## दिविभात <br> (एमहीं बूटी लूटी)



मर्गगषक्नग्हा भनीड fिंひ तठाठ

## (C) यंत्न'्य मववग्व

## रागला भैइीघत : 2016

 2,97,000 वत्यीभ[This book has been adopted with the kind permission of the National Council of Educational Research and Training, New Delhi]

All rights, including those of translation, reproduction and annotation etc., are reserved by the Punjab Government
 बहिंटव ₹ँठ प्रतदैउ (दिसा भर्गिठ) थैलाप मब्डल निॅfिभा घंठ天
fिँउवबा्व : मठनीड fिभu fिएलं

## सेउाद्धही






 रग्ताज़ छैंचठ ची ह्वपदाप्टीभां सांटीभां गर।)

मुल्ड : 182/- उुथप्टे

 वग्गीं हॉी वाही।

## सं म्नघट




 दिमे से या्ठ-चुमउवां फडे पाठ-बूम दिँच हैम्नठल रठीक्रूम ढठेमद्दवर-२००4











 भापे मूश्रादां टा मडिराव रीडा साद्हेगा।

सेभवयतमट

## NCERT सी यரठ-थुमडव डिभग्ठ वठर हाल्ली वभेटी





## मॅॅ मल

 ठदीं टिल्ली।

## मैंघठ

- भंजती वैल, पैढैमत, द्टिवाभात भडे वाटिड मिंचिभा दिकागा (छी. टी. भैम. भैम), भैर. मी. घी. भाग टी, रदीं टिलॉी।

 भैर. मी. दी. भाठ. टी, ठदी हिली।



- भैठ. भूल मडीष, टी. ती. टी., ही. भैभ मवृल, षेउती मिंषिभा मिमषार, भैम्तु, वठठाटव।
 मी. ही. भग्न. टी, ठही. चिली।
 भैठ. मी. ही. भग्ठ टी, हही. लिलकी।


 भैं मी. ही भाग टी, रही. टिली।
- पुठर छैट मीजबड छाघिठैवटठ (विटा:), मी. भापी. ही. टी, भैर. मी. टी. भाव. टी. ठदीं सिली।
- घी. वे ड्रिभाठी, तीछत, दिविभाठ भंड वाटिड मिंषिभा (बी. ही. भैम. भैभ.), भैर. मी. पी भाग टी. रहीं सिलकी।
 Gंडीमा।
 मी. पी. भाग्व. टी. ठहीं टिलकी।
- मीठा र्भंषिवा मेठत, टी. ती. टी., वैभघवित्न मवृल, रंपिछा, छिंउत पृ्टेष।



 बैंचम, हदीं टिॅली।

- fिंसी भठृद्य
- भग्त. सी. पठभा, मीठी. द्टिवाभग्ठ वछ्छिमलत
- मर्शिम मैंटन हे- 2 , टमंड दिचन्त, तहीं टिल्मी।
- वहुप्टीभा लाल, यूच्णविभा (विटा:), 121

- वाठीभा दवगा मथैवटवम वमीछिठीवेम्नर, मगीट बठाउ मिस्य भग्रीट, ठदीं सिल्ली।
 व्वा ती लेत, टिल्ली।
 निल्मी।

- मैंघट मभतद्यूर
- घी. वे. मठभा, प्देहैमत, दितिभात भडे वाट्ति मिंषिभा द्वित्वा (बी. पी. भैम. भैम), भैठ. मी. ही. भाग्ठ, टी, ठही. टिॅली।


## NCERT Eी याठ-युमउव डिभाठ वउत द्ली PSEB टी वमेटी


 उउछिस्मी वलां (नलिपन)
 भान्टमत हठाठ (नरूपय)

 (नलिपठ)
 (עठग्बनँट)

 भगगिष;
 वंपलैवम, गांपी रैंच, (नलेयव)

 उठि-भुवेतीभां, (ग्रमिभाउथ్)


## द्यिग्रा-मुची

1. उमर्गर्थिट्र विरिमान्दां भंडे मभीवरटां ..... 1
2. उेक्षाप्व द्व भडे ल्पटट ..... 19
3. पग्डां $भ$ अे भया्डां ..... 41
4. वाठष्षत Mडे छिमरे जैठाव ..... 64
5. उॅडां टा भाद्दठडी द्वतोवठत ..... 88
6. सैदिव यृरिविभाट्दां ..... 103
7. रा्घ भडे उस्लभेल ..... 126
8. जीद्य यूत्तर विदें वगटे उत ..... 140
9. 以 ..... 156
10. प्रम्घ-थठग्दठडत $भ$ भे भथद्यडत ..... 176
11. भठ्ठॅषी फॅॅध भडे उैठा घविठा मिमా्ठ ..... 207
12. घितलक ..... 221
13. घिस्तलपी पाठा से चुघरी यू्बाद्ध ..... 249
14. छिवत्रा से मेभे ..... 271
15. माब हाधुलवर ..... 288
16. बहगडी मग्यतां हा यूघ्षय ..... 298
यूमत छुँ उठ ..... 314-315


## भयिभार्मि उम्शर्पर्टिव वितिभाम्टां भड मभीवठटां

## (Chemical Reactions and Equations)

भा
 नलें :



- भंगाठां टा धभीठत उ ज्संटा वै।

- माठा मवीठ 亏ँतर पछा लेंडा वै।

भानीं मंब लेंटे उं।


 उमर्शिट्टिक विविभा चद्री चै।

 लूपी भम्ठ भमीं वैy विविभाद्यां वठीटे।

## विनिभ्भ 1.1

मग्दयम्ती : (i) हित विविभा बतर लही आयिभभव

 परित लेट।
 वेगाभग्ड राल वठाज वे पम्ड वठं।


 चिँडत 1.1 दिँच दिधर्षाष्या निाओ चै।




चिड̆ठ 1.1
भेवतीमीभम विषत के नलापिट के पेटा वा्र (सेवाठीसीक्रस


## उर्मों री दोधिभा?






## वितिभा 1.2

धॅव वॉच टी थबषरही हिँच लेंड तम्होटवेट सेल unf।
 भर्णध्धिडोत सा सैस्र यह।
उुमां वी देधरे चे?

## वितिभा 1.3


 मान्यर्ठी भिमित्ड सी दठउं सिभाठ पुउद्र वरे।




Fैँड 1.2 हटेराब fि़्रि० छैंडे थउले ग्मीउवृवलैविवर भेमिब ही यर्डर्वरिभा हुभाठ गपीइठँसत वौम सी छैउयडी

वप्तस
बัँ
हो
तरस

दँरीवल
हलमन
นउला गप्थिउवरलुनव
ओमिड
चलेसग्व स्थिर

 fिरिभा उ̄ट्री वै।

- अद्मषा दिँच थािटतउत
- वैठा टिँच पfिद्धउतर
- ठोम टी छेंड५डी तां हिवलटा
- उपभात हिँच पानिद्डत



 बठंगो।


## 1.1 उमर्शिटिव मभीवठलां (Chemical Equations)




 Equations) से तुर दिँच लिषटा भमए दियी चे।

भैठाहीमीभल + भावमीसत $\rightarrow$ मैठाहीसीभल भावमप्हीड
(Mडिकम्बव) (


 गठ।

मघट-मभीवरट हिँच भविवा्गव (Reactant) से छिउपन्तां दिॅच पठिद्रउत क्ष





### 1.1.1 गमर्गिट्टित्व मभीवतट लिधट्रा



 वउती चै। नेवत उुमीं भैवाहीमीभभ, भावमीतर भडे मैठाहीसीभम भावमा्पीड हे मूउत


$$
\begin{equation*}
\mathrm{Mg}+\mathrm{O}_{2} \rightarrow \mathrm{MgO} \tag{1.2}
\end{equation*}
$$





 सरह ही वर्ताठा मभीवतह ने।

### 1.1.2 मिड्रलिड गमर्शिट्टि मभीवठट टी भगॅउडा




 घवग्घठ ब़्टा वै।




विठिभा 1.3 टी म्रघट-मभीवतट की हिभ उतुं टउमर्गसा सा मवहा चै।

 ता मरता बै।

$$
\begin{equation*}
\mathrm{Zn}+\mathrm{H}_{2} \mathrm{SO}_{4} \rightarrow \mathrm{ZnSO}_{4}+\mathrm{H}_{2} \tag{1.3}
\end{equation*}
$$

 थ्भाल्झभमं टी विट्डी ली उूरता वठीप्टे :


1
2
1
4




$$
\begin{equation*}
\mathrm{Fe}+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O} \rightarrow \mathrm{Fe}_{3} \mathrm{O}_{4}+\mathrm{H}_{2} \tag{1.4}
\end{equation*}
$$


 यावद्यउर रा वठै।

$$
\begin{equation*}
\mathrm{Fe}+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O} \rightarrow \mathrm{Fe}_{3} \mathrm{O}_{4}+\mathrm{H}_{2} \tag{1.5}
\end{equation*}
$$

 ही मासी घटानि।

| Tit |  <br>  |  <br>  |
| :---: | :---: | :---: |
| Fe | 1 | 3 |
| H | 2 | 2 |
| 0 | 1 | 4 |






| मावमीकर है पवसद्ड |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| (i) भागतड दिएँ | $1\left(\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}\right.$ fिॅध) |  |
| (ii) मैड़लिड वतर लष्टी | $1 \times \times 4$ | 4 |




 गैलेगी :

$$
\begin{equation*}
\mathrm{Fe}+4 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O} \rightarrow \mathrm{Fe}_{3} \mathrm{O}_{4}+\mathrm{H}_{2} \tag{1.6}
\end{equation*}
$$

(भंमिव तुथ दिस मिड्रतिड मीीवृट)



 '4' बर fिसे गां :

| गसीहठँकत से पढमए | Mडिवानवं हिच | Өिड्याटं fिँच |
| :---: | :---: | :---: |
| (i) भाजैं सिँध <br> (ii) मंड़लिड वठर लष्टी | $8\left(4 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}\right.$ हैँच) 8 | $\begin{align*} & 2 \text { ( } \mathrm{H}_{2} \text { हिँच) }  \tag{1.7}\\ & 2 \times 4 \end{align*}$ |

मभीवठट पिम उतुं चेदेगी :

$$
\mathrm{Fe}+4 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O} \rightarrow \mathrm{Fe}_{3} \mathrm{O}_{4}+4 \mathrm{H}_{2}
$$

(भैमिब तुथ बिॅस मिड़िड मभौवगट)

 वठरा प्वप्वी है।

| सेंग (अर्परतत) से पन्माड | भहिकावरों हिँ | प्रियम्यों fिध |
| :---: | :---: | :---: |
| (i) भगठंड दिएँ | 1 ( Fe fिएँ) | 3 ( $\mathrm{Fe}_{3} \mathrm{O}_{4}$ fिँष) |
| (ii) मैड़ूत द्रमडे | $1 \times 3$ | 3 |


3

$$
\begin{equation*}
\mathrm{Fe}+4 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O} \rightarrow \mathrm{Fe}_{3} \mathrm{O}_{4}+4 \mathrm{H}_{2} \tag{1.8}
\end{equation*}
$$


 वठहे गं :

$$
3 \mathrm{Fe}+4 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O} \rightarrow \mathrm{Fe}_{3} \mathrm{O}_{4}+4 \mathrm{H}_{2} \quad \text { (मडलिड मभीवठट) }
$$


 मेंड ट्राप्रिल (Hit and trial) दियी भग्बसे गत विधिंवि हिम दियी दिॅु मड छं हैटी
 बै।

वमर्गटटि्व विविभाट्टं भडे मनीवतटां





 भडे छिउथा्टां टी ठौस, टूद, समी भडे ठेम भदमघप्टां त्रं लहीद्या (g). (l), (aq) भडे
 तुर दिँच गैसे गठ उस भमीं (aq) लिषटे गं।

$3 \mathrm{Fe}(\mathrm{s})+4 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}(\mathrm{g}) \rightarrow \mathrm{Fe}_{3} \mathrm{O}_{4}(\mathrm{~s})+4 \mathrm{H}_{2}(\mathrm{~g})$


 रीडा सम्टा ससे उॅव पिर वरहा सठुठी का गेदे।
 तु मभीवठट दिँच हठडे सांसे डीव टे हिमाण हे छिंथत तां गेठां टवमर्मिभा सांटा नै। छिटागठट हतं :

$$
\begin{align*}
& \mathrm{CO}(\mathrm{~g})+2 \mathrm{H}_{2}(\mathrm{~g}) \xrightarrow{340 \mathrm{~atm}} \mathrm{CH}_{3} \mathrm{OH}(\mathrm{l})  \tag{1.11}\\
& 6 \mathrm{CO}_{2}(\mathrm{aq})+12 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}(\mathrm{l}) \xrightarrow[\text { म्लेठबिल }]{\text { मुनी युरण }} \mathrm{C}_{6} \mathrm{H}_{12} \mathrm{O}_{6}(\mathrm{aq})+6 \mathrm{O}_{2}(\mathrm{aq})+6 \mathrm{H}_{2} \mathrm{C} \tag{1.12}
\end{align*}
$$

 (1.2) চ्ळ मुड़िड वठ मवटे च?

## यूमत


2. चेठ लिधीभां ठमर्पिटिव विठिभग्दो टीभां मैड्टलिड मनीवटा लिधे :


(ii) नैछीभम + पग्टी $\rightarrow$ मैछीभभ गप्टीइतैवमप्टीछ + चप्टीछवेतर
 सिष्ध:



 घ्रहणिंसे गठ।

## 1.2 उमर्शिट्टि विठिभा्टां टोभां विमसं

## (Types of Chemical Reactions)





 दिँ पन्नुगो।

### 1.2.1 मिजेत्तर विविभा (Combination Reaction)

## विविभा 1.4

सिथ घीवत दिँच घंबृा निग वेलम्बीभभ भाग्रमएप्टीइ नां भटर्याइभा चुता लछ।
दिम दिॅँ गैल़ी-चँल़ी यम्टी यछि।
 बी हिम टे उआनात दिँच रेप्षी उघटीली मतूबड बठदे च?


 छिठता पैसा वठरा है।

$$
\begin{equation*}
\mathrm{CaO}(\mathrm{~s})+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}(\mathrm{D}) \rightarrow \mathrm{Ca}(\mathrm{OH})_{2}(\mathrm{aq}) \tag{1.13}
\end{equation*}
$$

(मह-घुडिभा च्डारा)
(घ्रद्धिभा चूठर)
प्रिम विविभा दिँच वैसमीभम भग्रमप्टीइ भंड पा्टी किल के टिवॅला छिउपा्ट,

 मीजेतक विविभा भाधटे उर।

चिँडव 1.3
वैस्लम्बोभन भावमाप्टीड हर याहो ही युर्डिवितिभा से मिंटे दनें घुपे चुरे हा ध्रिडानट


(i) वेले हा तलटा

$$
\begin{equation*}
\mathrm{C}(\mathrm{~s})+\mathrm{O}_{2}(\mathrm{~g}) \rightarrow \mathrm{CO}_{2}(\mathrm{~g}) \tag{1.15}
\end{equation*}
$$

उमर्मिटिव विविभा्टां भडे मभीवगटां
(ii) $\mathrm{H}_{2}$ (g) भडे $\mathrm{O}_{2}$ (g) हैं यटी सा कितमाल

$$
\begin{equation*}
2 \mathrm{H}_{2}(\mathrm{~g})+\mathrm{O}_{2}(\mathrm{~g}) \rightarrow 2 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}(\mathrm{~g}) \tag{1.16}
\end{equation*}
$$


 विविभा त्इ मिजेतर विठिभा वर्गिंे गत।

विविभा 1.4 हिँष भमीं टिच ही भरुबद रीडा वि दूप भग्डता टिँष उप छिम्ता थेटा

 वमर्गट्टि्व वितिभा (Exothermic chemical Reaction) भाप्षे गर। उप्य तिवामी विविभाहां टीभां उैठ छेटा्गतहां
(i) वृटगडी वोम टा सलटा

$$
\begin{equation*}
\mathrm{CH}_{4}(\mathrm{~g})+2 \mathrm{O}_{2}(\mathrm{~g}) \rightarrow \mathrm{CO}_{2}(\mathrm{~g})+2 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}(\mathrm{~g})+\text { उत्य } \tag{1.17}
\end{equation*}
$$

(ii) वी उुमीं साहटे न कि माण वितिभा उाय किवग्मी विषिभा ने।




 दिपी घण्ठे उ़मीं हेलें भयिभग्टि हिँच य亏ुँो।

$$
\begin{equation*}
\mathrm{C}_{6} \mathrm{H}_{12} \mathrm{O}_{6}(\mathrm{aq})+6 \mathrm{O}_{2}(\mathrm{aq}) \rightarrow 6 \mathrm{CO}_{2}(\mathrm{~g})+6 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}(\mathrm{l})+\text { बिग्ना } \tag{1.18}
\end{equation*}
$$

 सा घटता दी उप किरग्मी विविभा ही गी छिएग्गट ने।


बैँन 1.4
हैठम मलढेट से वविमटल उॅषट दाली पवष्ष रूी मरी उँता राल


 उप छित्ता दी थैटा चुटी गै।
1.2.2 भयअटत विरिभा (Decomposition Reaction)

## विविभा 1.5

 तागभ
\#3 हैठम मलढेट से राठमटल लछ।
हैठम मलढेट हे वाठमटलां हा वैंता रैट वचे।



- वाठस वरत हिपगंड वावमटसां हा वैठा देषे।



$$
\begin{equation*}
2 \mathrm{FeSO}_{4}(\mathrm{~s}) \xrightarrow{\text { गठम वरता }} \mathrm{Fe}_{2} \mathrm{O}_{3}(\mathrm{~s})+\mathrm{SO}_{2}(\mathrm{~g})+\mathrm{SO}_{3}(\mathrm{~g}) \tag{1.19}
\end{equation*}
$$

## (ढेतम मलढेट)

## (ढेठिव भग्वमग्टीछ)













$\mathrm{CaCO}_{3}$ (s) $\rightarrow \mathrm{CaO}$ (s) $+\mathrm{CO}_{2}$ (g)

वागत वठरा

## वितिभग 1.6

उत्याजयटत विविभा ही हिव चैठ बिटागवट विडिभा 1.6 fिँच टॅडी वाट्टी गे।
 थमित्रि लछ।



 वठ।

 दृथत्टी विविभा fिम उवृं वै :




## विरिभा 1.7


 दिँच द्धिधर्गष्मा विाभा जै।




- यम्टो हाल इतोभां चं चनष्ष रलीभां लछ भंडे धितां र्टि

 वुड मतें लूपी सिभार चचिट fef।



चिडन 1.6 पाटी हा घितलषी भरयनट


 प्रठद्ध चटा लछ।



- उठ माषिडी हिँस वी ग़ुला चै?
- गठ थव४तली दिँच विगइी बोम नै?



## वितिभा 1.8



- हिम हा वी विठा वै?
 (चिॅड 1.7)


छैंड 1.7 मुत्ती युवग्म दिँ मिलदन ठापौटवेट मिल्दन पा्ड पैहा रबली जै भंड वैठा प्षंघें đैठा च नांटां।
 हिँच मयயटत रठवे गेपिभा नै।

$$
\begin{equation*}
2 \mathrm{AgCl}(\mathrm{~s}) \xrightarrow{\text { मुतत ला पवाघ }} 2 \mathrm{Ag}^{2}(\mathrm{~s})+\mathrm{Cl}_{2}(\mathrm{~g}) \tag{1.22}
\end{equation*}
$$


$2 \mathrm{AgBr}(\mathrm{s}) \xrightarrow{\text { मुगत्त सा प्राम }} 2 \mathrm{Ag}(\mathrm{s})+\mathrm{Br}_{2}(\mathrm{~g})$




 वरिंचे गठ।

## $\cdots$ गेठ किखी विविभा: वते।





## यूमत


(i) दमड ' $X$ ' टा तो भडे छिम ला मूउत लिखे।

 विध्ं च़्ली गे? छ्विम तौम सा हे हैम।

### 1.2.3 द्विसम्यर विठिभा (Displacement Reaction)

## वितिभा 1.9

- लेगे होभां डिंत मेषां (विलगं) लष्ठ अडे छिचरां तृ बेठालग्त हाल ठठाइ वे मग्ड वठ।
- ₹ थतर्व रलीभां लष Mडे छिचरां बैंडे (A) मडे (B) से fिरु लगाण्ध। गठ थरद रूली दिॅच 10 fिलीएिटन वश्थम मलडेट हा सैल याि।
- ₹ भेधां त्रू पग्ठो घित भडे विभात प्रत्दव ध्रिवरां रु वग्रत मलढेट से फूल दाली यतर्ष रली $B$ हिँष लताइता 20 fिंट लपी हृषे निध्ध (fिँड 1.8 a) हिँव

 लछ।
- पठर रली $(A)$ भंडे $(B)$ दिँच बणत मलढेट से हीले वंता सी डीष्षतड सी डुलता वं (चिडन 1.8 b)।
- वभ्त मलढेट से यैल दिँच बृप्ष वे đॅधीभां मेधां से गैठा ही ड़ूरत प्वग्बत वॅधी मेष राल बच (चिडत 1.8 b)।

(a)

चिडनु 1.8 (a)


लेगे टीमें
 मेष
(b)




हिम विविभा दिॅु गेठ सिदी पूडीविविभा गेपी :

$$
\begin{align*}
& \mathrm{Fe}(\mathrm{~s})+\mathrm{CuSO}_{4}(\mathrm{aq}) \rightarrow \mathrm{FeSO}_{4}(\mathrm{aq})+\mathrm{Cu}(\mathrm{~s})  \tag{1.24}\\
& \text { (वग्र मलबढेट) (अंधितर मलडेट) }
\end{align*}
$$





$$
\begin{align*}
& \mathrm{Zn}(\mathrm{~s})+\mathrm{CuSO}_{4}(\mathrm{aq}) \rightarrow \mathrm{ZnSO}_{4}(\mathrm{aq})+\mathrm{Cu}(\mathrm{~s}) \\
& \text { (वग्पठ मलढेट) (निस मलदेट) }  \tag{1.25}\\
& \mathrm{Pb}(\mathrm{~s})+\mathrm{CuCl}_{2}(\mathrm{aq}) \rightarrow \mathrm{PbCl}_{2}(\mathrm{aq})+\mathrm{Cu}(\mathrm{~s}) \\
& \text { (वण्जन वलुठग्टीङ) (लेंड वलेवप्टीछ) } \tag{1.26}
\end{align*}
$$

 हे जनिारं निॅनें द्रिमषणयित वर सिसे गठ।


सिँठ 1.9
घेठीभभ मलहेट भंडे मिछीभभ वलंवम्टीब टी छिउपडी

## 1.2 .4 स्चणन द्वमषपथत यूडिविविभा (Double <br> \section*{Displacement Reaction)}

## विविभा 1.10

山ैल्यूल।
 एवंसुलन।


- उुमी री द्वििभr?



$\mathrm{Na}_{2} \mathrm{SO}_{4}(\mathrm{aq})+\mathrm{BaCl}_{2}(\mathrm{aq}) \rightarrow \mathrm{BaSO}_{4}(\mathrm{~s})+2 \mathrm{NaCl}(\mathrm{aq})$

भनिच विछि गैटा गे? घेटीभम मलढेट हा चिटा भद्षेय $\mathrm{Ba}^{2+}$ भडे $\mathrm{SO}_{4}^{2-}$ सी


 तांटा गे।
 निलगप्टिभा मी।
(i) मद्षेय विम बैठा हा मी? वी उुमीं मद्धीयिड जोगिर हा ता टॉम मरहे चु?
(ii) ट्टिम विणिभा लष्टी मंड्रिड उमर्गिटिक मभीवठत लिषे।
(iii) वी हिग दी ट्छग्रा दिसमाथर विविभा तै?


### 1.2.5 भाव्वमीवठर भडे लय्स्ववर (Oxidation \& Reduction)

## विविभा 1.11

- दूँ उर्गहता दिस दिँस लवाडता 1 वाठभ वणन हा

- ड़र्मी री देधटे चे?

वमन यहिछत ही यवड वाले वैगो काथत भग्वमाप्टीछ हाल एवी वाही जै। घिच वाल पहातष विधिं प्रटिभा।


टिं वापत हाल भावमीत्तर से किलट ताल कापत भानमम्टीछ घटर वगरे घटी गै।
$2 \mathrm{Cu}+\mathrm{O}_{2} \xrightarrow{\text { उपय }} 2 \mathrm{CuO}$


धिन्न 1.10
वम्त सा वप्य भावमप्टी ह दिँध भावमीवठर
 नै भंजे व्यत प्रमड ने सांटा है।
$\mathrm{CuO}+\mathrm{H}_{2} \xrightarrow{\text { उप्य }} \mathrm{Cu}+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$

 टिंटी नै उं विण संत्टा नै वि दमड्ध सा लय्यवठर गेटिभा नै।







लय्चवठत


$$
\begin{align*}
& \mathrm{ZnO}+\mathrm{C} \rightarrow \mathrm{Zn}+\mathrm{CO}  \tag{1.32}\\
& \mathrm{MnO}_{2}+4 \mathrm{HCl} \rightarrow \mathrm{MnCl}_{2}+2 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}+\mathrm{Cl}_{2} \tag{1.31}
\end{align*}
$$

विठिभाद्टां (1.31) दिॅठ वग्रमत भावमीवठिड (Oxidised) ने वे CO हिँच भडे


विठिभा (1.32) निँस HCl , भावमीरविड ने के $\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$ भडे $\mathrm{Cl}_{2}$, सहैं वि $\mathrm{MnO}_{2}$. ल


 उा Өिं ल्यूवरित चा सांटी नै।
 (भाप्वमीकता) दिँच सहता ते भडे बिँटे गेंा ही हमड़, मैवातीसीभभ भाव्वमाप्टीड
 लयूर्वगिड ग़ गे चै?

## 1.3 वी डुर्मी चक्षात्ता जीदत हिँच भावमीवतर विविभाद्या हा युग्द भठठद्र बीडा चै?

### 1.3.1 घैठर (Corrosion)




 वैगा हॉल्य पिभात सिॅडा चे ?


 Qिरग्गटां गठ।



 द्येवे ताटवग्गी यृथउ वचँठो।

### 1.3.2 E्वठायडा (Rancidity)






 टी वाउी गैल़ी च नंत्टी वै। वी उुमीं साटरे ने कि कियम घट'ण्ठिट दाले किथम से घेले
 चिथम सा भावमीवउत रा च मवे।

## यूमत

 वैडा विर्द्रि घहल समेल वे?

 बते:
(i) 4 Na (s) $+\mathrm{O}_{2}$ (g) $\rightarrow 2 \mathrm{Na}_{2} \mathrm{O}$ (s)
(ii) CuO (s) $+\mathrm{H}_{2}$ (g) $\rightarrow \mathrm{Cu}(\mathrm{s})+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$ (l)

## उसमीं वी fिँिभा कै?





 समझं घटलध्रीची।



 जै।

- महप्षेपत विविभम्टां भफूल खूट पैद्ध वम्टीभां उत।





## भड्ञभम

1. गेठ लिषी वाप्टी उमगप्टिट्व विविभा से मिघेय हिँच विचझे वषत वालड गत :
$2 \mathrm{PbO}(\mathrm{s})+\mathrm{C}(\mathrm{s}) \rightarrow 2 \mathrm{~Pb}(\mathrm{~s})+\mathrm{CO}_{2}(\mathrm{~g})$
(a) हैँ सा ल्स्सबतर रे विग नै।
(b) वग्वषत इाप्टीभावमम्टीछ हा भावमीवठट न विण जै।
(c) वाउषत सा भाव्वमीवठर चं विग धै।
(d) लेँ भम्वमाप्टीछ सा ल्यकवर ने विण चै।
(i) (a) भङे (b)
(ii) (a) Mडे (c)
(iii) (a), (b) भडें (c)
(iv) मग्वे
2. $\mathrm{Fe}_{2} \mathrm{O}_{3}+2 \mathrm{Al} \rightarrow \mathrm{Al}_{2} \mathrm{O}_{3}+2 \mathrm{Fe}$

छिथठँवड तमर्श्टिटिव वितिभा ह्थिव छिलागतट नै :
(a) मिजैतक वितिभा
(b) ड्चवता द्मिषप्रत विविभा
(c) भ૫巛टत विविभा
(d) द्रिषाथत विरिभा
 हлाध:
(a) चम्हीइठत्सर तीम भडे भाश्टितर वल्लनम्टीइ पैटा ग़से उरा

(c) वैरी विरिभा रुचीं ग़्टी।
(d) भादिकत 쓰ट भडे पट्टी थैस ग़िसे गरा
 उगीरा वै?



 फडे घेगीभल मलढेट हा भद्धेय घटण्णेंटे गठ।
 पैला बग्टी गै।
6. गेठ लिधी भी वमार्टिटिव मभीवगटा के मिड्डलिड वठे :
(a) $\mathrm{HNO}_{3}+\mathrm{Ca}(\mathrm{OH})_{2} \rightarrow \mathrm{Ca}\left(\mathrm{NO}_{3}\right)_{2}+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$
(b) $\mathrm{NaOH}+\mathrm{H}_{2} \mathrm{SO}_{4} \rightarrow \mathrm{Na}_{2} \mathrm{SO}_{4}+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$
(c) $\mathrm{NaCl}+\mathrm{AgNO}_{3} \rightarrow \mathrm{AgCl}+\mathrm{NaNO}_{3}$
(d) $\mathrm{BaCl}_{2}+\mathrm{H}_{2} \mathrm{SO}_{4} \rightarrow \mathrm{BaSO}_{4}+\mathrm{HCl}$


(b) निस्र + मिलद्ट हाम्टीट्टे $\rightarrow$ जितिब ठम्होट्टे + मिलद्य





(c) गम्हीइवेसर (g) + रहुवीर (g) $\rightarrow$ गम्हीइवत्तर इलुनम्हीइ (g)



 भभीवगट सिषे।
 दिँच छुंगना टिँडी नांटी चै।
 मीवरठता लिषे।
 द्विषभु बीडा नंट्रा बै। हिम युरिविभा हाल मीर्षापड वमार्टिट्टि कितिभा लिषें।

 बढे।
(a) भाकमीवठल
(b) एय्ववगत


18. लंचे टीभां हमड़भों हुँ भमीं पेंट किणि वठरे गे?

20. गेठ लिधे पहां टी दिभाधिभा छिएगग्र हे वे रते।
(a) घेठल
(b) Eठठीयउा

## मूचित विजिभा

गेठ लिधी विविभा बने :

 हा सैल हछ।

- गठ घीवर द्रिले उउल हा उपभात भाप वे हैंट बचे।






## भायिभष्टि 2

##  [Acids, Bases and Salts]




 डा 山ّm?

 सिंटे Јठ।

- जा्ट वंते वि भमीं विदें मुभा्ट लप्टे घिठां जी 豸ॅटीभां भडे वैडीभां हमडा सी पठध वीडी मी।






 ढीरलढ़सेसीठ सा छिथजना वीउा का मवरा जे।

 भायहे गत उतक्ष से तीदत हिँस हठउसे भडे देधटे गा घाते साटवाती पूपत वठांतो।







## यूमत





##  <br> (Understanding the Chemical Properties of Acids and Bases)



## Laboratory)

## विविभा 2.1

 $(\mathrm{HCl})$, मरूढिणिति भंमिइ $\left(\mathrm{H}_{2} \mathrm{SO}_{4}\right)$, तम्टीट्व भेमिन $\left(\mathrm{HNO}_{3}\right)$, भमीटिव भमिि $\left(\mathrm{CH}_{2} \mathrm{COOH}\right)$, मेछीभभ गप्टीइडवमग्टीइ $(\mathrm{NaOH})$, वैसमीभभ


 यदि भडे माबती 2.1 से भह्रमग्ठ सिंडे मुछवां हाए पियहां सी पठख वतँ।

- लाल लिटभम, तीले सिटभम, ढीरलढँसेर्लीत भडे मीषाहिल भैवेंत से घैल़ां ठाल मपे गापे गठ तभूहे हे थैल से वैंा हिँड री उघटीकी भाप्टी? = भापहे प्षट मग्ठरी 2.1 हिँस मात्ती पूप वंः
मग्तरी 2,1



 हिॅन वूँ टी कांत बठीपे।


## विविभा 2.2



 का मरहा जै।






- आपटे येषटा के लिधि।
 सांच्ठ वरे।



हिते उदृं उलवे HCl भडे उलवे NaOH यैल्ला ठाल लेंतां टे उेल (clove oil)

 फॉलढैवटवी मृषव दनें दर्गउभा ता मरहा गै?
 वरीटे।


### 2.1.2 डेक्षम्य भडे व्वग्त पाउां हाल विदें वितिभा वगसे गत?

## (How do Acids and Bases React with Metals?)

## रिविभा 2,3


. निँडठ 2.1 दिँच दिधाप्टे भर्ममन्त छियवतट मैंट वगे।
 भडे fिम दिँच ट्टेटाव निमउ हे वुछ ट्रवडे पणु।


माघटट से wैल fिँच घृलूप्रले किणिं घट्टे उत?


- उमीं वी देधटे च?
- वॅצ उत डेताप्ष निदें fि $\mathrm{HCl}, \mathrm{HNO}_{3}$ भडे $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{COOH}$ राल दिम किविभा तो पुन्त्र वत्।


 उँ्टी ग्टीइवत्तर ठोम सी सलट सुभग्वा संच





उुमीं सिठुं विठिभाद्टां से पूजना वीडे गर, वी उ़मीं छिठरां टीभां मभीवगटां लिष मवसे न?


