#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0001: सूर्यास्त के बाद आकाश को देखना कितना अच्छा लगता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0001>

#सूर्यास्त के बाद आकाश को देखना कितना अच्छा लगता है ।

sUryAswa\_1 7 - - - - - - 1:kriyAmUla

ho\_1 8 - - - - def - 1:verbalizer

[cp\_1] 1 - - 3:rblpk - - - -

AkASa\_1 2 - - 3:k2 - def - -

xeKa\_1 3 - - 6:k1 - - - -

kiwanA\_4 4 - - 6:krvn - - - -

acCA\_18 5 - - 6:k1s - - - -

laga\_2-wA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0002: आसमान में पहले एक या दो चमकते बिंदु ही दिखते हैं, लेकिन बाद में इनकी संख्या बढ़ती जाती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0002a>

#आसमान में पहले एक या दो चमकते बिंदु ही दिखते हैं।

AsamAna\_1 1 - - 7:k7p - def - -

pahale\_2 2 - - 7:k7t - - - -

eka\_6 3 numex - - - - - 8:op1

xo\_1 4 numex - - - - - 8:op2

camaka\_1 5 - - 6:rvks - - - -

biMxu\_2 6 - - 7:k1 - hI\_1 - -

xiKa\_2-wA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

[disjunct\_1] 8 - - 6:card - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0002: आसमान में पहले एक या दो चमकते बिंदु ही दिखते हैं, लेकिन बाद में इनकी संख्या बढ़ती जाती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0002b>

#लेकिन बाद में इनकी संख्या बढ़ती जाती है।

$wyax 2 - - 3:r6 Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0002a.6:coref proximal - -

saMKyA\_14 3 - - 4:k1 - - - -

baDa\_1-wA\_jAwA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0002a.7:viroXI/Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0002a.7:uwwarakAla - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0003: आप उनकी गणना नहीं कर सकते।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0003>

#आप उनकी गणना नहीं कर सकते ।

$addressee 1 anim pl 4:k1 - respect - -

$wyax 2 - - 4:k2 Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0002a.6:coref distal - -

nahIM\_1 3 - - 4:neg - - - -

gaNanA\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

kara\_1-0\_sakawA\_hE\_1 6 - - - - - - 4:verbalizer

[cp\_1] 4 - - 0:main - - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0006: इनमें से कुछ टिमटिमाते प्रतीत होते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0006>

#इनमें से कुछ टिमटिमाते प्रतीत होते हैं।

$wyax 1 - - 2:rn Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0002a.6:coref proximal - -

kuCa\_1 2 - - 4:k1 - - - -

timatimA\_1 3 - - 4:k1s - - - -

prawIwa\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 6 - - - - - - 4:verbalizer

[cp\_1] 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0007: लेकिन अगर आप उनको ध्यान से देखेंगे तो आप पाएँगे कि इनमें से कुछ की टिमटिमाहट अन्य से अलग है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0007>

#आप उनको ध्यान से देखेंगे

$addressee 1 anim pl 4:k1 - respect - -

$wyax 2 - - 4:k2 Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0002a.6:coref distal - -

XyAna\_11 3 - - 4:krvn - - - -

xeKa\_1-gA\_1 4 - - 0:main Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0007b.3:AvaSyakawApariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0007: लेकिन अगर आप उनको ध्यान से देखेंगे तो आप पाएँगे कि इनमें से कुछ की टिमटिमाहट अन्य से अलग है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0007b>

#तो आप यह पाएँगे

$addressee 1 anim pl 3:k1 - respect - -

$wyax 2 - - 3:k2 Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0007c.6:coref proximal - -

pA\_13-gA\_1 3 - - 0:main Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0006.4:viroXI - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0007: लेकिन अगर आप उनको ध्यान से देखेंगे तो आप पाएँगे कि इनमें से कुछ की टिमटिमाहट अन्य से अलग है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0007c>

#इनमें से कुछ की टिमटिमाहट अन्य से अलग है

$wyax 1 - - 2:rn Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0002a.6:coref proximal - -

kuCa\_1 2 - - 3:r6 - - - -

timatimAhata\_1 3 - - 6:k1 - - - -

anya\_1 4 - - 3:rv - - - -

alaga\_7 5 - - 6:k1s - - - -

hE\_1-pres 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0008: ये बिना किसी टिमटिमाहट के चंद्रमा के समान चमकते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0008>

#ये बिना किसी टिमटिमाहट के चंद्रमा के समान चमकते हैं ।

$wyax 1 - - 6:k1 Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0002a.6:coref proximal - -

koI\_1 2 - - 3:quant - - - -

timatimAhata\_1 3 - - 6:krvn - - - -

binA\_1 4 - - 3:neg - - - -

caMxramA\_1 5 - - 1:ru - def - -

camaka\_8-wA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0009: इन चमकीली वस्तुओं के साथ आप लगभग प्रतिदिन चंद्रमा को भी देखते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0009>

#इन चमकीली वस्तुओं के साथ आप लगभग प्रतिदिन चंद्रमा को भी देखते हैं ।

$wyax 1 - - 3:dem - proximal - -

camakIlA\_5 2 - - 3:mod - - - -

vaswu\_3 3 - pl 8:rask2 - - - -

$addressee 4 anim pl 8:k1 - respect - -

prawixina\_1 6 - - 8:freq - lagaBaga - -

caMxramA\_1 7 - - 8:k2 - def/BI\_1 - -

xeKa\_1-wA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0011: आप पूर्ण चंद्र को लगभग एक महीने में एक बार देख सकते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0011>

