

⦿ प्रकृतिक गैस —————> खीवाशम इंधन (सबसे बेटर).

(Natural gas)

कमः

१०%

आव्याध
जलवायन सामग्री

CO

(NG)

Combo-

मीथेन CH₄ (90% तक)

+ प्रोपेन + ऐटेन
+ एथेन

CNG

दवित NG

१०-१०% CH₄)

Auto
Car

HCNG

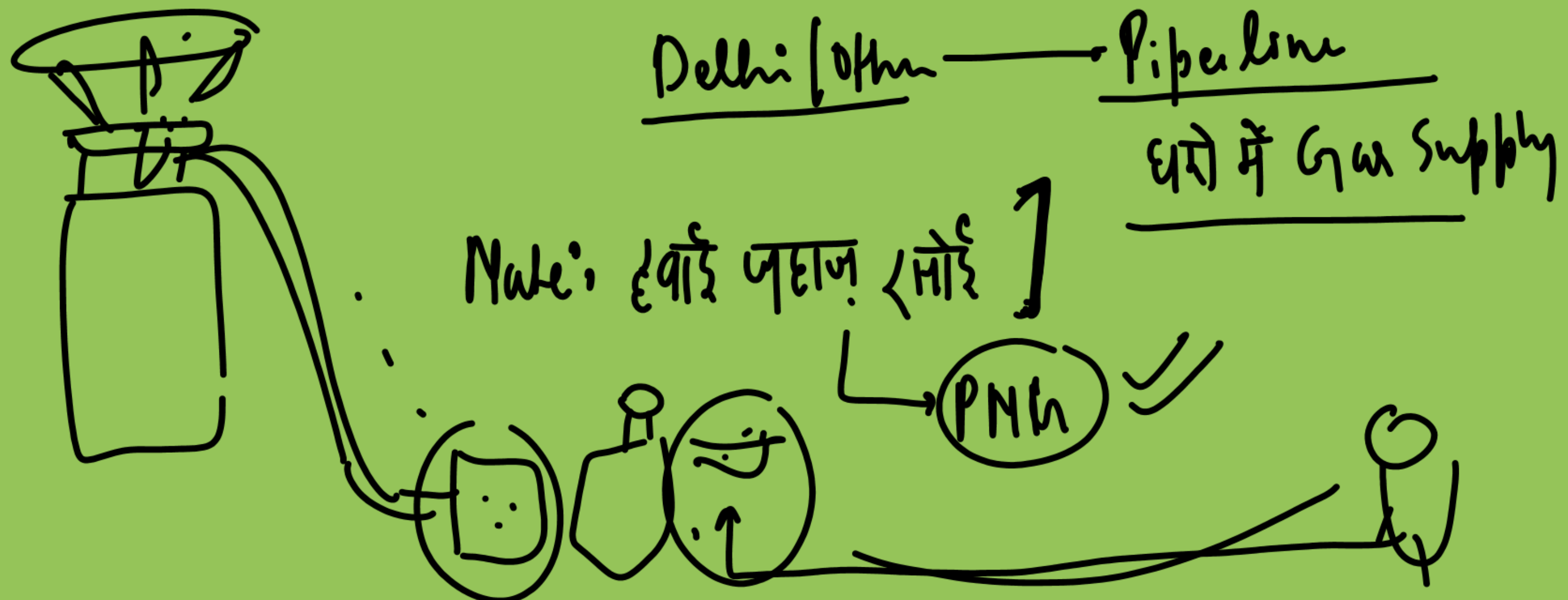
Hydrogen enriched CNG

