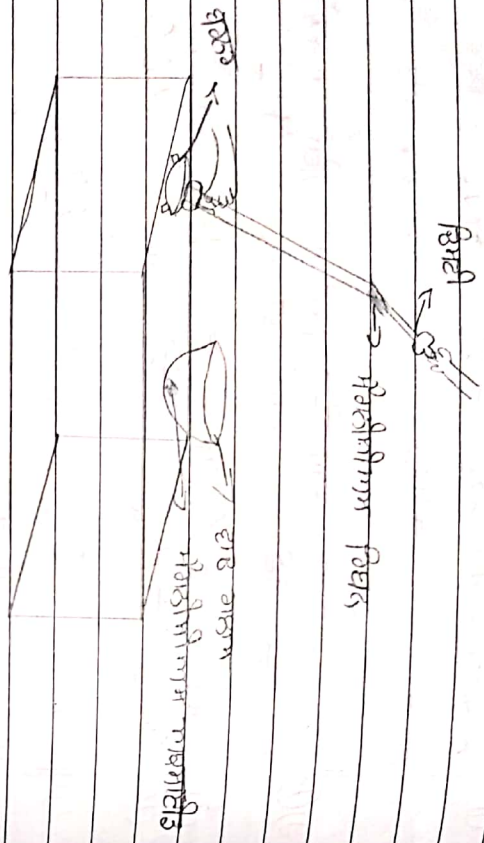


बिडिया = 1

नोटिङ - भौतिकीय विषय में 'उत्पत्ति' के लिए 'बिडिया' का उपयोग करना संभव है - भौतिकीय विषय, बिडिया, भिन्न लंब, 'एल' वास्तव, याद में प्रयोग



प्रश्न 1) बिडिया विषय की बिडिया में
 प्रश्न 2) बिडिया विषय (संयोजित) बिडिया में
 प्रश्न 3) भौतिकीय विषय 'एल' में
 प्रश्न 4) बिडिया विषय 'एल' में

प्रश्न 5) भौतिकीय विषय 'एल' में
 प्रश्न 6) भौतिकीय विषय 'एल' में

प्रश्न 7) $2.5g (S) + 0.2g (g) \rightarrow 2.5g (S)$
 बिडिया विषय 'एल' में

बिडिया विषय	बिडिया विषय
1) बिडिया विषय 'एल' में	बिडिया विषय 'एल' में
2) बिडिया विषय 'एल' में	बिडिया विषय 'एल' में

प्रश्न 8) बिडिया विषय 'एल' में
 बिडिया विषय 'एल' में

प्रश्न 9) बिडिया विषय 'एल' में
 बिडिया विषय 'एल' में

प्रश्न 10) बिडिया विषय 'एल' में
 बिडिया विषय 'एल' में

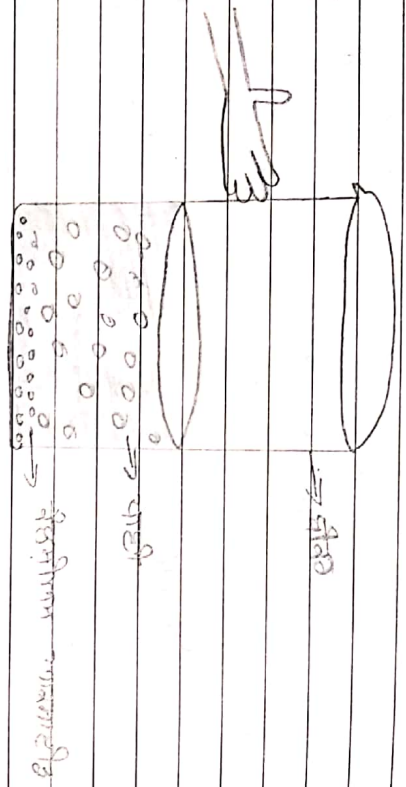
प्रश्न 11) बिडिया विषय 'एल' में
 बिडिया विषय 'एल' में

प्रश्न 12) बिडिया विषय 'एल' में
 बिडिया विषय 'एल' में

प्रश्न 13) बिडिया विषय 'एल' में
 बिडिया विषय 'एल' में

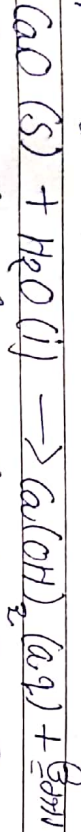
विशेषा-3

अर्थ- अर्थगत विरिणा टा कसिनाके वरदा ।
लेकीए मभान- वीर, कंरुमीमभानकालिक, पाडी ।



अ) कंरुमीमभान कालिक टा मभान ना टो ।
क- कसिनाके वरदा ।
अ) कंरुमीमभान कालिक टा कसिनाके वरदा ।

अ) कंरुमीमभान कालिक टा कसिनाके वरदा ।
क- कसिनाके वरदा ।

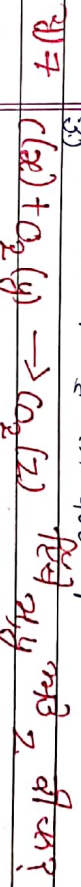


अ) कंरुमीमभान कालिक टा कसिनाके वरदा ।
क- कसिनाके वरदा ।

अ) कंरुमीमभान कालिक टा कसिनाके वरदा ।
क- कसिनाके वरदा ।

अ) कंरुमीमभान कालिक टा कसिनाके वरदा ।
क- कसिनाके वरदा ।

अ) कंरुमीमभान कालिक टा कसिनाके वरदा ।
क- कसिनाके वरदा ।



अ) कंरुमीमभान कालिक टा कसिनाके वरदा ।
क- कसिनाके वरदा ।

अ) कंरुमीमभान कालिक टा कसिनाके वरदा ।
क- कसिनाके वरदा ।

अ) कंरुमीमभान कालिक टा कसिनाके वरदा ।
क- कसिनाके वरदा ।

अ) कंरुमीमभान कालिक टा कसिनाके वरदा ।
क- कसिनाके वरदा ।

अ) कंरुमीमभान कालिक टा कसिनाके वरदा ।
क- कसिनाके वरदा ।

अ) कंरुमीमभान कालिक टा कसिनाके वरदा ।
क- कसिनाके वरदा ।

अ) कंरुमीमभान कालिक टा कसिनाके वरदा ।
क- कसिनाके वरदा ।



अ) कंरुमीमभान कालिक टा कसिनाके वरदा ।
क- कसिनाके वरदा ।

अ) कंरुमीमभान कालिक टा कसिनाके वरदा ।
क- कसिनाके वरदा ।

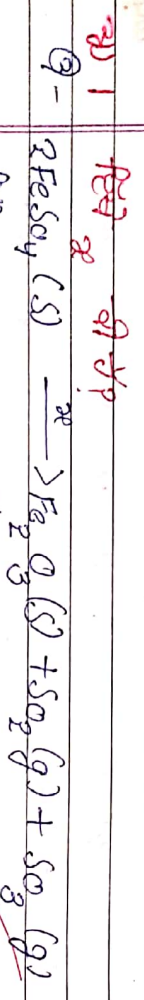
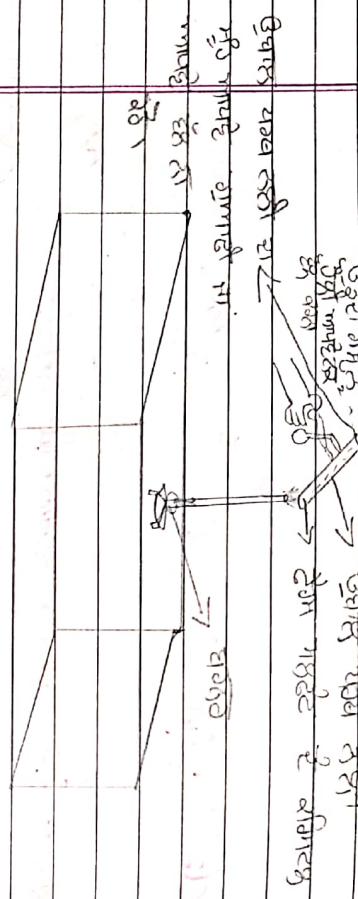
अ) कंरुमीमभान कालिक टा कसिनाके वरदा ।
क- कसिनाके वरदा ।

अ) कंरुमीमभान कालिक टा कसिनाके वरदा ।
क- कसिनाके वरदा ।

अ) कंरुमीमभान कालिक टा कसिनाके वरदा ।
क- कसिनाके वरदा ।

विनिर्माण = 4

अष्टक: - वायुयुक्त विनिर्माण का परिचय देना।
 भाग: - वायुयुक्त, उच्चतर, बेसम मसलट, मसलट छे।



अथ 2 - वायुयुक्त विनिर्माण का परिचय देना।
 अथ 3 - बेसम मसलट का आकार देना।

अथ 4 - $FeSO_4$ का आकार देना।
 अथ 5 - $Pb(NO_3)_2$ विनिर्माण की शक्ति देना।

अथ 6 - विनिर्माण के लिए विनिर्माण विनिर्माण विनिर्माण देना।
 अथ 7 - $2FeSO_4 (s) \rightarrow Fe_2O_3 (s) + SO_2 (g) + SO_3 (g)$

अथ 8 - $FeSO_4 (s) \rightarrow FeO (s) + SO_2 (g) + SO_3 (g)$

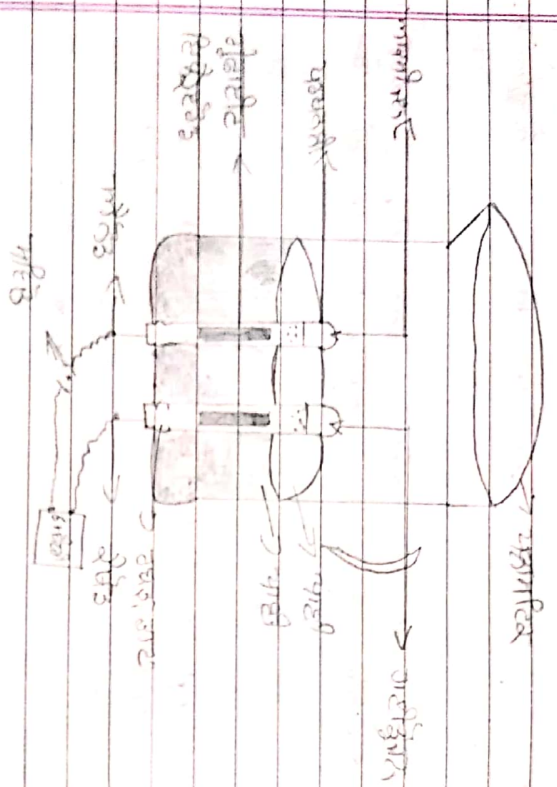
अथ 9 - $FeSO_4 (s) \rightarrow Fe_2O_3 (s) + SO_2 (g) + SO_3 (g)$

अथ 10 - $FeSO_4 (s) \rightarrow Fe_2O_3 (s) + SO_2 (g) + SO_3 (g)$

अथ 11 - $FeSO_4 (s) \rightarrow Fe_2O_3 (s) + SO_2 (g) + SO_3 (g)$

प्रयोग - 2

कैसे-
 याही का विभासी नमूना परत करण।
 गैसों का नाम, वजन, द्रव्य के कलर, याही, उष्ण तापक्रम का नाम,
 परमाणु वजन का नाम, नाम व जाल।



1) याही का नाम क्या है? कैल्शियम कार्बोनाट

2) याही का कलर क्या है? सफ़ेद

3) याही का परमाणु वजन क्या है? 100

4) याही का उष्ण तापक्रम क्या है? 900°C

5) याही का नाम क्या है? कैल्शियम कार्बोनाट

6) याही का नाम क्या है? कैल्शियम कार्बोनाट

7) याही का नाम क्या है? कैल्शियम कार्बोनाट

1) याही का नाम क्या है? कैल्शियम कार्बोनाट

2) याही का कलर क्या है? सफ़ेद

3) याही का परमाणु वजन क्या है? 100

4) याही का उष्ण तापक्रम क्या है? 900°C

5) याही का नाम क्या है? कैल्शियम कार्बोनाट

6) याही का नाम क्या है? कैल्शियम कार्बोनाट

7) याही का नाम क्या है? कैल्शियम कार्बोनाट

8) याही का नाम क्या है? कैल्शियम कार्बोनाट

9) याही का नाम क्या है? कैल्शियम कार्बोनाट

10) याही का नाम क्या है? कैल्शियम कार्बोनाट

11) याही का नाम क्या है? कैल्शियम कार्बोनाट

12) याही का नाम क्या है? कैल्शियम कार्बोनाट

13) याही का नाम क्या है? कैल्शियम कार्बोनाट

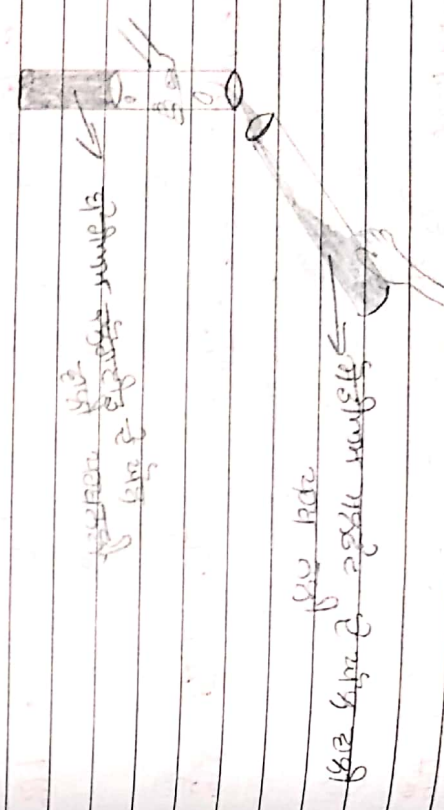
14) याही का नाम क्या है? कैल्शियम कार्बोनाट

15) याही का नाम क्या है? कैल्शियम कार्बोनाट

16) याही का नाम क्या है? कैल्शियम कार्बोनाट

17) याही का नाम क्या है? कैल्शियम कार्बोनाट

परीक्षा - 2) दुबारा विभाजन प्रतिक्रिया का मपिर्न ।
 भाग 2) प्रथमकीमा / धीमा उभा प्रदे कनेड तादीइए मने प्रयोगमा
 माडिजाडीड दे धर, प्रथिमम बरुवाडिड. प्रथिमम मरुदे ।



