

GEOGRAPHY SEM II (GEN)

PRACTICAL

① Surveying ଏହି କ୍ଷଣିକାରେ କାଳେ ଥିଲା ? ସୁମଧୁର ଦେଖିବାରେ

→ कृतिशेष या प्राप्ति लोधानके भूमि वर्ग के भास्त्रात्मक अपर्याप्त अवृत्तामी द्वारा भूमि वर्ग के अनुभवित अल्प परिचय करने के लिए (जैसा - दूरी, देखभाल, अवधि, ज्ञान, अवधिन, तिक्काति इत्यादि) यह धाराचिर वा नम्बर जानेवाले मार्गदर्शक अवैष्यलिङ्ग लोधापन करने के लिए उपलब्ध कोडलके Surveying वा कृतिशिल्प वर्ग ।

अभियान करा गए, Surveying के प्रक्रियाएँ अपेक्षित भौमिका का विज्ञान गण की ओर से लूप्त हो गया तिरुपति अल्लिक अवधान अभियान के निर्मित काण इस बात परिचय देखियाहुए भेजेंगा जो क्षेत्र आदिति विद्यार्थी के अन्तर्गत नहीं रहता।

Surveying ଓ ଅନୁରତ ପିଣ୍ଡାଳି ଇବ —

- ① अनिवार्य एवं निष्प्रतिकृत, कठा दृश्य Field work ,
 - ② अनिवार्यताके अधिकांश एवं कठा एवं लाभदाता एवं अनुभवी ज्ञाना , ।
 - ③ अनिवार्य , अनिवार्य एवं अनिवार्य निष्प्रतिकृत दृश्य हिस्ति कठा ।

Surveying - अवैद्यनिकीयग

④ অগ্রিম প্রস্তাবিজ্ঞ : অগ্রিমবাদ আন্তর্ভুক্ত করে আনা।

① Geodetic Survey :- अधिकृत ज्ञानान्वयन का उपक्रम है। ज्ञानान्वयन के लिए निम्नलिखित कठोर अवधि ग्रेड व नियमान्वयन के द्वारा नियंत्रित किया जाता है। इसका उद्देश्य जल संरक्षणीय ज्ञान का प्राप्तिकाल देखना है। जलविद्युत जारी करने के लिए जल संरक्षणीय ज्ञान का प्राप्तिकाल देखना है। अतः जल संरक्षणीय ज्ञान का प्राप्तिकाल देखने के लिए जल संरक्षणीय ज्ञान का प्राप्तिकाल देखना है।

ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଅନୁଷ୍ଠାନରେ କେବେ ପ୍ରମାଣିତ ହୁଏଥାଏବେ
କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

टेलरन: टेलरन जिए बला भास्तु अंतर्राष्ट्रीय Survey of India, अमेरिका U.S. Geological Survey, U.S. Coast and Geodetic Survey अ.एस.सी.जी. और Geodetic Survey का है।

11) Plain Survey :- १) प्राकीन गृह्ये जिति शुभेण अलाका ब्रह्मण
जन्मतुक्त ता कर्त्तव्य कार्य अविवित द्वयोः प्रमेयं प्रकृति जिति
जन्मत्वा भा प्रतिष्ठान संस्था श गाय ता ।) चित्तव्य द्वयानांके
प्रधान उद्दिष्ट विनाय कर्त्तव्य द्वयां तो एवं कर्म अवश्यक रहा
हा- तर्के Altitude Survey वा अवश्यक वाप्तव्य कर्त्तव्य शत्रु ।

ଅର୍ଥାତ୍ ପୂର୍ଣ୍ଣମୁଦ୍ରାରେ କୁଳମ ପାଇଁରେ ଫ୍ଲାନ୍କ କୁଣ୍ଡିକେ ଜାମାମ ଗୁଣିତ
ବାଲେ । କୁଣ୍ଡିକେ

४

- ৪) কৃষিকালের পঞ্জি অনুসারে: কৃষি কালের পঞ্জি অনুসারে
কৃষি বা Survey হই অংশ, মথা —