## विणिभा 2.4

- हिव पठषरकी दिॅष टा्टेराग निमउ से वुश ट्रवने लछि।

 प्षेषटा क्ष हैंट वं।

प्टिम वितिभा क्षे गेठ सिषे भरुमान लिख मबटे गां:

$$
\begin{array}{r}
2 \mathrm{NaOH}+\mathrm{Zn} \rightarrow \\
\mathrm{Na}_{2} \mathrm{ZnO}_{2}+\mathrm{H}_{2} \\
\text { (मेडीभी निवेट) }
\end{array}
$$

 विविभा्टा मग्गीभां पग्डां ताल मैड़द ठतीं गर।
 विदें वितिभा वबसे गठ? (How do Metal Carbonates \&

## Metal Hydrogencarbonates React with Acids?)



निड 2.2

 सुयचिद्रा

विविभर 2.5
 से लेघल्ड लताई्।

- Uठषरल्डीभां A ' दिँच लताबता 0.5 गागभ मैझीभभ वावष्षेटेट $\left(\mathrm{Na}_{2} \mathrm{CO}_{3}\right)$ यम्धि मडे यठषरही ' $B$ ' दिँच 0.5 बावभ मेडीभाम गप्टीइठंक्षत वम्येतेट $\left(\mathrm{NaHCO}_{3}\right)$ यनि।
 (fिस्लीकिटठ) यउल HCl थमु।
- उमीं री येषट वीडे?
- चिँडत 2.2 भरुमग्न गठ घिॅव मषिडी दिॅँ थेटा उद्टी चौम के चुते से याटी वे फमीभरु ग्टीइववमम्टीं निचें सेयाध भडे माजटे सेघ्यह लिखे।
 संट्रा चै।

$$
\begin{aligned}
& \text { यठषतली ' } \mathrm{A}^{\prime}: \mathrm{Na}_{2} \mathrm{CO}_{3}(\mathrm{~s})+2 \mathrm{HCl}(\mathrm{aq}) \rightarrow 2 \mathrm{NaCl}(\mathrm{aq})+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}(\mathrm{l})+\mathrm{CO}_{2}(\mathrm{~g}) \\
& \text { यठषగली ' } \mathrm{B} \text { ' }: \mathrm{NaHCO}_{3}(\mathrm{~s})+\mathrm{HCl}(\mathrm{aq}) \rightarrow \mathrm{NaCl}(\mathrm{aq})+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}(\mathrm{l})+\mathrm{CO}_{2}(\mathrm{~g})
\end{aligned}
$$


$\mathrm{Ca}(\mathrm{OH})_{2}(\mathrm{aq})+\mathrm{CO}_{2}(\mathrm{~g}) \rightarrow \mathrm{CaCO}_{3}(\mathrm{~s})+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$ (l)
(सूके हा यटी)

$\mathrm{CaCO}_{3}(\mathrm{~s})+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}(\mathrm{l})+\mathrm{CO}_{2}(\mathrm{~g}) \rightarrow \mathrm{Ca}\left(\mathrm{HCO}_{3}\right)_{2}$ (aq)
(याटी बिँच सुलटमील)


 वउटे गर।



### 2.1.4 डेक्षाप्व भडे द्वा्ठ भायम दिँष विहें विणिभा वठसे गर?

## (How do acids and Bases React with each other?)

## विविभा 2.6




- सैल ${ }^{\pi}$ वैठा विचे कित वे?







 नंत्रा गे:


## $\mathrm{NaOH}(\mathrm{aq})+\mathrm{HCl}(\mathrm{aq}) \rightarrow \mathrm{NaCl}(\mathrm{aq})+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}(\mathrm{l})$


 त्रि हिम उवुं रिकिभा ना मरहा वै :

घान + डेसाप्य $\rightarrow$ सूट + पाटी

### 2.1.5 डेक्षाप्वां ठल पन्डदी भावमम्टीछां (Metallic Oxides) ही विविभा

## विविभर 2.7






 दूँच हिम उवुं क्रिसिभा ता मवरा चै :

पग्ड भावमग्धीड + डेत्दाश्य $\rightarrow$ मुट + याटी


 ही विय सांहा धै।

## 







## 2 नक








## 2.2 मग्ने डेक्नप्यां भडे ख्वागं हिॅु वी मभातडा गत? (What do all acids and All Bases Have in Common?)







## विठिभर 2.8

 एछ।


- चुँडन 2.3 भर्रमग्त भेषां के 6 देलट ही हिॅव घैटती से रँदें टठमीतला ठग्ल प्थिव घलष्ष भडे महिँच उग्गीं नैल्न टिछ।
 संயाठ।

- उुमीं वी थेघट रीडे।
 हॅष ट्रचगछ। छुगीं री प्षेट बीडे।
$=$ वी प्रलघ चठ मषिडी हिँष छमवटा नै?


निँडव 2.3
याटी हिँस डेक्षप्र हा भिस् घितली सा चालव चै।





 गेंटा नै।



## 

 वठीटे।

## fिविभा 2.9




 वगी चै।
 धेथत काल न्ञां वत्व।

 ताटां घग्ने वी-वी मिॅटा वॅढ मरटे चे ?
(i) धुप्रव HCl ठोम
(ii) HCl ता युसू


चिडन 2.4 HCl गीम टी छुउपडी
 ठली (Guard Tube) दिंज बीम लैयुछ्छिंटी चग्गीटी ने।

 मरहे।

$$
\mathrm{HCl}+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O} \rightarrow \mathrm{H}_{3} \mathrm{O}^{+}+\mathrm{Cl}^{-}
$$


 भाशित $\left(\mathrm{H}_{3} \mathrm{O}^{\prime}\right)$ ठाल रुमाट्रा उग्डोटा नै।
$\mathrm{H}^{+}+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O} \rightarrow \mathrm{H}_{3} \mathrm{O}^{+}$



$$
\begin{aligned}
& \mathrm{NaOH}(\mathrm{~s}) \xrightarrow{\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}} \mathrm{Na}^{+}(\mathrm{aq})+\mathrm{OH}(\mathrm{aq}) \\
& \mathrm{KOH}(\mathrm{~s}) \xrightarrow{\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}} \mathrm{~K}^{+}(\mathrm{aq})+\mathrm{OH}^{-}(\mathrm{aq}) \\
& \mathrm{Mg}(\mathrm{OH})_{2}(\mathrm{~s}) \xrightarrow{\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}} \mathrm{Mg}^{2+}(\mathrm{aq})+2 \mathrm{OH}(\mathrm{aq})
\end{aligned}
$$

 दाले क्वात र्षू भैल कल्लो（Alkali）भाव्वरे गर।

## 






ग्रट उॅव भमीं ताट प्रॅके गां वि माठे उेक्षाप्ष $\mathrm{H}^{+}(\mathrm{aq})$ भडे मांे क्षाठ $\mathrm{OH}(\mathrm{aq})$ थैटा
 गठ：

$$
\begin{aligned}
& \text { डेक्षाप + घण्ठ } \rightarrow \text { ल्रट + यग्टी } \\
& \mathrm{H} X \mathrm{X}+\mathrm{M} \mathrm{OH} \rightarrow \mathrm{MX}+\mathrm{HOH}
\end{aligned}
$$

$\mathrm{H}^{+}(\mathrm{aq})+\mathrm{OH}^{-}(\mathrm{aq}) \rightarrow \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}(\mathrm{l})$


## विविभा 2,10

－दिवर घीवर निँच 10 mL पा्टी लछ।
－टिम निँच वूप घंटा वान्ने मरहिधिविर डेक्षाप $\left(\mathrm{H}_{2} \mathrm{SO}_{4}\right)$ होभां यम्ध भडे उसले－चले फुभाधि।
－घीवर से भयान है ढ़गे।
－वी उग्थलग्त दिँष वेटी भंडत भाष्गिभा？
चिड̆ठ 2.5 वान्ञे जैताप मते म्रग्व हग्र्से घग्डत＇बैंड लूगो चिडग्दती डिंठ।
－वी दिव रुविविभा उण किवामी ता उापमेधी चि？
 येषट लिषे।












## यूमत







 गुची वे ?



##  <br> How strong are Acid and Base Solutions? <br> 













 हयेठे गे्टेगी छुठुी गी pH 以ॅट गेदेगी।

विमे दी छिटम्मीठ(Neutral) अैल हा pH भु्ठ 7 गैटा चै। तेवठ विमे अैक़ हा pH



 fिभा चै।



## मग्ठरी 2.2

## विविभा 2.11

सिॅडी गापी मग्गती 2.2 निॅं pH भग्ठां सी सांब वंत।
भग्थटे येषट लिखे।
अभाजे पेषटा से भापम्न डे हँँ वि उन पिॅव हमड हा प्रताभ विंच निया चै?

|  | dics | DH Hast cremy | $\begin{aligned} & \text { Nates } \\ & \text { pll res } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { sugher } \\ & \text { yexpl } \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | मुग (उतल प'्ट उं पडिएा) |  |  |  |
| 2 | लाग (बेतर पाट उै पाभट) |  |  |  |
| 3 | रिंघ सा उम |  |  |  |
| 4 | उँठा वणिड मेगा टापट |  |  |  |
| 5 | गाग्तठ गम |  |  |  |
| 6 | वग्ही |  |  |  |
| 7 | टमाटठ गम |  |  |  |
| 8 | ठूरे हा पाटी |  |  |  |
| 9 | 1 M NaOH |  |  |  |
| 10 | 1 M HCl |  |  |  |











### 2.3.1 नक्षारा सीदत हिॅछ $\mathbf{~} \mathbf{~ H}$ हा भचॅउद्ध








## 

हृते गार्णिभं दॉँच डेक्षप्ष



## उुग्ठे घठोंते ही fिॅटी हा pH वी चै ?


 भडे वितिभा 2.12 भरूमण्त धिवरां टी pH टी संत्ठ बवे। दिस वॉल हा दी पिभात उँष


## विविभा 2,12

 थवषतली ही मभॅवागी है कि गिला।


 दूँच बी मिटा वर्ठाए चै?

## माडे या्ठट पूघंय हिँЕ $\mathbf{p H}$







 रीडा संट्रा चै।

## pH यविद्यतर वग्गत हैला सा धेत







 वठ सिंटे उह भंडे संटां टी धैत ढ़ॅव सांली नै।

## 



 निम से वग्गट नलट द्रा रीट ग़ीटी बै।



| वृथवडी $\overline{\text { Mr }}$ | डंताप्ष | वहन्डी मेM | उँचाष |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| मिववा | मैमीटिव डेक्षाघ | षॅटा शैप (टगी) | लेवटिव डेकाष |
| मैउग | मिटठिव उेक्षाप | ति⿺𠃊 | मिटतिवं उेकाष |
| टिभल्यी | टाग्गटैगिर डेक्षग्ष | वीही हr छैग | भैषेठगशिव उेक्षाप्य |
| टमाटठ | भाताक्सेलिख उत्ञाप | रेटल टा हैंा | मिघेठाप्टिथ डेना'्य |

## यूमत











## 2.4 फ़्कां से मधघ्वय हैँु हयेते ना्टवग्ठी (MORE ABOUT SALTS )




### 2.4.1 लूट रावद्धग

## वितिभा 2.13

= गेठ fिँडे हूटा टे म्नुउव लिषे:

- पेटाम़ीभम मकढेट, मँछीभम मलढेट, वैलमीभभ मलढेट, भैठाठीमीभम मलढेट,
 आमेतीभम वल्लठप्टीठ।
 ता मवटे उता






### 2.4.2 फ़्कटां ही pH

## विरिभा 2.14

- गेठ लिधे झुटां हे रभूटे दिवँठे वठे



- छिठता टी तांछ वते fि वी छिठ वमीटट याटी दिँच wुल़रे गर।
 हठ亏ँ बठवे छिगता से pH मान्त हा थउा वठे।

- हुट घटा़िट हमझे दठडे सांटे उत्काप्य सा आ्वात ही पढाट वगे।
- भाजटे येंघटा टी fिüवट मग्वरी 2.4 हिँच लिखे।


## मग्ठती 2.4

| 55\% | vit |  | चनहक्ष |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |






### 2.4.3 मग्यग्गत हूट 亏ं वमर्गपट



 fिए छिटमीठ ग़ंसा वै।






 गांपी नी टी इांही (Dandi) जाउठा घुगे नव़ठ मुटिभा चैदेवाए।
 भवॅउद्युवत मिवेंड मी।

## 



 दमड्छभां वृट'छ्ठिट लही वीडी नांटी बे।

## 



 गम्टीइवृवमाप्टीइ लटी भैलवस्ली गत।

$$
2 \mathrm{NaCl}(\mathrm{aq})+2 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}(\mathrm{l}) \rightarrow 2 \mathrm{NaOH}(\mathrm{aq})+\mathrm{Cl}_{2}(\mathrm{~g})+\mathrm{H}_{2}(\mathrm{~g})
$$







## तिठारग्ट थम्छुछठ（Bleaching Powder）





 ग़ँटी नै।

## $\mathrm{Ca}(\mathrm{OH})_{2}+\mathrm{Cl}_{2} \rightarrow \mathrm{CaOCl}_{2}+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$ तिगवग्ट थण्ठिइन सा धियजता：


 वॅर्थाइभां हा उँगा छिउण्डिट लप्टी।
（ii）वपी वमर्शिट्वि छिसजेगां टिॅड भावमीवग्वर（Oxidising Agent）हतें।
 घेविता मेछा सां नॉठा मैठा（Baking Soda）
 लपी वीडा सांटा ने। वसे－वसे हिम सी हतनं बलत हेडी परण्छिट लमी ही रीडी सांटी

 हिठभाट्ट रीउा सांट्रा बै।

$$
\begin{aligned}
& \mathrm{NaCl}+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}+\mathrm{CO}_{2}+\mathrm{NH}_{3} \rightarrow \mathrm{NH}_{4} \mathrm{Cl}+\mathrm{NaHCO}_{3} \\
& \text { (भभ゙ถीभा (नँछोभ } \\
& \text { वस्लंगप्टीछ) ग्पीछचतलत वग्वघंहेट ) }
\end{aligned}
$$



 वतर हाल गेठ स्लिधी विविभा हपठटी नै ：

 मैइीभभ ग्टीइड̄त्तर वग्वपेहेट से छिथजना


 उां गेठ लिषे भठ्रमान वितिभा ग़्टी चै：

$$
\mathrm{NaHCO}_{3}+\mathrm{H}^{+} \rightarrow \mathrm{CO}_{2}+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}+\text { उत्काप्य हा महबीभभ फूटट }
$$

（限立 ठेक्षाप्य चु）



 थग्रुंदां वै।
 पैट टर्ला मैछा (Washing Soda)






$$
\mathrm{Na}_{2} \mathrm{CO}_{3}+10 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O} \rightarrow \mathrm{Na}_{2} \mathrm{CO}_{3} \cdot 10 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}
$$

## (मैछीभभ वग्वघँहेट)



 एष्टी बिपजेगी वमर्मषटट दी गर।

## वरजे-पैट हाले मेंबे से छिथजना


(ii) टिम टा छैपजेता मेछीभभ से जैठारें निदें कि घेवैबम (Borax) से तिठभाट दिॅच रीउा संट्टा जै।


2.4.4 वी लूटां टे वािमटल ( गदे ) भमल हिॅस मुवे ग़ीसे गत?

## विविभा 2.15

 थठ४रही दिँच वाठ वने।

- वाठभ वठत धुपवंड बत्रम मलढेट हा वी वैना गे?
= वी छेघकल रहो दिँच भा्टी टीभां ह़िटा द्धिम्टी



- उुमीं वी देधटे वै? वी वभुत मलछेट हा तीला वैना ${ }^{2} \mathrm{~F}$ विभा चै ?


चिडँठ 2.9 वविमटसी सल गू गट'छिटा

 वैठा चैटा च तांस्टा ने।
 ठीला वैंा भुछ भा सांटा गै।
 सल (Water of Crystallisation) भग्षरे गठ।

 $\mathrm{Na}_{2} \mathrm{CO}_{3} \cdot 10 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$ हा भट्षु विॉला ने सं हणों।

 हॉल यिभा्ठ सिंटे गं।
पलग्मटठ भा्ठ थैठिम (Plaster of Paris ता Pop)




 थहागप यूटाठ वरहा नै।

$$
\begin{aligned}
& \mathrm{CaSO}_{4} \cdot \frac{1}{2} \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}+1 \frac{1}{2} \mathrm{H}_{2} \mathrm{O} \rightarrow \mathrm{CaSO}_{4} \cdot 2 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O} \\
& \text { (यम्गामटन भाज यैविम) } \\
& \text { (सिथमभ) }
\end{aligned}
$$





 पल मटत भॉन थैविम विषिं विण सांटा है?

## यूम्नक

1. $\mathrm{CaOCl}_{2}$ जैविव हा मप्यम्ठ हो वी चै ?


 मीववरह लिखे।


## डुरीं वी निंधिल के?

 पूपड वठर लष्टी रीउा सांटा ने।
 (aq) भाहिता से हितभग्ट वा्वर दमठां टी प्वितडी छ्रागी ड़टी चै।




 चम्हीइवेवमाप्टीइ भाप्रित थैटा वठ्रे गठ।


 क्षण्गी अैल ही pH ता भग्र 7 अें हॉप गुटा है।






## Mडियम

1. पिवे थैक़ लएल लिटमम रें रीक्षा वठ टिंटा चै, टिम सा मेबद हैंत के pH चै:
(a) 1
(b) 4
(c) 5
(d) 10
 पा्टी के ट्रपीभा वर टिंटी जै। यूल हिँच मैन्से चै:
(a) NaCl
(b) HCl
(c) LiCl
(d) KCl



(a) 4 mL
(b) 8 mL
(c) 12 mL
(d) 16 mL

(a) भेंटीघार्णिछिटिव (Antibiotic)
(b) भैठगलजैमिव (Analgesic)
(c) भेंटभमिब (Antacid)
(d) भैंटीमेयटिर (Antiseptic)

(a) यउला मलढिठिविव डेक्षाप्व टा्टेएग्त कित ताल वितिभा बतहा जै।






2. पट्टी टी मट्यंट हिँस डेकाषां हा दिद्यग्ण उक्षग्बी विषिं रयीं ग्रेटा।


(a) छिटमीक नै?
(b) मवडीप्राली ख्रा्ती चै ?
(c) मवडीमाल्ली उेक्षाप्री चै?
(d) कमझँत उेक्षमी चै?
(e) वमसँठ क्षण्ती चै ?


 भैमिटिव डक्षाष $\left(\mathrm{CH}_{3} \mathrm{COOH}\right)$ ऐसें उक्षापा सी मैयटडा भडे माउता मभाठ गे। विम यठषहली हिँस दयेते डेक्षी ताल मी-मी टी भाहान भाधिंटी ने भडे विधिं?
 आम्टेगा? दिभाषिभ पर्पगउ छेंडन टिछि।







## बानय विविभाहं

## (i) भगल मुच्र भाय डिभग्त वठं।

बैंडी हिँच चुर्बंटन टी तन रुण गठा亏।
मउ पृथड वउत रही छैंचड भगउठ निँच पाटी याठ।
चिढस्रीभां मूटीभां दिँच मिॅदीभां द्वयीभां भर्रमग्ठ मउ प्रटं।


 జैल यध।



 पॅडीभां, टी दटङँ वउवे मूचब डिभाठ बत मवर्टे च।
(II) मेछा-उेक्षाप्व भॅठा प्रशण्ड़ि जिडत डिभग्ठ वरता
 उेत्षाप टी विविभा हा धिपजेवा गुटा गै।

 हाम्षष्षुडल हा मूँच घंट वर टिछ।
 थैफ़ दिँण किराित च तादे।



 उन्ताप द्वा सलट रली।


## भयिभाष्ट 3

## ||| पाडां भडे भयाड्डां <br> (Metals and Non-metals)

둘

 रीडा ता मरहा वै।

 घग्वे मेचिभा?
 दिमषग्र मगिड भापभित वठ।

## 3.1 बैंडव वाट

### 3.1.1 पr्डi'


 विविभा 3.1 亏ं 3.6 लटी गेठ लिदीभां पन्डां से रमूटे प्थचउ वरे :



## विविभा 3.1

 विचे निग्र दिधाप्टी fिंड़ डे हैं बने।
 नित्र दिधाप्टी fिंरा गै।
 पउउदी चमव (Metallic Lustare) भाधरे गठ।

## विविभा 3.2








- उमीं वी प्षेट रीडा?
 वठठठडा दॅध-दॅध ग़ची चै।


## विविभा 3.3

- भार्णितर, स्तिब, हॉन मडे वभठ हे ट्वहे लछे।
 दाव वृँट। उमीं वी दोधिया?







## वितिभा 3.4




 टिव गाठग मैंते उं 2 विलुसीटठ लेघी उाठ दिॅची ता मरही वै।
 भठ्मान दॅध दॅध भावग्त सिँडे का मवरे गठ।


 वितिभा बठीटे :

## वितिभर्भ 3.5

भैस्टालिठीभम नां वाथत सी ट्टिव उग्र लछि। चिँउत 3.1 दिँच दिधाप्टे भर्तमग हिम उग्ठ क्ष वसैप ही मॅँल ठाल मटेंड डे वॅमे। ठाल स्टिव fिंत सथवाण्ड।
मधिगट लैय सां भैभघ̌डी सां घ्रठतठ राल वलेप से हेहे उग्न त्छ ठाठल वें। घंन्नी सेत पिॅन्हं ड़मीं वी देषटे चे? भायटे भ्घट हंट वंग। वी यन्ड सी उात सिभ्य गाटी बै?


चिँन 3.1 पम्डां उभ हीभt चालर उठ।





## विनिभा 3.6

- चिंड 3.2 मतुमग्ठ टिँव घिनलमी मवबट मैंट वते।

 दिवर्मटिभ विभा वे?
= वी घूलघ उसबहा वे? हिम उं वी पडा लूताहा वै?





 उठ।
 उठ?


## 3.1 .2 अयन्डं



 घृवी मग्ठीभां भयन्उं ठँम गठ ज्ञां ठौम।


## विविभा 3.7


 प्षेटां क्रू लिष्।

मग्वली 3.1




 वप्टी छिर्म्याट्यां गह। छिटगठत हर्नं +
 भद्यमष्या हैँध किलटीभां गह। विविभा 3.5 हैँ उुमीं देषिभा वै वि पांडां सा

 उपेली छैंडे उँषठो।
(ii) भर्गष्छिडी भराड गैसिभां गेसिभा ही चभवीली चै।




 चाब्त हाल वौटभा ता मवहा नै। पिगठां टी थटडा भडे सिथलट भंव घग्ड तीदें गत।
 भयन्डां दनें हवगीवाठिड वीडा का मवहा ने।

## विविभा 3.8


 हिँच फेले।

- पूशड wैल़ ली ठील भडे लाल लिटसत ताल नांच वठं।
$\square$

 छुपत प्रॅठी थतष ठही तँष।
- छिवड थठध रही दिँच वूँ थम्टी युछ भडे fिलग्छ।
- टिम सैल है ठीले भडे लएल किटमम राल पठषे।







## यमत

1. भानिती यन्ड सी बैटावडल रिद्ध से :
(i) वमवे से उँभमए हे उतल बै।
(ii) मैंधिभा चाबू राल वॅटी ना मवटी चै।
(iii) उप्र सी मब चै छैंडम चल्लब चै।
(iv) उप टी थॅट छग्लर गै।


## 3.2 पग्डां से उमर्गप्टिट्व चुट





## 


 जेठ लिधीभां विविभाद्धां वउरे हिड चैवर वठीटे

## विविभा 3.9


 हुा हैट उा चैगा वैदेगा।





- विणन्री पाउ मैधिभां नलटी वे?
- उमीं लाट हा वी विठा ऐेधिया मी नटे पाउ सलटी मी?
- नलू छैयविड पाउ ही मउड विडे निरी सिभा्टी सिंची मी?


 उठ।

यंड + आवरमीसक $\rightarrow$ पग्उदी भारमपप्टीइ


$2 \mathrm{Cu}+\mathrm{O}_{2} \rightarrow 2 \mathrm{CuO}$
(वग्यठ) [वपण (II) भावमप्पीछ]
 テै।
$4 \mathrm{Al}+3 \mathrm{O}_{2} \rightarrow 2 \mathrm{Al}_{2} \mathrm{O}_{3}$
( मैख్రुतिठीभศ)
(मेख्षानिగीभभ भावमपप्टीछ)




 ねौढैटैगिव भावमप्टीड रणिडे उठ।

$$
\begin{array}{ll}
\mathrm{Al}_{2} \mathrm{O}_{3}+6 \mathrm{HCl} \rightarrow 2 \mathrm{AlCl}_{3} & +3 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O} \\
\mathrm{Al}_{2} \mathrm{O}_{3}+2 \mathrm{NaOH} \rightarrow 2 \mathrm{NaAlO}_{2}+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}
\end{array}
$$





$$
\begin{aligned}
& \mathrm{Na}_{2} \mathrm{O}(\mathrm{~s})+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}(\mathrm{l}) \rightarrow 2 \mathrm{NaOH}(\mathrm{aq}) \\
& \mathrm{K}_{2} \mathrm{O}(\mathrm{~s})+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}(\mathrm{l}) \rightarrow 2 \mathrm{KOH}(\mathrm{aq})
\end{aligned}
$$












 यूरिविविभा हणीं वठरे।

## 
















## वितिभा 3.10

माद्यफ्तो: दिम विविभा दृँच भापभाधर ती से मुगजैना ही सव़ुड धै।

- विविभा 3.9 हो उतुं भाल पन्डं सै रूमहह दिवैंड वठ।
- पअं टे रुम्मिभां टे ढेटे छेटे ट़वने
 घीरतं दिँच पर्छ।
- विणनीभा पण्डा हे ठेषे याटी ताल यविविविभा कीडी ? ठैसे पाट्टी हाल


Fनँड 3.3 पाड हाश्ल बार्ड टी वितिभा विविभम्दीलडा से भापग्ठ डे छुगता के दृ द्रे व्रुप दिँच लहीघेप बंग।

- वी किमे पाउ हे पाटी छिंचत भँता धेहा रीडी?






 वउटीभं गठ। से पांड भावमप्टीइ पा्टी हिँच खुलटमील गत छिंग पा्टी हैँच uूल वे
 वउटीभां उठ।

यंड + या्टी $\rightarrow$ यांड भावमाप्टीछ + ग्पीछतैसक
पा्ड भग्वमाप्टीछ + याटी $\rightarrow$ पन्ड गप्टीइत्वमम्टीछ




$$
\begin{aligned}
& 2 \mathrm{~K}(\mathrm{~s})+2 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}(\mathrm{l}) \rightarrow 2 \mathrm{KOH}(\mathrm{aq})+\mathrm{H}_{2}(\mathrm{~g})+\text { उप्रिठता } \\
& 2 \mathrm{Na}(\mathrm{~s})+2 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}(\mathrm{l}) \rightarrow 2 \mathrm{NaOH}(\mathrm{aq})+\mathrm{H}_{2}(\mathrm{~g})+\text { उप्य Ө्विठता }
\end{aligned}
$$




$$
\mathrm{Ca}(\mathrm{~s})+2 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}(\mathrm{l}) \rightarrow \mathrm{Ca}(\mathrm{OH})_{2}(\mathrm{aq})+\mathrm{H}_{2}(\mathrm{~g})+\text { उप्र ध्रिठत्ता }
$$





 दी डैठत लॅठाटी गै।



$2 \mathrm{Al}(\mathrm{s})+3 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}(\mathrm{g}) \rightarrow \mathrm{Al}_{2} \mathrm{O}_{3}(\mathrm{~s})+3 \mathrm{H}_{2}(\mathrm{~g})$
$3 \mathrm{Fe}(\mathrm{s})+4 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}(\mathrm{g}) \rightarrow \mathrm{Fe}_{3} \mathrm{O}_{4}(\mathrm{~s})+4 \mathrm{H}_{2}$ (g)
 ठगीं वउसीभां गठ।

## 

 ग्पीउवैक्तर छिउर्थंठ वरसीभां गह।

## 



## विविभा 3.11

 स्वेवत रमूटे घटवेगो गत उं वेठाभग्त रत्ल चठाइ वे मान वठ लछ।
 घग्ड डेत्ष पृरिविविभा वउ्टीभम उठ।

 दिँच छॅँ्य जाट।









 $(\mathrm{Mg})$ भडे भैवाहीक्त $(\mathrm{Mn})$, भाउ पउले $\mathrm{HNO}_{3}$ ठएल प् युउविविभा बठवे $\mathrm{H}_{2}$ घणउठ वॅहरे गठ।

 विणिभाजी़ीलडा सिम बठभ टिँच wटटी नै। $\mathrm{Mg}>\mathrm{Al}>\mathrm{Zn}>\mathrm{Fe}$




वर्विभा 3.12







- वी उमीं मायटे येषटा हा विकिभा $3.9,3.10$ मडे 3.11 हाल ₹ँटी मिघ्ये मषशयिज वठ मरहे चे?
-1. हिम पृरिकिविभा लटी मैड़किड वरमार्शिटिव ममीवतर लिषे।
- हिं विस यूवग्ण ही पृर्डावितिभा चे?


निंडड 3.4 ：पान्ड ही हुटा है జैला राल यूडिविविभा
 पान्डां हॉ छिग्रा से जनिारां से यैलां तां जियली भद्रॉमष्या निँचं दिमषण्रिड वठ सिंटीभां गठ।

पिद्बले मैवसह दिँच भमीं देधिभा नै वि मग्तीभां
 भमीं हॅध हॉष पा्ठां ही भावमीकर，पाटी भठे उेक्षाप्वं ठग्ल विविभग्मीसडा ही सांच वीडी मी। पैउ मग्तीभां पग्डां प्टितां पडिवठमरां ठाल्ल पृडिविकिभा रणीं वउसीभां। पिम लसी भामीं मग्वीभां पाउं से टिवॅठे वीडे ठभ్末ठिभां त्त विविभग्मीलडा टे wटटे वूभ हॉँच तणीं ฮॅष मरे। भयिभगषि 1 दिँच दिमषप्रत यूरिर्वितिभग्टां हा वीउा भायिभक पाडां ही विठिभममीलडा सा संठोठ यूम्ट सिंता

 दपेते विविभग्सील नै।


विविभा 3.12 दिँच वीडे ड़ग्ठे पेषटां से भग्पा्व के वश्यत भडे भाषितर हिँचं विणझी पाउ दयेठे विविभाग्मील चै ？

## 3.2 .5 वर्विभग्मीलडा लज्री



 वरिंटे गठ।


| K | पัटग⿰习习भ | मत उं \＃ॅप वितिभग्बील |
| :---: | :---: | :---: |
| Na | मेछीभल |  |
| Ca | बैस्लसीफH |  |
| Mg | भैवाठीघीग्न |  |
| A1 | मेरूपनिती＞ |  |
| Zn | fिन（fिमड） | यटटी विविमम्बीलउा |
| Fe | भाष्वित（लेग） |  |
| Pb | हैंड（f̆नेग） |  |
| H | उएपीइडेतर |  |
| Cu | वश्य（उंघा） |  |
| Hg | भउबती（पग्ठ） |  |
| Ag | fिलन्दव（चंत्टी） |  |
| Au | वौलघ（नलता） | मड ड亏ं uॅट विरिभम्ञील |

## यूमत


2. दिगतां यृठिर्विरिभान्दां सूटी ममीवठत सिषे :
(i) भम्पित ही बएड हाल।


 रीउ विाभा ने।

| घाल | भार |
| :---: | :---: |
| A | वेश |
| B | दि |
| C | वेह |
| D | वेह |



|  |
| :---: |
| दिमघापर |


| निब मल्बेट |  |
| :---: | :---: |
| वेधी पर्उविविभा रुणीं वृी पृडिविकिभा रुी वैषी युडिविकिभा हुीं | दिमषशयर वैदी पृडिकिकिभ हरी |

 छैंड टिछ।
(i) मड उँ दॅप विठिभग्मील पम्ड विगडी वै?