#आप पूर्ण चंद्र को लगभग एक महीने में एक बार देख सकते हैं ।

$addressee 1 anim pl 7:k1 - respect - -

pUrNa\_4 2 - - 3:mod - - - -

caMxra\_2 3 - - 7:k2 - def - -

eka\_6 4 numex - 5:card - - - -

mahInA\_1 5 - - 6:cxnpart - lagaBaga\_1 - -

eka+bAra\_1 6 - - 7:freq - - - -

xeKa\_1-0\_sakawA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0012: यह पूर्ण चंद्रमा वाली रात या पूर्णिमा होती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0012>

#यह पूर्ण चंद्रमा वाली रात या पूर्णिमा होती है ।

$wyax 1 - - 6:k1 - proximal - -

pUrNa\_4 2 - - 3:mod - - - -

caMxramA\_1 3 - mawup 4:mod - - - -

rAwa\_1 4 - - - - - - 7:op1

pUrNimA\_1 5 - - - def - - 7:op2

ho\_1-wA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

[disjunct\_1] 7 - - 6:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0013: पंद्रह दिन के बाद आप इसे नहीं देख सकते।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0013>

# पूर्णिमा के पंद्रह दिन के बाद आप इसे नहीं देख सकते ।

pUrNimA\_1 1 - - 1:r6 - def - -

paMxraha\_1 2 numex - 2:card - - - -

xina\_1 3 - pl 3:rkl - - - -

bAxa\_1 4 - - 7:k7t - - - -

$addressee 5 anim pl 7:k1 - respect - -

$wyax 6 - - 7:k2 Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0012.3:coref proximal - -

nahIM\_1 7 - - 7:neg - - - -

xeKa\_1-sakawA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0014: यह नये चंद्रमा की रात्रि या अमावस्या होती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0014>

#यह नये चंद्रमा की रात्रि या अमावस्या होती है ।

$wyax 1 - - 6:k1 Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0013.3:coref proximal - -

nayA\_1 2 - - 3:mod - - - -

caMxramA\_1 3 - - 4:r6 - def - -

rAwri\_1 4 - - - - - - 7:op1

amAvasyA\_1 5 - - - - - - 7:op2

ho\_1-wA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

[disjunct\_1] 7 - - 6:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0019: कुछ खगोलीय पिंड बड़े आकार वाले तथा गर्म होते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0019>

#कुछ खगोलीय पिंड बड़े आकार वाले तथा गर्म होते हैं ।

kuCa\_1 1 - - 3:quant - - - -

KagolIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

piMdA\_1 3 - - 7:k1 - - - -

badZA\_1 4 - - 5:mod - - - -

AkAra\_3 5 - mawup - - - - 8:op1

garma\_2 6 - - - - - - 8:op2

ho\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 8 - - 7:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0020: ये गैसों से बने होते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0020>

#ये गैसों से बने होते हैं ।

$wyax 1 - - 3:k1 Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0019.3:coref proximal - -

gEsa\_1 2 - pl 3:k5prk - - - -

bana\_15-yA\_howA\_hE\_1 3 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0022: इन खगोलीय पिंडों को तारा कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0022>

#इन खगोलीय पिंडों को तारा कहते हैं ।

$wyax 1 - - 3:dem - proximal - -

KagolIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

piMda\_6 3 - pl 5:k2g - - - -

wArA\_1 4 - - 5:k2 - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0023: सूर्य भी एक तारा है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0023>

#सूर्य भी एक तारा है ।

sUrya\_1 1 - - 4:k1 - def/BI\_1 - -

eka\_2 2 - - 4:quant - - - -

wArA\_1 3 - - 4:k1s - - - -

hE\_1-pres 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0028: रात्रि में आसमान की ओर देखते समय आप तारों के विभिन्न समूहों द्वारा बनाई गई विविध आकृतियों देख सकते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0028>

#रात्रि में आसमान की ओर देखते समय आप तारों के विभिन्न समूहों द्वारा बनाई गई विविध आकृतियों देख सकते हैं।

rAwri\_1 1 - - 3:k7t - - - -

AsamAna\_1 2 - - 3:rd - def - -

xeKa\_2 3 - - 11:rsk - - - -

$addressee 4 anim pl 11:k1 - respect - -

wArA\_1 5 - pl 7:r6 - - - -

viBinna\_1 6 - - 7:mod - - - -

samUha\_1 7 - pl 8:k1 - - - -

banA\_1 8 - - 10:rbks - - - -

viviXa\_1 9 - - 10:mod - - - -

Akqiwi\_1 10 - pl 11:k2 - - - -

xeKa\_1-0\_sakawA\_hE\_1 11 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0029: ये नक्षत्रमंडल कहलाते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0029>

#ये नक्षत्रमंडल कहलाते हैं ।

$wyax 1 - - 3:k2g Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0028.10:coref proximal - -

nakRawramaMdala\_1 2 - - 3:k2 - - - -

kahalA\_2-wA\_hE\_1 3 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0035: उत्तरी तारा उत्तर दिशा को बताता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0035>

