Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0001

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0001: सलीमा अपने ग्रीष्म शिविर से बहुत उत्साहित थी।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0001>

#सलीमा अपने ग्रीष्म शिविर से बहुत उत्साहित थी ।

salImA 1 per/female - 6:k1 - - - -

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

grIRma\_1+Sivira\_1 3 - - 6:rh - def - -

bahuwa\_7 4 - - 5:intf - - - -

uwsAhiwa\_2 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_00010a

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0001: सलीमा अपने ग्रीष्म शिविर से बहुत उत्साहित थी।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_00010a>

#ऊँचाई में परिवर्तन के साथ जलवायु में परिवर्तन होता है |

UzcAI\_1 1 - - 4:k7p - - - -

parivarwan\_1 2 - - 4:rask1 - - - -

jalavAyu\_1 3 - - 4:k7p - def - -

parivarwana\_1 5 - - 4:k1 - - - -

ho\_2-wA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_00010b

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0001: सलीमा अपने ग्रीष्म शिविर से बहुत उत्साहित थी।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_00010b>

#इसके कारण प्राकृतिक वनस्पति में भी बदलाव आता है ।

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

vanaspawi\_1 3 - - 4:k7p - BI\_2 - -

baxalAva\_1 5 - - 4:k1 - - - -

A\_2-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_00010a.4:kAryakAraNa - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0002

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0002: अपने सहपाठियों के साथ वह हिमाचल प्रदेश में मनाली देखने गई थी।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0002>

#अपने सहपाठियों के साथ वह हिमाचल प्रदेश में मनाली देखने गई थी ।

apanA 1 - - 2:r6 Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0001.1:coref - - -

sahapATI\_1 2 - pl 7:rask1 - - - -

$wyax 3 - - 7:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0001.1:coref - - -

himAcala+praxeSa 4 place - 7:k7p - - - -

manAlI 5 place - 7:k2 - def - -

xeKa\_1 6 - - 7:rt - - - -

jA\_1-yA\_WA\_1 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_00023a

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0002: अपने सहपाठियों के साथ वह हिमाचल प्रदेश में मनाली देखने गई थी।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_00023a>

#हिमालय के क्षेत्रों में लगभग सभी प्रकार की वनस्पतियाँ पाई जाती हैं |

himAlaya 1 ne - 2:r6 - - - -

kRewra\_11 2 - pl 6:k7p - lagBag\_1 - -

saBI\_1 3 - - 4:mod - - - -

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

vanaspawi\_2 5 - pl 7:k2 - - - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_00023b

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0002: अपने सहपाठियों के साथ वह हिमाचल प्रदेश में मनाली देखने गई थी।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_00023b>

#यह भूमध्य रेखा से ध्रुव की ओर जाने पर मिलती हैं ।

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_00023a.5:coref - - -

BUmaXya+reKA 2 ne - 5:k5 - - - -

Xruva\_1 3 - - 4:rd - - - -

jA\_1 4 - - 4:rblsk - - - -

mila\_25-wA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_00029a

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0002: अपने सहपाठियों के साथ वह हिमाचल प्रदेश में मनाली देखने गई थी।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_00029a>

#यहाँ का मौसम कभी शुष्क नहीं होता | -

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0027.3:coref - - -

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

kaBI\_1 3 - - 5:k7t - - - -

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

SuRka\_1 6 - - 5:k1s - - - -

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

%negative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_00029b

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0002: अपने सहपाठियों के साथ वह हिमाचल प्रदेश में मनाली देखने गई थी।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_00029b>

#यहाँ के पेड़ों की पत्तियाँ पूरी तरह नहीं झड़ती ।

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0027.3:coref proximal - -

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

pawwI\_1 3 - pl 7:k1 - def - -

pUrA\_1 7 - - 4:mod - - - -

waraha\_1 4 - - 6:krvn - - - -

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

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

%negative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0003a

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0003: उसे सब स्मरण था कि बस जैसे-जैसे चढ़ाई पर जा रही थी तो वह स्थलाकृति एवं प्राकृतिक वनस्पति के बदलते रूपों को देखकर कितनी हैरान हो रही थी।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0003a>

#उसे यह सब स्मरण था | - - -

$wyax 1 - - 4:k4a Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0001.1:coref distal - -

$wyax 5 - - 4:k1 - proximal - -

saba\_1 2 - - 3:mod - - - -

smaraNa+hE\_1-past 3 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0003b

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0003: उसे सब स्मरण था कि बस जैसे-जैसे चढ़ाई पर जा रही थी तो वह स्थलाकृति एवं प्राकृतिक वनस्पति के बदलते रूपों को देखकर कितनी हैरान हो रही थी।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0003b>

#बस जैसे जैसे चढ़ाई पर जा रही थी |

basa\_1 1 - - 3:k1 - - - -

caDZAI\_1 2 - - 3:k7p - - - -

jA\_1-0\_rahA\_WA\_1 3 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0003c

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0003: उसे सब स्मरण था कि बस जैसे-जैसे चढ़ाई पर जा रही थी तो वह स्थलाकृति एवं प्राकृतिक वनस्पति के बदलते रूपों को देखकर कितनी हैरान हो रही थी।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0003c>

#वह स्थलाकृति एवं प्राकृतिक वनस्पति के बदलते रूपों को देखकर कितनी हैरान हो रही थी ।

$wyax 1 - - 9:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0001.1:coref - - -

sWalAkqwi\_2 2 - - - - - - 12:op1

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

vanaspawi\_1 4 - - - - - - 12:op2

baxala\_1 5 - - 6:mod - - - -

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

xeKa\_1 7 - - 9:rpk - - - -

kiwanA\_1 8 - - 9:quant - - - -

hErAna\_1 10 - - - - - - 9:kriyAmUla

ho\_1-0\_rahA\_WA\_1 11 - - - - - - 9:verbalizer

[cp\_1] 9 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 12 - - 7:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0004a

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0004: गिरिपाद में स्थित साल एवं सागवान के घने वन धीरे-धीरे अदृश्य हो गए तथा पर्वत की ढलानों पर पतली नुकीली पत्तियों तथा शंक्वाकार वितान लंबे वृक्ष दिखने लगे।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0004a>

#गिरिपाद में स्थित साल एवं सागवान के घने वन धीरे धीरे अदृश्य हो गए

giripAxa 1 ne - 2:k7p - - - -

sWiwa\_1 2 - - 6:mod - - - -

sAla\_1 3 - - - - - - 10:op1

sAgavAna\_1 4 - - - - - - 10:op2

GanA\_1 5 - - 6:mod - - - -

vana\_2 6 - - 8:k1 - - - -

XIre\_1+XIre\_1 7 - - 8:krvn - - - -

axqSya\_1 9 - - 8:k2 - - - -

ho\_1-yA\_1 8 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0004b

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0004: गिरिपाद में स्थित साल एवं सागवान के घने वन धीरे-धीरे अदृश्य हो गए तथा पर्वत की ढलानों पर पतली नुकीली पत्तियों तथा शंक्वाकार वितान लंबे वृक्ष दिखने लगे।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0004b>

#पर्वत की ढलानों पर पतली नुकीली पत्तियों वाले वृक्ष दिखने लगे ।

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

DalAna\_8 2 - pl 7:k7p - def - -

pawalA\_1 3 - - 5:mod - - - -

nukIlA\_1 4 - - 5:mod - - - -

pawwi\_1 5 - pl/mawup 6:mod - def - -

vqkRa\_1 6 - - 7:k1 - def - -

xiKa\_1-nA\_lagA\_1 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0004c

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0004: गिरिपाद में स्थित साल एवं सागवान के घने वन धीरे-धीरे अदृश्य हो गए तथा पर्वत की ढलानों पर पतली नुकीली पत्तियों तथा शंक्वाकार वितान लंबे वृक्ष दिखने लगे।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0004c>

#शंक्वाकार वितान लंबे वृक्ष दिखने लगे । - -

SaMkvAkAra\_1 1 - - 2:mod - - - -

viwAna\_1 2 - - 5:k1 - - - -

laMbA\_1 3 - - 4:mod - - - -

vqkRa\_1 4 - - 5:k1s - - - -

xiKa\_1-nA\_lagA\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0005

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0005: उसे पता चला कि वे शंकुधारी वृक्ष थे।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0005>

#वे शंकुधारी वृक्ष थे ।

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0004c.2:coref proximal - -

SaMkuXArI\_1 2 - - 3:mod - - - -

vqkRa\_1 3 - pl 4:k1s - def - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0006

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0006: लंबे वृक्षों पर खिले लाल-लाल फूलों पर उसका ध्यान गया।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0006>

#लंबे वृक्षों पर खिले लाल लाल फूलों पर उसका ध्यान गया ।

laMbA\_3 1 - - 2:mod - - - -

vqkRa\_1 2 - pl 3:k7p - def - -

Kila\_1 3 - - 5:rbks - - - -

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

PUlA\_1 5 - pl 8:k7p - def - -

$wyax 6 - - 7:r6 Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0001.1:coref - - -

XyAna\_1 7 - - 8:k1 - - - -

jA\_1-yA\_1 8 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0007

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0007: वे रोडोडेंड्रॉन के फूल थे।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0007>

#वे रोडोडेंड्रॉन के फूल थे । - - -

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0006.5:coref - - -

rododeMdrOYna\_1 2 - - 3:r6 - - - -

PUla\_1 3 - pl 4:k1s - def - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0008a

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0008: मनाली से आगे रोहतांग दर्रे तक के रास्ते में उसने देखा कि भूमि छोटी-छोटी घास एवं कुछ स्थानों पर बर्फ से ढँकी थी।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0008a>

#मनाली से आगे रोहतांग दर्रे तक के रास्ते में उसने यह देखा |

manAlI 1 place - 8:k5 - - - -

Age\_1 2 - - 8:k7 - - - -

rohawAMga+xarrA\_1 3 - - 8:k1 - - - -

rAswA\_1 5 - pl 8:k7p - - - -

$wyax 6 - - 8:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0001.1:coref - - -

$wyax 7 - - 8:k2 - proximal - -

xeKa\_1-yA\_1 8 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0008b

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0008: मनाली से आगे रोहतांग दर्रे तक के रास्ते में उसने देखा कि भूमि छोटी-छोटी घास एवं कुछ स्थानों पर बर्फ से ढँकी थी।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0008b>

#भूमि छोटी छोटी घास एवं कुछ स्थानों पर बर्फ से ढँकी थी ।

BUmi\_1 1 - - 7:k1 - - - -

CotA+CotA\_1 2 - - 3:mod - - - -

GAsa\_1 3 - - - - - - 8:op1

kuCa\_1 4 - - 5:quant - - - -

sWAna\_1 5 - pl 7:k7p - def - -

barPa\_2 6 - - - - - - 8:op2

Dazka\_1-yA\_WA\_1 7 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 8 - - 7:k3 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0009a

