#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0001: भारत: जलवायु, वनस्पति तथा वन्य प्राणी

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0001TITLE>

#भारत: जलवायु, वनस्पति तथा वन्य प्राणी

BArawa 6 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 place - - - - - 5:op1

jalavAyu\_1 2 - - - - - - 5:op2

vanaspawi\_2 3 - - - - - - 5:op3

vanya\_1+prANI\_1 4 anim - 0:main - - - -

[conj\_1] 5 - - 4:r6 - - - -

%title

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0002: आप मौसम के बारे में प्रतिदिन समाचार पत्रों में पढ़ते हैं तथा टेलीविजन पर देखते हैं अथवा दूसरों को इस संबंध में बातें करते हुए सुनते भी हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0002a>

#आप मौसम के बारे में प्रतिदिन समाचार पत्रों में पढ़ते हैं

$addressee 1 anim pl 5:k1 - respect - -

mOsama\_2 2 - - 5:k7 - - - -

prawixina\_1 3 - - 5:freq - - - -

samAcAra+pawra\_2 4 - pl 5:k7p - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0002: आप मौसम के बारे में प्रतिदिन समाचार पत्रों में पढ़ते हैं तथा टेलीविजन पर देखते हैं अथवा दूसरों को इस संबंध में बातें करते हुए सुनते भी हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0002b>

# आप टेलीविजन पर देखते हैं।

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

telIvijana\_1 2 - - 3:k7p - def - -

xeKa\_3-wA\_hE\_1 3 - - 0:main Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0002a.5:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0002: आप मौसम के बारे में प्रतिदिन समाचार पत्रों में पढ़ते हैं तथा टेलीविजन पर देखते हैं अथवा दूसरों को इस संबंध में बातें करते हुए सुनते भी हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0002c>

#आप दूसरों को इस संबंध में बातें करते हुए सुनते भी हैं।

$addressee 1 anim pl 6:k1 - respect - -

xUsarA\_4 2 - - 5:k2 - - - -

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

saMbaMXa\_1 4 - - 5:k7 - - - -

bAwa\_1 7 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_6 8 - - - - - - 5:verbalizer

[cp\_1] 5 - pl 6:rvks - - - -

suna\_1-wA\_hE\_1 6 - - 0:main - BI\_1 - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0003: आप जानते हैं कि मौसम वायुमंडल में दिन-प्रतिदिन होने वाला परिवर्तन है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0003a>

#आप यह जानते हैं

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

$wyax 2 - - 3:k2 Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0003b.6:coref proximal - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0003: आप जानते हैं कि मौसम वायुमंडल में दिन-प्रतिदिन होने वाला परिवर्तन है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0003b>

#मौसम वायुमंडल में दिन-प्रतिदिन होने वाला परिवर्तन है।

mOsama\_2 1 - - 6:k1 - - - -

vAyumaMdala\_1 2 - - 4:k7p - - - -

xina+prawixina\_1 3 - - 4:freq - - - -

ho\_1 4 - - 5:mod - - - -

parivarwana\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0004: इसमें तापमान, वर्षा तथा सूर्य का विकिरण इत्यादि शामिल हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0004>

#इसमें तापमान, वर्षा तथा सूर्य का विकिरण इत्यादि शामिल हैं।

$wyax 1 - - 8:k7p Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0003b.5:coref - - -

wApamAna\_1 2 - - - - - - 9:op1

varRA\_2 3 - - - - - - 9:op2

sUrya\_1 4 - - 5:r6 - - - -

vikiraNa\_1 5 - - - - - - 9:op3

iwyAxi\_1 6 - - - - - - 9:op4

SAmila\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0005: उदाहरण के लिए मौसम कभी गर्म या कभी ठंडा होता है, कभी-कभी आसमान में बादल छा जाते हैं, तो कभी वर्षा होती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0005a>

#मौसम कभी गर्म या कभी ठंडा होता है -

mOsama\_2 2 - - 7:k1 - - - -

kaBI\_1 3 - - 7:k7t - - - -

garma\_2 4 - - 7:k1s - - - -

kaBI\_1 5 - - 7:k7t - - - -

TaMdA\_2 6 - - 7:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0004.8:ForExample - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0005: उदाहरण के लिए मौसम कभी गर्म या कभी ठंडा होता है, कभी-कभी आसमान में बादल छा जाते हैं, तो कभी वर्षा होती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0005b>

#कभी-कभी आसमान में बादल छा जाते हैं, - -

kaBI+kaBI\_1 1 - - 4:freq - - - -

AsamAna\_1 2 - - 4:k7p - - - -

bAxala\_1 3 - - 4:k1 - - - -

CA\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0005: उदाहरण के लिए मौसम कभी गर्म या कभी ठंडा होता है, कभी-कभी आसमान में बादल छा जाते हैं, तो कभी वर्षा होती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0005c>

#कभी वर्षा होती है।

kaBI\_1 1 - - 3:freq - - - -

varRA\_1 2 - - 3:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0006: आपने ध्यान दिया होगा कि जब बहुत दिनों तक मौसम गर्म रहता है तब आपको ऊनी वस्त्रों की आवश्यकता नहीं पड़ती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0006a>

#आपने यह ध्यान दिया होगा

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

$wyax 2 - - 3:mod Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0006b proximal - -

XyAna\_1 3 - - 4:k2 - - - -

xe\_1-yA\_hogA\_1 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0006: आपने ध्यान दिया होगा कि जब बहुत दिनों तक मौसम गर्म रहता है तब आपको ऊनी वस्त्रों की आवश्यकता नहीं पड़ती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0006b>

#जब बहुत दिनों तक मौसम गर्म रहता है -

bahuwa\_7 1 - - 6:k7t - - - -

xina\_1 2 - - 3:intf - - - -

mOsama\_2 3 - pl 6:k7t - - - -

garma\_2 4 - - 6:k1 - - - -

raha\_2-wA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0006: आपने ध्यान दिया होगा कि जब बहुत दिनों तक मौसम गर्म रहता है तब आपको ऊनी वस्त्रों की आवश्यकता नहीं पड़ती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0006c>

#आपको ऊनी वस्त्रों की आवश्यकता नहीं पड़ती है।

$addressee 1 anim - 5:k1 - respect - -

$wyax 2 - - 3:mod - distal - -

vaswra\_1 3 - pl 5:r6 - - - -

nahIM\_1 4 - - 5:neg - - - -

AvaSyakawA+paDZa\_2-wA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0007: आप खाने-पीने में ठंडे पदार्थों को पसंद करते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0007>

#आप खाने-पीने में ठंडे पदार्थों को पसंद करते हैं।

$addressee 1 anim pl 5:k1 - respect - -

KA\_1+pI\_1 2 - - 5:k7 - - - -

TaMdA\_2 3 - - 4:mod - - - -

paxArWa\_1 4 - pl 5:k2 - - - -

pasaMxa\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 7 - - - - - - 5:verbalizer

[cp\_1] 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0008: इसके विपरीत ऐसे भी दिन होते हैं जब आपको ऊनी वस्त्रों के बिना ठंड लगती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0008a>

#इस तरह के भी दिन होते है | -

$wyax 1 - - 4:dem - - - -

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

xina\_1 3 - - 5:k1 - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0007.5:viroXI - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0008: इसके विपरीत ऐसे भी दिन होते हैं जब आपको ऊनी वस्त्रों के बिना ठंड लगती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0008b>

#आपको ऊनी वस्त्रों के बिना ठंड लगती है।

$addressee 1 anim pl 5:k4a - respect - -

$wyax 2 - - 3:dem - distal - -

vaswra\_1 3 - pl 5:rasneg - - - -

TaMda\_1 4 - - 5:k1 - - - -

laga\_2-wA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0009: ठंडी और तेज़ हवाएँ चलती हैं, इन दिनों में आप गर्म चीज़े खाना पसंद करते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0009a>

#ठंडी और तेज़ हवाएँ चलती हैं - - -

TaMdA\_1 1 - - - - - - 5:op1

wejZa\_1 2 - - - - - - 5:op2

havA\_1 3 - pl 4:k1 - - - -

cala\_10-wA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 5 - - 3:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0009: ठंडी और तेज़ हवाएँ चलती हैं, इन दिनों में आप गर्म चीज़े खाना पसंद करते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0009b>

#इन दिनों में आप गर्म चीज़े खाना पसंद करते हैं।

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

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

$addressee 3 anim pl 7:k1 - respect - -

garma\_2 4 - - 5:mod - - - -

cIjZa\_1 5 - pl 6:k2 - - - -

KA\_1 6 - - 7:k2 - - - -

pasaMxa\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0010: सामान्यतः भारत में प्रमुख मौसम होते हैं |

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0010>

#सामान्यतः भारत में प्रमुख मौसम होते हैं | -

sAmAnyawaH\_4 1 - - 5:vkvn - - - -

BArawa 6 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 place - 5:k7p - - - -

pramuKa\_10 3 - - 4:mod - - - -

mOsama\_1 4 season pl 5:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0011: दिसंबर से फरवरी तक ठंडा मौसम (सर्दी)