प्रदे $Pb(NO_3)_2$ मने मा डी विधिमा डिकर म माख्य प्रदरान उमरता
 देस ।

- क) कनेड माडिजाडीड दे माख्य ।
- ख) $Pb(NO_3)_2$ मने मा डी विधिमा डिकर प्रदे मने माख्य दाडा देस ।
- ग) कनेड प्रथिमम विधिमा डी प्रथिमम ।
- घ) दुबारा विभाजन विधिमा डिकर दे माडिजाडीड मजिजाडर दे धर
 मरुम डिकर विधिमा मने वन मने माडिजाडीड का माख्य प्रदरन करेन ।
- च) $BaCl_2$ मने K_2CO_3 डी विधिमा डिकर म माख्य प्रदरान उमरता
 देस ।

प्रथिमम मरुदे ।
 $Pb(NO_3)_2$ मने मा डी विधिमा मने माख्य प्रदरान डिकर ।

प्र) माख्य विधिमा डिकर मने



प्रदे कनेड दे प्रथिमम माडिजाडीड प्रदे माडिजाडीड

ख) $BaCl_2$ मने K_2CO_3 डी विधिमा डिकर प्रदे मने माख्य
 प्रथिमम मने माख्य प्रदरान उमरता देस ।

ग) प्रथिमम मने माख्य प्रदरान उमरता देस ।

घ) $BaCl_2$ मने K_2CO_3 डी विधिमा डिकर प्रदे मने माख्य प्रदरान
 उमरता देस ।

च) $BaCl_2$ मने K_2CO_3 डी विधिमा डिकर प्रदे मने माख्य प्रदरान
 उमरता देस ।

$BaCl_2 + H_2SO_4 \rightarrow BaSO_4 + 2HCl$
 प्रथिमम मने माख्य प्रदरान उमरता देस ।
 प्रदे कनेड मने प्रथिमम माडिजाडीड दे प्रथिमम मने माख्य प्रदरान
 उमरता देस ।
 प्रथिमम मने माख्य प्रदरान उमरता देस ।

$Pb(NO_3)_2 + 2HCl \rightarrow 2Pb(NO_3)Cl + PbCl_2 (s)$
 प्रथिमम मने माख्य प्रदरान उमरता देस ।
 प्रदे कनेड मने प्रथिमम माडिजाडीड दे प्रथिमम मने माख्य प्रदरान
 उमरता देस ।

$Zn(S) + CaSO_4 (aq) \rightarrow ZnSO_4 (aq) + Ca (S)$
 प्रथिमम मने माख्य प्रदरान उमरता देस ।

$BaCl_2 + Na_2SO_4 \rightarrow BaSO_4 + 2NaCl$
 प्रथिमम मने माख्य प्रदरान उमरता देस ।

12/5/19

Prbln = 5.5



Q-1) Be, B, C, N, O, F and Ne elements are given. Write their electronic configuration.

ਇੱਕੋ ਢੰਗ ਵਿੱਚ

Element	Atomic No. (Z)	Electron Configuration
Be	4	$1s^2 2s^2$
B	5	$1s^2 2s^2 2p^1$
C	6	$1s^2 2s^2 2p^2$
N	7	$1s^2 2s^2 2p^3$
O	8	$1s^2 2s^2 2p^4$
F	9	$1s^2 2s^2 2p^5$
Ne	10	$1s^2 2s^2 2p^6$

Q-2) Write the electronic configuration of the following elements.

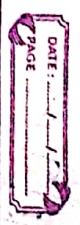
ਜੀ 1

Q-3) Write the electronic configuration of the following elements.

Ans

3/5/19

Prbln = 5.6



Q-1) Write the electronic configuration of the following elements.

Q-2) Write the electronic configuration of the following elements.

Element	Atomic No. (Z)	Electron Configuration
Mg	12	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$
S	16	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$

Q-3) Write the electronic configuration of the following elements.

$20 = 2 + 8 + 8 = 20$

Q-4) Write the electronic configuration of the following elements.

ਸਿਰਿਸਾ ਵਿੱਚ ਪਰਮਾਣੂ ਮਰਧ ਸਿਰਿਸਾ ਦਾ ਬਣਨਾ।

ਸੁਣਿ ਦੁਨੀ ਸਿਰਿਸਾ ਦੇ ਤੜਾ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂ ਮਰਧ ਸਿਰਿਸਾ ਹੋ ਸਿੱਟ ਗਏ ਕਾ

ਦੁਨੀ ਸਿਰਿਸਾ ਦੇ ਤੜਾ

ਪਰਮਾਣੂ ਮਰਧ ਸਿਰਿਸਾ

B Bc O N Li C

88 111 66 74 152 77

ਇਸ ਨੂੰ ਪਰਮਾਣੂ ਮਰਧ ਸਿਰਿਸਾ ਦੇ ਵਧਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚੋਂ ਤਰੀਖ ਦਿੱਤੀ

ਕੀ ਵਧਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਖ਼ਬਰ ਹੈ।

O L N L C L B L Bc L Li

66 L 74 L 77 L 88 L 111 L 152

ਸੁਣਿ ਕੀ ਇਹ ਤੜਾ ਹੁਣ ਮਾਣਕੀ ਗਏ ਦੀ ਭਾਂ ਤਰੀਖ ਦਿੱਤੀ

ਉਪਰੋਕਤ ਤਰੀਖ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਹ ਤੜਾ ਮਾਣਕੀ ਗਏ ਵਿੱਚੋਂ ਦੁਨੀ ਸਿਰਿਸਾ

ਦੀ ਤਰੀਖ ਤੋਂ ਉਲਟੀ ਤਰੀਖ ਦਿੱਤੀ।

ਸੁਣਿ ਸਿਰਿਸਾ ਦਾ ਪਰਮਾਣੂ ਮਰਧ ਸਿਰਿਸਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਮਰਧ ਸਿਰਿਸਾ ਦਾ

ਪਰਮਾਣੂ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ।

ਸੁਣਿ ਪਿਰਿਸਾ ਵਿੱਚੋਂ ਬੱਚੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਗਾਣੇ ਦਾ ਪਰਮਾਣੂ ਮਰਧ ਸਿਰਿਸਾ

ਕਿਸ ਭਾਂ ਬਣਦਾ ਹੈ।

ਕੀ ਪਿਰਿਸਾ ਵਿੱਚੋਂ ਬੱਚੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਵੱਲ ਗਾਣੇ ਤੋਂ ਪਰਮਾਣੂ ਦਾ ਮਰਧ ਸਿਰਿਸਾ ਵੱਧਦਾ ਹੈ।

ਗੁੱਧ ਵਿੱਚੋਂ ਪਰਮਾਣੂ ਮਰਧ ਸਿਰਿਸਾ ਦਾ ਬਣਨਾ।

ਸੁਣਿ ਪਹਿਲੀ ਗੁੱਧ ਦੇ ਤੜਾ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂ ਮਰਧ ਸਿਰਿਸਾ ਦੇ ਹੋ ਸਿੱਟੇ ਮਰਧ ਸਿਰਿਸਾ

ਵਿੱਚੋਂ ਪਿਰਿਸਾ ਦਾ ਮਰਧ ਸਿਰਿਸਾ ਹੋ ਸਿੱਟੇ ਉਲਟੇ ਨੂੰ ਵੱਧਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚੋਂ

ਤਰੀਖ ਦਿੱਤੀ ਪਹਿਲੀ ਗੁੱਧ ਦੇ ਤੜਾ

ਪਰਮਾਣੂ ਮਰਧ ਸਿਰਿਸਾ

Li L Kc L R L Rb L Cs

152 L 186 L 231 L 244 L 262

ਸੁਣਿ ਸਿਰਿਸਾ ਤੜਾ ਦਾ ਪਰਮਾਣੂ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਮਰਧ ਸਿਰਿਸਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ

ਕੀ ਸਿਰਿਸਾ ਦਾ ਪਰਮਾਣੂ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਮਰਧ ਸਿਰਿਸਾ ਦਾ ਪਰਮਾਣੂ

ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ।

ਸੁਣਿ ਗੁੱਧ ਵਿੱਚੋਂ ਉਲਟੇ ਤੋਂ ਹੋ ਸਿੱਟੇ ਗਾਣੇ ਪਰਮਾਣੂ ਮਰਧ ਸਿਰਿਸਾ ਵਿੱਚੋਂ ਸਿਰਿਸਾ

ਪਿਰਿਸਾ ਹੋ ਸਿੱਟੇ ਹੈ।

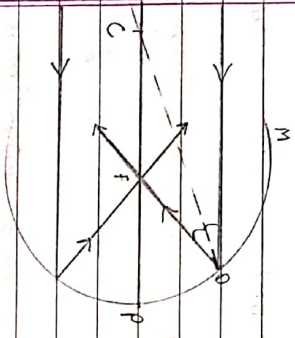
ਕੀ ਗੁੱਧ ਵਿੱਚੋਂ ਉਲਟੇ ਤੋਂ ਹੋ ਸਿੱਟੇ ਮਰਧ ਸਿਰਿਸਾ ਤੋਂ ਪਰਮਾਣੂ ਦਾ ਮਰਧ ਸਿਰਿਸਾ

ਵਿੱਚੋਂ ਪਿਰਿਸਾ ਦਾ ਮਰਧ ਸਿਰਿਸਾ ਹੋ ਸਿੱਟੇ ਉਲਟੇ ਤੋਂ ਹੋ ਸਿੱਟੇ ਮਰਧ ਸਿਰਿਸਾ ਤੋਂ

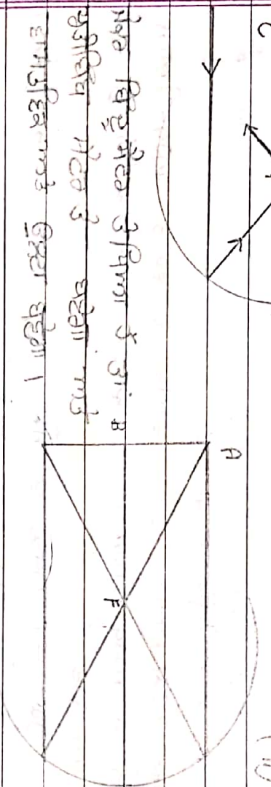
ਦੇ ਪਰਮਾਣੂ ਮਰਧ ਸਿਰਿਸਾ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਵੱਧਦੀ ਗਈ ਹੈ।

ਮੈਂ ਨੇ ਮਾਣਕਰ ਦਾ ਪਣ ਦੁਆਰਾ ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਚੁੰਬਕੀ ਬਲ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।
ਮਾਨਕਰ ਦਾ ਪਣ, ਦਾ ਪਣ ਅਤੇ, ਮਾਧਿਅਕਾਂ ਖੋਲ੍ਹ, ਸੀਟਰ ਸਰੋਤ, ਪਾਣ, ਪਾਣ ਅਤੇ, ਸੋਲਰੀ।

(1)

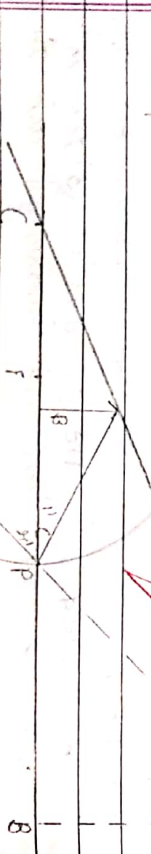
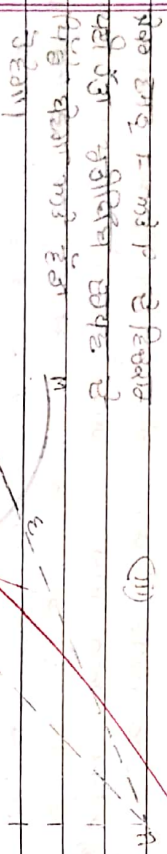


(1) ਮੈਂ ਨੇ ਦਾ ਪਣ ਮੰਨਿਤ ਉੱਤੇ ਚੁੰਬਕੀ ਬਲ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।



ਮੈਂ ਨੇ ਬਿੰਦੂ ਸੀਟਰ ਤੇ ਸਿੱਧਾ ਤਾਂ ਤਾਂ B ਚੁੰਬਕੀ ਬਲ ਮੰਨਿਤ ਕਰਨਾ।
ਦਾ ਮਾਧਿਅਕਾਂ ਅਤੇ ਉੱਚਾ ਬਣਨਾ।

(111)



ਮੈਂ ਨੇ ਮਾਣਕਰ ਦਾ ਪਣ ਦੀ ਚੁੰਬਕੀ ਬਲ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।

ਮੈਂ ਨੇ ਮਾਣਕਰ ਦਾ ਪਣ ਦੀ ਚੁੰਬਕੀ ਬਲ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।

ਮੈਂ ਨੇ ਮਾਣਕਰ ਦਾ ਪਣ ਦੀ ਚੁੰਬਕੀ ਬਲ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।

ਮੈਂ ਨੇ ਮਾਣਕਰ ਦਾ ਪਣ ਦੀ ਚੁੰਬਕੀ ਬਲ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।

ਮੈਂ ਨੇ ਮਾਣਕਰ ਦਾ ਪਣ ਦੀ ਚੁੰਬਕੀ ਬਲ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।

ਮੈਂ ਨੇ ਮਾਣਕਰ ਦਾ ਪਣ ਦੀ ਚੁੰਬਕੀ ਬਲ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।

ਮੈਂ ਨੇ ਮਾਣਕਰ ਦਾ ਪਣ ਦੀ ਚੁੰਬਕੀ ਬਲ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।

ਮੈਂ ਨੇ ਮਾਣਕਰ ਦਾ ਪਣ ਦੀ ਚੁੰਬਕੀ ਬਲ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।

ਮੈਂ ਨੇ ਮਾਣਕਰ ਦਾ ਪਣ ਦੀ ਚੁੰਬਕੀ ਬਲ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।

ਮੈਂ ਨੇ ਮਾਣਕਰ ਦਾ ਪਣ ਦੀ ਚੁੰਬਕੀ ਬਲ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।

ਮੈਂ ਨੇ ਮਾਣਕਰ ਦਾ ਪਣ ਦੀ ਚੁੰਬਕੀ ਬਲ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।

ਮੈਂ ਨੇ ਮਾਣਕਰ ਦਾ ਪਣ ਦੀ ਚੁੰਬਕੀ ਬਲ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।

ਮੈਂ ਨੇ ਮਾਣਕਰ ਦਾ ਪਣ ਦੀ ਚੁੰਬਕੀ ਬਲ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।