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0009: सलीमा के अवलोकन से हम अनुमान लगा सकते हैं कि स्थल की उचाई एवं वनस्पति की विशेषताएँ एक-दूसरे से सम्बंधित है ।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0009a>

#सलीमा के अवलोकन से हम यह अनुमान लगा सकते हैं |

salImA 1 per/female - 2:r6 - - - -

avalokana\_1 2 - - 4:k3 - - - -

$speaker 3 anim pl 4:k1 - - - -

$wyax 5 - - 4:k2 Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0009b.6:coref proximal - -

anumAna\_1 6 - - - - - - 4:kriyAmUla

lagA\_1-0\_sakawA\_hE\_1 7 - - - - - - 4:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0009b

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0009: सलीमा के अवलोकन से हम अनुमान लगा सकते हैं कि स्थल की उचाई एवं वनस्पति की विशेषताएँ एक-दूसरे से सम्बंधित है ।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0009b>

#स्थल की ऊँचाई एवं वनस्पति की विशेषताएँ एक दूसरे से सम्बंधित है ।

sWala\_1 1 - - 2:r6 - - - -

UzcAI\_1 2 - - - - - - 8:op1

vanaspawi\_1 3 - - - - - - 8:op2

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

eka+xUsarA 5 - - 6:k2 - - - -

saMbaMXiwa\_10 6 - - 7:k1s - - - -

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

[conj\_1] 8 - - 7:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0011

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0011: वनस्पति की वृद्धि तापमान एवं नमी पर निर्भर करती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0011>

#वनस्पति की वृद्धि तापमान एवं नमी पर निर्भर करती है ।

vanaspawi\_1 1 - - 2:r6 - - - -

vqxXi\_1 2 - - 4:k1 - - - -

wApamAna 3 - - - - - - 8:op1

namI\_1 5 - - - - - - 8:op2

nirBara\_1 6 - - - - - - 4:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 7 - - - - - - 4:verbalizer

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

[conj\_1] 8 - - 4:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0012

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0012: इसके अलावा यह ढाल एवं मिट्टी की परत की मोटाई जैसे कारकों पर भी निर्भर करती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0012>

#यह ढाल एवं मिट्टी की परत की मोटाई जैसे कारकों पर भी निर्भर करता है

$wyax 1 - - 7:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0011.2:coref - - -

DAla\_2 2 - - - def - - 9:op1

mittI\_1 3 - - - def - - 9:op2

parawa\_1 4 - - 5:r6 - - - -

motAI\_1 5 - - 6:re - - - -

kAraka\_1 6 - pl 7:k7 - - - -

nirBara\_1 8 - - 7:k2 - - - -

kara\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0011.4:samuccaya\_xyowaka - - -

[conj\_1] 9 - - 5:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0013

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0013: इन घटकों में अंतर के कारण किसी स्थान की प्राकृतिक वनस्पति की सघनता एवं प्रकार में भी परिवर्तन होता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0013>

#इन घटकों में अंतर के कारण किसी स्थान की प्राकृतिक वनस्पति की सघनता एवं प्रकार में भी परिवर्तन होता है

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

Gataka\_2 2 - pl 10:k7p - - - -

aMwara\_5 3 - - 10:rh - - - -

koI\_1 4 - - 5:mod - - - -

sWAna\_1 5 - - 7:r6 - - - -

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

vanaspawi\_1 7 - - 8:r6 - - - -

saGanawA\_2 8 - - - - - - 12:op1

prakAra\_7 9 - - - BI\_1 - - 12:op2

parivarwana\_1 11 - - 10:k1 - - - -

ho\_2-wA\_hE\_1 10 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 12 - - 10:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0014

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0014: आमतौर पर प्राकृतिक वनस्पति को निम्न तीन मुख्य श्रेणियों में वर्गीकृत किया जाता है:

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0014>

#प्राकृतिक वनस्पति को निम्न तीन मुख्य श्रेणियों में वर्गीकृत किया जाता है |

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

vanaspawi\_1 2 - - 7:k2 - - - -

nimna\_5 3 - - 6:mod - - - -

wIna\_1 4 - - 6:card - - - -

muKya\_1 5 - - 6:mod - - - -

SreNi\_2 6 - pl 7:k7 - - - -

vargIkqwa\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

kara\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 9 - - - - - - 7:verbalizer

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0015

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0015: वन: जो वृक्षों के लिए उपयुक्त तापमान एवं परिपूर्ण वर्षा वाले क्षेत्रों में उगते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0015>

#वह वन है जो वृक्षों के लिए उपयुक्त तापमान एवं परिपूर्ण वर्षा वाले क्षेत्रों में उगते हैं ।

$wyax 9 - - 10:dem - - - -

vana\_2 10 - - 11:k1 - - - -

hE\_1-pres 11 - - 0:main - - - -

$yax 12 - - 8:k1 10:coref - - -

vqkRa\_1 1 - pl 8:rt - - - -

upayukwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

wApamAna\_1 3 - mawup- - - - - 13:op1

paripUrNa\_1 5 - - 6:mod - - - -

varRA\_1 6 - mawup - - - - 13:op2

kRewra\_4 7 - pl 8:k7p - - - -

uga\_1-wA\_hE\_1 8 - - 10:rcdelim - - - -

[conj\_1] 13 - - 7:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0016

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0016: इन कारकों के आधर पर सघन एवं खुले वन विकसित होते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0016>

#इन कारकों के आधार पर सघन एवं खुले वन विकसित होते हैं ।

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

kAraka\_1 2 - pl 6:r6 - - - -

AXAra\_1 7 - - 6:k7 - - - -

saGana\_1 3 - - - - - - 10:op1

KulA\_1 4 - - 5:mod - - - -

vana\_3 5 - - - - - - 10:op2

vikasiwa\_1 8 - - - - - - 6:kriyAmUla

ho\_4-wA\_hE\_1 9 - - - - - - 6:verbalizer

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0017

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0017: घासस्थल: जो मध्यम वर्षा वाले क्षेत्र में विकसित होते है ।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0017>

#घासस्थल मध्यम वर्षा वाले क्षेत्र में विकसित होते है ।

GAsasWala\_1 1 - - 5:k1 - - - -

maXyama\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

kRewra\_5 4 - - 5:k7p - def - -

vikasiwa\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0018

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0018: काटेदार झाड़ियाँ: काटेदार झाड़ एवं झाड़ियाँ केवल शुष्क क्षेत्रों में पैदा होते है ।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0018>

#काटेदार झाड़ एवं झाड़ियाँ केवल शुष्क क्षेत्रों में पैदा होते है ।

kAtexAra\_1 1 - - 2:mod - - - -

JAdZa\_2 2 - - - - - - 9:op1

JAdZI\_2 3 - pl - kevala\_1 - - 9:op2

SuRka\_1 4 - - 5:mod - - - -

kRewra\_5 5 - pl 6:k7p - def - -

pExA\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 9 - - 6:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0019

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0019: सलीमा हिमालय की यात्रा का अपना यह अनुभव अपने पिता को बता रही थी।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0019>

#सलीमा हिमालय की यात्रा का अपना यह अनुभव अपने पिता को बता रही थी ।

salImA 1 per/female - 9:k1 - - - -

himAlaya 2 ne - 3:r6 - def - -

yAwrA\_1 3 - - 6:r6 - - - -

apanA 4 - - 6:r6 1:coref - - -

$wyax 5 - - 6:dem - proximal - -

anuBava\_1 6 - - 9:k2 - - - -

apanA 7 - - 8:r6 1:coref - - -

piwA\_1 8 anim/male - 9:k2g - def - -

bawA\_1-0\_rahA\_WA\_1 9 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0020

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0020: उसके पिता विश्व के विभिन्न स्थानों पर जा चुके थे।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0020>

#उसके पिता विश्व के विभिन्न स्थानों पर जा चुके थे ।

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0019.1:coref proximal - -

piwA\_1 2 anim/male - 6:k1 - - - -

viSva\_5 3 - - 5:r6 - def - -

viBinna\_1 4 - - 5:mod - - - -

sWAna\_1 5 - pl 6:k7p - def - -

jA\_1-0\_cukA\_WA\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0021

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0021: उन्होंने सलीमा को विभिन्न महाद्वीपों के विभिन्न भागों में पाई जाने वाली विविध् प्रकार की वनस्पतियों के बारे में बताया।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0021>

#उन्होंने सलीमा को विविध प्रकार की वनस्पतियों के बारे में बताया ।

$wyax 1 - - 6:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0020.2:coref - - -

salImA 2 per - 6:k2 - - - -

viviXa\_1 3 - - 4:mod - - - -

prakAra\_1 4 - - 5:r6 - - - -

vanaspawi\_1 5 - pl 6:k7 - - - -

bawA\_1-yA\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0022

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0022: उन्होंने उपध्रुवीय प्रदेशों में शंकुधारी वन, रेगिस्तानों में काँटेदार झाड़ियों, आर्द्र प्रदेशों में घने उष्णकटिबंधीय दृढ़ काष्ठ वनों के बारे में कई अन्य जानकारियाँ दी।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0022>

#उन्होंने उपध्रुवीय प्रदेशों में शंकुधारी वन, रेगिस्तानों में काँटेदार झाड़ियों, आर्द्र प्रदेशों में घने उष्णकटिबंधीय दृढ़ काष्ठ वनों के बारे में कई अन्य जानकारियाँ दी।

$wyax 1 - - 18:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0020.2:coref - - -

upaXruvIya\_ 2 - - 3:mod - - - -

praxeSa\_ 3 - pl 18:k7p - - - -

SaMkuXArI\_1 4 - - 5:mod - - - -

vana\_3 5 - - 18:k7 - - - -

regiswAna\_1 6 - - 18:k7p - - - -

kAztexAra\_1 7 - - 8:mod - - - -

JAdZI\_1 8 - pl 18:k7 - - - -

Arxra\_ 9 - - 10:mod - - - -

praxeSa\_ 10 - pl 18:k7p - - - -

GanA\_1 11 - pl 14:mod - - - -

uRNakatibaMXIya\_ 12 - - 14:mod - - - -

xqDZa\_1+kARTa\_1 13 - - 14:mod - - - -

vana\_3 14 - pl 18:k7 - - - -

kaI\_1 15 - - 17:quant - - - -

anya\_1 16 - - 17:mod - - - -

jAnakArI\_ 17 - pl 18:k2 - - - -

xe\_1-yA\_1 18 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0024

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0024: प्राकृतिक वनस्पतियों के प्रकार में बदलाव का मुख्य कारण जलवायु का बदलाव है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0024>