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0011>

#दिसंबर से फरवरी तक ठंडा मौसम (सर्दी) होता है

xisaMbara 1 moy - 5:k7t - - - -

ParavarI 2 moy - 5:k7t - - - -

TaMdA\_2 3 - - 4:mod - - - -

mOsama\_1 4 season - 5:k1 - - - -

sarxI\_1 6 season - 4:rs - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0012: मार्च से मई तक गर्म मौसम (गर्मी)

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0012>

#मार्च से मई तक गर्म मौसम (गर्मी)होता है -

mArca 1 moy - 5:k7t - - - -

maI 2 moy - 5:k7t - - - -

garma\_2 3 - - 4:mod - - - -

mOsama\_2 4 - - 5:k1 - - - -

garmI\_1 6 season - 4:rs - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0013: जून से सितंबर तक दक्षिण-पश्चिम मानसून का मौसम (वर्षा)

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0013>

#जून से सितंबर तक दक्षिण-पश्चिम मानसून का मौसम होता है

jUna 1 moy - 6:k7t - - - -

siwaMbara 2 moy - 6:k7t - - - -

xakRiNa\_1+paScima\_1 3 - - 4:mod - - - -

mAnasUna\_1 4 - - 5:r6 - - - -

mOsama\_1 5 season - 6:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0014: अक्टूबर और नवंबर में मानसून के लौटने का मौसम (शरद)

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0014>

#अक्टूबर और नवंबर में मानसून के लौटने का मौसम (शरद) होता है

aktUbara 1 moy - 7:k7t - - - -

navaMbara 2 moy - 7:k7t - - - -

mAnasUna\_1 3 - - 4:r6 - - - -

lOta\_1 4 - - 5:r6 - - - -

mOsama\_1 5 - - 7:k1 - - - -

Saraxa\_1 6 season - 6:rs - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0015: शीत ऋतु

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0015T>

#शीत ऋतु

SIwa\_1+qwu\_1 1 season - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0016: ठंडे मौसम में सूर्य की सीधी किरणें नहीं पड़ती हैं जिसके परिणामस्वरूप उत्तर भारत का तापमान कम हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0016>

#ठंडे मौसम में सूर्य की सीधी किरणें नहीं पड़ती हैं

TaMdA\_2 1 - - 2:mod - - - -

mOsama\_1 2 season - 7:k7t - - - -

sUrya 8 - - - - - - 3:begin

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

sIXA\_6 4 - - 5:mod - - - -

kiraNa\_1 5 - pl 7:k1 - - - -

nahIM\_1 6 - - 7:neg - - - -

padZa\_5-wA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0016: ठंडे मौसम में सूर्य की सीधी किरणें नहीं पड़ती हैं जिसके परिणामस्वरूप उत्तर भारत का तापमान कम हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0016b>

#जिसके परिणामस्वरूप उत्तर भारत का तापमान कम हो जाता है।

uwwara 5 - - - - - - 1:begin

BArawa 6 - - - - - - 1:inside

[ne\_1] 1 place - 2:r6 - - - -

wApamAna\_1 2 - - 4:k1 - - - -

kama\_1 7 - - - - - - 3:begin

[ne\_2] 3 place - 4:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0016a.7:kAryakAraNa - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0017: ग्रीष्म ऋतु

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0017>

#ग्रीष्म ऋतु

grIRma\_1+qwu\_1 1 season - 2:mod - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0018: गर्मी के मौसम में सूर्य की किरणें अधिकतर सीधी पड़ती हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0018>

#गर्मी के मौसम में सूर्य की किरणें अधिकतर सीधी पड़ती हैं।

garmI\_1 1 - - 2:r6 - - - -

mOsama\_2 2 season - 7:k7t - - - -

sUrya\_1 3 - - 4:r6 - - - -

kiraNa\_1 4 - pl 7:k1 - - - -

aXikawara\_1 5 - - 6:mod - - - -

sIXA\_6 6 - - 7:krvn - - - -

padZa\_5-wA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0019: तापमान बहुत अधिक हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0019>

#तापमान बहुत अधिक हो जाता है।

wApamAna\_1 1 - - 4:k1 - - - -

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

aXika\_1 3 - - 4:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0020: दिन के समय गर्म एवं शुष्क पवन बहती है जिसे लू कहा जाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0020>

#दिन के समय गर्म एवं शुष्क पवन बहती है जिसे लू कहा जाता है।

xina\_1 1 - - 2:r6 - def - -

samaya\_1 2 - - 6:k7t - - - -

garma\_2 3 - - - - - - 10:op1

SuRka\_2 4 - - - - - - 10:op2

pavana\_3 5 - - 6:k1 - - - -

baha\_3-wA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

$yax 7 - - 9:k2g 5:coref - - -

lU\_2 8 - - 9:k2 - - - -

kaha\_1-yA\_jawA\_hE\_1 9 - - 5:rcelab - - - -

[conj\_1] 10 - - 5:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0021: दक्षिण-पश्चिम मानसून या वर्षा का मौसम

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0021>

#दक्षिण-पश्चिम मानसून या वर्षा का मौसम - - -

xakRiNa\_1+paScima\_1 1 - - 2:mod - - - -

mAnasUna\_1 2 season - - - - - 5:op1

varRA\_1 3 - - 4:r6 - - - -

mOsama\_1 4 season - - - - - 5:op2

[conj\_1] 5 - - 4:k1 - - - -

%heading

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0022: यह मानसून के आने तथा आगे बढ़ने का मौसम है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0022>

#यह मानसून के आने तथा आगे बढ़ने का मौसम है।

$wyax 1 - - 7:k1 Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0021H.2:coref proximal - -

mAnasUna\_1 2 season - 3:r6 - - - -

A\_1 3 - - 6:r6 - - - -

Age\_1 4 - - 5:rd - - - -

baDZa\_6 5 - - 6:r6 - - - -

mOsama\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0023: इस समय पवन बंगाल की खाड़ी तथा अरब सागर से स्थल की ओर बहती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0023>

#इस समय पवन बंगाल की खाड़ी तथा अरब सागर से स्थल की ओर बहती है।

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

samaya\_2 2 - - 9:k7t - - - -

pavana\_1 3 - - 9:k1 - - - -

baMgAla 11 - - - - - - 4:begin

kI 12 - - - - - - 4:inside

KAdZI 13 - - - - - - 4:inside

[ne\_1] 4 place - - - - - 10:op1

araba 14 - - - - - - 6:begin

sAgara 15 - - - - - - 6:inside

[ne\_2] 6 place - - - - - 10:op2

sWala\_1 8 - - 9:rd - - - -

baha\_3-wA\_hE\_1 9 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 10 - - 9:k5 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0024: वे अपने साथ नमी भी लाती हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0024>

#वे अपने साथ नमी भी लाती हैं।

$wyax 1 - pl 5:k1 - distal - -

apanA 2 - - 3:r6 1:coref - - -

sAwa\_1 3 - - 5:rask1 - - - -

namI\_1 4 - - 5:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0025: जब ये पवन पहाड़ों से टकराती हैं तब वर्षा होती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0025>

#ये पवन पहाड़ों से टकराती हैं - - -

$wyax 2 - - 3:dem - proximal - -

pavana\_3 3 - - 5:k1 - - - -

pahAdZa\_1 4 - pl 5:k2 - - - -

takarA\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0025b.3:AvasyakwApariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0025: जब ये पवन पहाड़ों से टकराती हैं तब वर्षा होती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0025b>

#तब वर्षा होती है।

varRA\_2 2 - - 3:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0026: मानसून के लौटने का मौसम या शरद् ऋतु

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0026H>

#मानसून के लौटने का मौसम या शरद् ऋतु -

mAnasUna\_1 1 season - 2:k1 - - - -

lOta\_1 2 - - 3:r6 - - - -

mOsama\_1 3 - - 5:rs - - - -

Sarax\_1 4 - - 5:mod - - - -

qwu\_1 5 season - 0:main - - - -

%heading

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0027: इस समय पवन स्थल भागों से लौटकर बंगाल की खाड़ी की ओर बहती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0027>

#इस समय पवन स्थल भागों से लौटकर बंगाल की खाड़ी की ओर बहती है।

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

samaya\_1 2 - - 9:k7t - - - -

pavana\_3 3 - - 9:k1 - - - -

sWala\_1 4 - - 5:mod - - - -

BAga\_1 5 - pl 6:rp - - - -

lOta\_1 6 - - 9:rpk - - - -

baMgAla 10 - - - - - - 7:begin

kI 11 - - - - - - 7:inside

KAdZI 12 - - - - - - 7:inside

[ne\_1] 7 place - 9:rd - def - -

baha\_1-wA\_hE\_1 9 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0028: यह मानसून के लौटने का मौसम होता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0028>

