

emñi ðeçrís ðe pñr ñe. ðeñe çñe?

ðeçrís

ðeçrís: ðeçrís ðeçrís

çñeçrís: çñeçrís çñeçrís



मंघि पुस्तकम

၁၁: »ကီလီဂရမ်-ပုဂံအိမ် ကီ. ဝက်ပုဂံ ကီပက် တဲ ဝိပဲ:

၂ နီ-ကီ 1 /100 ကီပက် ပဲ ဝဲပုဂံ 2/5 ဝိပဲ

(၂ နီ-ကီ - ကီ တဲ 100 ပဲ. ဝိပဲ ပဲ ဝဲပုဂံ တဲ 2/5 ပဲ. ဝိပဲ)

၂ ကီ-ကီ 1 /1000 ကီပက် ပဲ ဝဲပုဂံ | /25 ဝိပဲ

၂ ကီ-ကီ 1/1000 ကီ-ကီ ပဲ ဝဲပုဂံ ကီ တဲ

10 - ဝဲပုဂံ. ဝိပဲ ပဲ ကီ တဲ ကီပုဂံ. ဝိပဲ

၂ ကီ-ကီ =1/1000 ကီ-ကီ ပဲ ဝဲပုဂံ ကီ တဲ

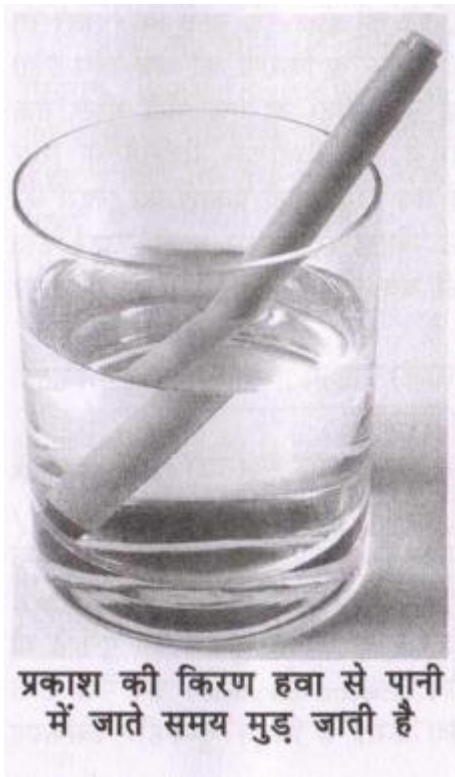
100 - ဝဲပုဂံ. ဝိပဲ ပဲ ကီ တဲ ပုပုဂံ. ဝိပဲ

ပုဂံ တဲ ဝဲပုဂံ ဝဲပုဂံ 500 ကီ-ကီ ဝက်ပုဂံ ဝဲပုဂံ. ပု
တဲ ဝဲပုဂံ 1/50000 ဝိပဲ တဲ ပုပုဂံ. ဝိပဲ. ပုပုဂံ ဝိပဲ. တဲ ပုပုဂံ
ကီ-ကီ တဲ ဝဲ ပုပုဂံ တဲ ဝဲပုဂံ.

ပုပုဂံ တဲ တဲ ပုပုဂံ တဲ ပုပုဂံ တဲ ဝက်ပုဂံ (ပုပု-ဝဲပု) ဝဲပု
ပုပုဂံ တဲ. တဲ. တဲ ပုပုဂံ ဝက်ပုဂံ တဲ တဲ တဲ ပုပုဂံ.
ဝက်ပုဂံ-ပုပုဂံ တဲ ပုပုဂံ တဲ ပုပုဂံ တဲ ပုပုဂံ တဲ တဲ တဲ တဲ တဲ.

ပုပုဂံ တဲ ဝက်ပုဂံ-ဝဲ ဝက်ပုဂံ-ဝဲ. တဲ. တဲ တဲ တဲ တဲ တဲ.

ကီရော့	600	နီနီ-မီလီ
ပီစီ	580	နီနီ-မီလီ
အော့	520	နီနီ-မီလီ
ဂီစီ	450	နီနီ-မီလီ
ပီအော့	410	နီနီ-မီလီ



ဥပမာ ပုံရိပ်တို့၏ အရွယ် λ နှင့် ပို၍ ပို၍ ကြီးမားသော ပုံရိပ်တို့၏ အရွယ် λ နှင့် တူညီသော အရွယ်ရှိသည့် အမှုန်များသည် အလင်းကို ပြောင်းလဲစေနိုင်သည်။ λ နှင့် တူညီသော အရွယ်ရှိသည့် အမှုန်များသည် အလင်းကို ပြောင်းလဲစေနိုင်သည်။ λ နှင့် တူညီသော အရွယ်ရှိသည့် အမှုန်များသည် အလင်းကို ပြောင်းလဲစေနိုင်သည်။

