#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0001: कार्बन डाइऑक्साइड वायुमंडल में फैल कर पृथ्वी से विकिरित उष्मा को पृथ्वी पर रोककर ग्रीन हाउस प्रभाव पैदा करती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0001>

#कार्बन डाइऑक्साइड वायुमंडल में फैल कर पृथ्वी से विकिरित उष्मा को पृथ्वी पर रोककर ग्रीन हाउस प्रभाव पैदा करती है ।

kArbana+dAiOYksAida\_1 1 - - 11:k1 - - - -

vAyumaMdala\_1 2 - - 3:k7p - - - -

PEla\_1 3 - - 11:rpk - - - -

pqWvI\_1 4 - - 8:k5 - - - -

vikiriwa\_1 5 - - 6:mod - - - -

uRmA\_1 6 - - 8:k2 - - - -

pqWvI\_1 7 - - 8:k7p - - - -

roka\_1 8 - - 11:rpk - - - -

^grInahAusa\_1 9 - - 10:mod - - - -

praBAva\_1 10 - - 11:k2 - - - -

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

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0002: इसलिए इसे ग्रीन हाउस गैस भी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0002>

#इसलिए इसे ग्रीन हाउस गैस भी कहते हैं ।

$wyax 1 - - 4:k2g - - - -

^grInahAusa\_1 2 - - 3:mod - - - -

gEsa\_1 3 - - 4:k2 - BI\_1 - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0001.11:kAryakAraNa - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0003: और इसके अभाव में धरती इतनी ठंडी हो जाती कि इस पर रहना असंभव होता।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0003>

#इसके अभाव में धरती इतनी ठंडी हो जाती है।

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0002.3:coref proximal - -

aBAva\_1 2 - - 6:k7 - - - -

XarawI\_1 3 - - 6:k1 - - - -

iwanA\_1 4 - - 5:quant - - - -

TaMdA\_1 5 - - 6:k2 - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 6 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0003: और इसके अभाव में धरती इतनी ठंडी हो जाती कि इस पर रहना असंभव होता।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0003b>

#इस पर रहना असंभव होता है।

$wyax 1 - - 2:k7 Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0003a.3:coref - - -

raha\_1 2 - - 3:k1 - - - -

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

asaMBava\_1 4 - - 3:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0004: किंतु जब कारखानों एवं कार के धुएँ से वायुमंडल में इसका स्तर बढ़ता है, तब इस उष्मा के द्वारा पृथ्वी का तापमान बढ़ता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0004>

#कारखानों एवं कार के धुएँ से वायुमंडल में इसका स्तर बढ़ता है ।

kAraKAnA\_1 1 - pl - - - - 8:op1

^kAra\_1 2 - - - - - - 8:op2

XuAz\_1 3 - pl 7:rh - - - -

vAyumaMdala\_1 4 - - 7:k7p - - - -

$wyax 5 - - 6:r6 Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0001.1:coref proximal - -

swara\_1 6 - - 7:k1 - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0004: किंतु जब कारखानों एवं कार के धुएँ से वायुमंडल में इसका स्तर बढ़ता है, तब इस उष्मा के द्वारा पृथ्वी का तापमान बढ़ता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0004b>

#इस उष्मा के द्वारा पृथ्वी का तापमान बढ़ता है ।

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

uRmA\_1 2 - - 5:k3 - - - -

pqWvI\_1 3 - - 4:r6 - - - -

wApamAna\_1 4 - - 5:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0005: इसे भूमंडलीय तापन (ग्लोबल वार्मिंग) कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0005>

#इसे भूमंडलीय तापन कहते हैं ।

$wyax 1 - - 4:k2g Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0004b.4:coref - - -

BUmaMdalIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

wApana\_1 3 - - 4:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0006: तापमान में इस वृद्धि के कारण पृथ्वी के सबसे ठंडे प्रदेश में जमी हुई बर्फ पिघलती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0006>

#तापमान में इस वृद्धि के कारण पृथ्वी के सबसे ठंडे प्रदेश में जमी हुई बर्फ पिघलती है ।

wApamAna\_1 1 - - 8:k7 - - - -

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

vqxXi\_1 3 - - 8:rh - - - -

pqWvI 4 - - 7:r6 - def - -

TaMdA\_1 6 - superl 7:mod - - - -

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

jama\_1 8 - - 9:rbks - - - -

barPa\_1 9 - - 10:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0007: जिसके परिणामस्वरूप समुद्र के जलस्तर में वृद्धि होती है,जिससे तटीय क्षेत्रों में बाढ़ आ जाती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0007a>

#समुद्र के जलस्तर में वृद्धि होती है ।

samuxra\_1 1 - - 2:r6 - - - -

jalaswara\_1 2 - - 3:k7 - def - -

vqxXi\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0007: जिसके परिणामस्वरूप समुद्र के जलस्तर में वृद्धि होती है,जिससे तटीय क्षेत्रों में बाढ़ आ जाती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0007b>

#तटीय क्षेत्रों में बाढ़ आ जाती है ।

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

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

bADZa\_1 3 - - 4:k1 - - - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0008: दीर्घ अवधि में इसके कारण जलवायु में अत्यधिक परिवर्तन हो सकता है, जिसके फलस्वरूप कुछ पौधे एवं पशु लुप्त हो सकते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0008a>

#दीर्घ अवधि में इसके कारण जलवायु में अत्यधिक परिवर्तन हो सकता है।

xIrGa\_1 1 - - 2:mod - - - -

avaXi\_1 2 - - 7:k7 - - - -

$wyax 3 - - 7:rh Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_007a.3:coref - - -

jalavAyu\_1 4 - - 7:k7 - def - -

awyaXika\_1 5 - - 6:mod - - - -

parivarwana\_1 6 - - 7:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0008: दीर्घ अवधि में इसके कारण जलवायु में अत्यधिक परिवर्तन हो सकता है, जिसके फलस्वरूप कुछ पौधे एवं पशु लुप्त हो सकते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0008b>

#कुछ पौधे एवं पशु लुप्त हो सकते हैं ।

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

pOXA\_1 2 - pl - - - - 7:op1

paSu\_1 3 - - - - - - 7:op2

lupwa\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 7 - - 4:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0009: हमारी पृथ्वी चारों ओर से वायु की घनी चादर से घिरी हुई है, जिसे वायुमंडल कहते है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0009b>

#इसे वायुमंडल कहते है ।

$wyax 1 - - 3:k2 Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_009a.6:coref - - -

vAyumaMdala\_1 2 - - 3:k2s - def - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0010: पृथ्वी पर सभी जीव जीवित रहने के लिए वायुमडंल पर निर्भर है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0010>

#पृथ्वी पर सभी जीव जीवित रहने के लिए वायुमडंल पर निर्भर है ।

pqWvI\_1 1 - - 4:k7p - def - -

saBI\_1 2 - - 3:quant - - - -

jIva\_1 3 anim - 4:k1 - - - -

jIviwa\_1 8 - - - - - - 4:kriyAmUla

raha\_1 9 - - - - - - 4:verbalizer

[cp\_1] 4 - - 7:rt - - - -

vAyumadaMla\_1 5 - - 7:k7 - def - -

nirBara\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0011: यह हमें साँस लेने के लिए वायु प्रदान करता है एवं सूर्य की किरणों के हानिकारक प्रभाव से हमारी रक्षा करता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0011>

#यह हमें साँस लेने के लिए वायु प्रदान करता है ।

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0010.5:coref proximal - -

$speaker 2 anim pl 5:k2g - - - -

sAzsa\_1 6 - - - - - - 3:kriyAmUla

le\_1 7 - - - - - - 3:verbalizer

[cp\_1] 3 - - 5:rt - - - -

vAyu\_1 4 - - 5:k2 - - - -

praxAna\_1 8 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 9 - - - - - - 5:verbalizer

[cp\_2] 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0011: यह हमें साँस लेने के लिए वायु प्रदान करता है एवं सूर्य की किरणों के हानिकारक प्रभाव से हमारी रक्षा करता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0011b>

#यह सूर्य की किरणों के हानिकारक प्रभाव से हमारी रक्षा करता है ।

$wyax 1 - - 7:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0010.5:coref - - -

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

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

hAnikAraka\_1 4 - - 5:mod - - - -

praBAva\_1 5 - - 7:k5 - - - -

$speaker 6 anim pl 7:k2 - - - -

rakRA\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0012: यदि सुरक्षा की यह चादर न हो तो हम दिन के समय सूर्य की गर्मी से तप्त होकर जल सकते है एवं रात के समय ठंड से जम सकते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0012>

#सुरक्षा की यह चादर न हो ।

surakRA\_1 1 - - 3:r6 - - - -

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

cAxara\_1 3 - - 5:k1 - - - -

na\_1 4 - - 5:neg - - - -

ho\_1 5 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0012b.6:AvaSyakawApariNAma - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0012: यदि सुरक्षा की यह चादर न हो तो हम दिन के समय सूर्य की गर्मी से तप्त होकर जल सकते है एवं रात के समय ठंड से जम सकते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0012b>

#हम दिन के समय सूर्य की गर्मी से तप्त होकर जल सकते है ।

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

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

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

garmI\_1 4 - - 5:rh - - - -

wapwa\_1\_1 7 - - - - - - 5:kriyAmUla

ho\_1 8 - - - - - - 5:verbalizer

[cp\_1] 5 - - 6:rpk - - - -

jala\_1-0\_sakawA\_hE\_1 6 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0012c.3:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0012: यदि सुरक्षा की यह चादर न हो तो हम दिन के समय सूर्य की गर्मी से तप्त होकर जल सकते है एवं रात के समय ठंड से जम सकते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0012c>

#रात के समय ठंड से जम सकते हैं ।

rAwa\_1 1 - - 3:k7t - - - -

TaMda\_1 2 - - 3:rh - - - -

jama\_1-0\_sakawA\_hE\_1 3 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0013: अतः यह वह वायुराशि है जिसने पृथ्वी के तापमान को रहने योग्य बनाया है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0013>

#यह वह वायुराशि है।

$wyax 1 - - 4:k1 - proximal - -

$wyax 2 - - 4:dem - distal - -

vAyurASi\_1 3 - - 4:k1s - def - -

hE\_1-pres 4 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0013b.5:kAryakAraNa - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0013: अतः यह वह वायुराशि है जिसने पृथ्वी के तापमान को रहने योग्य बनाया है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0013b>

#पृथ्वी के तापमान को रहने योग्य बनाया है ।

pqWvI\_1 1 - - 2:r6 - - - -

wApamAna\_1 2 - - 3:k2 - - - -

raha\_1 3 - - 4:r6 - - - -

yogya\_1 4 - - 5:krvn - - - -

banA\_1-yA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0015: क्या आप जानते हैं कि जिस वायु का उपयोग हम साँस लेने के लिए करते हैं, वास्तव में वह अनेक गैसों का मिश्रण होती है?