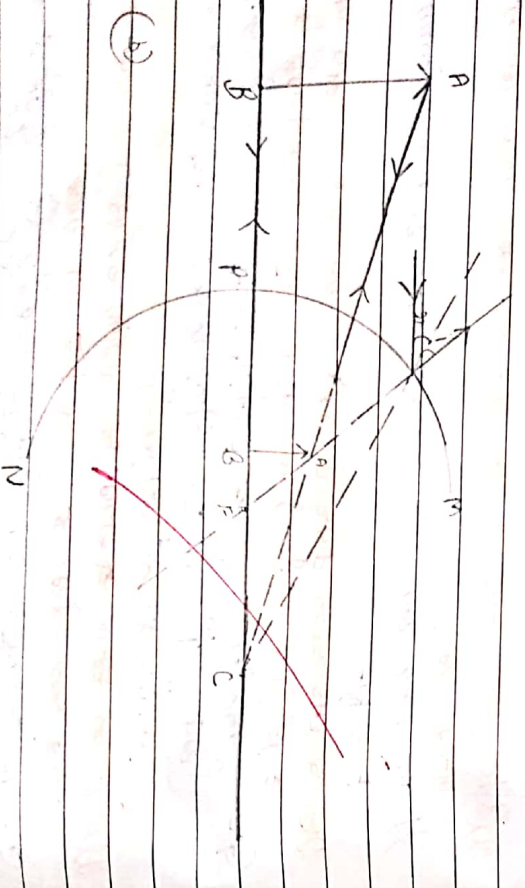
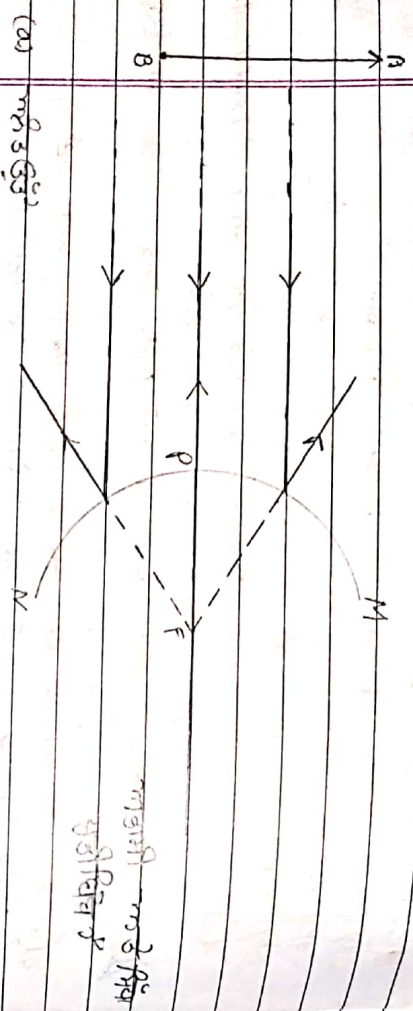
ਮੈਂ ਨੇ ਮਾਣਕਰ ਦਾ ਪਣ ਦੀ ਚੁੰਬਕੀ ਬਲ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।

ਮੈਂ ਨੇ ਮਾਣਕਰ ਦਾ ਪਣ ਦੀ ਚੁੰਬਕੀ ਬਲ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।

ਮੈਂ ਨੇ ਮਾਣਕਰ ਦਾ ਪਣ ਦੀ ਚੁੰਬਕੀ ਬਲ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।

ਮੈਂ ਨੇ ਮਾਣਕਰ ਦਾ ਪਣ ਦੀ ਚੁੰਬਕੀ ਬਲ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।

ਸਿੱਖ ਉੱਤਰ ਆਪਣੇ ਦੁਆਰਾ ਬਣੇ ਖੇਤੀਬਾ ਦੀ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੀ ਸਾਰੀ ਦਾ ਸਾਹਿਬਾਨੇ ਬਣਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਉੱਤਰ ਆਪਣੇ, ਆਪਣੇ ਸਦੀਰ, 'ਜੇ ਸੇਵਾ'।



ਉੱਤਰ ਆਪਣੇ ਕੀ।

ਉੱਤਰ ਆਪਣੇ ਦਾ ਦਾ ਸਾਹਿਬਾਨੇ ਸਾਰੀ ਚੀਜ਼ੀ ਸਿੱਖ ਬਣਾਉਣਾ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਆਪਣੇ ਦੀ ਖੇਤੀਬਾਨੀ ਸਿੱਖ।

ਉੱਤਰ ਆਪਣੇ ਦੀ ਖੇਤੀਬਾ ਸਾਰੀ ਖੇਤੀਬਾਨੀ ਸਿੱਖ ਸਾਹਿਬਾਨੇ ਸਿੱਖ।

ਉੱਤਰ ਆਪਣੇ ਦੀ ਖੇਤੀਬਾ ਸਾਰੀ ਖੇਤੀਬਾਨੀ ਸਿੱਖ।

ਉੱਤਰ ਆਪਣੇ ਦੀ ਖੇਤੀਬਾ ਸਾਰੀ ਖੇਤੀਬਾਨੀ ਸਿੱਖ।

ਉੱਤਰ ਆਪਣੇ ਦੀ ਖੇਤੀਬਾ ਸਾਰੀ ਖੇਤੀਬਾਨੀ ਸਿੱਖ।

ਉੱਤਰ ਆਪਣੇ ਦੀ ਖੇਤੀਬਾ ਸਾਰੀ ਖੇਤੀਬਾਨੀ ਸਿੱਖ।

ਉੱਤਰ ਆਪਣੇ ਦੀ ਖੇਤੀਬਾ ਸਾਰੀ ਖੇਤੀਬਾਨੀ ਸਿੱਖ।

ਉੱਤਰ ਆਪਣੇ ਦੀ ਖੇਤੀਬਾ ਸਾਰੀ ਖੇਤੀਬਾਨੀ ਸਿੱਖ।

ਉੱਤਰ ਆਪਣੇ ਦੀ ਖੇਤੀਬਾ ਸਾਰੀ ਖੇਤੀਬਾਨੀ ਸਿੱਖ।

ਉੱਤਰ ਆਪਣੇ ਦੀ ਖੇਤੀਬਾ ਸਾਰੀ ਖੇਤੀਬਾਨੀ ਸਿੱਖ।

ਉੱਤਰ ਆਪਣੇ ਦੀ ਖੇਤੀਬਾ ਸਾਰੀ ਖੇਤੀਬਾਨੀ ਸਿੱਖ।

ਉੱਤਰ ਆਪਣੇ ਦੀ ਖੇਤੀਬਾ ਸਾਰੀ ਖੇਤੀਬਾਨੀ ਸਿੱਖ।

ਉੱਤਰ ਆਪਣੇ ਦੀ ਖੇਤੀਬਾ ਸਾਰੀ ਖੇਤੀਬਾਨੀ ਸਿੱਖ।

ਉੱਤਰ ਆਪਣੇ ਦੀ ਖੇਤੀਬਾ ਸਾਰੀ ਖੇਤੀਬਾਨੀ ਸਿੱਖ।

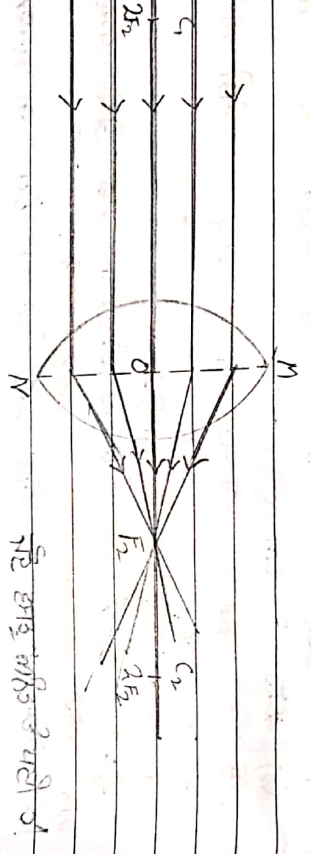
9/5/19

14/05/19

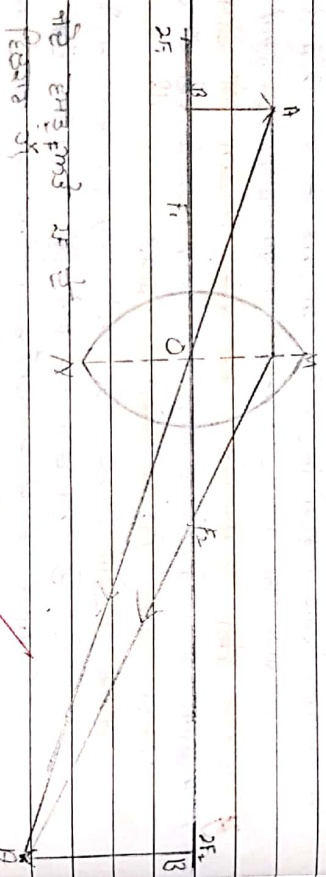
ਤਿਥੀ = 10-12

DATE: _____
PAGE: _____

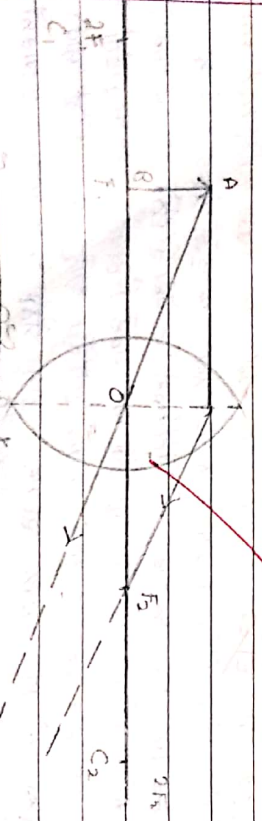
ਮੌਡਿਓ - ਉੱਤਰ ਏਨਜ਼ ਦੁਆਰਾ ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਖੁੱਲ੍ਹੇ ਖੁੱਲ੍ਹੇ ਦਾ ਸਮੂਹ।
 ਉੱਤਰ ਏਨਜ਼, ਏਨਜ਼ ਸਾਈਡ, ਸੀਡਿਓ ਸਕੈਨ, ਸਾਈਡ ਪਰਟਾ (ਸਾਈਡ), ਪਰਟਾ ਸਕੈਨ, ਸਮੱਗੀ ਸਾਂ ਬਲੈੱਬ।



ਸਾਈਡ ਏਨਜ਼ ਦਾ ਪਾਈ ਡਾਗਰਾਮ।



ਸਾਈਡ ਏਨਜ਼ ਦਾ ਪਾਈ ਡਾਗਰਾਮ।



ਸਾਈਡ ਏਨਜ਼ ਦਾ ਪਾਈ ਡਾਗਰਾਮ।

ਉੱਤਰ ਏਨਜ਼ ਦਾ ਪਿੱਠ ਬਾਹਰ।
 ਉੱਤਰ ਏਨਜ਼



ਉੱਤਰ ਏਨਜ਼ ਦਾ ਪਿੱਠ ਬਾਹਰ।
 ਉੱਤਰ ਏਨਜ਼ ਦਾ ਪਿੱਠ ਬਾਹਰ।

ਉੱਤਰ ਏਨਜ਼ ਦਾ ਪਿੱਠ ਬਾਹਰ।
 ਉੱਤਰ ਏਨਜ਼ ਦਾ ਪਿੱਠ ਬਾਹਰ।

ਉੱਤਰ ਏਨਜ਼ ਦਾ ਪਿੱਠ ਬਾਹਰ।
 ਉੱਤਰ ਏਨਜ਼ ਦਾ ਪਿੱਠ ਬਾਹਰ।

ਉੱਤਰ ਏਨਜ਼ ਦਾ ਪਿੱਠ ਬਾਹਰ।
 ਉੱਤਰ ਏਨਜ਼ ਦਾ ਪਿੱਠ ਬਾਹਰ।

ਉੱਤਰ ਏਨਜ਼ ਦਾ ਪਿੱਠ ਬਾਹਰ।
 ਉੱਤਰ ਏਨਜ਼ ਦਾ ਪਿੱਠ ਬਾਹਰ।

ਉੱਤਰ ਏਨਜ਼ ਦਾ ਪਿੱਠ ਬਾਹਰ।
 ਉੱਤਰ ਏਨਜ਼ ਦਾ ਪਿੱਠ ਬਾਹਰ।

ਉੱਤਰ ਏਨਜ਼ ਦਾ ਪਿੱਠ ਬਾਹਰ।
 ਉੱਤਰ ਏਨਜ਼ ਦਾ ਪਿੱਠ ਬਾਹਰ।

ਉੱਤਰ ਏਨਜ਼ ਦਾ ਪਿੱਠ ਬਾਹਰ।
 ਉੱਤਰ ਏਨਜ਼ ਦਾ ਪਿੱਠ ਬਾਹਰ।

ਉੱਤਰ ਏਨਜ਼ ਦਾ ਪਿੱਠ ਬਾਹਰ।
 ਉੱਤਰ ਏਨਜ਼ ਦਾ ਪਿੱਠ ਬਾਹਰ।

ਉੱਤਰ ਏਨਜ਼ ਦਾ ਪਿੱਠ ਬਾਹਰ।
 ਉੱਤਰ ਏਨਜ਼ ਦਾ ਪਿੱਠ ਬਾਹਰ।

ਉੱਤਰ ਏਨਜ਼ ਦਾ ਪਿੱਠ ਬਾਹਰ।
 ਉੱਤਰ ਏਨਜ਼ ਦਾ ਪਿੱਠ ਬਾਹਰ।

ਉੱਤਰ ਏਨਜ਼ ਦਾ ਪਿੱਠ ਬਾਹਰ।
 ਉੱਤਰ ਏਨਜ਼ ਦਾ ਪਿੱਠ ਬਾਹਰ।

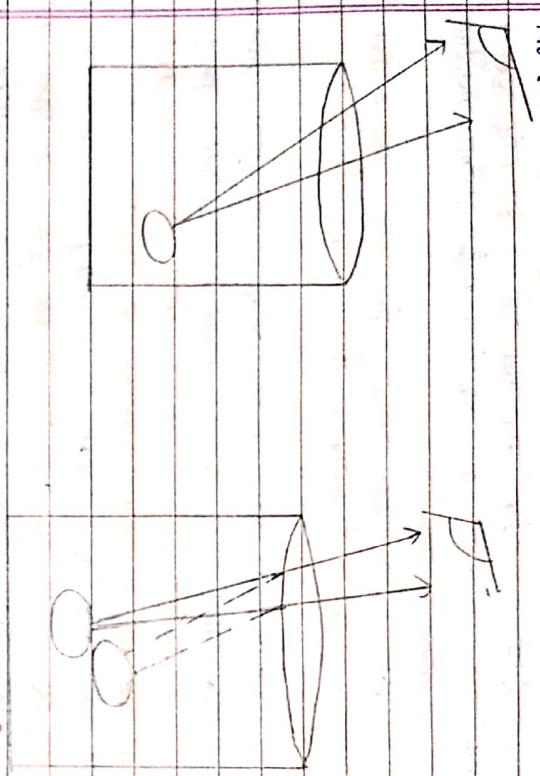
ਉੱਤਰ ਏਨਜ਼ ਦਾ ਪਿੱਠ ਬਾਹਰ।
 ਉੱਤਰ ਏਨਜ਼ ਦਾ ਪਿੱਠ ਬਾਹਰ।

ਉੱਤਰ ਏਨਜ਼ ਦਾ ਪਿੱਠ ਬਾਹਰ।
 ਉੱਤਰ ਏਨਜ਼ ਦਾ ਪਿੱਠ ਬਾਹਰ।

ਦਾ. ਡੀ. ਡੀ. ਡੀ.