 दापठटी उमर्शिटिक प्रिक्विविभा लिधि।

## 3.3 पग्डां भडे भपग्डां विहें पूर्डिविविभा बउसीभां गठ?







 भग्ठीचे।




















| उंड तो fани | ¢'s | पрrec nौa | मेख fि't |  | उP | विाटनी |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | K | L. | M | N |
| गेसM ठीम ${ }^{\text {F }}$ |  | 2 | 2 |  |  |  |
|  | Sthry (Ne) | 10 | 2 | 4 |  |  |
|  | भग्ठठात (Ar) | 18 | 2 | 8 | 8 |  |
| पाउं | मेडीभीr ( Na ) | 11 | 2 | 8 | 1 |  |
|  | भैवाठीसीभभ\| ( Mg ) | 12 | 2 | 8 | 2 |  |
|  | म्रैस్రसितीभН (Al) | 13 | 2 | 8 | 3 |  |
|  | पัटगमीभभ (K) | 19 | 2 | 8 | 8 | 1 |
|  | वैलमीफल (Ca) | 20 | 2 | 8 | 8 | 2 |
| अपन्डा | हा'हीटवैक्तर ( N ) | 7 | 2 | 5 |  |  |
|  | भावमीत (0) | 8 | 2 | 6 |  |  |
|  | डलुठीत ( $F$ ) | 9 | 2 | 7 |  |  |
|  | ढ्रमढ़उन (P) | 15 | 2 | 8 | 5 |  |
|  | मलढड (S) | 16 | 2 | 8 | 6 |  |

 भापभैक वटीटे। (fैडठ 3.6)।

$$
\begin{aligned}
& \mathrm{Mg} \longrightarrow \mathrm{Mg}^{2+}+2 \mathrm{e}^{-} \\
& 2.8,2 \quad 2.8
\end{aligned}
$$

(मेगठीसीभभ वैटास्टित)

(वलंग्पीच भेताष्टित)




 चा हां लॉन मरसे चै।

### 3.3.1 भर्गपती जनिारां से ताट

भर्मिती जैनावं सी वाट क्तारट लूी भम्ध गेठ सिदी विविभा वठोट्टे

## वितिभा 3.13





पिितां लुटां टी उंडिव भद्मषा वी वै?
 क्षे घठरत साट डे वाठस वते। (fिँउठ 3.7)।

- उुमीं वी देधिभा? वी रमझळे के लाट कृष वेटी वैगा fॅॅडा? वी जनविव fिथमटे उत?
- रमूहे ठृं पाटी, पैटवलल भडे फिॅटी से उेल दिँच अँलट टा जडर वचे।



 テ̄?


निड̆व 3.8



| भाटिती पौनिव | सिभलट भरव | ठिप्याल अंव |
| :---: | :---: | :---: |
| NaCl | 1074 | 1686 |
| LiCl | 887 | 1600 |
| $\mathrm{CaCl}_{2}$ | 1045 | 1900 |
| CaO | 2850 | 3120 |
| $\mathrm{MgCl}_{2}$ | 981 | 1685 |

















 उँठ डे ठाडी वठ मरसे गत भडे घिन्तकी टा चम्लत वउटे उर।

## यूनत






## 3.4 पा्डा से पूँ्ज़ी मबएत





甘टित्तां గ़ वॅबी－यक्डां वरिंसे गह।

## 3．4．1 यांडां सा हिम्नवठमत



 जनिवां से चुए हिँस पम्टीभां सांटीभां गह। विनिभग्मीलडा लडी दिँ गेठां भण्छिट



 टीभां पर्डां（ $\mathrm{K}, \mathrm{Na}, \mathrm{Ca}, \mathrm{Mg}$ भडे Al ）हितीभां विविभम्मीू すैसीभां गठ वि घिच वसे ही मुउंडत डॅडां से ग्रा हिँष ऊगों पा्टीभां जांटीभां। विठिभम्हीलडा लझी से मॅप सीभां पांडां（ $\mathrm{Zn}, \mathrm{Fe}, \mathrm{Pb}, भ$ भर्ग）सी वितिभामीलडा भैमड सं मॅय सठते सी ఫुसी जै। पठडी सी पेथही हिस
 फिलटीभां गठ। उुमीं टिन हेषेतो वि घड्ड मग्तीभां पाडां सीभां वॅषीभां－
 वितिभम्मील ऊॅड ने से पवडी छिंडे वा्दी भाड्ता हिस यापिभा सांसा जै।
 डिंत हतगां（ चिँड 3．9）हिँस हैड मवसे गां ：（i）ठीटीं विविभग्मीलडा हाल्लीभां पाउां（ii）भॅय विठिभग्मीलडा हल्लीभां पा्डां（iii）जिंस विविभम्बीलडा हा्लीभां पाडां। गठ हूॅन हतना हिस भग्रिट हाल्कीभां





| K |  |
| :---: | :---: |
| Na |  |
| Ca | विसमसी अय山टत |
| Mg |  |
| Al |  |
| Zn | － |
| Fe |  |
| Pb |  |
| Cu |  |
| Ag |  |
| Au |  |

Fि＇se 3.9
विठिभमीलड़ भडे पएडकतम



### 3.4.2 वॅषी यन्डां सा मियटथत (Enrichment of ores)





 टी प्इवडी लटी किंत किंत उवरीवां दठडीभां सांहीभां गर।

### 3.4.3 विनिभग्बीलडा लडी दिँस मब नं गेठां भण्ठिट टालीभां पन्डां सा हिमवरम्न





 भावमाप्टीइ मववरी हिँच लयूवठिउ ने सांटा है।

$$
\begin{aligned}
& 2 \mathrm{HgS}(\mathrm{~s})+3 \mathrm{O}_{2}(\mathrm{~g}) \xrightarrow{\text { बाठH वठत }} 2 \mathrm{HgO}(\mathrm{~s})+2 \mathrm{SO}_{2}(\mathrm{~g}) \\
& 2 \mathrm{HgO}(\mathrm{~s}) \xrightarrow{\text { IIdH वठठT }} 2 \mathrm{Hgl})+\mathrm{O}_{2}(\mathrm{~g})
\end{aligned}
$$




$$
\begin{aligned}
& 2 \mathrm{Cu}_{2} \mathrm{~S}+3 \mathrm{O}_{2}(\mathrm{~g}) \xrightarrow{\text { गाठभवतरा }} 2 \mathrm{Cu}_{2} \mathrm{O}(\mathrm{~s})+2 \mathrm{SO}_{2}(\mathrm{~g}) \\
& 2 \mathrm{Cu}_{2} \mathrm{O}+\mathrm{Cu}_{2} \mathrm{~S} \xrightarrow{\text { गातभ बठरा}} 6 \mathrm{Cu}(\mathrm{~s})+\mathrm{SO}_{2}(\mathrm{~g})
\end{aligned}
$$

### 3.4.4 विठिभग्हीलडा लड्री से भॅय हिँच मसित पन्डां टा किसवतम्तर









 वॅषी पाउ टे ब़ूठट (Roasting) भंड उमभीवठर (Galvination) मभें गेठ सिधीभां उमर्गिटिक यृडिविविभान्दां गैसीभम गह :
क्रेतट :

$$
2 \mathrm{ZnS}(\mathrm{~s})+3 \mathrm{O}_{2}(\mathrm{~g}) \xrightarrow{\text { बाठे वबतर }} 2 \mathrm{ZnO}(\mathrm{~s})+2 \mathrm{SO}_{2}(\mathrm{~g})
$$

डसभौवठत:
$\mathrm{ZnCO}_{3}$ (s) $\frac{\text { वाल }}{}$ ववरण $\mathrm{ZnO}(\mathrm{s})+\mathrm{CO}_{2}(\mathrm{~g})$




$$
\mathrm{ZnO}(\mathrm{~s})+\mathrm{C}(\mathrm{~s}) \xrightarrow{\text { ठाबत वडता }} \mathrm{Zn}(\mathrm{~s})+\mathrm{CO}(\mathrm{~g})
$$


 लयुवठत प्रिविभा वै।





 दृधग्टी वै।

$$
3 \mathrm{MnO}_{2}(\mathrm{~s})+4 \mathrm{Al}(\mathrm{~s}) \rightarrow 3 \mathrm{Mn}(\mathrm{l})+2 \mathrm{Al}_{2} \mathrm{O}_{3}(\mathrm{~s})+3 \mathrm{Y}
$$




Aिडँठ : 3.11
 घटमी पृविविभा〒 fिग वै?






## 









 हिम पूर्व वै :

वैषैं के $\mathrm{Na}^{+}+\mathrm{e}^{-} \rightarrow \mathrm{Na}$
मेंब ंे $2 \mathrm{Cl}^{-} \rightarrow \mathrm{Cl}_{2}+2 \mathrm{e}^{-}$
 मैखूसितीभभ पृथउ वीउा ता मरहा नै।

fिॅड 3.12
वशत मलढेट हा स्ल घितल भरस्यटव जै। आघूप वभन मेतेड चै। सलँ हूप वश्य ही
 हल प्रूप वणन वेषेड थठ कल मकएा वै।

### 3.4.6 पाउं हा सुपोरठठ
















## यूमत

1. गेठ लिषे पट्र (terms) टी पविड़माम चिधि :

## (i) पटिट्न (ii) वॅष्ठी पण्ड (iii) वोंगा


 दठडं रीडी सं्टी चै ?

## 3.5 用

 वठ すॅरे च :










## विविभर 3.14

10 डिंत पठष గलीभां लढ़ भडे गठ टिॅव दिँच लेचे टीभां भा्ठ विललां धाछ।
 हली $A$ हिँच घंन्ना पग्टी $4 r$ वे वग्गर हगल घंस वत fिछ।
 वे छिम हिँस 1 mL डेल यम्ब भडे वग्तर राल घंस वते। डेल याटी Qिंडे डैठर लॅगोगा भडे गदा त्षं पाटी दिँच साट उ चर रेद्येगा
 वे वा्गव हाल घंट वर रिछि । पा्टी ठचिड वेलमीभभ वलेवम्टीछ



 ठठीं लॉता ने। यठष रली A सीभां भेषां वेदल पाट्टी भंडे गद्रा हैगं से मैपवर दिँच वडीभां गठ। पतषतली $B$ टीभां मेषां वेदल पाट्टी से मैपठव हिँच ठगीभां गठ भडे पठष ठसी $C$ हीभां मेषां मूवी गटा से
 सीभां भद्मघाद्टां से मिघंय दूँष भमीं वी रणि मवसे गं?


निँड 3.13


 दिँच मूवी गद्ध वै।

### 3.5.1 धैठ ₹ं मृर्वॉषभा

पेंट वउरे, उैल लवावे, गठीम लगा वे, ठोल्लदेठीवठत वगवे, वठँभीभभ लेप वउवे




 चै। पिम दिपी सुभात्र भमीं टिॅळा भठ्रमान दमड़भां से गाह पूग्थउ वठ मरसे गं।











 वमटे से उपभम्ठ के ठंहा वठ मिभा संता चै।


 सिंव $(\mathrm{Cu}$ भंड Zn$)$ ही निसतड प्रम्ड पिॅउत्ल भडे वापत भडे टित $(\mathrm{Cu}$ भडे Sn$)$ ही


 भथम्म दिँ甘 सेइत लही वीडा सांटा जै।

[^0]

हिल्मी र्मिष्ड लंगे हा षंभु (लॉठ)

पूप्ठीत उग्वडी पाउवूभ हा चभउवग्ठ








## यूमत

1. निसिब, भिवाहीमीभी भडे सम्च से पाउदी भावमप्टीछा है


| ब< | faxs | Aswhimy | बथरह |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| सित भावमग्टीठ |  |  |  |
| मेठाहीस्सीभभ भावमप्टीइ कात भावमाप्टीड |  |  |  |
| रँमे विम भविडी दिँच उमग्री विणइतीभ यन्डा भाभम्ती निमुणड-पाड्डा वी गैसीभtं |  | पृडिविविभा वैद्य Aht? |  |

## डसi वी सिtिया



 टूद गुँसी गै।
 उर।




 विविभग्मीलउ लत्री भाधटे उता
 उरा




 र्ठे घेठ भग्षरे गठ।

 हा मुच्लव चै।
 भर्मट्टि घटणींटीभां उह।

 वउवे गप्टीइठप्टीन छिउर्थत वउसीमां गर।

## भाडिभम

1. बेठ लिधिलां दिनें विजन्रा लैइ्रा दिमषपर पूडिविविभा वतेगाए?
(a) NaCl यैल मडे रण्थत पाड
(b) $\mathrm{MgCl}_{2}$ थैल़ भडे भैस్लनितीभल पाड
(c) $\mathrm{FeSO}_{4}$ यैल भडे मिल्लद्य पड्ड
(d) $\mathrm{AgNO}_{3}$ यैस भडे वा्थठ पाउड
 Qिपज़क्ड ने :
(a) गठीम लठाध्रिला
(b) पेंट वठरा
(c) fिवि ही भठड चनुण़िटा
(d) छिंवड माने
 जनिार पा्टी हिँच ही wुलटमील जै। मंडद ड़त डे हिच उॅड नै :
(a) वेलम्सीमम
(b) वए्गषह
(c) मिलीवए्ठ
(d) भrघ्टित

(a) किसिर टिट राले भरिठी चै।
(b) निस्व सा मिभ्यलट भंव टिट ताल बैचा जै।








 द्धिटव हाँ वी हछवो ?
 रीउा छिम रे छिउथैत गैम है Өिम धिंचठ प्रॅठी पठष रली
 बै ।
(a) ठोम टी वी विविभा गैदेगी :
(i) मुँवे किटभम पॅउत धैंडे।
(ii) मिले, लिटभम पॅउत छेंडे।
(b) हगतरी परिक्रिणिभा सी मिडूलिड वमर्गप्टिटिव मभीवउत लिये।

 भावमाप्टीइ घट'छिंटीभां गठ?

2. रग्गत हॉम :


 घठ'ण्ठिट लही दृउी लांटी चै।
 दिँच घटल लिभा नांटा वे।







 नमुम घट वे थैल टी पूवितडी पाठे थठा वर मबटे चे?
 पांड तै )।

## thatit 4


(Carbon and Its Compounds)

fu





## विविभा <br> 4.1

 टर्ताउभा नां धाप्य गै।

- हिम मृची ठो भापटे माम्बीभां हुभाठ घटाप्पी मूची ठाएल fिलाठ।







 テ?










## 







निदें वि भरिभ्भाषि 2 दिँच दोधिभा वै द्येते बठवे वग्रत्र हे जैविर घितली टे उालव रणीं गर। मावरी 4.1 दिॅं जैनिवरं हे नॅॅडे
 भप्पण डे भमीं दिम तिउटे डे पड़ंच मरहे गं दिगठां जैंगारां टे भट्सभां द्रिबाब घल दयेते घल





| जिनित | fuyme मiव |  |
| :---: | :---: | :---: |
| रैमिटिव उेक्षाष ( $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{COOH}$ ) | 290 | 391 |
| वलेगढगग ( $\mathrm{CHCl}_{3}$ ) | 209 | 334 |
| प्रीेेतल $\left(\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{OH}\right)$ | 156 | 351 |
| भीषेत ( $\mathrm{CHH}_{4}$ ) | 90 | 111 |














 मंबहा भैधा गैदेगा












चिँच 4.1 ग्टीछतक्षर सा पूव मटू
$H\binom{x}{x} \mathrm{H}-\mathrm{H}$
fि゙डण 4.2
गपीहठत्तर से पतमाल्मभां से द्चिव्न द्विर्वणित घेपर मांदे बीडे
टिलैवटठग्ठ 4.1)।










 निदें fिउड 4.2 दूँच थ्टरमिंड वीउा विभा वै।







चिन्ड 4.3
भावमीतर से ऐं पगमट्टमं दिचर्त स्चचत घंपर


$$
\mathrm{N} \equiv \mathrm{~N}
$$

नैँड天 4.4
हाप्टीटठत्तर हे पवमाटूल्य द्विवर्ठ डीगत घंपर


 सठुठड गुटी ने । टिम लपी भावमीकर सा गठ थठभए्ट भाव्वमीतर से ट्से



 प्रहत भाधरे उठ।

वी उुमीं गृ पा्टी से भट्ड हा चैँउत घटा मरहे न निम निॅु

 प्रवरिठे घीपर गठ सं लैगवे घैयह गठ?

ठापीटठँकर से से पगमाट्टी मट्ड हिँच विचे निते घंपर चेटठो? ठप्टीटवेकर सा धगभट्ड भरव 7 जै। सिम टी टिलेवटतग्ती उठडीष भडे


 पगभाट्रभां दिसरात डीगठे घीयत हा घटठा वर्गिटे गठ । $\mathrm{N}_{2}$ टी
 रवमाष्टिभा का मवहा बै।










 ने तिदें वि निँउत 4.5 दिॅष प्टरमिड वीडा विभा जे।






निड̆̃ 4.5
fिसेत टी दिल̈वटठग्र उचरा



## 

## वग्नघत से बिंत तुप







 ఫंटे गठ।

गठेढपीट ही उचठा

गीवे ही उचठा

C-60 घरवीजिटठढ़लवीत ही उचता









 हो ड़लतीत हा का सिॅउग विभा गै।

## यूमत


 उचरा वी बैदेगी?


## 









 उठ:







 (Unsatureated Compounds) भrघहे गठ। वग्रत से जैवानां हिँच







 से जैविर घट्े गह। प्रिम से ठडीजे हसें भतिते दिसेम गाटां टल्ले जैंगिर घट्रे गर से भट्ध दिँच वग्वर अं प्रिता मैस्सेट ऊॅडां जे हितडत वग्टे गठ।





भयीट ची वीडा संत्रा नै।

### 4.2.1 मिड्रियड भडे भमिड्रियड वग्वपत जनिाव





 उसरा पूथु वीडी नांटी वै :

$$
\mathrm{C}-\mathrm{C} \quad \text { थङ्ञाभ- } 1
$$








यहाम- 2


निडठ 4.6 (c)
घोषेत टी दिलेवरठकघिंड्ड गठरा






 निगी उठरप्षय द्यिी भयटाह्टांगो।

$$
\mathrm{C}=\mathrm{C}
$$

यद्व뀩 1



บรाभ- 2

 गदे किम ताल गेठ लिधी मघिडी प्थत गुली चै :


चठत 3
 सिॅडी ठाटी नै।






निडन 4.7 पोषीत ली पिलैवॅटग्र घिंस्ड उठरा।

 हाले दपेटे विविभग्मील चैसे गठ।

## 4.2 .2 लइीभां, माप्यांद्यां भडे हॅँ్फे (Chains, Branches and Rings)



 से ठा भंजे उचठा मग्तरी 4.2 हिँच सिँडे ताषे गत।


| वानघत पन्रम्टूभां हो मीधिभ | तुप | मुछव <br> भम भ भुउत $\mathrm{C}_{n} \mathrm{H}_{3}+2$ | वचत |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $1 \times 3$ | भीषेत | $\mathrm{CH}_{4}$ |  |
| 2 | घीवेत | $\mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{6}$ |  |
| 3 | यैयेत | $\mathrm{C}_{3} \mathrm{H}_{8}$ |  |
| 4 | पि⿺্টিटेत | $\mathrm{C}_{4} \mathrm{H}_{10}$ |  |
| 5 | पैँऊटेत | $\mathrm{C}_{5} \mathrm{H}_{12}$ |  |
| 6 | जैवमेत | $\mathrm{C}_{6} \mathrm{H}_{14}$ |  |

यठ भाध्ठ भानीं सिछिटेत छैँचठ भापटा यिभाठ मून वेंटठिड वठीटे। ने भमीं उग्र
 उठ :



निॅड्न 4.8 (a) चे मैबग्गद्ड वा्वघत एांते





 (Structral Isomers) वरिंसे गठ।

 भडे सिम टी उठता गेठ लिषे भठ्रमान नै :

(a)

(b)


 चे मवसे गर। सिद्दें वि घैंहतीर $\mathrm{C}_{6} \mathrm{H}_{6}$ ही वचरा गेठ सिँडे भहुमात चै-


चिॅड 4.10 घेरतीत सी गचरा
हिगठां हिँच मिड़िथड जठिवां रू मैल

 अषद्छिंटा नै।

## 4.2 .3 वी ड़मीं भेठे fिॅड घटँगो?

 पव्वे लाट्वग्गी पापड वठ्टे गठे गं। भैड्ड वावप्र हूसे चेठ उॅडां सिदें वि गैलैतर,










 तृइे वरिं गें।


| पिस परनद Hêroatom | विकिमाडमक मूर्ण Functional Group | विभिभ्डमक मलु सा ढातमुस्रा Formula of Functional Group |
| :---: | :---: | :---: |
| भावपीसर |  | $-\mathrm{Cl},-\mathrm{Br}$ |
|  | 1. भौलवॅगल | -OH |
|  | 2. भैल | $-\mathrm{C}^{\prime \prime}$ |
|  | 3. वौटॅट |  |
|  | 4. वर्ठपॅवर्मालिक डेत्ञाप | $\stackrel{\mathrm{O}}{\stackrel{\mathrm{C}}{\mathrm{C}}-\mathrm{OH}}$ |

### 4.2.4 मभनाड्डी लडी (Homologous series)








 Јर।



$$
\begin{aligned}
& \mathrm{CH}_{4} \text { भडे } \mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{6} \text { - हिगठर हिँ甘 टिवव }-\mathrm{CH}_{2} \text { - हिवम्टी टा अंडव चै। } \\
& \mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{6} \text { भडे } \mathrm{C}_{3} \mathrm{H}_{8} \text { - Eिता हिॅप टिथव }-\mathrm{CH}_{2} \text { - टिवम्टी हा भंडठ गै। }
\end{aligned}
$$




 निम प्रा्वे भमीं पचिलां मैरमर 4.2 .1 हिँस भयिभैठ वठ चुवे गं। हीषीट हा मुउत वी चै? हिम लही से भवाले मिंघवं से वृभद्ग मुडत $\mathrm{C}_{3} \mathrm{H}_{6}, \mathrm{C}_{4} \mathrm{H}_{8}$ भडे $\mathrm{C}_{5} \mathrm{H}_{10}$ उठ। वी हिगरां दिॅध ही $-\mathrm{CH}_{2}$ - पिवग्टी हा भंजठ नै।


 भाभ मुउठ घटा मवसे च?




 लइी हिॅस ट्टिव मभात उगिंसे गठ।

## वितिभा 4.2


(a). $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{OH}$ भङे $\mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{5} \mathrm{OH}$
(b) $\mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{5} \mathrm{OH}$ भडे $\mathrm{C}_{3} \mathrm{H}_{7} \mathrm{OH}$ भडे
(e) $\mathrm{C}_{3} \mathrm{H}_{7} \mathrm{OH}$ मडे $\mathrm{C}_{4} \mathrm{H}_{9} \mathrm{OH}$


 मवला बै।



### 4.2.5 वग्ठपत जैंगिवां स्रा ठं-वठट






जेठां सिॅी द्रिपी सुभाग विमे दी वावपत जनिार हा ठाभवठर वीडा का मवहा






 लडी त्रू बेठ सिषी दिपी उग्नीं हा सिँउा नग्देवाए :
Propane - 'e' = propan + 'one' = propanone (पूथेरठ)



 पन्वर्गप्टि (propyne) भाषिभा ताहेगा।


| वितिलांक्य म¢ | Mवाडक्य坷 | Geram |
| :---: | :---: | :---: |
| 1. वैलैस्त <br> (Halogen) | भठोडन वलंते, घठॅमे भर्गि |  वल̈ठँЧतयेय <br> (Chloropropane) |
|  |  |  <br>  <br> (Bromopropane) |
| 2. भैलवैचल <br> (Alcohal) | थढ्डेउत-बल- ol |  <br> यतियेंल $\alpha$ <br> (Propanol) |
| 3. भैलहीगाप्टीछ (Aldehyde) | यढ्बेउत - भल - al |  <br> प्याठल <br> (Propanal) |
| 4. वीटर <br> (Ketone) | पह्बेउत - - त, - one |  <br> पंजेंतुर <br> (Propanone) |
| 5. वाउप्वा्वमलिर उेक्षाप्व (Carboxylic Acid) | यह्जेउत-भाघिर मेमिछ - oic acid |  <br> यंजेठँचिक भौमिइ <br> (Propanoic Acid) |
| 6. ट्डणग्पंपत (भैसरीट) (Double Bond) (Alkene) | थढ्ठेउत - पीत, - ene |  <br> บवैपीर <br> (Propene) |
| 7. डीगग घैपत (मैस्रवापित) (Triple bond) (Alkyne) | पहेउत - भर्गटि - yne |  <br> अंयंपष्गित |

## यूमत

1. भैरटेत्त से उुमीं विंते घटउती मत अवार घटा मवसे गे
 जैनावां टी दॅही मंखिभा दिध्राप्टी टिंटी चै?

2. गेठ लिषे जैगिर्ं टी उसहा से छेषा चिँउत प्रटाब :
(i) टीषेठेटिर मेमिक्ब
(ii)
(iii) घिध्षिटेरत
(iv) गैरमेतल

3. गेठ सिषे जैगारां हा ऊभवतर विदें वर्वो :
(1)

(ii)

(iii)


## 4.3 वर्वसह जुविवे से उसम्रिटिव वुट





### 4.3.1 घ घट (Combustion)





(i) $\mathrm{C}+\mathrm{O}_{2} \rightarrow \mathrm{CO}_{2}+$ उप् + प्वग्त
(ii) $\mathrm{CH}_{4}+\mathrm{O}_{2} \rightarrow \mathrm{CO}_{2}+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}+$ उप् + Yूवग्न
(iii) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{OH}+\mathrm{C}_{2} \rightarrow \mathrm{CO}_{2}+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}+$ उप्थ + युव'ম

पविस्ल भपिभाष्टि हिॅस भपिभत वीडी ठाप्टी द्यी स्भाग (ii), भडे (iii) यूरितिविभान्दां त्रत मिड्रािड वति।

## विठिम


 (हैढघसीठ, वैँНढन, भलवेगल) लठ भडे सलाष।

 मिषडी दिँच पॅउगी छैंडे बूँ नंसिभा वै?

## वितिभा 4.4




- पीली वॅसल दाली लाट वरं युथज गुंटी वै?
- ठीली लाट वरँ थृथउ ग़ँटी चै?




 भुउठ दिँच भावमीतर उतयूट किसठत पष्त वे माढ हीली हाट रेदे।







## 

द्मडां लाट राल सां लाट उं घितां विधिं नलटीभां उत?





 सलटे गठ।



 उुमीं मेझघँडी ही पीले वैना टी लाट हा वी वागत टॅमों?

## 

## बेले भडे थेटठँलोभ टी छिउपडी









 वरिटे उठ?

### 4.3.2 भा्वमीवठत Oxidation

## वितिभा 4.5

 जल उपत दिँच ठातस वचे।
 बउरे यम्ब।




 वाठव'वर्मालि मैमिछ हिँच पठिद्रउउड ने सांटे उर।



 लही हिगठां हों भా्रमीवगव बनिरे गत।

### 4.3.3 नेइग्डमव यूर्डिर्वििभा (Addition Reaction)






 मिड्रिड व वपष ल



 ढैटी भैमिछां दृए्ले उेलां टर छिथजैवा वठता चगीटा वै।

### 4.3.4 यूडिमषप्यर पूडिविविभा







 Qिउपा्टां हा टिठभग्ट ग़रा वै।

मुउत से पूवग्म सी चैंट दिँच
$\mathrm{CH}_{4}+\mathrm{Cl}_{2} \longrightarrow \mathrm{CH}_{3} \mathrm{Cl}+\mathrm{HCl}$

## यूमत








### 4.4.1 दीषेठल सां पीष्वाप्टील भलवेगल $\left(\mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{5} \mathrm{OH}\right)$ से गुट









 थेटा च नांसीभां उठ।

## विसिभा 4.6

भयिभगय सी ट्भभग पूटठम्रत:
 घीष्ठरल दिँच थाछ।

- उुमीं वी येघट वठरे बे?
- घंज्य किवलटी गौम टी डुमीं विदें ज्ञांच बवेगो?


## प्षेषेగल टीभां यूर्डिर्विवभान्हां

(i) मेछीभН से ठाल्ल पुर्डिविविभ-

$$
2 \mathrm{Na}+2 \mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{OH} \rightarrow 2 \mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{O}^{-} \mathrm{Na}^{+}+\mathrm{H}_{2}
$$

(नेडील हीषावमाप्हीछ)


 वउटीभां गत?



$\mathrm{CH}_{3}-\mathrm{CH}_{2} \mathrm{OH} \xrightarrow[\mathrm{H}_{2} \mathrm{SO}_{4}]{\text { वाठम गाग्न्या }} \mathrm{CH}_{2}=\mathrm{CH}_{2}+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$
 जै से हीषेठँस दिँचं पाटी गटा रिंटा चै।

## 






 भव्वमीव्र्ड वं वे भीषेठल घट साटा वे। मीषेठल (Methanol) मैलां से यटरां हाल डेत्ती ठाल

 वर हिएल ने।





## ीिीकीकीकिरिकिरीकीकिरिकीरीकिकिरिकिकिक

 पालट से तुर हिँच मलवैंगल





### 4.4.2 घीघेरम्टिव डेक्षाप्य (Ethanoic Acid $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{COOH}$ ) हे गुए


 मिंघंपिड गै। भौमीटिव उक्षाप्र हे $3-4 \%$ यत्दी दिँच चैल हुँ



 भेमीटिव उेक्षप्ब दी रणिंटे गठ।


 षहिती उेत्ताष तिदें कि HCl याटी दिँ पूती उतुं भर्पिठीबिड ने सांटे गता

## विविभा 4.8

- सिँव चठध रकी दिँच गान्ने मसनिधिवित उन्षाप्ष टीभ+ वृँ घ्बेटा, 1 ml हीषेठल (सूप अलवँगलु) मडे 1 ml वालेमीभल भुसीटिर उस्ताप्य लछ।

 बै।
- ग़ट पवष रही टी मभुवानी क्षे छिम घीवत दिँच या निकि निम निँच $20-50 \mathrm{ml}$ यम्टी



## विविभा 4.7


 छेत्राप हे pH मात सी ड़लरा वते।

- वी लिटमम थवय टिँच रदें उक्षाप्या सी मुत्रता किलटी चै।
 घठग्षव क्षरठीमाल्की चैट हा यडा लनाहा है?




## घोषेरेप्टि डेत्नप्व Eीभां यूरिर्वियकान्दंं

(ii) भैमटठीवतर प्डिर्विक्भा : भैँ



 मुभा्ट छिउर्र वठत दा्ले वा्वरां से गुर दूँच वीडा सांता नै। भैमटत उेक्षाप्व तां

 वठवे माघट डिभात वीउा नांट्रा नै।
$\mathrm{CH}_{3} \mathrm{COOC}_{2} \mathrm{H}_{3} \xrightarrow{\mathrm{NaOH}} \mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{5} \mathrm{OH}+\mathrm{CH}_{3} \mathrm{COONa}$
(ii) धा्व तल पूडिरिविभा : षटित्ती डेक्षापां टी उपां पीषेतेप्टिव डेक्षाप्य मेछीभभ
 मेइीभभ भैमीटेट) मडे पा्टी थैटा वठहा नै।
$\mathrm{NaOH}+\mathrm{CH}_{3} \mathrm{COOH} \rightarrow \mathrm{CH}_{3} \mathrm{COONa}+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$
 वडटा वै? टिव यडा वउर लप्टी भण्ठ भमीं ट्टॅर वितिभा वठीपे।

## वितिभा 4.9

-1 भपिभाष्टि 2 टी वितिभा 2.5 मरुमग्न Өेथवगट डिभग्त वरं।
 याध।
उमीं वी प्घेट वउसे चे?

 गौम ला पडा लॅता मवटा ने?



 वर्गिटे गठ।

$$
\begin{aligned}
& 2 \mathrm{CH}_{3} \mathrm{COOH}+\mathrm{Na}_{2} \mathrm{CO}_{3} \rightarrow 2 \mathrm{CH}_{3} \mathrm{COONa}+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}+\mathrm{CO}_{2} \\
& \mathrm{CH}_{3} \mathrm{COOH}+\mathrm{NaHCO}
\end{aligned} \mathrm{CH}_{3} \mathrm{COONa}+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}+\mathrm{CO}_{2} .
$$

## यूमत


2. भाव्वमीवावज हो ते गत?

## 4.5 माघट भडे भैल हिद्यावव

## विविभा 4.10

स यक्ष रहीमां दिँच $10-10 \mathrm{~mL}$ यम्टी लछ।
 भडे दिवरा त्रिं ' A ' भडे ' B ' टे ठा टिधि।








निडून 4.12 किनेंल हा घटरा





 ब़हा नै। हिम ठाल था्टी हिॅष हिभिममक (emulion) घट्टा नै। हिम यूव्व माप्रट ता
 गर (चिँडव 4.13)।
 हाल छिउपंत गैरा चै?

## fिमेल (Micelles)






## विविभा 4.11




 विभान fिछ।

- विम्न थठध रही दिँच दयेते हूठा घटटी वे ?
- किम पठध रूली fिँच fिंटे रचीं निय भद्धेय घटहा वै?
- भायिभयव नी लटी हेट : से उुग्डे भामयाम वठठत याटी हीीं डै उा मयावत यग्टी दिँच भिठारीमीभभ ता बेलमीभम से उम्टीइठेक्तर/ वग्वघंहेट/ मलढेट।



## विविभा 4.12

- च थठध र内्लीभां लछ। गठ हिँव दिँच $10-10 \mathrm{~mL}$ बग्त थाटी यानि।
 हिद्गवर हीकां यदि।

- वी टैदें पठष ठलीभr दिँच צॅठा टी माउता घठगषत वै।














## यमत







## दो मिंधकरण

 बे।

 सुभग्ग मीगमेजैनक घंपर घटहा नै।
 मुगिमिजेकव हैपत घटंधिंटी चै।









 भैल प्वगठ तिवसटी गै।

## Mडिकम

1. घीषेत हा भट्ट दी मृउत - $\mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{6}$ वे, हिम दिॅच :
(a) 6 मगिमेजेंतर द्वैपर गर।
(b) 7 मगिमिजेनव घैपर गठ।
(c) 8 मरिमैजेतन द्व द्रत उठ।
(d) 9 मरगममंजैसर घैपत गठ।

(a) वग्वश्रम्मालि डेक्नग्र
(b) मेलडीयम्पीइ
(c) बीटत
(d) मलनेगल

(a) उँसत पूठे ठूय हिँच हठीं थौविला चे।
(b) घएलट पुवी उपुं रतीं तल विय वै।
(c) घ्घएल मिॅलु गै।
(d) घल पल प्रती उवृं नल fिउ वै।

2. गेठां सिडगभा लपी घिलेवटठग घिंट्यु वउता घटाध :
(a) प्रीषेठप्टिर उेक्षएप्य
(b) $\mathrm{H}_{2} \mathrm{~S}$
(c) पढिपेठेत
(d) $\mathrm{F}_{2}$
3. मभक्ञा लड्री वी गुसी चै? छिस्गठत से से दिभर्गिभा वते।

 टसे यैलवा हिँध दी किसिंस हा कितमाट गेटेगा।
 जै ?