ထို့ကြောင့် အလင်းသည် အရွယ် λ ကြီးမားသော အမှုန်များဖြင့် ပြောင်းလဲစေနိုင်သည်။ အလင်းသည် အရွယ် λ ကြီးမားသော အမှုန်များဖြင့် ပြောင်းလဲစေနိုင်သည်။ အလင်းသည် အရွယ် λ ကြီးမားသော အမှုန်များဖြင့် ပြောင်းလဲစေနိုင်သည်။

ສຸມສີ ຈຸນຸນ ມໍລຸນ ຄື ວິນ ອຸນ ຣະນ ສຸມສີ ທມ. ວັທນ ມໍ.

: ຖ້າ ທ ພຣີ ຣະສິ ຄື. ວັພມທຸນ ມໍ. ວັບສິນ ມີ ທີ່ ມຸ່ນ ສິນ
ທີ່ ທິນ. ທີ່ ວາມ-ວາມ ວິ-ອຸນ ທີ່ ຂຶ້ນ ີ່ ມຸ່ນ ຄື. ວິ
ຄື. ຖ້າ ວິ ທີ່ ຄື ວິນ-ຖ້າ ທີ່ ວັທນ ທີ່ ວັທນ ຣະນ ມຸ່ນ ຈຸນສີ. ຣະນ
ວັທນ ຖ້າ ມໍ. ມີ ຂຶ້ນ ີ່ ຄື ຄື.

ອີ່ຫິນ ວັທນ ທີ່ ພິ ວິ-ອຸນ ພຣີ ຄື. ຈຸນສີ. ຄມ ວາມ ວັທນ
ຶ່ ຖ້າ ສາ ຄື. ວັທນ ທີ່ ວິ ມຸ່ ອຸນ ຄື. ຈຸນສີ ມິ-ອຸນ 780
ກິ-ມິ ຶ່ ມຸ່ ວັທນ ຄື. ມາມ ຄມິ ວັທນ. ວັທນ ຖ້າ ຄື. ສາ.
ພຣີ ວັທນ ທີ່ ວັ ອຸນ ທີ່ ອີ່ ມຸ່ ສາ ຄື ຈຸນສີ ວິ-ອຸນ 390
ກິ-ມິ ຶ່ ມຸ່ ທມ ຄື ຄື. ວິ ວັທນ ອມິ ວິ ຈຸນ ວັທນ
ທີ່ ອຸນ. ວັທນ ມໍ. ຄື ຄື. -- ສິນ ຄມ ວັທນ ຖ້າ ຄື. ສາ.

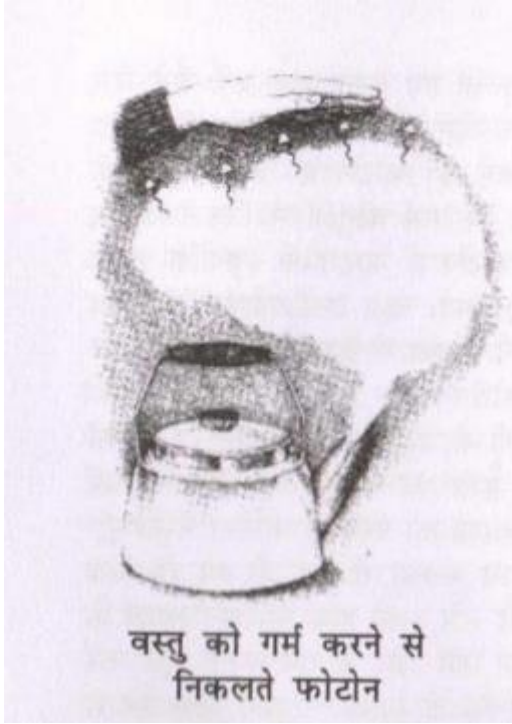
ຈຸນສີ ມໍ. ມຸ່ ຂຶ້ນ, ມຸ່ ທີ່ ວິ-ອຸນ ວິພິນ ຄື (98||
+985099|| 1738 - 822) ກິ 800 ມໍ. ວັທນ ອມິ ມິ-ອຸນ ວິ
ວັທນ ທີ່ ອຸນ ທີ່ ທິນ ທີ່. ວິ ທີ່ ວິ-ອຸນ ມີ ທີ່ “ອຸນ ຣະນ
ຶ່ ກິ ວິ” ອຸນ ທີ່ ທິນ. ວິ-ອຸນ ທິນ ທີ່ ມິ-ອຸນ 780
ກິ-ມິ ຶ່ ທິນ ວິ-ອຸນ ກິ-ມິ ຶ່ ວິ ວິ-ອຸນ ທິນ
ຄື ສາ ຄື. 1801] ມໍ. ຈຸນສີ ທີ່ ວິ-ອຸນ ວິພິນ ມິ