DATE: _____
PAGE: _____

ਮਰਦ ਏ ਚਰਾਗ ਦੇ ਮਾਪਣਕਰਨ ਦਾ ਮਾਪਿਸਕੈ ਕਰਨਾ।
ਮਾਮਨ ਏ ਚਰੀਕਰ ਸਾਂ ਚਾਣਦੀ (ਮਾਪਣਕਰਨੀ ਚਰਕ), ਧਾਣੀ, ਸਿਫਾਂ ਸਾਂ ਡੇਟਾ ਧੱਠ, ਖੰਡਿਸਕੈ
ਧਰਾ।



ਮਿਥਦੇ ਮਾਪਿਸਕੈ ਤੇ ਇਕਰੀ ਮਾਪਿਸਕੈ ਇੱਕ ਸਾਣ 'ਤੇ ਚਰਾਗ ਦੀ ਬਿਰਨ ਮਾਪਣੀ
ਗਡ ਤੇ ਮਿ ਚਰਾਗ ਮਾਪਣੀ ਚੀ,

ਕਿ ਮਾਪਿਕਥ ਤੇ ਧਰੁੰ ਨੂੰ ਮਾਪਣੀ ਚੀ।

ਪ੍ਰਕਿ ਮਿਸੇ ਮਾਪਣਕਰਨ ਕਰਨ ਫਾਨੀ ਸਤੁ 'ਤੇ ਈਕ ਨੂੰ ਕੀ ਕਰਿਦੇ ਰਕੀ।

ਮਿ ਮਾਪਿਕਰੀਥ।

ਪ੍ਰਕਿ ਮਿਸੇ ਧਰੀਨੇ ਸਾਂ ਖਾਣਦੀ ਇੱਕ ਧਾਣੀ ਚਾਉਣ 'ਤੇ ਉਸਦੀ ਡੁੱਬਾਈ ਮਾਮਨ ਚੀ
ਮਾਪਣਕਰੀ ਕਿਸ ਚਰੁ ਠਕਾਈ ਚੀ।

ਪ੍ਰਕਿ ਡੁੱਬਾਈ ਘੱਟ ਠਕਾਈ ਚੀ।

ਪ੍ਰਕਿ ਸਿਫਾਂ ਦਾ ਧਾਣੀ ਇੱਕ ਚਾਉਣੀਆ ਚੁਭੀਭਿਥ ਕਿਸ ਚਰੁੰ ਦਾ ਚਰੀਰ ਹੁਣਾ ਚੀ।

ਪ੍ਰਕਿ ਚੁਭੀਭਿਥ ਉੱਚਾ ਉੱਚੀਆ ਗੀਣੀਆ ਚੁਭੀਰ ਹੁਣਾ ਚੀ।

ਪ੍ਰਕਿ ਜੱਦ ਚਰਾਗ ਕਿਸ ਧਾਣਕਰੀ ਮਾਪਿਸਕੈ ਤੇ ਚੁਭੀ ਧਾਣਕਰੀ ਮਾਪਿਸਕੈ ਇੱਕਠਕੀ
ਕਰਦਾ ਚ ਤਾਂ ਇਹ ਮਾਪਣੀ ਧਥ ਤੇ ਕੰਝਾ ਡੁੱਕ ਗਾਠਾ ਚੀ ਇਸ ਕਿਸੀਆ ਨੂੰ ਚੁਭਾਗ ਦਾ
ਮਾਪਣਕਰਨ ਕਰ ਸਾਣ ਚੀ।

ਪ੍ਰਕਿ ਸਕੈਨ ਦੇ ਕਿਸਮ ਦੀ ਚਰੀਕਰਾ ਇੱਕੀ।

ਕਿ) ਸਕੈਨ ਦੇ ਕਿਸਮ ਮਾਮਨਾ ਮਾਪਣਕਰ ਕੀਣ ਦਾ ਮਤ ਮਾਪਣਕਰ ਕੀਣ ਦੇ ਚਾ
ਮਾਪਣਕਰ ਇਕ ਕਿਸਕਿਤ ਮਰੀ ਕੁਣਾ ਚੀ ਮਤੋ ਇਸ ਕਿਸਕਿਤ ਮਰੀ ਨੂੰ ਮਾਪਿਸਕੈ ਦਾ
ਮਾਪਣਕਰਨ ਮਰੀ ਕਿਸ ਸਾਣ ਚੀ ਇਹ ਮਾਪਣਕਰਨ ਦਾ ਫਾਨੀ ਕਿਸਮ ਚੀ ਇਸ ਮਾਮਨਾ
ਫਾਨੀ = ਕਿਸਕਿਤ ਮਰੀ = kg . (ਮਾਪਿਸਕੈ v ਦਾ ਮਾਪਣਕਰਨ ਮਰੀ ਚੀ)

ਕਿ) ਧਾਣੀ ਚ ਮਾਪਣਕਰਨ ਮਰੀ g ਹੁਣਾ ਚੀ, ਚਰਾਗ ਦੀ ਧਾਣੀ ਇੱਕ ਚਾਗ ਧਰਾ ਕੀ।

ਕਿ) ਇਤਾ ਚ ਧਾਣੀ ਦਾ ਮਾਪਣਕਰਨ ਮਰੀ $g = 4/8 = 1.533$

ਕਿ) ਨਿਰਧਾਰੁ ਇੱਕ ਚੁਭਾਗ ਦੀ ਚਾਸ = $c = 3 \times 10^8$ ਮਾਪਣ

ਕਿ) ਸਕੈਨ ਚੋਂ ਇਕ ਚੁਭਾਗ ਦੀ ਚਾਸ ਨੂੰ v ਮਰੀ ਧਰੀਦੀ ਚੀ।

ਕਿ) ਕੇਂਦ ਇੱਕ ਚੁਭਾਗ ਦੀ ਚਾਸ $v = \frac{c}{n} = \frac{3 \times 10^8}{1.533}$

ਕਿ) ਮਾਪਣੀ ਮਾਮਨੇ ਚੁਭਾਗੇ ਇੱਕੋ ਮਾਪਣਕਰਨ ਚੀਆਂ ਇੰਨ ਉਦਾਹਰਣਾ ਇੱਕੀ।

ਕਿ) ਮਾਪਣੀ ਕਿਸਮ ਇਕਾਈ ਚੀਆਂ ਉ ਧਾਣੀ ਨਾਕ ਭਰੀ ਚਾਣਕੀ ਦਾ ਚੁਭਾ ਉੱਚਾ ਕਰ ਮਾਪਣੀ
ਕਿ) ਕੇਂਦ ਚੋਂ ਨਾਕ ਚੁਭਾਈ ਚੀ ਚੀ ਚੀ।

ਕਿ) ਚੁਭਾਗ ਦੇ ਮਾਪਣਕਰਨ ਚੀਕਰਾ ਇੱਕੀ।

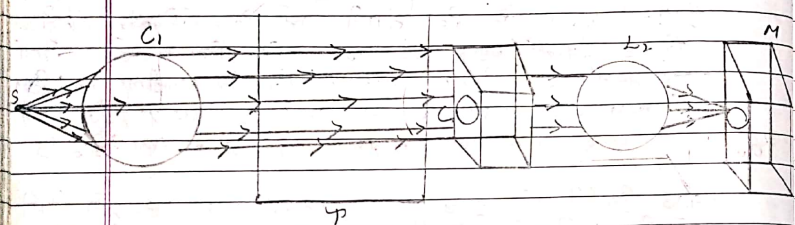
ਕਿ) ਮਾਪਣੀ ਕਿਸਮ ਮਾਪਣਕਰੀ ਕਰਨ ਮਤੋਂ ਚੁਭੀ ਮਾਪਿਸਕੈ ਨੂੰ ਚੁਭੀ ਕਰਨ ਚਾਭੀ ਸਕਦੀ
ਮਾਪਣਕਰ ਕੀਣ ਉੱਚ ਕੰਝ ਗਰੇ ਕਿਰੀ ਚਰੁ ਇੱਕ ਹੁਣੀ ਚੀ। ਉ ਖਾਸ ਚੀਕਰੀ ਨਿਸਕਿਤ ਕੀ
ਮਤੋ ਨਿਸਕਿਤ ਮਾਪਿਸਕੈ ਦੇ ਕੰਝ ਦੇ ਚੁਭੀ ਮਾਪਣੀ ਕੀਣ ਦੇ ਚਾਉਣ ਮਤੋ ਮਾਪਣਕਰਨ ਕੀਣ ਦੇ

ਕਿ) ਚਾਉਣ ਦਾ ਮਾਪਣਕਰਨ ਮਾਪਿਕ ਉਦਾ ਚੀ ਇਸ ਕਿਸਮ ਨੂੰ ਸਕੈਨ ਦਾ ਮਾਪਣਕਰਨ ਕਿਸਮ ਚੀਕਰੀਥ।

ਕਿ) ਮਾਪਣੀ ਕਿਸਮ ਮਾਪਣਕਰੀ ਕਰਨ ਮਤੋਂ ਚੁਭੀ ਮਾਪਿਸਕੈ ਨੂੰ ਚੁਭੀ ਕਰਨ ਚਾਭੀ ਸਕਦੀ
ਮਾਪਣਕਰ ਕੀਣ ਉੱਚ ਕੰਝ ਗਰੇ ਕਿਰੀ ਚਰੁ ਇੱਕ ਹੁਣੀ ਚੀ। ਉ ਖਾਸ ਚੀਕਰੀ ਨਿਸਕਿਤ ਕੀ
ਮਤੋ ਨਿਸਕਿਤ ਮਾਪਿਸਕੈ ਦੇ ਕੰਝ ਦੇ ਚੁਭੀ ਮਾਪਣੀ ਕੀਣ ਦੇ ਚਾਉਣ ਮਤੋ ਮਾਪਣਕਰਨ ਕੀਣ ਦੇ

ਵਿਗਿਆ = 2

ਮਤਲਬ ⇒ ਸੂਰਜ ਨਿਕਲਣ ਤੇ ਸੁਕਰਿਪਣ ਸਮੇਂ ਸੂਰਜ ਦੇ ਰੰਗਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਾਧਿਕਾਨ ਕਰਨਾ।
ਸਮਾਨ ⇒ ਟਾਰਚ, ਯਾਈ, ਵੱਖਾਮਰ, ਸੋਡੀਅਮ ਖਾਇਨਿਕਲਰੇਟ, ਸਲਫਿਊਰਿਕ ਐਸਿਡ।



- ਪ੍ਰਾ) ਇਸ ਵਿਗਿਆ ਨੂੰ ਕਰਨ ਲਈ ਵੱਡੇ ਸ਼ਾਇ ਫਲ ਲੂਣ ਤੇ ਚੰਬਾਚ ਦਾ ਨਾ ਨਿਕੇ।
- ਕ) ਸੋਡੀਅਮ ਖਾਇਨਿਕਲਰੇਟ ਤੇ ਸਲਫਿਊਰਿਕ ਐਸਿਡ।
- ਖ) ਸੂਰਜ ਨਿਕਲਣ ਤੇ ਡਿਫਿਣ ਸਮੇਂ ਚਾਲ ਰੰਗ ਦਾ ਕੁਝ ਨਾਉਣਾ ਹੈ। ਇਸ ਖੁਸ਼ਬੂ ਤੋਂ ਕਿਸ ਵਰਤਾਰੇ ਕਰਕੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
- ਗ) ਖੁਸ਼ਬੂ ਦੇ ਕਿੰਡਾਉਂ ਸੁਰੇ।
- ਘ) ਸੂਰਜ ਨਿਕਲਣ ਤੇ ਡਿਫਿਣ ਸਮੇਂ ਕਿਸਾ ਯੋਗੀ ਸੁਤ ਤੋਂ ਕਿੰਡਾਉਂ।
- ਙ) ਚਾਲ ਰੰਗ।
- ਚ) ਇਸ ਵਿਗਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਖੁਸ਼ਬੂ ਦੀ ਵਿਰਨ ਨੂੰ ਖਿਸਕਾਉਂਦੇ ਹਨ?
- ਛ) ਸਲਫਰ ਦੇ ਕਣ।
- ਝ) ਖੁਸ਼ਬੂ ਦਾ ਕਿੰਡਾ ਨੀ ਤੋਂ।
- ਞ) ਆਕਸੀਜਨ ਦੇ ਘਟਕਾ ਦੇ ਕਣ ਖੁਸ਼ਬੂ ਨੂੰ ਖਿਸਕਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਸਦੀ ਖੁਸ਼ਬੂ ਦਾ ਕਿੰਡਾ ਕਰਿਣੇ ਹਨ।

ਪ੍ਰਾ) ਸਲਫਿਊਰਿਕ ਐਸਿਡ ਤੇ ਸੋਡੀਅਮ ਖਾਇਨਿਕਲਰੇਟ ਦਾ ਰਸਾਇਣਕ ਸੂਤਰ ਕੌਰੀ।
ਸਲਫਿਊਰਿਕ ਐਸਿਡ = H_2SO_4
ਸੋਡੀਅਮ ਖਾਇਨਿਕਲਰੇਟ = $Na_2S_2O_3$