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0015>

#वायु का उपयोग हम साँस लेने के लिए करते हैं |

vAyu\_1 1 - - 4:k2 - - - -

$speaker 2 - pl 4:k1 - - - -

sAzsa\_1 5 - - - - - - 3:kriyAmUla

le\_1 6 - - - - - - 3:verbalizer

[cp\_1] 3 - - 4:rt - - - -

upayoga\_1 7 - - - - - - 4:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 8 - - - - - - 4:verbalizer

[cp\_2] 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0016: नाइट्रोजन तथा ऑक्सीजन ऐसी दो गैसें हैं, जिनसे वायुमंडल का बड़ा भाग बना है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0016>

#नाइट्रोजन तथा ऑक्सीजन ऐसी दो गैसें हैं | -

nAitrojana\_1 1 - - - - - - 7:op1

OYksIjana\_1 2 - - - - - - 7:op2

$wyax 3 - - 5:dem - hI\_2 - -

2 4 - - 5:card - - - -

gEsa\_1 5 - pl 6:k1s - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0016: नाइट्रोजन तथा ऑक्सीजन ऐसी दो गैसें हैं, जिनसे वायुमंडल का बड़ा भाग बना है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0016b>

#जिनसे वायुमंडल का बड़ा भाग बना है ।

$yax 1 - - 5:rh Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0016a.1/2:coref distal - -

vAyumaMdala\_1 2 - - 4:r6 - - - -

badZA\_1 3 - - 4:mod - - - -

BAga\_1 4 - - 5:k1 - - - -

bana\_1-yA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0017: कार्बन डाइऑक्साइड,हीलियम, ओज़ोन, आर्गान, कार्बन डाइऑक्साइड एवं हाइड्रोजन कम मात्रा में पाई जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0017>

#कार्बन डाइऑक्साइड,हीलियम, ओज़ोन, आर्गान, कार्बन डाइऑक्साइड एवं हाइड्रोजन कम मात्रा में पाई जाती हैं ।

kArbana+dAiOYksAida\_1 1 - - - - - - 10:op1

hIliyama\_1 2 - - - - - - 10:op2

ojZona\_1 3 - - - - - - 10:op3

ArgAna\_1 4 - - - - - - 10:op4

kArbana+dAiOYksAida\_1 5 - - - - - - 10:op5

hAidrojana\_1 6 - - - - - - 10:op6

kama\_1 7 - - 8:mod - - - -

mAwrA\_1 8 - - 9:k7 - - - -

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

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0018: इन गैसों के अलावा धूल के छोटे-छोटे कण भी हवा में मौजूद होते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0018>

#इन गैसों के अलावा धूल के छोटे-छोटे कण भी हवा में मौजूद होते हैं ।

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

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

XUla\_1 3 - - 5:r6 - - - -

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

kaNa\_1 5 - - 7:k1 - BI\_1 - -

havA\_1 6 - - 7:k7 - - - -

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

mOjUxa\_1 8 - - 7:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0019: नाइट्रोजन, वायु में सर्वाधिक पाई जाने वाली गैस है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0019>

#नाइट्रोजन, वायु में सर्वाधिक पाई जाने वाली गैस है ।

nAitrojana\_1 1 - - 6:k1 - - - -

vAyu\_1 2 - - 6:k7 - - - -

AXika\_1 3 - superl 5:mod - - - -

pA\_1 4 - mawup 5:mod - - - -

gEsa\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0020: जब हम साँस लेते हैं तब फेफड़ों में कुछ नाइट्रोजन भी ले जाते हैं और फिर उसे बाहर निकाल देते है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0020>

#हम साँस लेते हैं |

$speaker 1 anim/male pl 2:k1 - - - -

sAzsa\_1 3 - - - - - - 2:kriyAmUla

le\_1-wA\_hE\_1 4 - - - - - - 2:verbalizer

[cp\_1] 2 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0020b.4:samAnakAla - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0020: जब हम साँस लेते हैं तब फेफड़ों में कुछ नाइट्रोजन भी ले जाते हैं और फिर उसे बाहर निकाल देते है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0020b>

#फेफड़ों में कुछ नाइट्रोजन भी ले जाते हैं |

PePadZA\_1 1 - pl 4:k7 - - - -

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

nAitrojana\_1 3 - - 4:k2 - BI\_1 - -

le\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0020c.3:uwwarakAla [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0020: जब हम साँस लेते हैं तब फेफड़ों में कुछ नाइट्रोजन भी ले जाते हैं और फिर उसे बाहर निकाल देते है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0020c>

#फिर उसे बाहर निकाल देते है ।

$wyax 1 - - 3:k2 Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0020b.3:coref - - -

bAhara\_1 2 - - 3:rd - - - -

nikAla\_1-wA\_hE\_1 3 - - 0:main - [shade:xe\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0021: परंतु पौधों को अपने जीवन के लिए नाइट्रोजन की आवश्यकता होती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0021>

#पौधों को अपने जीवन के लिए नाइट्रोजन की आवश्यकता होती है ।

pOXA\_1 1 - pl 5:k4a - - - -

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

jIvana\_1 3 - - 5:rt - - - -

nAitrojana\_1 4 - - 6:r6 - - - -

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

AvaSyakawA\_1 6 - - 5:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0022: वे सीधे वायु से नाइट्रोजन नहीं ले पाते।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0022>

#वे सीधे वायु से नाइट्रोजन नहीं ले पाते हैं।

$wyax 1 - - 6:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0021.1:coref distal - -

sIXA\_1 2 - - 6:krvn - - - -

vAyu\_1 3 - pl 6:k5 - - - -

nAitrojana\_1 4 - - 6:k2 - - - -

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

le\_1-wA\_hE\_1 6 - - 0:main - [shade:pA\_1] - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0023: मृदा तथा कुछ पौधें की जड़ों में रहने वाले जीवाणु वायु से नाइट्रोजन लेकर इसका स्वरूप बदल देते हैं, जिससे पौधों इसका प्रयोग कर सके।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0023>

#मृदा तथा कुछ पौधें की जड़ों में रहने वाले जीवाणु वायु से नाइट्रोजन लेकर इसका स्वरूप बदल देते हैं |

mqxA\_1 1 - - - - - - 13:op1

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

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

jadZa\_1 4 - - 5:k7p - - - -

raha\_1 5 - - 6:mod - - - -

jIvANu\_1 6 anim pl - - - - 13:op2

vAyu\_1 7 - - 9:k5 - - - -

nAitrojana\_1 8 - - 9:k2 - - - -

le\_1 9 - - 12:rpk - - - -

$wyax 10 - - 11:r6 8:coref - - -

svarUpa\_1 11 - - 12:k2 - - - -

baxala\_1-wA\_hE\_1 12 - - 0:main - [shade:xe\_1] - -

[conj\_1] 13 - - 5:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0023: मृदा तथा कुछ पौधें की जड़ों में रहने वाले जीवाणु वायु से नाइट्रोजन लेकर इसका स्वरूप बदल देते हैं, जिससे पौधों इसका प्रयोग कर सके।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0023b>

#पौधें इसका प्रयोग कर सके ।

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

$wyax 2 - - 3:k2 Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0023a.8:coref - - -

prayoga\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

kara\_1-0\_sakA\_1 5 - - - - - - 3:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0024: ऑक्सीजन वायु में प्रचरुता से मिलने वाली दूसरी गैस है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0024>

#ऑक्सीजन वायु में प्रचरुता से मिलने वाली दूसरी गैस है ।

OYksIjana\_1 1 - - 7:k1 - - - -

vAyu\_1 2 - - 4:k7 - - - -

pracaruwA\_1 3 - - 4:krvn - - - -

mila\_1 4 - - 6:mod - - - -

xUsarA\_1 5 - - 6:ord - - - -

gEsa\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0025: मनुष्य तथा पशु साँस लेने में वायु से ऑक्सीजन प्राप्त करते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0025>

#मनुष्य तथा पशु साँस लेने में वायु से ऑक्सीजन प्राप्त करते हैं ।

manuRya\_1 1 anim - - - - - 11:op1

paSu\_1 2 anim - - - - - 11:op2

sAzsa\_1 7 - - - - - - 3:kriyAmUla

le\_1 8 - - - - - - 3:verbalizer

[cp\_1] 3 - - 6:rsk - - - -

vAyu\_1 4 - - 6:k5 - - - -

OYksIjana\_1 5 - - 6:k2 - - - -

prApwa\_1 9 - - - - - - 6:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 10 - - - - - - 6:verbalizer