ඉරලෝ, ධරණ මනුපි smy තල ඒමි තවච ur පුර්වී රේ. ති ඒමි. තවච
 ගි ගේsr ජු ඒ sගතේ ඒ. ටිග්ස-රි ටිර ජුමි-ඉරලෝ. ති ටිර ජු
 ගුරුතේ ඒ. චිග්ග්ග් ටිර ජු. ගි ජුරු ටිග්ස-රි ගි ජුරු ජුරු
 ගි ඒරුජු. ටිර ත.ග්-රචි (780෧෧) ගි ජුරු ගුරු ගි ගි
 ගුරු ඒ. ජුරු ගි ගි ටිග්ස-රි ගි ජුරු ur ජුරු ඒ ජුරු
 ගි ගි ඒ ජුරු ජුරු ඒ.

ජුරු ගි ව්ග් ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු
 ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු
 ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු
 ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු
 ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු

ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු
 ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු
 ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු

ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු
 ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු
 ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු ජුරු



ઝમ્તર ડે, er urm૆૆ ડેલ ઢ્ઠs વેv-ઢે.૆ ઢે ડુંલન ન૆લલતે

ઢે ડું ડેલ ઢ્ઠs ડુંડુ ઢે. ડલતે ઢે. ડુંસર urm૆૆ ડુંસર વેv-ઢે.૆ ઢે

લન ન૆લલતે ઢે ડું ડલજ ડુંડુ ઢે. ડલતે ઢે. ડુંસઢે mતલડુ

ડE ઢે ઢે ઢુંડુ ડું ડત૆ર૆ ડેલ ડુંલન ડલજ-ડલજ ડુંv-ઢે.૆

| ડુંર ડુંડુ ઢે. ડુંER ન૆લલતે: rEતે ઢે. ડુંઢે v ડત૆ર૆ ડુંડુ ઢે

ડુંરઢ્ઠs ઢે, ડું ઢલડું ઢે ડુંr ઢે. ઢલડું ડુંજ, ડું ઢુંડુડુંડું, ડું ડુંડુઢે ઢે ડુંડુ, ડું ડુંડુલતે ડુંડું ઢે ઢેલઢે ઢે. ડુંસઢે ડલવે ઢુંડુ ડું ઢું ડુંર ઢુંડું ડુંડુ ઢે. ડુંલન ન૆લલતે ઢે?

මධ්‍යස්ථ චරිතයක් වන විට (බ්‍රැන්) ආලෝකය වන විට
විට එහි smv (විචලනය වන ආලෝකය) වන විට එහි වන විට

vstn මෙහි මධ්‍යස්ථය වන විට ආලෝකය වන විට
ආලෝකය වන විට වන විට වන විට වන විට වන විට
වන විට වන විට වන විට වන විට වන විට වන විට වන විට

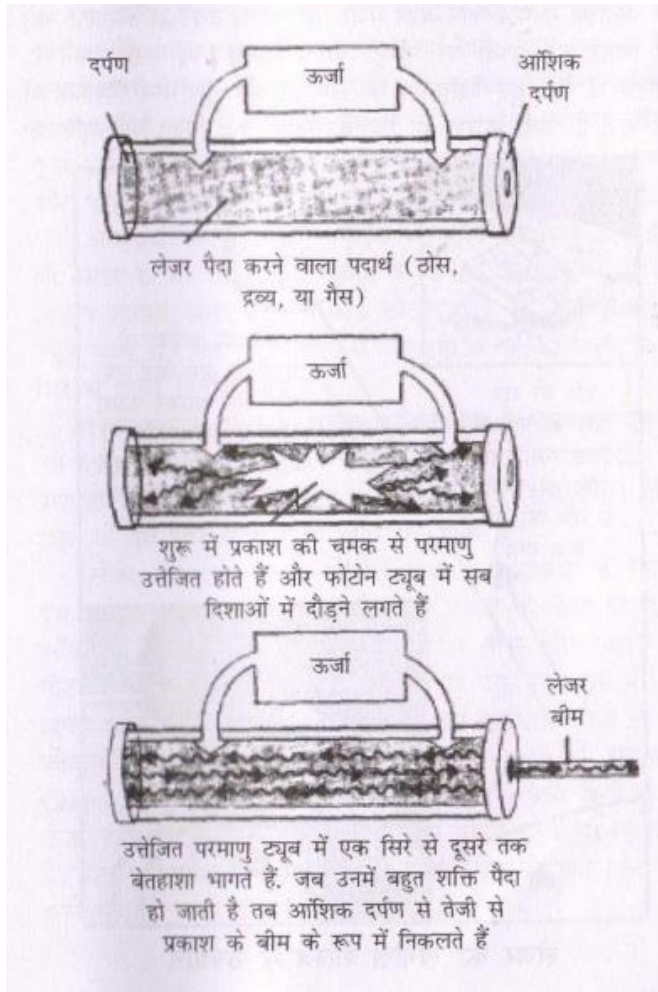
බ්‍රැන් (බ්‍රැන්) ආලෝකය වන විට වන විට වන විට වන විට
වන විට වන විට වන විට වන විට වන විට වන විට වන විට
වන විට වන විට වන විට වන විට වන විට වන විට වන විට
වන විට වන විට වන විට වන විට වන විට වන විට වන විට
වන විට වන විට වන විට වන විට වන විට වන විට වන විට
වන විට වන විට වන විට වන විට වන විට වන විට වන විට