4. जेवत उुमीं लिटमम पॅडत (लाए मडे ठीले) ठग्ल मग्घट से घेल सी पतर वठ उां उुमीं वी उघटीली देषठो?

 $\mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{6}, \mathrm{C}_{3} \mathrm{H}_{8}, \mathrm{C}_{3} \mathrm{H}_{6}, \mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{2}$ भुे $\mathrm{CH}_{4}$

5. माप्यट स्रभग्ता मढाप्टीवतर ती विठिभा द्विपी टी द्विभाषिभा वगे।

## तातु वितिभा






 पगिएां उुमीं टिम टिँच हिउत किला मवर्टे ने।


## (Periodic Classification of Elements)

우



 दॅप दिक्षेमडादां गर।



 भपिभैत मेंखिभां गी न मवे।

## 5.1 अदिद्दमषर अं द्विद्मषा वठता-डॅडां से दतवीवतर से मुछस्ले जडत

(MAKING ORDER OUT OF CHAOS-EARLY ATTEMPTS AT THE CLASSIFICATION OF ELEMENTS)




 वपी जडत वीडे उां ने घेउठडीघ अं उतडीष द्राली मषिडी युथड रीडी सा मरे।
 भपाडां दूँड हिइिभा विभा। तिदें सिद्यें डॅडां भडे छिगठां से गाटा घा्वे माइी साट्वात्ती


### 5.1.1 इंघवतीभव सी डॉवडी (DOBEREINER'S TRIADS)





 मॅपभाठ ग़्टा वै।


 प्रैत्त ठाल हिम टी उुस्रत विदें वीडी सा मवसी चै ?




## मग्ठरी 5.1

| घॉं A <br> से उँ 3 | Чठमल ப்न | बाँट $\mathbf{B}$ <br> से उॅड | थठमाप्ड บัก | चॉं 6 <br> से उँड | यवमा्ट अंन |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| N | 14.0 | Ca | 40.1 | CI | 35.5 |
| P | 31.0 | Sr | 87.6 | Br | 79.9 |
| As | 74.9 | Ba | 137.3 | I | 126.9 |





## 




 के मड 亏ं परिका चलाटीतम सी छिडपेवर दनें परिचाट वीडी
 भाद्वडी मगठती हा टिवम्म गैस्थिभ।


### 5.1.2 किब्हिलेंड सा भमटव मियांड (Newland's Octaves)










 माबती 5.3 हिँच टिँउग विभा वै।

माउती 5.3 रिछ्रिसेंड से भमटव
मिठोड से मु

| Hr <br> ( ही) | वे <br> (अ) | बा <br> (मी) | $\begin{aligned} & \text { HT } \\ & \text { (ढा) } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { या } \\ & \text { (म) } \end{aligned}$ | प $(ल)$ | $\begin{gathered} \text { तो } \\ \text { ( टो) } \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| H | 1.1 | Be | B | C | N | $\bigcirc$ |
| F | Na | Mg | Al | Si | P | S |
| Cl | K | Ca | Cr | TI | Mn | Fe |
| Co भक्डे NI | Cu | Zn | Y | In | As | Se |
| Br | Rb | Sr | Ce अंड़ La | Zr | - | - |

## 










 वाटट भामटर मियंड ठाएल मेल रतीं षांटे मर।








## यूमत

 ड्रफला वववे पडा वनँ।

3. तिछ्छिसेइ मियंड टीभां बी मीभा्दां गठ?

## 

 (MAKING ORDER OUT OF CHAOS-MENDELEEV'S PERIODIC TABLE)
 मप्रणधिड चं मवे।


 उमापिटिव गाटां हॅँ मभग्तडा से भायु्न डे उठडीप टिॅडी।

## इनिडनी होंत्वृद्धि मेइसोह (1834-1907)

मैंइलीद सा कतभ 8 ढउदती 1834 त्रे
 डे चष्टिभा मी। भग्धटी मुदली मिनषभा हैं भताँं मैंइसीद भापटी माड्डा ती से जडतां मरव दिस्द दिसिभाल निँच सम्धल न मरे । भाथटीभा घँत्ञा र्णु छिचठां हे भाजटी मां रुँ मभर्णपिड वत्रे चेपे छिठां हे लिखिभा,
 fिभग्त राल मझइष्टिा भडे भग्थटे भंडले मम्पत भडे प्रवडी धगठ वतवे मेठे ताल बिंत बिंत मघग्रां के गाष्टे। छिच नाल्टी मी
 वि दितिभाभ टी मग्रिडा ठल घितां


 हिँच प्टेरीवतर मियांड (Unifying Principle) मिय गेषिभा। टिम उं हहें उॅडां टी षंक्त लप्टी धिउक्ण य्य्यउ गेटिभा।


















## माबती 5.4 मैंउस्लोद ही भाद्धतडी मग्वरी

| वाजु | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| अव्यदीब उप्टीइतापी | $\begin{aligned} & \mathrm{R}, \mathrm{O} \\ & \mathrm{RH} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{RO} \\ & \mathrm{RH}_{2} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{R}_{2} \mathrm{O} \\ & \mathrm{RH}_{3} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{RO}_{2} \\ & \mathrm{RH}_{4} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{ROO}_{2} \\ & \mathrm{RH}_{3} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{RO}_{3} \\ & \mathrm{RH}_{3} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{R}_{2} \mathrm{O} \\ & \mathrm{RH} \end{aligned}$ |  | $\mathrm{RO}_{4}$ |  |
| थीठीभइ | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B |  | टवंत्तोमत | र लत्ञी |
| 1 | $\begin{aligned} & \mathrm{H} \\ & 1.008 \end{aligned}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Li <br> 6.939 | $\begin{aligned} & \mathrm{Be} \\ & 9.012 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { B } \\ & 10.81 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & C \\ & 12.011 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{N} \\ & 14.007 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 0 \\ & 15.999 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{F} \\ & 18.998 \end{aligned}$ |  |  |  |
| 3 | $\begin{aligned} & \mathrm{Na} \\ & 22.99 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{Mg} \\ & 24.31 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{Al} \\ & 29.98 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{Si} \\ & 28.09 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{P} \\ & 30.974 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{S} \\ & 32.06 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{Cl} \\ & 35.453 \end{aligned}$ |  |  |  |
| 4 रठिस्मौ लत्री टृत्ती लन्नी | $\begin{aligned} & \mathrm{K} \\ & 39.102 \\ & \mathrm{Cu} \\ & 63.54 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{Ca} \\ & 40.08 \\ & \quad \mathrm{Zn} \\ & 65.37 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{Se} \\ & 44.96 \\ & \text { Ga } \\ & 69.72 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{Tl} \\ & 47.90 \\ & \mathrm{Ge} \\ & 72.59 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{V} \\ & 50.94 \\ & \text { As } \\ & 74.92 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \quad \mathrm{Cr} \\ & 50.20 \\ & \mathrm{Se} \\ & 78.96 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{Mn} \\ & 54.94 \\ & \mathrm{Br} \\ & 79.909 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{Fe} \\ & 55.85 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{Co} \\ & 58.93 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{Ni} \\ & 58.71 \end{aligned}$ |
| 5 यविली लज्री सुती एती | $\begin{aligned} & \mathrm{Rb} \\ & 85.47 \\ & \mathrm{Ag} \\ & 107.87 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Sr } \\ & 87.62 \\ & \mathrm{Cd} \\ & 112.40 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Y } \\ & \text { Y } \\ & \text { In } \\ & \text { In } \\ & \text { 114.82 } \end{aligned}$ | $\begin{array}{r} \mathrm{Zr} \\ 91.22 \\ \mathrm{Sn} \\ 118.69 \end{array}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{Nb} \\ & 92.91 \\ & \text { Sb } \\ & 121.75 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{Mo} \\ & 95.94 \\ & \mathrm{Te} \\ & 127.60 \end{aligned}$ | $\begin{array}{r} \mathrm{Tc} \\ 99 \\ \mathrm{I} \quad \\ 126.90 \end{array}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{Ru} \\ & 101.07 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{Rh} \\ & 102.91 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Pd } \\ & 1106.4 \end{aligned}$ |
| 6 यठिली एजी स्तनी लही | $\begin{aligned} & \text { Cs } \\ & 132.90 \\ & \text { Au } \\ & 196.97 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{Ba} \\ & 137.34 \\ & \mathrm{Hg} \\ & 200.59 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{La} \\ & 138.91 \\ & \mathrm{Tl} \\ & 204.37 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{Hf} \\ & 178.49 \\ & \mathrm{~Pb} \\ & 207.19 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{Ta} \\ & 180.95 \\ & \mathrm{Bi} \\ & 208.98 \end{aligned}$ | $\begin{array}{r} \text { W } \\ 183.85 \end{array}$ |  | $\begin{aligned} & \text { Os } \\ & 190.2 \end{aligned}$ | Ir 192.2 | $\begin{aligned} & \mathrm{PL} \\ & 195.09 \end{aligned}$ |

भैंइलीद टी भान्टतडी मग्तकी 1872 दिॅध नगमठ पॅडठिवा दिॅँ ध्वासिड उप्टी मी। वएलम से मिधत डे भावमाप्टीछ भडे ग्टीइतम्पीइ से मुउत हिँच भंगाे की भॅधठ $R$

 $\mathrm{CO}_{2}$ त्टे $\mathrm{RO}_{2}$ लिदिभा विभा जै।

### 5.2.1 मेंइस्लोद टी भग्दगडी मग्ठरी हीभां यूपडीभां

(ACHIEVEMENTS OF MENDELEEV'S PERIODIC TABLE)











 गोलीभभ से गाट रू मूग्तरी 5.5 दूँड मुछीघॉप वीउा विभा जै :


| चुट |  | ठौलीभு |
| :---: | :---: | :---: |
| थठमाट्ट्घ प्रंत्र भाव्वमाप्टीछ हा मुडत वलुगण्टीछ टा मुउठ | $\begin{aligned} & 68 \\ & \mathrm{E}_{2} \mathrm{O}_{3} \\ & \mathrm{ECl}_{3} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 69.7 \\ & \mathrm{Ga}_{2} \mathrm{O}_{3} \\ & \mathrm{GaCl}_{\mathrm{s}} \end{aligned}$ |






 भविविभग्मील गठ भडे हिगठां टी हाज़ मैइलां दिँच माउता ही щॅट जै। मैंबलीद टी



### 5.2.3 मिंठलीद से हततीवठत सीभां मीमाद्टां

(LIMITATIONS OF MENDELEEV'S CLASSIFICATION)
 उतुं ग्पीइत्कर ही गैंलक्तर, भा्वमीतर भडे मलढत राल छिमे उतुं से मुउतां द्ये

जनवार घटछींटी नै किदें कि सिँघे टिॅडी


टूने थमें, ग्टीइवेत्तर दी गैलेत्त सी उवृं

 घटाछींटी नै।

|  जुविख | मेछोम से मितिव |
| :---: | :---: |
| HCl | NaCl |
| $\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$ | $\mathrm{Na}_{2} \mathrm{O}$ |
| $\mathrm{H}_{2} \mathrm{~S}$ | $\mathrm{Na}_{2} \mathrm{~S}$ |

## विनिभा 5.1





 गम्टीइत्कर के ढ़वदीं घं रोगीं से मरिभा।




## विरिभा 5.2

वल्वीत से मभमषण्ठब $\mathrm{Cl}-35$ भडे $\mathrm{Cl}-37$ डे दिचग्र वते।
 भग्री टिँ हॅष "ॅ४ मघग्रा के उधठो?
 डे उघवा।



 उां भैवइ गैठ हॉप तांटी चै।

## यूत

 भरूभ'्त सगाध्ध : K. C. Al, Si. Ba





##  MAKING ORDER OUT OF CHAOS:THE MODERN PERIODIC TABLE




 हिजा कु सिम पृर्ठ दर्गटड रीडा ता मरहा नै





 दयेंते ठीव उवुं भरूभण्त लवर्णष्टभा सा मरहा ने।
 टीभां डिरे बमीभां हु मुपर्विभा विभा गे। मनप्परिक भग्टठडी माठरी दिँच उॅडां हा
 मििडी प्राे हिच्ठा वीडी सा मरटी नै।


## विविभग 5.3

 बीडे गाष्टे गह?
 विद्हें हिम्मषिड वीडा विाभा ने?

- वी 1.5 पठमाटु भंव हल विमे उँड क्षं उम्हीइत्तर भंडे गीलीभल रे मॅप हिँच वँचिभा जा मवहा गे?
 бॅधटा चगीटा वै?


### 5.3.1 भापुतिव भाद्यत्डी मग्तरी हिँछ उॅडां ही माघंडी

POSITION OF ELEMENTS IN THE MODERN PERIODIC TABLE








## विनिभा 5.4



- गातूर टिॅव से यठिले डिंत डॅडं ही सिलैवट्गती उगडीव लिखे।
im. हिगता उॅडां टी हिलैवट्टा उगडीष हिँच वी मभातडा वे ?


 साट ठाल सैलां ही मैधिभा दृपदी सांटी है।
 1 कां 17 विमे हिँच ही ठँषभा ता मवसा जै। वी उुमीं टॉम मरसे ने वि विधिं?


 टी मैधिभा हैँच ही मिवाप्टी सा गी दाया गुलटा नै।



 लिष वे हिम बषत टी पुमटी वठे। गठ पूॅव थीवीभइ रवमाणुंटा जै वि हिॅव रदां पिलै वट्राती हैँल बरिभा का विण ने।






$K$ मैल $-2 \times(1)^{2}=2$. टिम लपी यगिले यीटीभछ टिॅँ 2 उॅड गठ।
L मैँल $-2(2)^{2}=8$. हिम एपी ट्ते यीटीभइ हिँच 8 उॅड गठ।



## वितिभा 5.5


 पिर्लैवट्राठी उठडीष लिखे।
 री हिविता से मूँला सी मेंिभा मभा्ठ है।
लपी डीने मैल दिँछ ही 8 उॅड गटगे।
 यडा लॉता सांटा चै। उुमों साट्टे ने वि विमे उॅड सुभाग घटापे ज्ञाट दाए दैपता ही
 मरसे चे वि मेंइसीद सा भापटी मागती हिँच डॅडां टी मघिडी तिम्नसिक वठह लप्टी जनिमां हा मुउतां त्र भापन्त घटाधिटा विध्रि ठीव मी? पिम हाल मभाह वमाप्टिट्व वाटां


### 5.3.2 भम्पुठव भा्डत्डी मग्तरी हिँ छाशत

(TRENDS IN MODERN PERIODIC TABLE)

 यवमाट्ड मएप्टीक्ष :

## विविभा 5.6

विमे ऊँड सी पिल्लेंट्रा उतडीघ उं उमीं णिम सी मंजेतबका सी गट्रा विदें वत्वो?
 मैंजैसरा री गे?
टिमे उत्ं परिले 20 डॅडा टीभा मैसेबडादां पडा वतें।








## विविभा 5.7




- हिचतां ठठं पवमट्ट भतप दिभाम से द्यटे कूभ टिँच उतडीघ निछि।


 घरलटा के?






## विविभा 5.8





- विम उँउ सा चउमाट मड उं हेटा भडे किम सा मड उ दँचा वे?
 चैदेगा?




## प'डही भंजे भय'उही ठाट (METALLIC AND NON-METALLIC PROPERTIES)

भमीं देखटे गं वि Na भडे Mg सियीभां पन्डां मग्तरी से पैंघे यामे भडे मलहत भडे

## विविभा 5.9

 हटमीव्रिड वरे।
= मग्वठी से विस यासे हॅल पग्डं मझिड उठ?

- मग्तरी से विम यमे ह"ल भयाठ मािड गता

 वठटी चै।








## विविभा 5.10

 गै?
यीवीभइ दिँच हिठ गुझा विदें घटरूटा वे ?





 पाउदी मुकाभ दपरा वै।

 बठीटे:


## fिविभा 5.11



 वकर हे ग्ञार दिँ विदें पविद्यडत गेदेता?

दॅल भाषिड गता

 गर।

## यूमत

 षाभीभt तूँ ट्छठ वीडा विभा?
 उंट सा वी भयग्न वै ?
3. ठा टँम :


(c) डित उॅड नितुष सा घागती हैँल पूठा नै।

 वस्टी मभातडा ने?



 पम्उदी गुट चै?
Ga Ge As Se Be

## उर्मों वी निँषिल के ?



 वीडा।
 रीडी।

 भंव टी षेत्त मैमले के वीडी।


 टी भद्रडी युटरम्रिड वग्टे गठ।

## भाडकाण


(a) उॅडां टा पग्डहीं मुकाभ अटता है।
(b) मिजक्तर पिलॅवट्गां टी मिधिभा हॉप नांटी गै।

(d) हिगतां से भारमांदीइ दपेते उेक्नाघी चे नांटे गठ।


(a) Na
(b) Mg
(c) Al
(d) Si
3. विम उॅड हिँच :
(a) लँ मैल गठ भडे रददे पिसैवट्म्टां हाल प्रते उते उता
(b) पिलेवट्राही उगडीष $2,8,2$ चे?



4. (a) भग्दठडी मग्डरी दिँच घंतार वए्लभ हे मगे उॅडां हा मांडा गाट वी चै?

5. स्थिव पतमाट्ड सी हिलेवट्राती उतडीष $2,8,7$ बै।
(a) पिम उॅड टा थठमाट्ड भंव की चै?
 सिंडे वापे गह)।
$\mathrm{N}(7) \quad \mathrm{F}(9) \quad \mathrm{P}(15) \quad \operatorname{Ar}(18)$


| वाठॅय 16 | गठॅय 17 |
| :--- | :--- |
| - | - |
| - | A |
| -B | C |

लमें :
(a) A याड चे सां भयान है?
(b) हॉमे A टे टावते हिँस C हपेते विविभमील वे सां ऊॅट विविभम्मील जै ?
(c) वी B राएँ C मग्टीत्र हिछ हॉडा गै सां हंटा?
(d) उॅड A , विम पूवान सा भाषित वैटाहित सां भैरमषित घटाहेगा?

 तै भडे विधिं?


 बैलघीभभ दटठो गह?


## उतुप विनिभाहां

 उं) टिम हठतीवतर एूपी चैठ जउरां हा अडा वने।



## $+6$ <br> सैteव यूविक्वभादं (Life Processes)

भ





 दिधग्टी सिंटे उह प्ड्ड छियठां पैसिभां घग्ते वी वगंगो सितुरं टीभां ॅॅडीभां गतीभां ठा चै वे




















## 6.1 नैद्धिव परिविठभाद्यं वी गत? (What are life processes)























 वठत त्छ मुण विविभा (Respiration) भाधरे गठ।












 यूटल्मी टी लंन वै।






 पूटाल्ली टी लँन गेदेगी।
 दिधग्ठ बठीटे।

## यमनक


 गं?



## 6.2 युमट (Nutrition)

 गं। छुम मधिडी दिँच दी नरं भमीं दिधाप्टी सेट दाला वग्ठक रुचीं रठ गठे ग़ँटे उां दी

 घ्वावे अटावघम ही सत्वृउ गुटी बै।

## मतीद्य भगटा छत्तर विदें पूग्ड वठटे उत?











### 6.2.1 महे थैम्ती थैम्नट (Autotrophic Nutrition)



 से तुथ दिँच लष्टे सांटे गह भडे पित मूत्त से पूराम भडे

 वठठ लपी द्टतडे सांटे गठ । भवाले बागा दिँष भमीं भयिभैठ



 वुॅצ पिमे उतुं ली मषिडी माळे भंटत दी हेधी तांटी नै, माडे सभाग प्षग्ये गाहे छतकर ने छिउपर छित्ता सा वॅड
 संखां वै।


भ'छि भमीं देधीटे वि यूवग्म मैमसेम्नट टी पूरिविभा हैंगत भमल हिँच वी すुसा नै? पिम पूवितिभा संगग्ह गेठ लिधीभां अटराद्वां द्वपतटीभां गठ -

 भडे या्टी से भट्झभां त्छा गप्टीइठ̄तक भडे भावमीतर दिँ भ भर्यिटि वठठा।
(iii) वग्वप्रत छाप्टीभा्वम्प्टीइ सा वा्वष्षेगम्टीइटेटां हिँच लप्यवठर वठठा।


 छिउया्ट घटाणिंटा नै।

## विविभा 6.1

 पलाट, वडेटक सा भँस)।


 हिर वग्वास छैंडे छिलीव लछ।


 सही ठातम कचे।



 वीउा मी छिम रमल पिम ली उूकता वते (चिँउत 6.2 )।


(a)

(b)

सिड्ड 6.2
बंगा घिवंगा यॅडा (a) मटावष्ठ यूौड नें यठिलां (b) मटावस योद्ध उँ घणभी।

भाछे भमीं देधीषे वि छिपठ हगमग्टी यृविविभा सा गठ टिव अ्यटर प्वाप्म मैमरेमेम एपी विम भ्वर्त हतुरी चै।

ड़ भमीं भपिभिक वत्टे गं वि थैंटे वग्षक छाप्टीभावमाप्टीइ विदें प्थड वठरे गह।भमी हैदीं मेटी हिँष मटेभैटा प्वग्ते सतसा रीडी मी। (सिँउठ 6.3) षिट यँ亏े टी मउण
 लपी ठोमां हा हॅँ्ठी भगउत दिँछ भा्टाठ पूटात
 दी हग्ठी जे वि गौमां ही आहा्माप्टी उटे, सन्नं भुजे यंउभां ले उल हैं दी गुसी चै। विधिंवि हिगठां मटरैटा वग्चीं दॅही भाउता हिँच पाटी हिवल सांसा चै पिम लष्टी सलें प्वग्नमिमसेम्रट लही वग्वम्र छाप्टीभावमप्टीइ ही
 वठ लैंसा जै। घिगठा हेवां है घैस वठरा गागठ मैला टा कैस ने। वाग्वड मेँलां दिँस तसं पाटी उठ सांल्टा चै उां छिच पुलू नांट्टे उह। हिमे उदां सलं गागछ मैँला दिस याटी हिवल सांटा है उां वागइ मेँल घंस च नांटे गठ।


चिॅड 6.3 (a) प्रूलूर, मटैभैटी हेव (b) घंट मटँमैटी ढेव

 (b) चैटामीभम गपीइइतंभावम प्टीइ नै घितां

## विविभा 6.2







 Qिपवठठा हा पुघंय द्वाज उपर वें ताग्दे।

 दिँच मटावच ही चैंट ही सांच वठे।


- हिम विठिभा 亏ें डुमीं वी मिलटा वॅचरे च?












## 6.2 .2 यठथैम्मी थेम्नट (Hetrotrophic Nutrition)









 गठ।



 लीष, ढीउा वितम, भग्वरिइस्त (orchids) ट्रभग्ठ दठडी सांट्री जै।

### 6.2.3 तीद भाथटा पेम्षट विहें वतसे उत?

बक्षर भडे पिम सी पुयडी से हैगा किंत किंत गर ष्टिम लप्टी हॉध हॉध
 छिगठां टी मग्ती मडण नें लिभा ता मरत्टा जै। थैड तीद ही नटिलडा द्यट











### 6.2.4 मर्रॉधां दिॅच थैम्मट






## fिरिभा 6.3


 मिंट डॅर मझत्र सिभा वणिट लिछ।

 रैदें पठष रलीमां हिँच मटग्तन सी वैंट प्रप्वे हिय की मिबेड रतहा गे?





 वटां हैँच यविदर्णउड ने सांटा ने भातिय हिम त्रे सैसां ठाल चिँघ के रीडा सांटा जै। भाग्व ठली टी भंटतली पठड घणुड वँभल ग़सी चै घिम
 हा तमडा भग्माठ ने सा्टे । तने भमीं यमैंट टी दमड षांटे गां उां माडे म्ञूँच हिँच पाटी भा जांसा जै। हिन भमल हिँ甘 वेद्र पा्टी गी ठचीं गुसा मरों लान गीँदी हिॅँ हिवलट दाला हिॅव

 भगणन ठली समान्त मेषिभा साहा जै उं हिम

 सिठां त्रु भमीं भैठक्षाटिस भावटे गां। हान हिँस दी प्टिव मेठक्षप्टीभ चुसा जे तिम र्षे लाव







 चैठ पा्छर उमां ठाल किलिछिट दिँच भरस ववटीभां गठ।



 विणझे वग्त वरहा जै। मग्यग्गर यविमपिडीभां दिएँ किछिवम किग्टे टी भंचठली मउण टी






 लप्टी लैप्षी हंटी भांटव ही लंज्ञ गुसी चै। मगत सा यु्जर मतल ने पिम लघी मेठ निते







 भिठ甘ाप्टीभ ही वग्वसमील




 गठ।

 गठ। टिच सक्षघ वठत दाली मउन हा धेउत द्पा टिंटे उत। दिलाप्टी दिँच घगुड मग्वीभां

 प्रठटे टिम्बभां टी भ्रतैभउ मूप गैरा गे।


 テ।

##  संट मझत






 घट्टे गठ।

## यूनक



3. मा्डे fिगटे दिँच डेक्षाप ही ही भवॅउठा चै?
4. या्ठव, भेतन्काप्टीयों हा बी वग्ठत्त गै ?


## 6.3 मग्व रिर्विभा (Respiration)



चिउन 6.7



## विविभा 6.4

= प्रिव पतष रली टिँच उल्का उिभात वीडा छुते हा पग्टी लषि।
घिम छुठे से पट्टी हिॅष वॅष ही रूी वम्चीं ढ़वां भाजे [fिँडव 6.7 (a)]।
हैंट वन वि नुहे से पग्टी ते टूपीभा बैट हिँच विंता मभा लवाहा नै।
हिॅव सुसी पर甘 रूडी दिँच उन्का डिभान वीडा छूरे हा पग्टी से वे चिँव मर्विस सां fिचवग्गी

हंट वन वि मित्र दान छुहे से यम्टी ढ़ ट्रॉपीभा
 मग्ब उगीं हिबली उहा हिँच वग्वरठापीभग्वमाह्टीठ $\mathrm{CO}_{2}$ सी माडग से


## विविभा 6.5


 बिँट गैद।


 दाएले ममें है हैंट वते।



 स्रभाग वठटे गह :













 मबहा गे।







## हे.टी. थी.




$$
\mathrm{ADP}+(\mathrm{B}) \text { णिवना } \rightarrow \mathrm{ADP} \sim(\mathrm{~B})=\mathrm{ATP}
$$

(D): हामदेट

 $\mathrm{kJ} / \mathrm{mol}$ टे घठगघर छिवत्ता fिबलटी गै।


 मग्ठीभां विरिभाद्यां वरत दिँच वीउा त्ता मरहा गै।














 गुँची đै।

## विविभा 6.6

















 गैटी छगीटी जै।




 घट'छिंटे गह वि गहा सा भागता पितर वे घंट ता चन नादे।



चिँडन 6.9 मत्रूँी स्रभाम पृटाली











 हिवलट लप्टी वा्डी मभां मिल स्षंता नै।






 شैक्ल भद्मघा दृँच गुरा वै।


 नग्देगी।

 उद्टी वि मा亏े बल गीभुवाल्लिषित चै?

## यूमत



 री गठ?

 घटउठ हिँच वी धाम गाट चै? विदें छिक्नर्मित वीउा विभा चै?

## 6.4 यठिर्दगित (Transportation)

## 

## विविभा 6.7

 गीभिवालंझित हा मगपावर मउत वी गेरा चै?


 गां हिँच डीभिवालेमित ही भाभ भगउता हा धॅपत की すै?

 उूरू वन।

- सेवठ वृपी भंउठ ने उां छिम सी दिभगखिभा विदें वउतो?
 भडे हाप्य पसावसं सा पठिदचिठ सां छंभा छुभा्टी वठता जे। हैदीं मेली हिॅष भमीं






 ठ्रवम पै ताहे उां छिमटी मुठुभउ च मवे।


## मढा थी

सिए पेकीभां ता पटिभा सिॅव भॅना ने से भुठी से भाव्वान हा चुसा जै (ڭैडत 6.10) लण्झ हे भावमीतर भडे वातघठबाप्टीभा्वमप्टीछ लें गी ले सग्टे चैंटे गठ पिम लटी भावमीत्तर जबड लच त्र



 साटा गुसा नै भडे ढेढइिभों नें भावमीकर जवड लण
 लच्छ दिन मठीच से घावी डाग्रां त़ थैप वीडा सांता चै।

भमीं टिम पूविविभा त्छः टॉप हॉษ सठठा हिँज ममझ मवसे गं (ڭिॅठ 6.11), भावमीकर जबउ


चिँनत 6.10 भतुरी हिल हा वम्ट हिम्न लच ढेढड्विभां नें सिक से यउलीभां वैयां हाल्ले पैप्ष






 भावमीनत लेट लटी ढेढहिभां हिँष थैर वठ सिंसा गे विधिंवि हैंटतीवल हे प्रवे मठीठ हैँज




## 








चिँउन 6.11
भग्वमीसत भंड वग्तह छापोभानमापीझ यविद्धवित भडें मरला परती चा वेषा चिँडत












 भ'छिंडा सांट्रा वै। सूने पगे भहेव वीनुपग्ठीभां दिँच गठ चॅवठ दिँच ल चॅवत वरिंटे वर।

## 

## लचू टघान्ठ (Blood Pressure)







 ठाल पाटी ढट मवटी.वै भडे मतीव से भंटठ लग़ द्वाट लॅवाएा गे।

## ठलीभां-लग्र दरिटीभां





 लॅठो गِंचे गठ।




 भंतां ज्ञां टिम्हभभं उं पते से नांटीभां उत।

## पलेटलेटम स्रभग्न ठॉधभा








लमीव







 लग्र दिँच से नांप्ता वै।

### 6.4.2 पैंटिभां दिॅच्च परिद्टनित










 सठुठउ चे संट्टी वै।



 ट्डी उॅव चै मरसा वै।






## यम्टी स्रा पविर्दिठ












## विविभर 6.8


 लगा टिछ।
 हा दृम्पयत का चे मरे।



- वी उुमीं डदां गलडा निँच मiंड देषटे चे?







 टी छुथा उॅव ही वाउी दिँच मर्गहिव ग़हा गे।



 प्वर घल गुँ बै।


## 

 ग्रट उॅव भमीं पैरिभां दिँच पाटी भडे षट्ती ख़टा से



चिडन 6.12

















## यूत


 चैघटा विधे चतुगी चे?




## 6.5 मल निभग्ता (Excretion)











चिड 6.13
भग्ठद दिँच मल डिभगग fिमटम

### 6.5.1 भरूँช fिॅध भल fिभागा (Excretion in Human Beings)






 प्वागठ रडीं तिवल नांट्रा।








 Nephron वर्गिटे उठ, ठेసे हेने तुहीभा चैप्टीभां गैटीभां गठ।


 सांटे उर।






 निदें वि भमीं विमे गॅठ षां दी टिम टी उठठा वीडी वै। मिंटे लसें



चिड̆ड 6.14 केटनँत सी वछता

घट'्बिटी ठातला (Hemodialysis)
सीद्ड वणिट लसी गुण्टे हिॅर नठुती भंता उत। वसी वग्वर तिद्नें वि पितछेकमत, मॅट नां वार्गसिभां त्रू
 हिंटे उह। हिम ठगल मठीत हिँस साितीले हाप्य यहागपां ही भाउत द्य कांसी वै निम ताल मैंड ही चें मवली नै। वाग्टे हे ढेलु चैट टी भहॉमषा टिँच घट छ्टिटी वातटे सा छीथजना वीडा सा मरहा गे। मिॅर घठाद्टी गुणला छिच जैउत नै से छाहिभगलिमिम (dialysis) सभग्ता

 मग्वीभां रालीभां गैटीभां गत सिट्रां टी वैप चटल्हीं पग्गाभह इिली (Semi-permeable) हाल हवी
 यहिभा न्लांटा नै हित्म अैक्ल टा (osmotic pressure)









### 6.5.2 Ưferभां दृॅت मल डिभागा











## यूशत





## उभीं वी मिांक्या

- डिंत पूवग्न टीभां वाडीभां कृ नीटर मूचर र्भीतिभा सर मरहा बै।








 छिठता टेट लट्टी रीउा लंटा चै।







 हेढठग्र सुभाठग घंगठ वॅहिभा लंत्टा बै।


 हिँच डिभग्गा चिँउा सांटा गै।


## भाडिम


(a) थैमट
(b) मग्व वितिभा
(c) मल डिभग्ता
(d) यविद्यित
2. ひैरिभा दिँच क्षाहिलभ हा वैस चै :
(a) थम्टी हा थविद्दणित
(b) बनलत हा थविद्दणित
(c) भीीटे डेक्षाप्य टा थविद्टवित
(d) भग्वमीसक हा यविद्वित
3. मद्देपेमी थैमट लही हत्वृी वै :
(a) वर्वरडाम्टीभावमाप्टीइ मडे पाट्टी
(b) वलँवढिल
(c) मुवत्त Eा यूवग्म
(d) छियवैवड माने
 हुगठी वै:
(a) माप्टीटंपलग्ऩभ हिँच
(b) भाप्टीटेवा्तइगीभt दूँच

(d) निधिवसीभम हिँच

6. ऊँकत हे पाचठ दिँच लात ही वी मयॅउडा चै ?