#प्राकृतिक वनस्पतियों के प्रकार में बदलाव का मुख्य कारण जलवायु का बदलाव है ।

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

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

prakAra\_1 3 - - 9:k7 - - - -

baxalAva\_1 4 - - 9:k1s - - - -

muKya\_1 5 - - 6:mod - - - -

kAraNa\_1 6 - - 9:k1 - - - -

jalavAyu\_1 7 - - 8:r6 - - - -

baxalAva\_1 8 - - 9:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0024a

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0024: प्राकृतिक वनस्पतियों के प्रकार में बदलाव का मुख्य कारण जलवायु का बदलाव है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0024a>

#आप आइए

$addressee 1 - - 2:k1 - respect - -

A\_1-ie\_1 2 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0024b

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0024: प्राकृतिक वनस्पतियों के प्रकार में बदलाव का मुख्य कारण जलवायु का बदलाव है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0024b>

#हम विश्व की विभिन्न प्रकार की प्राकृतिक वनस्पतियो , उनके गुण एवं वहाँ प्रवास करने वाले वन्य जीवों की जानकारी प्राप्त करे ।

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

viSva\_6 2 - - 6:r6 - def - -

viBinna\_1 3 - - 4:mod - - - -

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

prAkqwika\_1 5 - - 6:mod - - - -

vanaspawi\_1 6 - pl 14:r6 - def - -

$wyax 7 - - 8:r6 6:coref - - -

guna\_3 8 - - - - - - 19:op1

$wyax 9 - - 10:k7p - - - -

pravAsa\_1 15 - - - - - - 10:kriyAmUla

kara\_1 16 - - - - - - 10:verbalizer

[cp\_1] 10 - - 12:mod - - - -

vanya\_1 11 - - 12:mod - - - -

jIva\_4 12 - pl - def - - 19:op2

jAnakArI\_3 13 - - 14:k2 - - - -

prApwa\_1 17 - - - - - - 14:kriyAmUla

kara\_1-yA\_1 18 - - - - - - 14:verbalizer

[cp\_2] 14 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 19 - - 13:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0026

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0026: वन उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन इन वनों को उष्णकटिबंधीय वर्षा वन भी कहते हैं (चित्र 6.3)।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0026>

#वन उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन इन वनों को उष्णकटिबंधीय वर्षा वन भी कहते हैं ।

##इन वनों को उष्णकटिबंधीय वर्षा वन भी कहते हैं ।

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

vana\_2 2 - pl 6:k2 - - - -

uRNakatibaMXIya\_1 3 - - 7:mod - - - -

varRA\_1 4 - - - - - - 7:mod

vana\_2 5 - - - - BI\_1 - 7:head

[6-waw\_1] 7 - - 6:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0027

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0027: ये घने वन भूमध्य रेखा एवं उष्णकटिबंधीय के पास पाए जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0027>

#ये घने वन भूमध्य रेखा एवं उष्णकटिबंधीय के पास पाए जाते हैं ।

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

GanA\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

BUmaXya+reKA 4 ne - - - - - 8:op1

uRNakatibaMXIya\_1 5 - - - - - - 8:op2

pAsa\_1 6 - - 7:k7p - - - -

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

[conj\_1] 8 - - 6:r6 - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0028a

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0028: ये क्षेत्र गर्म होते हैं एवं पूरे वर्ष यहाँ अत्यध्कि वर्षा होती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0028a>

#ये क्षेत्र गर्म होते हैं

$wyax 1 - - 2:dem Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0027.3:coref proximal - -

kRewra\_11 2 - - 4:k1 - - - -

garma\_2 3 - - 4:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0028b

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0028: ये क्षेत्र गर्म होते हैं एवं पूरे वर्ष यहाँ अत्यध्कि वर्षा होती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0028b>

# यहाँ पूरे वर्ष अत्यधिक वर्षा होती है ।

$wyax 1 - - 5:k7p Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0027.3:coref proximal - -

pUrA\_3 2 - - 3:mod - - - -

varRa\_1 3 - - 5:k7t - - - -

awyaXika\_7 4 - - 5:krvn - - - -

varRA\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0030

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0030: इसलिए इन्हें सदाबहार कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0030>

#इन्हें सदाबहार कहते हैं ।

$wyax 1 - - 3:k2g Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_00029b.2:coref - - -

saxAbahAra\_1 2 - pl 3:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0031

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0031: काफी घने वृक्षों की मोटी वितान के कारण दिन के समय भी सूर्य का प्रकाश वन के अंदर तक नहीं पहुँच पाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0031>

#काफी घने वृक्षों की मोटी वितान के कारण दिन के समय भी सूर्य का प्रकाश वन के अंदर तक नहीं पहुँच पाता है ।

kAPI\_1 1 - - 3:mod - - - -

GanA\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

motA\_1 4 - - 5:mod - - - -

viwAna\_1 5 - - 12:rh - - - -

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

sUrya\_1 7 - - 9:r6 - BI\_4 - -

prakASa\_2 8 - - 12:k1 - - - -

vana\_2 9 - - 10:r6 - - - -

aMxara\_1 10 - - 12:k7p - - - -

nahIM\_1 11 - - 12:neg - - - -

pahuzca\_1-wA\_hE\_1 12 - - 0:main - [shade:pA\_1] - -

%negative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0032

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0032: आमतौर पर यहाँ दृढ़ काष्ठ वृक्ष जैसे रोजवुड, आबनूस, महोगनी आदि पाए जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0032>

#आमतौर पर यहाँ दृढ़ काष्ठ वृक्ष जैसे रोजवुड, आबनूस, महोगनी आदि पाए जाते हैं।

AmawOra 1 - - 8:vkvn - - - -

$wyax 2 - - 8:k7p - proximal - -

xqDa\_1+kARTa\_1 3 - - 4:mod - - - -

vqkRa\_1 4 - - 8:k2 - def - -

rojavuda\_1 5 - - - - - - 10:op1

AbanUsa\_1 6 - - - - - - 10:op2

mahoganI\_1 7 - - - - - - 10:op3

Axi\_1 9 - - - - - - 10:op4

pA\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 10 - - 4:re - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0033a

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0033: उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन मानसूनी वन होते हैं जो भारत, उत्तरी ऑस्ट्रेलिया एवं मध्य अमेरिका के बड़े हिस्सों में पाए जाते हैं (चित्र 6.4)।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0033a>

#उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन मानसूनी वन होते हैं | -

uRNakatibaMXIya\_1 1 - - 3:mod - - - -

parNapAwI\_1 2 - - 3:mod - - - -

vana\_2 3 - - 6:k1 - def - -

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

vana\_2 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0033b

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0033: उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन मानसूनी वन होते हैं जो भारत, उत्तरी ऑस्ट्रेलिया एवं मध्य अमेरिका के बड़े हिस्सों में पाए जाते हैं (चित्र 6.4)।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0033b>

#येे वन भारत, उत्तरी ऑस्ट्रेलिया एवं मध्य अमेरिका के बड़े हिस्सों में पाए जाते हैं

$wyax 1 - - 2:dem Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0033a.6:coref proximal - -

vana\_2 2 - - 10:k2 - def - -

BArawa 3 place - 9:r6 - - - -

uwwarI\_1 11 - - 4:mod - - - -

AstreliyA 4 place - - - - - 12:op1

maXya+amerikA 6 place - - - - - 12:op2

badZA 8 - - 9:mod - - - -

hissA\_1 9 - pl 10:k7p - - - -

pA\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 10 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 12 - - 9:r6 - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0034

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0034: इन क्षेत्रों में मौसमी परिवर्तन होते रहते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0034>

#इन क्षेत्रों में मौसमी परिवर्तन होते रहते हैं ।

$wyax 1 - - 2:mod - proximal - -

kRewra\_5 2 - pl 4:k7p - - - -

mOsamI\_1 3 - - 4:mod - - - -

parivarwana\_1 5 - - 4:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0035

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0035: जल संरक्षित रखने के लिए शुष्क मौसम में यहाँ के वृक्ष पत्तियाँ झाड़ देते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0035>

#जल संरक्षित रखने के लिए शुष्क मौसम में यहाँ के वृक्ष पत्तियाँ झाड़ देते हैं ।

jala\_1 1 - - 3:k2 - def - -

saMrakRiwa\_1 2 - - 3:k1 - - - -

raKa\_1 3 - - 9:rt - - - -

SuRka\_2 4 - - 5:mod - - - -

mOsama\_1 5 - - 9:k7t - - - -

$wyax 6 - - 7:r6 - - - -

vqkRa\_1 7 - - 9:k1 - - - -

pawwI\_1 8 - pl 9:k2 - - - -

JAdZa\_1-wA\_hE\_1 9 - - 0:main - [shade:xe\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0036

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0036: इन वनों में पाए जाने वाले दृढ़ काष्ठ वृक्षों में साल, सागवान,नीम तथा शीशम हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0036>

#इन वनों में पाए जाने वाले दृढ़ काष्ठ वृक्षों में साल, सागवान,नीम तथा शीशम हैं।

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

vana\_2 2 - pl 3:k7p - - - -

pA\_1 3 - - 4:mod - - - -

xqDZa\_1+kARTa\_1 4 - - 5:mod - - - -

vqkRa\_1 5 - pl 9:k7 - - - -

sAla\_1 6 - - - - - - 11:op1

sAgavana\_1 7 - - - - - - 11:op2

nIma\_1 8 - - - - - - 11:op3

SISama\_1 9 - - - - - - 11:op4

hE\_1-pres 10 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 11 - - 9:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0037

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0037: दृढ़ काष्ठ वृक्ष, फर्नीचर, यातायात एवं निर्माण सामग्री बनाने के लिए बहुत उपयोगी होते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0037>

#दृढ़ काष्ठ वृक्ष, फर्नीचर, यातायात एवं निर्माण सामग्री बनाने के लिए बहुत उपयोगी होते हैं।

xqDZa\_1 1 - - 2:mod - - - -

kARTa+vqkRa\_1 2 - - 8:k1 - def - -

ParnIcara\_1 3 - - - def - - 11:op1

yAwAyAwa\_1 4 - - - def - - 11:op2

nirmANa+sAmagrI\_ 5 - - - def - - 11:op3

banA\_1 6 - - 8:rt - - - -

bahuwa\_1 7 - - 8:intf - - - -

upayogI\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 11 - - 6:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0038