#उत्तरी तारा उत्तर दिशा को बताता है ।

uwwarI\_1 1 - - 2:mod - - - -

wArA\_1 2 - - 5:k1 - def - -

uwwara\_3 3 - - 4:mod - - - -

xiSA\_1 4 - - 5:k2 - - - -

bawA\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0036: इसे ध्रुव तारा भी कहा जाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0036>

#इसे ध्रुव तारा भी कहा जाता है ।

$wyax 1 - - 3:k2g Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0035.2:coref proximal - -

Xruva 4 - - - - - - 2:begin

wArA 5 - - - - - - 2:inside

[ne\_1] 2 ne - 3:k2 - def/BI\_1 - -

kaha\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 3 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0037: यह आसमान में हमेशा एक ही स्थान पर रहता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0037>

#यह आसमान में हमेशा एक ही स्थान पर रहता है ।

$wyax 1 - - 6:k1 Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0035.2:coref proximal - -

AsamAna\_1 2 - - 6:k7p - def - -

hameSA\_1 3 - - 6:freq - - - -

eka\_7 4 - - 5:card - - - -

sWAna\_1 5 - - 6:k7p - hI\_1 - -

raha\_4-wA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0038: हम सप्तऋषि की सहायता से ध्रुव तारे की स्थिति को जान सकते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0038>

#हम सप्तऋषि की सहायता से ध्रुव तारे की स्थिति को जान सकते हैं ।

$speaker 1 anim pl 6:k1 - - - -

sapwaqRi 7 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 ne - 3:r6 - def - -

sahAyawA\_1 3 - - 6:k3 - - - -

Xruva 8 - - - - - - 4:begin

wArA 9 - - - - - - 4:inside

[ne\_2] 4 ne - 5:r6 - def - -

sWiwi\_1 5 - - 6:k2 - - - -

jAna\_10-sakawA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0040: कुछ खगोलीय पिंडों में अपना प्रकाश एवं ऊष्मा नहीं होती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0040>

#कुछ खगोलीय पिंडों में अपना प्रकाश एवं ऊष्मा नहीं होती है ।

kuCa\_1 1 - - 3:quant - - - -

KagolIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

piMda\_6 3 - pl 8:k7p - - - -

$speaker 4 - - 5:r6 3:coref - - -

prakASa\_1 5 - - - - - - 9:op1

URmA\_2 6 - - - - - - 9:op2

nahIM\_1 7 - - 8:neg - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 9 - - 8:k1 - - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0041: वे तारों के प्रकाश से प्रकाशित होते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0041>

#वे तारों के प्रकाश से प्रकाशित होते हैं ।

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0040.3:coref distal - -

wArA\_1 2 - pl 3:r6 - - - -

prakASa\_1 3 - - 4:k3 - - - -

prakASiwa\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 6 - - - - - - 4:verbalizer

[cp\_1] 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0042: ऐसे पिंड ग्रह कहलाते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0042>

#ऐसे पिंड ग्रह कहलाते हैं ।

$wyax 1 - - 2:dem - proximal - -

waraha\_1 2 - - 3:r6 - - - -

piMda\_6 3 - - 5:k2g - - - -

graha\_1 4 - - 5:k2 - def - -

kahalA\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0049: हमारी पृथ्वी के समान, सात अन्य ग्रह हैं जो सूर्य से प्रकाश एवं ऊष्मा प्राप्त करते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0049>

#हमारी पृथ्वी के समान, सात अन्य ग्रह हैं जो सूर्य से प्रकाश एवं ऊष्मा प्राप्त करते हैं।

$speaker 1 anim pl 6:r6 - - - -

pqWvI 15 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 ne - 5:ru - def - -

sAwa\_1 3 numex - 5:card - - - -

anya\_1 4 - - 5:mod - - - -

graha\_1 5 - pl 6:k1 - - - -

hE\_1-pres 6 - - 0:main - - - -

$yax 7 - - 11:k1 5:coref - - -

sUrya\_1 16 - - - - - - 8:begin

[ne\_2] 8 ne - 11:k5 - - - -

prakASa\_1 9 - - - - - - 14:op1

uRmA\_2 10 - - - - - - 14:op2

prApwa\_1 12 - - - - - - 11:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 13 - - - - - - 11:verbalizer

[cp\_1] 11 - - 6:rcelab - - - -

[conj\_1] 14 - - 11:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0050: उनमें से कुछ के पास अपने चंद्रमा भी हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0050>

#उनमें से कुछ के पास अपने चंद्रमा भी हैं ।

$wyax 1 - - 2:rn Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0049.5:coref - - -

kuCa\_1 2 - - 4:rsm - - - -

apanA 3 - - 4:r6 2:coref - - -

caMxramA\_1 4 - - 5:k1 - def/BI\_1 - -

hE\_1-pres 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0053: सूर्य सौरमंडल के केन्द्र में स्थित है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0053>

#सूर्य सौरमंडल के केन्द्र में स्थित है ।

sUrya 6 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - 5:k1 - def - -

sOramaMdala\_1 2 - - 3:r6 - def - -

kenxra\_2 3 - - 5:k7p - - - -

sWiwa\_1 4 - - 5:k1s - - - -

hE\_1-pres 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0054: यह बहुत बड़ा है एवं अत्यधिक गर्म गैसों से बना है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0054a>