10. माडे मठीठ दिँच चीमुवालकषित ही याट हे वी मिंटे चे मवटे उठ?


 भयग्ठ डे वरे।

## आयिभर्मृ 7

## वएघ्ब भडे उालभेल Control and Coordination

fि






 बठवे रणीं चठ।


 देषिभा गेद्हेगा। वेदल हिन गी ठगीं मगों मत्तीटां दलं भापटे भाम पाम से दाडाद्तर


















## 7.1 सिड्छ - ठाइ़ी यूटाली (Animal-Nervous System)







 ठाॅगी तीय ता थडा वठही तु।

हिच मुसठा हिॅव ठाइी मैल टे छें इगम्टीट मिते स्भाग प्ग्धउ वीडी सांटी चै। (सिउठन). 1a), भडे ठमण्टिटिव प्डिविविभा स्भग्ठ स्टिव पित्तम्टी भाद्टेता पैहा वउटी नै। पिग भा्देता हैंडगप्टीइ ऊैं मैल घानी उॅर स्षांटा नै भुजे ढिठ भैवमॉट वगीं छिम से भंजभ मिते उॅव अड़िचता नै। भैवमॉठ से भंड दिॅँ घित्तलप्टी भा्टेता पुँः उमगघिट हॉइसा जै। पिच ठमर्मिट प्राली मष्ठ सां मितैपम र्टॄ याठ वतरे मवाले ठाइ़ी मैल टी छेंइटम्टीट छिं डे छिमे उतुं हा घितलपी भग्टेता भग्गंड वउसीभां गत। पिठ मतीठ हिँच हाइ़ी भग्टेता टी जगउता सा मग्पगठत पूघंप नै। घिमे उपुंं टा पिॅव मिरुथम भातिते भग्देगां त्छ



पिच वमी गेठत्री द्रल्ली ठॉल रचीं वि ठाइ्री

 घिक्तम्टी भग्टेता स्रभग्व मठीठ से टिथव उग्ता
 テै।







## विरिभ्रा 7.1



$$
5
$$

 हिम टे मिभग्ट टिँच बेटी भंडत वै?







### 7.1.1 यूउिदठडी विविभा दिॅध वी ग़हा है? What happens in Reflex

## action?








 भडे उग्लभेष विदें प्युड रीउा नांटा वै?








 दूँच त्ञाटल तुथ दिॅष तुइत राल मैउद गैदेगी।







 उां घिम हिॅँ वा्डी मभां लूटोता भडे भमीं मझ मवरे गं।









 हिभग्ता उॅर दी संलीभां उत।







 पूवम्न हैवम वउर मसें ह्पणतीभां गह?

### 7.1.2 भగूॅी सिभग्ता (Human Brain)


















 मॅप चिभा्ता भडे पिढ्डा टिभाता गठ।


चिडँन 7.3 मठॅँी fिभग्न










 दॅध डागां टे दिप्षेप्र वंभ गर। वी भमीं मिगठां टे बैभ थडा वठरे गा?














 वठरा घंट वठ हेट उां वी गँदेगा?

### 7.1.3 टिम्नुभां टी बॉंधभा विदें गुली चै? (How are the tissues protected)






 टी đॉधभा वउटी बै।

### 7.1.4 ठाइ़ी टिम्ञा विदें विविभा वठला Jै? How does the Nervous

## Tissue cause Action ?

















## यूहत

1. युिद्यिडी वितिभा भडे ड़कर दिॅष की भैंडत चे?


2. भमीं भठाठघँडी ही ठोय हा पडा विंदें वउटे गे?


## 7.2 रुस्थिभां हिॅच डालभेष्ल (Co-ordination in Plants)










 वउटी चै भडे हूती दृप्ये छैंडे किवउत रणीं वठटी।



### 7.2.1 मिट्टेसగा प्ड्डी उुर्गंड यूरिविविभा Immediate Response to Stimulus




 गाडी वउटीभां गह?





 घहल हैटी छगीटी चै। सैड्ड पेदी मैंलां टी उनुं थैटा मैला दिॅच दिम्रेमीव्रिड पूटीट उां



### 7.2.2 हापे से वग्गठ वाडी (Movement due to growth)












## विविल्य 7.2






- हलग्मर के घवरें दिँच दिम पराठ ठॅष वि घवमे टा
 गदा। (नैँड 7.5)।

 थवे दॅल नांटीयां गक।



 हही वै?

- धिम किविभा के उमीं नी निँटत बॅछट्ट चे?













 सटत विदें वउसे उत" भयिभापि हिँष यूप्य वठंगो।













 मैल रा उां लवा丁उग घिनलपी भादेता छिउर्थर वर मरसे चठ भडे ठा गी मिंगविड वर












 सांटे गठ।





 दिधाप्टी रिंटा जै।





 दी टिम से प्ड़्या हिँच प्रगिल वै।


## यूनल

1. पैटा चग्बभ゙ठ वी चत?


 ज?


## 7.3 नैड्युभां हिँछ उग्ठभेत (Hormones in Animals)









 प्रपड बेटेगा?

 हिम उं छिलट नेवठ ठमाष्टिटिव मिबेड ही डेनिभा तांटा उां हित मठीठ से मग्वे मैल्यां डीव

 मघिडी साहट लटी सिॅउव 7.7 देषे।








 उालभेष हा ट्छत्रा भाउता नै।

## विविया 7.3

चिँड 7.7 हेधे।


 ठाँघीभां टे वागत्त प्राे साट्रग्ती यूभउ वते।

fिँउव 7.7 भाहद लीभां भंचठ विमा्दी ठाँघीभt (a) रठ, (b) भा्टा






 घठवठग्ठ वगुंसी すै।









 मरहे चै?



 घिम सी याट घंतेरट हा वागत घटटी गे।


 गम्ध ग़ंटे गठ।





手





 संट्टा जै।

## यूनत






## उमीं वी मिएिभ के?


 दठगीव्ड वीडा ता मरहा डै?


 बउसे गत।


## भाडिभम


(a) टिमृमिएित
(b) घर्गिवग्वमित
(c) घीमटठँकत
(d) मप्टीटेवर्शिकित

(a) हैंहगम्पीट
(b) माप्टीरेथम
(c) भैवपाॅट
(d) भग्देंता
3. निमग्वा छुँ उगटाप्टी चै:
(a) नैचट लही
(b) टिल टी पइवर रुष हिवमनग उॅषट लही
(c) मवीठ सा मंड़लत वर्गप्थि ठॅषट लट्ती
(d) छिकड माते
 वग्वत्त रणीं वउसी। हिम राल वी मर्लमिभग्दा छिउसंत चे मब्टीभां चत ?




9. हिव नीद हिँच वैटतँल मडे उएलभेल से मिम्रटभ ही विधिं लेइ वै ?

 वर्व।
12. हृथी-मृष्टी यैंटे दिँच वाडी भडे माछी लॅड टी वाडी हे उगीविभा दिँच री भंडत वे?


## भायभर्गष 8 <br> नीट् यूनट्र विदें वगये गठत?

(How do Organisms Reproduce ?




 रिल甘मयी उतथूठ चैदेता।









## 8.1 वी नीद मग्थटे मग्य सी युतठ तरल पैस्र बउसे चत? Do organisms create exact copies of themselves ?



 टीभां वप्यीभां डिभान वठठा जै। रेदीं समां दिॅष ड़मीं पनु जुॅे च वि मैल से किछिवसीभम



 दूँध मठीयं ली पटउत घटल जान्देगी।




















 वळंगो।

### 8.1.1 बितडरा सा भवॅडद (The importance of Variation)




 नटर हाल चै।











## यूमत

1. ही. भरह. टे. टी रवल घट'छिट सी तहट दिँच वी भणॅडउा चै ?
2. सीदां हिँ甘 दिडिंठडा्दा प्नाडीभम से लप्टी लाब्बराप्टिर उठ पठ दिभवडीभां लूपी मतुणी रणी। विधिं ?

## 8.2 घिवॅले सीटां दिँच पूत्तटर हीभां द्वियभां Modes of Reproduction Used by Single Organisms

## विविभा 8.1


 भाहिछ ही थाठि।


 मुषभटवमी टी मर्गट्डिए हाल मषाप्टीछ हा थेपटट वं।

## विठिभा 8,2

 उतेंते मवम्त छेंड उँध।





 दियी छिगठां से मठीव ही घटउत छैँडे हिगडन वउटी बै।

### 8.2.1 दिर्धछछ (Fission)



 दंहे सांटे गठ। भमीषा निवे तीदां टिँच मैल टी दंइ किरे दी उल उँ चै मरही चै।

## विविभा 8.3

भमीप्षा ही मखाप्टी मकापीक ता मूधनसमी ही मगह्डिड ठाल पूपट वच। हिमे उतां भीकीष से दिर्धिछत सी मषप्टी मलाप्टीइ सा पेषट ववं।
ग़ट टै ें मलाहीछां टी ड़लका वरं।







 गु हॉँच द्या वउटे गठ सिदें वि ममीं वितिभा 8.1 हिॅष हेषिभा वै।

BR K


निड्डन 8.2 यलग्बतनेगओ हिॅँ घु वंक्त


 न्रिमिड चन मांटे गठ। वितिभा 8.4 से यूजठा से भाप्त छैंडे वी भमीं पिम हा वगठठ घंत्र मवरे गं?


 गह भडे टिमि मीगाठिड ने वे भंता घटाढें से उह, मतीठ हैँच पित्रां ही मघिडी ही तिम्नचिड



घगुमैली नीदां स्भाठग दठडी नांटी प्रिव सूल ज़बडी टिच नै वि कित-कित विमा से





### 8.2.3 युగठनटट (Regeneration)









 गठ (चिउत 8.3)। यूरवसटत द्रिप्रेप्र भैलां सुभाग सीडा सांट्रा चै। टिय मैल पढ़ॉलिक (Proliferate) गैंटे उत भडे घगु माने मैल घटा हैंटे उठ।






### 8.2.4 घंछिता (Budding)




 दिर्बमिड ने वे चिउत मठीठ (Parent body) उँ दॅध ने वे मृउंडठ तीद घट सांटा वै।


चिडँ 8.4 गारीइन दिँच प्रहिता

### 8.2.5 वर्गप्वव यूसहగ (Vegetative Propagation)

 यविमषिडीभां दिॅु दिवमड ने वें हदां यैटा पैसा वउसे गठ। घगुड मग्ठे तंड़ुभां से

 उवठीवां टा छुपजना षेडीषान्ती हिँच ही वीडा सांसा नै। ताठा, वालाप्र भडे भंगुन दिम






## विविभा 8.5

 इूँच नां घूँ हिषाप्टी टिंटे उह?



 ट्वर्वभां त्क हुसे यगे उॅषे।


छिण विगझे ट्रवझे गठ सिठृं उं उतीभां वड़घघलां (Shoots) भडे मनु दिवमिड चे गते गर?


बिँड 8,5
वलीभां मगिड पूर्शिछिढाप्टीलम से थैडा


## विटिभा 8.6

- हिॅर मतीपलांट लठि।
 पॅडा सतु चैटे।
- सं पंडिभमे से हिसवग्ले बाता से वूँ ट़के वॉट।
 ऊँव छियठां सा पेषट वत्।

. उमीं भापटे पूषटां अैं वी ठडीके वॅढ मरसे चं?


## टिमू वलन्न (Tissue culture)









## 8.2 .6 घीताट्यू घटरा (Spore Formation)



निँउत 8.6
वप्टीन्ते पम लिस घीनाए घटरा






 द्लाली मउण से मंचतर हिँच भा वे द्पा का वठर लॉग पहै।

 Reproduction) भाष्षे गह।

## (it) यूमत



3. वी उुमीं वुॅड वग्ठर मैस मवसे चे कितृं के पडा लवाटा उद्ये वि सटिल उचहा दृले सीद्य प्रतठसटत हुभग्ण ठदीं मैडग पैसा रणीं वठ मरसे?

5. ही. मेठ. पे. टी वम्यी घटाण्तिटा सटत से लप्टी विधिं सतुठी चै?

## 8.3 रिलाती पूनटट (Sexual Reproduction)





 मीभग्टां गठ।

### 8.3.1 लिताी यूनटळ पूट्ली विधिं? (Why the sexual mode of reproduction)




 प्नम्डी टी नरमिषिभा दूँच पम्टी सांही बिंतडा छिम पूल्डी टी चैंट रुं घटापी उॅषट दिँच
 हिॅं दयेवे बिंतडा भैटा चु मरे।



 थैटा वतर टी यूडिविठिभा గृ विलें वाडी टॅडी सा मरटी जै? गठ सिथ छी. भैर. पे.






 भेठ. पे. त्रा नैइभा तांटा नै।





 पिम मॉमिभा टे Јॅल लप्टी भमीं विंते हैंता मैस मवटे गं?

भमीं पठिलां गी ता्ट छुॅरे चं वि सिदें-सिदें तीदां टी नटिलडा दपटी सांटी ने



 (Germ cells) लिती जहत हैंग्र किल वे हदें तीद सा जुगाभ (Zygote) पैटा वठटे उठ
 चै सांटी ने।













### 8.3.2 ढ़लां हाले थैंटिभां दिॅछ सितो सटत (Sexual reproducation in

 flowering Plants)


 Јह?


नसं ढ़"स दिॅड प्रिकेमठ सां पिमउठी वेमठ दिँचं
 सिवस्लितो (Unisexual) वेगठिंटा ने (थभीउा,

 (Bisexual) ढ़ूल भाधरे गर। प्रिकेमठ तठ सटत भैंग ते से पठग्रा बट(Pollen Grains) घट बुंटे गह। पठगा रट भाज बठवे थीले ग़से


 ढ़्ल टी लिघगउमब बाट्ट











 स्रभाग यूठ ग़हा जै।




 घीत्त हिँच पठिद्रडिड च नांटी गे। भंज वेक्ष डेत्षी ठाल ह्या वगला ने भडे यॅव वे ढ़







चिन्व 8.8
पटिवामे बैंड पठगा वटांटा ப்ठाठट




 अचिचाट्ट मवरे चे।

### 8.3.3 मरुँध दिॅध लिती सटत (Reproduction in Human Beings)



 यूविविभा विम उतुरं की वउती चै?







 मिदेसठा दिँष ही पठिद्रठठ भाछिंटे गठ।
 भमीं देधटे गं वि मठीठ से वॅ₹ तदें उा्गां सिलें वि वॅडां भडे पॅटा निसवग्त ज्तटर षेउत


 ट्सिभां से मठीठं घग्ठे दयेते मुचेड चं कांटे गं छिच ही विमे तिदेवले हैठा ठत्ल।





 नांहा बै।








 (Sexual Maturation) हे पfिए्ल चर।









 नांटा चै।
















## 8.3 .3 (a) तठ पूलट यूटाल्ली (Male Reproductive System




ठठ तटर मैल सां घुवठग्ट हा हितभाट यउाफ्लभभं
 घेली दिँड मषिड गह। हिम हा वग्ठ दिण ने वि
 मवीव से उभभात अं щॅट चुस्ता नै। टैमटमटीवत (TESTOSTERONE) गग्रमेठ से छिउपग्टत भडे यडाल्ड घैली दिचए पउालूभां ही ब्डमिवा टी चरचा
 छिउयन्टर से किजिउतह नें सिलाद्या टैमटैमटीवर लइक्रिभां हिँच चिछिषतटी मरें सिॅॅ दिँष भाप्टीभां उप्वटीलीभां ता ही सिभिम्टात नै।
 वउते गर। मृवण्टी दठिटी मुउत भमग्ठे उं भाछिट दाली रली हाल त्सइ वे हिॅव मिज़रड रली घटाठिंटी
 से ताट लप्टी मांश उमडा जै। यूमटेट ठांघी भुडे हीठत घैली (Seminal Vesicle) भारे


चिँडन 8,10
भाहद टा हत नटर मिमटरफ






## 8.3 .3 (b) भा्टा पूलटत यूटर्ली (Female Reproductive System)


 भंगां గ్ㅌ पणिण्ट।

तहम मभें जं गी लइवी से भंइरेम दिँच घगुड हैंटे भद्रिमिड भंझे ग़से गर।

 वगटा जै। यउसी भंब दठिटी तां हैलेयीभर टिछिघ स्रभण्व
 तांटा गे। टदें भंछ दचिटीभां सुइवे हिॅर लचीकी घेली
 सां गाठब वेम्न वरिसे गठ। घँचेटाठी मर्टद्रिम वग्गों जनी


 ठाल टवव मवसे गर।


चिडन 8.11 माठद हा मग्टा नट्र मिमटम












 घँचे एा सरभ गुँचा चै।

### 8.3.3 (c) वी ఫ़स्टा नै ससं भंछे सा हिमेषत कर्णं छ़स्टा?










## 8.3 .3 (d) यूसटतव fिणड (Reproductive Health)






 बादें वि भमल दिँच भमीं उाग्रिटे बां तां रीीं। दिभाण भडे मिउात छिउयडी टे लही

 माषडी दिँच वट्टी ठिठटा लैटा वा्ही वठित ने मरहा चै।




 भडे मिढ़िम (Siphilis) भडे दर्गिठम बग्ठत द्वगट (Wart) भडे भैष. भाप्टी. दी. , टेठक्त


 लाडहराप्टिव चै।
























 घग़ड चिंड सा द्वित्रा।









## यूनत

1. थठग्वाट वितिभा तिमेषत 亏ै किसे बिंत चै?
2. दीवत्त घे सीभा भडे पेमटेट ठांघी टी वी बृषिकर गै?

3. भां टे मठीठ दिँच उठ्ट थैमट विदें भ्गु वरहा वे?



## डरुों वी fिँटिभा ने?


 मिवत्तर ग़ंटा डै।
 बतटी गै।
 हिठमा्ट वरहा नै
















 बभन-टी भडे चैठ दियीभां पिम से छिटागठट उत।

## भडिभाम

1. भ भलिती सटत प्रहिंता सुभग्वर हितुा दिँच ग़हटा वै:
(B) मीीय
(अ) चीमट
(ट) पल प्समेइीभी
(म) लेम्मलगीभा

(日) अंइसम
(M) वाठउवर्ष
(8) प्रबठ'ट्स टुगिटी
(मा) ढेल्येतीमत टिषिष

(日) उडीभां पॅडीभ+
(M) पीत्र मंछ
(غ) टिमउगी वेमत
(म) थठग्ता वट
2. भलिगी सटत टे टावठे fिँध लिमी सटत से वी लाब चत?
3. महुँध दिँच थउाफ़भां टे वी वागत गह?
4. ममग्धग्री विधें गुंटी गे?

5. नाठड तिजेपत टीभा डित-किंक दियीलां किग्डीभां गत?




## भापभाष्ट 9



भ








 जै। सीद दिवा्म दिँच भमीं टिम टा भापिभित वठंगो।


चिँड 9.1



 दी उैलताभां। टिगतो हि"चे गठ पिँन मनाली योड़ी






## 9.1 सटत से सैंठग बिंतडान्यें सा मैचत (Accumulation of Variations

 During Reproduction)


 (fैँठठ9.1)







 वग्टे गैटे देध मवंगो।







## यूमत


 थगिक्रा पेटा वैष्टिभा गैदेठा?
2. किँठडग्दों हे थेट्या गैट ताल किसे नयीक्षीन्त ही नैंट विदें दॉप सांटी चे?

## 9.2 मरृद्दम्सिबडा (Heredity)



 पिभातयूटदर भपिभैत बठीपे।

### 9.2.1 व्वारहाठी लूछट (Inherited Traits)





## विरिभा 9.1









## चिउँ 9.2

(a) मृउडत भजे (b) तड़ी बंतयाल्की। बंत हे Јेठले इगणा़्ठे
 लेवरंद्धॅँ मित थग्मे युवे त्यद्वैँ
 तगें। मुंडन भडे सुझी
 यापे नाट हाल्ले सं यविद्वउत गठ।

 पिॅव म्रउाघटी उँ दी रणिलां रीडे मत।

## ठोजात सँत मैंडल (1822-1884)













 दिँच लूषे भडे घैंते थैंिभां टी प्डिम्त ही वाटरा रीडी।




चिडन 9.3




 से ひैटिभां अं महै थगगाट बतरे हॅध-दॅध ひैंते थैसा रीडे।
 मत थत $F_{1}$ पीन्डी से लँघे पैंटिभां टी हूनी थीन्डी बान्द $F_{2}$ पीन्ञी



 भैटा गैट दाले नीदां दिँच विमे दी लॅहट सीभां ं वर्भीभां

 दिम वल्रथरा टे भापाठ डे भतृद्धमिकडा हा डिभाठ वीडा दिव Uैट्र चैउत 9.3 दिॅच रठमर्मिभा विभा वै।

## विविभा 9.2


 यूथउ गुँा गै।







 भापभैठ वठत सटी छिठुं टा भापमी थठग्वाट वठद्गापिभा सग्दे? गोल









 fिँडव 9.5 दिँच रवमाप्टी वाष्दी नै।

## 

## (How do these Traits get Expressed)




































fีँठव 9.6


 वठर हाएले माते सीद वगरे गठ। यठ भलिकी तटर वठत हाले तीद ही



### 9.2.4 लिता हिउपग्नट (Sex Determination)












 हिगडत च मूरा चै?






 भडे Y ला मरूहैमिव पैट़त पडा वर मरसे गं?







## यूमत


 ब़ँचे उठ?


 भग्रे छैंडन से थॅष बिँच वग्तर fिछ।
4. भर्ठॅध हिँच पॅचे हा लिगा कितयान्ट विदे ग़सा ने ?

## 9.3 टिवग्म (Evolution)


 व्रश्त से वॉ₹ मिटीभां ला भयिभित वठीपे।

### 9.3.1 Е्थॅव ट्रिम्नटांड


 जै भडे स्रिम लपी बिंतडादां थैटा ने मवटीभां उठ। भमीं स्टिम टी ही वल्ल ता वगीटे वि











 ही मिचिभा द्यती नांटी है।








 ठीस्यीभां す़ँटीभां उत।



 द्वरमम टी वल्थटा हा मग्ठ नै।

 हिँच हिच हिॅव ब्टगडी चंट (Natural Selection) मी से वाद्यां सुभाव वीडी गाप्टी। निंते



 द्येते संगी उतुं गणि मवे।






 थैसा वरहा नै।

ग्रट डीत्री मषिडी हूल पिभात टिछ। पिम दिॅं छैष्वीठीभां ही तरमीधिभा द्ययटा
 लपी पॅडीभां 巛ॅट गैटीभां संत्टीभां गठ। टिम से ठडीने हनं इंघीटीभां भूर पेमिड गचि






### 9.3.2 才ाूग्रि भडे मरुद्धिमिव लॅЕ्डट (Acquired and inherited raits)




 चैं उां ही हित हिवग्म ही छुराग्गट रुीं नै। घिम सा भुष वागर मिम लॅडट सा


 तीद द्विर्म रणीं वणि मवसे।

गाचिट वीडे भठुबद/ऊॅढट तीद पूरिविभा स्रभाग भवाली थीड़ी (Progeny) दिॅड






## उन्वलम चभतल चावनित (1899-1882)










 नाल्टे मर।









## पठडी छुँ डे तीदर ही धिउयडी



 मड उैं पगिएका विदें चैसी।












 टी छुउअडी च मरटी चै?

## यूमत

 सरमिषिभा दिॅष दॅप मरटी वै?
 भहृदंधिव विछें रणीं गुँटे?


## 9.4 मयौमौषेप्रत (Speciation)








 भमीं Өिँचठ ठॉल वीडी वै।




















 टी सषठटमउ चंट गेदेगी।








 सीभां रठ डैषीटीभां ठाल गी नटर वठत से लटी मभवॅष चैट। ग़ट सेवठ भातियी गठी



## यूहत


 बग्बर गै? विधिं ला विधें रणी?
 ने? विधिं सां विधिं त事?

## 9.5 दिवग्न भडे टठगीववर (Evolution and Classification)




 त्ठ் जग्र बठरे गं।
 Qिठां हा भािभैठ वठत सा मैवा प्टाठ वठटीभां उठ। पिम द्मते विगडे लॅЕट नीदां
 कितउाद्धां हा कितहा बगरे गं। लॅडटां (सां गाटां) नं माइा री उाद् गे? लॅछटां






























 उत्युठ गेदेगा नेवठ भमीं भणहें मियांड से मरीपे।

### 9.5.1 दिवर्म से मिघंप चैक्रा (Tracing Evolutionary Relationships)



 यंढीभां, वींगट दाले नीदां भडे नलघ





चिडड 9.8 मभत्ताउ भंता
 किलटी वै।




 जै? थंढी भडे सभगिॉटइ से षंड ఫ़से गठ थठ गारूगिती
 हिँच मैघंप वालणिठीभां भंडे द्वियवलीभां से टावते हिँच दघेठे वांने गठ?

पिम नं पचिलां वि भमीं वैपी ठडीता वॅछीटे, मार्ठ़


 भडे ढठ द्ली चमझी ठाल घटिभा ने। दिम एपी से धैडां सी घटउत, तचरा भडे खटवं


 उसव गेदेगा वि थंही से भवाले Јॅष (Birds ARM) भडे छभविॉसइ से भवाले Јॅष (BAT ARMS) त्छ मभत्ड र्मीतिभा नएद्हे तां मभगुथ।

### 9.5.2 यमग'ट (Fossils)




 मगीव ता भरयटर ने तांटा नै भडे छिच मभाथड ने सांटा चै पठ वरे-वले सीद भडे छिम




पघवाट- छाप्टीरेमान ही छँचझी (वग्तग्मैंमम)












 साटर चँचव गैदेठाए कि टिं दियी किम उवां वैस वउटी चै।


### 9.5.3 द्वि'म से यञाभ (Evolution by stages)




 विदें चुटिभा सांटा जै? पिम से लघौं महेब मैउर्गद्ड मयम़टीवउत गर। पिॅव




 दॅध चटा वै।





 मििड थठं टी हाए देध मवसे गं


 ठाल वप्थी मैंद्य हा विग गेदे।

चिँडत 9.12
बापीटैमैन मझे पतां टा द्वि'म यठ (Feathers) से मंडद्ड गे ठंसे मैमस हिँस उपचयर (fिँडठ 9.12) हसं दिवमिड गैटे मी छिय मभं घीडट ताल छिँ इट लपी


 दाले तातदठ मत घिम लटी भमीं हिं भउष वॅढ मरसे गं वि यैही गींगट द्राले सैड्धभां हे प्रणुड वठीसी गठ।
 सिमट दालीभां उठराद्यं प्टिव माग्र सिडा प्रवभी घटउत नें

 ने मवली नै वि द्वाम से मैष्पय विंहे युग्ट गठ? वी हिम यूरिठिभा से छिसग्गट छियलघ्रप गत? सैगली ठॉडी पिम ही टिॅव

 स्रभगग हिम नं बित डित मघक्तीभां द्विरमिड वीडीभां (चिँडत 9.


 ढॉलां टी द्यूप चेवटा छगुंटे मठ, पिम नें घठववली द्विमिड चेप्टी भडे घठीव ढूलां अं ढूलगोडी दिवमिड गेघी। बुॅड के ढ़ले गेपे बागां


 दिवमिड गेष्टे गठ।

fिंडन 9.13 मैवाली गोडी हा हिवम्म







## 

भटदी सम्डी घिगडांड (Molecular Phylogeny)









## यूमत

 मंघैयां से हितयम्बह लसी वठसे चं?
 विध्रि ठची?
3. अघग'्ट वी उत? हिच सीद्य द्विग्म टी प्विविभा से दिघे हिँच वी टठमग्बिंटे उत?

##  (Evolution Should Not Be Equated With 'Progress')
















भमल हिँु तीद द्विग्म से मिपांड सा भवष वेही दामरह्दि उतॅरी तों ने।



 तीद्ड गह। सीदर सा मब नं मतल गुर सिॅव पैवटीठीभा पिषथ द्रा्डाहठत निदे वि गाठभ

 हॉँच पैटा पिॅव गैठ मयीमीक्ष चै।

### 9.6.1 भగृবী fिवग्म (Human Evolution)

 सीद्द द्वव'म से लप्टी वीउा मी, सिदें वि घुलाप्टी, मभां कितयग्ठत भं


Fिड्डु 9.14 यषगट्ट भयिभैंत से ठाल ही. भैठ. पे. वूर्H ता तितपान्त दी। हिम
 टिंटीभां गह। हित किंतडाद्टां टिंठीभां सिभग्टा गह वि सेषे ममें ंं

 भीला, वॅड तू वाल्ला, मढेस सां क्षठ विण स्तांटा मी। लैपे मभें ऊॅर

















## यमनक




 छैंडठ टी दिभिभिभा वठें।

## उमीं वी मिनिभा






 निँच रूहटां टे तदें सेंड पेता गुरे गठ।

 नां Y ( (लइ्तविभां टे लटी)।
 दिजलट दिॅं गी जैठाटल सिंटीभां गत।
 यठिद्टडत हैम गुणाउ रणीं गैसे गत।




 भपिभेठ दी नात्टी जै।

 टेट लप्टी द्वमिड गेपे मर, मभा घीडट ठगल छै इट लप्टी भरुव्नलिड च वाे।

 चंस पहापी चर्टी नै।



## भडिभगम



 उचहा तिभह मी :
(B) TTWW
(अ) TTww
(C) TIWW
(म) THWw
2. मनलाड भरवां हा छिसग्नट है :-
(B) मग्इा चॅस भडे वॅंड सा मताल पैत
(み) मा्डे टस भडे गमी से संट
([) भाष्यु भडे भाग सीभां उिइं
(म) छिथग्वड मग्वे

(a) तीत से द्टिएिभग्वषी
(b) fिभथेत्ती
(c) मॅवडी
(d) घेवटीतीभा










 ठिसणिड वीडी नांटी चै?
 पटापी उँषलीभां उहा वी उुमीं हिम वघठ राल मगिभड च ? विधिं जां विधें ठगें?

## momo

## यूवम्झ－यठाटनउत भड भ丩Еउडत Light－Reflection and Refractio

が

















#### Abstract

          








## 10.1 यूवग्घ सा थठ'दतउत




(i) भग्यउत वेट, पवाद्दठउत वैट से प्रवम्वत ग़सा है, भडे
 प्टॅर उल टिँच す़ंचे गठ।






 गैदे उां पूरिदिघ किदें घटेगा? भगठि देधीटे।

## वितिभा 10.1

 देषट सा जड वरं।

 यविद्वउउत वैसा वै?
 जिता द्विप्टी रिंटा ने?




 द्विडाव पचिड भपिभत ववंगो।

## 10,2 वॉलग्वग्न सवभह





 रीडा गेष्टिभा नै।

गुट ड्रमीं मभः मवसे चे वि छभच ही मंटवले यगे दाल्सी बॉलाव्व मउच लवाउता
 हगयट द्वती गे।




 संटा वै।













## वितिभा 10.2




- टिव भeउल सवपट क्ष में मुत्न लॅल वरं।



 देषटे च? मलिग विखिं ग़सा चै?