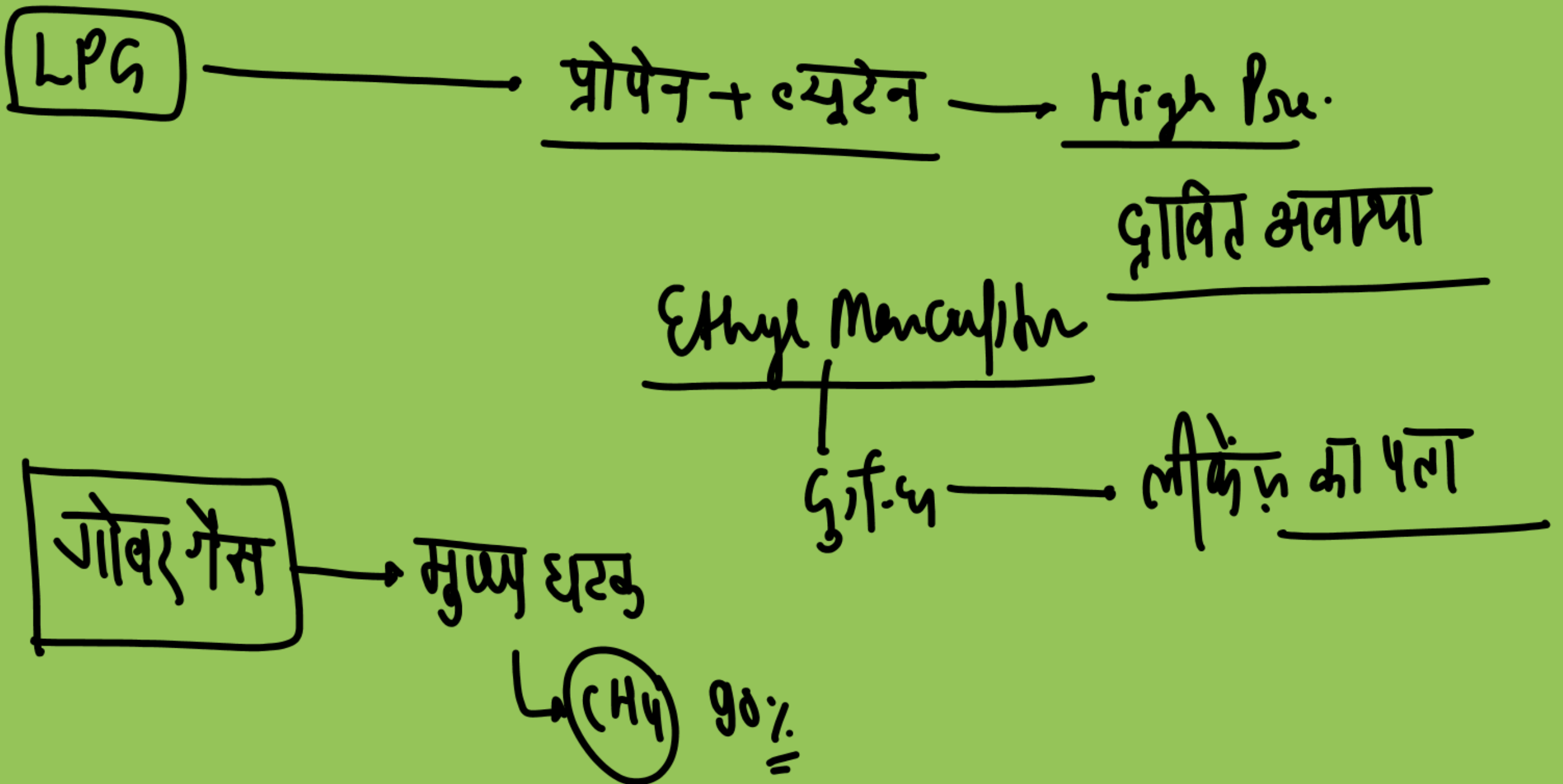
अविश्वासीय इंधन

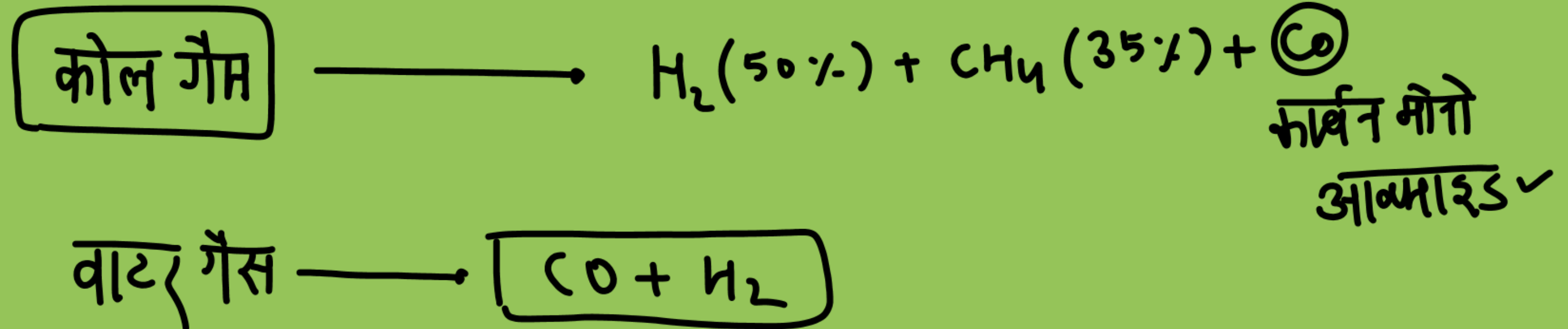
अच्छा माया

18% H₂ + CH₄ %

P + H₂
PNA
Pipeline Natural Gas
Methane CH₄ गैस







आ॒क्टेन संज्ञा \rightarrow पेंड्रोल
 मीटेन संज्ञा \rightarrow डिजल
 अप्स्फोरन रोधी (Anti-knocking Agent)

