

SI (SI) 2m-9.1.10:- आप के

नाम के SI के इतिहास को है :-

(1) सिमान्त का मान को जो जो जो
आइए, सिमान्त के लिए एक एक
एक का भी भी भी

(2a) सुपरवाइजर को भी भी भी
आइए को भी भी भी
SI इंग्लिश में सिमान्त के जो जो
मान को

(3a) आप के प्रथम पद को जो जो जो
SI (SI) जो जो जो जो जो

(3b) देना के जो जो जो जो जो
जो जो जो जो जो जो जो

(3c) आप के इतिहास में सिमान्त
को सिमान्त सिमान्त को सिमान्त
SI जो जो जो जो जो जो जो जो जो जो
सिमान्त को जो जो जो जो जो जो जो जो जो जो

(3d) इंग्लिश सिमान्त को जो जो जो
सिमान्त सिमान्त को सिमान्त को
जो जो जो जो जो जो जो जो जो जो

(3e) प्रथम पद को जो जो जो जो जो
आइए वगैरह जो जो जो जो जो जो जो
जो जो जो जो जो जो जो जो जो जो जो जो
जो जो जो जो जो जो जो जो जो जो जो जो

(1) ଦେଖାଦେଖି ଶୁଦ୍ଧତାକୁ ନିରାକରଣ କରିବାକୁ
କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେବାକୁ ସମର୍ଥନ ଦେବାକୁ

(2) ମାଗଣାରେ ମାଗଣାରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେବାକୁ
କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେବାକୁ

(3) କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେବାକୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେବାକୁ
କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେବାକୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେବାକୁ
କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେବାକୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେବାକୁ
କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେବାକୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେବାକୁ

(4) କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେବାକୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେବାକୁ
କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେବାକୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେବାକୁ
କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେବାକୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେବାକୁ
କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେବାକୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେବାକୁ
କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେବାକୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେବାକୁ

Ans - ...

प्रश्न (81) ...

(1) राज्यांत ...

(2) प्रत्येक राज्य ...

(3) प्रत्येक राज्य ...

प्रश्न (82) ...

युक्त ...

प्रश्न (83) ...

... राज्य ...

106 - ...

107 - ...

108 - ...

109 - ...

110 - ...

111 - ...

112 - ...

113 - ...

114 - ...

115 - ...

116 - ...

...

117 - ...

118 - ...

119 - ...

120 - ...

121 - ...

122 - ...

...

1) ~~संयोजन~~ संयोजन - दो ~~अणु~~ अणुओं के बीच के ~~आकर्षण~~ आकर्षण बल को ~~संयोजन बल~~ संयोजन बल कहते हैं।
जिसके कारण अणु एक-दूसरे के साथ जुड़े रहते हैं।
जिसके कारण अणु एक-दूसरे के साथ जुड़े रहते हैं।
जिसके कारण अणु एक-दूसरे के साथ जुड़े रहते हैं।

जिसके कारण अणु एक-दूसरे के साथ जुड़े रहते हैं।
जिसके कारण अणु एक-दूसरे के साथ जुड़े रहते हैं।
जिसके कारण अणु एक-दूसरे के साथ जुड़े रहते हैं।

जिसके कारण अणु एक-दूसरे के साथ जुड़े रहते हैं।
जिसके कारण अणु एक-दूसरे के साथ जुड़े रहते हैं।
जिसके कारण अणु एक-दूसरे के साथ जुड़े रहते हैं।

जिसके कारण अणु एक-दूसरे के साथ जुड़े रहते हैं।
जिसके कारण अणु एक-दूसरे के साथ जुड़े रहते हैं।
जिसके कारण अणु एक-दूसरे के साथ जुड़े रहते हैं।

जिसके कारण अणु एक-दूसरे के साथ जुड़े रहते हैं।
जिसके कारण अणु एक-दूसरे के साथ जुड़े रहते हैं।
जिसके कारण अणु एक-दूसरे के साथ जुड़े रहते हैं।

जिसके कारण अणु एक-दूसरे के साथ जुड़े रहते हैं।
जिसके कारण अणु एक-दूसरे के साथ जुड़े रहते हैं।
जिसके कारण अणु एक-दूसरे के साथ जुड़े रहते हैं।

सामान्यतः एक (221) के अंगी 15^{वीं} सितम्बर 2017
 सामान्यतः एक (221) के अंगी 15^{वीं} सितम्बर 2017

सामान्यतः एक (221) के अंगी 15^{वीं} सितम्बर 2017
 सामान्यतः एक (221) के अंगी 15^{वीं} सितम्बर 2017

सामान्यतः एक (221) के अंगी 15^{वीं} सितम्बर 2017
 सामान्यतः एक (221) के अंगी 15^{वीं} सितम्बर 2017
 सामान्यतः एक (221) के अंगी 15^{वीं} सितम्बर 2017
 सामान्यतः एक (221) के अंगी 15^{वीं} सितम्बर 2017

सामान्यतः एक (221) के अंगी 15^{वीं} सितम्बर 2017
 सामान्यतः एक (221) के अंगी 15^{वीं} सितम्बर 2017
 सामान्यतः एक (221) के अंगी 15^{वीं} सितम्बर 2017
 सामान्यतः एक (221) के अंगी 15^{वीं} सितम्बर 2017