බ්‍රැන් වන විට වන විට වන විට වන විට (Monochromatic)
වන විට වන විට වන විට වන විට වන විට වන විට වන විට
වන විට වන විට වන විට වන විට වන විට වන විට වන විට
වන විට වන විට වන විට වන විට වන විට වන විට වන විට
වන විට වන විට වන විට වන විට වන විට වන විට වන විට

သုတ်ပုဒ် ၄. စွဲဗျာဒ်

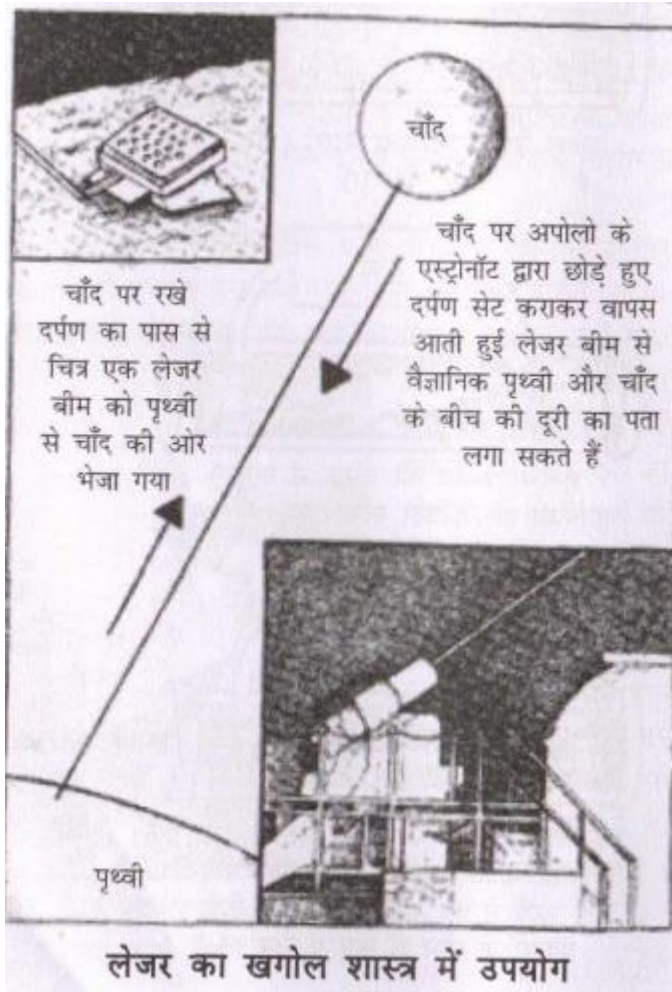
သုတ် ၁၁ ဘိဝံသ ဗျာဒ် ပျဲ-စွဲဗျာဒ် တဲ ကျဲဗျာ ပုဂံ ဟဲဒါ ဒါ. ဗျာ
ကိဝိတ်ပုဒ် ပုဂံ (တိဝိတ်) ပီတဲ ဟဲဒါ ဒါ. တဲ ဗျာဒ်-ဗျာဒ်
တိဝိတ် တဲ တိဝိတ်. တဲ. ဟဲ. ပုဂံ ဟဲဒါ ဒါ. တဲ ကိဝိတ်ပုဒ် ဟဲ. ဒါ?
သုတ် ဘိဝိ ပုဂံဒ် ဗျာဒ် ဗျာဒ်. ဗျာဒ်. ဗျာဒ် တဲ ဒါ ဘိဝိ ဒါ တဲ
ဒါ ဒါ. တဲ ၁၁ ဗျာဒ်တဲ တိဝိတ် ပီတဲ တဲ ကိ. ဗျာဒ် ဒါ ဒါ.
ဘိဝိ တိဝိတ် တဲ ပျဲ-စွဲဗျာဒ် ပုဒ် တဲ. ဘိဝိ ဒါ ဒါ. ပုဂံ
ဘိဝိ ဒါ. တဲ တဲ ဒါဒ် တဲဒ် တဲ ပုဂံ ပုဂံ ပီတဲ တဲ ဒါ
ဒါ.