द्रेष्टा॒ण्यिजले॒र्ड

दर्शिकारूप

आधुनिक सुरक्षा व रक्षण

①

सोडियम बेंजोएट

सामान्य आधुनिक सुरक्षा *Preservation*

Sodium benzoate (भृतु पेय पदार्थ)

②

सोडियम | पोटैशियम मेटाबफिल्माइड

अपाए | जैम | सॉस

③

सोडियम | मार्विन अमल → सूखे मेवे सुरक्षा

दूध का पाश्चुरीकरण

दूध को पैकेट बंद

Pasteurization of Milk



① 62-63°C

✓
30 मिनट तक गर्म
होगा

② 70-72°C तापमान → 15 सेकंड → हल्काता होगा

विनोग्राम किए होने विपरीत होना चाहिए ॥

Medicine दवाएँ

① Antipyretic
एन्टीपायरेटिक

लुभार व सूजन, दृढ़ नो कम.

हात्पिन

② Analgesic
स्नलजेसिक

दर्द निवारक | Brain पर
Control -

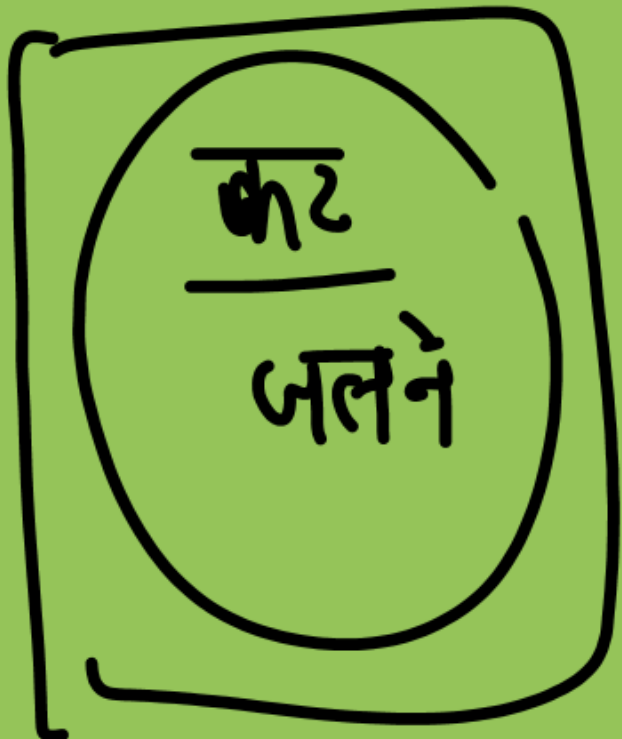
पैरासिटामोल

फॉलपाल | डोले

पैरासिटामोल | अमीन मार्फिन

③ एंटीसोष्टिक

AntisepHc



सूखजीव | जर्म के प्रभाव कम , धाव पुरु.

वोरोध्ला

बोरिन अम्ल

पोटैशियम परमैग्नेट (लाल रंग)

डेंटल

आयडोफर्म

④

Tranquilliser

द्रव्याकृतिलक्षण
दवाएँ



Brain को Control.

