्षेपों में क्षेत्रफल मुक्त रहता है
 लेकिन आकृति और दिशा इन दोनों में
 अंतर होते हैं। क्योंकि इस प्रकार के प्रक्षेप में अक्षांश
~~रेखाओं~~ रेखाओं के मापक को बढ़ा, जबकि देशांतर रेखाओं
 के मापक में कमी होती है।

मुह आकृति प्रक्षेप:-

नौ संचालन

सांख्यिक धारणाओं के माध्य

पद्धतों की दिशा आदि को दर्शाते हैं।

तात्पर्य - जलवायु के प्रदर्शित किसे जाने वाले
आज का आकार मानचित्र प्रक्षेप के
जैसा ही होता है।

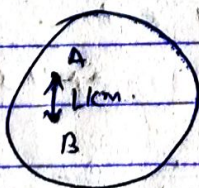
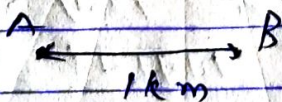
जैसे:- जलवायु पर काल की मानचित्र
= आजकल पर काल की मानचित्र

कारण:- अक्षांश के फिरोतों का लम्बी पर उकारण

ए:- मर्केटर प्रक्षेप

मुह दिशा प्रक्षेप:-

जिन प्रक्षेपों के वे लक्षणों का
मिळाने वाली सीधी रेखा की दिशा
जलवायु के अनुसार की मुह है



ए:- समरथ प्रक्षेप

शुद्ध इरी प्रक्षेपः -

इसका प्रयोग सड़क, रोज-भारत

नादियों का विलास आदि को
दूर करने में किया जाता है।

तत्पर्यः -

ज्योब पर परचित्त ही स्थानों के
मध्य को इरी, गानचिक प्रक्षेप की
इरी के खान बने है, उद्य
शुद्ध इरी प्रक्षेप कल है

व्यापकः - इसके इरी को शुद्ध बने है अतिरिक्त

आकृति, रिआ एवं लोफर्य में कलर

बने है।