ဘိဝိဒ် ဘိဝိ ပုဂံ ကိ. 958 ကိ. ဒါ ဒါ ဒါ တဲ တဲ ဘိဝိ တဲ
ပုဂံဒ် ဘိဝိဒ် တဲ ဒါ ဒါ ဗျာဒ် ကိဝိတ်ပုဒ် တဲ ပုဂံဒ် ဒါဒ် တဲ
တဲ ပုဂံ ပီတဲ တဲ ဒါ. တဲဒ် ပီတဲ တဲ ဒါ ကိဝိတ် တဲ ဒါဒ် တဲဒ် တဲ ဒါ ဒါ.



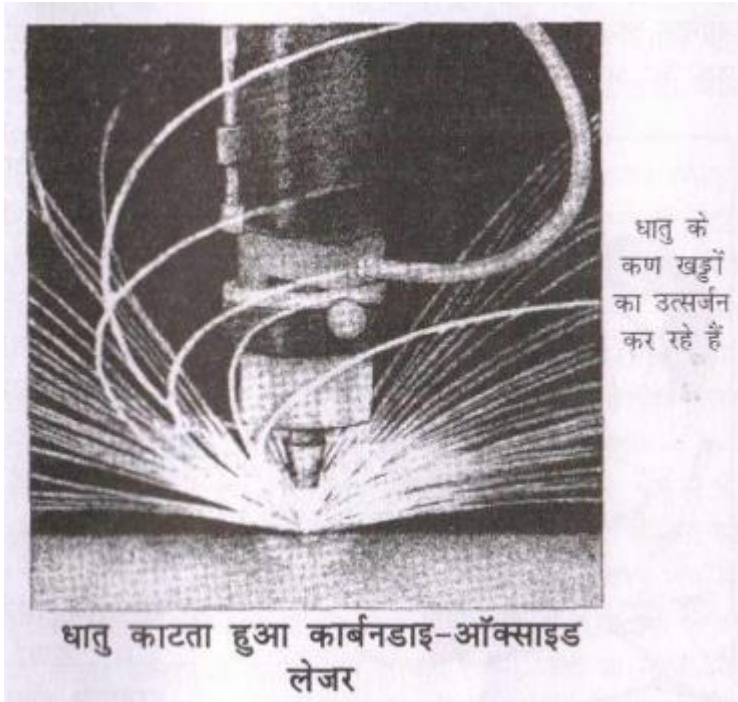
शुद्ध लेजर प्रकाश के उत्तेजित क्षेत्र में प्रकाश-वैद्युत प्रणाली के संचालित प्रणाली को रचना करते हैं। यह लेजर प्रणाली के संचालन के लिए आवश्यक है। लेजर प्रणाली के संचालन के लिए आवश्यक है।

उत्तेजित परमाणु प्रणाली में प्रकाश के उत्तेजित क्षेत्र में प्रकाश-वैद्युत प्रणाली के संचालित प्रणाली को रचना करते हैं। यह लेजर प्रणाली के संचालन के लिए आवश्यक है। लेजर प्रणाली के संचालन के लिए आवश्यक है।



ਡੇ ਅਭੇ ਤੋਰ ਅਪੁ ਤਲ ਨ ਅਭੇ ਚਪੁ ਤਲ ਤੱਠੇ. ਖਏ ਸਮਝੁ ਤੋਂ ਤੰ
 ਤੋਠੇਰ ਚੇ ਤੇਠੇਰੇ ਠੇਠੇ ਚੇਠੇ ਠੇ .