मानसिक तनाव | अनिद्रा
पागलपन श

⑤

Disinfectant

→ सूखमधीरों को मारती हैं

विसंक्रम

फिनॉल, Hydrogen peroxide, एलीचिंग
पाइडर

बारिट्ट्यूरिक अम्ल

डायजेपॉम

स्ल्पाजोलम

पेनिसिल्वीन

⑥

Antibiotic
प्रतिरोधिक

ऑफलाक्सामीन

ट्रैटसाइज़िलिन

सरियोमाश्टिन

फ्लोरेम्प्यूनिकॉल

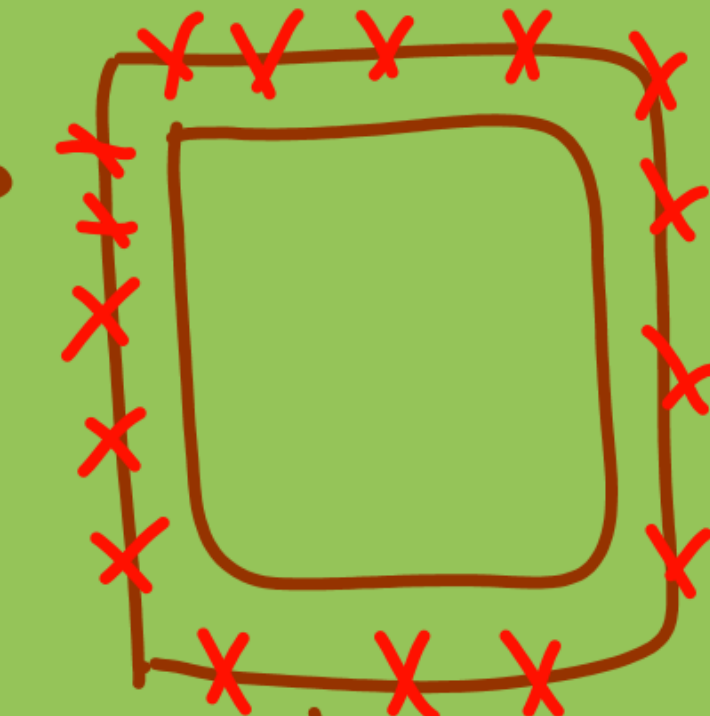
सिप्रोफ्लाम्बिन

Note: Antibiotic, Bacteria and Fungus

के (cell wall को लेते हैं)

Bacteria | Fungus का मृक्षण

मृक्षणीय - Plant Cell type



ब्यूटेन (C_4H_{10}) ✓

- द्रव अवस्था में LPG में प्रयुक्त]
- लाइटर के ईंधन में प्रयुक्त]

एथिलीन (C_2H_4)]

- कैल्शियम कार्बाइड कहते हैं।]
- फलों को प्राकृतिक रूप में पकाना व संरक्षित करना]
- पॉलीथीन (पन्नी) के निर्माण में, मर्स्ट्रें गैस बनाना (प्रथम विश्वयुद्ध)

एसिटिलीन (C_2H_2)

- ☞ कपूर निर्माण ✓
- ☞ धातुओं की कटाई और बेल्डिंग में। ✓
- ☞ कैल्शियम कार्बाइड (CaC_2) पर जल की क्रिया से प्राप्त ✓
- ☞ संपीड़ित C_2H_2 उच्च विस्फोट ✓

एथिल ब्रोमाइड ✓

- ☞ शरीर के निश्चित स्थान पर **अस्थायी निश्चेतक** (Anesthetic) ✓

क्लोरोफार्म/CHCl₃

- ☞ ट्राईक्लोरो मेथेन]
- ☞ लिबिंग सिम्पसन]
- ☞ हवा में आने पर विषैली (फास्जीन) गैस बनाता है।]
- ☞ एथिल एल्कोहॉल + ब्लीचिंग पाउडर से बनाया।]
- ☞ एथिल एल्कोहाल व विरंजक चूर्ण से प्रयोगशाला में बनाया जाता है।
- ☞ शल्य चिकित्सा में निश्चेतक (Anesthetic) के रूप में, जीवाणु-नाशी के रूप में, रबर, चर्बी व लाख आदि के विलापक में।

ग्लीसरीन (Glycerine)

TNG

- ☞ Blood में अल्प मात्रा में पाया जाता है।
- ☞ शक्तिवर्धक औषधि]
- ☞ एण्टीफ्रीजर प्लास्टिक निर्माण]
- ☞ वसा निर्माण में आवश्यक]
- ☞ स्वाद में कसैला तथा विषहीन है। इसका प्रयोग नशीली पदार्थ में होता है।
- ☞ पारदर्शी साबून बनाना, सेविंग क्रीम, टूथपेस्ट बनाना
- ☞ ट्राइ-नाइट्रो ग्लीसरीन (TNG) नामक विस्फोटक बनाना

प्रमुख कार्बनिक यौगिक / Organic Compound

डाई एथिल ईथर ($C_2H_5-O-C_2H_5$) ✓

- क्लोरोफार्म की जगह अब इसका उपयोग बेहोशी कराने में किया जाता है।
- मीठी गंध

मेथेनॉल/फार्मेलिडहाइड (HCHO)

- बैकेलाइट का निर्माण]
- गठिया व मूत्र रोग की दवा]
- इसके 40% जलीय विलयन से फर्मेलिन बनाया जाता है इसी विलयन द्वारा मृत जीवों व लाशों का संरक्षित रखा जाता है।
(परिरक्षक/रोगाणुनाशक)]
- फर्मासिन्ट नामक चूसनें वाली दवा]

lmp ✓

मेथिल आइसोसाइनाइड (MIC)