#यह बहुत बड़ा है ।

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0053.1:coref proximal - -

bahuwa\_7 2 - - 3:intf - - - -

badA\_2 3 - - 4:k1s - - - -

hE\_1-pres 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0054: यह बहुत बड़ा है एवं अत्यधिक गर्म गैसों से बना है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0054b>

#एवं यह अत्यधिक गर्म गैसों से बना है।

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0053.1:coref - - -

awyaXika\_7 2 - - 3:intf - - - -

garma\_1 3 - - 4:mod - - - -

gEsa\_1 4 - - 5:k5rpk - - - -

bana\_15-yA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0054a.4:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0055: इसका खिंचाव बल इससे सौरमंडल को बाँधे रखता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0055>

#इसका खिंचाव बल इससे सौरमंडल को बाँधे रखता है ।

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0053.1:coref proximal- - -

KiMcAva\_1+bala\_1 2 - - 5:k1 - - - -

$wyax 3 - - 5:rask1 Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0053.1:coref proximal - -

sOramaMdala\_1 4 - - 5:k2 - def - -

bAzXa\_9-yA\_raKawA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0058: सूर्य पृथ्वी से लगभग 15 करोड़ किलोमीटर दूर है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0058>

#सूर्य पृथ्वी से लगभग 15 करोड़ किलोमीटर दूर है ।

sUrya 7 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - 6:k1 - def - -

pqWvI 8 - - - - - - 2:begin

[ne\_2] 2 ne - 6:k5 - def - -

15+karodZa+kilomItara 3 meas - 4:card - lagaBaga - -

xUra\_1 5 - - 6:k1s - - - -

hE\_1-pres 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0059: हमारे सौरमंडल में आठ ग्रह हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0059>

#हमारे सौरमंडल में आठ ग्रह हैं ।

$speaker 1 anim pl 2:r6 - - - -

sOramaMdala\_1 2 - - 5:k7p - def - -

ATa 3 numex - 4:card - - - -

graha\_1 4 - pl 5:k1 - - - -

hE\_1-pres 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0061: सौरमंडल के सभी आठ ग्रह एक निश्चित पथ पर सूर्य का चक्कर लगाते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0061>

# सौरमंडल के सभी आठ ग्रह एक निश्चित पथ पर सूर्य के चारों ओर चक्कर लगाते हैं।

sOramaMdala\_1 1 - - 4:r6 - - - -

saba\_1 2 - - 4:quant - - - -

ATa\_1 3 numex - 4:card - - - -

graha\_1 4 - pl 10:k1 - - - -

eka\_6 5 numex - 6:card - - - -

niSciwa\_1 6 - - 7:mod - - - -

paWa\_1 7 - - 10:k7p - - - -

sUrya 13 - - - - - - 8:begin

[ne\_1] 8 ne - 9:k7p - - - -

chAr+ora\_4 9 - pl 10:rdl - - - -

cakkara\_1 11 - - - - - - 10:kriyAmUla

lagA\_1-wA\_hE\_1 12 - - - - - - 10:verbalizer

[cp\_1] 10 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0062: ये रास्ते दीर्घवृत्ताकार में फेले हुए हैं

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0062>

#ये रास्ते दीर्घवृत्ताकार में फैले हुए हैं ।

$wyax 1 - - 2:dem Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0062.7:coref - - -

rAswA\_2 2 - pl 4:k1 - def - -

xIrGavqwwAkAra\_1 3 - - 4:k7p - - - -

PEla\_1-yA\_huA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0063: ये कक्षा कहलाते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0063>

#ये कक्षा कहलाते हैं ।

$wyax 1 - - 3:k1 Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0062.2:coref - - -

kakRA\_6 2 - - 3:k1s - def - -

kahalA\_1-wA\_hE\_1 3 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0064: बुध सूर्य के सबसे नजदीक है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0064>

#बुध सूर्य के सबसे नजदीक है ।

buXa 5 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - 4:k1 - - - -

sUrya 6 - - - - - - 2:begin

[ne\_2] 2 ne - 3:rdl - def - -

najaxIka\_2 3 - superl 4:k7p - - - -

hE\_1-pres 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0065: अपनी कक्षा में सूर्य के के चारों ओर एक चक्कर लगाने में इसे केवल 88 दिन लगते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0065>

#इसको अपनी कक्षा में सूर्य के चारों ओर एक चक्कर लगाने में केवल 88 दिन लगते हैं।

$wyax 1 - - 11:k1 Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0064:1:coref - - -

$speaker 2 - - 3:r6 Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0064:1:coref - - -

kakRA\_6 3 - - 8:k7p - - - -

sUrya 12 - - - - - - 4:begin

[ne\_1] 4 ne - 5:rdl - - - -

cAra+ora\_4 5 - - 8:rp - - - -

eka\_6 6 numex - 7:card - - - -

Cakkara\_1 7 - - 8:k2 - - - -

lagA\_2 8 - - 11:rt - - - -

88 9 numex - 10:card - - - -

xina\_1 10 - - 11:k2 - - - -

laga\_1-wA\_hE\_1 11 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0066: शुक्र को पृथ्वी का जुड़वाँ ग्रह माना जाता है, क्योंकि इसका आकार एवं आकृति लगभग पृथ्वी के ही समान है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0066a>