[cp\_2] 6 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 11 - - 6:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0026: हरे पादप, प्रकाश संश्लेषण द्वारा ऑक्सीजन उत्पन्न करते है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0026>

#हरे पादप, प्रकाश संश्लेषण द्वारा ऑक्सीजन उत्पन्न करते है ।

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

pAxapa\_1 2 - - 5:k1 - - - -

prakASa\_1+saMSleRaNa\_1 3 - - 5:k3 - - - -

OYksIjana\_1 4 - - 5:k2 - - - -

uwpanna\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0027: इस प्रकार वायु में ऑक्सीजन की मात्रा समान बनी रहती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0027>

#इस प्रकार वायु में ऑक्सीजन की मात्रा समान बनी रहती है ।

vAyu\_1 3 - - 7:k7 - - - -

OYksIjana\_1 4 - - 5:r6 - - - -

mAwrA\_1 5 - - 7:k1 - - - -

samAna\_1 6 - - 7:krvn - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0028: यदि हम वृक्ष काटते हैं तो यह संतुलन बिगड़ जाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0028>

#हम वृक्ष काटते हैं |

$speaker 1 anim/male - 3:k1 - - - -

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

kAta\_17-wA\_hE\_1 3 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0028b.3:AvaSyakawApariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0028: यदि हम वृक्ष काटते हैं तो यह संतुलन बिगड़ जाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0028b>

#यह संतुलन बिगड़ जाता है ।

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

saMwulana\_1 2 - - 3:k1 - - - -

bigada\_1-wA\_hE\_1 3 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0029: कार्बन डाइऑक्साइड अन्य महत्त्वपूर्ण गैस है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0029>

#कार्बन डाइऑक्साइड अन्य महत्त्वपूर्ण गैस है ।

kArbana+dAi+OYksAida\_1 1 - - 5:k1 - - - -

anya\_1 2 - - 4:mod - - - -

mahawwvapUrNa\_1 3 - - 4:mod - - - -

gEsa\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0030: हरे पादप अपने भोजन के रूप में कार्बन डाइऑक्साइड का प्रयोग करते हैं और ऑक्सीजन वापस देते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0030>

#हरे पादप अपने भोजन के रूप में कार्बन डाइऑक्साइड का प्रयोग करते हैं |

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

pAxapa\_1 2 - - 6:k1 - - - -

apanA 3 - - 4:r6 - - - -

Bojana\_1 4 - - 6:k7 - - - -

kArbana+dAiOYksAida\_1 5 - - 6:k2 - def - -

prayoga\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

[cp\_1] 6 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0030b.2:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0030: हरे पादप अपने भोजन के रूप में कार्बन डाइऑक्साइड का प्रयोग करते हैं और ऑक्सीजन वापस देते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0030b>

#ऑक्सीजन वापस देते हैं ।

OYksIjana\_1 1 - - 2:k2 - - - -

vApasa\_1 3 - - - - - - 2:kriyAmUla

xe\_1-wA\_hE\_1 4 - - - - - - 2:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0031: मनुष्य और पशु कार्बन डाइऑक्साइड बाहर निकालते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0031>

#मनुष्य और पशु कार्बन डाइऑक्साइड बाहर निकालते हैं ।

manuRya\_1 1 anim - - - - - 5:op1

paSu\_1 2 anim - - - - - 5:op2

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

kArbana+dAiOYksAida 3 - - 4:k2 - - - -

bAhara\_1 - - 4:rd - - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0032: मनुष्यों तथा पशुओं द्वारा बाहर छोडी़ जाने वाली कार्बन डाइऑक्साइड की मात्रा पादपों द्वारा प्रयोग की जाने वाली गैस के बराबर होती है, जिससे यह संतुलन बना रहता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0032>

#यह संतुलन बना रहता है ।

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

saMwulana\_1 2 - - 3:k1 - - - -

bana\_1-yA\_rahawA\_hE\_1 3 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0033: परंतु यह संतुलन कोयला तथा खनिज तेल आदि ईंधन के जलाने से गड़बड़ा जाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0033>

#यह संतुलन कोयला तथा खनिज तेल आदि ईंधन के जलाने से गड़बड़ा जाता है ।

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

saMwulana\_1 2 - - 9:k1 - - - -

koyalA\_1 3 - - - - - - 10:op1

Kanija\_1 4 - - 5:mod - - - -

wela\_1 5 - - - - - - 10:op2

Axi\_1 6 - - - - - - 10:op3

IMXana\_1 7 - - 8:k1 - - - -

jalA\_1 8 - - 9:rh - - - -

gadZabadZA\_1-wA\_hE\_1 9 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

[conj\_1] 10 - - 9:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0034: वे वायुमडंल में प्रतिवर्ष करोड़ों टन कार्बन डाइऑक्साइड की बढ़ोतरी करते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0034>

#वे वायुमडंल में प्रतिवर्ष करोड़ों टन कार्बन डाइऑक्साइड की बढ़ोतरी करते हैं ।

$wyax 1 - pl 7:k1 - distal - -

vAyumadaMla\_1 2 - - 7:k7 - - - -

prawivarRa\_1 3 - - 4:freq - - - -

karodZa\_1 4 - - 5:card - - - -

tana\_1 5 - - 7:k1 - - - -

kArbana+dAiOYksAida\_1 6 - - 7:k2 - - - -

baDZowarI\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0035: परिणामस्वरूप कार्बन डाइऑक्साइड का बढ़ा हुआ आयतन पृथ्वी पर मौसम तथा जलवायु को प्रभावित करता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0035>

#कार्बन डाइऑक्साइड का बढ़ा हुआ आयतन पृथ्वी पर मौसम तथा जलवायु को प्रभावित करता है ।

kArbana+dAiOYksAida\_1 1 - - 3:r6 - - - -

baDZA\_1 2 - - 3:rbks - - - -

Ayawana\_1 3 - - 7:k1 - - - -

pqWvI\_1 4 - - 7:k7p - - - -

mOsama\_1 5 - - - - - - 10:op1

jalavAyu\_1 6 - - - - - - 10:op2

praBAviwa\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 10 - - 7:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0036: जब वायु गरम होती है, तो फैलती है और हल्की होकर ऊपर उठती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0036>

#वायु गरम होकर फैलती है ।

vAyu\_1 1 - - 2:k1 - - - -

garama\_1 4 - - - - - - 2:kriyAmUla

ho\_1 5 - - - - - - 2:verbalizer

[cp\_1] 2 - - 3:rpk - - - -

PEla\_1-wA\_hE\_1 3 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0036b.5:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0036: जब वायु गरम होती है, तो फैलती है और हल्की होकर ऊपर उठती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0036b>

#वायु हल्की होकर ऊपर उठती है ।

vAyu\_1 1 - - 4:k1 - - - -

halkA\_1 2 - - 3:krvn - - - -

ho\_1 3 - - 5:rpk - - - -

Upara\_1 4 - - 5:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0037: ठंडी वायु सघन और भारी होती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0037>

#ठंडी वायु सघन होती है ।

TaMdA\_1 1 - - 2:mod - - - -

vAyu\_1 2 - - 4:k1 - - - -

saGana\_1 3 - - 4:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0037b.3:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0037: ठंडी वायु सघन और भारी होती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0037b>

#ठंडी वायु भारी होती है ।

TaMdA\_1 1 - - 2:mod - - - -

vAyu\_1 2 - - 3:k1 - - - -

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

BArI\_1 4 - - 3:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0038: इसीलिए इसमें नीचे रहने की प्रवृत्ति होती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0038>

#इसमें नीचे रहने की प्रवृत्ति होती है ।

$wyax 1 - - 4:k7 - - - -

nIce\_1 2 - - 4:mod - - - -

raha\_1 3 - - 4:k2 - - - -

pravqwwi\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0039: गरम वायु के ऊपर उठने पर आस-पास के क्षेत्रों से ठंडी वायु रिक्त स्थान को भरने के लिए वहाँ आ जाती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0039>

#ठंडी वायु रिक्त स्थान को भरने के लिए वहाँ आ जाती है ।

TaMdA\_1 1 - - 2:mod - - - -

vAyu\_1 2 - - 4:k1 - - - -

rikwa\_1+sWAna\_1 3 - - 6:k2 - - - -

Bara\_1 4 - - 6:rt - - - -

$wyax 5 - - 6:k7p - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0040: इस प्रकार वायु-चक्र चलता रहता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0040>

#इस प्रकार वायु चक्र चलता रहता है ।

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

prakAra\_1 2 - - 3:krvn - - - -

vAyu\_1+cakra\_1 3 - - 4:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0041: वायुमडंल की संरचना

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0041T>

#वायुमडंल की संरचना ।

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

saMracanA\_1 2 - - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0042: हमारा वायुमंडल पाँच परतों में विभाजित है, जो पृथ्वी की सतह से आरंभ होती हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0042>

#हमारा वायुमंडल पाँच परतों में विभाजित है,जो पृथ्वी की सतह से आरंभ होती हैं ।

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

vAyumaMdala\_1 2 - - 6:k1 - def - -

5 3 - - 4:card - - - -

parawa\_1 4 - pl 6:k7 - - - -

viBAjiwa\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

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

pqWvI\_1 8 - - 3:r6 - - - -

sawaha\_1 9 - - 4:k5 - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 10 - - 6:rcelab - - - -

AraMBa\_1 11 - - 10:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0043: ये हैं - क्षोभमंडल, समतापमंडल, मध्यमंडल, बाह्य वायुमडंल एवं बहिर्मंडल।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0043>