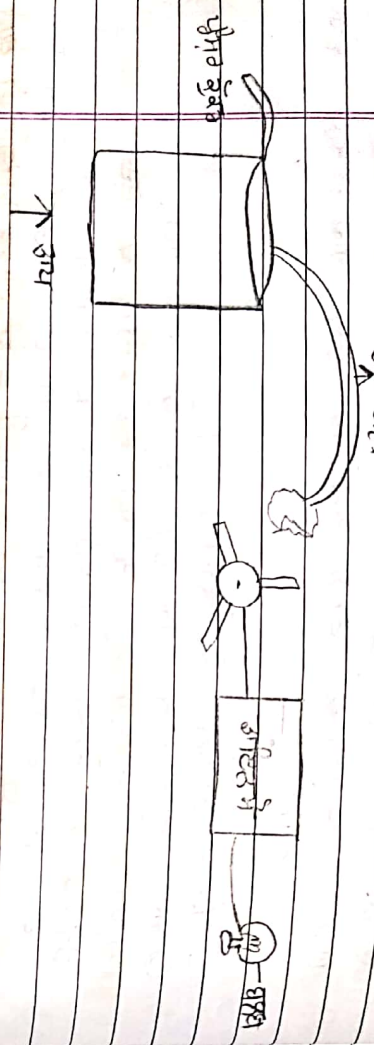
- ਪ੍ਰਾ) ਸਮਾਨ ਇਸ ਸਮੇਂ ਲੈਣੇ ਡੰਗ ਦਾ ਕਿੰਡੇ ਕੁਝ ਨਾਉਣਾ ਹੈ। ਆਕਸੀਜਨ ਵਿੱਚੋਂ ਡੰਗੀ ਸਾਡਾ ਵਿੱਚੋਂ ਮੋਢੇ ਸੂਚਕਰਣ ਸੁੱਖ ਰੂਪ ਵਿੱਚੋਂ ਡੰਗੀ ਖੁਸ਼ਬੂ ਦਾ ਕਿੰਡਾਉਂ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਡੰਗੀ ਰੰਗ ਆਕਸੀਜਨ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿੰਡੇ ਸ਼ਾਇ ਤੋਂ ਕਿਸ ਕਰਨ ਨਾਕਰਮ ਡੰਗੀ ਰੰਗ ਦਾ ਕੁਝ ਨਾਉਣਾ ਹੈ।
- ਖ) ਖੁਸ਼ਬੂ ਦੇ ਖੁਸ਼ਬੂ ਦੇ ਚਾਲ ਰੰਗ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਕਿੰਡੇ ਕੀਤੀ ਸੁਤੀ ਹੈ। ਨਾਕਿਸ ਇਸ ਕੁਈ ਤੋਂ ਕਿੰਡੇ ਸ਼ਾਇ ਰੰਗ ਦੇ ਖੁਸ਼ਬੂ ਦਾ ਕਿੰਡਾਉਂ ਸੁਤ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਕਿਸ ਕਰਨ ਇਸਦੀ ਨੂੰ ਚਾਲ ਰੰਗ ਤੋਂ ਇਕ ਸ਼ਾਇ ਤੋਂ ਤੇ ਉਹ ਸਾਫਕਰ ਤੇ ਸ਼ਾਇ ਤੋਂ।
- ਗ) ਸੂਰਜ ਨਿਕਲਣ ਤੇ ਡਿਫਿਣ ਸਮੇਂ ਚਾਲ ਰੰਗ ਦਾ ਕਿੰਡੇ ਸੁਤੀ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਨਾਕਿਸ ਖੁਸ਼ਬੂ ਦੇ ਕਿੰਡੇ ਕਰਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
- ਘ) ਸੂਰਜ ਤੇ ਨਾਕਰਮ ਦੇ ਰੰਗ ਦੇ ਸੋਧ ਵਿੱਚੋਂ ਕੀਤੀ ਰਸਾਇਣਕ ਵਿਗਿਆ ਨਿਕੇ।
- ਙ) ਸੋਡੀਅਮ ਖਾਇਨਿਕਲਰੇਟ ਤੇ ਤੁਪ ਨਾਕਿ ਸਲਫਿਊਰਿਕ ਐਸਿਡ ਦੀ ਨਾਕਪਸੀ ਵਿਗਿਆ ਕਾਲ ਕੁਝੇ ਸਲਫਰ ਤੇ ਕੇਸਾਇਡੀ ਖੋਲ ਵਿੱਚੋਂ ਕੁਝੇ ਖੁਸ਼ਬੂ।

ਨ. ਕੋ
20/5/19

ਸੂਰਜ ਤੇ ਲੈਣੇ ਡੰਗੀ ਚੰਬਾਚੀ ਫਲ ਖੁਸ਼ਬੂ ਕਿੰਡੇ ਸ਼ਾਇ ਤੋਂ ਨਾਕੇ ਪਾਰੇ ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਤੰਗ ਚੰਬਾਚੀ ਫਲ ਨਰੰਗੀ - ਚਾਲ ਰੰਗ ਦੀ ਪਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਕੁਈ ਪਾਰੇ ਉੱਚੇ ਚਾਲ ਨਰੰਗੀ ਰੰਗ ਵਿਖਾਈ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਸੁਰੇ ਸੁਤ ਸਮੇਂ ਨਾਕਰਮ ਡੰਗੀ ਵਿਖਾਈ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।

ਨ. ਕੋ
20/5/19

ਸਿੱਟਾ 3) ਤਾਪ ਖਿਸਲੀ ਉਤਪਾਦਨ ਦੀ ਭਵਿੱਖਿਅਕ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਸਾਡੇ ਸਾਮਾਨ 3) ਪਾਣੀ ਦਾ ਖੇਤ, ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਦੀ ਵਾਲੀ ਵੱਖਰ ਵੱਖਰ ਚਾਲ / ਵਧਾਇਕ ਦੇ ਬਲੰਡ, ਖਾਤ ਦੀ ਚਾਹ ਵੀ ਸਾਮਾਨ ਕੋਲਾਬਰ ਤਿੰਨ ਪੌਸ਼ਟਿਕ, ਤਾਪ ਦੀ ਤਰ, ਤਾਇਲ ਸੈਂ, ਖਲਬ, ਰੋਕਤਰ, ਤਾਪ ਕਲੀ



ਉਹ ਉਤਪੰਨ ਕਿਰਿਆ ਵਿੱਚ ਖਾਤ ਸਾਮਾਨ ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਸਹਿਤ ਵੱਖਰ ਵੱਖਰ ਚਾਲੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਕ) ਵਧਾਇਕ ਦੇ ਵੱਖਰ ਵਿੱਚ।
 ਖ) ਇਸ ਵਿੱਚ ਮਸਿਰੇ ਖੇਤਰ ਦਾ ਨਾ ਪੈਂ ਸੋ ਕੋਰਿਕ ਉਤਪਾਨ ਨੂੰ ਖਿਸਲੀ ਉਤਪਾਨ ਵਿੱਚ ਭਰਦੀ ਕਰਦਾ ਹੈ।
 ਗ) ਵਧਾਇਕ ਦੇ ਖਲੰਡ ਉਤਪਾਨ ਦੀ ਤਿੰਨ ਚਾਲੇ ਹੈ।
 ਘ) ਕੋਰਿਕ ਉਤਪਾਨ ਨੂੰ ਸਿਸ ਉਤਪਾਨ ਵਿੱਚ ਪਰਫਲਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
 ਙ) ਖਿਸਲੀ ਉਤਪਾਨ ਵਿੱਚ।

ਕ) ਤਾਪ ਦਾ ਵਧਾਓ ਖਾਣਿਕ ਸੁਖੀ ਤਾ ਕਿ ਤਾਪ ਤਰੀ ਤਾਪ ਚੱਲ ਕੇ ਵਧਾਇਕ ਦੇ ਖਲੰਡ ਨੂੰ ਵਧਾ ਸਕਦੇ।

ਕ) ਤਾਇਲ ਸੈਂ ਤੇ ਕੀ ਚਾਹ ਤਾਪ ਤਾਇਲ ਸੈਂ ਵਿੱਚ ਖਲੁਦਾ ਹੈ।

ਖ) ਤਾਇਲ ਸੈਂ ਕੋਰਿਕ ਉਤਪਾਨ ਦਾ ਖੱਲਾ ਕਰੀ ਖਿਸਲੀ ਉਤਪਾਨ ਵਿੱਚੀ ਹੈ।

ਗ) ਤਾਪ ਖਿਸਲੀ ਉਤਪਾਦਨ ਭਵਿੱਖਿਅਕ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਸਾਧਨ ਵਿੱਚ ਸਿੱਟਾ ਹੈ।

ਘ) ਤਾਪ ਖਿਸਲੀ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿੱਚ ਤਾਪ ਦੀ ਸਹਾਇਕ ਖਾਣੀ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਉਤਪਾਦਨ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਤਾਪ ਤਾਇਲ ਸੈਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖਰ ਵੱਖਰ ਚਾਲੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਙ) ਤਾਪ ਖਿਸਲੀ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿੱਚ ਤਾਪ ਦੀ ਸਹਾਇਕ ਖਾਣੀ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਉਤਪਾਦਨ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਤਾਪ ਤਾਇਲ ਸੈਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖਰ ਵੱਖਰ ਚਾਲੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਛ) ਤਾਪ ਖਿਸਲੀ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿੱਚ ਤਾਪ ਦੀ ਸਹਾਇਕ ਖਾਣੀ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਉਤਪਾਦਨ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਤਾਪ ਤਾਇਲ ਸੈਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖਰ ਵੱਖਰ ਚਾਲੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਜ) ਤਾਪ ਖਿਸਲੀ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿੱਚ ਤਾਪ ਦੀ ਸਹਾਇਕ ਖਾਣੀ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਉਤਪਾਦਨ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਤਾਪ ਤਾਇਲ ਸੈਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖਰ ਵੱਖਰ ਚਾਲੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਝ) ਤਾਪ ਖਿਸਲੀ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿੱਚ ਤਾਪ ਦੀ ਸਹਾਇਕ ਖਾਣੀ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਉਤਪਾਦਨ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਤਾਪ ਤਾਇਲ ਸੈਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖਰ ਵੱਖਰ ਚਾਲੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਞ) ਤਾਪ ਖਿਸਲੀ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿੱਚ ਤਾਪ ਦੀ ਸਹਾਇਕ ਖਾਣੀ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਉਤਪਾਦਨ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਤਾਪ ਤਾਇਲ ਸੈਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖਰ ਵੱਖਰ ਚਾਲੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਟ) ਤਾਪ ਖਿਸਲੀ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿੱਚ ਤਾਪ ਦੀ ਸਹਾਇਕ ਖਾਣੀ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਉਤਪਾਦਨ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਤਾਪ ਤਾਇਲ ਸੈਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖਰ ਵੱਖਰ ਚਾਲੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਠ) ਤਾਪ ਖਿਸਲੀ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿੱਚ ਤਾਪ ਦੀ ਸਹਾਇਕ ਖਾਣੀ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਉਤਪਾਦਨ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਤਾਪ ਤਾਇਲ ਸੈਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖਰ ਵੱਖਰ ਚਾਲੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਡ) ਤਾਪ ਖਿਸਲੀ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿੱਚ ਤਾਪ ਦੀ ਸਹਾਇਕ ਖਾਣੀ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਉਤਪਾਦਨ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਤਾਪ ਤਾਇਲ ਸੈਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖਰ ਵੱਖਰ ਚਾਲੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਢ) ਤਾਪ ਖਿਸਲੀ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿੱਚ ਤਾਪ ਦੀ ਸਹਾਇਕ ਖਾਣੀ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਉਤਪਾਦਨ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਤਾਪ ਤਾਇਲ ਸੈਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖਰ ਵੱਖਰ ਚਾਲੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

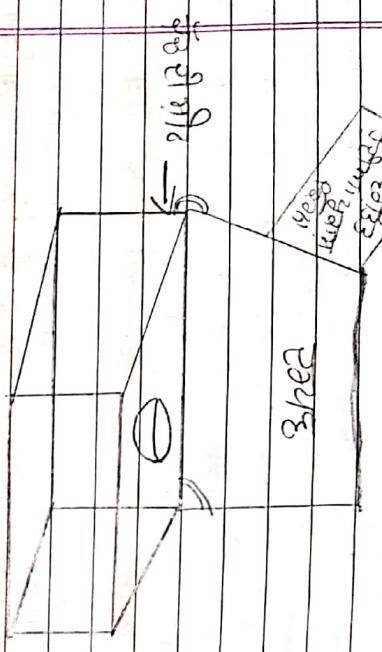
ਣ) ਤਾਪ ਖਿਸਲੀ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿੱਚ ਤਾਪ ਦੀ ਸਹਾਇਕ ਖਾਣੀ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਉਤਪਾਦਨ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਤਾਪ ਤਾਇਲ ਸੈਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖਰ ਵੱਖਰ ਚਾਲੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਨ) ਤਾਪ ਖਿਸਲੀ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿੱਚ ਤਾਪ ਦੀ ਸਹਾਇਕ ਖਾਣੀ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਉਤਪਾਦਨ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਤਾਪ ਤਾਇਲ ਸੈਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖਰ ਵੱਖਰ ਚਾਲੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਤ) ਤਾਪ ਖਿਸਲੀ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿੱਚ ਤਾਪ ਦੀ ਸਹਾਇਕ ਖਾਣੀ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਉਤਪਾਦਨ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਤਾਪ ਤਾਇਲ ਸੈਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖਰ ਵੱਖਰ ਚਾਲੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਥ) ਤਾਪ ਖਿਸਲੀ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿੱਚ ਤਾਪ ਦੀ ਸਹਾਇਕ ਖਾਣੀ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਉਤਪਾਦਨ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਤਾਪ ਤਾਇਲ ਸੈਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖਰ ਵੱਖਰ ਚਾਲੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਮਰਿਦ \Rightarrow ਸੁਰੀ ਕੁੱਝ ਅਤੇ ਸੁਰੀ ਸਲਹੀਣਾ ਦੀ ਕਾਰਜ ਇਥੀ ਬਾਰੇ ਸਮਝਣੇ ਸਮਝਣੇ ਏਕਰਕਾ ਦਾ ਬਰਥਾ, ਕਾਢਾ ਰੋਗ, ਸਮਤਲ ਘਾਟ, ਸਾਧਾਰਣ ਕੰਥ ਦੀ ਸੀਟ, ਇਕ ਕਾਠੀ ਰੋਗ ਦਾ ਬਾਰਨ।



ਘਾਟ ਸੁਰੀ ਕੁੱਝ ਦੀ ਵੱਡੇ ਨਿਸ਼ਕੰਥ ਬਣੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
 ਉਹ ਤੇਜ਼ ਕੀ ਘਾਟਿਣ ਲਈ।

ਘਾਟ ਸੁਰੀ ਕੁੱਝ ਇੱਕ ਨਿਸ਼ ਘਾਟ ਦੀ ਵੱਡੇ ਕਿਉਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
 ਉਹ ਸਮਤਲ ਸਾ ਮਾਤਲ ਘਾਟ ਹੈ।