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0038: इन प्रदेशों में आमतौर पर पाए जाने वाले जानवर हैं-बाघ, शेर, हाथी, गोल्डन लंगूर एवं बंदर आदि (चित्र 6.5, 6.6 एवं 6.8)।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0038>

#इन प्रदेशों में आमतौर पर पाए जाने वाले जानवर हैं-बाघ, शेर, हाथी, गोल्डन लंगूर एवं बंदर आदि (चित्र 6.5, 6.6 एवं 6.8)।

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

praxeSa\_1 2 - pl 4:k7p - def - -

AmawOra\_1 3 - - 4:krvn - - - -

pA\_1 4 - mawup 10:rbsk - - - -

bAG\_1 5 - - - - - - 13:op1

Sera\_1 6 anim - - - - - 13:op2

hAwI\_1 7 anim - - - - - 13:op3

goldana+laMgUra\_1 8 anim - - - - - 13:op4

banxara\_1 9 anim - - - - - 13:op5

Axi\_1 10 - - 12:k1 - - - -

jAnavara\_1 11 anim - 12:k1s - - - -

hE\_1-pres 12 - - 0:main - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0039

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0039: शीतोष्ण सदाबहार वन मध्य अक्षांश के तटीय प्रदेशों में स्थित हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0039>

#शीतोष्ण सदाबहार वन मध्य अक्षांश के तटीय प्रदेशों में स्थित हैं ।

SIwoRNa\_1 1 - - 3:mod - - - -

saxAbahAra\_1 2 - - 3:mod - - - -

vana\_2 3 - - 9:k1 - def - -

maXya\_1 4 - - 5:mod - - - -

akRAMSa\_1 5 - - 7:r6 - - - -

watIya\_1 6 - - 7:mod - - - -

praxeSa\_1 7 - pl 9:k7p - def - -

sWiwa\_1 8 - - 9:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0040

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0040: ये सामान्यतः महाद्वीपों के पूर्वी किनारों पर पाए जाते हैं- जैसे दक्षिण-पूर्व अमेरिका, दक्षिण चीन एवं दक्षिण-पूर्वी ब्राजील।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0040>

#ये सामान्यतः महाद्वीपों के पूर्वी किनारों पर पाए जाते हैं |जैसे दक्षिण-पूर्व अमेरिका, दक्षिण चीन एवं दक्षिण-पूर्वी ब्राजील।

$wyax 1 - - 6:k2 Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0039.3:coref - - -

sAmAnyawaH\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

pUrvI\_1 4 - - 5:mod - - - -

kinArA\_1 5 - - 6:k7p - - - -

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

xakRiNa+pUrva\_1+amerikA 7 place - 1:re - - - -

xakRiNa\_1+cIna 9 place - 1:re - - - -

xakRiNa+pUrvI\_1+brAjila 11 - - 1:re - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0042

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0042: शीतोष्ण पर्णपाती वन उच्च अक्षांश की ओर बढ़ने पर अधिक शीतोष्ण पर्णपाती वन मिलते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0042>

#शीतोष्ण पर्णपाती वन उच्च अक्षांश की ओर बढ़ने पर अधिक शीतोष्ण पर्णपाती वन मिलते हैं ।

SIwoRNa\_1+parNapAwI\_1+vana\_2 1 - - 7:k2s - - - -

ucca\_1 2 - - 3:mod - - - -

akRAMSa\_1 3 - - 4:rd - - - -

baDZa\_1 4 - - 7:rblak - - - -

aXika\_1 5 - - 6:quant - - - -

SIwoRNa\_1+parNapAwI\_1+vana\_2 6 - - 7:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0043

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0043: ये उत्तर-पूर्वी अमेरिका, चीन, न्यूज़ीलैंड , चिली एवं पश्चिमी यूरोप के तटीय प्रदेशों में पाए जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0043>

#ये उत्तर-पूर्वी अमेरिका, चीन, न्यूज़ीलैंड , चिली एवं पश्चिमी यूरोप के तटीय प्रदेशों में पाए जाते हैं।

$wyax 1 - - 11:k2 Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0042.6:coref - - -

uwwara+pUrvI\_1 2 - - 3:mod - - - -

amerikA 3 place - - - - - 12:op1

cIna 4 place - - - - - 12:op2

nyujIZlEMda 5 place - - - - - 12:op3

cilI 6 place - - - - - 12:op4

paScimI\_1 7 - - 8:mod - - - -

yUropa 8 place - - - - - 12:op5

watIya\_1 9 - - 10:mod - - - -

praxeSa\_1 10 - pl 11:k7p - - - -

pA\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 11 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 12 - - 9:r6 - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0044

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0044: ये अपनी पत्तियाँ शुष्क मौसम में झाड़ देते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0044>

#ये अपनी पत्तियाँ शुष्क मौसम में झाड़ देते हैं ।

$wyax 1 - - 6:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0042.6:coref - - -

apanA 2 - - 3:r6 - - - -

pawwI\_1 3 - pl 6:k2 - - - -

SuRka\_2 4 - - 5:mod - - - -

mOsama\_2 5 - - 6:k7t - - - -

JAdZa\_1-wA\_hE\_1 6 - - 0:main - [shade:xe\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0045

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0045: यहाँ पाए जाने वाले पेड़ हैं-बांज, ऐश, बीच, आदि।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0045>

#यहाँ पाए जाने वाले पेड़ हैं-बांज, ऐश, बीच, आदि।

$wyax 1 - - 4:k7p Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0042.6:coref proximal - -

pA\_1 2 - - 3:mod - - - -

pedaZ\_1 3 - pl 4:k1s - - - -

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

bAMja 5 ne - - - - - 9:op1

ESa 6 ne - - - - - 9:op2

bIca 7 ne - - - - - 9:op3

Axi\_1 8 - - - - - - 9:op4

[conj\_1] 9 - - 4:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0046

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0046: हिरण, लोमड़ी, भेड़िये, यहाँ के आम जानवर हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0046>

#हिरण, लोमड़ी, भेड़िये, यहाँ के आम जानवर हैं। -

hiraNa\_1 1 anim/male - 7:k1 - - - -

lomadZI\_1 2 anim/female - 7:k1 - - - -

BedZiyA\_1 3 anim/male - 7:k1 - - - -

$wyax 4 - - 7:k7p Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0042.6:coref - - -

Ama\_4 5 - - 6:mod - - - -

jAnavara\_1 6 anim pl 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0047

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0047: तथा मोनाल जैसे पक्षी भी यहाँ पाए जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0047>

#मोनाल जैसे पक्षी भी यहाँ पाए जाते हैं ।

monAla\_1 1 anim - 2:ru - - - -

pakRI\_1 2 anim - 4:k2 - BI\_2 - -

$wyax 3 - - 4:k7p Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0042.6:coref proximal - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0048a

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0048: आप जान चुके हैं कि महाद्वीपों के पूर्व एवं उत्तर-पूर्वी किनारों के अधिकांश भाग शीतोष्ण सदाबहार एवं पर्णपाती पेड़ों से ढ़ँके हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0048a>

#आप यह जान चुके हैं

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

$wyax 2 - - 3:k2 Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0048b. - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0048b

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0048: आप जान चुके हैं कि महाद्वीपों के पूर्व एवं उत्तर-पूर्वी किनारों के अधिकांश भाग शीतोष्ण सदाबहार एवं पर्णपाती पेड़ों से ढ़ँके हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0048b>

#महाद्वीपों के पूर्व एवं उत्तर पूर्वी किनारों के अधिकांश भाग शीतोष्ण सदाबहार एवं पर्णपाती पेड़ों से ढँके हैं

mahAxvIpa\_1 1 - pl 2:r6 - - - -

pUrva\_1 2 - - - - - - 13:op1

uwwara\_1 15 - - - - - - 14:op1

pUrvI\_1 3 - - - - - - 14:op2

kinArA\_6 4 - pl 6:r6 - - - -

aXikAMSa\_1 5 - - 6:mod - - - -

BAga\_2 6 - - 11:k1 - - - -

SIwoRNa\_1 7 - 8:mod - - - - -

saxAbahAra\_1 8 - - - - - - 12:op1

parNapAwI\_1 9 - - 11:mod - - - -

pedZa\_1 10 - pl - - - - 12:op2

Dzka\_1 12 - kqw 11:k1s - - - -

hE\_1-pres 11 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 12 - - 11:k3 - - - -

[conj\_2] 13 - - 4:mod - - - -

[xvanxva\_1] 14 - - - - - - 13:op2

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0049

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0049: महाद्वीपों के पश्चिमी एवं दक्षिण-पश्चिमी किनारे भिन्न हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0049>

#महाद्वीपों के पश्चिमी एवं दक्षिण पश्चिमी किनारे भिन्न हैं ।

mahAxvIpa\_1 1 - pl 5:r6 - - - -

paScimI\_1 2 - - - - - - 7:op1

xakRiNa+paScimI\_1 3 - - 5:mod - - - -

kinArA\_1 4 - pl - - - - 7:op2

Binna\_1 5 - - 6:k1 - - - -

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

[conj\_1] 7 - - 5:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0050

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0050: यहाँ भूमध्यसागरीय वनस्पतियाँ पाई जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0050>

#यहाँ भूमध्यसागरीय वनस्पतियाँ पाई जाती हैं । - -

$wyax 1 - - 4:k7p Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0049.4:coref proximal - -

BUmaXyasAgarIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

vanaspawi\_1 3 - pl 4:k2 - - - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0051

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0051: यह अधिकतर यूरोप, अप़्रफीका एवं एशिया के भूमध्यसागर के समीप वाले प्रदेशों में पाई जाती हैं ।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0051>

#यह अधिकतर यूरोप, अप़्रफीका एवं एशिया के भूमध्यसागर के समीप वाले प्रदेशों में पाई जाती हैं ।

$wyax 1 - - 9:k2 Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0050.3:coref proximal - -

axika\_1 2 - superl 9:krvn - - - -

yUropa 3 place - - - - - 10:op1

aPrikA 4 place - - - - - 10:op2

eSiyA 5 place - - - - - 10:op3

BUmaXyasAgara\_1 6 - - 8:r6 - - - -

samIpa\_1 7 - mawup 8:r6 - - - -

praxeSa\_1 8 - pl 9:k7p - - - -

pA\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 9 - - 0:main - - - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0052

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0052: इसलिए इसका यह नाम पड़ा।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0052>

#इसलिए इसका यह नाम पड़ा । - - -

$wyax 1 - - 3:r6 Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0050.3:coref proximal - -

$wyax 2 - - 4:k1s Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0050.3:coref - - -

nAma\_1 3 - - 4:k1 - - - -

padZA\_1-yA\_1 4 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0051.9:kAryakAraNa - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0053