#ये क्षोभमंडल, समतापमंडल, मध्यमंडल, बाह्य वायुमडंल एवं बहिर्मंडल हैं ।

$wyax 1 - - 8:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0042.4:coref - - -

kRoBamaMdala\_1 2 - - - - - - 9:op1

samawApamaMdala\_1 3 - - - - - - 9:op2

maXyamaMdala\_1 4 - - - - - - 9:op3

bAhya\_1 5 - - 6:mod - - - -

vAyumadaMla\_1 6 - - - - - - 9:op4

bahirmaMdala\_1 7 - - - - - - 9:op5

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

[conj\_1] 9 - - 8:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0044: क्षोभमंडल: यह परत वायुमंडल की सबसे महत्त्वपूर्ण परत है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0044>

#क्षोभमंडल वायुमंडल की सबसे महत्त्वपूर्ण परत है ।

kRoBamaMdala\_1 1 - - 5:k1 - - - -

vAyumaMdala\_1 2 - - 4:r6 - - - -

mahawwvapUrNa\_1 3 - superl 4:mod - - - -

parawa\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0045: इसकी औसत ऊँचाई 13 किलोमीटर है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0045>

#इसकी औसत ऊँचाई 13 किलोमीटर है ।

$wyax 1 - - 3:r6 Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0044.4:coref - - -

Osawa\_1 2 - - 3:mod - - - -

UzcAI\_1 3 - - 6:k1 - - - -

13+kilomItara\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0046: हम इसी मंडल में मौजूद वायु में साँस लेते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0046>

#हम इसी मंडल में मौजूद वायु में साँस लेते हैं ।

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

$wyax 2 - - 3:mod - hI\_2 - -

maMdala\_1 3 - - 6:k7 - def - -

mOjUxa\_1 4 - - 5:mod - - - -

vAyu\_1 5 - - 6:k7p - - - -

sAzsa\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0047: मौसम की लगभग सभी घटनाएँ जैसे- वर्षा, कुहरा एवं ओलावर्षण इसी परत के अंदर होती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0047>

#मौसम की लगभग सभी घटनाएँ जैसे- वर्षा, कुहरा एवं ओलावर्षण इसी परत के अंदर होती है।

mOsama\_1 1 - - 3:r6 - - - -

sabI\_1 2 - - 3:mod - lagaBaga\_1 - -

GatanA\_1 3 - pl 10:k1 - - - -

varSA\_1 4 - - - - - - 11:op1

kuhrA\_1 5 - - - - - - 11:op2

olAvarSNa\_1 6 - - - - - - 11:op3

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

parawa\_1 8 - - 10:k7p - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0048: समतापमंडल: क्षोभमंडल के ऊपर का भाग समताप मंडल कहलाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0048>

#क्षोभमंडल के ऊपर का भाग समताप मंडल कहलाता है ।

kRoBamaMdala\_1 1 - - 3:r6 - - - -

Upara\_1 2 - - 3:mod - - - -

BAga\_1 3 - - 5:k2 - def - -

samawApamaMdala\_1 4 - - 5:k2s - - - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0049: यह लगभग 50 किलोमीटर की ऊँचाई तक पफैला है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0049>

#यह लगभग 50 किलोमीटर की ऊँचाई तक फैला है ।

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0048.3:coref proximal - -

50+kilomItara\_1 2 meas - 3:r6 - lagaBaga\_1 - -

UzcAI\_1 3 - - 4:k2p - - - -

PElA\_1-yA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0050: यह परत बादलों एवं मौसम संबंधी घटनाओं से लगभग मुक्त होती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0050>

#यह परत बादलों एवं मौसम संबंधी घटनाओं से लगभग मुक्त होती है ।

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

parawa\_1 2 - - 6:k1 - - - -

bAxala\_1 3 - pl 6:k5 - - - -

mOsama\_1+saMbaMXI\_1 4 - - 5:mod - - - -

GatanA\_1 5 - pl 6:k5 - - - -

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

mukwa\_1 7 - - 6:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0051: इसके फलस्वरूप यहाँ की परिस्थितियाँ हवाई जहाज़ उड़ाने के लिए आदर्श होती हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0051>

#यहाँ की परिस्थितियाँ हवाई जहाज़ उड़ाने के लिए आदर्श होती हैं ।

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0048.4:coref proximal - -

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

havAI+jahAjZa\_1 3 - - 4:k2 - - - -

udZA\_1 4 - - 5:rt - - - -

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

AxarSa\_1 6 - - 5:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0052: समताप मंडल की एक महत्त्वपूर्ण विशेषता यह है कि इसमें ओज़ोन गैस की परत होती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0052>

#समताप मंडल में ओज़ोन गैस की परत होती है ।

samawApa\_1 1 - - 2:mod - - - -

maMdala\_1 2 - - 6:k7p - - - -

ojZona\_1 3 - - 4:mod - - - -

gEsa\_1 4 - - 5:r6 - - - -

parawa\_1 5 - - 6:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0053: यह परत सूर्य से आने वाली हानिकारक गैसों से हमारी रक्षा करती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0053>

#यह परत सूर्य से आने वाली हानिकारक गैसों से हमारी रक्षा करती है ।

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

parawa\_1 2 - - 8:k1 - - - -

sUrya\_1 3 - - 4:k5 - def - -

A\_1 4 - - 6:mod - - - -

hAnikAraka\_1 5 - - 6:mod - - - -

gEsa\_1 6 - pl 8:k5 - - - -

$speaker 7 anim - 8:k2 - - - -

rakRA\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0054: मध्यमंडल: यह वायुमडंल की तीसरी परत है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0054>

#मध्यमंडल वायुमडंल की तीसरी परत है ।

maXyamaMdala\_1 1 - - 5:k1 - - - -

vAyumadaMla 2 - - 4:r6 - def - -

wIsarA\_1 3 - - 4:ord - - - -

parawa\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0055: यह समताप मंडल के ठीक ऊपर होती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0055>

#यह समताप मंडल के ठीक ऊपर होती है ।

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0054.4:coref proximal - -

samawApa\_1+maMdala\_1 2 - - 4:r6 - - - -

TIka\_1 3 - - 4:mod - - - -

upara\_1 4 - - 5:k7p - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0056: यह लगभग 80 किलोमीटर की ऊँचाई तक फैली है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0056>

#यह लगभग 80 किलोमीटर की ऊँचाई तक फैली है ।

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

80+kilomItara\_1 4 meas - 5:r6 - lagaBaga\_1 - -

UzcAI\_1 5 - - 6:k7 - - - -

PEla\_1-0\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0057: अंतरिक्ष से प्रवेश करने वाले उल्का पिंड इस परत में आने पर जल जाते है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0057>

#अंतरिक्ष से प्रवेश करने वाले उल्का पिंड इस परत में आने पर जल जाते है ।

aMwarikRa\_1 1 - - 2:k5 - - - -

praveSa\_1 8 - - - - - - 2:kriyAmUla

kara\_1 9 - - - - - - 2:verbalizer

[cp\_1] 2 - - 3:mod - - - -

ulkA\_1+piMda\_1 3 - - 7:k1 - - - -

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

parawa\_1 5 - - 6:k7p - - - -

A\_1 6 - - 7:rpk - - - -

jala\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0058: बाह्य वायुमंडल: बाह्य वायुमंडल में बढ़ती ऊँचाई के साथ तापमान अत्यधिक तीव्रता से बढ़ता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0058>

#बाह्य वायुमंडल में बढ़ती ऊँचाई के साथ तापमान अत्यधिक तीव्रता से बढ़ता है ।

bAhya\_1 1 - - 2:mod - - - -

vAyumaMdala\_1 2 - - 8:k7 - - - -

baDZa\_1 3 - - 4:rvks - - - -

UzcAI\_1 4 - - 8:mod - - - -

wApamAna\_1 5 - - 8:k1 - - - -

awyaXika\_1 6 - - 7:mod - - - -

wIvrawA\_1 7 - - 8:krvn - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0059: आयन मंडल इस परत का एक भाग है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0059>

#आयन मंडल इस परत का एक भाग है ।

Ayana+maMdala\_1 2 - - 7:k1 - - - -

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

parawa\_1 4 - - 6:r6 - - - -

1 5 - - 6:card - - - -

BAga\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0060: यह 80 से 400 किलोमीटर तक फैला है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0060>

#यह 80 से 400 किलोमीटर तक फैला है ।

$wyax 1 - - 5:k1 - proximal - -

80+kilomItara\_1 2 - - 5:k7p - - - -

400+kilomItara\_1 4 - - 5:k7p - - - -

PElA\_1-yA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0061: रेडियो संचार के लिए इस परत का उपयोग होता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0061>

#रेडियो संचार के लिए इस परत का उपयोग होता है ।

rediyo\_1+saMcAra\_1 1 - - 4:rt - - - -

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

parawa\_1 3 - - 4:k2 - - - -

upayoga\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0062: वास्तव में पृथ्वी से प्रसारित रेडियो तरंगें इस परत द्वारा पुनः पृथ्वी पर परावर्तित कर दी जाती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0062>

#पृथ्वी से प्रसारित रेडियो तरंगें इस परत द्वारा पुनः पृथ्वी पर परावर्तित कर दी जाती है ।

pqWvI\_1 1 - - 8:k3 - - - -

prasAriwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

rediyo\_1+waraMga\_1 3 - pl 8:k2 - - - -

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

parawa\_1 5 - - 8:k3 - - - -

punaH\_1 6 - - 8:freq - - - -

pqWvI\_1 7 - - 8:k7p - - - -

parAvarwiwa\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

kara\_1-jAwA\_hE\_1 10 - - - - [shade:xe\_1] - 8:verbalizer

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0063: बहिर्मंडल - वायुमडंल की सबसे ऊपरी परत को बहिर्मंडल के नाम से जाना जाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0063>