ਘਾਟ ਸੁਰੀ ਕੁੱਝ ਹੀਣ ਇੱਕ ਕਾਢਾ ਰੋਗ ਕਿਉਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
 ਕਿਉਂਕਿ ਕਾਢਾ ਰੋਗ ਇਕਿਨਾਂ ਦਾ ਰੋਗ ਸੰਬੰਧ ਹੈ।

ਘਾਟ ਸੁਰੀ ਕੁੱਝ ਦੀ ਕੀਤੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
 ਉਹ ਸਮਤਲ ਸਾ ਮਾਤਲ ਕੀ ਹੈ।

ਘਾਟ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
 ਉਹ ਕਾਠੀ ਦੇ ਘਾਟਿਣ ਇੱਕ ਸੰਬੰਧ ਕਾਰਨ - ਤਾਈਆਗਾਈਫ ਕੀ ਸੁਰੀ

ਕਾਰ ਵੱਧ ਕੇ ਘਾਟਿਣ ਗਾਣ ਘਾਟਿਣ ਇਕਕਾਰੀਫ ਇਕਿਨਾਂ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਕੀ ਸਿਮ ਕਾਰ ਘਾਟਿਣ ਤੇ ਸੰਬੰਧ ਤਪਮਾਨ ਘਾਟਿਣ ਕੀਤੀਫ ਇਸ ਕਿਰਿਆ ਕੀ ਕੀਤੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਘਾਟਿਣ ਤਾਧਮਾਨ ਇੱਕ ਘਾਟਿਣ ਦੇ ਕੀਤੀ ਦੁ ਕਾਰ ਕਿਉਂ।
 ਉਹ ਕੀ ਵੱਡੀ ਅਤੇ ਘਾਟਿਣ ਤਾਈਆਗਾਈਫ ਦਾ ਘਾਟਿਣ।
 ਘਾਟਿਣ ਸੁਰੀ ਕੁੱਝ ਅਤੇ ਸੁਰੀ ਕਾਰ ਹੀਣ ਦੇ ਘਾਟਿਣ ਅਤੇ ਕੀਤੀ ਕੀਤੀ ਹੈ।

ਘਾਟਿਣ ਸੁਰੀ ਕੁੱਝ ਇੱਕ ਘਾਟਿਣ ਤੇ ਸੰਬੰਧ ਤੇ ਤਾਈਫ ਕੀ ਹੈ।
 ਉਹ ਇੱਕ ਸੁਰੀ ਕੀਤੀ ਘਾਟਿਣ ਕੀਤੀ ਉਹੀ ਘਾਟਿਣ ਕੀਤੀ ਹੈ।
 ਹਾਈਆਂ \Rightarrow ਇਕਾ ਕੀ ਘਾਟਿਣ ਤੇ ਘਾਟਿਣ ਘਾਟਿਣ ਸਿਮਾਦ ਘਾਟਿਣ ਹੈ।

ਘਾਟਿਣ ਸੁਰੀ ਕੁੱਝ ਹੀਣ ਕੀ ਕਾਰ ਇਥੀ ਕਿਉਂ।
 ਸੁਰੀ ਕੁੱਝ ਹੀਣ ਸੁਰੀ ਕੀ ਉਹੀ ਕੁੱਝ ਘਾਟਿਣ ਕੀਤੀ ਹੈ।

ਘਾਟਿਣ ਸੁਰੀ ਕੁੱਝ ਹੀਣ ਇੱਕ ਸੁਰੀ ਕੀ ਉਹੀ ਕੁੱਝ ਘਾਟਿਣ ਕੀਤੀ ਹੈ।
 ਘਾਟਿਣ ਹੀਣ ਤੇ ਸੁਰੀ ਕੁੱਝ ਹੀਣ ਇੱਕ ਸੁਰੀ ਕੀ ਘਾਟਿਣ ਕੀਤੀ ਹੈ।
 ਹੀਣ ਦਾ ਕਾਰ ਘਾਟਿਣ ਘਾਟਿਣ ਕੀ ਉਹੀ ਕੁੱਝ ਘਾਟਿਣ ਕੀਤੀ ਹੈ।
 ਘਾਟਿਣ ਕੀ ਉਹੀ ਕੁੱਝ ਘਾਟਿਣ ਕੀ ਉਹੀ ਕੁੱਝ ਘਾਟਿਣ ਕੀਤੀ ਹੈ।

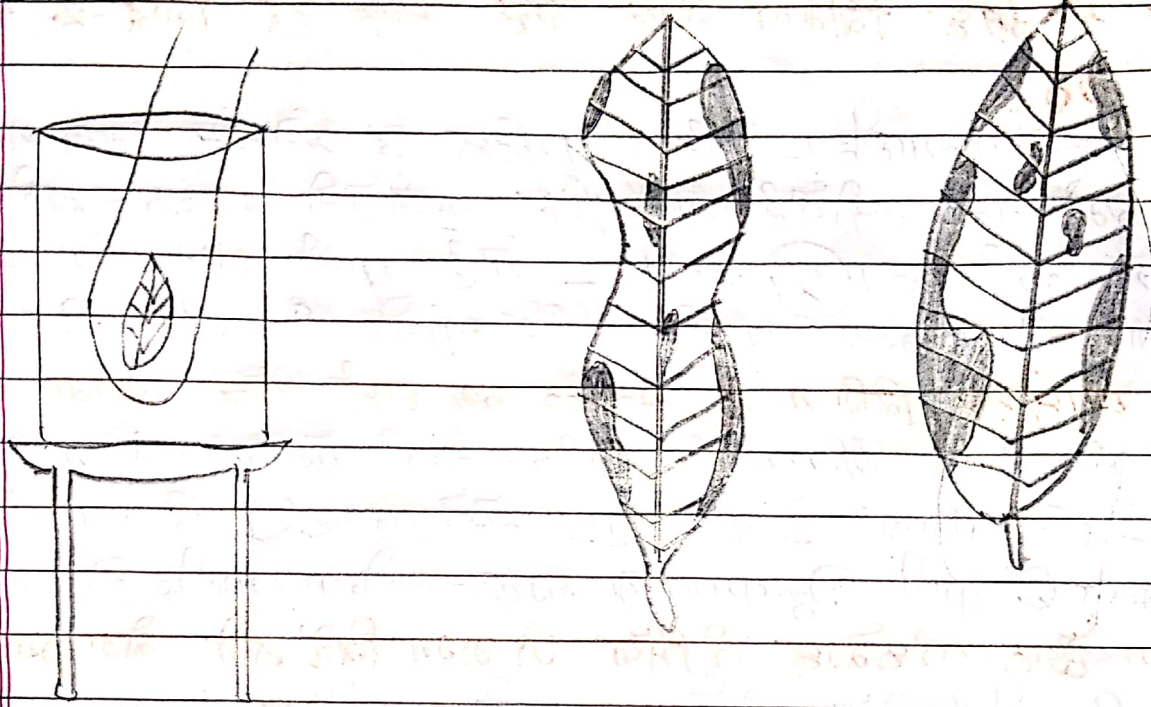
ਘਾਟਿਣ ਸੁਰੀ ਕੁੱਝ ਦੇ ਘਾਟਿਣ ਕਿਉਂ।
 ਸੁਰੀ ਕੁੱਝ ਘਾਟਿਣ ਤੇ ਘਾਟਿਣ ਕੀਤੀ ਕੀਤੀ ਹੈ।

ਘਾਟਿਣ ਸੁਰੀ ਕੁੱਝ ਇੱਕ ਘਾਟਿਣ ਤੇ ਘਾਟਿਣ ਕੀਤੀ ਕੀਤੀ ਹੈ।
 ਸੁਰੀ ਕੁੱਝ ਇੱਕ ਘਾਟਿਣ ਤੇ ਘਾਟਿਣ ਕੀਤੀ ਕੀਤੀ ਹੈ।

ਘਾਟਿਣ 15/11/19

ਕਿਰਿਆ = 17

ਇਸ ਸਭ ਤੋਂ ਪੱਤੇ ਵਿੱਚ ਸਰਗਰਮ ਦੀ ਸੋਜ਼ੂਮੀ ਦੀ ਧਰਮ ਕਰਨਾ ।
ਸਮਾਨ \Rightarrow ਸਰੀ ਧਰਮਾਂ ਜਾਂ ਕੋਰਟੋਨ ਦਾ ਧੋਲ, ਬੀਕਰ, ਡਾਈਥੇਰਮਲ ਟੈਂਕ, ਯਾਈ, ਜ਼ਾਈ,
ਸਪਿਰਿਟ ਲੈਂਚ, ਪਕੜਨੀ, ਲੈਬੋਰੇਟਰ, ਆਪਰ, ਲਾਇਓਡੀਨ ਦਾ ਘੋਲ ।



ਪ੍ਰ(੯) ਉਸ ਕਿਰਿਆ ਦਾ ਨਾਂ ਦੱਸੋ ਜਿਸ ਗੱਲੀ ਹੋ ਚੁੱਕੀ ਆਪਣਾ ਉਤਪਾਦਕ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਕ) ਖ਼ਰਾਸ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਕਿਰਿਆ ।

ਪ੍ਰ(੧੦) ਖ਼ਰਾਸ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਕਿਰਿਆ ਦੌਰਾਨ ਬਣਿਆ ਉਤਪਾਦ ਕਿਹੋਂ ਵਿੱਚੋਂ ਜਿਸ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਸੁੱਕੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਕ) ਸਰਗਰਮ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ।

ਪ੍ਰ(੧੧) ਪੱਤੇ ਨੂੰ ਲੈਬੋਰੇਟਰ ਵਿੱਚੋਂ ਗਰਮ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਲਾਇਓਡੀਨ ਨਾਲ ਕਿਰਿਆ ਕਰਨ ਤੇ ਰੀਝਾ-ਬਾਝਾ ਰੰਗ ਦੀ ਖ਼ਰਮਾਉਂਦਾ ਹੈ।

ਕ) ਇਸ ਤੋਂ ਸਿੱਧ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਸਰਗਰਮ ਜਾਂ ਕਾਰਬੋਹਾਈਡ੍ਰੇਟਸ ਸੋਜ਼ੂਮੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਕ) ਕੋਰਟੋਬਿਲ ਯਾਇਆ ਜਾਦਾਂ ਹੋ।

ਪ੍ਰ(੧੨) ਖ਼ਰਾਸ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਕਿਰਿਆ ਦੀ ਹੋਂਦ ਸਮਝਣ ਲਿਖੋ ।

ਕ) ਪੌਦਿਆਂ ਦੁਆਰਾ ਆਪਣਾ ਉਤਪਾਦਕ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਦੀ ਕਿਰਿਆ ਖ਼ਰਾਸ

ਬਾਉ ਸਿੱਧਾਂ ਵਾਂ ਗਾਤਾ ਇੱਕ ਸਿਮਾਹਾ ਹੈ ਤੇ ਉਹ ਕਾਰਬਨ-ਤਾਈਮਾਸਾਈਡ ਹੈ ਜਿਸ ਉੱਤੇ
 ਤੇ ਪਾਣੀ ਇੱਕ ਈਕਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਆ ਕੇ ਉਨੇ ਦਾ ਪਾਣੀ ਦਾ ਢੁੱਕੀਆਂ ਹੋਣ
 ਕਰਕੇ ਇਹ ਦਾ ਸਾਹਾਂ ਹੈ

ਉਹ ਦਾ ਪਾਣੀ ਇੱਕ ਸਿਮਾਹਾ ਹੈ ਕਾਰਬਨ-ਤਾਈਮਾਸਾਈਡ ਹੈ ਜਿਸ ਈਕਾਈ ਤੇ ਉਸ
 ਦਾ ਢੁੱਕੀਆਂ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਦਾ ਸਾਹਾਂ ਦਾ ਸਾਹਾਂ ਤੇ ਉਸ ਇਕਾਈ ਤੇ ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਕਰਕੇ
 ਕਾਰਬਨ-ਤਾਈਮਾਸਾਈਡ ਹੈ ਜਿਸ ਕਾਰ ਕਾਰ ਕਾਰਿਮਾ ਕਰਕੇ ਪੁਰਣਕੀਓ ਕੰਕੀਮਾਸਾ
 ਥਾਈਕਾਰਕੀਓ ਕਰਕੇ ਕਾ ਇਕਾਈ ਹੈ



ਪ੍ਰਾਉ ਕਿਰਮਾ ਕਰਕੇ ਸਾਹਾਂ ਸਿਮਾਹਾਂ ਹੋਣਾ ਦਾ ਸਿਮਾਹਾਂ ਕਰਕੇ ਦੀ ਕੰਕੀ ਤੇ
 ਉਹ ਕਰਕੀ ਗਾਣ ਹੋਣੀ ਕਰਕੀ ਤੇ ਉਹ ਕਰਕੇ ਸਾਹਾਂ ਸਾਹਾਂ ਸਿਮਾਹਾਂ ਹੋ ਕੇ ਕਿ ਕਾ
 ਇੱਕ ਸਾਹਾਂ ਹੋਣੀ ਹੈ। ਤੇ ਕੁਝ ਸਾਹਾਂ ਕਰਕੀ ਕਾਰ ਗਾਣੀ ਹੈ।

ਬਾਉ ਸਾਹਾਂ ਕਿਰਮਾ ਸਾਹਾਂ ਸਾਹਾਂ ਉੱਤੇ ਇਕਾਈ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ।
 ਸਾਹਾਂ ਕਿਰਮਾ ਸਾਹਾਂ ਇਕਾਈ

ਉਹ ਕਰਕੇ ਸਾਹਾਂ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ
 ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਿਰਮਾ ਸਿਮਾਹਾਂ ਸਾਹਾਂ ਤੇ ਕਾਰਬਨ-ਤਾਈਮਾਸਾਈਡ ਹੈ ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਦੀ ਕਿਰਮਾ
 ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ