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0053: ये वनस्पतियाँ भूमध्यसागर के बाहरी प्रदेशों जैसे-संयुक्त राज्य अमेरिका के केलिफोर्निया, दक्षिण-पश्चिमी अफ्रीका, दक्षिण-पश्चिमी दक्षिण अमेरिका एवं दक्षिण-पश्चिमी आस्ट्रेलिया में भी पाई जाती हं ।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0053>

#ये वनस्पतियाँ भूमध्यसागर के बाहरी प्रदेशों जैसे-संयुक्त राज्य अमेरिका के केलिफोर्निया, दक्षिण-पश्चिमी अफ्रीका, दक्षिण-पश्चिमी दक्षिण अमेरिका एवं दक्षिण-पश्चिमी आस्ट्रेलिया में भी पाई जाती हं ।

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

vanaspawI\_1 2 - pl 14:k2 - - - -

BUmaXyasAgara\_1 3 - - 5:r6 - - - -

bahArI\_1 4 - - 5:mod - - - -

praxeSa\_1 5 - pl 14:k7p - - - -

saMyukwa+rAjya+amerikA 6 place - 7:r6 - - - -

keliPorniyA 7 place - 5:re - - - -

xakRiNa\_1+paScimI\_1+aPrikA 8 place - 9:r6 - - - -

aPrikA 9 place - 5:re - - - -

xakRiNa\_1+paScimI\_1 10 - - 11:mod - - - -

xakRiNa+amerikA 11 - - 5:re - - - -

xakRiNa\_1+paScimI\_1 12 place - 13:mod - - - -

AstreliyA 13 - - 5:re - BI\_1 - -

pA\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 14 place - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0054

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0054: इन प्रदेशों में गर्म-शुष्क ग्रीष्म एवं वर्षा वाली मृदु शीत ऋतुओं होती है ।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0054>

#इन प्रदेशों में गर्म शुष्क ग्रीष्म एवं वर्षा वाली मृदु शीत ऋतुए होती है ।

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

praxeSa\_1 2 - pl 10:k7p - - - -

garma\_1 3 - - 5:mod - - - -

SuRka\_1 4 - - 3:mod - - - -

grIRma\_1 5 - - - - - - 11:op1

varRA\_1 6 - mawup 8:mod - - - -

mqxu\_1 7 - - 8:mod - - - -

SIwa\_1 8 - - 9:mod - - - -

qwu\_1 9 - - - - - - 11:op2

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

[conj\_1] 11 - - 10:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0055a

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0055: इन क्षेत्रों में आमतौर पर संतरा, अंजीर, जैतून एवं अंगूर जैसे अंगूर वंश (सिट्रस) के फल पैदा किए जाते है , क्योंकि लोगों ने अपनी इच्छानुसार कृषि, करने के लिए यहाँ की प्राकृतिक वनस्पति को हटा दिया है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0055a>

#इन क्षेत्रों में आमतौर पर संतरा, अंजीर, जैतून एवं अंगूर जैसे अंगूर वंश (सिट्रस) के फल पैदा किए जाते है।

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

kRewra\_1 2 - pl 11:k7p - - - -

AmawOra+para\_1 3 - - 11:krvn - - - -

saMwarA\_1 4 - - - - - - 14:op1

aMjIra\_1 5 - - - - - - 14:op2

jEwUna\_1 6 - - - - - - 14:op3

aMgUra\_1 7 - - - - - - 14:op4

aMgUra\_1 8 - - 9:r6 - - - -

vaMSa\_1 9 - - 10:r6 - - - -

Pala\_1 10 - - 11:k2 - - - -

pExA\_1 12 - - - - - - 11:kriyAmUla

kara\_2-yA\_jAwA\_hE\_1 13 - - - - - - 11:verbalizer

[cp\_1] 11 - - 0:main - - - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0055b

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0055: इन क्षेत्रों में आमतौर पर संतरा, अंजीर, जैतून एवं अंगूर जैसे अंगूर वंश (सिट्रस) के फल पैदा किए जाते है , क्योंकि लोगों ने अपनी इच्छानुसार कृषि, करने के लिए यहाँ की प्राकृतिक वनस्पति को हटा दिया है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0055b>

#क्योंकि लोगों ने अपनी इच्छानुसार कृषि, करने के लिए यहाँ की प्राकृतिक वनस्पति को हटा दिया है।

loga\_2 1 anim pl 5:k1 - - - -

apanA 2 - - 3:r6 - - - -

icCAnusAra\_1 3 - - 5:krvn - - - -

kqRi\_1 4 - - 5:k2 - - - -

kara\_17 5 - - 9:rt - - - -

$wyax 6 - - 7:r6 - proximal - -

prAkqwika\_1 7 - - 8:mod - - - -

vanaspawi\_1 8 - - 9:k2 - - - -

hatA\_1-yA\_hE\_1 9 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0055a.11:kAryakAraN - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0056

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0056: यहाँ वन्य जीवन कम है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0056>

#यहाँ वन्य जीवन कम है । - - -

$wyax 1 - - 5:k7p Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0054.2:coref proximal - -

vanya\_1 2 - - 3:mod - - - -

jIvana\_1 3 - - 5:k1 - - - -

kama\_1 4 - - 5:k1s - - - -

hE\_1pres 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0057

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0057: शंकुधारी वन इन्हें ‘टैगा’ भी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0057>

#शंकुधारी वन को ‘टैगा’ भी कहते हैं। - -

SaMkuXArI\_1+vana\_2 1 - - 3:k2g - - - -

tEgA\_1 2 - - 3:k2 - BI\_1 - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0058

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0058: ये वन अधिक उँचाइयों पर भी पाए जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0058>

#ये वन अधिक ऊँचाइयों पर भी पाए जाते हैं ।

$wyax 1 - - 2:dem Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0057.1:coref - - -

vana\_2 2 - - 5:k2 - - - -

aXika\_1 3 - - 4:mod - - - -

UzcAI\_1 4 - pl 5:k7p - BI\_1 - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0059

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0059: इन्हीं वृक्षों को सलीमा ने हिमालय में प्रचुर मात्रा में देखा था।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0059>

#इन्हीं वृक्षों को सलीमा ने हिमालय में प्रचुर मात्रा में देखा था ।

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

vqkRa\_1 2 - pl 7:k2 - - - -

salImA 3 per/female - 7:k1 - - - -

himAlaya 4 place - 7:k7p - - - -

pracura\_1 5 - - 6:mod - - - -

mAwrA\_1 6 - - 7:k7 - - - -

xeKA\_1-yA\_WA\_1 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0060

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0060: ये लंबे, नरम काष्ठ वाले सदाबहार वृक्ष होते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0060>

#ये लंबे, नरम काष्ठ वाले सदाबहार वृक्ष होते हैं।

$wyax 1 - - 7:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0059.2:coref - - -

laMbA\_3 2 - - 4:mod - - - -

narama\_1 3 - - 6:mod - - - -

kARTa\_1 4 - mawup 6:mod - - - -

saxAbahAra\_1 5 - - 6:mod - - - -

vqkRa\_1 6 - pl 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0061a

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0061: इन वृक्षों के काष्ठ का उपयोग लुगदी बनाने के लिए किया जाता है, जो सामान्य तथा अखबारी कागज़ बनाने के काम आती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0061a>

#इन वृक्षों के काष्ठ का उपयोग लुगदी बनाने के लिए किया जाता है |

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

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

kARTa\_1 3 - - 6:r6 - - - -

lugaxI\_1 4 - - 5:k2 - - - -

banA\_1 5 - - 6:rt - - - -

upayoga\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

kara\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 8 - - - - - - 6:verbalizer

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0061b

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0061: इन वृक्षों के काष्ठ का उपयोग लुगदी बनाने के लिए किया जाता है, जो सामान्य तथा अखबारी कागज़ बनाने के काम आती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0061b>

#यह अखबारी कागज़ बनाने के काम आती है ।

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0061a.4:coref - - -

aKabArI+kAgaja\_1 2 - - 3:k2 - - - -

banA\_1 3 - - 4:rt - - - -

kAma+A\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0062

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0062: नरम काष्ठ का उपयोग माचिस एवं पैकिंग के लिए बक्से बनाने के लिए भी किया जाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0062>

#नरम काष्ठ का माचिस, पैकिंग एवं बक्से बनाने के लिए भी उपयोग किया जाता है ।

narama\_1 1 - - 2:mod - - - -

kARTa\_1 2 - - 3:r6 - - - -

mAcisa\_1 3 - - - - - - 10:op1

pEkiMga\_1 4 - - - - - - 10:op2

baksA\_1 5 - - - - - - 10:op3

banA\_1 6 - - 7:k2 - BI\_1 - -

upayoga\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

kara\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 9 - - - - - - 7:verbalizer

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

[conj\_1] 10 - - 7:rt - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0063

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0063: चीड़, देवदार आदि इन वनों के मुख्य पेड़ हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0063>

#चीड़, देवदार आदि इन वनों के मुख्य पेड़ हैं।

cIdaZ\_1 1 - - - - - - 8:op1

xevaxAra\_1 2 - - - - - - 8:op2

Axi\_1 9 - - - - - - 8:op3

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

vana\_2 4 - pl 6:r6 - - - -

muKya\_1 5 - - 6:mod - - - -

pedZa\_1 6 - pl 7:k1s - - - -

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

[conj\_1] 8 - - 7:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0064

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0064: यहाँ सामान्यतः रजत लोमड़ी, मिंक,ध्रुवीय भालू जैसे जानवर पाए जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0064>

#यहाँ सामान्यतः रजत लोमड़ी, मिंक,ध्रुवीय भालू जैसे जानवर पाए जाते हैं।

$wyax 1 - - 9:k7p Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0063.4:coref - - -

sAmAnyawaH 2 - - 9:krvn - - - -

rajawa\_1 3 - - 4:mod - - - -

lomadZI\_1 4 anim female 8:ru - - - -

miMka\_1 5 anim - 8:ru - - - -

XruvIya\_1 6 - - 7:mod - - - -

BAlU\_1 7 anim - 8:ru - - - -

jAnavara\_1 8 anim - 9:k2 - - - -

pA\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 9 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0065a

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0065: उष्णकटिबंधीय घासस्थल: ये वन भूमध्य रेखा के किसी भी तरफ उग जाते हैं और भूमध्य रेखा के दोनों ओर से उष्णकटिबंध् क्षेत्रों तक फैले हैं (चित्र 6.14)।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0065a>