#यह मानसून के लौटने का मौसम होता है।

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0026H.4:coref proximal - -

mAnasUna\_1 2 season - 3:r6 - - - -

lOta\_1 3 - - 4:r6 - - - -

mOsama\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0029: भारत के दक्षिणी भागों विशेषकर तमिलनाडु तथा आंध्र प्रदेश में इस मौसम में वर्षा होती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0029>

#भारत के दक्षिणी भागों विशेषकर तमिलनाडु तथा आंध्र प्रदेश में इस मौसम में वर्षा होती है।

BArawa 12 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 place - 2:r6 - - - -

xakRiNI\_1 2 - - 3:mod - - - -

BAga\_2 3 - - 10:k7p - - - -

wamilanAdu 13 - - - - - - 5:begin

[ne\_2] 5 place - - focus - - 11:op1

AMXra 14 - - - - - - 6:begin

praxeSa 15 - - - - - - 6:inside

[ne\_3] 6 place - - focus - - 11:op2

$wyax 7 - - 8:dem - proximal - -

mOsama\_1 8 - - 10:k7t - - - -

varRA\_2 9 - - 10:k1 - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 10 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 11 - - 3:re - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0030: किसी स्थान पर अनेक वर्षों में मापी गई मौसम की औसत दशा को जलवायु कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0030>

#किसी स्थान पर अनेक वर्षों में मापी गई मौसम की औसत दशा को जलवायु कहते हैं।

koI\_1 1 - - 2:mod - - - -

sWAna\_1 2 - - 5:k7p - - - -

aneka\_1 3 - - 4:mod - - - -

varRa\_1 4 - pl 5:k7 - - - -

mApa\_2 5 - - 6:rbks - - - -

mOsama\_2 6 - - 7:r6 - - - -

Osawa\_1 7 - - 8:mod - - - -

xaSA\_1 8 - - 10:k2g - - - -

jalavAyu\_1 9 - - 10:k2 - def - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 10 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0031: भारत की जलवायु को मोटे तौर पर मानसूनी जलवायु कहा जाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0031>

#भारत की जलवायु को मोटे तौर पर मानसूनी जलवायु कहा जाता है।

BArawa 7 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 place - 2:r6 - - - -

jalavAyu\_1 2 - - 6:k2g - - - -

mote+wOra+para\_1 3 - - 6:krvn - - - -

mAnasUnI\_1 4 - - 5:mod - - - -

jalavAyu\_1 5 - - 6:k2 - def - -

kaha\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0033: भारत की स्थिति उष्ण कटिबंध् में होने के कारण अधिकतर वर्षा मानसूनी पवन से होती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0033>

#भारत की स्थिति उष्ण कटिबंध् में होने के कारण अधिकतर वर्षा मानसूनी पवन से होती है।

BArawa 11 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 place - 2:r6 - - - -

sWiwi\_3 2 - - 5:k1 - - - -

uRNa\_1 3 - - 4:mod - - - -

katibaMXa\_1 4 - - 5:k7 - def - -

ho\_1 5 - - 10:rh - - - -

aXikawara\_1 6 - - 7:mod - - - -

varRA\_1 7 - - 10:k1 - - - -

mAnasUnI\_1 8 - - 9:mod - - - -

pavana\_3 9 - - 10:rh - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 10 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0034: भारत में कृषि वर्षा पर निर्भर है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0034>

#भारत में कृषि वर्षा पर निर्भर है।

BArawa 6 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 place - 5:k7p - - - -

kqRi\_1 2 - - 5:k1 - - - -

varRA\_1 3 - - 5:k7 - - - -

nirBara\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0035: अच्छे मानसून का मतलब है पर्याप्त वर्षा तथा प्रचुर मात्रा में फसलों का उत्पादन।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0035>

#अच्छे मानसून का मतलब यह है।

acCA\_1 1 - - 2:mod - - - -

mAnasUna\_1 2 - - 3:r6 - - - -

mawalaba\_1 3 - - 5:k1 - - - -

$wyax 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0035: अच्छे मानसून का मतलब है पर्याप्त वर्षा तथा प्रचुर मात्रा में फसलों का उत्पादन।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0035bF>

#पर्याप्त वर्षा तथा प्रचुर मात्रा में फसलों का उत्पादन।

paryApwa\_4 1 - - 2:mod - - - -

varRA\_1 2 - - - - - - 7:op1

pracura\_1 3 - - 4:mod - - - -

mAwrA\_1 4 - - 6:k7 - - - -

Pasala\_2 5 - pl - - - - 7:op2

uwpAxana\_1 6 - - 0:main - - - -

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

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0036: किसी स्थान की जलवायु उसकी स्थिति, ऊँचाई, समुद्र से दूरी तथा उच्चावच पर निर्भर करती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0036>

#किसी स्थान की जलवायु उसकी स्थिति, ऊँचाई, समुद्र से दूरी तथा उच्चावच पर निर्भर करती है।

koI\_1 1 - - 2:dem - - - -

sWAna\_1 2 - - 3:r6 - - - -

jalavAyu\_1 3 - - 10:k1 - - - -

$wyax 4 - - 5:r6 - - - -

sWiwi\_1 5 - - 10:k7 - - - -

UzcAI\_4 6 - - 10:k7 - - - -

samuxra\_2 7 - - 8:k5 - - - -

xUrI\_1 8 - - - - - - 11:op1

uccAvaca\_1 9 - - - - - - 11:op2

nirBara+kara-wA\_hE\_1 10 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 11 - - 10:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0037: इसलिए हमें भारत की जलवायु में क्षेत्राीय विभिन्नता का अनुभव होता हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0037>

# हमें भारत की जलवायु में क्षेत्रीय विभिन्नता का अनुभव होता है।

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

BArawa 9 - - - - - - 2:begin

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

jalavAyu\_1 3 - - 6:k7 - - - -

kRewrAya\_1 4 - - 6:mod - - - -

viBinnawA\_5 5 - - 6:k2 - - - -

anuBava\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 8 - - - - - - 6:verbalizer

[cp\_1] 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0038: राजस्थान के मरुस्थल में स्थित जैसलमेर तथा बीकानेर बहुत गर्म स्थान हैं, जबकि जम्मू तथा कश्मीर के द्रास एवं कारगिल में बर्फीली ठंड पड़ती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0038>

#राजस्थान के मरुस्थल में स्थित जैसलमेर तथा बीकानेर बहुत गर्म स्थान हैं |

rAjasWAna 11 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 place - 2:r6 - - - -

marusWala\_1 2 - - 3:k7p - - - -

sWiwa\_1 3 - - 4:mod - - - -

jEsalamera 12 - - - - - - 4:begin

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

bIkAnera 13 - - - - - - 5:begin

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

bahuwa\_7 6 - - 7:inft - - - -

garma\_2 7 - - 8:mod - - - -

sWAna\_1 8 - - 9:k1s - - - -

hE\_1-pres 9 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 10 - - 9:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0038: राजस्थान के मरुस्थल में स्थित जैसलमेर तथा बीकानेर बहुत गर्म स्थान हैं, जबकि जम्मू तथा कश्मीर के द्रास एवं कारगिल में बर्फीली ठंड पड़ती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0038b>

#जम्मू तथा कश्मीर के द्रास एवं कारगिल में बर्फीली ठंड पड़ती है।

jammU 9 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 place - - - - - 8:op1

kaSmIra 10 - - - - - - 2:begin

[ne\_2] 2 place - - - - - 8:op2

xrAsa 11 - - - - - - 3:begin

[ne\_3] 3 place - 7:k7p - - - -

kAragila 12 - - - - - - 4:begin

[ne\_4] 4 place - - - - - 8:op3

barPIlA\_1 5 - - 6:mod - - - -

TaMda\_1 6 - - 7:k1 - - - -

padZa\_5-wA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 8 - - 3:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0039: तटीय क्षेत्र जैसे मुंबई तथा कोलकाता की जलवायु मध्यम है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0039>

#तटीय क्षेत्र जैसे मुंबई तथा कोलकाता की जलवायु मध्यम है।

watIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

kRewra\_1 2 - - 5:r6 - - - -

muMbaI 9 - - - - - - 3:begin

[ne\_1] 3 place - - - - - 8:op1

kolakAwA 10 - - - - - - 4:begin

[ne\_2] 4 place - - - - - 8:op2

jalavAyu\_1 5 - - 7:k1 - - - -

maXyama\_6 6 - - 7:k1s - - - -

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

[conj\_1] 8 - - 2:re - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0040: वे न ही अधिक गर्म हैं और न ही अधिक ठंडे।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0040>

#वे अधिक गर्म नहीं हैं।

$wyax 1 - pl 5:k1 Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0039.7:coref - - -

aXika\_1 2 - - 3:mod - - - -

garma\_3 3 - - 1:mod - - - -

nahIM\_1 4 - - 5:neg - - - -

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

%negative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0040: वे न ही अधिक गर्म हैं और न ही अधिक ठंडे।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0040b>