- ① Trangulation Survey :- लोले निम्नि अधिकारके द्वारा
ज्ञाति किए गए विशेष दूरी तथा अक्षांश प्राप्ति गयी औ
उनको असम लोले निम्नि वाले द्वारा तिळि करा
जिएगानभिकि प्राप्ति जबनभुवे बाकि गाँव वाले निर्णय देते।
ज्ञाति किए गए असम अद्यालीके Trangulation Survey हो।

अर्थात् यही अमर जनरि वृक्षिणी अविभा
ज्ञाह वृक्षिणी का निर्णयित्वे एकत्र करनुपरि असंभव अनुच्छेद
प्रियोग किया करा रहे थे। जनरि निर्णयित्वे यही देखा था कि
अविभा प्रियोग वाले द्वारा यह जनरि अविभा अन वृक्षिणीपूर्व
धर्मित्वा अविभा द्वारा ही वृक्षिणी करा रहे थारे।

- ⑪ Traverse Survey :— Traverse एक नियमित लाइन पर
कार्डिंग करा प्रथम् उत्तरवत् देखा गया दैर्घ्य तु दिक् अनुकूल
द्वितीय दृश्य में जो भौतिक वर्णन करा रहे। दैर्घ्य आपा रूप
chain वा किंचित् अल्पाम् च. लेन परिणाम करा रहा था और
धारणा गई। जायाम् देखत — ~~सिर्फ़ त्रिमुखी~~ prismatic
compass, Theodolite वालूनि। Traverse Survey
अर्थात् नियमित तल करा रहा। याहाँ Traverse बोटा
प्रभूतिक Traversing करा रहा।

ପ୍ରକାଶନ :

Traverse County, Minn. —

- ① नक्षा वाले closed Traverse: एक सिर्फ नक्षा वाले असंतुष्ट तथा कठोर भूमि परियोग में बहुत ज्यादा असंतुष्ट अविकल्पीय तरीके से नक्षा वाले closed Traverse बनाये जाते हैं।

⑩ ਚੁਲ੍ਹੇ ਵਾਲੇ open Traverse : ਬੱਦੂਕ ਜ਼ਰੂਰੀ ਦੇ ਟਰੈਵਰਸ
ਅਤੇ ਆਡੀਕ ਦੇ ਨਿਰ ਵਿਖੇ ਵਿਖੀ ਵਾਲੇ ਅਨੱਧਾਨ ਕਰਕੇ ਅਜੇ
open Traverse ਬਣੋ ।

⑪ ਗੋਤ੍ਰਿਕ ਟਰੈਵਰਸ : ਬੱਦੂਕ - ਚੁਲ੍ਹੇ ਟਰੈਵਰਸ ਲੋਗ
ਅਨੱਧਾਨ ਕਰਕੇ ਅਜੇ ਗੋਤ੍ਰਿਕ ਟਰੈਵਰਸ ਬਣੋ। ਜੇਹੋ ਟਰੈਵਰਸ
ਟਰੈਵਰਸ - ਪ੍ਰਾਤੀ ਟੈਕਨਿਕ ਵਹਿਆਤ ਥਾਵੇ ।

⑫ ਪੱਟੇ ਦੁਆਰਾ ਅਨੱਧਾਨ : ਅਨੱਧਾਨ ਅਨੱਧਾਨ ਕੁਝ ਵਿਖੇ
① chain survey, ② Plain Table Survey, ③ Prismatic
compass Survey, ④ Level Survey, ⑤ Theodolite
Survey, ⑥ GPS Survey + ਇਤਾਹਾਦਿ ।

⑯ ਕੁਝ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਟੈਕਨਿਕ ਅਨੱਧਾਨ : ਕੁਝ ਕਿਉਂ ਹੋਣਗੇ ਅਨੱਧਾਨ
① Topographical Survey, ② Geological Survey,
③ Archaeological Survey, ④ cadastral Survey
⑤ Military Survey ⑥ Mile Survey ⑦ Forest
Survey ਇਤਾਹਾਦਿ ।

⑮ ਅਨੱਧਾਨ ਵਿਖੇ ਮੌਜੂਦਿਆਂ : ① Land Survey,
② Hydrological Survey ③ Astronomical Survey