#उष्णकटिबंधीय घासस्थल भूमध्य रेखा के किसी भी तरफ उग जाते हैं |

uRNakatibaMXIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

GAsasWala\_1 2 - - 5:k1 - - - -

BUmaXya+reKA\_1 3 - - 4:rdl - - - -

koi+waraP\_1 4 - - 5:rd - BI\_1 - -

uga\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0065b

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0065: उष्णकटिबंधीय घासस्थल: ये वन भूमध्य रेखा के किसी भी तरफ उग जाते हैं और भूमध्य रेखा के दोनों ओर से उष्णकटिबंध् क्षेत्रों तक फैले हैं (चित्र 6.14)।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0065b>

#भूमध्य रेखा के दोनों ओर से उष्णकटिबंध क्षेत्रों तक फैले हैं |

BUmaXya+reKA\_1 1 - - 5:r6 - - - -

xonoM+or\_1 2 - - 5:rd - - - -

uRNakatibaMXa\_1 3 - - 4:mod - - - -

kRewra\_6 4 - pl 5:k2p - - - -

PEla\_1-yA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0066

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0066: यहाँ वनस्पति निम्न से मध्य वर्षा वाले क्षेत्रों में पैदा होती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0066>

#यहाँ वनस्पति निम्न से मध्य वर्षा वाले क्षेत्रों में पैदा होती है ।

$wyax 1 - - 7:k7p - - - -

vanaspawi\_1 2 - - 7:k2 - - - -

nimna\_1 3 - - 5:mod - - - -

maXya\_1 4 - - 4:mod - - - -

varRA\_1 5 - mawup 6:mod - - - -

kRewra\_1 6 - pl 7:k7p - - - -

pExA\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0067

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0067: यह घास काफी उँची लगभग 3 से 4 मीटर की उँचाई तक बढ़ सकती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0067>

#यह घास काफी ऊँची लगभग 3 से 4 मीटर की ऊंचाई तक बढ़ सकती है।

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

GAsa\_1 2 - - 8:k1 - - - -

kAPI\_1 3 - - 4:intf - - - -

UzcA\_1 4 - - 8:k2 - lagBag\_1 - -

3+mItara 5 - - 8:k5 - - - -

4+mItara 6 - - 7:r6 - - - -

UMcAI\_1 7 - - 8:k2p - - - -

baDZa\_1-0\_sakawA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0068

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0068: अफ्रीका का सवाना घासस्थल इसी प्रकार का है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0068>

#अफ्रीका का सवाना घासस्थल इसी प्रकार का है ।

aPrIkA 1 place - 3:r6 - - - -

savAnA+GAsasWala 2 - - 5:k1 - - - -

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

prakAra\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0069

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0069: सामान्य रूप से उष्णकटिबंधीय घासस्थल में हाथी, ज़ेबरा, जिराफ, हिरण, तेंदुआ आदि जानवर पाए जाते हैं ।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0069>

#सामान्य रूप से उष्णकटिबंधीय घासस्थल में हाथी, ज़ेबरा, जिराफ, हिरण, तेंदुआ आदि जानवर पाए जाते हैं

sAmAnyawaH\_2 1 - - 10:krvn - - - -

uRNakatibanXa\_1 2 - - 3:mod - - - -

GAsasWala\_1 3 - - 10:k7p - def - -

hAWI\_1 4 male/anim - 10:k2s - - - -

jZebarA\_1 5 male/anim - 10:k2s - - - -

jirAPa\_1 6 male/anim - 10:k2s - - - -

hiraNa\_1 7 male/anim - 10:k2s - - - -

weMxuA\_1 8 male/anim - 10:k2s - - - -

Axi\_1 11 - - 10:k2s - - - -

jAnavara\_1 9 anim - 10:k2 - - - -

pA\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 10 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0070

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0070: यहाँ की घास आमतौर पर छोटी एवं पौष्टिक होती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0070>

#इस स्थान की घास आमतौर पर छोटी एवं पौष्टिक होती है ।

$wyax 1 - - 2:dem Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0069.3:coref - - -

swAna\_1 7 - - 3:r6 - - - -

GAsa\_1 2 - - 6:k1s - - - -

AmawOra\_1 3 - - 6:krvn - - - -

CotA\_1 4 - - - - - - 8:op1

pORtika\_1 5 - - - - - - 8:op2

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

[conj\_1] 8 - - 6:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0071

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0071: शीतोष्ण प्रदेशों में सामान्यतः जंगली भैंस, बाइसन, एंटीलोप पाए जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0071>

#शीतोष्ण प्रदेशों में सामान्यतः जंगली भैंस, बाइसन, एंटीलोप पाए जाते हैं।

SIwoRNa\_1 1 - - 2:mod - - - -

praxeSa\_1 2 - pl 8:k7p - def - -

sAmAnyawaH 3 - - 8:krvn - - - -

jaMgalI\_1 4 - - 5:mod - - - -

BEMsa\_1 5 anim - 8:k2 - - - -

bAisana\_1 6 anim - 8:k2 - - - -

eMtIlopa\_1 7 anim - 8:k2 - - - -

pA\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0072

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0072: कंटीली झाड़ियाँ: शुष्क रेगिस्तान जैसे प्रदेशों में पाई जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0072>

#कंटीली झाड़ियाँ शुष्क रेगिस्तान जैसे प्रदेशों में पाई जाती हैं ।

kaMtIlA\_1 1 - - 2:mod - - - -

JAdZI\_1 2 - pl 6:k1 - - - -

SuRka\_1 3 - - 4:mod - - - -

regiswAna\_1 4 - - 5:ru - - - -

praxeSa\_1 5 - pl 6:k7p - def - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0073

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0073: उष्णकटिबंधीय रेगिस्तान, महाद्वीपों के पश्चिमी किनारों पर पाए जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0073>

#उष्णकटिबंधीय रेगिस्तान, महाद्वीपों के पश्चिमी किनारों पर पाए जाते हैं।

uRNakatibaMXIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

regiswAna\_1 2 - - 6:k2 - def - -

mahAxvIpa\_1 3 - pl 5:r6 - def - -

paScimI\_1 4 - - 5:mod - - - -

kinArA\_6 5 - pl 6:k7p - def - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0074

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0074: तीव्र गर्मी एवं बहुत कम वर्षा के कारण यहाँ वनस्पतियों की कमी रहती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0074>

#तीव्र गर्मी एवं बहुत कम वर्षा के कारण यहाँ वनस्पतियों की कमी रहती है ।

wIvra\_1 1 - - 2:mod - - - -

garmI\_1 2 - - - - - - 10:op1

bahuwa\_1 3 - - 4:intf - - - -

kama\_1 4 - - 5:mod - - - -

varRA\_1 5 - - - - - - 10:op2

$wyax 6 - - 9:k7p Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0073.5:coref - - -

vanaspawi\_1 7 - pl 8:r6 - def - -

kamI\_1 8 - - 9:k1 - - - -

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

[conj\_1] 10 - - 8:rh - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0075

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0075: विश्व के मानचित्र पर रेगिस्तानी प्रदेश को चिंतित करें।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0075>

#आप विश्व के मानचित्र पर रेगिस्तानी प्रदेश को चिंह्नित करें ।

$addressee 6 anim pl 5:k1 - respect - -

viSva\_1 1 - - 2:r6 - - - -

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

regiswAnI\_1 3 - - 4:mod - - - -

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

cihniwa\_1 7 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_1-o\_1 8 - - - - - - 5:verbalizer

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

%imperative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0076

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0076: क्या आप भारत के बड़े रेगिस्तान का नाम बता सकते हैं?

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0076>

#क्या आप भारत के बड़े रेगिस्तान का नाम बता सकते हैं ?

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

BArawa 2 place - 4:r6 - - - -

badZA\_1 3 - - 4:mod - - - -

regiswAna\_1 4 - - 5:r6 - def - -

nAma\_1 5 - - 6:k2 - - - -

bawA\_1-0\_sakawA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%yn\_interrogative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0077a

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0077: रेगिस्तान के कुछ जानवरों के नाम बताएँ, जिन्हें आप पहले जान चुके हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0077a>

# आप रेगिस्तान के कुछ जानवरों के नाम बताएँ

$addressee 6 anim pl 5:k1 - respect - -

regiswAna\_1 1 - - 3:r6 - - - -

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

jAnavara\_1 3 anim pl 4:r6 - def - -

nAma\_1 4 - - 5:k2 - - - -

bawA\_1-o\_1 5 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0077b

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0077: रेगिस्तान के कुछ जानवरों के नाम बताएँ, जिन्हें आप पहले जान चुके हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0077b>

#जिन्हें आप पहले जान चुके हैं। - - -

$wyax 1 - - 4:k2 Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0077a.3:coref - - -

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

pahalA\_1 3 - - 4:k7t - - - -

jAna\_1-0\_cukA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0078a

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0078: यदि आप ध्रुवीय प्रदेश में जाएँगे, तो वह स्थान आपको अत्यध्कि ठंडा मिलेगा।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0078a>

#आप ध्रुवीय प्रदेश में जाएँगे | - - -

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

XruvIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

praxeSa\_2 3 - - 4:k7p - - - -

jA\_1-gA\_1 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0078b

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0078: यदि आप ध्रुवीय प्रदेश में जाएँगे, तो वह स्थान आपको अत्यध्कि ठंडा मिलेगा।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0078b>

#वह स्थान आपको अत्यधिक ठंडा मिलेगा । - -

$wyax 1 - - 2:dem Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0078a.3:coref proximal - -

sWAna\_1 2 - - 5:k1 - - - -

$addressee 3 anim pl 5:k2 - respect - -

awyaXika\_1 4 - - 5:intf - - - -

TaMdA+mila\_1-gA\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0079

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0079: यहाँ बहुत ही सीमित प्राकृतिक वनस्पति मिलती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0079>

#यहाँ बहुत ही सीमित प्राकृतिक वनस्पति मिलती है ।

$wyax 1 - - 6:k7p Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0078a.3:coref proximal - -

bahuwa\_7 2 - - 3:intf - hI\_3 - -

sImiwa\_2 3 - - 5:mod - - - -

prAkqwika\_1 4 - - 5:mod - - - -

vanaspawi\_1 5 - - 6:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0080

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0080: यहाँ केवल काई, लाइकेन एवं छोटी झाड़ियाँ पाई जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0080>

#यहाँ केवल काई, लाइकेन एवं छोटी झाड़ियाँ पाई जाती हैं।

$wyax 1 - - 6:k7p Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0078a.3:coref proximal - -

kAI\_1 2 - - - kevala - - 7:op1

lAikena\_1 3 - - - - - - 7:op2

CotA\_1 4 - - 5:mod - - - -

JAdZI\_1 5 - pl - - - - 7:op3

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

[conj\_1] 7 - - 6:k2 - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0081

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0081: ये अल्पकालिक ग्रीष्म ऋतु के दौरान विकसित होती है ।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0081>