- ☞ भोपाल गैस त्रासदी कांड वाली विषेली गैस
- ☞ 3 – 4 दिसंबर 1984]
- ☞ Note :- यूनियन कार्बाइड नामक कम्पनी थी, कीटनाशक बनाती थी।
- ☞ Note :- दुर्घटना होने के बाद सरकार द्वारा ‘ऑपरेशन फेथ’ चलाया गया था।

मस्टर्ड गैस और ल्यूसाइट ✓✓

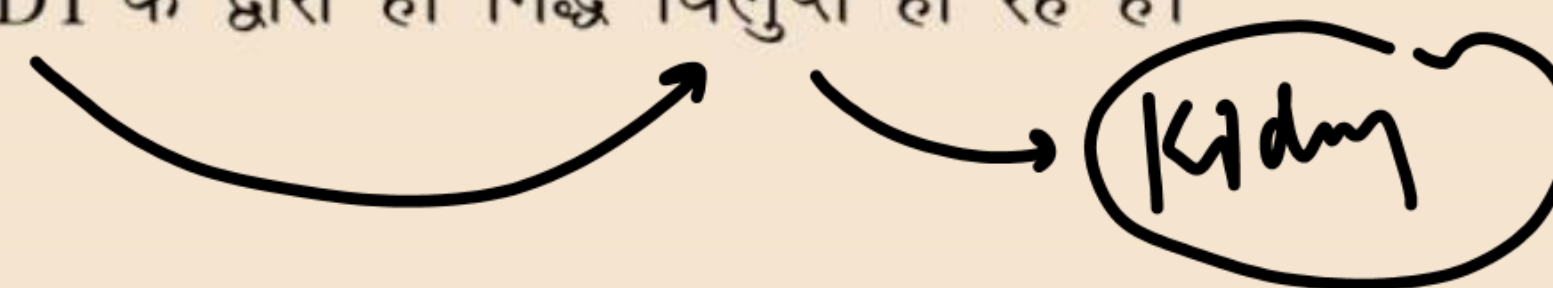
- विषेली गैस - रासायनिक हथियार के रूप में

बेन्जीन (C_6H_6) ✓✓



12 सिग्मा / 3 पार्ड

- ऊनी कपड़ों की डाई क्लीनिंग ✓
- जल से हल्का व अविलेय ✓✓
- पेट्रोल के साथ ईंधन में, विस्फोटक के रूप में pDT
- Note :- बेंजीन हेक्साक्लोराइड (BHC) तथा DDT (डाई क्लोरो डाईफेनिल ट्राइक्लोरो इथेन) का उपयोग कीटनाशी में।
- DDT के द्वारा ही गिर्द विलुप्त हो रहे हैं।



नाइट्रोबेंजीन

- ☞ मीराबेन का तेल कहते हैं।
- ☞ जूतों की पालिस व साबुन में।

टालूईन (Toluene) ($C_6H_5CH_3$)

- ☞ रबर, पेंट, रेजिन के विलायक
- ☞ ट्राई नाइट्रो टालूईन (TNT)
- ☞ ड्राई क्लीन

फेनॉल (Phenol) (C_6H_5OH)

- ☞ कार्बोलिक अम्ल
- ☞ रंगहीन क्रिस्टलीय ठोस विषेला
- ☞ पिक्रिक अम्ल नामक विस्फोटक का निर्माण
- ☞ एस्प्रिन, सैलिस्लिक अम्ल का निर्माण

बेंजाल्डहाइड (C_6H_5CHO) ✓

- ☞ फलों व धी में सुगंध का कारण
- ☞ कड़वे बादाम का तेल कहा जाता है।

बेंजोइक अम्ल (C_6H_5COOH) ✓

- ☞ फल व सब्जी के परिरक्षण में]
- ☞ मूत्र में जलन होने पर दवा के रूप में]
- ☞ श्वास नली में संक्रमण दूर करने में]

Lysergic Acid diethylamide (LSD)]

- भ्रामक दवा बनायी जाती है (Brain)
- चिंता और मनोविकार होने पर दी जाती है

एफ्लाटॉक्सिन (Aflatoxin)]

- जहरीला, कैंसरकारक रसायन ✓✓
- एस्पर्जिकल क्लेव नामक जीवाणु द्वारा निकलता है।
- संग्रहीत बीजों (मूँगफली, सूरजमुखी, गेहूँ आदि) में यह जीवाणु उत्पन्न होते हैं।
- यकृत में कैंसर पैदा करता है।]