#वायुमडंल की सबसे ऊपरी परत को बहिर्मंडल के नाम से जाना जाता है ।

vAyumadaMla\_1 1 - - 3:r6 - - - -

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

parawa\_1 3 - - 6:k2 - - - -

bahirmaMdala\_1 4 - - 5:r6 - - - -

nAma\_1 5 - - 6:k3 - - - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0064: यह वायु की पतली परत होती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0064>

#यह वायु की पतली परत होती है ।

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0063.4:coref proximal - -

vAyu\_1 2 - - 4:r6 - - - -

pawalA\_1 3 - - 4:mod - - - -

parawa\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0065: हल्की गैसें जैसे-लियम एवं हाइड्रोजन यहीं से अंतरिक्ष में तैरती रहती हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0065>

#हल्की गैसें जैसे हिलियम एवं हाइड्रोजन यहीं से अंतरिक्ष में तैरती रहती हैं ।

halkA\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

hiliyama\_1 3 - - - - - - 8:op1

hAidrojana\_1 4 - - - - - - 8:op2

$wyax 5 - - 7:k3 Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0064.4:coref proximal - -

aMwarikRa\_1 6 - - 7:k7p - - - -

wEra\_1-wA\_rahawA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0070: यदि हम कल्पना करें कि हमारा शरीर एक रेडियो है और मस्तिष्क उसके स्पीकर, तो मौसम वह है जो इसके नियंत्राण बटनों से छेड़छाड़ करता रहता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0070>

#हमारा शरीर एक रेडियो है | - - -

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

SarIra\_1 2 - - 5:k1 - - - -

eka\_2 3 - - 4:quant - - - -

^rediyo\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0070: यदि हम कल्पना करें कि हमारा शरीर एक रेडियो है और मस्तिष्क उसके स्पीकर, तो मौसम वह है जो इसके नियंत्राण बटनों से छेड़छाड़ करता रहता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0070b>

#मस्तिष्क उसके स्पीकर हैं |

maswiRka\_1 1 - - 4:k1 - - - -

$wyax 2 - - 3:r6 Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0070a.2:coref distal - -

^spIkara\_1 3 - - 4:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0070: यदि हम कल्पना करें कि हमारा शरीर एक रेडियो है और मस्तिष्क उसके स्पीकर, तो मौसम वह है जो इसके नियंत्राण बटनों से छेड़छाड़ करता रहता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0070c>

#मौसम इसके नियंत्रण बटनों से छेड़छाड़ करता रहता है ।

mOsama\_1 1 - - 4:k1 - - - -

$wyax 2 - - 3:r6 Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0070b.3:coref proximal - -

niyaMwraNa+bata\_1 3 - pl 4:k3 - - - -

CedZaCAdZa\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

kara\_1-wA\_rahawA\_hE\_1 6 - - - - - - 4:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0071: मौसम, वायुमंडल की प्रत्येक घंटे तथा दिन-प्रतिदिन की स्थिति होती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0071>

#मौसम, वायुमंडल की प्रत्येक घंटे तथा दिन प्रतिदिन की स्थिति होती है ।

mOsama\_1 1 - - 6:k1 - - - -

vAyumaMdala\_1 2 - - 4:r6 - - - -

prawyeka\_1 3 - - 4:freq - - - -

GaMtA\_1 4 - - - - - - 9:op1

xina\_1+prawixina\_1 5 - - - - - - 9:op2

sWiwi\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 9 - - 6:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0072: आर्द्र एवं गर्म मौसम किसी को भी चिड़चिड़ा बना सकता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0072>

#आर्द्र एवं गर्म मौसम किसी को भी चिड़चिड़ा बना सकता है ।

Arxra\_1 1 - - - - - - 7:op1

garma\_1 2 - - - - - - 7:op2

mOsama\_1 3 - - 6:k1 - - - -

koI\_1 4 - - 6:k4 - BI\_3 - -

cidZacidZA\_1 5 - - 6:k2 - - - -

bana\_1-yA\_sakawA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 7 - - 3:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0073: अच्छा, हवादार मौसम हमें आनंद देता है और हम घूमने की योजना भी बना सकते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0073>

#अच्छा, हवादार मौसम हमें आनंद देता है।

acCA\_1 1 - - 3:mod - - - -

havAxAra\_1 2 - - 3:mod - - - -

mOsama\_1 3 - - 6:k1 - - - -

$speaker 4 anim pl 6:k4a - - - -

AnaMxa\_1 5 - - 6:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0073: अच्छा, हवादार मौसम हमें आनंद देता है और हम घूमने की योजना भी बना सकते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0073b>

#हम घूमने की योजना भी बना सकते हैं ।

$speaker 1 anim pl 4:k1 - - - -

GUma\_1 2 - - 3:r6 - - - -

yojanA\_1 3 - - 4:k2 - BI\_1 - -

bana\_1-yA\_sakawA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0074: मौसम नाटकीय रूप से दिन-प्रतिदिन बदलता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0074>

#मौसम नाटकीय रूप से दिन प्रतिदिन बदलता है ।

mOsama\_1 1 - - 5:k1 - - - -

nAtakIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

rUpa\_1 3 - - 5:k3 - - - -

xina\_1+prawixina\_1 4 - - 5:freq - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0075: किंतु दीर्घ काल में किसी स्थान का औसत मौसम, उस स्थान की जलवायु बताता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0075>

#दीर्घ काल में किसी स्थान का औसत मौसम, उस स्थान की जलवायु बताता है ।

xIrGa\_1 1 - - 2:mod - - - -

kAla\_1 2 - - 10:k7t - - - -

koI\_1 3 - - 4:quant - - - -

sWAna\_1 4 - - 6:r6 - - - -

Osawa\_1 5 - - 6:mod - - - -

mOsama\_1 6 - - 10:k1 - - - -

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

sWAna\_1 8 - - 9:r6 - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0077: तापमान आप प्रतिदिन जिस तापमान का अनुभव करते है, वह वायुमडंल का तापमान होता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0077>

#आप प्रतिदिन तापमान का अनुभव करते है।

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

prawixina\_1 2 - - 4:freq - - - -

wApamAna\_1 3 - - 4:k2 - - - -

anuBava\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0077: तापमान आप प्रतिदिन जिस तापमान का अनुभव करते है, वह वायुमडंल का तापमान होता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0077b>

#वह वायुमडंल का तापमान होता है ।

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0077a.4:coref proximal - -

vAyumadaMla\_1 2 - - 4:r6 - - - -

wApamAna\_1 3 - - 4:k1s - def - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0078: वायु में मौजूद ताप एवं शीतलता के परिमाण को तापमान कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0078>

#वायु में मौजूद ताप एवं शीतलता के परिमाण को तापमान कहते हैं ।

vAyu\_1 1 - pl 2:k7p - def - -

mOjUxa\_1 2 - - 3:mod - - - -

wApa\_1 3 - pl - def - - 8:op1

SIwalawA\_1 4 - - - - - - 8:op2

parimANa\_1 5 - - 7:k2 - def - -

wApamAna\_1 6 - - 7:k2s - - - -

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

[conj\_1] 8 - - 5:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0079: वायुमडंल का तापमान केवल दिन और रात में ही नहीं बदलता बल्कि ऋतुओं के अनुसार भी बदलता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0079>

#वायुमडंल का तापमान केवल दिन और रात में ही नहीं बदलता |

vAyumaMdala\_1 1 - - 2:r6 - - - -

wApamAna\_1 2 - - 6:k1 - - - -

xina\_1 3 - - - kevala\_1 - - 7:op1

rAwa\_1 4 - - - hI\_1 - - 7:op2

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

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

[conj\_1] 7 - - 6:k7t - - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0079: वायुमडंल का तापमान केवल दिन और रात में ही नहीं बदलता बल्कि ऋतुओं के अनुसार भी बदलता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0079b>

#वायुमडंल का तापमान ऋतुओं के अनुसार भी बदलता है ।

vAyumaMdala\_1 1 - - 2:r6 - - - -

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

qwu\_1 3 - pl 4:k7a - BI\_1 - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0080: शीत ऋतु की अपेक्षा ग्रीष्म ऋतु ज्यादा गर्म होती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0080>

#शीत ऋतु की अपेक्षा ग्रीष्म ऋतु ज्यादा गर्म होती है ।

SIwa\_1 1 - - 2:mod - def - -

qwu\_1 2 - - 4:rv - - - -

grIRma\_1 3 - - 4:mod - def - -

qwu\_1 4 - - 6:k1 - - - -

garma\_1 5 - superl 6:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0081: आतपन एक महत्त्वपूर्ण कारक है,जो तापमान के वितरण को प्रभावित करता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0081>

#आतपन एक महत्त्वपूर्ण कारक है | - - -

Awapana\_1 1 - - 4:k1 - def - -

eka\_2 2 - - 3:quant - - - -

mahawwvapUrNa\_1 3 - - 3:mod - - - -

kAraka\_1 4 - - 4:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0081: आतपन एक महत्त्वपूर्ण कारक है,जो तापमान के वितरण को प्रभावित करता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0081b>

#यह तापमान के वितरण को प्रभावित करता है ।

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0081a.1:coref - - -

wApamAna\_1 2 - - 3:r6 - - - -

viwaraNa\_1 3 - - 4:k2 - def - -

praBAviwa\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0082: सूर्य से आने वाली वह ऊर्जा जिसे पृथ्वी रोक लेती है, आतपन कहलाती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0082>