#ये अल्पकालिक ग्रीष्म ऋतु के दौरान विकसित होती है ।

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0080.2:coref/Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0080.3:coref Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0080.5:coref - -

alpakAlika\_3 2 - - 3:mod - - - -

grIRma\_1+qwu\_1 3 - - 4:k7t - - - -

vikasiwa\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0082

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0082: इसे टुण्ड्रा प्रकार की वनस्पति कहा जाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0082>

#ये वनस्पतियाँ यूरोप, एशिया एवं उत्तरी अमेरिका के ध्रुवीय प्रदेशों में पाई जाती हैं।

$wyax 1 - - - proximal - - 10:op1

vanaspawaI\_1 2 - pl - def - - 10:op2

yUropa 3 place - 8:r6 - - - -

eSiyA 4 place - - - - - 10:op3

uwwarI\_1+amerikA 5 - - 8:r6 - - - -

xruvIya\_1 7 - - 8:mod - - - -

praxeSa\_1 8 - pl 9:k7p - def - -

pA\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 9 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 10 - - 2:dem - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0084a

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0084: यहाँ के जानवरों के शरीर पर मोटा प़र एवं मोटी चमड़ी होती है, जो उन्हें ठंडी जलवायु में सुरक्षित रखते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0084a>

#जानवरों के शरीर पर मोटा प़र एवं मोटी चमड़ी होती है |

jAnavara\_1 1 - pl 2:r6 - - - -

SarIra\_1 2 - - 3:k7p - - - -

motA\_1 3 - - 4:mod - - - -

padz\_1 4 - - 5:k1 - - - -

motA\_1 5 - - 6:mod - - - -

camadZI\_1 6 - - 7:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0084b

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0084: यहाँ के जानवरों के शरीर पर मोटा प़र एवं मोटी चमड़ी होती है, जो उन्हें ठंडी जलवायु में सुरक्षित रखते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0084b>

#यह उन्हें ठंडी जलवायु में सुरक्षित रखते हैं ।

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0084a.7:coref proximal - -

$wyax 2 - pl 5:k2 Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0084a.1:coref proximal - -

TaMdA\_1 3 - - 4:mod - - - -

jalavAyu\_1 4 - - 5:k7 - - - -

surakRiwa+raKa\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0085

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0085: यहाँ पाए जाने वाले कुछ जानवर हैं - सील, वालरस, कस्तूरी-बैल, ध्रुवीय उल्लू, ध्रुवीय भालू और बर्फीली लोमड़ी (चित्र 6.16)।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0085>

#यहाँ पाए जाने वाले कुछ जानवर हैं - सील, वालरस, कस्तूरी-बैल, ध्रुवीय उल्लू, ध्रुवीय भालू और बर्फीली लोमड़ी (चित्र 6.16)।

$wyax 1 - - 2:k7p Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0082.8:coref proximal - -

pA\_1 2 - - 4:mod - - - -

kuCa\_1 3 - - 4:quant - - - -

jAnavar\_1 4 anim pl 5:k1 - def - -

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

sIla\_2 6 - - 4:re - - - -

vAlarasa\_1 7 - - 4:re - - - -

kaswUrI-bEla\_1 8 - - 4:re - - - -

XruvIya\_1 9 - - 10:mod - - - -

ullU\_1 10 - - 4:re - - - -

XruvIya\_1 11 - - 12:mod - - - -

BAlU\_1 12 - - 4:re - - - -

barPIlA\_1 13 - - 14:mod - - - -

lomadZI\_1 14 - - 4:re - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0086

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0086: सलीमा के पिता ने उसे कुछ घने वनों के चित्र दिखाए।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0086>

#सलीमा के पिता ने उसे कुछ घने वनों के चित्र दिखाए ।

salImA 1 per/female - 2:r6 - - - -

piwA\_1 2 anim/male - 8:k1 - - - -

$wyax 3 - - 8:k2 1:coref - - -

kuCa\_1 4 - - 6:quant - - - -

GanA\_1 5 - - 6:mod - - - -

vana\_2 6 - pl 7:r6 - - - -

ciwra\_1 7 - - 8:k2 - def - -

xiKA\_1-yA\_1 8 - causative 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0087a

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0087: कुछ चित्रों में सलीमा ने देखा कि लोग वृक्षों को काटकर वनों को साफ कर रहे हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0087a>

#कुछ चित्रों में सलीमा ने यह देखा

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

ciwra\_1 2 - pl 4:k7p - - - -

salImA 3 per/female - 4:k1 - - - -

$wyax 5 - - 4:k2 Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0087b.5:coref proximal - -

xeKa\_1-yA\_1 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0087b

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0087: कुछ चित्रों में सलीमा ने देखा कि लोग वृक्षों को काटकर वनों को साफ कर रहे हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0087b>

#लोग वृक्षों को काटकर वनों को साफ कर रहे हैं।

loga\_1 1 anim - 5:k1 - - - -

vqkRa\_1 2 - pl 3:k2 - def - -

kAta\_1 3 - - 5:rpk - - - -

vana\_2 4 - pl 5:k2 - - - -

sAPa\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_2-0\_rahA\_hE\_1 7 - - - - - - 5:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0088

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0088: उसके पिता ने बताया कि स्थानीय लोग कृषि एवं आवास के लिए स्थान चाहते थे।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0088>

#स्थानीय लोग कृषि एवं आवास के लिए स्थान चाहते थे ।

sWAnIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

loga\_2 2 anim pl 6:k1 - - - -

kqRi\_1 3 - - - - - - 7:op1

AvAsa\_3 4 - - - - - - 7:op2

sWAna\_1 5 - - 6:k2 - - - -

cAha\_1-wA\_WA\_1 6 - - 0:main - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0089

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0089: इसलिए उन्होंने वनों को साफ कर दिया।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0089>

#उन्होंने वनों को साफ कर दिया । - -

$wyax 1 - - 3:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0088.2:coref - - -

vana\_2 2 - pl 3:k2 - - - -

sAPa\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

kara\_2-yA\_1 5 - - - - [shade:xe\_1] - 3:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0090

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0090: सलीमा सोचने लगी कि अगर वनों को साफ कर दिया जाता है, तो वन्य जीव कहाँ जाएँगें?

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0090>

#वनों को साफ कर देने पर वन्य जीव कहाँ जाएँगें ?

vana\_2 1 - pl 2:k2 - - - -

sAPa\_1 7 - - - - - - 2:kriyAmUla

kara\_2 8 - - - - - - 2:verbalizer

[cp\_1] 2 - - 6:rblak - - - -

vanya\_1 3 - - 4:mod - - - -

jIva\_1 4 anim pl 6:k1 - - - -

$kim 5 - - 6:k7p - - - -

jA\_1-gA\_1 6 - - 0:main - - - -

%interrogative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0091

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0091: क्या ये वन पुनः वैसे ही बन पाएँगें?

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0091>

#क्या वन पुनः वैसे ही बन पाएँगें ? -

vana\_2 1 - - 4:k1 - - - -

punaH\_1 2 - - 4:Avqwwi - - - -

$wyax 3 - - 5:dem - proximal - -

prakAra\_1 5 - - 4:krvn - hI\_1 - -

bana\_1-gA\_1 4 - - 0:main - [shade:pA\_1] - -

%yn\_interrogative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0093

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0093: क्या आप सलीमा से सहमत है ?

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0093>

#क्या आप सलीमा से सहमत है ? - -

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

salImA 2 female/per - 4:rask1 - - - -

sahamawa\_1 3 - - 4:k1s - - - -

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

%yn\_interrogative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0094

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0094: अपने ध्रुवीय भालू दोस्तों के साथ वनस्पति एवं प्राणी जगत् की विविधता में हो रही कमी पर चर्चा करे ।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0094>

#आप अपने दोस्तों के साथ ध्रुवीय भालू, वनस्पति एवं प्राणी जगत् की विविधता में हो रही कमी पर चर्चा करे।

$addressee 1 male pl 11:k1 - respect - -

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

xoswa\_1 3 anim pl 11:rask1 - - - -

XruvIya\_1+BAlU\_1 5 anim pl - - - - 14:op1

vanaspawi\_1 6 - - - - - - 14:op2

prANI\_1+jagaw\_1 7 - - - - - - 14:op3

viviXawA\_1 8 - - 9:k7 - - - -

ho\_1 9 - - 10:rvks - - - -

kamI\_1 10 - - 11:k7 - - - -

carcA\_1 12 - - - - - - 11:kriyAmUla

kara\_2-o\_1 13 - - - - - - 11:verbalizer

[cp\_1] 11 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 14 - - 8:r6 - - - -

%imperative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0095

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0095: इनके संरक्षण के बारे में कुछ सुझाव दें।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0095>

#आप इनके संरक्षण के बारे में कुछ सुझाव दें ।

$addressee 5 anim pl 4:k1 - respect - -

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0094.5:coref/Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0094.6:coref/Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0094.7:coref proximal - -

saMrakRaNa\_1 2 - - 4:k7 - - - -

kuCa\_1 3 - - 4:quant - - - -

suJAva\_1 6 - - 4:k2 - - - -

xe\_1-o\_1 4 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0096

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0096: निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0096>

#आप निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए । - -

$addressee 4 - - 3:k1 - respect - -

nimna\_1 1 - - 2:mod - - - -

praSna\_1 2 - pl 3:k2 - - - -

uwwara\_1 5 - - - - - - 3:kriyAmUla

xe\_1-o\_1 6 - - - - - - 3:verbalizer

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

%imperative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0097

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0097: वनस्पतियों का विकास किन दो कारकों पर अधिकतर निर्भर करता है?

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0097>

#विश्व के किस भाग में उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन पाए जाते हैं ?

viSva\_1 1 - - 3:r6 - - - -

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

BAga\_2 3 - - 7:k7p - - - -

uRNakatibaMXIya\_1 4 - - - - - - 8:op1

parNapAwI\_1 5 - - - - - - 8:op2

vana\_2 6 - - 7:k2 - - - -

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

[conj\_1] 8 - - 6:mod - - - -

%pass\_interrogative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0098

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0098: प्राकृतिक वनस्पतियों की तीन मुख्य श्रेणियां कौन सी है?

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0098>

#प्राकृतिक वनस्पतियों की तीन मुख्य श्रेणियां कौन सी है ?