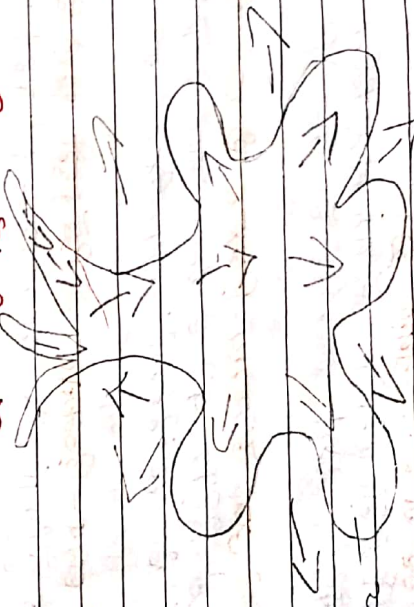
ਉਹ ਇਹ ਸਾਹਾਂ ਦਾ ਸਾਹਾਂ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ
 ਕਰਕੇ ਕਿਰਮਾ ਸਿਮਾਹਾਂ ਇੱਕ ਇਕ ਕਿਰਮਾ ਸਿਮਾਹਾਂ ਤੇ ਕਿਰਮਾ ਸਿਮਾਹਾਂ ਇੱਕ ਸਾਹਾਂ
 ਸਾਹਾਂ ਸਾਹਾਂ ਸਾਹਾਂ ਦੀ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ

ਉਹ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ
 ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ

ਸਾਹਾਂ
 1/1/11

ਸਿਮਾਹਾਂ = 4

ਸਿਮਾਹਾਂ = 4
 ਸਿਮਾਹਾਂ ਇੱਕ ਸਾਹਾਂ - ਉਸਕਾਰ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ
 ਸਾਹਾਂ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ



ਉਹ ਸਾਹਾਂ ਉਸਕਾਰ ਤੇ ਕੀ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ
 ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ

ਉਹ ਸਾਹਾਂ ਉਸਕਾਰ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ
 ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ

ਉਹ ਸਾਹਾਂ ਉਸਕਾਰ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ
 ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ

ਉਹ ਸਾਹਾਂ ਉਸਕਾਰ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ
 ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ

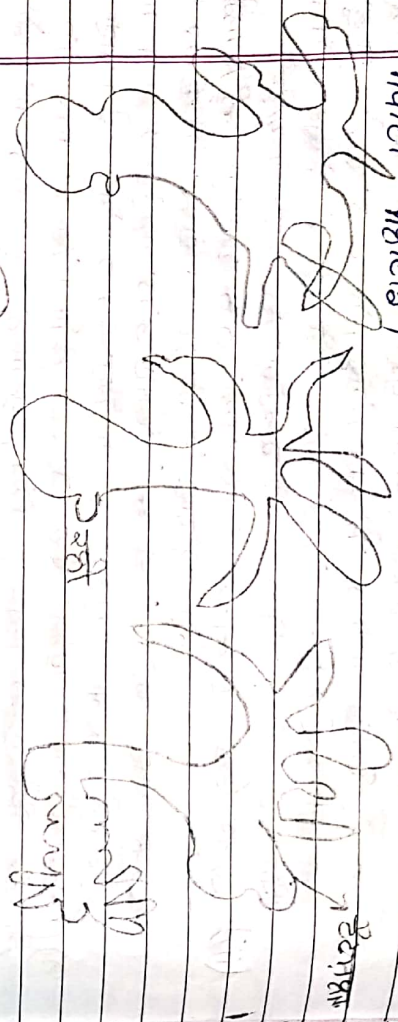
ਉਹ ਸਾਹਾਂ ਉਸਕਾਰ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ
 ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ

ਉਹ ਸਾਹਾਂ ਉਸਕਾਰ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ
 ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ

ਉਹ ਸਾਹਾਂ ਉਸਕਾਰ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ
 ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ ਕਰਕੇ

ਵਿਰਾਗ = 1

ਮਤਲਬ 2) ਸਮਾਜੀ ਸੁਖਾਇਕਤ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਖਮੀਰ ਅਤੇ ਹਾਈਡ੍ਰਾ
ਸਮਾਜ 3) ਸਾਈਕੋਲੋਜੀ, ਖਮੀਰ, ਘਾਟੀ, ਖੰਡ, ਪਕਸਲੀ, ਸਮਾਜੀਕ, ਹਾਈਡ੍ਰਾਈ
ਸਮਾਜੀ ਸਮਾਜੀਕ



ਖਾਣ ਮਾਲਿਕੀ ਖਾਣ ਦੀ ਹੋਣ 'ਤੇ

ਖ) ਖਾਣ ਦੀ ਉਹ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਸਿਸਟਮ ਇੱਥੇ ਸੀਟ ਵਲੋਂ ਸੀਟ ਵੱਲੋਂ ਮਨੁੱਖ ਦੇ ਸਮਾਜ
ਮਾਲਿਕੀ ਖਾਣ ਕਾਇਮੀ 'ਤੇ

ਖਾਣ ਹਾਈਡ੍ਰਾ ਅਤੇ ਖਮੀਰ ਖਾਣ ਵਲੋਂ ਮਾਲਿਕੀ ਖਾਣ ਦੀ ਸਿਖੀ ਵਿੱਚ ਦਾ ਉੱਚ
ਖਾਣ 'ਤੇ

ਖ) ਖਮੀਰ
ਹਾਈਡ੍ਰਾ ਅਤੇ ਖਮੀਰ ਇੱਕ ਨਿਰਮਲ ਵਿਗਾਯਨ ਲਿਫਟ ਸਮਾਜ ਉੱਤੇ ਵਿਗਾਯ
ਉੱਚ ਵੱਲੋਂ ਕਿਹਾ ਜਾਣਾ 'ਤੇ

ਖ) ਖਮੀਰ 'ਤੇ ਖਮੀਰ ਖਾਣ ਕਰ ਵਲੋਂ ਵੱਖੀ 'ਤੇ ਸੀਟ ਦੀ ਉਦਾਹਰਣ ਇੱਥੇ 'ਤੇ

ਖ) ਖਮੀਰ ਅਤੇ ਹਾਈਡ੍ਰਾ 'ਤੇ

ਖ) ਹਾਈਡ੍ਰਾ ਇੱਕ ਵੱਖੀ 'ਤੇ ਖਮੀਰ ਦਾ ਵੀ ਸੀਟ 'ਤੇ

ਖ) ਹਾਈਡ੍ਰਾ ਵਲੋਂ ਖਮੀਰ ਦੇ ਮਾਲਿਕੀ ਖਾਣ ਕਰ ਵਲੋਂ ਖਮੀਰ 'ਤੇ ਵੱਖੀ 'ਤੇ
ਕਰ ਵਲੋਂ ਵੱਖੀ 'ਤੇ

ਖ) ਖਮੀਰ ਦੀ ਸਮਾਜੀਕ ਤਿਆਰ ਕਰੀ ਸਮਾਜ ਵਿਗਾਯਨ ਕਰਨਾ ਦਾ ਵਿਗਾਯਨ ਵਿਗਾਯ
ਸੁਖਮਲਕੀ ਸਾਫ਼ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ 'ਤੇ ਕਰ ਵਲੋਂ ਵੱਖੀ 'ਤੇ ਗਰਮ ਸਮਾਜ
ਖ) ਵੱਖੀ ਸਮਾਜੀਕ ਉੱਚ ਖਮੀਰ 'ਤੇ ਕਰ ਵਲੋਂ ਵੱਖੀ 'ਤੇ ਖਮੀਰ ਖਾਣ ਕਰ ਵਲੋਂ
ਖ) ਖਮੀਰ ਵਲੋਂ ਵੱਖੀ 'ਤੇ ਕਰ ਵਲੋਂ ਵੱਖੀ 'ਤੇ ਖਮੀਰ ਖਾਣ ਕਰ ਵਲੋਂ
ਖ) ਹਾਈਡ੍ਰਾ ਅਤੇ ਖਮੀਰ ਇੱਕ ਮਾਲਿਕੀ ਖਾਣ ਕਰ ਵਲੋਂ ਵੱਖੀ 'ਤੇ
ਸਮਾਜੀਕ 'ਤੇ

ਖ) ਸਮਾਜੀਕ 'ਤੇ ਹਾਈਡ੍ਰਾ ਅਤੇ ਖਮੀਰ ਵਲੋਂ ਮਾਲਿਕੀ ਖਾਣ ਦੀ ਵੱਖੀ
ਵਿਗਾਯਨ ਕਰ ਵਲੋਂ

ਸਮਾਜੀਕ 'ਤੇ ਹਾਈਡ੍ਰਾ ਖਮੀਰ 'ਤੇ ਇੱਕ ਵੱਖੀ 'ਤੇ ਖਮੀਰ ਖਾਣ ਕਰ ਵਲੋਂ
ਖ) ਸਮਾਜੀਕ ਇੱਕ ਵੱਖੀ 'ਤੇ ਸੀਟ 'ਤੇ ਵਿਗਾਯਨ ਇੱਕ ਵੱਖੀ 'ਤੇ

ਖ) ਮਾਲਿਕੀ ਖਾਣ ਦੀ ਵਿਗਾਯਨ 'ਤੇ

ਖ) ਮਾਲਿਕੀ ਇੱਕ ਵੱਖੀ 'ਤੇ ਸੀਟ 'ਤੇ ਵਿਗਾਯਨ ਇੱਕ ਵੱਖੀ 'ਤੇ
ਖ) ਮਾਲਿਕੀ ਇੱਕ ਵੱਖੀ 'ਤੇ ਸੀਟ 'ਤੇ ਵਿਗਾਯਨ ਇੱਕ ਵੱਖੀ 'ਤੇ

ਖ) ਮਾਲਿਕੀ ਇੱਕ ਵੱਖੀ 'ਤੇ ਸੀਟ 'ਤੇ ਵਿਗਾਯਨ ਇੱਕ ਵੱਖੀ 'ਤੇ
ਖ) ਮਾਲਿਕੀ ਇੱਕ ਵੱਖੀ 'ਤੇ ਸੀਟ 'ਤੇ ਵਿਗਾਯਨ ਇੱਕ ਵੱਖੀ 'ਤੇ

ਖ) ਮਾਲਿਕੀ ਇੱਕ ਵੱਖੀ 'ਤੇ ਸੀਟ 'ਤੇ ਵਿਗਾਯਨ ਇੱਕ ਵੱਖੀ 'ਤੇ
ਖ) ਮਾਲਿਕੀ ਇੱਕ ਵੱਖੀ 'ਤੇ ਸੀਟ 'ਤੇ ਵਿਗਾਯਨ ਇੱਕ ਵੱਖੀ 'ਤੇ

ਖ) ਮਾਲਿਕੀ ਇੱਕ ਵੱਖੀ 'ਤੇ ਸੀਟ 'ਤੇ ਵਿਗਾਯਨ ਇੱਕ ਵੱਖੀ 'ਤੇ
ਖ) ਮਾਲਿਕੀ ਇੱਕ ਵੱਖੀ 'ਤੇ ਸੀਟ 'ਤੇ ਵਿਗਾਯਨ ਇੱਕ ਵੱਖੀ 'ਤੇ

ਖ) ਮਾਲਿਕੀ ਇੱਕ ਵੱਖੀ 'ਤੇ ਸੀਟ 'ਤੇ ਵਿਗਾਯਨ ਇੱਕ ਵੱਖੀ 'ਤੇ
ਖ) ਮਾਲਿਕੀ ਇੱਕ ਵੱਖੀ 'ਤੇ ਸੀਟ 'ਤੇ ਵਿਗਾਯਨ ਇੱਕ ਵੱਖੀ 'ਤੇ

ਖ) ਮਾਲਿਕੀ ਇੱਕ ਵੱਖੀ 'ਤੇ ਸੀਟ 'ਤੇ ਵਿਗਾਯਨ ਇੱਕ ਵੱਖੀ 'ਤੇ
ਖ) ਮਾਲਿਕੀ ਇੱਕ ਵੱਖੀ 'ਤੇ ਸੀਟ 'ਤੇ ਵਿਗਾਯਨ ਇੱਕ ਵੱਖੀ 'ਤੇ

ਖ) ਮਾਲਿਕੀ ਇੱਕ ਵੱਖੀ 'ਤੇ ਸੀਟ 'ਤੇ ਵਿਗਾਯਨ ਇੱਕ ਵੱਖੀ 'ਤੇ
ਖ) ਮਾਲਿਕੀ ਇੱਕ ਵੱਖੀ 'ਤੇ ਸੀਟ 'ਤੇ ਵਿਗਾਯਨ ਇੱਕ ਵੱਖੀ 'ਤੇ

ਖ) ਮਾਲਿਕੀ ਇੱਕ ਵੱਖੀ 'ਤੇ ਸੀਟ 'ਤੇ ਵਿਗਾਯਨ ਇੱਕ ਵੱਖੀ 'ਤੇ
ਖ) ਮਾਲਿਕੀ ਇੱਕ ਵੱਖੀ 'ਤੇ ਸੀਟ 'ਤੇ ਵਿਗਾਯਨ ਇੱਕ ਵੱਖੀ 'ਤੇ

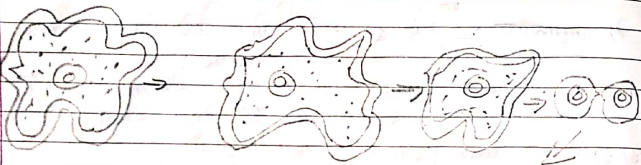
ਖ) ਮਾਲਿਕੀ ਇੱਕ ਵੱਖੀ 'ਤੇ ਸੀਟ 'ਤੇ ਵਿਗਾਯਨ ਇੱਕ ਵੱਖੀ 'ਤੇ
ਖ) ਮਾਲਿਕੀ ਇੱਕ ਵੱਖੀ 'ਤੇ ਸੀਟ 'ਤੇ ਵਿਗਾਯਨ ਇੱਕ ਵੱਖੀ 'ਤੇ

ਖ) ਮਾਲਿਕੀ ਇੱਕ ਵੱਖੀ 'ਤੇ ਸੀਟ 'ਤੇ ਵਿਗਾਯਨ ਇੱਕ ਵੱਖੀ 'ਤੇ
ਖ) ਮਾਲਿਕੀ ਇੱਕ ਵੱਖੀ 'ਤੇ ਸੀਟ 'ਤੇ ਵਿਗਾਯਨ ਇੱਕ ਵੱਖੀ 'ਤੇ

ਖ) ਮਾਲਿਕੀ ਇੱਕ ਵੱਖੀ 'ਤੇ ਸੀਟ 'ਤੇ ਵਿਗਾਯਨ ਇੱਕ ਵੱਖੀ 'ਤੇ
ਖ) ਮਾਲਿਕੀ ਇੱਕ ਵੱਖੀ 'ਤੇ ਸੀਟ 'ਤੇ ਵਿਗਾਯਨ ਇੱਕ ਵੱਖੀ 'ਤੇ