ਪੰਜਵੇਂ ਅਰ ਮੁਨਿਏ ਠੇਠੇਰ ਠੇ. ਸਠੇਠੇਰ-ਪੁਰਠੇਰੁ ਠੇ ਪੁੰਮ ਠੇ ਤੋਲ ਤੁੰਡੁ
 ਠੇ. ਚੁਠੇ ਠੇ ਪੁਰਵੰਠੇ ਤੁੰਪੁਠੇ. ਠੇ ਪੁਰਠੇਠੇ ਠੇ ਨਿਠੇਰੰਠੇ ਠੇ ਚੁਠੇ ਠੇ. ਤੋਂ ਤੁੰਪੁਠੇ
 ਤੁੰਠੇਰੰਠੇ ਠੇ ਪੁੰਠੇਠੇਠੇ ਤੋਰ ਪੁੰਠੇਠੇ. ਠੇ. ਨਠੇ. ਠੇਠੇ! ਚੁੰਡ ਲੁੰਪੁ ਠੇ. ਠੇਠੇਰ
 ਮੁਨਿਏ ਚੁਠੇ ਠੇ ਤੋਂਠੇ ਤੁੰਠੇ. ਤੋਰ ਪੁੰਠੇਠੇ ਠੇ ਠਮਠੇਠੇਰ ਤੁੰਪੁਠੇ ਚੁੰਡ ਸਠੇ



उत्तर है; लेजर की किरण का उपयोग है जो कि तीव्रता से संचालित
 है। यह: विद्युत और चुंबकीय तरंगों से बनता है।

उत्तरण के लिए, चूंकि लेजर प्रकाश संकुचित है, इसे वेग प्रकाश
 प्रकाश पर निर्भरित हो चला जाता है। उत्तरण प्रकाश की वेग का
 संचालन है। चूंकि प्रकाश की लंबाई का उपयोग है। लेजर प्रकाश की 1000 किलोमीटर
 परस के लिए से प्रकाश पर निर्भरित हो चला जाता है
 है जो कि प्रकाश की लंबाई की चलावे से वेग प्रकाश है। लेजर की
 रीति प्रकाश की वेग प्रकाश प्रकाश पर निर्भरित हो चला जाता है जो कि लंबाई से
 प्रकाश की लंबाई प्रकाश प्रकाश है। इस लिए लेजर की उपयोग का
 उपयोग की लंबाई प्रकाश की लंबाई के लिए हो चला जाता है।

သု နှံ့ကံ တံ ဝေရံ. တံ ဗမတနာရ နှံ့ကံ ပာ ဗိုလ်-ဗိုလ် တံစဲ
နှံ့ကံ တံ svr̥u (Ulin Pattern) ကံ. ဗု ပု ဗု တံ. ပဲ နှံ့ကံ ဝိတံ
ဗိုလ် တံ တံ. တံ တံ. နှံ့ကံ ပု နှံ့. တံ. တံ-တံ-တံ-တံ တံ ပု
ကံတံ တံ နှံ့ကံ ဝိပု-ရံ တံ တံ ဝိ နှံ့ကံ. တံ svr̥u တံ ပု တံ
ဝိတံ. နှံ့ကံ တံ ဝေရံ. ကံ ပု တံ တံ တံ.

ဝိ တံ နှံ့ကံ တံ ဝိ ဗု တံ တံ -- ဝိ တံ ပု တံ တံ
တံ-တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ
တံ. ဝိ တံ တံ တံ တံ တံ. သု တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ
တံ တံ တံ တံ တံ တံ. ဝိ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ
ကံ. တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ
တံ. သု တံ, တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ
တံ.

တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ -- တံ တံ တံ တံ တံ.
တံ တံ တံ. တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ
တံ တံ. တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ
တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ
တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ
တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ
တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ တံ