#वे अधिक ठण्डे नहीं हैं।

$wyax 1 - pl 5:k1 Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0039.7:coref - - -

aXika\_1 2 - - 3:mod - - - -

TaMdA\_6 3 - - 1:mod - - - -

nahIM\_1 4 - - 5:neg - - - -

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

%negative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0041: समुद्र तट पर होने के कारण ये स्थान बहुत अधिक आर्द्र हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0041>

#समुद्र तट पर होने के कारण ये स्थान बहुत अधिक आर्द्र हैं।

samuxra+wata\_1 1 - - 2:k7p - - - -

ho\_1 2 - - 8:rh - - - -

$wyax 3 - - 4:dem Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0039.7:coref - - -

sWAna\_1 4 - - 8:k1 - - - -

bahuwa\_7 5 - - 7:intf - - - -

aXika\_2 6 - - 7:mod - - - -

Arxra\_3 7 - - 8:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0042: विश्व में सबसे अधिक वर्षा मेघालय में स्थित मौसिनराम में होती है, जबकि किसी-किसी वर्ष राजस्थान के जैसलमेर में वर्षा होती ही नहीं है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0042>

#विश्व में सबसे अधिक वर्षा मेघालय में स्थित मौसिनराम में होती है |

viSva\_6 1 - - 7:k7p - def - -

aXika\_1 2 - superl 3:mod - - - -

varRA\_2 3 - - 7:k1 - def - -

meGAlaya 8 - - - - - - 4:begin

[ne\_1] 4 place - 5:k7p - - - -

sWiwa\_1 5 - - 6:mod - - - -

mOsinarAma 9 - - - - - - 6:begin

[ne\_2] 6 place - 7:k7p - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0042: विश्व में सबसे अधिक वर्षा मेघालय में स्थित मौसिनराम में होती है, जबकि किसी-किसी वर्ष राजस्थान के जैसलमेर में वर्षा होती ही नहीं है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0042b>

#किसी-किसी वर्ष राजस्थान के जैसलमेर में वर्षा ही नहीं होती है।

koi+koi\_1 1 - - 2:mod - - - -

varRa\_1 2 - - 7:k7t - - - -

rAjasWAna 8 - - - - - - 3:begin

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

jEsalamera 9 - - - - - - 4:begin

[ne\_2] 4 place - 7:k7p - - - -

varRA\_1 5 - - 7:k1 - - - -

nahIM\_1 6 - - 7:neg - hI\_2 - -

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

%negative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0043: प्राकृतिक वनस्पति

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0043>

#प्राकृतिक वनस्पति

prAkqwika\_1 1 - - 2:mod - - - -

vanaspawi\_2 2 - - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0044: हम अपने चारों तरफ विभिन्न प्रकार का पादप जीवन देखते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0044>

#हम अपने चारों तरफ विभिन्न प्रकार का पादप जीवन देखते हैं।

$speaker 1 anim pl 8:k1 - - - -

apanA\_1 2 - - 3:r6 1:coref - - -

cAra+waraPa\_1 3 - pl 8:rp - - - -

viBinna\_4 5 - - 6:mod - - - -

prakAra\_7 6 - - 7:r6 - - - -

pAxapa\_2+jIvana\_1 7 - - 8:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0045: हरे घास वाले मैदान में खेलना कितना अच्छा लगता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0045>

#हरे घास वाले मैदान में खेलना कितना अच्छा लगता है।

harA\_1 1 - - 2:mod - - - -

GAsa\_1 2 - mawup 3:mod - - - -

mExAna\_1 3 - - 6:k7p - - - -

Kela\_1 4 - - 6:k2 - - - -

kiwanA\_1 5 - - 6:krvn - - - -

acCA\_1\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

laga\_2-wA\_hE\_1 8 - - - - - - 6:verbalizer

[cp\_1] 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0046: कुछ पौधें छोटे होते हैं जिन्हें झाड़ी कहा जाता है, जैसे वैफक्टस तथा फूलों वाले पौधें इत्यादि।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0046>

#कुछ पौधें छोटे होते हैं, जैसे कैक्टस तथा फूलों वाले पौधें इत्यादि।

kuCa\_1 1 - - 2:quant - - - -

pOXA\_1 2 - pl 4:k1 - - - -

CotA\_1 3 - - 4:k1s - - - -

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

kEktasa\_1 5 - - - - - - 9:op1

PUla\_1 6 - mawup/pl 7:mod - - - -

pOXA\_1 7 - pl - - - - 9:op2

iwyAxi\_1 8 - - 2:re - - - -

[conj\_1] 9 - - 2:re - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0046: कुछ पौधें छोटे होते हैं जिन्हें झाड़ी कहा जाता है, जैसे वैफक्टस तथा फूलों वाले पौधें इत्यादि।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0046b>

#इन्हें झाड़ी कहा जाता है|

$wyax 1 - - 3:k1 Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0046a.2:coref - - -

JAdZI\_1 2 - - 3:k2 - - - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0047: इसके अतिरिक्त बहुत से लंबे वृक्ष होते हैं उनमें से कुछ में बहुत शाखाएँ तथा पत्तियाँ होती हैं; जैसे- नीम, आम, तो कुछ वृक्ष ऐसे होते हैं जिनमें पत्तियों की मात्रा बहुत कम होती है, जैसे नारियल।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0047>

#इसके अतिरिक्त बहुत से लंबे वृक्ष होते हैं -

$wyax 1 - - 6:rask1 - - - -

bahuwa\_2 3 - - 5:intf - - - -

laMbA\_1 4 - - 5:mod - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0047: इसके अतिरिक्त बहुत से लंबे वृक्ष होते हैं उनमें से कुछ में बहुत शाखाएँ तथा पत्तियाँ होती हैं; जैसे- नीम, आम, तो कुछ वृक्ष ऐसे होते हैं जिनमें पत्तियों की मात्रा बहुत कम होती है, जैसे नारियल।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0047b>

#उनमें से कुछ वृक्ष जैसे- नीम, आम में बहुत शाखाएँ तथा पत्तियाँ होती हैं |

$wyax 1 - - 8:rn Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0047a.6:coref - - -

kuCa\_1 2 - - 3:quant - - - -

vqkRk\_1 3 - - 9:k7p - - - -

nIma\_1 4 - - 2:re - - - -

Ama\_1 5 - - 2:re - - - -

bahuwa\_2 6 - - - - - - 10:op1

SAKA\_1 7 - pl - - - - 10:op2

pawwI\_1 8 - pl 9:k1 - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 9 - - 0:main - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0047: इसके अतिरिक्त बहुत से लंबे वृक्ष होते हैं उनमें से कुछ में बहुत शाखाएँ तथा पत्तियाँ होती हैं; जैसे- नीम, आम, तो कुछ वृक्ष ऐसे होते हैं जिनमें पत्तियों की मात्रा बहुत कम होती है, जैसे नारियल।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0047c>

#कुछ वृक्ष जैसे नारियल इस तरह के होते हैं जिनमें पत्तियों की मात्रा बहुत कम होती है।|

##कुछ वृक्ष जैसे नारियल ऐसे होते हैं जिनमें पत्तियों की मात्रा बहुत कम होती है।|

kuCa\_1 1 - - 2:quant - - - -

vqkRa\_1 2 - - 6:k1 - - - -

nAriyala\_1 3 - - 2:ru - def - -

$wyax 4 - - 5:dem - proximal - -

warah\_1 5 - - 6:krvn - - - -

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

$yax 7 - - 12:k7p 2:coref - - -

pawwI\_1 8 - pl 9:r6 - - - -

mAwrA\_1 9 - - 12:k1 - - - -

bahuwa\_7 10 - - 11:intf - - - -

kama\_2 11 - - 12:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 12 - - 2:rcdelim - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0048: घास, झाड़ियाँ तथा पौधें जो बिना मनुष्य की सहायता के उपजते हैं उन्हें प्राकृतिक वनस्पति कहा जाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0048a>

#घास, झाड़ियाँ तथा पौधें जो मनुष्य की सहायता से नहीं उपजते हैं|

GAsa\_1 1 - - - - - - 9:op1

JAdZI\_1 2 - pl - - - - 9:op2

pOXA\_1 3 - pl - - - - 9:op3

$yax 4 - - 7:k1 - - - -

manuRya\_5 5 anim - 6:r6 - - - -

sahAyawA\_1 6 - - 7:k3 - - - -

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

upaja\_6-wA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 9 - - 7:k1 - - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0048: घास, झाड़ियाँ तथा पौधें जो बिना मनुष्य की सहायता के उपजते हैं उन्हें प्राकृतिक वनस्पति कहा जाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0048b>

#इन्हें प्राकृतिक वनस्पति कहा जाता है।

$wyax 1 - - 2:k1 Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0048a.8:coref proximal - -

prAkqwika\_1 2 - - 3:mod - - - -

vanaspawi\_2 3 - - 4:k1s - - - -

kahA\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0049: क्या आप कभी यह नहीं सोचते कि ये एक-दूसरे से किस प्रकार भिन्न हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0049>