#सूर्य से आने वाली ऊर्जा को पृथ्वी रोक लेती है।

sUrya\_1 1 - - 2:k5 - - - -

A\_1 2 - - 3:mod - - - -

UrjA\_1 3 - - 5:k2 - def - -

pqWvI\_1 4 - - 5:k1 - - - -

roka\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main - [shade:le\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0082: सूर्य से आने वाली वह ऊर्जा जिसे पृथ्वी रोक लेती है, आतपन कहलाती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0082b>

#वह आतपन कहलाती है

$wyax 1 - - 3:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0082a.3:coref proximal - -

Awapana 2 - - 3:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0083: आतपन सूर्यातप की मात्रा भूमध्य रेखा से ध्रुवों की ओर घटती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0083>

#आतपन सूर्यातप की मात्रा भूमध्य रेखा से ध्रुवों की ओर घटती है ।

Awapana\_1 1 - - 2:mod - - - -

sUryAwapa\_1 2 - - 3:r6 - - - -

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

BUmaXya+reKA\_1 4 - - 6:k5 - - - -

Xruva\_1 5 - pl 6:rd - def - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0084: इसलिए तापमान उसी प्रकार घटता जाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0084>

#इसलिए तापमान उसी प्रकार घटता जाता है ।

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

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

prakAra\_1 3 - - 4:krvn - - - -

Gata\_1-wA\_jAwA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0083.6:pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0086: यदि पृथ्वी का तापमान अत्यधिक बढ़ जाता है तो यह इतनी गर्म हो जाएगी कि यहाँ कुछ फ़सलें नहीं उग सकेंगी।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0086>

#पृथ्वी का तापमान अत्यधिक बढ़ जाता है।

pqWvI\_1 1 - - 2:r6 - - - -

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

awyaXika\_1 3 - - 4:krvn - - - -

baDZa\_1-wA\_hE\_ 4 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0086: यदि पृथ्वी का तापमान अत्यधिक बढ़ जाता है तो यह इतनी गर्म हो जाएगी कि यहाँ कुछ फ़सलें नहीं उग सकेंगी।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0086c>

#यहाँ कुछ फ़सलें नहीं उग सकेंगी ।

$wyax 1 - - 5:k7p Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0086a.1:coref - - -

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

PZasala\_1 3 - pl 5:k1 - - - -

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

uga\_1-sakegA\_1 5 - - 0:main - - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0087: गाँवों की अपेक्षा नगरों का तापमान बहुत अधिक होता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0087>

#गाँवों की अपेक्षा नगरों का तापमान बहुत अधिक होता है ।

gAzva\_1 1 - pl 2:rv - def - -

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

wApamAna\_1 3 - - 6:k1 - def - -

bahuwa\_1 4 - - 5:int - - - -

aXika\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0088: दिन के समय में ऐसाफेल्ट से बनी सड़कें एवं धतु और कंक्रीट से बने भवन गर्म हो जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0088>

#दिन के समय में ऐसाफेल्ट से बनी सड़कें गर्म हो जाते हैं ।

xina\_1 1 - - 2:rkl - - - -

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

EsAPelta\_1 3 - - 4:k3 - - - -

bana\_1 4 - - 5:mod - - - -

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

garma\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0088: दिन के समय में ऐसाफेल्ट से बनी सड़कें एवं धतु और कंक्रीट से बने भवन गर्म हो जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0088b>

#दिन के समय धातु और कंक्रीट से बने भवन गर्म हो जाते हैं ।

xina\_1 1 - - 6:k7t - - - -

Xawu\_1 2 - - 5:k3 - def - -

kaMkrIta\_1 3 - - 5:k3 - def - -

bana\_1 4 - - 5:rbks - - - -

Bavana\_1 5 - - 6:k1 - def - -

garma\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0089: रात के समय यह उष्मा मुक्त हो जाती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0089>

#रात के समय यह उष्मा मुक्त हो जाती है ।

rAwa\_1 1 - - 5:k7t - - - -

$wyax 3 - - 3:dem Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0088.5:coref - - -

uRmA\_1 4 - - 4:k1 - - - -

mukwa+ho-yA\_jAwA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0090: नगर के भीड़ वाले उँचे भवन गर्म वायु को रोक लेते हैं, जिससे नगरों का तापमान बढ़ जाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0090>

#नगर के भीड़ वाले ऊँचे भवन गर्म वायु को रोक लेते हैं |

nagara\_1 1 - - 4:r6 - - - -

BIdZa\_1 2 - mawup 4:mod - - - -

uzca\_1 3 - - 4:mod - - - -

Bavana\_1 4 - - 7:k1 - - - -

garma\_1 5 - - 6:mod - - - -

vAyu\_1 6 - - 7:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0090: नगर के भीड़ वाले उँचे भवन गर्म वायु को रोक लेते हैं, जिससे नगरों का तापमान बढ़ जाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0090b>

#नगरों का तापमान बढ़ जाता है ।

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

wApamAna\_1 2 - - 3:k1 - - - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0092: यह जानकर आपको आश्चर्य होगा कि वायु हमारे शरीर पर उच्च दाब के साथ बल लगाती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0092>

#वायु हमारे शरीर पर उच्च दाब के साथ बल लगाती है ।

vAyu\_1 1 - - 6:k1 - - - -

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

SarIra\_1 3 - - 6:k7p - - - -

ucca\_1 4 - - 5:mod - - - -

xAba\_1 5 - - 6:rask2 - - - -

bala\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0093: किंतु हम इसका अनुभव नहीं करते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0093>

#हम इसका अनुभव नहीं करते हैं ।

$speaker 1 anim pl 4:k1 - - - -

$wyax 2 - - 4:k2 Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0092.1:coref - - -

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

anuBava\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

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

%negative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0094: यह इसलिए होता है, क्योंकि वायु का दाब हमारे ऊपर सभी दिशाओं से लगता है, और हमारा शरीर विपरीत बल लगाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0094>

#वायु का दाब हमारे ऊपर सभी दिशाओं से लगता है |

vAyu\_1 1 - - 2:r6 - - - -

xAba\_1 2 - - 6:k1 - def - -

$speaker 3 anim pl 6:k7 - - - -

sabI\_1 4 - - 5:quant - - - -

xiSA\_1 5 - pl 6:rd - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0094: यह इसलिए होता है, क्योंकि वायु का दाब हमारे ऊपर सभी दिशाओं से लगता है, और हमारा शरीर विपरीत बल लगाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0094b>

#हमारा शरीर विपरीत बल लगाता है ।

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

SarIra\_1 2 - - 4:k1 - - - -

viparIwa\_1 3 - - 4:mod - - - -

bala\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0095: पृथ्वी की सतह पर वायु के भार द्वारा लगाया गया दाब, वायु दाब कहलाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0095>

#पृथ्वी की सतह पर वायु के भार द्वारा लगाया गया दाब, वायु दाब कहलाता है ।

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

sawaha\_1 2 - - 5:k7p - - - -

vAyu\_1 3 - - 4:r6 - - - -

BAra\_1 4 - - 5:k3 - - - -

lagA\_1 5 - - 6:rbks - [shade:jA\_1] - -

xAba\_1 6 - - 8:k2g - - - -

vAyu\_1+xAba\_1 7 - - 8:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0096: वायुमंडल में ऊपर की ओर जाने पर दाब तेज़ी से गिरने लगता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0096>

#वायुमंडल में ऊपर की ओर जाने पर दाब तेज़ी से गिरने लगता है ।

vAyumaMdala\_1 1 - - 2:rdl - - - -

jAna\_1 2 - - 5:rblsk - - - -

xAba\_1 3 - - 5:k1 - - - -

wejZI\_1 4 - - 5:krvn - - - -

gira\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main - [shade:lagA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0097: समुद्र स्तर पर वायु दाब सर्वाधिक होता है और ऊँचाई पर जाने पर यह घटता जाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0097>

#समुद्र स्तर पर वायु दाब सर्वाधिक होता है |

samuxra\_1+swara\_1 1 - - 4:k7p - - - -

vAyu\_1+xAba\_1 2 - - 4:k1 - - - -

AXika\_1 3 - superl 4:mod - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0097: समुद्र स्तर पर वायु दाब सर्वाधिक होता है और ऊँचाई पर जाने पर यह घटता जाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0097b>

#ऊँचाई पर जाने पर समुद्र स्तर घटता जाता है ।

UzcAI\_1 1 - - 2:k7p - - - -

jAna\_1 2 - - 4:rblsk - - - -

samuxra\_1+swara\_1 3 - - 4:k1 - - - -

Gata\_1-wA\_jAwA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0098: वायु दाब का क्षैतिज वितरण किसी स्थान पर उपस्थित वायु के ताप द्वारा प्रभावित होता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0098>

#वायु दाब का क्षैतिज वितरण किसी स्थान पर उपस्थित वायु के ताप द्वारा प्रभावित होता है ।

vAyu\_1+xAba\_1 1 - - 3:r6 - - - -

kREwija\_1 2 - - 2:mod - - - -

viwaraNa\_1 3 - - 9:k4a - - - -

koI\_1 4 - - 5:quant - - - -

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

upasWiwa\_1 6 - - 7:rvks - - - -

vAyu\_1 7 - - 8:r6 - - - -

wApa\_1 8 - - 9:k1 - - - -

praBAviwa\_1 10 - - - - - - 9:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 11 - - - - - - 9:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0099: अधिक तापमान वाले क्षेत्रों में वायु गर्म होकर ऊपर उठती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0099>

#अधिक तापमान वाले क्षेत्रों में वायु गर्म होकर ऊपर उठती है ।

aXika\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

kRewra\_1 3 - pl 7:k7p - - - -

vAyu\_1 4 - - 7:k1 - - - -

garma\_1 8 - - - - - - 5:kriyAmUla

ho\_1 9 - - - - - - 5:verbalizer

[cp\_1] 5 - - 7:rpk - - - -

upara\_1 6 - - 7:rd - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0100: यह निम्न दाब क्षेत्र बनाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0100>