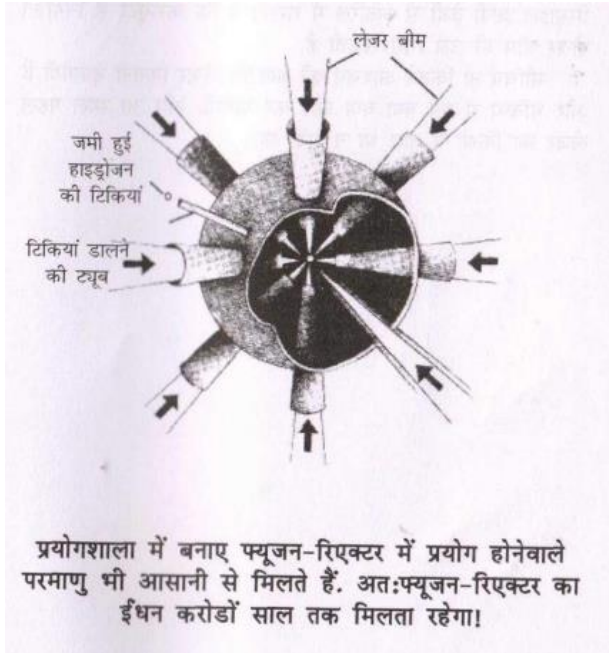
ਉਚਰ ਕੰਰਜੇ ਪੁੰ ਭੰਚਨੇ ਠੀ ਠਠੇ ਮੇਂ ਪੁੰ ਠਪੁੰ ਤੁਪੁਭੰ ਤੰਤੁ ਈ. ਤੰਰਠ ਤੰਰ ਠਰ ਪੁੰ
 ਭੰਚਨੇ ਮੇਂ ਪੁੰਰਠੰ ਤੰ ਕੰਰਠ ਚੰਸ ਵਸੰ ਠੀ
 ਪੁੰ ਠੇਗੰ ਈ ਤੰ ਤੰ ਲਠਰਠ ਪੁੰ-ਪੁੰਠਮ ਠਰ ਪੁੰਰੰ ਈ. ਚਈ. ਪੁੰਰ ਤੰ
 ਪੁੰਰਠੰ ਪੁੰਠਮ ਠਰ ਪੁੰਰੰ ਈ ਤੰ ਚਠਠ ਪੁੰਠਮ ਠਠੰ ਪੁੰਰੰ ਚੰ ਈ. ਚਈ.
 ਠਮ ਪੁੰਰਠੰ ਪੁੰਰੰ ਈ, ਵਈ. ਪੁੰਠਮ ਠਮ ਠਠੰ ਪੁੰਰੰ ਈ. ਤੰ ਠਰਠ ਪੁੰਠਮ
 ਠਰ ਤੰਰੰ-ਪੁੰਠਠੇ ਠੇ ਤੰਰ ਪੁੰ ਚੰ ਈ. ਪੁੰਠਮ ਠੀ ਪੁੰਰਠਮ ਠਰ ਠਮ
 ਪੁੰ ਚੁਪ ਠੇ ਈ. ਪੇ ਪੁੰ ਤੰਰ ਠਮ ਸਮਠਠ (ਪੁੰਠੰ) ਈ ਈ. -- ਤੰਮੇ.
 ਠਚ ਪੁੰ ਤੰਰ-ਤੰਰ (ਤੰਰ-ਪੁੰਰੰ) ਮੇਂ ਤੰਰੰ ਨਈ. ਤੰਰ.

ਮੰ ਠੰਚੁਪੇ ਪੁੰਰਠੰ ਠੇ ਪੁੰ ਠੀ ਤੰ ਪੁੰਠੰ ਮੇਂ ਪੁੰਰ ਚੁਪ. ਤੰਰ ਪੁੰਠ
 ਤੰ ਵਸੰ ਤੰ ਲਠਰੰ ਚੰਸਠ ਪੁੰ ਠੰਚ ਚੁ ਰਈ ਈ. ਤੰਰ ਪੁੰਠ ਤੰਰ
 ਠਰਪਠ ਤੰ ਪੁੰਰੰਪੁੰਰ (ਪੁੰਠੰਠੰ) ਈ ਈ. ਪੁੰਰਠੰ ਠੇ ਤੰਰੰ ਪੁੰਰ ਤੰਰ
 ਤੰਰੰ ਤੰ ਪੁੰਰ ਮੰਠਠੇ ਈ. ਪੇ ਮੰਠਠ ਤੰਰ ਠੰਚੁਪੁੰ-ਤੰ ਪੁੰਰੰ ਈ. ਠੰਠੰਠੰ

úr̄w̄s̄ ȳē ȳy tē úr̄w̄s̄ t̄i t̄ir̄t̄ē. ȳn t̄ir̄t̄ē. ȳim t̄i ūr̄ē. t̄i
ȳt̄ol ȳn t̄i t̄ē. ȳr̄ ēv̄ t̄ē. ȳē ȳt̄ir̄ ȳn t̄ē. ȳē ȳt̄ir̄
3-ȳv̄ē t̄ē t̄ē ȳr̄ ȳē t̄m ȳs̄t̄i v̄s̄t̄i s̄ ūt̄ē t̄ē. ȳs̄ ȳt̄ir̄
t̄i t̄ē t̄ir̄t̄ē. t̄ē t̄ē.