#क्या आप कभी यह नहीं सोचते ? - -

$addressee 2 - pl 6:k1 - respect - -

kaBI\_2 3 - - 6:k7t - - - -

$wyax 4 - - 6:k2 - - - -

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

soca\_10-wA\_\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%yn\_interrogative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0049: क्या आप कभी यह नहीं सोचते कि ये एक-दूसरे से किस प्रकार भिन्न हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0049b>

#ये एक-दूसरे से किस प्रकार भिन्न हैं।

$wyax 1 - - 6:k1 Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0048b.3:coref - - -

eka+xUsarA 2 - - 6:k5 - - - -

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

prakAra\_5 4 - - 5:mod - - - -

Binna\_2 5 - - 6:k1s - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0050: अलग-अलग जलवायु में अलग-अलग प्रकार की वनस्पतियाँ पाई जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0050>

#अलग-अलग जलवायु में अलग-अलग प्रकार की वनस्पतियाँ पाई जाती हैं।

alaga+alaga\_7 1 - - 4:mod - - - -

jalavAyu\_1 2 - - 6:k7p - - - -

alaga+alaga\_7 3 - - 4:mod - - - -

prakAra\_7 4 - - 5:r6 - - - -

vanaspawi\_2 5 - pl 6:k1 - - - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0051: इनमें वर्षा की मात्रा सबसे महत्त्वपूर्ण होती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0051>

#इनमें वर्षा की मात्रा सबसे महत्त्वपूर्ण होती है।

$wyax 1 - pl 6:k7 Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0050.2:coref - - -

varRA\_2 2 - - 3:r6 - - - -

mAwrA\_1 3 - - 6:k1 - - - -

mahawwvapUrNa\_1 5 superl - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0052: जलवायु की विभिन्नता के कारण भारत में अलग-अलग तरह की वनस्पतियाँ पाई जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0052>

#जलवायु की विभिन्नता के कारण भारत में अलग-अलग तरह की वनस्पतियाँ पाई जाती हैं।

jalavAyu\_1 1 - - 2:r6 - - - -

viBinnawA\_1 2 - - 7:rh - - - -

BArawa 8 - - - - - - 3:begin

[ne\_1] 3 place - 7:k7p - - - -

alaga+alaga\_1 4 - - 5:mod - - - -

waraha\_1 5 - - 6:r6 - - - -

vanaspawi\_2 6 - pl 7:k1 - - - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0053: हमें वनों की आवश्यकता क्यों है?

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0053>

#हमें वनों की आवश्यकता क्यों है? - - -

$speaker 1 anim pl 5:k1 - - - -

vana\_2 2 - pl 3:r6 - - - -

AvaSyakwA\_2 3 - - 5:k2 - - - -

$kim 4 - - 5:krvn - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0054: वन हमारे लिए बहुत ही लाभदायक हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0054>

#वन हमारे लिए बहुत ही लाभदायक हैं।

vana\_2 1 - - 5:k1 - - - -

$speaker 2 anim pl 5:rt - - - -

bahuwa\_7 3 - - 5:intf - hI\_2 - -

lABaxAyaka\_5 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0055: ये विभिन्न कार्य करते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0055>

#ये विभिन्न कार्य करते हैं।

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0054.1:coref - - -

viBinna\_4 2 - - 3:mod - - - -

kArya\_5 3 - - 4:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0056: पेड़-पौधें ऑक्सीजन छोड़ते हैं जिसे हम साँस के रूप में लेते हैं तथा कार्बन डाइऑक्साइड को ग्रहण करते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0056>

#पेड़-पौधें ऑक्सीजन छोड़ते हैं

pedZa+pOXA\_1 1 - pl 3:k1 - - - -

OYksIjana\_1 2 - - 3:k2 - - - -

CodZa\_4-wA\_hE\_1 3 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0056: पेड़-पौधें ऑक्सीजन छोड़ते हैं जिसे हम साँस के रूप में लेते हैं तथा कार्बन डाइऑक्साइड को ग्रहण करते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0056b>

#ऑक्सीजन हम साँस के रूप में लेते हैं -

OYksIjana\_1 1 - - 5:k2 - - - -

$speaker 2 anim pl 5:k1 - - - -

sAzsa\_1 3 - - 4:r6 - - - -

rUpa\_1 4 - - 5:k7 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0056: पेड़-पौधें ऑक्सीजन छोड़ते हैं जिसे हम साँस के रूप में लेते हैं तथा कार्बन डाइऑक्साइड को ग्रहण करते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0056c>

#पेड़-पौधें कार्बन डाइऑक्साइड को ग्रहण करते हैं।

pedZa+pOXA\_1 1 - pl 3:k1 - - - -

kArbana\_1+dAiOYksAida\_1 2 - - 3:k2 - - - -

grahaNa\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 5 - - - - - - 3:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0057: पेड़-पौधें की जडें मिट्टी को बाँध रखती हैं तथा इस प्रकार वे मिट्टी के अपरदन को रोकते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0057>

#पेड़-पौधें की जडें मिट्टी को बाँधे रखती हैं |

pedZa+pOXA\_1 1 - pl 2:r6 - - - -

jadza\_1 2 - pl 5:k1 - - - -

mittI\_2 3 - - 5:k2 - - - -

bAz\_1 4 - - 5:rpk - - - -

raKa\_3-wA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0057: पेड़-पौधें की जडें मिट्टी को बाँध रखती हैं तथा इस प्रकार वे मिट्टी के अपरदन को रोकते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0057b>

#इस प्रकार वे मिट्टी के अपरदन को रोकते हैं।

$wyax 1 - - 2:dem Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0057a.4:coref - - -

prakAra\_5 2 - - 6:rh - - - -

$wyax 3 - pl 6:k1 Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0057a.1:coref - - -

mittI\_2 4 - - 5:r6 - - - -

aparaxana\_1 5 - - 6:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0058: वनों से हमें ईंधन, लकड़ी, चारा, जड़ी-बूटियाँ,लाख, शहद, गोंद इत्यादि प्राप्त होते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0058>

#वनों से हमें ईंधन, लकड़ी, चारा, जड़ी-बूटियाँ, शहद, गोंद इत्यादि प्राप्त होते हैं।

vana\_2 1 - pl 10:k5 - def - -

$speaker 2 anim pl 10:k1 - - - -

IMXana\_1 3 - - 10:k2 - - - -

lakaZI\_1 4 - - 10:k2 - - - -

cArA\_1 5 - - 10:k2 - - - -

jadZI+bUtiyAz\_1 6 - pl 10:k2 - - - -

Sahaxa\_1 7 - - 10:k2 - - - -

goMxa\_1 8 - - 10:k2 - - - -

iwyAxi\_1 9 - - 10:k2 - - - -

prApwa\_1 11 - - - - - - 10:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0059: वन वन्यजीवों के प्राकृतिक निवास हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0059>

#वन वन्यजीवों के प्राकृतिक निवास हैं।

vana\_2 1 - - 5:k1 - - - -

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

prAkqwika\_1 3 - - 4:mod - - - -

nivAsa\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0060: पेड़ों की अधिक कटाई के कारण भारी मात्रा में प्राकृतिक वनस्पतियाँ समाप्त हो गई हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0060>

#पेड़ों की अधिक कटाई के कारण भारी मात्रा में प्राकृतिक वनस्पतियाँ समाप्त हो गई हैं।

pedZa\_1 1 - pl 3:r6 - - - -

aXika\_1 2 - - 3:mod - - - -

katAI\_2 3 - - 3:rh - - - -

BArI\_8 4 - - 5:mod - - - -

mAwrA\_1 5 - - 8:k7 - - - -

prAkqwika\_1 6 - - 7:mod - - - -

vanaspawi\_2 7 - pl 8:k1 - - - -

samApwa\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

ho\_1-0\_gayA\_hE\_1 10 - - - - - - 8:verbalizer

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0061: हमें अधिक पौधे लगाने चाहिए, जो पेड़ बचे हैं उनकी रक्षा करनी चाहिए एवं लोगों को पेड़ों के महत्त्व के बारे में बताना चाहिए।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0061>

#हमें अधिक पौधे लगाने चाहिए | - - -

$speaker 1 anim pl 3:k1 - - - -

aXika\_1 2 - - 3:mod - - - -

pOXA\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

lagA\_1-yA\_cAhie\_2 5 - - - - - - 3:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0061: हमें अधिक पौधे लगाने चाहिए, जो पेड़ बचे हैं उनकी रक्षा करनी चाहिए एवं लोगों को पेड़ों के महत्त्व के बारे में बताना चाहिए।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0061b>