 वठीटे।






(a)

(b)














 ठेध हा भॅप घिंट्य ग़टा नै।


### 10.2.1 ठौलग्वग्न सठथटां स्रभग्त यूडिदिघघ घटरा






 थडा वठंगो।



## विविभा 10.3

 चं? विठिभा 10.2 हिँध ड़मीं देधिभा जै वि वग्गाक हिंडे युतड पूवमा हा

 भद्डल सतथट सी लठाडता ढंवम स्गी विभाड वीडी मी।


 मवसे च)

 मषिड गेने।




 हरम बैसा ने।
 मघिडी छैंडे उँष। टिथव रग्तात सा पनटा ठॅष भडे हिम हरे चठरह से मान्वमटे
 डिँध भडे समवील पूरिसिघ यूप्रड का ने नाहे।
 माथेध हिम सा माथेखी मग्हीक्त रैट वठं।

 $F$ भडे $P$ हिधवर्ग

 यूर्डिष्षिघ र्षि मिपे सठथट हैँ देषे।
-1. भणटे थेषटां क़ रेंट वर्च भडे मागटी दिँच लिषे।


 किउसेपह लही मग्तरी 10.1 हिँच टिॅउा विभा नै।
 यूडिषिघ

| सिष लोग सीषड़ो |  |  | युडोसड हो पृषितडो |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| भरंड ${ }_{\text {® }}$ | डबम F छिंडे | घगुड हैटा, घिंट्स से भr्बग्व (Size) सा | हुअडद्धि भडे छिएटा |
| C उं थढ़े | F भडे C से द्चवरात | हैटा |  |
| C छिं- | C छैंड | घवाघ | हमउद्वि मडे छेलटा |
| C भडे F दिसरण्व | $C$ अं थवे | हॉड्ञा | द्रमडद्वि Mडे छिलटा |
| $F$ ¢ुं | भरंड छैंडे | घगुड हॅडा | हमउद्वि मडे छेलटा |
| $F$ भडे P हिडवान | टतयट से प̆̌ढे | हँठा | भग्डग्मी भडे fिया |

### 10.2.2 वितर तेषा किडनां सा छुथजना वतवे गौलावग्त सतथरां स्रभा्ता 











 दिँचं किमे चं विगरां छैंडे द्धान्व वीडा ता मवहा ने।

 (diverge) गुटी थूडीउ गैझेगी। हिड चिँन 10.3 (a) भडे (b) हिॅन एगमगष्टिभ निभा जै।
(ii) भद्धल एवयट से मुँ्ष हैम हिँच ऊैयही विठत सां बैउल खवयट है मुॅष हवम से हॅल ज्ञांटी थिवाम विठत यवग्हठड नं घाभर मुॅध प्रठे से

10.4
(a) भंड
10.4
(b) निँछ

(a)

(b)


Fिॅั大 10.6
पूटवसिउ रीउग विभा चै।




 चिँड 10.5 （a）भडे 10.5 （b）दिँ Еठमग्टिभ विभा चै।यूवग्म टीभ विठतां Qमें थँष छिँडे हिम लही द्याम संटीमां उठ विरेंवि भर्याडिड विकता एवयट ही यवग्हगउर मउण के लैष ही fिघुर दिँच येंटीभं गत।
（iv）भद्धल रतथट हिॅध 10.6 （a）सां
 $P$（ टवपट हा पतुद）ऐे दॅल मूँ पुठे नं उितद्री हिमा हैँच भथम्डी वितत डितद्धी हिष्ता हूँ甘 गी थवग्टर्ठिड गुसी जै। भपग्डी भडे पठ द्टर्णउड वितहां भथाड्डी घिंट्य（ घिंट्य P）छैडे फ़ॅध प्रवे ठाल घवाघठ वेट घट＇णिं टीभां चस्टीभां यठाहतउत से हिजभां सा पालट वठटीभां गह। जग्ट तॅष वि छिथठेवड मग्वीभां पषिडीभां हिँड यठद्धगउत से हिजमां टा यालट ग्रिसा नै। भभग्डी घिट्र छैंडे भयन्डी विठत टिम पूवग्न पग द्धर्णउउ गुसी नै वि
 बँट से माठ टे घवम्पठ चैदे।
（a）भद्डस्ल टउथट स्रभग्ता पूर्डिघिघ घटरा चैउत 10.7 （a）亏ं（f）दिँ दमड्छ सीभां बिंत मषिडीभा से फूपी

## विकिभा 10.4

 चेषा चिँड घटाध।
 दर्वटि बही से विठता ले मूटे चे।

－उठ वेम दिँच घटत हाल्ले प्डिर्षिंघ टी पूरितडी मषिडी भडे भावण्ठ（Size）हा दठरट वठे।



 fिभा नै।

## मद्डल सकथट से बिपजेता







(b) बैउल सकपट स्रभग्ठा पूरिदिष घटका

## विविभा 10.5





 हेटा डै सां दॅछा?






 10.8 (b) दिँच ब्रभद्व दिप्षिप्े ठाप्टे उर।


निंडन 10.8 छैं उस खवरट हुभव यृडिसिघ घटता।


| विंद्ध ही माषडडी | पडोधिष ली मिष्डी | पडौषिश सा Mवात (Size) | पहोषिष सी पूविवडी |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| भरंड शेंड | हैवम F Өिंडे सखरट हें पिॅदे | घगु गी छँटा विंल से मग्पीक्त सा | भाड्डमी भं fिॅप |
| भहंड भंडे सवयट से पत्ध $P$ है टिसरात | P भडे F से दिसवग्न टतथट से पिॅढे | हैंटा | भाब्रामी भडे fिॅप |





## विविभा 10.6

 पिउिषिप्र देधे।

- वी उुमीं पूठी लंघग्टी (full-length) हा प्रिक्षिंघ देध मरटे चे ?
 दमड़ हा मंयूठत प्डिरिघंघ देध मरटे चै?
 लंषम्टी सा पुरिदिष घटा माविभा वे?









## छुँडल हउयट से बिपजना









## यूहत




 किध्र हिंटे गे?

## 








 वाहीभां स्टीरीभां विटाउपन (-) मैरीभां सांटीभां उठ।


(iv) फूल fिंट्य से छिपठले यग्मे ( $y$-प्रवे ठाल ) भाजीभां वाष्टीभां मात्वीभां ट्छठीभां पठाडमव $(+y)$ मिंीभां सांटीभां गठ तसें वि मिल मिंस्टि अं गेठले पग्मे (-yप्रवे ठाल्ल) सपथीभां वाष्टीभां स्डीभां विट्डमव(y) मैठीभां तांसीभां गठ।

छिँचव दर्टटिड रदीं वाउटीक्सीभर (cartesion)

 मुडन प्प्पड वठठ भडे मीस्घयिड र्भाविड पूमत ฮॅल वठर हटी छूरवहीं चै।

### 10.2.4 एउयट मुउत भडे हडसतमर

## (Mirror Formula and Magnification)




 मझडत ऱ्इं गेठ लिषे भठ्रमण थूठाट वतटे गठ :

$$
\begin{equation*}
\frac{1}{v}+\frac{1}{u}=\frac{1}{f} \tag{10.1}
\end{equation*}
$$



 हछसममत (Magnification)






$$
\begin{equation*}
m=\frac{\text { प्डीघिघंघ ही छिस्पी }\left(h^{\prime}\right)}{\text { हमड़्ध टी छिचप्टी }(h)} \tag{10.2}
\end{equation*}
$$

$m=\frac{h^{\prime}}{h}$
 भूवग्त द्भिवड रीडा सांता बै :
बछटठम्षत $(m)=\frac{h}{h}=-\frac{v}{u}$






## छिसम्नवत 10.1




ひॅल
दबतडा भवय दिभग्म, $R=+3.00 \mathrm{~m}$;
हमड़्ड स्डी $(u)=-5.00 \mathrm{~m}$ :
पूडीघिंघ स्डो, $(v)=$ ?
युड्डीप्विष्व सी छिछम्टी $\left(h^{\prime}\right)=$ ?
ढैवम ट्डगी $f=R / 2=+\frac{3.00 \mathrm{~m}}{2}=+1.50 \mathrm{~m}$
विछिंति $\frac{1}{v}+\frac{1}{u}=\frac{1}{f}$
सां $\frac{1}{v}=\frac{1}{f}-\frac{1}{u}=+\frac{1}{1.50}-\frac{1}{(-5.00)}=\frac{1}{1.50}+\frac{1}{5.00}$
$=\frac{5.00+1.50}{7.50}$
$v=\frac{+7.50}{6.50}=+1.15 \mathrm{~m}$
प्डीघिंघ सकथट से पिॅने 1.15 m ही ट्डठी डे नै।
दइसमत्रत $(m)=\frac{h}{h}=-\frac{v}{u}=-\frac{1.15 \mathrm{~m}}{-5.00 \mathrm{~m}}$

$$
=+0.23
$$

युरिघिंघ भाज्डगी, मिॅए भडे भावग्त (Size) हिँच दमड़ु नैं हैटा ( 0.23 गाटा) चै।

## बिहा्चतर 10.2


 पूरिणडी भडे माप्टीक्ष विभाज वरे।

ฮॉल
दमड हा भावग्व, $(h)=+4.0 \mathrm{~cm}$;
दमड्छ ही ट्छुी, $(u)=-25.0 \mathrm{~cm}$;
हैवम स्यी $(f)=-15.0 \mathrm{~cm}$;
पडीघिंघ ट्छगी, $(v)=$ ?
युडीघिघ भावग्व, $\left(h^{\prime}\right)=$ ?
मभीवठर (10.1) テं
$\frac{1}{v}+\frac{1}{u}=\frac{1}{f}$
सां $\frac{1}{v}=\frac{1}{f}-\frac{1}{u}=\frac{1}{-15.0}-\frac{1}{-25.0}=-\frac{1}{15.0}+\frac{1}{25.0}$
सां $\frac{1}{v}=\frac{-5.0+3.0}{75.0}=\frac{-2.0}{75.0}$ सं,$v=-37.5 \mathrm{~cm}$
 दॅइसगमर, ( $m$ ) $\quad \frac{h^{\prime}}{h}=-\frac{v}{u}$
सं $h^{\prime}=-\frac{v h}{u}=-\frac{(-37.5 \mathrm{~cm})(+4.0 \mathrm{~cm})}{(-25.0 \mathrm{~cm})}$
युडीदिंघ ही छिचम्टी $\left(h^{\prime}\right)=-6.0 \mathrm{~cm}$
प्डीपिषं छिलटा भडे दॅडा ने।

## यूमत





## 10.3 यूरग्न हा भयदतडक











 विद्यें वठंठो?















## विform 10.7


 टा जडत वठे। वी ड़मीं मिवर चैवट निँच महल चै नांटे चें
 रुीं गैरे।
 खं।

## विविभा 10.8


 सम्ध।






## विविभा 10.9


 हिम ठेषा हाल बहही ₹ट घटाद्दे।
 वॅष टी मलेघ टे गेठा (side) टी लाप्टीत बँठं (edges) हे यु्मे उं मुन्ती चैटी पड्डीउ गुंटी वै?

 गैहिभा थ्डीउ गुँा वै?



## 



## विनिभा 10.10

 ठम्ल लगाई।



- उण्ठ पिव मभग्त fिंत लछ।



 लम्हीत छैंडे मिधि Јैट।
निंठां भडे मरूष क्ष उटा निधि।


 हछ, $\mathrm{HG}, \mathrm{CD}$ त्र் O डे fिलटी बै।



 रीडी जै। हेट वने वि हेदें मिड्य $O$ भडे $O$ हदें





 यूरण्म विठत मीयटे भर्गयभा उं दिउसे भाषपिभस दिँच,

 भथद्वउर मउउ AB भडे CD छुंडे भयन्डी बह भडे भथद्रउत वैट से भाठां टी ड्रलता वठे।



चिॅउठ 10.10 दिँच EO आयग्डी वितर जै, $\mathrm{OO}^{\prime}$


















$$
\begin{equation*}
\frac{\sin t}{\sin r}=\text { मिषित भंब } \tag{10.4}
\end{equation*}
$$


 भापभैठ वठीटे।

### 10.3.2 मयहडउत मर्म (The Refractive Index)




 10.4 हिँस मॅक्षे पग्मे प्वाट गैट टाला मघित भर्श ने।





 तिठडठ वतहा नै सिदें वि गेठां टिॅडा fिभा नै।







पिमे उतुंं उं भर्गपभभ 1 सा भर्पिभम 2 सा मा्षेथव भथद्तउव भंव $n_{12}$ सभाठ


सेवठ भायिभभ 1 ठिठद्धाज़ नां द्याज़ नै उां भगपिभम 2 टा भयदतउव


 भगयिभम टा भयद्डउव भंब $\mathrm{n}_{\mathrm{m}}$ Јदेगाए।








| पह्गत्वस <br> भवपिभ | मथनउडत भरव | पहानघव मर्गयभ\% | भथद्ठड मंब |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| गहा | 1:0003 | वैरेठा घ्वर्लमН | 1.53 |
| घठढ | 1.31 | पहिस्त उभव | 1.54 |
| पग्टी | 1.33 | वग्वरठइएप्टीमलढग्टीइ | 1.63 |
| भलवँगल | 1.36 | मियटा ढहिट वॅष | 1.65 |
| वेठमीह/ fिॅटी हा डेल | 1.44 | तुवी | 1.71 |
| मिय्यट्ड बुभाउटस | 1.46 | ठील्पस | 1.77 |
| उग्तथीत सा उेल | 1.47 | गीठ | 2.42 |
| घेंनीट | 1.50 |  |  |
















## 2म्न

 दूल छुवेणी कां लैष उं ट्ड गटेगी? टॅम विछें?


 पूवग्सी यट्डा द्ये भगपिभम हा ही पडा वर्।

 यूजेता वठ।
5. गीते सा भपद्वउत भंब 2.42 चै। मित वघट सा वी बाद्ध चै ?

### 10.3.3 वॉला्वग्त लैठक्षां स्रभ्वा भयद्टउत






 दिसे सा भपिभैठ वगंगो।


(a)


निड̆ठ : 10.12
 ही भयमग्वी विविभा





 विहाविभां से भ्रवाप्वले दिस्षानं (मॅय हिँच) मेटा ग़सा नै।

 लैंठक्ष र्टि भाकिमग्ठी लैंतक्ष ही वरिंसे गठ।
 हवणिड हे गोलाप्व मडुाद्टां हाल fिणिभा ग़सा नै। हिन



 उठ।











 उत उां वी गैरा वै? हिन मभझट एटी भाष्ध टिॅव विविभा वटीटे।

## विविभ 10.11


 मवटा वै।

 उमबटग्त प्रिर्षिष यूभउ वते।

 आतुडदां क्ञा जग्र वने।








 10.12 (b) दिँ दिधास्टिभा विभा जै।

















### 10.3.4 लैरक्षां स्रभान यूडिदिष घटरे


 सा भयिभैत वउटे यं।

## विविभा 10.12

 विभाउ वत।

 गदे।



 भडे $2 \mathrm{~F}_{2} 1$




 माउतीषॉय बच।
 मप्टीत्त रा विठिभा सुभाठ भरिभैत वठीटे।



| कमझ हो माविडी | पहीषिष हो मिष्डी | भडीघंष हा मपेपव माबात | पडीषिषं चो पौवठडो |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1. भरंड छिंड <br> 2, $2 \mathrm{~F}_{\mathrm{t}}$ ऊं पठे <br> 3. $2 \mathrm{~F}_{\mathrm{t}}$ Өुँ डे <br> 4. $\mathrm{F}_{i}$ भडे $2 \mathrm{~F}_{\mathrm{i}}$ हे द्चिवा्त <br> 5. ढैम $F_{1}$ णुंड <br> 6. ढूरम $F_{1}$ भडे युर्णमिड वेंटक 0 है दिधवर्त | ढँवम $\mathrm{F}_{2}$ छ̈ंड <br> $\mathrm{F}_{2}$ भंडे $2 \mathrm{~F}_{2}$ दि्रवग्ठ <br> $2 \mathrm{~F}_{2}$ Өिंडे <br> $2 \mathrm{~F}_{2}$ उं यते หरंड १ींडे <br> निम थगे दमड़ बै हॉँतक्ष से छिमी पगु | घगुड गी छेटा घिंट्र भान्त हैटा घठग्षठ मम्टीक्त दॅडा भमीभउ दॅँा सा घगुउ गी दॅठा हॅडा | द्मर्उद्वि भडे छिसटा <br> दुमउद्वि भडे बिलटा द्मर्डद्वि भडे छिलटा <br> द्मर्तद्वर मडे छिलटा दग्र्द्वि मडे छैलटा भडग्मी भडे मिएया |

 भावग्ठ हा विठिभा स्भभग भापिभैक बठोटे।

## विविभा 10.13




 हैंतन्त दिँच मिया गी देषा।


 थुग्रा थेंटा गै।



| हमГ |  | MEीfig er Mरोषन Mraid |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| भरंड छैंड <br> मरंड छुंडे लैंत्त से <br> प्रास वेंटव 0 टे द्धिरण्त | ढَवम $\mathrm{F}_{1}$ छैंडे ढैवम $\mathrm{F}_{\text {, }}$ भडे भवगम वेंटग 0 टे द्धिरण्ग | घग़उ ती छैटा <br> घिंड्ड भावर्व हैटा | भग्डमी भं भुनेया भंबमीपी भडे मिपया |




## 




 दी चं विठतां धैंडे दिसाव वर भरसे गं :
 भपद्डउत डं घ्वाभट चिॅडठ 10.


चिडॅन 10.13 13 (a) हिँच रठमग्टे भरुमाठ लूँकक्ष से ट्से पग्मे भुष ढेवम हिँच लुयटी चै। भद्रल लैठक्ष टी मािडी चिॅस यूवम्म विठत चिॅउत 10.13 (b) हिँच रवमाप्टे भठ्रमग्ठ लैटक्ष से छिमे यग्मे मसिड मुष
手।

 भद्डल लैठक्ष से फॅॅ ढैरम डे

fिडัठ 10.14
 विमे भुइत से नां्टी ठडिंटी नै। पिम त्छि सिउत 10.15 (a) भडे 10.15 (b) हिॅस दिध्रापिभा विभा ने।


சिडॅठ 10.15


 स्थभग टवमर्टिभा विभा है :

 यूविउडोभां

(a)

(b)


### 10.3.6 गोलावर्न लैरक्षां से लप्टी fितु पठंथठ (Sign Convention)






 वगत हिँस माव्यांती दठउटी सम्बीटी नै।

### 10.3.7 लैठक्ष मुडन भडे हछसतमत



 वीडा नांटा जै :

$$
\begin{equation*}
\frac{1}{v}-\frac{1}{u}=\frac{1}{f} \tag{10.8}
\end{equation*}
$$



 उागीटा है।

## दॅइसमम्म (Magnification)







$$
\begin{equation*}
m=\frac{\text { युिघिंघ टी ब्विच्धी }}{\text { दमड सी ब्विध्षी }}=\frac{h^{\prime}}{h} \tag{10.9}
\end{equation*}
$$




हॅइलवमर $(m)=\frac{h^{\prime}}{h}=\frac{v}{u}$

## ब्चिच्गठत 10.3


 लँठक्ष स्रभग्व छिउर्थर हॉउसकम्त ही विभांड वठे।

ॉल
 निम थामे दमड़ đॅी ग़ंटी वै।
भडीषिंघ- हुठी $v=-10 \mathrm{~cm}$
ढैम ड्रोी $f=-15 \mathrm{~cm}$
दमड $u=$ ?
निधिंवि: $\frac{1}{v}-\frac{1}{u}=\frac{1}{f}$
हिम लप्टी $\frac{1}{u}=\frac{1}{v}-\frac{1}{f}$
$\frac{1}{u}=\frac{1}{-10}-\frac{1}{(-15)}=-\frac{1}{10}+\frac{1}{15}$
तां $\frac{1}{u}=\frac{-3+2}{30}=\frac{1}{-30}$
जां $u=-30 \mathrm{~cm}$
fिम लटी दमड्ड टी हूठी 30 cm वै।
दॅइरठमर, $m=\frac{v}{u}$

$$
m=\frac{-10 \mathrm{~cm}}{-30 \mathrm{~cm}}=\frac{1}{3}=+0.33
$$

 दमड टे भावग्ठ हल्ले पिॅव उिगम्टी ने।

## ब्रिएग्रत 10.4


 विभभंड वचे। सिम सा दॅउसगमत ही विभांड वरे।

## Јॅल

दमड़ टी छिचम्टी, $h=+2.0 \mathrm{~cm}$
लैंतन्त ही ढैवम ट्वी, $f=+10 \mathrm{~cm}$
दमड़ु टी ट्वी, $u=-15 \mathrm{~cm}$
भुड्षीष्षि ही ट्री $v=$ ?
भुडीष्पिद्य ही छिचग्टी, $h^{\prime}=$ ?
विधिंक $\frac{1}{v}-\frac{1}{u}=\frac{1}{f}$
तां $\frac{1}{v}=\frac{1}{u}+\frac{1}{f}$
$\frac{1}{v}=\frac{1}{(-15)}+\frac{1}{10}=-\frac{1}{15}+\frac{1}{10}$
$\frac{1}{v}=\frac{-2+3}{30}=\frac{1}{30}$
सां $u=+30 \mathrm{~cm}$



दॅउसमम्तर, $m=\frac{h^{\prime}}{h}=\frac{v}{u}$
भडे $h^{\prime}=h\left(\frac{v}{u}\right)$
पुडिस्षिध सी छिष्पी $h^{\prime}=(2.0)\left(+\frac{30}{-15}\right)=-4.0 \mathrm{~cm}$
दॉइटयम्र $m=\frac{+30 \mathrm{~cm}}{-15 \mathrm{~cm}}=-2$


 छुंडे पट्रा नै। पित पूरिसिष ट्रॉठाटा हॉइा नै।

### 10.3.8 लैठक्ष सी मवडी (Power of a Lens)







 लेंतक्ष टी मवडी :

$$
\begin{equation*}
P=\frac{1}{f} \tag{10.11}
\end{equation*}
$$

लैठक्ष टी मूरडी टी भैम. भाप्टी. SI सिवम्टी (भाउतर) 'छाप्टीभॅॅटर' (Dioptre)




 पूंगटादा वठरे उठ। मैं लछ, कितयपविड, लैंतक्त ही प्वरडी +2.0 D गै उं पिम हा भवष



 मथष्टर प्डीषिं घर लैंतनां टीभां दिभवडीवाउ मबडीभां ( $P_{1}, P_{2}, P_{3} \ldots$. भाचि), सा घीन वाटिउव सँइ चै, विश़ंवि $P=P_{1}+P_{2}+P_{3}+\ldots$










## यूनत



 घवडी दी विभभ्ड वं।
3. 2 m हैवम सूठी दाले विमे भद्यल सेंतछ टी प्रवडी विभाग्ड वं।

## डुमीं वी मिधिभा


 तां भाउग्मी च मवहा नै।
 मडुन्दां भथन्दउत हे किजभां टी यमलट वउटीभां गठ।




 टा भरूपुड गुँटा वै।




 उल ही भरूपन गृटी वै।

 ग़सी đै।


= विमे लैंरक्ष टी मभवॅघा छिम टी ढैवम ट्छठी से छिलट गुटी चै। लैंतक्ष ही मवडी हा SI ज़िट (मग्डूर) छाप्टीभॉॅटट वै।

## MISMP


(a) चग्टी
(b) वॅष
(c) पलग्मटिव
(d) fॅॅटी
 दमड़ ही मषिडी गेटी चग्गीटी चै?
(a) भुष ढेरम भडे दवउडा वेंटग टे हिसवा्त
(b) द्वडा वेंटत छुंडे
(c) द्वगडा वेंटठ अैं पठे
(d) टगयट से पठृ भडे मुँ ढँवम टिसरा्व
 मग्गमटे विंषे तौधभा ना्दे?
(a) लँतक्ष से भॅष ढबम छैंडे

(c) भरंड छ゙डे

 हगपट भड्डे लेंतक्ष मैंग्गद्ड गर :-
(a) ऐद्दें भद्डल
(b) रदें छैंडल
(c) टबपट भद्यल भडे लूठत्ष छै उल
(d) टकपट छेंउल भडे सेँक्ष भद्यल
 मीडद्र उँग डे रवथट गे :-
(a) वेदल मभउल
(b) वेदल मeउल
(c) वेद्टल उल
(d) सां उां मभउल तां छैंउल
 टी यठिष्ठ निछिगो?

(b) 50 cm ढेवम स्टी टा हिव मदडल लैरक्त
(c) 5 cm ढेवम स्छती सा ट्टॅव छैंउल लैंतक्ष
(d) 5 cm ढ̄वम ड़ती हा प्रिव मद्उल सेंतक्ष


 बेष्षा चैउन घटाधि।
8. तिभर पषिडीभां हिँष दठडे वाष्टे सबयट सी विमभ लॉम -
(a) विमे वा्व सी रैँ कापीट
(b) विमे हागत सा यमा/ fिॅने-एवमी टवयट
(c) मिलत बॅठी

भापटे छैंडठ टी वानत मगिउ युक्षी वत्।

 वग।

 विभांड वते।


 टी पमिडी भडे पूविठडी विाभाड वच।
13. सूव मभउल चतथट स्रभान धैला उसिभां हइलवमत +1 नै। हिम टा वो भवष चै?
 cm ट्डी छैंडे ठॅषी ठाष्टी गै। थ्डीषिघ सी मषिडी भडे भग्वग्त विभाज्ड वरे।







## remp <br>  घर्गाए मीमाठ

The Human Eye and Colourful world

fu






 यूप्रता छिंडे दिचान वठंगो।


 द्वांत्तर गैटा भडे भारम्स हे ठीले वैठा पावे ही उठचा वउंगो।

## 11.1 भठ్రॅषी भॅॅ (The Human Eye)






 देघट जैठा घटर्णुटी गै।
 लँठत्न मिमटभ, पिॅव प्वग्न पूडी मिदेटरमील पगटे, निम रुण すैटटरा (Retina) वरिंटे गर, छैंडे परिद्यिघ









दिटठीभम fिछृमि




#### Abstract

         















### 11.1.1 मठढुलट मनलँखा









































## 

## Correction)




 उठ:
(i) हिबट-fि्प्रटी हैत्र (Myopia)
(ii) ट्छठ-f्ट्मिटी सेम (Hypermetropia)
(iii) सग ट्छ च्रिम्नटा हैप (Presbyopia)



(b) ठिबट- न्सिमटी टैम जुवड मॅष

(c) ठिबट-ड्सिमटी Еैस ठीव वठता

डिँड 11.2 (a). (b) हिबट-टिप्रटी सेस जुबड भूष


हिगठां ऐमां है छिथजबड तोलाव्व ले केक्षां से छिचजठा राल ठीव वीउा सा मवटा ने। $भ$ मीं प्टिगठां सैमां भडे छिगहां त्र ठीव वतर पग्वे गेठां सतबा बवंगो।
(a) గिबट-f्टूम्सटी Еेत्र
 sightedness) टी वरिंसे गठ। हिवट- स्तिमी टैम्त दाल्ला वप्टी दिभवडी रेहे ठॅॅीभभां दमड़भां त्र उां
 मॅॅसटड ठाल कणीं देध मरहा। भनिते हैक्त ज़बड
 ठेझे भा सांट्र जै। भतिग दिभवडी वॅड मीटत ट्यठ

 यूडिघिघघ वैटिठा छिंडे ठा घट वे वैटटरा से माबमटे घटहा नै [सिॅउत 11.2(b)]। पिम हैम से छिउर्थ



(b) ट्इठ-ट्रिमटी थँस ज्रवड भूष


 (c) Еुठ-ट्टिसटी चैस ठोव वठठा। चैट से वागठ गठ :
(i) हेउत लूरक्ष सी द्वतडा सा टॉप चटटा भड्डे
(ii) छेले सा समप्रा चे ताटा।
 ठीव रीउा सा मवरा बै। हिम त्रू [चिँडत 11.2 (C)] हिॅष
 युडिषिष त्रू हाथम वैटटरा छैंडे से भाधिंटा बै भने हिम यूवा्व पिर हैँ़ ठीव ने सांटा ने।
(b) स्दु-f्टिम्मटी हैम







 वि [सिॅड 11.3 (b)]दिँच टठमगष्मिभ विभा जै। हिम हैँ़ से

Өिउधरह चैट रे वग्र गठ :
(i) हेउव लै०स टी ढैबम ट्रु हा दूप साटा भडे
(ii) हेले हा हैटा वै नाल्टा


 वउरे गठ।
(c) नता ट्यु-fयूप्सटउ











 बठठा मैंद् वै।

## यून्त








##  Through a Prism)




 ठाल प्रण्म विम विम पूवग्न भथद्यउउड गेदेगा?
निठ्रा क्ठे देष मवरे वे भाप
चमरीक्ल वे मेठत, वर्विसे चै हित भाज,
भह्ठबद में दी वउटा गं मृबत्त हा उण
थठ मभः का माविभा ग़ट उॅव सित में
घट्णिंटा विदें छिंग टित भडे वाउ?






 हैँच उॅषटा उग्डीला गै?


 मवटे गठ।


 प्रग्न टी वतुयडा रणीं गुची।
 डीषठ लिधिवीभीभr (Acute leukaemia), टैटरम (Tetanus), गैस्ता, उउतिवगमेप (Meningitis)
 हेउगटात रुीं बठ मवरे।








 विसे प्रग्ठ भथदर्गउउ ग़ंटा वै।

## विविभा 11.1

 मीट लगाध।


 चँ्टी पिर मगल्ड वेष PE fिँच।
 टठमर्गष्या विभा जै।

- AC थग्मे दॅल उं P भडे Q छैंडे सिंतां रे परिर्षिघा के देषे।






 किलटी बै। E भडे F के निलाधि।
 लैष विँच।















## 11.4 वॅँ से यूलक्न स्टभग्वर सिँटे यूवग्न सा दिधेयट (Dispersion of White Light by a Glass Prism)







## विविभा 11.2

 यउसी हिवी घट्ण ।
 विकत पुँन पुण्ड गैरा गै।
 यूर्म टित हे टिव थामे छैंडे याठ।
 विमे पगरे छेंडे दिधाप्टी हेट लॅगो।



 वूल वै : दैंगटी (violet), नाभरी (indigo), ठील़ (blue), गठ (green), यीला (yellow), ठंगिनी (orange) भंजे फल्ल (red) सिदें



 भर्गघ्तिड वरेगा। fिंटे पूरम्प से wटर बैगां ही सिम












 भरैवट्म से बुथ दिँच दिधाप्टी टिंटा गै।

भम्टीक्षर हिष्टिटत के मब नं पठिलां मुठ्म से प्वाम्म हा








 भग वउरे सिटा प्रग्म विण सांटा जै।






 भपदर्तउड वउतीभां उठ। (fैँडत 11.8)। यूवम्म से दिषेथट भडे भंडत







निडन 11.8
मउगंनो यौu लए घटका テ।

## 11.5 द्ज्ञ मंछस्री भथटतउत (Atmospheric Refraction)












## उर्गवभां हा टिर्भटिभ'्ठिटा






















 नं ताद्देगा।


पिॅँव 11.9 हज्ज मंइली भथद्ठतु से वागत उग्वे लो मबजुमी मिवतो



## 11.6 यूरग्न सा fिछछटा (Scattering of Light)







 テै।

### 11.6.1 टिइल पूड्डग्द













 दिधाप्टी रिंरा बै।

## 11.6 .2 मग्ब भावग्म स्रा वैठा हीला विधें चै ?









 \&िहठठट रा गैट टे पराप्रत वै।

 हिं ट्रा अं देषिभा ता मरहा बै।

## 



 मभडट एटी भान हिॅव युजैवा वठीटे।

## विठिभा 11.3


 वउटा जै।
 टैंव (T) दिंचे लैयण्ण।

 ढेव टा मथमत परिद्विघ पठटे (MN) छिंडे पटाध।
 (गम्टीरे) यँले। यट्टी दिँच लॅताउँवा 1 नें 2 mL वान्ना महढिछितिव डेक्षाप्ष पछि। उमीं वी देषटे च?



 ठीला प्रमप्त देध मवेगो। मिच मलढब से
 हैपष्पाी टे पराम से fिंइगट वागत ने। वॅठ से टैंव से चैंघे पमे उँ चौल हेव हॅल ₹ं घागव भुणिंटे पूरम्न हे वैठा हा प्षेघट वते। हिय प्वेघट घणुउ वैचर नै विछेंवि पगरे छैंडे परिए्यां रगवगी-काल भडे दित चमरीला विठभनी-लाल वैठा द्धिप्पी हिंटा वै।

दिच विविभा प्राप्स से सिंचट क्रु




 (fैउठठ। 1.12)।

 से मरें म्रवक्त महैर थ्डीड गुसा वै विछिंवि ठीले भउे
 लगठो ठीले भडे खॅट उवंता लंघम्टीभां से पूर्वम्स हा घड़डा


 युड़ चैल



## डारiं वी मिँियम?




 लही हिग टूती लॅठाॅॅवा 25 cm ग़टी वै।



 मनवॅघा ऑॅट नांटी गै।

 भूठीउ गुरा चै।

## भाडिभम

 ढैरमिं वठ मवहा चै। भाजिया चे मवट हा रा्बत वै -
(a) नठग-fęprcsा
(b) भठृब्डलट मНवँघा
(c) हिबट-f्य्मटी
(d) टूठ-fिप्यटउ

(a) वॉ्गतीभा
(b) भारिठिम
(c) प्रडसी
(d) चैटिरा

(a) 25 m
(b) 2.5 cm
(c) 25 cm
(d) 2.5 m
4. रेडठ लैंतन्त सी ढबम स्टी हिँ甘 पविलतडत वीउा सांटा चै -
(a) प्रउसी ट्भग्त
(b) वैटिता सभग्न
(c) मिलीभवी थेक्षी स्टभव्ता
(d) भगटितिम

 लप्थी लँकींटे लैँक्ष टी ढँवम ट्युी वी चैदेगी-
(i) ट्डठ टी ट्रूमटी लष्टी (ii) ठिबट टी टिम्मटी लपी।



 मँठ लु वि भभ भॅष हा तिवट घिंट्टा 25 cm नै।


10. उा्ठे विखिं टिमटिभाछेंटे गठ?

12. मुवत्त चन्रत ममें मूत्स लग्ल विधिं प्डीड ग़हा वै?



住


 घटटी चै? विमे घित्लम्टी मतबट हिँध पिच विदें उलटी चै? छिच विणझे वागर गर से विमे
 भपिभगष्टि टिँच भमीं षिम यूवग्त से पूमठां टे छै उठ टेट सा जउत वरंगो। भमीं ष्वितलषी


## 12.1 घिक्तलप्टी पग्ठ भडे मउवट (Electric Current and Circuit)

भमीं द्जाज पन्ठ भडे सल पाठ ऊं साट्ड गं।भमीं साट्टे गं वि हताटे चपे पा्टी





















$$
\begin{equation*}
I=\frac{Q}{t} \tag{12.1}
\end{equation*}
$$









Fिनेंन 12.1


 $\left.\mathrm{mA}=10^{-3} \mathrm{~A}\right)$ भडे मप्टीवठभभअसीभव ( $1 \mu \mathrm{~A}=10^{-6} \mathrm{~A}$ ) दनें






 टे विट टठभीठल उॅव घस्रष भडे फैन भीटत हिँच ने वे पूद्यागउ गुसी गै।

$$
\begin{aligned}
& \text { बिस्गठर } 12.1
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { च"ल } \\
& \text { सिॅडा विाभा नै : } I=0.5 \mathrm{~A} ; t=10 \text { fिंट }=600 \mathrm{~s} \\
& \text { मभीवठर (12.1), अं } \\
& Q=I t \\
& =0.5 \mathrm{~A} \times 600 \mathrm{~s} \\
& =300 \mathrm{C}
\end{aligned}
$$



## यूमत

1. घित्तलपी मठवट हा री उाद्द गे?