#यह निम्न दाब क्षेत्र बनाता है ।

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0099.7:coref - - -

nimna\_1 2 - - 3:mod - - - -

xAba\_1+kRewra\_1 3 - - 4:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0101: निम्न दाब, बादलयुक्त आकाश एवं नम मौसम के साथ जुड़ा होता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0101>

#निम्न दाब, बादलयुक्त आकाश एवं नम मौसम के साथ जुड़ा होता है ।

nimna\_1 1 - - 2:mod - - - -

xAba\_1 2 - - 7:k1 - - - -

bAxalayukwa\_1 3 - - 4:mod - - - -

AkASa\_1 4 - - - - - - 8:op1

nama\_1 5 - - 6:mod - - - -

mOsama\_1 6 - - - - - - 8:op2

judZA\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main - [shade:ho\_1] - -

[conj\_1] 8 - - 7:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0102: कम तापमान वाले क्षेत्रों की वायु ठंडी होती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0102>

#कम तापमान वाले क्षेत्रों की वायु ठंडी होती है ।

kama\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

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

vAyu\_1 4 - - 6:k1 - - - -

TaMdA\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0103: इसके फलस्वरूप यह भारी होती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0103>

#यह भारी होती है ।

$wyax 1 - - 3:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0103.4:coref - - -

BArI\_1 2 - - 3:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0104: भारी वायु निमज्जित होकर उच्च दाब क्षेत्र बनाती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0104>

#भारी वायु निमज्जित होकर उच्च दाब क्षेत्र बनाती है ।

BArI\_1 1 - - 2:mod - - - -

vAyu\_1 2 - - 6:k1 - - - -

nimajjiwa\_1 7 - - - - - - 3:kriyAmUla

ho\_1 8 - - - - - - 3:verbalizer

[cp\_1] 3 - - 6:rpk - - - -

ucca\_1 4 - - 5:mod - - - -

xAba\_1+kRewra\_1 5 - - 6:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0105: उच्च दाब के कारण स्पष्ट एवं स्वच्छ आकाश होता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0105>

#उच्च दाब के कारण स्पष्ट एवं स्वच्छ आकाश होता है ।

ucca\_1 1 - - 2:mod - - - -

xAba\_1 2 - - 6:rh - - - -

spaRta\_1 3 - - - - - - 7:op1

svacCa\_1 4 - - - - - - 7:op2

AkASa\_1 5 - - 6:k1 - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0106: वायु सदैव उच्च दाब क्षेत्र से निम्न दाब क्षेत्र की ओर गमन करती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0106>

#वायु सदैव उच्च दाब क्षेत्र से निम्न दाब क्षेत्र की ओर गमन करती है ।

vAyu\_1 1 - - 9:k1 - def - -

saxEva\_1 2 - - 9:k7t - - - -

ucca\_1 3 - - 4:mod - - - -

xAba\_1 4 - - 5:mod - - - -

kRewra\_1 5 - - 9:k5 - - - -

nimna\_1 6 - - 7:mod - - - -

xAba\_1 7 - - 8:mod - - - -

kRewra\_1 8 - - 9:rd - - - -

gamana\_1 10 - - - - - - 9:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 11 - - - - - - 9:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0108: आप पवन को काम करते देख सकते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0108>

#आप पवन को काम करते देख सकते हैं ।

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

pavana\_1 2 - - 5:k2 - - - -

kAma\_1 3 - - 4:k2 - - - -

kara\_1 4 - - 5:rvks - - - -

xeKa\_1-0\_sakawA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0109: जब यह सड़क पर गिरी पत्तियों को उड़ाती अथवा तूफ़ान के समय पेड़ों को उखाड़ देती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0109>

#यह सड़क पर गिरी पत्तियों को उड़ाती है ।

$wyax 1 - - 5:k1 - - - -

sadZaka\_1 2 - - 3:k7p - - - -

girA\_1 3 - - 4:rbks - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0109: जब यह सड़क पर गिरी पत्तियों को उड़ाती अथवा तूफ़ान के समय पेड़ों को उखाड़ देती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0109b>

#तूफ़ान के समय पेड़ों को उखाड़ देती है ।

wUPZAna\_1 1 - - 3:k7t - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0110: कभी-कभी जब पवन धीरे बहती है, तो आप इसे महीन धूल या धुएँ को उड़ाते देख सकते हैं ।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0110>

#कभी कभी पवन धीरे बहती है ।

kaBI+kaBI\_1 1 - - 4:k7t - - - -

pavana\_1 2 - - 4:k1 - - - -

XIre\_1 3 - - 5:krvn - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0110: कभी-कभी जब पवन धीरे बहती है, तो आप इसे महीन धूल या धुएँ को उड़ाते देख सकते हैं ।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0110b>

#आप इसे महीन धूल या धुएँ को उड़ाते देख सकते हैं ।

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

$wyax 2 - - 7:k2 - - - -

mahIna\_1 3 - - 4:mod - - - -

XUla\_1 4 - pl - - - - 8:op1

XuAz\_1 5 - - - - - - 8:op2

udZA\_1 6 - - 7:rvks - - - -

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

[disjunct\_1] 8 - - 6:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0111: कभी-कभी पवन इतनी तेज़ होती है कि इसके विपरीत दिशा में चलना कठिन हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0111>

#कभी कभी पवन इतनी तेज़ होती है ।

kaBI+kaBI\_1 1 - - 5:k7t - - - -

pavana\_1 2 - - 5:k1 - - - -

iwanA\_1 3 - - 4:quant - - - -

wejZa\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0111: कभी-कभी पवन इतनी तेज़ होती है कि इसके विपरीत दिशा में चलना कठिन हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0111b>

#इसके विपरीत दिशा में चलना कठिन हो जाता है ।

$wyax 1 - - 2:r6 - - - -

viparIwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

xiSA\_1 3 - - 5:k7 - - - -

cala\_1 4 - - 5:k1 - - - -

kaTina\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0112: आपने अवश्य अनुभव किया होगा कि तेज़ पवन में छाता लेकर चलना आसान नहीं है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0112>

#आपने अवश्य अनुभव किया होगा | - - -

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

avaSya\_1 2 - - 3:krvn - - - -

anuBava\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

kara\_1-yA\_hogA\_1 5 - - - - - - 3:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0112: आपने अवश्य अनुभव किया होगा कि तेज़ पवन में छाता लेकर चलना आसान नहीं है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0112b>

#तेज़ पवन में छाता लेकर चलना आसान नहीं है ।

wejZa\_1 1 - - 2:mod - - - -

pavana\_1 2 - - 5:k7 - - - -

CAwA\_1 3 - - 4:k2 - - - -

le\_1 4 - - 5:rpk - - - -

cala\_1-yA\_1 5 - - 8:k1 - - - -

AsAna\_1 6 - - 8:mod - - - -

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

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

%negative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0113: तीन अन्य उदाहरण सोचिए, जब तेज़ पवन के कारण आपके लिए समस्या उत्पन्न हुई हो।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0113>

#तीन अन्य उदाहरण सोचिए ।

3 1 - - 3:card - - - -

anya\_1 2 - - 3:mod - - - -

uxAharaNa\_1 3 - - 4:k2 - - - -

soca\_1-o\_1 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0113: तीन अन्य उदाहरण सोचिए, जब तेज़ पवन के कारण आपके लिए समस्या उत्पन्न हुई हो।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0113b>

#तेज़ पवन के कारण आपके लिए समस्या उत्पन्न हुई हो ।

wejZa\_1 1 - - 2:mod - - - -

pavana\_1 2 - - 5:rh - - - -

$addressee 3 anim pl 5:rt - respect - -

samasyA\_1 4 - - 5:k1 - - - -

uwpanna\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0114: पवन को मुख्यतः तीन प्रकारों में विभाजित किया जा सकता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0114>

#पवन को मुख्यतः तीन प्रकारों में विभाजित किया जा सकता है ।

pavana 1 - - 5:k2 - - - -

muKyawaH\_1 2 - - 4:mod - - - -

3 3 - - 4:card - - - -

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

viBAjiwa\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_1-yA\_jA\_sakawA\_hE\_1 7 - - - - - - 5:verbalizer

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0115: तापमान को मापने की मानकइकाई डिग्री सेल्सियस है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0115>

#तापमान को मापने की मानक इकाई डिग्री सेल्सियस है ।

wApamAna\_1 1 - - 6:k2 - - - -

mApa\_1 2 - - 4:r6 - - - -

mAnaka\_1 3 - - 4:mod - - - -

ikAI\_1 4 - - 6:k1 - - - -

digrI\_1+selsiyasa\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0116: इस का आविष्कार ऐंडर्स सेल्सियस ने किया था।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0116>

#इस का आविष्कार ऐंडर्स सेल्सियस ने किया था ।

$wyax 1 - - 4:r6 Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0115.5:coref - - -

AviRkAra\_1 2 - - 4:krvn - - - -

EMdarsa+selsiyasa 3 per/male - 4:k1 - - - -

kara\_1-yA\_WA\_1 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0118: क्या आप जानते हैं कि चाँद पर वायु नहीं है, अतएव वहाँ वायु दाब भी नहीं है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0118>

#क्या आप यह जानते हैं

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

$wyax 2 - - 3:k2 - - - -

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

%yn\_interrogative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0118: क्या आप जानते हैं कि चाँद पर वायु नहीं है, अतएव वहाँ वायु दाब भी नहीं है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0118b>

#चाँद पर वायु नहीं है | - - -

cAzxa\_1 1 - - 4:k7p - - - -

vAyu\_1 2 - - 4:k1 - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0118: क्या आप जानते हैं कि चाँद पर वायु नहीं है, अतएव वहाँ वायु दाब भी नहीं है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0118c>