#जो पेड़ बचे हैं |

$yax 1 - - 2:dem - - - -

pedZa\_1 2 - - 3:k1 - - - -

baca\_1-yA\_hE\_1 3 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0061: हमें अधिक पौधे लगाने चाहिए, जो पेड़ बचे हैं उनकी रक्षा करनी चाहिए एवं लोगों को पेड़ों के महत्त्व के बारे में बताना चाहिए।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0061c>

#उनकी रक्षा करनी चाहिए |

$speaker 5 anim pl 2:k1 - - - -

$wyax 1 - pl 2:k2 Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0061b.2:coref - - -

rakRA\_1 6 - - - - - - 2:kriyAmUla

kara\_2-nA\_cAhie\_2 7 - - - - - - 2:verbalizer

[cp\_1] 2 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0061: हमें अधिक पौधे लगाने चाहिए, जो पेड़ बचे हैं उनकी रक्षा करनी चाहिए एवं लोगों को पेड़ों के महत्त्व के बारे में बताना चाहिए।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0061d>

#लोगों को पेड़ों के महत्त्व के बारे में बताना चाहिए।

$speaker 5 anim pl 4:k1 - - - -

loga\_2 1 anim pl 4:k2 - - - -

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

mahawwva\_1 3 - - 5:k7 - - - -

bawA\_1-nA\_cAhie\_1 4 - - 0:main Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0061c.2:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0062: हम लोग कुछ खास आयोजन जैसे वनमहोत्सव मनाकर अधिक से अधिक लोगों को इस प्रयास में शामिल कर सकते हैं तथा पृथ्वी को हरा-भरा रख सकते हैं

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0062>

#हम लोग कुछ खास आयोजन जैसे वनमहोत्सव मनाकर अधिक से अधिक लोगों को इस प्रयास में शामिल कर सकते हैं

$speaker 1 anim pl 13:k1 - - - -

loga\_2 2 anim pl 13:k1s - - - -

kuCa\_1 3 - - 5:quant - - - -

KAsa\_4 4 - - 5:mod - - - -

Ayojana\_1 5 - - 7:k2 - - - -

vanamahowsava\_1 6 - - 5:re - - - -

manA\_3 7 - - 13:rpk - - - -

aXika\_1 8 - - 10:quantmore - - - -

loga\_2 10 anim pl 10:mod - - - -

$wyax 11 - - 12:dem - - - -

prayAsa\_1 12 - - 13:k7 - - - -

SAmila\_1 14 - - - - - - 13:kriyAmUla

kara\_1-0\_sakawA\_hE\_1 15 - - - - - - 13:verbalizer

[cp\_1] 13 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0062: हम लोग कुछ खास आयोजन जैसे वनमहोत्सव मनाकर अधिक से अधिक लोगों को इस प्रयास में शामिल कर सकते हैं तथा पृथ्वी को हरा-भरा रख सकते हैं

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0062b>

#ये पृथ्वी को हरा-भरा रख सकते हैं | -

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0062a.13:coref - - -

pqWvI\_1 5 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 ne - 4:k2 - def - -

harA+BarA\_1 3 - - 4:k2s - - - -

raKa-0\_sakawA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0063: वन्य प्राणी

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0063>

#वन्य प्राणी

vanya\_1 1 - - 2:mod - - - -

prANI\_2 2 anim - 0:main - - - -

%title

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0064: वन विभिन्न प्रकार के वन्यजीवों का निवास होता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0064>

#वन विभिन्न प्रकार के वन्यजीवों का निवास होता है।

vana\_2 1 - - 6:k1 - - - -

viBinna\_1 2 - - 3:mod - - - -

prakAra\_1 3 - - 4:r6 - - - -

vanyajIva\_1 4 anim pl 5:r6 - - - -

nivAsa\_8 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0065: वनों में जंतुओं की हजारों प्रजातियाँ तथा बड़ी संख्या में विभिन्न प्रकार के सरीसृपों, उभयचरों, पक्षियों, स्तनधरियों, कीटों तथा कृमियों का निवास होता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0065>

#वनों में जंतुओं की हजारों प्रजातियों का निवास होता है।

vana\_2 1 - pl 5:k7p - def - -

jaMwu\_2 2 anim pl 4:r6 - - - -

hajAra\_1 3 - pl 4:card - - - -

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

nivAsa\_5\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 7 - - - - - - 5:verbalizer

[cp\_1] 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0065: वनों में जंतुओं की हजारों प्रजातियाँ तथा बड़ी संख्या में विभिन्न प्रकार के सरीसृपों, उभयचरों, पक्षियों, स्तनधरियों, कीटों तथा कृमियों का निवास होता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0065b>

#वनों में विभिन्न प्रकार के सरीसृपों, उभयचरों, पक्षियों, स्तनधरियों, कीटों तथा कृमियों का निवास होता है।

vana\_2 1 - pl 10:k7p - def - -

viBinna\_4 2 - - 3:mod - - - -

prakAra\_7 3 - - 4:r6 - - - -

sarIsqpa\_1 4 anim pl - - - - 13:op1

uBayacara\_1 5 anim pl - - - - 13:op2

pakRI\_1 6 anim pl - - - - 13:op3

swanaXarI\_1 7 anim pl - - - - 13:op4

kIta\_1 8 anim pl - - - - 13:op5

kqmi\_1 9 anim pl - - - - 13:op6

nivAsa\_5\_1 11 - - - - - - 10:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 13 - - 12:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0066: बाघ हमारा राष्ट्रीय पशु है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0066>

#बाघ हमारा राष्ट्रीय पशु है।

bAGa\_1 1 anim - 5:k1 - def - -

$speaker 2 anim pl 4:r6 - - - -

rARtrIya\_1 3 - - 4:mod - - - -

paSu\_1 4 anim - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0067: यह देश के विभिन्न भागों में पाया जाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0067>

#यह देश के विभिन्न भागों में पाया जाता है।

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0066.1:coref proximal - -

xeSa\_1 6 - - - - - - 2:begin

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

viBinna\_4 3 - - 4:mod - - - -

BAga\_2 4 - pl 5:k7p - - - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0068: गुजरात के गिर वन में एशियाई शेरों का निवास है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0068>

#गुजरात के गिर वन में एशियाई शेरों का निवास है।

gujarAwa 8 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 place - 2:r6 - - - -

Gira 9 - - - - - - 2:begin

vana 10 - - - - - - 2:inside

[ne\_2] 2 ne - 7:k7p - - - -

eSiyAI\_1 4 - - 5:mod - - - -

Sera\_1 5 anim pl 6:r6 - def - -

nivAsa\_8 6 - - 7:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0069: हाथी तथा एक सींग वाले गैंडे असम के जंगलों में घूमते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0069>

#हाथी तथा एक सींग वाले गैंडे असम के जंगलों में घूमते हैं।

hAWI\_1 1 anim - - - - - 8:op1

eka\_1 2 numex - 3:card - - - -

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

gEMdA\_1 4 anim pl - - - - 8:op2

asama 9 - - - - - - 5:begin

[ne\_1] 5 place - 6:r6 - - - -

jaMgala\_1 6 - pl 7:k7p - def - -

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

[conj\_1] 8 - - 7:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0070: हाथी, केरल एवं कर्नाटक में भी मिलते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0070>

#हाथी, केरल एवं कर्नाटक में भी मिलते हैं।

hAWI\_1 1 anim - 4:k1 - - - -

kerala 6 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 place - - - - - 5:op1

karnAtaka 7 - - - - - - 3:begin

[ne\_2] 3 place - - BI\_1 - - 5:op2

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

[conj\_1] 5 - - 4:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0071: ऊँट भारत के रेगिस्तान तथा जंगली गध कच्छ के रन में पाए जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0071>

#ऊँट भारत के रेगिस्तान तथा जंगली गधा कच्छ के रन में पाए जाते हैं।

Uzta\_1 1 anim - - - - - 9:op1

BArawa 10 - - - - - - 2:begin

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

regiswAna\_1 3 - - 8:k7p - - - -

jaMgalI\_1 4 - - 5:mod - - - -

gaXA\_1 5 anim - - - - - 9:op2

kacCa 11 - - - - - - 6:begin

[ne\_2] 6 place - 7:r6 - - - -

rana\_1 12 - - - - - - 7:begin

[ne\_3] 7 place - 8:k7p - - - -

pA\_13-yA\_jAwA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0072: जंगली बकरी, हिम तेंदुआ, भालू इत्यादि हिमालय के क्षेत्र में पाए जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0072>

#जंगली बकरी, हिम तेंदुआ, भालू इत्यादि हिमालय के क्षेत्र में पाए जाते हैं।

jaMgalI\_1 1 - - 2:mod - - - -

bakarI\_1 2 anim - - - - - 10:op1

hima-1 3 - - 4:mod - - - -

weMxuA\_1 4 anim - - - - - 10:op2

BAlU\_1 5 anim - - - - - 10:op3

iwyAxi\_4 6 - - - - - - 10:op4

himAlaya\_1 11 - - - - - - 7:begin

[ne\_1] 7 ne - 8:r6 - - - -

kRewra\_1 8 - - 9:k7p - - - -

pA\_13-yA\_jAwA\_hE\_1 9 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 10 - - 9:k1 - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0073: इनके अतिरिक्त बहुत से दूसरे जानवर जैसे- बंदर, सियार, भेड़िया, नीलगाय, चीतल इत्यादि भी हमारे देश में पाए जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0073>