##शुक्र को पृथ्वी का जुड़वाँ ग्रह माना जाता है |

Sukra 6 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - 5:k2 - - - -

pqWI 7 - - - - - - 2:begin

[ne\_2] 2 ne - 3:r6 - - - -

judZavA\_1 3 - - 4:mod - - - -

graha\_1 4 - - 5:k2s - - - -

mAna\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0066: शुक्र को पृथ्वी का जुड़वाँ ग्रह माना जाता है, क्योंकि इसका आकार एवं आकृति लगभग पृथ्वी के ही समान है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0066b>

#क्योंकि इसका आकार एवं आकृति लगभग पृथ्वी के ही समान है।

$wyax 1 - - 2:dem Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0066a.1:coref - - -

AkAra\_1 2 - - - - - - 7:op1

Akqwi\_1 3 - - - lagBag\_1 - - 7:op2

pqwI\_1 8 - - - - - - 4:begin

[ne\_1] 4 ne - 6:k2 - - - -

samAna\_3 5 - - 6:k1s - hI\_2 - -

hE\_1-pres 6 - - 0:main Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0066a.5:kAryakAraNa - - -

[conj\_1] 7 - - 6:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0067: अभी तक प्लूटो भी एक ग्रह माना जाता था।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0067>

# अब ही तक प्लूटो भी एक ग्रह माना जाता था ।

aba\_1 1 - - 5:k7t - hI\_2 - -

plUto 6 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 ne - 5:k2 - def - -

eka\_1 3 - - 4:card - - - -

graha\_1 4 - - 5:k2s - def - -

mAna\_1-yA\_jAwA\_WA\_1 5 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0069: सूर्य से दूरी के हिसाब से पृथ्वी तीसरा ग्रह है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0069>

#सूर्य से दूरी के हिसाब से पृथ्वी तीसरा ग्रह है ।

sUrya 7 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - 6:k5 - - - -

xUrI\_1 2 - - 6:k3 - - - -

pqWvI 8 - - - - - - 3:begin

[ne\_2] 3 ne - 6:k1 - def - -

wIna\_1 4 numex - 5:ord - - - -

graha\_1 5 - - 6:k1s - def - -

hE\_1-pres 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0071: यह ध्रुवों के पास थोड़ी चपटी है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0071>

#यह ध्रुवों के पास थोड़ी चपटी है ।

$wyax 1 - - 6:k1 Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0069.3:coref - - -

Xruva\_1 2 - pl 3:rdl - - - -

pAsa\_1 3 - - 6:k7p - - - -

WodZA\_6 4 - - 5:quant - - - -

capatI\_2 5 - - 6:k1s - - - -

hE\_1-pres 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0074: जीवन के लिए अनुकूल परिस्थितियाँ संभवतः केवल पृथ्वी पर ही पाई जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0074>

#जीवन के लिए अनुकूल परिस्थितियाँ संभवतः केवल पृथ्वी पर ही पाई जाती हैं ।

jIvana\_1 1 - - 7:rt - - - -

anukUla\_1 2 - - 3:mod - - - -

parisWiwi\_1 3 - pl 8:k1 - - - -

saMBavawaH\_1 4 - - 7:vkvn - - - -

pqWvI 8 - - - - - - 6:begin

[ne\_1] 6 ne - 8:k7p - kevala - -

pA\_13-yA\_jAwA\_hE\_1 7 - - 0:main - hI\_6 - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0082: इसका व्यास पृथ्वी के व्यास का केवल एक-चैथाई है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0082>

#इसका व्यास पृथ्वी के व्यास का केवल एक-चौथाई है।

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0081.6:coref proximal - -

vyAs\_1 2 - - 6:k1 - - - -

pqWvI\_1 7 - - - - - - 3:begin

[ne\_1] 3 ne - 4:r6 - def - -

vyAs\_1 4 - - 5:r6 - - - -

eka+cOWAI\_1 5 numex - 6:k1s - kevala\_1 - -

hE\_1-pres 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0083: यह इतना बड़ा इसलिए प्रतीत होता है, क्योंकि यह हमारे ग्रह से अन्य खगोलीयपिंडों की अपेक्षा नजदीक है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0083a>

##यह हमारे ग्रह से अन्य खगोलीय पिंडों की अपेक्षा नजदीक है।

$wyax 1 - - 8:k1 Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0081.6:coref - - -

$speaker 2 anim pl 3:r6 - - - -

graha\_1 3 - - 7:k5 - - - -

anya\_1 4 - - 5:mod - - - -

KagolIya\_1 5 - - 6:mod - - - -

piMda\_15 6 - pl 6:rv - - - -

najaxIka\_2 7 - - 8:k1s - - - -

hE\_1-pres 8 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0083: यह इतना बड़ा इसलिए प्रतीत होता है, क्योंकि यह हमारे ग्रह से अन्य खगोलीयपिंडों की अपेक्षा नजदीक है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0083b>

#इसलिए यह इतना बड़ा प्रतीत होता है | -

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0081.6:coref - - -

iwanA\_1 2 - - 3:intf - - - -

badA\_2 3 - - 4:k1s - - - -

prawIwa\_1\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 6 - - - - - - 4:verbalizer

[cp\_1] 4 - - 0:main Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0083b.7:kAryakAraNa - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0084: यह हमसे लगभग 3,84,400 किलोमीटर दूर है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0084>

#यह हमसे लगभग 3,84,400 किलोमीटर दूर है ।

$wyax 1 - - 6:k1 Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0081.7:coref - - -