ਵਿਭਿੰਨ = 2

ਮਿਠੇ ਸਥਾਈ ਸਨਾਈਡ ਦੇ ਸਦਫ ਨਾਲ ਅਸੀਚਾ ਦਿੱਤੇ ਦੋ-ਬੰਨ ਵਿਗਿਆਨਿਕ ਸਮਾਨ ਅਸੀਚਾ ਦੀ ਸਥਾਈ ਸਨਾਈਡ, ਅਸੀਚਾ ਦੇ ਦੋ-ਬੰਨ ਦੀ ਸਥਾਈ ਸਨਾਈਡ ਅਤੇ ਮਾਈਕ੍ਰੋਸਕੋਪ ।



ਅਸੀਚਾ ਦਿੱਤੇ ਦੋ ਬੰਨ

ਮਿਠੇ ਦੋ-ਬੰਨ ਵਿਧੀ ਕੇ ਤੋਂ

ਕ) ਚੁਸ਼ਨ ਦੀ ਇਸ ਵਿਧੀ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਖਿਤੀ ਸੈੱਲਾਂ ਦੇ ਵਿਗਾਸ ਤੋਂ ਦੋ ਸੰਤਨ ਸੈੱਲ ਬਣਦੇ ਹਨ ।

ਖ) ਦੋ ਬੰਨ ਵਿਧੀ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਚੁਸ਼ਨ ਵਾਲੇ ਦੋ ਸੈੱਲਾਂ ਵਾਲਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ।

ਗ) ਅਸੀਚਾ ਅਤੇ ਡਿਸਮਲੋਮਾ ।

ਘ) ਅਸੀਚਾ ਦਿੱਤੇ ਦੋ-ਬੰਨ ਵਿਗਾਸ ਵੇਲੇ ਅਤੇ ਸੈੱਲ ਪਲਾਸਟਿਕ ਸਿੱਧੇ ਸਿੱਧੇ ਵਿਗਾਸ ਮਹਿਲਾ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ।

ਙ) ਵੇਲੇ ਦਾ ਵਿਗਾਸ ਘਟਿਣਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ।

ਚ) ਬੰਨ ਵਿਧੀ ਦੀਆਂ ਦੋ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਹਨ ।

ੳ) ਦੋ-ਬੰਨ ਅਤੇ ਚਰ-ਬੰਨ

ੴ) ਸੀਚ ਚੁਸ਼ਨ ਵਾਲੇ ਦੋ-ਬੰਨ ਵਿਗਾਸ ਨਾਲ ਚਰ-ਬੰਨ ਵਿਗਾਸ ਵੀ ਬਣਦੇ ਹਨ ।

ੵ) ਸੀਚ ਵਿੱਚ ਸੈੱਲੀ ਸੀਚ ਨਿਕਲਣ ਵਾਲਾ ਦਿੱਤੇ ਚਰ-ਬੰਨ ਵਿਗਾਸ ਨਾਲ ਚੁਸ਼ਨ ਵਾਲੇ ਹਨ । ਇਸ ਵਿਗਾਸ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਸੈੱਲਾਂ ਤੋਂ ਚਰ-ਬੰਨ ਸੈੱਲ ਬਣਦੇ ਹਨ ।

ਅਸੀਚਾ ਦੇ ਅਸਰ ਵਿੱਚ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ।

ਕ) ਅਸੀਚਾ ਵਿੱਚ ਸੈੱਲਾਂ ਵਿੱਚ ਅਸੀਚਾ ਦਾ ਸੈੱਲ ਚੁਸ਼ਨ ਹੋਣ ਦੀ ਬਜਾਏ ਦੋ ਸੰਤਨ ਸੈੱਲਾਂ ਵਿੱਚ ਵਿਗਾਸ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ।

ਖ) ਅਸੀਚਾ ਦੀ ਦੋ-ਬੰਨ ਵਿਧੀ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਦੋ-ਬੰਨ

ਕ) ਅਸੀਚਾ ਵਿੱਚ ਸੈੱਲੀ ਸੈੱਲਾਂ ਨਾਲ ਹੋਏ ਸਾਫ਼ ਖਾਂਦੀ ਦੇ ਸੈੱਲਾਂ ਵਿੱਚ ਘਟਿਣਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ।

ੳ) ਅਸੀਚਾ ਦੀ ਅਸਥਾਈ ਸਨਾਈਡ ਵਿੱਚ ਵਿਗਾਸ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ ।

ੴ) ਅਸੀਚਾ ਵਲੋਂ ਦੋ-ਬੰਨ ਵਿੱਚ ਘਟਿਣਾ ੲ ਵਲੋਂ ਚੁਸ਼ਨ ਦਾ ਸੰਘ ਚੁਸ਼ਨ ਵਾਲੇ ਸੈੱਲਾਂ ਵਿੱਚ ਹੋਣ ਲੱਗਦੇ ਹਨ । ੳ ਵਲੋਂ ਚੁਸ਼ਨ ਦੇ ਉਲਟ ਖਾਂਦੀ ਦੇ ਸੈੱਲ ਹੋਣ ਲੱਗਦੇ ਹਨ । ੴ ਵਿੱਚ ਦੋ-ਬੰਨ ਦੇ ਸਨਾਈਡ ਤੋਂ ਘਟਿਣਾ ਅਤੇ ਵਲੋਂ ਸੰਘ ਵਾਲੇ ਹਨ । ੵ) ਚੁਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਸਨਾਈਡ ਦਾ ਨਿਕਲਣਾ ਹੋਂਦ ਵਿੱਚ ਹੈ ।

੶) ਦੋ-ਬੰਨ, ਚਰ-ਬੰਨ ਤੋਂ ਦੋ-ਬੰਨ ਵਿੱਚ ਹੋਂਦ

੷) ਦੋ-ਬੰਨ । - ਇਸ ਵਿਧੀ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਸੈੱਲਾਂ ਤੋਂ ਦੋ-ਬੰਨ ਸੈੱਲ ਬਣਦੇ ਹਨ । ੸ ਇਸ ਵਿਧੀ ਵਿੱਚ ਦੋ-ਬੰਨ ਸੈੱਲਾਂ ਤੋਂ ਚੁਸ਼ਨ ਸੈੱਲਾਂ ਬਣਦੇ ਹਨ । ੹ ਉਦਾਹਰਣ :- ਚੁਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਅਸੀਚਾ ਦਿੱਤੇ ਦੋ-ਬੰਨ

੺) ਚਰ-ਬੰਨ । - ਇਸ ਵਿਧੀ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਸੈੱਲਾਂ ਤੋਂ ਚਰ-ਬੰਨ ਸੈੱਲਾਂ ਬਣਦੇ ਹਨ । ੻ ਇਸ ਵਿਧੀ ਵਿੱਚ ਦੋ-ਬੰਨ ਸੈੱਲਾਂ ਤੋਂ ਚੁਸ਼ਨ ਸੈੱਲਾਂ ਬਣਦੇ ਹਨ । ੼ ਉਦਾਹਰਣ :- ਚੁਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਅਸੀਚਾ ਦਿੱਤੇ ਚਰ-ਬੰਨ

੽) ਚੁਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਦੋ-ਬੰਨ ਵਿਧੀ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਸੈੱਲਾਂ ਤੋਂ ਚੁਸ਼ਨ ਸੈੱਲਾਂ ਬਣਦੇ ਹਨ । ੾ ਉਦਾਹਰਣ :- ਚੁਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਅਸੀਚਾ ਦਿੱਤੇ ਚੁਸ਼ਨ

੿) ਚੁਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਦੋ-ਬੰਨ ਵਿਧੀ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਸੈੱਲਾਂ ਤੋਂ ਚੁਸ਼ਨ ਸੈੱਲਾਂ ਬਣਦੇ ਹਨ । ੺ ਉਦਾਹਰਣ :- ਚੁਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਅਸੀਚਾ ਦਿੱਤੇ ਚੁਸ਼ਨ

ਜ. ਕੇ. ਡੀ.
19/11/19

ਕਿਰਿਆ = 5

ਮੰਦ ਪੱਠਾ ਚਟਾ ਮਾਨੁ ਮਾਂ ਮਨੀ ਪਠਾਣ ਦਿੱਲੋਂ ਕਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਨਾਮੀਨਾ
 ਗਾਨਾ ਪੱਠਾਣ ਦਾ ਪੱਠਾ, ਮਾਨੁ, ਮਨੀ ਪਠਾਣ ਪੁੱਠਾ ਪੁੱਠਾ ਕੀਰਿਆ, ਕੋਈ
 ਸਿੱਖੀ, ਵੁ ਮਾਇ।



ਕਾਇਬਾ ਮੰਦਿ ਪੱਠਾ ਚਟਾ (ਖਾਇਬ ਚਟਾ) ਦਾ

ਖਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ 'ਤੇ ਕੀ ਭਾਣ ੨੭

ਕੀ ਪੁੱਠੇ ਦੇ ਸਿੱਖੇ ਵੀ ਕਾਇਬ ਭਾਗਾ, ਸਿੱਧੇ ਸਭ, ਤਦਾ ਮਾਂ ਪੱਠੇ ਮਾਇ ਤਾਂ ਰਠ
 ਪੱਠਾ ਭਾਇਬ ਵੀ ਕਿਰਿਆ ਕੀ ਕਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਖਾਇਬ ਮਨੀ ਪਠਾਣ ਦੇ ਸਿੱਖ ਭਾਗ ਕਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਹੁੰਦਾ ੨੭

ਕੀ ਤਦ ਕਾਇਬ।

ਖਾਇਬ ਮਾਨੁ ਦੇ ਸਿੱਖ ਭਾਗ 'ਤੇ ਕਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਹੁੰਦਾ ੨੭

ਖਾਇਬ ਪੁਸ਼ਾਠਿਤ ਤਦੇ ਨਾਮ।

ਖਾਇਬ ਸਿੱਖੇ ਪੁੱਠੇ ਵੀ ਭਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਵੇਸੇ ਸੇ ਪੰਡਿਆ ਵਾਗਾ ਕਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਕਰ ਸਕਦੇ।

ਖਾਇਬ ਤਦੇ ਮਾਂ ਸਭਾ ਕਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਸਿੱਖ-੨ ਪੁੱਠੇ ਵੀ ਭਾਇਬ ਸਿੱਖੇ ੭

ਕੀ ਤਦੇ ਕਾਇਬ = ਮਾਨੁ ਸਭਾ ਕਾਇਬ = ਸਕਰਕੀ।
 ਖਾਇਬ ਤਦੇ ਵੀ ਪਰਿਕਾਰ ਦਿੱਲੋਂ ਤਦੇ ਕਾਇਬ ਕਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਵੇਸੇ ਤਾਨਾ ਭਾਗ
 ਤਦਾ ਭਾਗ ਵੀ ਕੀ ਕਰ ੨੭

ਖਾਇਬ ਪੁੱਠੇ ਸਿੱਖੇ ਸਿੱਖੇ ਖੁਸ਼ਾਣ ਨਾਮ ਕਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਨਾਮ ਕਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ

ਕੀ ਕੀ ਸਿੱਖੇ ਅਧੀਨ ਸਿੱਖੀ ਸਾਠੀ ੨੭

ਕੀ ਕਿਉਂਕਿ ਕੁੱਠੇ ਪੁੱਠੇ ਵੀ ਵੀ ਕਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਵੀ ਸੰਸਾਰਾ ਕੁਸਮ ਤੇ ਸਾਠੀ ਤੇ
 ਸਿੱਖੇ- ਕੋਨਾ ਕਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਕੀ ਕੀ ਵਰ ਤਹੀਨ ਦਿੱਲੋਂ ਕਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ
 ਕਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਨਾਮ ਕੁੱਠੇ ਤੇ ਵਾਲੇ ਪੁੱਠੇ ਸਭੇ ਸਿੱਖਿਤ ਤੇ ਸਾਠੇ ਕਾ

ਖਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਨਾਮ ਕੁੱਠੇ ਵਾਲੇ ਵੀ ਕਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਵੀ ਸਿੱਖੇ ਭਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਵੇਸੇ ੭

ਖਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਨਾਮ ਕੁੱਠੇ ਵਾਲੇ ਵੀ ਕਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਵੀ ਸਿੱਖੇ ਭਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਵੇਸੇ ੭

ਖਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਨਾਮ ਕੁੱਠੇ ਵਾਲੇ ਵੀ ਕਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਵੀ ਸਿੱਖੇ ਭਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਵੇਸੇ ੭

ਖਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਨਾਮ ਕੁੱਠੇ ਵਾਲੇ ਵੀ ਕਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਵੀ ਸਿੱਖੇ ਭਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਵੇਸੇ ੭

ਖਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਨਾਮ ਕੁੱਠੇ ਵਾਲੇ ਵੀ ਕਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਵੀ ਸਿੱਖੇ ਭਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਵੇਸੇ ੭

ਖਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਨਾਮ ਕੁੱਠੇ ਵਾਲੇ ਵੀ ਕਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਵੀ ਸਿੱਖੇ ਭਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਵੇਸੇ ੭

ਖਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਨਾਮ ਕੁੱਠੇ ਵਾਲੇ ਵੀ ਕਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਵੀ ਸਿੱਖੇ ਭਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਵੇਸੇ ੭

ਖਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਨਾਮ ਕੁੱਠੇ ਵਾਲੇ ਵੀ ਕਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਵੀ ਸਿੱਖੇ ਭਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਵੇਸੇ ੭

ਖਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਨਾਮ ਕੁੱਠੇ ਵਾਲੇ ਵੀ ਕਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਵੀ ਸਿੱਖੇ ਭਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਵੇਸੇ ੭

ਖਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਨਾਮ ਕੁੱਠੇ ਵਾਲੇ ਵੀ ਕਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਵੀ ਸਿੱਖੇ ਭਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਵੇਸੇ ੭

ਖਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਨਾਮ ਕੁੱਠੇ ਵਾਲੇ ਵੀ ਕਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਵੀ ਸਿੱਖੇ ਭਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਵੇਸੇ ੭

ਖਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਨਾਮ ਕੁੱਠੇ ਵਾਲੇ ਵੀ ਕਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਵੀ ਸਿੱਖੇ ਭਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਵੇਸੇ ੭

ਖਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਨਾਮ ਕੁੱਠੇ ਵਾਲੇ ਵੀ ਕਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਵੀ ਸਿੱਖੇ ਭਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਵੇਸੇ ੭

ਖਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਨਾਮ ਕੁੱਠੇ ਵਾਲੇ ਵੀ ਕਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਵੀ ਸਿੱਖੇ ਭਾਇਬ ਖੁਸ਼ਾਣ ਵੇਸੇ ੭