#इनके अतिरिक्त बहुत से दूसरे जानवर बंदर, सियार, भेड़िया, नीलगाय, चीतल इत्यादि भी हमारे देश में पाए जाते हैं।

bahuwa\_2 3 - - 5:rv - - - -

xUsarA\_4 4 - - 5:ord - - - -

jAnavara\_1 5 anim - - - - - 15:op1

baMxara\_1 6 anim - - - - - 15:op2

siyAra\_1 7 anim - - - - - 15:op3

BedZiyA\_1 8 anim - - - - - 15:op4

cIwala\_1 9 anim - - - - - 15:op5

nIlagAya\_1 10 anim - - - - - 15:op6

iwyAxi\_1 11 - - - BI\_1 - - 15:op7

$speaker 12 anim - 13:r6 - - - -

xeSa\_1 16 - - - - - - 13:begin

[ne\_1] 13 place - 14:k7p - - - -

pA\_13-yA\_jAwA\_hE\_1 14 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 15 - - 14:k1 - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0074: भारत में पक्षियों की भी ऐसी ही प्रचुरता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0074>

#भारत में पक्षियों की भी इस तरह की ही प्रचुरता है।

BArawa 7 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 place - 6:k7p - - - -

pakRI\_1 2 anim pl 4:r6 - BI\_1 - -

$wyax 3 - - 4:mod - - - -

Waraha\_1 4 - - 6:krvn hI\_1 - - -

pracurawA\_1 5 - - 5:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0075: मोर हमारा राष्ट्रीय पक्षी है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0075>

#मोर हमारा राष्ट्रीय पक्षी है।

mora 1 anim - 5:k1 - def - -

$speaker 2 anim pl 4:r6 - - - -

rARtrIya\_1 3 - - 4:mod - - - -

pakRI\_1 4 anim - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0076: भारत में पक्षी तोता, मैना, कबूतर, बुलबुल तथा बत्तख इत्यादि हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0076>

#भारत में पक्षी तोता, मैना, कबूतर, बुलबुल तथा बत्तख इत्यादि हैं।

BArawa 11 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 place - 9:kp - - - -

pakRI\_1 2 anim - - - - - 10:op1

wowA\_1 3 anim - - - - - 10:op2

kabUwara\_1 4 anim - - - - - 10:op3

mEnA\_2 5 anim - - - - - 10:op4

bulabula\_1 6 anim - - - - - 10:op5

bawwaKa\_1 7 anim - - - - - 10:op6

iwyAxi\_1 8 - - 2:re - - - -

hE\_1-pres 9 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 10 - - 9:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0077: अन्य बहुत सारे राष्ट्रीय पक्षी उद्यान हैं जो पक्षियों को उनका प्राकृतिक निवास प्रदान करते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0077>

#अन्य बहुत सारे राष्ट्रीय पक्षी उद्यान हैं - -

anya\_1 1 - - 5:krvn - - - -

bahuwa\_1 2 - - 4:intf - - - -

sArA\_1 3 - - 4:intf - - - -

rARtrIya\_1 4 - - 4:mod - - - -

pakRI+uxyAna\_1 5 - - 5:k1 - def - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0077: अन्य बहुत सारे राष्ट्रीय पक्षी उद्यान हैं जो पक्षियों को उनका प्राकृतिक निवास प्रदान करते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0077b>

#ये पक्षियों को उनका प्राकृतिक निवास प्रदान करते हैं।

$wyax 1 - pl 6:k1 Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0077a.4:coref proximal - -

pakRI\_1 2 anim pl 6:k4 - - - -

$wyax 3 - pl 5:r6 - - - -

prAkqwika\_1 4 - - 5:mod - - - -

nivAsa\_1 5 - - 6:k2 - - - -

praxAna\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

kara\_4-wA\_hE\_1 8 - - - - - - 6:verbalizer

[cp\_1] 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0078: उद्यान शिकारियों से पक्षियों की रक्षा करते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0078>

#उद्यान शिकारियों से पक्षियों की रक्षा करते हैं।

uxyAna\_1 1 - - 4:k1 - - - -

SikArI\_4 2 anim pl 4:k5 - def - -

pakRI\_1 3 anim pl 4:k2 - - - -

rakRA\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0079: क्या आप अपने क्षेत्र में पाए जाने वाले पाँच पक्षियों के नाम बता सकते हैं?

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0079>

#क्या आप अपने क्षेत्र में पाए जाने वाले पाँच पक्षियों के नाम बता सकते हैं?

$addressee 2 anim pl 9:k1 - respect - -

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

kRewra\_5 4 - - 5:k7p - - - -

pA\_1 5 - - 7:mod - - - -

pAzca\_1 6 numex - 7:card - - - -

pakRI\_1 7 anim pl 8:r6 - - - -

nAma\_1 8 - - 9:k2 - - - -

bawA\_3-0\_sakawA\_hE\_1 9 - - 0:main - - - -

%yn\_interrogative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0080: भारत में साँपों की सैकड़ों प्रजातियाँ पाई जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0080>

#भारत में साँपों की सो से अधिक प्रजातियाँ पाई जाती हैं।

BArawa 6 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 place - 5:k7p - - - -

sAzpa\_1 2 anim pl 4:r6 - - - -

so\_1 3 quantmore - 4:card - - - -

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

pA\_13-yA\_jAwA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0081: उनमें कोबरा एवं करैत प्रमुख हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0081>

#उनमें कोबरा एवं करैत प्रमुख हैं।

$wyax 1 - - 2:rn Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0080.4:coref dixital - -

kobarA 2 anim - - def - - 6:op1

karEwa 3 anim - - def - - 6:op2

pramuKa\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

[conj\_1] 6 - - 5:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0082: वनों के कटने तथा जानवरों के शिकार के कारण भारत में पाए जाने वाले वन्यजीवों की प्रजातियाँ तेज़ी से घट रही हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0082>

#वनों के कटने तथा जानवरों के शिकार के कारण भारत में पाए जाने वाले वन्यजीवों की प्रजातियाँ तेज़ी से घट रही हैं।

vana\_2 1 - pl 2:k1 - def - -

kata\_1 2 - - 10:rh - - - -

jAnavara\_1 3 anim pl 4:r6 - def - -

SikAra\_3 4 anim - 10:rh - - - -

BArawa 11 - - - - - - 5:begin

[ne\_1] 5 place - 5:k7p - - - -

pA\_1 6 - - 6:mod - - - -

vanyajIva\_1 7 anim pl 7:r6 - - - -

prajAwi\_1 8 - pl 10:k1 - - - -

wejZI\_1 9 - - 10:krvn - - - -

Gata\_1-0\_rahA\_hE\_1 10 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0083: बहुत सी प्रजातियाँ तो समाप्त भी हो चुकी हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0083>

#बहुत सी प्रजातियाँ तो समाप्त भी हो चुकी हैं।

bahuwa\_2 1 - - 2:quant - - - -

prajAwi\_1 2 anim pl 3:k1 - def/wo\_1 - -

samApwa\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

ho\_1-0\_cukA\_hE\_1 5 - - - - BI\_1 - 3:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0084: उनको बचाने के लिए बहुत से नेशनल पार्क, पशुविहार तथा जीवमंडल आरक्षित क्षेत्र स्थापित किए गए हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0084>

#उनको बचाने के लिए बहुत से नेशनल पार्क, पशुविहार तथा जीवमंडल आरक्षित क्षेत्र स्थापित किए गए हैं।

$wyax 1 - pl 2:k2 - Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0083.2:coref - -

bacA\_3 2 - - 8:rt - - - -

bahuwa\_2 3 - - 5:quant - - - -

neSanala\_1+pArka\_1 4 - - - - - - 11:op1

paSuvihAra 6 - - - - - - 11:op2

jIvamaMdala+ArakRiwa+kRewra\_1 7 - - - - - - 11:op3

sWApiwa\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

kara\_1-yA\_gayA\_hE\_1 10 - - - - - - 8:verbalizer

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

[conj\_1] 11 - - 8:k2 - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0085: सरकार ने हाथियों तथा बाघों को बचाने के लिए बाघ परियोजना एवं हस्ति परियोजना जैसी परियोजनाओं को शुरू किया है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0085>

#सरकार ने हाथियों तथा बाघों को बचाने के लिए बाघ परियोजना एवं हस्ति परियोजना जैसी परियोजनाओं को शुरू किया है।

sarakAra\_1 1 - - 8:k1 - - - -

hAWI\_1 2 anim pl - - - - 11:op1

bAGA\_1 3 anim pl - - - - 11:op2

bacA\_3 4 - - 8:rt - - - -

bAGa+pariyojanA\_1 5 - - - - - - 12:op1

haswi+pariyojanA\_1 6 - - - - - - 12:op2

pariyojanA\_1 7 - pl 8:k2 - - - -

SurU\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

kara\_1-yA\_hE\_1 10 - - - - - - 8:verbalizer

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

[conj\_1] 11 - - 4:k2 - - - -

[conj\_2] 12 - - 7:ru - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0086: क्या आप भारत के कुछ पशुविहारों के नाम तथा मानचित्र पर उनकी स्थिति बता सकते हैं?