$speaker 2 anim/male pl 6:k5 - - - -

384400+kilomItara 3 meas - 5:card lagaBaga\_1 - - -

xUra\_1 5 - - 6:k1s - - - -

hE\_1-pres 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0085: चंद्रमा पृथ्वी का एक चक्कर लगभग 27 दिन में पूरा करता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0085>

#चंद्रमा पृथ्वी का एक चक्कर लगभग 27 दिन में पूरा करता है ।

caMxramA\_1 1 - - 7:k1 - - - -

pqWvI 10 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 ne - 4:r6 - def - -

eka\_1 3 numex - 4:card - - - -

cakkara\_6 4 - - 7:k2 - - - -

27 5 numex - 6:card - lagaBaga\_1 - -

xina\_1 6 - - 7:k7t - - - -

pUrA\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

kara\_4-wA\_hE\_1 9 - - - - - - 7:verbalizer

[cp\_1] 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0086: लगभग इतने ही समय में यह अपने अक्ष पर एक चक्कर भी पूरा करता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0086>

#लगभग इतने ही समय में यह अपने अक्ष पर एक चक्कर भी पूरा करता है ।

iwanA\_1 1 - - 2:intf Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0085.6:coref - - -

samaya\_1 2 - - 8:k7t lagaBaga\_1 - - -

$wyax 3 - - 8:k1 Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0085.1:coref proximal - -

$speaker 4 - - 5:r6 - Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0085.1:coref - -

akRa\_1 5 - - 8:k7p - def - -

eka\_1 6 - - 7:card - - - -

cakkara\_6 7 - - 8:k2 - BI\_1 - -

pUrA\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

kara\_4-wA\_hE\_1 10 - - - - - - 8:verbalizer

[cp\_1] 8 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0087: इसके परिणामस्वरूप पृथ्वी से हमें चंद्रमा का केवल एक ही भाग दिखाई पड़ता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0087>

#पृथ्वी से हमें चंद्रमा का केवल एक ही भाग दिखाई पड़ता है ।

pqWvI 9 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 ne - 8:k5 - def - -

$speaker 3 anim pl 8:k1 - - - -

caMxramA\_1 4 - - 7:r6 - kevala\_1 - -

eka\_6 6 - - 7:card - hI\_2 - -

BAga\_2 7 - - 8:k2 - - - -

xiKa\_1-AI\_padawA\_hE\_1 8 - - 0:main Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0086.8:kAryakAraNa - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0088: अब आप पृथ्वी से सूर्य एवं चंद्रमा की दूरियों की तुलना कर सकते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0088>

#अब आप पृथ्वी से सूर्य एवं चंद्रमा की दूरियों की तुलना कर सकते हैं ।

aba\_1 1 - - 7:k7t - - - -

$addressee 2 anim/male - 7:k1 - respect - -

pqWvI\_1 11 - - - - - - 3:begin

[ne\_1] 3 ne - 7:k5 - def - -

sUrya\_1 12 - - - - - - 4:begin

[ne\_2] 4 ne - - def - - 10:op1

caMxramA\_1 13 - - - - - - 5:begin

[ne\_3] 5 ne - - def - - 10:op2

xUrI\_1 6 - pl 7:k2 - - - -

wulanA\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

kara\_2-sakawA\_hE\_1 9 - - - - - - 7:verbalizer

[cp\_1] 7 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 10 - - 6:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0089: चंद्रमा की परिस्थितियाँ जीवन के लिए अनुकूल नहीं हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0089>

#चंद्रमा की परिस्थितियाँ जीवन के लिए अनुकूल नहीं हैं ।

caMxramA\_1 1 - - 2:r6 - - - -

parisWiwi\_4 2 - pl 6:k1 - - - -

jIvana\_1 3 - - 6:rt - - - -

anukUla\_1 4 - - 6:k1s - - - -

nahIM\_1 5 - - 6:neg - - - -

hE\_1-pres 6 - - 0:main - - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0090: इसकी सतह पर पर्वत, मैदान एवं गड्ढे हैं जो चंद्रमा की सतह पर छाया बनाते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0090>

#इसकी सतह पर पर्वत, मैदान एवं गड्ढे हैं जो चंद्रमा की सतह पर छाया बनाते हैं।

$wyax 1 - - 2:dem Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0089.1:coref proximal - -

sawaha\_1 2 - - 6:k7p - - - -

parvawa\_1 3 - - 6:k1 - - - -

mExAna\_5 4 - - - - - - 12:op1

gadDA\_2 5 - pl - - - - 12:op2

hE\_1-pres 6 - - 0:main - - - -

$yax 7 - - 11:k1 3:coref/4:coref/5:coref - - -

caMxramA\_1 8 - - 9:r6 - - - -

sawaha\_1 9 - - 11:k7p - - - -

CAyA\_1 10 - - 11:k2 - - - -

banA\_1-wA\_hE\_1 11 - - 6:rcelab - - - -

[conj\_1] 12 - - 6:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0091: पूर्णिमा के दिन चंद्रमा पर इनकी छाया को देखा जा सकता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0091>

#पूर्णिमा के दिन चंद्रमा पर इनकी छाया को देखा जा सकता है ।

pUrNimA\_1 1 - - 2:r6 - - - -

xina\_1 2 - - 6:k7t - - - -

caMxramA\_1 3 - - 6:k7p - def - -

$wyax 4 - - 5:r6 Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0090.3:coref/4:coref/5:coref - - -