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

vanaspawi\_1 2 - pl 5:r6 - - - -

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

muKya\_1 4 - - 5:mod - - - -

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

$kim+sA\_ 6 - - 7:k1s - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0099

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0099: उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन के दो दृढ़ काष्ठ वाले पेड़ों के नाम बताएं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0099>

#आप उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन के दो दृढ़ काष्ठ वाले पेड़ों के नाम बताएं ।

$addressee 10 anim pl 9:k1 - respect - -

uRNakatibaMXIya\_1 1 - - - - - - 11:op1

saxAbahAra\_1 2 - - - - - - 11:op2

vana\_2 3 - - 7:r6 - - - -

xo\_1 4 numex - 7:card - - - -

xqDZa\_1 5 - - 6:mod - - - -

kARTa\_1 6 - mawup 7:mod - - - -

pedZa\_1 7 - pl 8:r6 - - - -

nAma\_1 8 - - 9:k1 - def - -

bawA\_1-o\_1 9 - - 0:main - - - -

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

%imperative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0100

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0100: विश्व के किस भाग में उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन पाए जाते हैं?

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0100>

#विश्व के किस भाग में उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन पाए जाते हैं ?

viSva\_1 1 - - 3:r6 - - - -

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

BAga\_2 3 - - 7:k7p - - - -

uRNakatibaMXIya\_1 4 - - - - - - 8:op1

parNapAwI\_1 5 - - - - - - 8:op2

vana\_2 6 - - 7:k2 - - - -

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

[conj\_1] 8 - - 6:mod - - - -

%pass\_interrogative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0101

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0101: नींबू-वंश (सिट्रस)के फल किस जलवायु में उगाए जाते हैं?

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0101>

#नींबू वंश के फल किस जलवायु में उगाए जाते हैं ?

nIMbU\_2+vaMSa\_1 1 - - 2:r6 - - - -

Pala\_1 2 - - 5:k2 - - - -

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

jalavAyu\_1 4 - - 5:k7p - - - -

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

%pass\_interrogative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0102

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0102: शंकुधारी वन के कोई चार उपयोग बताएं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0102>

# आप शंकुधारी वन के कोई चार उपयोग बताएं ।

$addressee 6 anim pl 4:k1 - respect - -

SaMkuXArI\_1+vana\_2 1 - - 2:r6 - - - -

koI\_1 5 - - 2:quant - - - -

cAra\_1 2 numex - 3:card - - - -

upayoga\_1 3 - - 4:k2 - some - -

bawA\_1-o\_1 4 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0103

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0103: विश्व के किन भागों में मौसमी घासस्थल पाए जाते हैं?

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0103>

#विश्व के किन भागों में मौसमी घासस्थल पाए जाते हैं ?

viSva\_1 1 - - 3:r6 - - - -

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

BAga\_1 3 - pl 6:k7p - - - -

mOsamI\_1 4 - - 5:mod - - - -

GAsasWala\_1 5 - - 6:k2 - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0104

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0104: सही उत्तर चिन्हित कीजिए।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0104>

#आप सही उत्तर चिह्नित कीजिए । - - -

$addressee 4 anim pl 3:k1 - respect - -

sahI\_1 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 - - - -

%imperative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0105

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0105: टुंड्रा वनस्पति में काई एवं लाइकेन पाए जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0105>

#टुंड्रा वनस्पति में काई एवं लाइकेन पाए जाते हैं ।

tuMdrA\_1 1 - - 2:mod - - - -

vanaspawi\_1 2 - - 5:k7p - - - -

kAI\_1 3 - - - - - - 6:op1

lAikena\_1 4 - - - - - - 6:op2

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

[conj\_1] 6 - - 5:k2 - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0106

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0106: गर्म एवं शुष्क रेगिस्तानि जलवायु में कांटेदार झाड़ियों मिलती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0106>

#गर्म एवं शुष्क रेगिस्तानि जलवायु में कांटेदार झाड़ियां मिलती है ।

garma\_2 1 - - - - - - 8:op1

SuRka\_2 2 - - - - - - 8:op2

regiswAni\_1 3 - - 4:mod - - - -

jalavAyu\_1 4 - - 7:k7p - - - -

kAMtexAra\_1 5 - - 6:mod - - - -

JAdZI\_1 6 - pl 7:k1 - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0107

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0107: बन्दर उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन का एक सामान्य जानवर है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0107>

#बन्दर उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन का एक सामान्य जानवर है ।

banxara\_1 1 anim - 7:k1 - - - -

uRNakatibaMXIya\_1 2 - - - - - - 9:op1

saxAbahAra\_1 3 - - - - - - 9:op2

vana\_2 4 - - 6:r6 - - - -

eka\_6 8 numex - 6:card - - - -

sAmAnya\_1 5 - - 6:mod - some - -

jAnavara\_1 6 anim - 7:k1s - - - -

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

[conj\_1] 9 - - 4:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0108

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0108: चीड़ शंकुधारी वन की एक महत्वपूर्ण वृक्ष प्रजाति है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0108>

#चीड़ शंकुधारी वन की एक महत्वपूर्ण वृक्ष प्रजाति है ।

cIdZa\_1 1 - - 5:k1 - - - -

SaMkuXArI\_1+vana\_2 2 - - 4:r6 - - - -

eka\_6 6 numex - 4:card - - - -

mahawvapUrNa\_1 3 - - 4:mod - - - -

vqkRa\_1+prajAwi\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0110

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0110: ध्रुवीय प्रदेशों में रहने वाले जानवरों की फ़र एवं त्वचा मोटी होती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0110>

#मध्य एशिया में एस्टेपी घासस्थल पाए जाते है ।

maXya+eSiyA 2 place - 5:k7p - - - -

estepI\_1 3 - - 4:mod - - - -

GAsasWala\_1 4 - - 5:k1 - - - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0110

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0110: ध्रुवीय प्रदेशों में रहने वाले जानवरों की फ़र एवं त्वचा मोटी होती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0110>

#ध्रुवीय प्रदेशों में रहने वाले जानवरों की फर एवं त्वचा मोटी होती है ।

XruvIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

praxeSa\_1 2 - pl 3:k7p - def - -

raha\_1 3 - - 4:mod - - - -

jAnavara\_1 4 anim pl 6:r6 - def - -

PZara\_1 5 - - - - - - 9:op1

wvacA\_1 6 - - - - - - 9:op2

motA\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0111

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0111: उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन शुष्क मौसम में अपनी पत्तियां गिरा देते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0111>

#उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन शुष्क मौसम में अपनी पत्तियां गिरा देते हैं ।

uRNakatibaMXIya\_1 1 - - - - - - 9:op1

parNapAwI\_1 2 - - - - - - 9:op2

vana\_2 3 - - 8:k1 - def - -

SuRka\_1 4 - - 5:mod - - - -

mOsama\_1 5 - - 8:k7t - def - -

apanA 6 - - 7:r6 3:coref - - -

pawwA\_1 7 - pl 8:k2 - - - -

girA\_1-wA\_hE\_1 8 - - 0:main - [shade:xe\_1] - -

[conj\_1] 9 - - 3:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0112

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0112: वनस्पति के प्रकार एवं सघनता एक स्थान से दूसरे स्थान पर बदलती रहती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0112>

#वनस्पति के प्रकार एवं सघनता एक स्थान से दूसरे स्थान पर बदलती रहती है ।

vanaspawi\_1 1 - - 2:r6 - - - -

prakAra\_7 2 - - - - - - 9:op1

saGanawA\_1 3 - - - - - - 9:op2

eka\_2 8 - - 4:quant - - - -

sWAna\_1 4 - - 7:k5 - - - -

xUsarA\_3 5 - - 6:mod - - - -

sWAna\_1 6 - - 7:k7p - - - -

baxala\_1-wA\_rahawA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0113

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0113: विश्व के विभिन्न भागों के वनों एवं का स्थलों के चित्र एकत्र करें।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0113>

#आप विश्व के विभिन्न भागों के वनों एवं का स्थलों के चित्र एकत्र करें ।

$addressee 8 anim pl 7:k1 - respect - -

viSva\_1 1 - - 3:r6 - - - -

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

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

vana\_2 4 - pl - - - - 11:op1

sWala\_1 5 - pl - - - - 11:op2

ciwra\_1 6 - - 7:k2 - - - -

ekawra\_1 9 - - - - - - 7:kriyAmUla

kara\_1-o\_1 10 - - - - - - 7:verbalizer

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

[conj\_1] 11 - - 6:r6 - - - -

%imperative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0114

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0114: प्रत्येक चित्र के नीचे इससे संबंधित एक वाक्य लिखें।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0114>

#आप प्रत्येक चित्र के नीचे इससे संबंधित एक वाक्य लिखें ।

$addressee 9 anim pl 8:k1 - respect - -

prawyeka\_1 1 - - 2:quant - - - -

ciwra\_1 2 - - 3:r6 - - - -

nIce\_1 3 - - 8:k7p - - - -

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

saMbaMXiwa\_10 5 - - 7:mod - - - -

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

vAkya\_1 7 - - 8:k2 - - - -

liKa\_1-o\_1 8 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0115

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0115: वर्षावन, घासस्थल एवं शंकुधारी वन का एक कोलाज़ बनाएं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0115>

#आप वर्षावन, घासस्थल एवं शंकुधारी वन का एक कोलाज़ बनाएं।

$addressee 7 anim pl 6:k1 - respect - -

varRAvana\_1 1 - - - - - - 8:op1

GAsasWala\_1 2 - - - - - - 8:op2

SaMkuXArI\_1+vana\_2 3 - - - - - - 8:op3

eka\_2 4 - - 5:quant - - - -

colAjZa\_1 5 - - 6:k1 - - - -

banA\_17-o\_1 6 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 8 - - 5:r6 - - - -

%imperative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0116

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0116: नीचे दी गई वर्ग पहेली में शब्द छिपे है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0116>

#नीचे दी गई वर्ग पहेली में शब्द छिपे है ।

nIce\_1 1 - - 2:k7p - - - -

xe\_1 2 - - 3:rbks - - - -

varga\_4+pahelI\_2 3 - - 6:k7p - - - -

Sabxa\_1 4 - - 6:k1 - - - -

Cipa\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0117

#Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0117: यह सब वनस्पतियों एवं वन्यजीवों से संबंधित है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0117>

#वे सब वनस्पतियों एवं वन्यजीवों से संबंधित है ।

$wyax 1 - - 6:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_6ch\_0116.4:coref distal - -

saba\_1 2 - - 5:quant - - - -

vanaspawi\_1 3 - pl - - - - 7:op1

vanyajIva\_1 4 anim pl - - - - 7:op2

saMbaMXiwa\_10 5 - - 6:k1s - - - -

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

[conj\_1] 7 - - 5:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>