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0086>

#क्या आप भारत के कुछ पशुविहारों के नाम बता सकते हैं?

$addressee 2 anim pl 7:k1 - respect - -

BArawa 8 - - - - - - 3:begin

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

kuCa\_1 4 - - 5:quant - - - -

pashuvihAra\_1 5 - pl 6:r6 - def - -

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

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

%yn\_interrogative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0086: क्या आप भारत के कुछ पशुविहारों के नाम तथा मानचित्र पर उनकी स्थिति बता सकते हैं?

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0086b>

#क्या आप मानचित्र पर उनकी स्थिति बता सकते हैं?

$addressee 2 anim pl 6:k1 - respect - -

mAnaciwra\_1 3 - - 5:k7p - def - -

$wyax 4 - - 5:r6 Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0086a.5:coref - - -

sWiwi\_3 5 - - 6:k2 - - - -

bawA\_1-0\_sakawA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%yn\_interrogative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0087: आप वन्यजीवों के संरक्षण में भी अपना हाथ बँटा सकते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0087>

#आप वन्यजीवों के संरक्षण में भी अपना हाथ बँटा सकते हैं।

$addressee 1 anim pl 5:k1 - respect - -

vanyajIva\_1 2 anim pl 3:r6 - - - -

saMrakRaNa\_4 3 - - 5:k7 - BI\_1 - -

apanA 4 - - 5:r6 1:coref - - -

hAWa+baztA\_1-0\_sakawA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0088: आप जानवरों के शरीर के विभिन्न अंगों ; जैसे- हड्डी, सींग तथा पंख से बने पदार्थों को खरीदने से इनकार कर सकते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0088>

#आप जानवरों के शरीर के विभिन्न अंगों जैसे- हड्डी, सींग तथा पंख से बने पदार्थों को खरीदने से इनकार कर सकते हैं।

$addressee 1 anim - 12:k1 - respect - -

jAnavara\_1 2 anim pl 3:r6 - - - -

SarIra\_1 3 - - 5:r6 - - - -

viBinna\_4 4 - - 5:mod - - - -

aMga\_1 5 - pl 9:k5prk - - - -

haddI\_1 6 - - - - - - 15:op1

sIMga 7 - - - - - - 15:op2

paMKa\_3 8 - - - - - - 15:op3

bana\_1 9 - - 10:rbks - - - -

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

KarIxa\_1 11 - - 12:k2 - - - -

inakAra\_1 13 - - - - - - 12:kriyAmUla

kara\_1-0\_sakawA\_hE\_1 14 - - - - - - 12:verbalizer

[cp\_1] 12 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 15 - - 5:re - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0089: प्रत्येक वर्ष हम लोग अक्टूबर के पहले सप्ताह को वन्यजीव सप्ताह के रूप में मनाते हैं ताकि वन्यजीवों के निवास को संरक्षित रखने के लिए जागरूकता लाई जा सके।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0089>

#प्रत्येक वर्ष हम लोग अक्टूबर के पहले सप्ताह को वन्यजीव सप्ताह के रूप में मनाते हैं

prawyeka\_1 1 anim - 2:mod - - - -

varRa\_1 2 - - 5:r6 - - - -

$speaker 3 - pl 4:mod - - - -

loga\_2 4 anim - 10:k1 - - - -

aktUbara 5 moy - 7:r6 - - - -

pahalA\_1 6 - - 7:ord - - - -

sapwAha\_1 7 - - 10:k2 - - - -

vanyajIva\_1+sapwAha\_1 8 - - 9:r6 - - - -

manA\_3-wA\_hE\_1 10 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0089: प्रत्येक वर्ष हम लोग अक्टूबर के पहले सप्ताह को वन्यजीव सप्ताह के रूप में मनाते हैं ताकि वन्यजीवों के निवास को संरक्षित रखने के लिए जागरूकता लाई जा सके।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0089b>

#इनसे वन्यजीवों के निवास को संरक्षित रखने के लिए जागरूकता लाई जा सके।

$wyax 1 - - 5:rh - - - -

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

nivAsa\_1 3 - - 4:k2 - - - -

saMrakRiwa+raKa\_1 4 - - 5:rt - - - -

jAgarUkawA+lA\_1-yA\_jA\_sakA\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0090: निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर संक्षेप में दीजिए।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0090>

#आप निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर संक्षेप में दीजिए।

nimnaliKiwa\_2 1 - - 2:mod - - - -

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

uwwara\_1 3 - - 5:k2 - - - -

saMkRepa\_3 4 - - 5:k7 - - - -

xe\_1-o\_1 5 - - 0:main - - - -

$addressee 6 - pl 5:k1 - respect - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0091: कौन-सी पवन भारत में वर्षा लाती है?

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0091>

#कौन-सी पवन भारत में वर्षा लाती है? - -

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

pavana\_3 2 - - 5:k1 - def - -

BArawa 6 - - - - - - 3:begin

[ne\_1] 3 place - 5:k7p - - - -

varRA\_2 4 - - 5:k2 - def - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0092: यह इतनी महत्त्वपूर्ण क्यों है?

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0092>

#यह इतनी महत्त्वपूर्ण क्यों है?

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0091.2:coref proximal - -

$wyax 2 - - 3:mod - - - -

mahawvapUrNa\_1 3 - - 5:k1s - - - -

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

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0093: भारत के विभिन्न मौसमों के नाम लिखिए।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0093>

#आप भारत के विभिन्न मौसमों के नाम लिखिए।

BArawa 7 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 place - 3:r6 - - - -

viBinna\_1 2 - - 3:mod - - - -

mOsama\_1 3 season /pl 4:r6 - def - -

nAma\_1 4 - - 5:k2 - - - -

liKa\_1-o\_1 5 - - 0:main - - - -

$addressee 6 - pl 5:k1 - respect - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0094: प्राकृतिक वनस्पति क्या है?

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0094>

#प्राकृतिक वनस्पति क्या है?

prAkqwika\_1 1 - - 2:mod - - - -

vanaspawi\_2 2 - - 3:k1 - def - -

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

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0095: सही उत्तर चिन्हित कीजिए ।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0095>

#आप सही उत्तर चिह्नित कीजिए ।

sahI\_11 1 - - 2:mod - - - -

uwwara\_1 2 - - 3:k2 - - - -

cihniwa\_1 5 - - - - - - 3:kriyAmUla

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

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

$addressee 4 - pl 3:k1 - respect - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0096: विश्व में सबसे अधिक वर्षा वाला क्षेत्र कौन-सा है

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0096>

#विश्व में सबसे अधिक वर्षा वाला क्षेत्र कौन-सा है

viSva\_6 1 - - 6:k7p - - - -

aXika\_1 2 - superl 3:mod - - - -

varRA\_2 3 - mawup 4:mod - - - -

kRewra\_8 4 - - 6:k1 - def - -

$kim 5 - - 6:k1s - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0097: जंगली बकरी तथा हिम तेंदुए कहाँ पाए जाते हैं?

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0097>

#जंगली बकरी तथा हिम तेंदुए कहाँ पाए जाते हैं?

jaMgalI\_1 1 - - 2:mod - - - -

bakarI\_1 2 anim pl - def - - 6:op1

hima\_3+wenxuA\_1 3 anim pl - def - - 6:op2

$kim 4 - - 5:k7p - - - -

pA\_13-yA\_jAwA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 6 - - 5:k1 - - - -

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0098: दक्षिण-पश्चिम मानसून के समय आर्द्र पवनें कहाँ बहती हैं?

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0098>

#दक्षिण-पश्चिम मानसून के समय आर्द्र पवनें कहाँ बहती हैं?

xakriNa+paScima+mAnasUna\_1 1 - - 2:r6 - - - -

samaya\_2 2 - - 6:k7t - - - -

Arxra\_1 3 - - 4:mod - - - -

pavana\_3 4 - pl 6:k1 - def - -

$kim 5 - - 6:k7p - - - -

baha\_3-wA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0099: खाली स्थान भरें।

<sent\_id= Geo\_ncert\_6stnd\_8ch\_0099>

#आप खाली स्थान भरें।

KAlI\_1 1 - - 2:mod - - - -

sWAna\_4 2 - - 3:k2 - - - -

Bara\_1 3 - - 0:main - - - -

$addressee 4 - pl 3:k1 - respect - -

%imperative

</sent\_id>