CAyA\_1 5 - - 6:k2 - - - -

xeKa\_1-yA\_jA\_sakawA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0093: इन पिंडों को क्षुद्र ग्रह कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0093>

#इन पिंडों को क्षुद्र ग्रह कहते हैं ।

$wyax 1 - - 2:dem - proximal - -

piMda\_1 2 - pl 5:k2g - def - -

kRuxra\_3 3 - - 4:mod - - - -

graha\_1 4 - - 5:k2 - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0094: ये मंगल एवं बृहस्पति की कक्षाओं के बीच पाए जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0094>

#ये मंगल एवं बृहस्पति की कक्षाओं के बीच पाए जाते हैं ।

$wyax 1 - - 6:k1 Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0093.2:coref proximal - -

maMgala 8 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 ne - - - - - 7:op1

bqhaspawi 9 - - - - - - 3:begin

[ne\_2] 3 ne - - - - - 7:op2

kakRA\_6 4 - pl 6:rdl - def - -

bIca\_11 5 - - 6:k7p - - - -

pA\_13-yA\_jAwA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 7 - - 4:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0101: क्या आपने तारों वाले, खुले आकाश में, एक ओर से दूसरी ओर तक फली चैड़ी सफेद पट्टी की तरह, एक चमकदार रास्ते को देखा है?

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0101>

#क्या आपने तारों वाले, खुले आकाश में, एक ओर से दूसरी ओर तक फैली चौड़ी सफेद पट्टी की तरह, एक चमकदार रास्ते को देखा है

$addressee 1 anim pl 14:k1 - - - -

wArA\_1 2 - pl/mawupa 4:mod - - - -

KulA\_11 3 - - 4:mod - - - -

AkASa\_1 4 - - 14:k7p - - - -

eka+ora\_1 5 - - 7:krvn - - - -

xUsrA+ora\_1 6 - - 7:krvn - - - -

PElA\_1 7 - - 10:rbks - - - -

cOdZA\_4 8 - - 10:mod - - - -

saPexa\_1 9 - - 10:mod - - - -

pattI\_2 10 - - 13:ru - - - -

eka\_2 11 - - 13:quant - - - -

camakaxAra\_1 12 - - 13:mod - - - -

rAswA\_1 13 - - 14:k2 - - - -

xeka\_1-yA\_hE\_1 14 - - 0:main - - - -

%yn\_interrogative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0102: यह लाखों तारों का समूह है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0102>

#यह लाख से अधिक तारों का समूह है ।

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0101.14:coref proximal - -

lAKa\_1 2 - - 3:quantmore - - - -

wArA\_1 3 - pl 4:r6 - - - -

samUha\_1 4 - - 5:k1s - def - -

hE\_1-pres 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0103: यह पट्टी आकाशगंगा मिल्की वे है ।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0103>

#यह पट्टी आकाशगंगा मिल्की वे है ।

$wyax 1 - - 2:dem - proximal - -

pattI\_2 2 - - 5:k1 - def - -

AkASagaMgA 6 - - - - - - 3:begin

milkI 7 - - - - - - 3:inside

ve 8 - - - - - - 3:inside

[ne\_1] 3 ne - 5:k1s - - - -

hE\_1-pres 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0104: हमारा सौरमंडल इस आकाशगंगा का एक भाग है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0104>

#हमारा सौरमंडल इस आकाशगंगा का एक भाग है ।

$speaker 1 anim pl 2:r6 - - - -

sOramaMdala\_1 2 - - 7:k1 - def - -

$wyax 3 - - 4:dem - proximal - -

AkASagaMgA\_1 4 - - 6:r6 - def - -

eka\_6 5 numex - 6:card - - - -

BAga\_2 6 - - 7:k1s - - - -

hE\_1-pres 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0105: प्राचीन भारत में इसकी कल्पना आकाश में प्रकाश की एक बहती नदी से की गई थी।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0105>

#प्राचीन भारत में इसकी कल्पना आकाश में प्रकाश की एक बहती नदी से की गई थी ।

prAcIna\_1 1 - - 2:mod - - - -

BArawa 12 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 place - 8:k7p - - - -

$wyax 3 - - 4:r6 Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0104.2:coref - - -

AkASa\_1 4 - - 6:k7p - def - -

prakASa 5 - - 6:r6 - - - -

baha\_1 6 - - 7:rvsk - - - -

eka\_6 9 numex - 7:card - - - -

naxI\_1 7 - pl 8:k3 - - - -

kalpanA\_1 10 - - - - - - 8:kriyAmUla

kara\_4-yA\_gayA\_WA\_1 11 - - - - - - 8:verbalizer

[cp\_1] 8 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0106: इस प्रकार इसका नाम आकाशगंगा पड़ा था।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0106>

#इस प्रकार इसका नाम आकाशगंगा पड़ा था ।

$wyax 3 - - 2:r6 Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0105.7:coref - - -

nAma\_1 4 - - 4:k1 - - - -

AkASagaMgA\_1 5 - - 4:k1s - def - -

padZa\_1-yA\_WA\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0112: ग्रह और तारे में क्या अंतर है?