उग्न से भंटत उग्वस सा भूहम्ण













 पर्ंचटा हग्ग़ंटे च?
12.2 घिलसूपी पदरैंघल भडे युटैंमल मंडठ (Electric Potential And Potential Difference)














 हिवता पठठ वरहा गै।

 सिभrछिट लूटी वीउए सांट्र नै।

$V=W / Q$



 भंजत 1 हलटट गेटा जै।

हिम लूपी, 1 दलूट $=\frac{1 \text { नूल }}{1 \text { वूलभ }}$

$$
\begin{equation*}
1 \mathrm{~V}=1 \mathrm{JC}^{-1} \tag{12.3}
\end{equation*}
$$


 प्रटैंमू भंडत भापटा ग़टा नै।

## ब्विसण्गर 12.2

 जंता वै?

उँल

 भहूमग्व) नै :

$$
\begin{aligned}
W & =V Q \\
& =12 \mathrm{~V} \times 2 \mathrm{C}=24 \mathrm{~J}
\end{aligned}
$$

## यूमत

 मरण्गिड्रा बठटी बै।

 चै?

## 12.3 मतवट बिॅडठ (Circuit Diagram)

भमीं सा्ट्टे गं वि वप्टी घितमप्टी मठवट, सिलें वि सिउत 12.1 दिँच द्धिण्टिभा विभा



 दाले मिवेड चिॅडे गाटे गठ।


| दूल मिचिभा | űd (Components) | मीवेड |
| :---: | :---: | :---: |
| 1 | पित्तलपी मेल | $+\dagger \mathrm{F}$ |
| 2 | घेटती सां नेला टा मैखैनक | $+\mapsto \mid \vdash$ |
| 3 |  | $-()$ |
| 4 |  | $-(0)$ |
| 5 | उग्त मेक्ञ | $1$ |
| 6 |  |  |
| 7 | पिनमी पूूप्व | O而 |
| 8 | पउितेपव | N |
| 9 | यविद्ठठहाील प्रिठेप सां ठीछिमटेट (Rheastat) |  |
| 10 | कैनमीटत |  |
| 11 | ¡लटभीटव |  |

### 12.4 Gगु हा fिजा (Ohm's Law)




## विविभा 12.1












 $V$ भडे $I$ हिँच गाग्ड दिॅने भडे हिम गाग्ड सी यूविकडी ता थेखट वरें।

| लझ्री <br> 万. | मउवट हिँ सने मैंलुं टी मिधिभा | ठाप्टीक्रॅज उग्न हिॅज यूद्रगिड घित्तमूपी पम्ठा $I$ (अभयीभठ) | ठाप्टीवैस उान से मिविभां छै डे प्रटैसमू $V$ (देलट) | V/I <br> (हलट/भैभथीभठ) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 1 |  |  |  |
| 2 | 2 |  |  |  |
| 3 | 3 |  |  |  |
| 4 | 4 |  |  |  |

हिम विठिभा हिॅष उुमीं देधुगो वि गठ हिॅव वेम दिॅच $V / I$ ता

 दिम प्वाग $V / I$ मिॅव हिम्नषिड भरूयाड जै।





 स्ते प्रघटां fॅॅँ : -

| नri | $V \propto I$ |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | $V / I$ | भषित मंव |
|  |  | R |
| का' | $V$ | IR |



चिंड 12.3


 वेषीवड द्यहा वै। कित गी छिमे हा किजम जै।



 हिजस भठ्रमग्व :

$$
\begin{equation*}
R=V / I \tag{12.6}
\end{equation*}
$$




$$
1 \text { ह̃M }=\frac{1 \text { दूलट }}{1 \text { भैभथीभठ }}
$$



$$
\begin{equation*}
I=V / R \tag{12.7}
\end{equation*}
$$








 से घितलष्टी पूउितेप से दिसे टिने भयिभैत वगंगो।

## वितिभा 12.2

 वैसी भडे पुझ हिवपिर जेइती उगा लछ।





ठापीक्रैल सी उग


चिनठ 12.4

 वॅЕ एछ)।
a

 मिबेड टिंटे गठ?



हिम वितिभा दिँ भमीं पित भदलूर वठटे चं वि किंत कित हमड्छभां लप्टी












##  which the resistance of a conductor depends

## विविभा 12.3








iा मैममीटत टी यन्नड रंट वते।
-
 ढित ऊँट वठ।





- वी घिनलप्टी पान समक ही लूप्वण्टी छिंडे कितबत बतली ने?







 तिठडठ वरता नै।

 (A) टा छिलट भठ्रभा्डी गैसा नै।

$$
\begin{array}{ll}
\text { भवष्वाउ } & R \propto l \\
\text { भडे } & R \propto 1 / A \tag{12.9}
\end{array}
$$

मभीवठर (12.8) भंजे (12.9) र्छ नंज वे मार्टा पूप्यड गुरा जै :
(ј) $R \propto \frac{l}{A}$ अवद्या $R=\rho \frac{l}{A}$





 पविद्र्रुिड ने तांटे गह।





 छिथजनत गेट द्रम्लीभां उत्तां हे हितभाट हिँच रीडा सांटा नै।

|  | उसक्य |  |
| :---: | :---: | :---: |
| सम्लव | मिलद्य | $1.60 \times 10^{4}$ |
|  | वगत | $1.62 \times 10^{-8}$ |
|  |  | $2.63 \times 10^{8}$ |
|  | टैगामटर | $5.20 \times 10^{-8}$ |
|  | लिवल | $6.84 \times 10^{88}$ |
|  | भर्गित | $10.0 \times \times 10^{4}$ |
|  | वउैसीम | $12.9 \times 10^{-6}$ |
|  | भववरी | $94.0 \times \times 10^{-8}$ |
|  | भैगाहीक्ष | $1.84 \times 10^{-6}$ |
|  | बेंमटतटैठ Constantan ( Cu भडे Ni टी निभित्ड पाडा) | $49 \times \times 10^{-6}$ |
|  | भैठाठित Manganin <br> ( $\mathrm{Cu}, \mathrm{Mn}$ भुे Ni टी निम्नउ पा्ड) |  |
|  | ठमीब्रु Nichrome | $100 \times 10^{-6}$ |
| घित्तरो דुपर | ( $\mathrm{Ni}, \mathrm{Cr}, \mathrm{Mn}$ भंज Fe टी fिम्रवड पाड) वॅष | $10^{10}-10^{14}$ |
|  | वठठठ उपः |  |
|  | मेंपेतग्टीट | $10^{15}-10^{17}$ |
|  | उाहिमैं | $10^{12}-10^{13}$ |
|  | वग्ताक्त (मॅवर) | $10^{12}$ |

[^1]

## -

 घलष्ष 220 V मतँउ नैं विंती घिक्नलप्टी पग्ग ल्देगा?
 220 V मठँउ अं विती पितल्टी पा्ठ लदेठा।

## ฮॅल

(a) मार्टू टॅॅडा विभा जै, $V=220 \mathrm{~V} ; R=1200 \Omega$

मभीवठर (12.6) ऊं घिक्तम्टी पग्ता $I=220 \mathrm{~V} / 1200 \Omega$

$$
=0.18 \mathrm{~A}
$$

(b) मי्रु नैड्डा विाभए जै $V=220 \mathrm{~V} ; R=100 \Omega$

मभीवठर (12.6) घित्तमी ही पग्ता, $I=220 \mathrm{~V} / 100 \Omega$

$$
=2.2 \mathrm{~A}
$$

 जाट द्राले वर्त से भिड हे यिभात सिछि।

## Өिचगवत 12.4




Јॅल

ऊै हे किजन मठ्रमग्व, $R=\frac{V}{I}=\frac{60 \mathrm{~V}}{4 \mathrm{~A}}=15 \Omega$
सरें प्रहैंमल द्या वे 120 V वीडा कांटा ते उां :
घितममी पण्वा $I=\frac{V}{R}=\frac{120 \mathrm{~V}}{15 \Omega}=8 \mathrm{~A}$


## बिद्वठत 12.5


 12.2 हा छिभजेगा वठने उान से पहान्व ही परिचा्ट वरे।

च"ल
मत्रृ नटॅडा विभा चै, उग्त टा पृउितेप, $R=26 \Omega$,
उग्त सा निभग्म $d=0.3 \mathrm{~mm}=3 \times 10^{4} \mathrm{~m}, l=1 \mathrm{~m}$
मभीवठर ( 12.10 ) ऊँ सिॅडे गाषे पाउ ही उाव ही उा्व सी घितलूपी यूऊितयरउा,

$$
\rho=(R A / l)=\left(R \pi d^{2} / 4 l\right)
$$


$\rho=1.84 \times 10^{-6} \Omega \mathrm{~m}$,

 テै।

## ब्रेटगठर 12.6

 थुउँचंप टी गाटरा वठे। Јँल
मार्ठे टिडा विाभा वे,


 राट हा धेउठठल $2 A$ दाली घट वाही जै। मभीवठर 12.10 उं

$$
\begin{aligned}
R_{1} & =\rho \frac{l}{A} \\
& =4 \Omega
\end{aligned}
$$

पिथि $R_{2}$ उग्ठ हा हदां थिडिवैप नै।

$$
\begin{aligned}
R_{2} & =\rho \frac{l / 2}{2 A} \\
& =\frac{1}{4} \cdot \rho \frac{l}{A} \\
& =\frac{1}{4} R_{1} \\
& =\frac{1}{4} \times 4 \Omega \\
& =1 \Omega
\end{aligned}
$$

उत्र ता हहां पूउंगेप $=1 \Omega$ चे।

## यूमत



 मुउड हाल सैडिभा संग्टा वे? विधें?


 बनेगा?
 विधें घटाप्टे लंटे गर?




## 12.6 प्डितैपरां से मिमटन सा पूडिठैय (Resistance of System of Resistors)





 हठङं वीडी का मवली नै।
 घिक्षली मतबट द्धिर्टिभा विाभा नै निम हिँ४ $R_{1}, R_{2}$ भडे $R_{3}$ पडितेय से डिंत प्डितिपवां
 घॅय विण सांटा जै।


निॅडन 12.6 ल लन्रीघ्ये युडिनेपर (Resistors in series)

 से मिजना क्षृ माएगंडत घॅय विण सांता जै।



### 12.6.1 लड्रीघॅय मिजेतित प्रिड़तैपव (Resistors in Series)


 तिभरालिषड विरिभा टी मर्गस्टा ठाल मभझ्ट ही वैमिम्न वगहे गं।

## विविभा 12.4






 ही पन्ड ड हटट वठे।






## विविभर्म 12.5

 यूउतनयवां हे मिठे X भडे Y से दूँष पिँव हलटमीटत लगाध।


चिड़ड 12.8


 वँ। दिगतां रंदें भग्ठा ही उलता वठे।

 भडे P हे दृँच सँज़।
 भंडत भण्ये। मेत लछ टित $V_{1}$ चै।


$V . V_{1}, V_{2}$ भडे $V_{3}$ टे दिँच मिंघेप पडा वने।




$$
\begin{equation*}
V=V_{1}+V_{2}+V_{3} \tag{12.11}
\end{equation*}
$$








$$
\begin{equation*}
V=I R \tag{12.12}
\end{equation*}
$$

 ग़ंटा वै :

$$
\begin{align*}
& V_{1}=I R_{1}  \tag{a}\\
& V_{2}=I R_{2}  \tag{b}\\
& V_{3}=I R_{3} \tag{c}
\end{align*}
$$

भंडे
मभीवठर (12.11) उं

$$
I R=I R_{1}+I R_{2}+I R_{3}
$$

भवसाड

$$
\begin{equation*}
R_{s}=R_{t}+I R_{2}+I R_{3} \tag{12.14}
\end{equation*}
$$

$$
=R_{1}+R_{2}+R_{3}
$$

 नांटे उत उां दिगठां हा वूल पूडितेप $R_{1}, R_{2}, R_{3}$ भर्गि से नैइ से घठाघठ गुसा है भडे
 ग़िएा बै।

दित्तली

## बिस्यठत 12.7






 यृडिन्यव

## ฮॅल

घित्नम्टी लैंप सा पूउउतेय $R_{t}=20 \Omega$
लड्री हिँच मिजेतिड समव हा यूठितेय $R_{2}=4 \Omega$
(a) मतवट हैँच वूल पूरितैय :
$R=R_{t}+R_{2}$
$R_{s}=20 \Omega+4 \Omega=24 \Omega$

$V=6 \mathrm{~V}$

$I=V / R_{s}$
$=6 \mathrm{~V} / 24 \Omega$
$=0.25 \mathrm{~A}$


$V_{1}=20 \Omega \times 0.25 \mathrm{~A}$
$=5 \mathrm{~V}$ :

$V_{2}=4 \Omega \times 0.25 \mathrm{~A}=1 \mathrm{~V}$



 यूठिठैपव हा पृउउतेप $R$ गेदेगा।
$R=V / I$
$=6 \mathrm{~V} / 0.25 \mathrm{~A}$
$=24 \Omega$


## यूमत


 लड्नी हिँच मिजैसिड चैट।




### 12.6.2 मभग्ठंडउघॅय यूडिनैपव (Resistors in Parallel)

 जैंडे वाप्टे डिंत पूडितैपवां से पूघंय छुँंडे द्धिग्न वठीप्टे।

## वनिभा 12.6

- डिंत परितैपव जितृष हे पडितेय बूमद्ग : $R_{1}$, $R_{2}$ भडे $R_{3}$ गठ. ला मभा्रांडठ मीजना XY
 मिजना के पूॅव घैटठी, प्टिव पहॉना वैती भुजे
 से मभारांडत हिॅष घिॅर हलटभीटत ही संज मीजनतित वर्।
यसॅगा दिँच बैनी लताछ भडे भैसीटत ही वीइंता सा भाग्र ऊँट वर्व। मंत लछ घितलूी पाठ ला भाग $I$ गै। हलकमीटत टी ठीछिंता हा मात दी हेट वं। हिम ताल मान्त भंडत मिजेत्रत
 हिॅव प्रितपव से मितिभां हे दिँच पुटेंमल भंउत ही $V$ बै। हिम टी तांज गठ टिॅव पाडिठयद से मितिभा छैंडे दॅध हॅध छलटमीटर जैञ वे वीडी सा मवरी बै। चैउत 12.11 हेधे।।


चिडूट 12.10


## चिडँन 12.11

 चिँउत 12.11 हिँच दिधाप्टे भठ्रमण्त भैमीटत क्ष प्डितेय $R_{1}$ रे लही दिँच मिजनसिड वठे। भैमीटट हा भात $I$, रेट वठे।
 पिगठां हा भएक वृभद्या $I_{2}$ भडे $I_{3}$ नै। $I, I_{1}, I_{2}$ भडे $I_{3}$ टिँच वी मैघैय वै?



$$
\begin{equation*}
I=I_{1}+I_{2}+I_{3} \tag{12.15}
\end{equation*}
$$



$I=V / R_{p}$

$I_{1}=V / R_{i} ; \quad I_{2}=V / R_{2} ;$ और $I_{3}=V / R_{3}$
मभीवगत (12.15) भडे (12.17) अं भमीं पूपड वउटे गं :
जां

$$
V / R_{p}=V / R_{1}+V / R_{2}+V / R_{3}
$$

$$
\begin{equation*}
1 / R_{p}=1 / R_{1}+1 / R_{2}+1 / R_{3} \tag{12.18}
\end{equation*}
$$

 पूडिवेय टा छिलट हिवॅल-मिवॅल्ड पूडिवेपां से छिलट से नैइ से घटम्वर ग़सा नै।

धिसग्गत 12.8

 विाभा जै।

 वरे।

## Јॅल

$R_{1}=5 \Omega, R_{2}=10 \Omega$, भुे $R_{3}=30 \Omega$
घ्वेटठी टे मिठिभां छिंडे प्रटैंसू भ्मंडत, $V=12 \mathrm{~V}$

 Өिヶजैगा बठरे गं :
$R_{\mathrm{t}}$ उं प्ट्रणिउ घितलूप्टी पनठग, $I_{i}=V / R_{i}$

$$
I_{1}=12 \mathrm{~V} / 5 \Omega=2.4 \mathrm{~A}
$$

$R_{2}$ उं युद्धगिउ घित्तलप्टी पर्ग $I_{2}=V / R_{2}$

$$
I_{2}=12 \mathrm{~V} / 10 \Omega=1.2 \mathrm{~A}
$$

$R_{3}$ उैं प्टर्गगड घित्तलष्टी पाग $I_{3}=V / R_{3}$

$$
I_{3}=12 \mathrm{~V} / 30 \Omega=0.4 \mathrm{~A}
$$



$$
\begin{aligned}
I & =I_{1}+I_{2}+I_{3} \\
& =(2.4+1.2+0.4) \mathrm{A} \\
& =4 \mathrm{~A}
\end{aligned}
$$

 मरहा वै।
$\frac{1}{R_{p}}=\frac{1}{5}+\frac{1}{10}+\frac{1}{30}=\frac{1}{3}$
दिम पृ्वर्ठ $R_{p}=3 \Omega$

## Qिएग्गत 12.9

fৈॅउत 12.12, दूॅं $R_{t}=10 \Omega, R_{2}=40 \Omega, R_{3}=30 \Omega, R_{4}=20$ $\Omega$
 नौडिभा विभा वै।
 पाग ही ठाटठा वरे।

## Ј"ल






$1 / R^{\prime}=1 / 10+1 / 40=5 / 40 ;=1 / 8$ भृष'ड $R^{\prime}=8 \Omega$
सिमे उतुं

$$
1 / R^{\prime \prime}=1 / 30+1 / 20+1 / 60=6 / 60 ;=1 / 10 ;
$$



हिडन 12.12

 दिनलूपी मउवट

$$
\text { तां } R^{\prime \prime}=10 \Omega
$$

हिम यूवग्व वूलल युडितय, , $R=R^{\prime}+R^{\prime \prime}=18 \Omega$
 पूप्रड ग़हा बै:
















## यूमत






 घिकल्टी यग्र पूद्टरिड ग़टी चे?

 (a) $4 \Omega$, (b) $1 \Omega$ चेडे।



## 12.7 घित्नलप्री पग्ग सा उत्य यूब्ड्द्ध (Heating Effect of Electric Current)









 पेषट भमीं भायटे टैतिर नीद्र दिँच बउटे गं। छिटागठत दनँं, भमीं विमे घित्तलटी











$$
\begin{equation*}
P=V \frac{Q}{t}=V I \tag{12.19}
\end{equation*}
$$






$$
\begin{equation*}
H=V I t \tag{12.20}
\end{equation*}
$$



$$
\begin{equation*}
H=r^{2} R t \tag{12.21}
\end{equation*}
$$

 युउतैपव निँच छिउर्भरत चँट द्गा उप्र : (i) टिँडे गाटे

 हे मिॅया भर्रुण्डी, भडे (iii) छिम मभें हा मिपा मतुयाड़ी

 घिस्तलप्टी जैउत रें विभाउ देलटउा मवँउ ठात्ल नंइटे गं उां
 पाग्ठ टी चाटठा वठत छैपतिउ मभीवतर (12.21) हा छैपजैगा रठटे गं।


विढ्त 12.13


बिसगउत 12.10
 टव टे एपी 360 W टी रठ ठाल छिठत्रा धथड वरटी वै। दैलटउा 220 V बै। हैदें


Ј"ल
भभीवठर (12.19) ऊं भमीं पित नाट्टे गं वि टॅड़ी घवडी :
$P=V I$
हिम प्रग्न मिस्तलप्टी पग्वर $I=P / V$
(a) नसें उप्यत सी एव भयिवडस जै, उस
$I=840 \mathrm{~W} / 220 \mathrm{~V}=3.82 \mathrm{~A}$;
भडे प्विकलष्टी प्म सा यूडितेय :
$R=V / I=220 \mathrm{~V} / 3.82 \mathrm{~A}=57.60 \Omega$
(b) नसें उप्र टी स किछिठउम गे, उस,
$I=360 \mathrm{~W} / 220 \mathrm{~V}=1.64 \mathrm{~A}$;
भडे घितलम्टी प्म सा पूडितेय :
$R=V / I=220 \mathrm{~V} / 1.64 \mathrm{~A}=134.15 \Omega$

धिसम्बतर 12.11
 मिठिभां डे प्रटैंसल भंडत विभभ्ड वते।

चल
$H=100 \mathrm{~J}, R=4 \Omega, t=1 \mathrm{~s}, V=$ ?

$I=V(H / R t)$
$=\sqrt{ }[100 \mathrm{~J} /(4 \Omega \times 1 \mathrm{~s})]$
$=5 \mathrm{~A}$


$$
\begin{aligned}
V & =I R \\
& =5 \mathrm{~A} \times 4 \Omega \\
& =20 \mathrm{~V}
\end{aligned}
$$

## यूमत

 すुछली जै?
 सी गटरा वरे।
 शी वाटरा वने।

##  (Practical Applications of Heating effect of electric current)
































## 12.8 घिसलूप्यी मूर्डी (Electric Power)






रठमर्मिभम्भा संत्रा वै :

$$
\begin{align*}
P & =V I \\
\text { भडे } \quad P & =I^{2} R= \tag{12.22}
\end{align*}
$$





$$
\begin{equation*}
1 \mathrm{~W} \text { इेटट } \times 1 \text { मैनटीभव }=1 \mathrm{VA} \tag{12.23}
\end{equation*}
$$






 ' पारिट' वरिंटे गर।

$$
\begin{aligned}
1 \mathrm{~kW} \mathrm{~h} & =1000 \text { द्ट } \times \times 60 \times 60 \text { मैविंड } \\
& =3.6 \times \times \times 10^{6} \text { द्ग मेविछ } \\
& =3.6 \times \times 10^{6} \text { स्रूल (J) }
\end{aligned}
$$

## 






हैरणउठ 12.12
 A \&ितल
ฮँल
$P=V I$
$=220 \mathrm{~V} \times 0.50 \mathrm{~A}$
$=110 \mathrm{~J} / \mathrm{s}$
$=110 \mathrm{~W}$

## छिटागठर 12.13




Јॅल
30 हिर दिॅु ठेढठीतगेटठ स्रभग षथड वुल छिग्ता $=$
$400 \mathrm{~W} \times 8.0$ ひैंटे $/$ हित $\times 30$ टित $=96000 \mathrm{~W} \mathrm{~h}$

$$
=96 \mathrm{~kW} \mathrm{~h}
$$

 $\mathrm{kW} \mathrm{h} \times 3$ すुथटे/ $\mathrm{kW} \mathrm{h}=288.00$ छुपट्टे।

## यूमत





## डमों वी मिधिभ





 (v) हैँध मरिभा सांटा बै।





 पटिभा चै।
 घठाघठ ग़्राटा वै।
当 :

$$
\frac{1}{R_{p}}=\frac{1}{R_{1}}+\frac{1}{R_{2}}+\frac{1}{R_{3}}+\ldots
$$



$$
W=V \times I \times T
$$




- घित्कलष्टी छिठ्ता टी द्रागिर पिरम्टी विलॅद्याट थंटा ( kW h) ने।
$1 \mathrm{~kW} \mathrm{~h}=3,600,000 \mathrm{~J}=3.6 \times 10^{5} \mathrm{~J}$


## भडडिभग्म



(a) $1 / 25$
(b) $1 / 5$
(c) 5
(d) 25

(a) $F^{2} R$
(b) $I R^{2}$
(c) $V I$
(d) $V^{2} / R$
 उं टिम स्रभाव दठडी मवडी चेदेती :
(a) 100 W
(b) 75 W
(c) 50 W
(d) 25 W



(a) $1: 2$
(b) $2: 1$
(c) $1: 4$
(d) $4: 1$
 संझिभा सांट्टा बै?

 जाएदे उा प्डितेप fॉँच वी मंडत भाहेताए?

$I$ है मिगड मग्त फॅनो चिँडे वाहे उह :

| $I$ लैमयीभवा 0.5 | 1.0 | 2.0 | 3.0 | 4.0 |  |
| :--- | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $V$ (दैस्लटा | 1.6 | 3.4 | 6.7 | 10.2 | 13.2 |




9. 9 V टी घैटठी

 उं 5 A घिक्नलषी पग्ग यूटर्गणिड गैदे।
 $9 \Omega$. (ii) $4 \Omega$ चदे।
12. 220 V टी घिकलूटी लाप्टित छिंडे छिपजन वीडे नाट्ट ट्ले घगु माने घलष हु 10 W भंविड वीडा
 टीभां ं उग्वं हिँध विंते घूलघ मझाठांड हिँष सेझे ता मवरे गत?


 हिँच प्टागिड घिसमूपी पग्ग्टां वी गह?






 सांटा बै। न्ञां 1200 W हा टैमटव से 10 fिंट लटी उलाष्टिभा तांटा नै?
 गीटत हिँच छिउपरु उाप ही सठ ही गाहता वगे।
18. गेठ सिसिभां टी द्यिभियभ वते :
 जांला गे?
 निम्लठड पाउां से विधिं घटाप्टे जांटे उठ?

 घहलटा वै?


## romis

## १ितलही पागा है बुपवरी युग्ट

घि


 लप्टी भग्छ प्टॅव विविभा वठीषे।

## विनिभा 13.1



 टी मृटी टी मषिडी हैट वठँ।
 पग्त पृर्गगिड वगहण्धि।
हिम्ता मझसर टी मूटी ही मािडी हिँच पविदतडर हा यविद्वगउतमील पूडीचेप


निँच 13.1
 निसे मुस्र लो मुर्थी द्धिये न संटीवै। पेघट वचँ।




## वैंभ वरिमधत भाठमटेइ ( 1777-1851)







 दिवाप्टी हा रां भग्ठमटेइ उँचभा विभा चै।





 छैंडे भापणिड गत।

## 13.1 छुप्रवी पेउत भडे छुघघवी षेडत ठेषाद्यां (Magnetic Field \& Field Lines)










## यूमतन

1. छैपर से हेजे लिभिधिट के सिमा मूबव सी मुटी द्धिथिड विध्रिं च नांटी चै?

## वितिभा 13.2


 टिम से बेंटन टिँच टिॅव हड गुघव उँव।
 ढिइन'्छि (चुँउठ 13.2)। पिम बैंस लही तमरढिइवटी हा छैपजना वीडा ना मवहा नै।
 उुमीं वी पेषमट बगरे चे?











 テ।

## विडिभा 13.3



 उँघब टी मीन ठेष fिँचे।




 ठाल वग्तात्त छैंड र्भाविड वने।


 त्रे मंविड वँ।





 द्धिप्ट निण पैटठर पुभड उंदेवा। द्यि वेषादां उैघर से
 च्रेघवी षेडव ठेधाद्टा वरिंडे गर।


चिँचन 13.3



Fिड्ड 13.4






 चेधान्टां प्वॅव घंट दबर ग़्टीभां गर।


 वठेगार (fैउँड 13.4 देधे)।




##  field due to a current-carrying conductor)



 गं :

## विविभा 13.4






 दूल दिदेधिउ गैदेगा।


 हिता सॅषट उैं छैंडठ दॅल च नान्देती।





 ही छैलिट च वाटी चे।

## 

 (Magnetic Field due to a current through a straight
## Conductor)


 भमीं fिॅव प्जैवा स्भाग्व ववंगो।
 थैटठत छुँडे दिधग बठंगो।

## वितिभा 13.5

पिॅव 12 V टी घिटगी, पिॅव पठिद्वउतमील पुउितेय,
 स्रेघी मिपी उंघे टी उग्ठ हुछ।


 गेठा हा गिएल।




 धठ亏ँ वठ मवरे चै।

 बैनी लठाण्ध उां नें उंप्ये सी उग्त दिँचं घितली या्ठा लेये। हिं टिम्सचिड वते वि घिस्यभां X भडे Y से दिँच उांघे टी उात हैप्राउसर भडे भियी उगे।

 मिपडी घटल के उांपे टी उान हे हुभएले मभ वेंटवी चॅवठं टा थैटठर पट्णिंडा चै। (fैँडत 13.6)।
 छेषादां क्षे टरमणुंटे गर।

यठिद्ठउतमील यूडिवेय









 रठमगध।


















### 13.2.2 मॅना-चॅष मंतुठा तिजन (Right-Hand Thumb Rule)



Fैडॅड 13.7
मॅन गैब मढ़ठा किजम
 हा मतल हैठा गेठां सिॅडा विभा तै।

वलपठा वठे वि ड़मीं भाजटे मॅसे Јॅष हिँड घितली पग्ठा लैप्य तठे
 हिषा हैँच मीवेड वरहा नै, उां उुग्डीभां छिंगालीभां उए से उनं यग्मे

 वरिंसे गठ।

## ब्चिएगठर 13.1


 धेउठ टी हित्ञा वी चै ?

 छैसवी घेडन ही टिस्सा गुसी नै।


 हॉल्ड़ै।

## यूमत


2. चैघवी षेडत वेषग्हां से ठाटां ही मुची प्रटानि।


## 13.2 .3 घितली पग्ना हल्ले गोल्वग्न ल्झय वग्रह स्रीघवी षेड (Magnetic

## Field due to a current through a circular loop)



 ट्रभान छिउर्थंठ छुषवरी 甘ेउठ ठेषण्टां विम उतुं टीभां टिमटनीभां? भमीं सएट्टे गं वि






 तिजल लातु बतवे पिम ठॉल टी भग्माती हाल सांज वीडी सा मवटी वै वि



भमीं का्टे गं वि विमे षित्ती पाठ ट्याली उाठ से रा्ठर विमे सिॅडे घिंट्ड डे छिउर्थत चैघवी षेउत पूट्रणिड घितली पर्ता छैंडे मिया कितडत

 उलता दिॅँ $n$ गुटा भपिव प्घल गे्देगी। हिम सा वा्ठत हिग ने वि प्डि
 ढेठिभां से चैघवी षेउत तुह सांट्टे गठ।


निड्डन 13.8 घिनली पा्ठग ह्री हूप से वा्ठत



चिॅड 13.9
 ब्रिउत सैषववी षेडन

वितिभा 13.6

 मिषिभा वा्डी भपिव चैदे भडे छैम ने वावउष्षठड से उल से लेपाउसम लवाम्धि।




- क्चैसी लगा वे मठवट थ्टठ बवे।




चिडन 13.10
 भडे Өेम से छगे यामे चैघवी घेड होभां षेडती वेषाट्यं


चिड्ड 13.11


 वितल - ब्रंघर

## 

 (Magnetic Field due to a current in a solenoid)हेइे-रेने लिपटी वंपिड उांप्वे ही उात टी घेलट टी मृल ली भरेव
 मैलीठाप्डिड से वाठल छिम से छा्वे यम्मे छिउर्पर छुघवी षेउत वेधाद्टां सा




 भंजठ मठल वेषा सी उपुं गैसीभां गह। पिच मैवेड वउता ने वि विमे घिकली पाता उॅषट हाली मैस्लीठापिछ से भंटन मगे घिंट्सभां छिंडे छिपरी षेउत
 जैघवरी षेडठ गुसा नै।


 जैघव वरिंसे चठ।

## यूमत


 वठवे फ़्ए से भेटठ भडे प्षागठ चुपवी षेडत सी टिमा विाभाड वठे।

3. ठीर द्विलप ख़टे :

(a) हीठ गुएा चै।
(b) हिम से मिते लॅल साट हमल खटरा वै।
(c) हिम से मिते दलल साट ठ ठल्ल दपरा वे।


##  on a Current Carrying Conductor in a Managnetic field








## विविभा 13.7







 उु छैंचठ उॅष (चैँडव 13.12)।
$=$
 भैरू⿵人ठीभभ ढइ राल लडी दिँच सेइ।
 यूटर्गणउ वठे।






- हड दिमषणधिड विधें गेंटी गे?


चिड̆ड 13.12

 वठरीचै।

















 थगिमी छिंगाली चैघूरी षेउत सी टिमा, टिसरा्ठम्ली छिंगाली चालव हिँच पूद्गणिड घितली पग्ग ही हिका हॅल मिवेड वरही नै उा
 सिमा हॉल मृवेड वरेगा।
 भाप्टीवठढँह भुे पिकल्यी भग्थट हाले जिउत वैצ भातिते जैउत गह कितुं दिँष प्विसकप्टी पाठ द्याले सालर भके जैपवी षेडत
 सठठेटवां से दिसे दिॅस भयिभट वउंगो।


चिडठ 13.14

## बिहागठत 13.2



(a) मॅके यग्मे
(b) पँघ्व पग्मे
(c) वग्गक्त 亏ं घंगठ हॉल भाछींसे चे्टे
(d) वानाक्ष अं मंटन हॉल कांसे गैटे।

## «ँ"

Qैउँ द्विलूप (d) वै।


 दिॅं भंरव हॅल संट्टे चैंट्टे नै।

## यूमत



(a) प̂̃त,
(b) चए
(c) eेगा
(d) मैनेंटल





(a) लॅषट दॅल
(b) 1 प्व हॅल
(c) गेठा दूल
(d) छैंपठ दॅल

## 

## टहाप्टीभां दिँच छ्रुघवडा












## 13.4 बिन्तरो मैट्व (Electric Motor)



 रीउा नांटा बै। वी उुमीं साटटे च वि घिनली मेटत विदे बैम बठटी चै?