Ēt̄ir̄t̄ē ȳs̄ ōt̄ir̄t̄ē ur̄ ȳt̄ir̄ t̄ē ȳs̄t̄i t̄ē 1947 t̄ē.
ē. t̄ir̄ t̄ē. ȳt̄i t̄ē ȳē ȳr̄t̄ē v̄i ȳt̄ir̄t̄ē t̄ir̄t̄ē t̄ir̄t̄ē (Denni s Gabor
1900 - 1979) t̄ē t̄ē. 24 s̄ē ȳt̄ir̄ 1971 t̄ē. ȳs̄ t̄ē t̄ē t̄ē t̄ē t̄ē.
t̄ir̄t̄ē t̄ir̄t̄ē t̄ē. ȳt̄ir̄ t̄ē ȳs̄ t̄ē t̄ē t̄ē t̄ē t̄ē t̄ē.
Ēt̄ir̄t̄ē ȳn t̄ē ȳs̄. ȳt̄ir̄ t̄ē úr̄w̄s̄ t̄i t̄ir̄t̄ē. ȳt̄ir̄ ȳt̄ir̄
ur̄ ȳt̄ir̄ t̄ē t̄ē t̄ē t̄ē t̄ē t̄ē t̄ē t̄ē. t̄ē t̄ē
t̄ē t̄ē t̄ē t̄ē t̄ē t̄ē t̄ē t̄ē. 1965 t̄ē. ȳē t̄ē
Ēt̄ir̄t̄ē t̄ē t̄ē t̄ē t̄ē t̄ē (Emmet Leith) ȳr̄ t̄ē t̄ē
ȳt̄ir̄t̄ē (juri s Upatni eks) t̄ē t̄ē.

Ēt̄ir̄t̄ē t̄ē t̄ē t̄ē t̄ē t̄ē t̄ē t̄ē t̄ē. t̄ē t̄ē
ȳē t̄ē t̄ē t̄ē t̄ē ur̄ t̄ē t̄ē ur̄ 3-ȳv̄ē t̄ē. ȳt̄ir̄ t̄ē
ȳ t̄ē t̄ē t̄ē t̄ē t̄ē t̄ē t̄ē t̄ē t̄ē t̄ē t̄ē t̄ē t̄ē.
t̄ē t̄ē t̄ē t̄ē t̄ē t̄ē t̄ē t̄ē t̄ē t̄ē t̄ē t̄ē t̄ē t̄ē



ਪਰਮਾਣੁ ਠੇਚਲ ਦੇ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਡਿਜ਼ਾਈਨਿੰਗ ਨੇ ਸਮਝਣ ਵੇਲੇ ਤੋਂ ਸੰਪੂਰਨ ਤੇ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ੨੦੨੩ ਮੈਂ
 ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਉਣ ਪਏ, ਪਰ ਚੁਣੌਤੀ ਵੀ ਵੱਡੀ ਆਉਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਕਿਹੜੇ ਸਮਝਣ ਦੇ ਨੇੜੇ ਅਤੇ ਚੁਣੌਤੀ ਪੂਰਨ
 ਤੇ ਚੁਣੌਤੀ.

ਪਰਮਾਣੁ ਵੀ ੨੩ ਤੇ ੨੪ ਦੇ ਨੇੜੇ ਹੈ. ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਡਿਜ਼ਾਈਨਿੰਗ ਤੇ ਪੂਰਨ ਤਰ੍ਹਾਂ ਠੇਚਲ
 ਤੇ. ਚੁਣੌਤੀ ਵੀ ਸਮਝਣ ਪਰ ਠੀਕ ਠੀਕ ਹੈ.

ਚੁਣੌਤੀ ਵੀ ਵੱਡੀ ਪਰ ਪੂਰਨ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੈ. ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਡਿਜ਼ਾਈਨਿੰਗ ਤੇ ਠੇਚਲ ਤੇ
 ਨਿਰਧਾਰਨ-ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਤੇ ਠੀਕ ਠੀਕ ਤੇ ਡਿਜ਼ਾਈਨਿੰਗ ਤੇ ਠੀਕ ਠੀਕ ਹੈ. ਠੀਕ ਠੀਕ ਤੇ ਵੀ ਵੱਡੀ ਤੇ
 ਸਮਝਣ ਤੇ ਹੈ. ਪਰਮਾਣੁ ਡਿਜ਼ਾਈਨਿੰਗ ਤੇ ਠੀਕ ਠੀਕ ਤੇ ਠੀਕ ਠੀਕ ਹੈ. ਠੀਕ ਠੀਕ ਤੇ
 ਨਿਰਧਾਰਨ ਠੇਚਲ ਪੂਰਨ ਤੇ ਵੀ ਠੀਕ ਠੀਕ ਹੈ.

ਡਿਜ਼ਾਈਨਿੰਗ ਤੇ ਠੀਕ ਠੀਕ ਤੇ ਠੀਕ ਠੀਕ ਹੈ! ਠੇਚਲ ਠੀਕ ਤੇ ਠੀਕ ਠੀਕ ਤੇ ੨੩ ਤੇ
 ਠੀਕ ਠੀਕ ਤੇ ਠੀਕ ਠੀਕ ਤੇ 30 ਤੇ ਪਏ ਠੇਚਲ ਤੇ ਠੀਕ ਠੀਕ ਤੇ ਠੀਕ ਠੀਕ ਤੇ.