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0112>

#ग्रह और तारे में क्या अंतर है ? -

graha\_1 1 - - - - - - 6:op1

wArA\_1 2 - pl - - - - 6:op2

$kim 3 - - 5:k1 - - - -

aMwara\_1 4 - - 5:k1s - - - -

hE\_1-pres 5 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 6 - - 5:k7 - - - -

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0113: सौरमंडल से आप क्या समझते हैं?

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0113>

#सौरमंडल से आप क्या समझते हैं ? - -

sOramaMdala\_1 1 - - 4:k3 - def - -

$addressee 2 anim pl 4:k1 - respect - -

$kim 3 - - 4:k2 - - - -

samaJa\_7-wA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0114: सूर्य से उनकी दूरी के अनुसार सभी ग्रहों के नाम लिखें।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0114>

#सूर्य से उनकी दूरी के अनुसार सभी ग्रहों के नाम लिखें ।

sUrya 8 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - 7:k5 - - - -

$wyax 2 - - 3:r6 5:coref - - -

xUrI\_1 3 - - 7:k7a - - - -

saba\_1 4 - - 6:mod - - - -

graha\_1 5 - pl 6:r6 - - - -

nAma\_1 6 - - 7:k2 - - - -

liKa\_1-e\_1 7 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0115: पृथ्वी को अद्भुत ग्रह क्यों कहा जाता है?

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0115>

#पृथ्वी को अद्भुत ग्रह क्यों कहा जाता है ?

pqWvI 6 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - 5:k2 - - - -

axBuwa\_11 2 - - 3:mod - - - -

graha\_1 3 - - 5:k2s - def - -

$kim 4 - - 5:rh - - - -

kaha\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%pass\_interrogative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0116: हम हमेशा चंद्रमा के एक ही भाग को क्यों देख पाते हैं?

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0116>

#हम हमेशा चंद्रमा के एक ही भाग को क्यों देख पाते हैं ?

$speaker 1 anim pl 7:k1 - - - -

hameSA\_1 2 - - 7:k7t - - - -

caMxramA\_1 3 - - 5:r6 - def - -

eka\_1 4 numex - 5:card - - - -

BAga\_22 5 - - 7:k2 - - - -

$kim 6 - - 7:rh - - - -

xeKa\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main - shade:pA\_1 - -

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0117: ब्रह्मांड क्या है?

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0117>

#ब्रह्मांड क्या है ?

brahmAMda\_1 1 - - 3:k1 - def - -

$kim 2 - - 3:k1s - - - -

hE\_1-pres 3 - - 0:main - - - -

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0118: किस ग्रह को पृथ्वी के जुड़वाँ ग्रह के नाम से जाना जाता है?

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0118>

#किस ग्रह को पृथ्वी के जुड़वाँ ग्रह के नाम से जाना जाता है ?

$kim 1 - - 2:mod - - - -

graha\_1 2 - - 7:k2 - - - -

pqWvI 8 - - - - - - 3:begin

[ne\_1] 3 ne - 5:r6 - def - -

judZavAz\_1 4 - - 5:mod - - - -

graha\_1 5 - - 6:r6 - - - -

nAma\_1 6 - - 7:k3 - - - -

jAna\_10-yA\_jAwA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

%pass\_interrogative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0120: सभी ग्रह सूर्य के चारों ओर किस प्रकार के पथ पर चक्कर लगाते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0120>

#सभी ग्रह सूर्य के चारों ओर किस प्रकार के पथ पर चक्कर लगाते हैं ।

saba\_1 1 - - 2:mod - hI\_1 - -

graha\_1 2 - pl 8:k1 - - - -

sUrya 11 - - - - - - 3:begin

[ne\_1] 3 ne - 4:rdl - def - -

cAra+ora\_1 4 - - 8:rdl - - - -

$kim 5 - - 6:mod - - - -

prakAra\_1 6 - - 7:r6 - - - -

paWa\_1 7 - - 8:k7p - def - -

cakkara\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

lagA\_1-wA\_hE\_1 10 - - - - - - 8:verbalizer

[cp\_1] 8 - - 0:main - - - -

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0121: ध्रुवतारे से किस दिशा का ज्ञान होता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0121>

#ध्रुवतारे से किस दिशा का ज्ञान होता है ?

XruvawArA 6 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - 4:k3 - - - -

$kim 2 - - 3:mod - - - -

xiSA\_1 3 - - 5:r6 - def - -

jFAna\_1 5 - - 5:k2 - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0122: क्षुद्र ग्रह किन कक्षाओं के बीच पाए जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0122>

#क्षुद्र ग्रह किन कक्षाओं के बीच पाए जाते हैं ?

kRuxra\_1 1 - - 2:mod - - - -

graha\_1 2 - - 6:k1 - - - -

$kim 3 - - 4:mod - - - -

kakRA\_6 4 - pl 5:rdl - def - -

bIca\_2 5 - - 6:k7p - - - -

pA\_13-yA\_jAwA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%pass\_interrogative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0123: सौरमंडल का एक चार्ट तैयार करें।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_1ch\_0123>

#सौरमंडल का एक चार्ट तैयार करें ।

sOramaMdala\_1 1 - - 2:r6 - - - -

cArta\_1 2 - - 3:k2 - def - -

wEyAra\_1 5 - - - - - - 3:kriyAmUla

kara\_1-e\_1 6 - - - - - - 3:verbalizer

[cp\_1] 3 - - 0:main - - - -

eka\_1 4 - - 2:card - - - -

%imperative

</sent\_id>