Fैँड 13.15
नापन्तन घितली मैटव



 दिम सीभां बुसादां $A B$ भडे $C D$ गैपरी षेडठ ही टिमा टे लेष्व भषिडी दिँच उणिट। ब़ंउली से से मिते



 X मडे Y ठाल भयत्म वउटे उठ (fचँउत 13.15)।
























 मवडी दिँच दापा चे तांहा वै।

## यूमत

1. हलेगिंग सा หैप्षा नॅष किजन लिखें।

## 2. घ्वित्मम्टी भैटर सा वी मिपंड नै? <br> 3. घिनलूटी भैटत हिॅच मर्लिट विंता टी वी भचॅउडा चै?

## 13.5 घितल -ै्तिघरी थेठट (Eletromagnetic induction)









 भािभैठ वठत लट्टी भाज सिॅर विविभा वतीपे :

## विविभ्भ 13.8

 वृछस्सी से पिविभां हु ठोलदैहैमीटठ ताल चिउठ 13.16 दिँच टगमाटे भठ्रमग्व सँइ।
 रें gंइली से मिते $B$ चे दूल डेत्री ठाल से साध। वी उुमीं ठीलदेकमीटन ही मृष्टी टिॅच बसी पठिदगडत देधरे ने?
ठोलदेठुमीटत मूपी दिॅठ भमखाप्टी द्विेयत गुटा

 हिंटा डै । निदें गी छैप्रव टी गाडी मभापड गुली चे ठोलहैलमीटत हिँच दिधेथत सीच चे सांटा जै।



 टिक्र यठिलां से छिल्ट चै।






















 हिठबत वठरा ने।

## मशनीवल सेनहे ( 1791 -1867)











 उलकरा हाल भायहे दिविाभरतिव वग्वता दिँच दॅप fिभाग मी।

 टी मांडग सा यठिद्ठउत वीडा सा मवरा नै।

## विविभा 13.9

 टी मैषिभा मॅयनार हिँस (निदें क्षमझ्त : 100 भडे 50


 मवसे Јँ।

 13.7 हिँस टबमाप्टे भर्रमग्त ठौल

- वृंनी रें पलॅता हैँछ लठाण्। गौल

 दिधेयिड चे वे छेमें गाडी ठल सलटी टाभम नींत के भा सांटी बै। दिय बैंडरी -2 हिँस भम女प्टी घितली पग्ता हा छिउर्यंत उँटा मुनिड वउटी चै।



चिड्ड 13.17
बैंइली- 1 हिँच घिनलटी पग्व परिद्वडिड बठत डे




 टममधिंड।








 यूविठिभा निम ट्रभाठ विमे उल्लर से पठिद्यडी जुप्रवी षेउत से





चिडन 13.18
हलोंगि सा मॅना वॅष किसभ












## यूमत

1. विमे gृछली दिँच घितली पग्व प्रेंिड ववर टे हैंग मयम्सट वंने

## 13.6 घिक्सली तठरेटठ (Electric Generator)





 घितकी पाव छिउरंत गेटी वै।

चिँउत 13.19 दिँच fिधाप्टे भठ्रमण्ठ घितली सतठेटत दिँच


 विमे मषप्टी उैघव से चं पत्रां दूँच रॉधभा सांटा बै। टिम







 ठील्रदैरैभीटव राल संहे गैटे उठ।









 घितகी पाठ पृद्टर्गिउ ग़ंटी नै।







 अాघटे गर।

















## यूनत

1. घितली सहतेटठ सा मियंड लिषे।


2. ठीव द्वलूप सी संट वंत्र:-

 थठिद्यकर すंटा गे?
(a) से
(b) हिॅव
(c) भैये
(d) चैंद्यी

## 13.7 யवेर्ल घिसलटी मठवट (Domestic Electric Circuits)

भमीं भायटे यठां दिँच घितली मरडी ती युतडी भुष उग्वं (fिम ढ़ मेठक्ष (Mains)









































## यूनत


 उलाष्टिभा विभा वै निम हा घितल भाम वउटे चे? मथमट वठे।
 दठउैगो?


 मबहा गे।



 हिष्ट्रोभां तांटीभम गत।

 हिजस स्रभुग विभाउ वीडी नांटी गे।
 ชरिंटी वे।












 पेगट से भापान के बे बरहा वै।







 मूर्गौभाव जंडन जे।

## भाडफग



(b) उान से मभग्तांडत मिपीभां ठेषग्हां हा घहला घेउत।

(d) उा्त हे हुभास् मभरेंटठी उॅवतं टा घटटा धेडत।
2. दित्तल-छुघवी पेठट ही யटरा :-

 बै।
 वठठा।
(d) विमे घिकली मेटत सी ఫ़इसी क़ यूभ्छिट टी यृवितिभा जे।
3. घित्तली पा्व पैटा वठत ही दिछिंड त्ष वर्गिसे गर -
(a) सहवेटत
(b) वैलहैरैभीटव
(c) भैमभीटर
(d) मेटठ
4. विमे AC सठरेटव $भ \mathrm{~S}_{\mathrm{S}}^{\mathrm{DC}}$ सतठेटव हिँच हिव भुल भंजत चे वि

(b) DC सहठेटत छैंनी दलटडा भैटा वठहा चै।
(c) AC लतठेटर छुँची छलटका घैटा बठहा नै।
 (Commutator) गैटा गै।

(a) घगुड पॅट ने सांटा है।
(b) पविद्र्गउड रणीं गुटा।
(c) घगुड भपिर हॉप संत्या गे।
(d) हितुउत यठिद्राउड गूटा चै।
6. गेठ लिषे वषता दिँसे विगह्न मगी जै भडे वियह्ता गलड चै-


 षेउठी ठेक्षग्टां चैसा नै।








 द्बेंटिड विंगा हा वी मॉॅडद गै।

 उैघव-
(i) बुंडसी दिँ पवेलिभा नमंत्रा đै?




15. किभर्ठलिधिड टी टिप्र किउपणिड वठत द्वाला तिजन लिधे -

 लडे

 घुवमां हा वी कैस वै?
17. घितलकी सम्बट मवबट वरं ग़सा वै?


## mffoment 4

## Өिठका से मेंे (Sources of Energy)







सेवठ भमीं जग्ट वगीषे वि भमीं छितन्ता हे दिसे दिॅड हिम से पिलाद्धा चेठ वी-वी








 वमगहिटिव छिठ्ता हाप्यम प्रग्र वठ मवरे गं?

भाध गुट दूॅर गेठ छिटग्गट लूंसे गं। मैंत लछ भमीं 100 mL या्टी लैंटे गं,


 ने विभा जै छिम क्ष ठाठभ वीडा ता मरे?





## 14.1 धिवस्ता हा दृयोभा मैभा बी जे? What is Good Source of Energy ?

 लष्टी भमीं छिठना से वप्टी मॅसिभां हा छिथजन वगरे गं। तेलतॉनीभां रू उलाछिट लपी
 छिथजना वठटे गं। मम्टीवल छैंडे मवूल काट लप्टी थेमीभां हा छिथजना वीडा सांटा चै।

## वितिभा 14.1

$a$



वी भमीं पियहां त्छ "हितना से मेभ" वरि मवटे गं? विधिं भडे विछें ऊगीं?



 उंट विद्धें रीडी सादें।

## वितिभा 14.2

 वतर ममें दठडे का मवसे गह।
 भगधहछं छैंडे टिजग्त वउंगो?
वी उुण्डी पमिस लॅध ग़सी से उमीं -




उठ हूरव पविमघिडी दिँच वा्गब किम उतुां बिंत गत?


 पित पूम्तर प్ॅॅढटे सगीसे गठ :-
(i) हिन घलट डे विंती उप छिठत्ता पैटा वतहा जै?
(ii) वी हिव पचुड सिभां पैटा वठटा ने?
(iii) वी पिन मैंषिभां छिपलॅ्लय गै?


 से द्वल फं र्षी मीभड वठ सिंटे गठ? वी किम घएलट टी संट रीडी गाटी ने छिग वीडे ज्ञाट



पूडि हिवम्टी भाहिउत क्षं पूडि हिवम्टी प्रीक्त दयेते वागत्त वरे।
मैंध ठाल निल मवे।

मर्गह्ट मड ऊँ टॅप मचॅउद्युतर नै वि हिव ममडा चँहे।

## यूमत

1. छितना टा टुपीभा मेभा विम के वरिएे गर?
2. दुपीभा घंलट किम के वरिस्टे उठ?
3. सेवत डुमीं भआले बेक्षत र्ठृं गठम वठठ सूप्टी विमे ही छिग्ना मेभे सा


## 14.2 बिचता से घतैरणिव मतैड (Conventional Sources of Energy)

### 14.2.1 यघठग्ट प्वर्लट (Fossil Fuels)

 विविभग्हां लप्टी थैंट मडे दठाे पग्टी ही छिक्ता हा ही छिथजना रीठा कांटा मी। वी
 हे छिटजैविार वृंडी त़ मिबद्ध घटाहिभा। द्यरे छिटजेगां के मग्वे मिमग्त हिॅठ सीटत ली गाटद्धा हिॅड दाप्य वर टिॅउा नै। टिम से वग्तर मग्ते मिमान टिॅष

 पघग प्ट पालट वल भुजे पैटठेलीभल जैं वीडी सा उगी




 संब्रं खरी छिवना से पूलॅध मवंडां तु हैमग्छिट हाला यापी चगर



 गी ठिगडन गं। (चैँउत 14.1)







## समझिड लिचान वते !


 भचटंड ग़ंटा वै।









## विविभा 14.3


 डितीमा दिँच लवाण्ब।





 14.2)। उुमी वी देधसे ने?








 मैनिभां हा विस उदुं छे पजेता कीडा ना मरहा वै।



### 14.2.2 घठभल (डाॅ) यांद्य यलांट (Thermal Power Plant)









### 14.2.3 गम्टीइचं (यट) या्द्व यलांट (Hydro Power Plant)













चिन्ड 14.3 जैतहाษัप निँड





 3)।


 नें विमे ठा विमे नित मभचउ चे नाट्यो, मार्टू यट








 ठगों ग़ँ्ी। भट-भावमी मुषभनीद (Anaerobic micro-organisms),

 यरिविभा घुठी उँट भडे सिम से ठडीके हतें मीषेत, वग्वष




 ऊॅर भीषेत ठोम गुटी नै। षिच प्सिभां पैटा वीडे घितां तलटी चै।



चिँडन 14.4 प्राहिछनौम यलंट हा दिछिंडप्षेय fैंड






 द्यीभा पा्ट fिलटी ने भडे राल गी द्या पहा्वमां से तिथटाने हा मुवॅषिभिड
 मेभा जै ?

## पैट ( पद्च ) Өिछतन (Wind Energy)

रैदी समाउ टिँच भमों पिच देविभा मी वि विम उतुं मुत्त लीभां दिवितटां

 वग्त वठत हिँच रीडा ता मरहा चै। यैट छित्ता हा छिभजना मैंवने माल्गां
 ठिगे नै। छिटागठट हसं विमे चैट उॅवी सीभां भैषड्ञीभां टी फ्भिभट गडी

fॅँउठ 14.5 पैट चॅरी
































## यूमत

1. पघवग्ट पग्लटा सीभा वी गत्रीभां गह?
2. भमीं धितत्सा से घललदें मैनिभा बॅल विधिं पिभग्त से ठठे गं?
 रीडे गापे गह?

##  Sources of Energy)






## वितिभा 14.4

भणटे टाल्टा-टानी का ट्से घक्तुतां 亏ं हिय पड्रा वं वि छिच
(B) भालटे मवृल विदें तांटे मर?

(घ) महँवंतक से विचने मग्यत हउउसे मत?
 हियहा बग्वसं के विदें बतरे चे?"
 मिनिभां अं हपेते धितना हुडी वाटी?






 ह्रिमटी वग्टे गं :

## सिभ धिंड़ हिधन वठ!





### 14.3.1 मुठती छिठत्रा (Solar Energy)





 ขग़गचर वै।







 $4 \mathrm{~kW} / \mathrm{m}^{2}$ 希।

## वितिभा 14.5




 उुमीं fिगठा हलग्मरां टे पा्टी हा उपभात घठमाभीटव राल हैट वने।
 उुमीं भाजटे さैतिर सीदह दिँच वर मवसे चे।

बॅच टी घीट


चिँड 14.6 सिॅ मून्नी ब्रॅबत
 मड़ा टी उुलता दिँच वल्ली मड़ा दॅप उत्र मेषटी गै। मूठनी









## वितिभा 14.6



 Absorption)fिदें किम्नचिड बतरे उता



 चठचा बवे।




























चिउँ 14.7 मुवसी मेँ थेठल
 यठेलू छिपजना भसे उॅर मीनिउ जै।

### 14.3.2 मर्भुसवां नं Өित्त्र (Energy from the Sea)

A. नहाग Өिठतr (Tidal Energy)



 नहाठ-बाटा वरिंटे उह। सहाव-का्टे हिँच पाटी से पॅयठ से चनुर भडे छैं उठत राल




B. उवंठा O्छिन्तr (Wave Energy)




 हा छिपजेठा रीउा ता मवे।

## C. मीैंटठी उप Өिवत्रा (Ocean Thermal Energy)



 Plant सं OTEC Plant) दिँच घितली छिवत्रा यृथ्र वठत लट्टी वीउा लांटा चै। दित









### 14.3.3 बूह-उप Өिठत्रा (Geo thermal Energy)











 बठे उठ।

### 14.3.4 fिष्घिवलोभर Өितन्सा (Nuclear Energy)










 घटा वे घिनकी थैटा वठत हिँच रीउा संटा वै।










 उं ही दॅय टी पूउडी निछिवस्लीभत विभेकटठं उैं वर गठे उठ।













##  <br> हिछ्छिवली मिजनत्तर (Nuclear Fusion)




 नांटी जै, निदें वि :

$$
{ }^{2} \mathrm{H}+{ }^{2} \mathrm{H} \rightarrow{ }^{3} \mathrm{He}+(\mathrm{n})
$$






 उपभात्त भडे निसीभत पामवल रघान्दि।







## विविभा 14.7

 भडे सीद प्रीस छिवत्ता से भंडले मेने वी वे?



## यूमत

 विधिं?

3. ब्नु-उप्प छिग्ता री ग़सी गे ?
4. किध्विवलीभत धिका हा वी भचॅडदृ है ?

## 14.4 हांडा्दवर के पूड्दाध्द(Environment Consequences)



 उं छिच गेठ लिषे वर्तरां के हितबत वउसा है -

- छिम छिवत्ता मवँड अं छिवत्ता पृथ्ड वठत दिॅड मुद्यिय,

 वुमलडा,






 घंक्त गे ठगी चे भडे पिम उतुं टीभां स्ताडां से हिठभाट से लप्टी जडत रीडे ता गठे गह से
 पढ़ुणछिट।


## वितिभा 14.8



उठ छिम्ना मेमे से सान्ड भडे गतीमं छेंडे हाट दिदा्ट वठं भडे टिम भाप्त के छिवत्ता हा मड नें द्यीभा मेभा छटरे।

## यूमत



 विध्ं ठची?

##  How long will an Energy Source Last Us?


 Hैवट जैठा मभे जां






 ट्रिटटी के किठाटी वै।

## विविभा 14.9



 रेले टे बैडाव ひॅट चठे उत? विधिं सं विछें रगीं?

 उती चै? विधि ना विधी रुी?




## यूमत

 भगटी छट लपी उठर (वग्ठर) टिछ।
 लटी हस्मील टिछ।


## उुमों वी fिनषिभा गे?



 वउरी चग्गीटी गै।



 वग्ठरं डे हितडक बठटी गै।


## भाडिभग्म


(i) प्रॉप द्ले टित
(अ) घॅटला द्गे चित
(ह) वारमिए
(म) थैट हाले टिर

(B) लॅवन
(m) गौष्षत बौम
(ह) निधिवसीभन ण्धितना
(म) वेक्रा


(B) इु-उय Өिवत्ता
(ल) घेट धिठता

(मा) घाहिषि युत्त



(日) पैट
(M) उत्वां
(घ) नहागडाटा


(M) स्रूलट जैग भडे ता भैवट जना वी (ि) भडे (M) दिँच टिँडे द्विलय मभात्र गत्र?
8. Өिवत्ता से फग्टगम मैभे दिँच वी वाट व़ँचे चत?
 टी मीसड छी थजेनाड वै?


## mffomite 15

 $-\begin{gathered}\text { माइा टाडादठत } \\ \text { (Our Environment) }\end{gathered}$



 गैंटे गfंडे उत । हिम भ




 पुर्गद्ड वउतीभां गर।

## 

 थणढ़ं से गं?(WHAT HAPPENS WHEN WE ADD OUR WASTE TO THE ENVIRONMENT)




## विविभा 15.1










छिच विगने परावष उत से केषे ममें पिँदे दी रीीं घटले।

 नितु' हिँच डेनी ठाल थविद्यउत भर्गिभा चै?







 भाजटे गी ग़थ टिँच उगिंटे उत।






## विविभा 15.2



 उगि मवरे उत?

 गही गुटी đै सा रुीं।

## यूगत





## 15.2 रनिमषिडिव यूष्य - पिम से अटव वी गठ?

## (ECO-SYSTEM WHAT ARE ITS COMPONENTS?)





 भारि तिठनीद सेव गठ।








## विठिभा 15.3

 घटाणिट सा जडत ववीटे।

 यटी, भावमीनह फ़वड गदा मडे छसत।



 भाल - तिक्मड टीवे मिमट्म सा धिटागतर चे।
= वी भमीं मल-सीदस्रा
 झीलां टी महाप्टी दी वठरी चम्बीली गै। विधें भडे विधिं रुो?




 गठी वम्टी (Blue green algai) नितुं टिँच प्वम्स मुमलेम्तर टी मभवॅघण गुसी नै हिमे दठठा दूँच भrछींटे उठ भडे छिउयम्रव वग्छिंटे गठ।



 Өिरग्यटट टॅम मवरे चे?










## विठिभा 15.4


 विभार का वौधिभा すैसए अं वी चैटा मी?
 विदे किउबत बउटे गत?



 भडे किछिं रुीं?

### 15.2.1 ङॅतగ लड़ी मडे छेतत नाल (Food Chain and

## Food Web)


 लड़ी टा तिकभाट रठटी वै (चिउठ 15.1)।

छैसत लही हा गठ पहाभ सां वही मिव भाग्गी थॅपत घटाधिंटी चै।



 हा तिठभाट बग्टे उरा (चिँउत 15.2)।

हिठत्रा टा प्हाग (Flow of Energy)

 पिम लटी दाउादठत से कित फटवां ही भंडत विविभा दिँच पिव सटव उं हैसे






 भयिभित वीउा विभा भडे सिट पडा लॉनिभा वि:





निडन 15.2 भाबगी यूयठ



- पिॅर मघल्डी पविम्मर्षिडिव पृघ्ये नि्तले ひैरिभां हीभां थॅडीभां हुभाग यूथउ वीडी साट दाली


- सहं गठे पैंटे परिले घथउवग्त ह्रभग्ठ द्वप्ये कांटे
 दगउादठत दिँच उली सांदी बै, वैצ भगउठ सा Qिथजँग पन्तर, दिड़ित सीद्ध विविभान्दां दिँच, दाप्ये भडे सटत दिँच ग़ंटा वै। घाप्ये ठापे छंतर
 घटलडा चै भडे भवाले पॅपर से षथउराव हों Qियलघัप ग्रंट्रा ने।
- टिम लटी भमीं वरि मवटे उं वि उठ पिव ऊॅपत
 भैमउत $10 \%$ गी भवाले पॅपत षथउरा्वां उॅव यड़िसटा वै।


 ग़्टी चै। गठ टिव पझाभ छैंडे छिवत्ता ही ग्री



नांटी चै।
 छिडयानां टी भंधिभा मड अं हॅप ग़ंटी चै।



 गठ।(fिँडठ 15.3)।




















 ट्ञसे उतीविभां ठाए दॅध ठणीं वीडा सा मवरा।

## विविभा 15.5

2. उिभाग्त छसत मभॅवाती भडे बतर परावपां दिँच वीटठगसर भडे उमगषिटां ही

 छैनिड चँट पात्वे चठना वनँ।


 सा मवटी चै? सतना वढै।

## यूमत

 थॅपठ टॅमे।


##  वउसीभां गठ?

## HOW DO OUR ACTIVITIES AFFECT THE ENVIRONMENT?








### 15.3.1 Gन्लेत पठड भडे पिव विदें रम्तर चं उटी चै?

## (OZONE LAYER AND HOW IT IS GETTING DEPLETED)

उक्षेठ ( ${ }^{\circ} \mathrm{O}_{3}$ ) से भट्ड भावमीकर से डित यठमाट्टभां अं घट्टे गठ सरं कि $\mathrm{O}_{2}$ कित र्ष




 छभझी से बेंमठ हा वग्ठठ घट्टीभां गठ।



 मभीवठत टिँ甘 टठमगष्टिभा विभा जै :







## विविभा 15.6







### 15.3.2 वुजे-वठवट सा पूर्षय

## (Managing the Garbage we Produce)




 मर्भामभा छैंडे द्येवे ठीडीवडा राल दिचाठ बठीपे।

## वितिभा 15.7

 वठत हा वही पघघंप नै?
 मैभडो) समगण हिम हा किपटाग विम पुरा्ठ रीडा लंहा चै? वी छिंषे सैद


## विविभा 15.8



- हिम निॅँ विंरु वृत्र-बगवट लैद दियटरमील जठा चै?

- हित fिँच विंठा वुहा-वठवट सैद दियटठमील गे?



## विंगिभा 15,9


 दर्गिसे मल नें प्रग्र्द्य हा गैट।


 थहावषं टाल नुभी भडे पट्री हा प्ट्समट रची छैटा।




 दाउादठत छैंडे वी यूकाद्ध भे मरहा गै ?

## सिम धिड निद्यात बत।

## 








 गठ?

## विविभा 15.10


 दुउन्दतर के विदें प्र्गाद्ध वउटे उह?

 पैंहा गै?

## यूमत


 वेषी सै उठीविभम हा दठरट बते।











## भडडभगम


(a) याज, ढ़एल भडे समता
(b) यग्ण, लॅवडी भडे पस्म्मटिव
(c) ढलां टे ढिलून, बेप भडे किष्ष टा उम
(d) वेस, लॅवडी भंजे फाच

(a) अणन, वट्व भडे भंख
(b) यग, घॅवती भड् मरुष
(c) प्रॅरती, तां भड़े गएीं
(d) щणन, मॅँी में घॅवडी




(d) त्यित्रड मत्वे।
4. वी चैदेगा से भमीं हिॅव भाच्नी पैपत से माने तीटां क़ मान हैटीषे।


6. सैद्रि हपाध (Biological magnification) की नै? वी पवर्मििडिस पूघिय से डिंत पॅपतो छिंडे


 भुज्द हतों पद्येग?
 उह?

## mffownt16

## वृतनी मापहां हा यूघंय (Management of Natural Resources)

मूं









 भाधिंटीभां उठ।
 वतवे दिस्सद्ध दिभी मर्नंमिभग्टां उह भडे पिगठां टिँच विमे पठिट्ठउत लही भमीं भाथटे




## वितिभ्भ 16.1



 मणिजेग वत मरसे गं?

## विडिम्न 16.2















MPN (Most Probable Number मवष मक़्ली मँचिभr: $u / s$ (upstream): fros पृ्टग mL (millilitre): fिसौक्षिट्र $\mathrm{d} / \mathrm{s}$ (downstream): गैठ

मठँड : भैठग्त 1996-世त्टी बाटदडा-मटेटम फडे मटेटिर्माटवक्न (1993-1994), वेंचगी


## 

 बतना सा थ्ट्रमट 2500 km ऊॅव टी जग्डन बत्री ने। हिम से विठाते मषिड छिंडन यूटेस, घिग्त भडे घंताल्ल से 100



 से दिमेले चेट वग्रत हिम हिँस भॉढीभां मठत लॅनीमां।



 दिमान दिभाथी मुतव (universal indicator)टी मग्रिडा ठग भग्थी ता मवसी बै।

## विविभा 16.3

मूतर ही मगत्डिए ताल भम्यहे अठ बिंस भrछुंटे पाही सी (universal indicator) pH पठा वतें।
 pH 乡ठा वले।




 वी टॉमचे गठ?
 चग्गीटा नै। उमीं घितां लेन ने चॅल गठे घितली से यॅषे भडे षॅलघ सा महॉँ घंट बतवे षितली घसा मवरे चे। या्टी टथव'छिंसी ट्टी ही

 कितुं हा छिपजैता यॅट वीडा का मवला नै।










 छिथजनता दिँच लिभा मबटे ने। बिंत-बिंत बैनट यहाउपं हल्लीभां

 छिपजिठा रौडा ता मबहा ने?









 डिभाग वगिटा गैद्रेगा।

विविभा 16.4


 उँटीमी?
 वर्।



## 



















 दी दिद्दमा लटी दी मिछटा चगीरा वै।

## यूनत



3. मिच लग्ड टौतथवए्लीह छिसेमां से लानुां ंे विम यूव'्त डित गत?

 वैभ वठ मवटीभt गठ?
16.2 सैगल भंडे नैवाली सौद्रत (Forests and Wild life)







## विविभा 16.5


 ही हठर्ं वतहा गेदेगा?
 भाजटे मणियण्ठीभां से ताल उठता वंच वि छिपठैबड दिभवडीभां टीभां सेइां


### 16.2.1 मटेवगैलइत ( लाद्येस्त )





(i) सीगाल दिँ甘 भडे पिम से हेजे वणिट दाल लव भाघटीभां भरेवां लेझां लप्टी ज्ञाताल छैँडे हिठडव उनिंटे गह।
 मयठां छुडे हिजैउतर đॅष्टा नै।

 विमी ही पूॅव षेडत छैं डे तिठबन रणीं वतरे।
 दृंगा वठरा उग्रीटे गह।


 वठर, षेडी से मैस, मॅढ्डीभां यवइट भडे मिवण्ठ वठर दाले



 छिगठा हा चठा सैगालां अं हिवॅठठ वठटे उह।

वी उुमीं मैचसे ने वि सिगाएां से मप्यां टी टिम उवुं






मैवाली तौधत ला हैव न्रूप्म


















## वितिभा 16.6

 उत।








 च?








































### 16.2.2 सीटथवर्लीठ पूघंय (Sustainable Mangement)


























## 

 ठमट गें माल से संगाएं टी मु झुठडी वठत टी भायटी जक्षठा से भमढल चंट से






 दूँच माभल रीडा मडे छिगठां से मगिजेगा हाल घुरी उतुं ठाल घठपा्ट माल से सैगाल से




 वरे त्राट द्याले सीगाल हा भुल 12.5 वर्ताइ सिभा।

विविभा 16.7


1. गमृटठी पएवरं हिँच मैठ मथग्टा वठत दालिभां लप्टी भग्तम Wु (Rest house) सा हिठमाट वठरा।

 गम्सटगी थम्बवर्ं दूँच मुटटा।

## थमत




## 16.3 मड लष्टी या्टी (Water for all)

विरिभ्रा 16.8

 गरा हिम छिं डे उतना वरे कि वी हिच छिथलघूय याटी सा छैंसिड छिपजेता जै?


 हिँध पा्टी ही छिथलघपी ही प्राद्यि रीडी चै।

## विविभ्भा 16.9


 पग्टी ही घगुउ वभी गै।














 लेवां हुभाठ वीउा संट्रा मी।


 fिम
 दिवरां टा पूद्विप भडे पूमम्मत भाधटे उॅषां दूँच लैंसी चस्ली वाही किम ठाल यम्टी से


## चिभम्ठल थूट्टेष दिॅँ वुल్












### 16.3.1 घंగु (Dams)





















 भडे सीद् द्रिक्रितडा सी गठी गेसी नै।
दिवम्म सीभम बिंत- कित जक्तराद्यं दिँच छितइत दाए देयेते दिभवडी ठाठीष


 निस सा छिठठां हैं दाभटा रीउा विभा मी।

### 16.3.2 सल बैडा्वर (Water Harvesting)













 संटी नै।


 हि'च षर्गित, दॉछीभां टैवीभां भडे ठाली, भग्गमूटठ से घियावम भडे उाल, मॅपयूटेप्त





 टे भगफले थॅट ड़ेसे गठ।












## यहत


 वठै।



## 















 बेले से 200 माल उॅर छिपलप्षॅय गरि मबसे गह।















## विंनित्र 16,10
















 पस्समट त्छ ही यॅट वीडा सा मरे।

## विविभा 16,11


 विम्न उवुセ मगध्रिव उत?
16.5 कसडती मग्परां से यूष्विय धिंडे fिथव इएन









## ड्रमों वी निष्भा

 वठर टी लेइ चै।
 रदश्छ त्रु щॅट वठ मवरे गं।





 राल द्वडं वठरी चगीटी गै।

## หाडिम


 मवे?





 テ ?

(a) भापटे वुसग्डी मगपहां टी प्रॅँचभा




अयिभर्गहि 1

1. (i)
2. (d)
3. (a)

अविभर्णट्ट 2

1. (d)
2. (b)
3. (d)
4. (c)

भयिभर्णटि 3 1. (d)
2. (c)
3. (a)
4. (c)

अपिभर्गष्टि 4

1. (b)
2. (c)
3. (b)

अयिभर्गष्ट 5

1. (c)
2. (b)

भयिभर्णि 6

1. (c)
2. (a)
3. (d)
4. (b)

भापभर्गट्ट 7

1. (d)
2. (b)
3. (d)

भयिभर्गट 8

1. (b)
2. (c)
3. (d)

अयिभर्गष 9

1. (c)
2. (d)
3. (a)

भयिभर्णष्ट 10

1. (d)
2. (d)
3. (b)
4. (a)
5. (d)
6. (b)
7. डूठी 15 cm अं भॅट, भाजगी, दूँा
8. गं
9. कैरक्ष ₹ं 16.7 cm डूती हॅल, 3.3 cm , घिष ंन हैटा, द्रमर्डदिव छिलटा
10. 30 cm
11. 6.0 cm , टबथट पिंदे, भाडग्मी, मिया


12. 8.6 cm , टउथट से पिॅने, भग्डग्मी, fिॅपा, 2.2 cm , घिंघ उं क्षेटा
13. घिंघ से दॅल, $54 \mathrm{~cm} ; 14 \mathrm{~cm}$, हॉड्डा, Өिलटा
14. -0.50 m : वतवेद सगयट
15. +0.67 m ; भडिभग्ठी लैरक्त

भविभर्टि 11

1. (b)
2. (d)
3. (a) -0.18 m ;
(b) +0.67 m
4. (c)
5. (c)
6. भद्डल लैंरक्ष -1.25 D
7. बिंडल लैँतक्न +3.0 D

भयिभर्टि 12

1. (d)
2. (b)
3. (d)
4. (c)
5. मभर्ठंडन
6. 122.7 m ; $1 / 4$ चुला
7. $3.33 \Omega$
$8.4 .8 \mathrm{k} \Omega$
8. 0.67 A
9. 4 युडिनेयव
10. 110 घूलूय
11. $9.2 \mathrm{~A}, 4.6 \mathrm{~A}, 18.3 \mathrm{~A}$
12. (i) 8 W ; $\quad$ (ii) 8 W
13. 0.73 A
14. 250 W टी. ही. मैंट 1 ひंटे हिँस
15. 120 W
16. (b) निमडड पान्ड ही छैंस पुडित्यवड्डा (d) बिस्ल मतृपन्डी

अपिभाष्गि 13

1. (d)
2. (c)
3. (a)
4. (d)
5. (c)
6. (a) वालड
(b) मची
(c) मयी
(d) चालड
7. समप्डव गेठा कर्ण

(ii) मुपी (i) द्विथठीड टिषा दिॅँच यल लप्टी वाडी वरेगी
(iii) मुप्टी वाडी तणीं रठेती।।
8. ய்

भयिभर्नि 14
9. (b)
10. (c)
11. (c)

अपिभर्गष्टि 15

1. (a), (c), (d)
2. (b)
3. (d)


- ॉॉइी टी क्षिभा्टा गाउी, वर रा टेदे सीदठ टी गाडी।

- घेटी पष्णन, तीदह मताध, घेटी यन्नां, प्रम्नग्ली लिभाध।
- म्रवम, उंघ्वन्व भठे भढीभ, भुग्रद्रा ह़ि वठर जडीन।


- भाध उल़ वे मड़ि चित धप्टीषे,

 उँइटे गं उां भमीं भाधटी डे ट़तिभां ही ताएत क्षउवे हिॅं थछिंटे गं।


# डाग्व सा मिद्यिय 

## 'उाना-4 O

## ठग्गाठवां से भुछले वतडॅट

## भतुढेट 51 Ө


 हा भा्टठ वेे;
 मिनँटे भडे छुगठां टा पसलट वेे;

(म) टेम टी ऑॅधिभा वते भडे लॅड्ड पैट 'डे đमी मेद्टा वठे;






 दिवग्म वेे;
(w) सरउर मिधडी टी वैदिभा वरे भड्डे गिंमा उँ ट्डठ ठठे भहे









[^0]:    
    
    
    
    

[^1]:    
    