#क्या आप यह जानते हैं

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

$wyax 2 - - 3:k2 - - - -

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

%yn\_interrogative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0118: क्या आप जानते हैं कि चाँद पर वायु नहीं है, अतएव वहाँ वायु दाब भी नहीं है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0118d>

#चाँद पर वायु दाब भी नहीं है ।

cAzxa\_1 1 - - 4:k7p - - - -

vAyu\_1+xAba\_1 2 - - 4:k1 - BI\_1 - -

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

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

%negative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0120: यदि वे इस अंतरिक्ष पोशाक को न पहनें तो अंतरिक्ष यात्रियों के शरीर द्वारा विपरीत बल लगने के कारण उनकी रक्त शिराएँ फट सकती हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0120>

#वे इस अंतरिक्ष पोशाक को नहीं पहनते - -

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0119a.1:coref - - -

$wyax 2 - - 3:mod Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0119b.6:coref - - -

aMwarikRa\_1+poSAka\_1 3 - - 5:k2 - - - -

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

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

%negative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0120: यदि वे इस अंतरिक्ष पोशाक को न पहनें तो अंतरिक्ष यात्रियों के शरीर द्वारा विपरीत बल लगने के कारण उनकी रक्त शिराएँ फट सकती हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0120b>

#अंतरिक्ष यात्रियों के शरीर द्वारा विपरीत बल लगने के कारण उनकी रक्त शिराएँ फट सकती हैं ।

aMwarikRa\_1+yAwrI\_1 1 anim pl 2:r6 Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0120a.5:AvasyakwApariNAma - - -

SarIra\_1 2 - - 4:k3 - - - -

viparIwa\_1 3 - - 4:mod - - - -

bala\_1 4 - - 5:k2 - - - -

laga\_1 5 - - 8:rh - - - -

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

rakwa\_1+SirA\_1 7 - pl 8:k1 - - - -

Pata\_1-0\_sakawA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0121: जिससे अंतरिक्ष यात्री रक्तस्त्रावित हो सकते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0121>

#इससे अंतरिक्ष यात्री रक्तस्त्रावित हो सकते हैं ।

aMwarikRa\_1+yAwrI\_1 2 anim pl 3:k1 - - - -

rakwaswrAviwa\_1 4 - - 3:k1s - - - -

ho\_1-0\_sakawA\_hE\_1 3 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0120b.8:kAryakAraNa - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0122: पवन का नाम उसके आने की दिशा के आधर पर निर्धरित होता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0122>

#पवन का नाम उसके आने की दिशा के आधर पर निर्धरित होता है ।

pavana 1 - - 2:r6 - - - -

nAma\_1 2 - - 7:k1 - - - -

$wyax 3 - - 4:r6 1:coref distal - -

A\_1 4 - - 5:r6 - - - -

xiSA\_1 5 - - 6:r6 - - - -

AXara\_1 6 - - 7:k7 - - - -

nirXariwa\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0123: उदाहरण के लिए - पश्चिम से आने वाली पवन को पश्चिमी (पछुवा) पवन कहते है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0123>

#पश्चिम से आने वाली पवन को पश्चिमी पवन कहते है ।

paScima 1 - - 2:k5 - - - -

A\_1 2 - - 3:mod - - - -

pavana\_1 3 - - 6:k2g - - - -

paScimI\_1 4 - - 5:mod - - - -

pavana\_1 5 - - 6:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0124: स्थायी पवनें: व्यापारिक पश्चिमी एवं पूर्वी पवनें स्थायी पवनें हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0124>

#पश्चिमी एवं पूर्वी पवनें स्थायी पवनें हैं ।

paScimI\_1 1 - - - - - - 7:op1

pUrvI\_1 2 - - - - - - 7:op2

pavana\_1 3 - pl 6:k1 - - - -

sWAyI\_1 4 - - 5:mod - - - -

pavana\_1 5 - pl 6:k1s - - - -

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

[conj\_1] 7 - - 3:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0125: ये वर्षभर लगातार निश्चित दिशा में चलती रहती हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0125>

#ये वर्षभर लगातार निश्चित दिशा में चलती रहती हैं ।

$wyax 1 - - 2:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0124.5:coref proximal - -

varRaBara\_1 2 - - 6:k7t - - - -

lagAwAra\_1 3 - - 6:freq - - - -

niSciwa\_1 4 - - 5:mod - - - -

xiSA\_1 5 - - 6:rd - - - -

cala\_1-wA\_rahawA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0126: मौसमी पवनें: ये पवनें विभिन्न ऋतुओं में अपनी दिशा बदलती रहती हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0126>

#ये पवनें विभिन्न ऋतुओं में अपनी दिशा बदलती रहती हैं ।

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

pavana\_1 2 - pl 7:k1 - - - -

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

qwu\_1 4 - pl 7:k7t - - - -

apanA 5 - - 6:r6 2:coref - - -

xiSA\_1 6 - - 7:k2 - - - -

baxala\_1-wA\_rahawA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0127: उदाहरण के लिए-भारत में मानसूनी पवनें।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0127>

#उदाहरण के लिए wuma भारत में मानसूनी पवनों को देखो ।

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

BArawa 6 - - - - - - 2:begin

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

mAnasUnI\_1 3 - - 4:mod - - - -

pavana\_1 4 - pl 5:k2 - def - -

xeKa\_1-o\_1 5 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0126.7:Example - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0128: स्थानीय पवनें: ये पवनें किसी छोटे क्षेत्र में वर्ष या दिन के किसी विशेष समय में चलती हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0128>

#स्थानीय पवनें किसी छोटे क्षेत्र में वर्ष या दिन के किसी विशेष समय में चलती हैं ।

sWAnIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

pavana\_1 2 - pl 11:k1 - - - -

koI\_1 3 - - 5:quant - - - -

CotA\_1 4 - - 5:mod - - - -

kRewra\_1 5 - - 11:k7p - - - -

varRa\_1 6 - - - - - - 12:op1

xina\_1 7 - - - - - - 12:op2

koI\_1 8 - - 10:quant - - - -

viSeRa\_1 9 - - 10:mod - - - -

samaya\_1 10 - - 11:k7t - - - -

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

[conj\_1] 12 - - 10:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0129: उदाहरण के लिए-स्थल एवं समुद्री समीर।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0129F>

#उदाहरण के लिए स्थल एवं समुद्री समीर ।

uxAharaNa\_1 1 - - 0:main - - - -

sWala\_1 2 - - 3:mod - - - -

samuxrI\_1 3 - - 3:mod - - - -

samIra\_1 4 - - 3:mod - - - -

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0132: चक्रवात - प्राकृतिक आवेश।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0132T>

#चक्रवात

cakravAwa\_1 1 - - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0136: मुख्यतः पवन का वेग, वर्षा तथा ज्वारीय प्रोत्कर्ष से हानियाँ हुईं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0136>

#मुख्यतः पवन का वेग, वर्षा तथा ज्वारीय प्रोत्कर्ष से हानियाँ हुईं ।

muKyawaH\_1 1 - - 8:vkvn - - - -

pavana 2 - - 3:r6 - - - -

vega\_1 3 - - - - - - 9:op1

varRA\_1 4 - - - - - - 9:op2

jvArIya\_1 5 - - 6:mod - - - -

prowkarRa 6 - - - - - - 9:op3

hAni\_1 7 - pl 8:k2 - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0138: तीव्र वेग वाली इस पवन ने पेड़ों को उखाड़ दिया और कच्चे घरों को नष्ट कर दिया।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0138>

#तीव्र वेग वाली इस पवन ने पेड़ों को उखाड़ दिया |

wIvra\_1 1 - - 2:mod - - - -

vega\_1 2 - mawup 4:mod - - - -

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

pavana 4 - - 6:k1 - - - -

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

uKAdZa\_1-yA\_1 6 - - 0:main - [shade:xe\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0138: तीव्र वेग वाली इस पवन ने पेड़ों को उखाड़ दिया और कच्चे घरों को नष्ट कर दिया।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0138b>

#तीव्र वेग वाली इस पवन ने कच्चे घरों को नष्ट कर दिया ।

wIvra\_1 1 - - 2:mod - - - -

vega\_1 2 - mawup 4:mod - - - -

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

pavana 4 - - 7:k1 - - - -

kaccA\_1 5 - - 6:mod - - - -

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

naRta\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0139: अनेक औद्योगिक भवनों तथा अन्य घरों की छतें भी उड़ गईं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0139>

#अनेक औद्योगिक भवनों की छतें उड़ गईं ।

aneka\_1 1 - - 3:quant - - - -

Oxyogika\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

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

udZa\_1-yA\_1 5 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0140: विद्युत आपूर्ति एवं टेलीफोन लाइनें पूरी तरह से कट गईं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0140>

#विद्युत आपूर्ति एवं टेलीफोन लाइनें पूरी तरह से कट गईं ।

vixyuwa\_1+ApUrwi\_1 1 - - - def - - 6:op1

telIPona\_1+lAina\_1 2 - - - def - - 6:op2

pUrA\_1 3 - - 4:quant - - - -

waraha+se\_1 4 - - 5:krvn - - - -

kata\_1-yA\_1 5 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

[conj\_1] 6 - - 5:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0141: चक्रवात के फलस्वरूप लगातार तीन दिनों तक भारी वर्षा होती रही।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0141>

#चक्रवात के फलस्वरूप लगातार तीन दिनों तक भारी वर्षा होती रही ।

cakravAwa\_1 1 - - 7:rh - def - -

lagAwAra\_1 2 - - 7:freq - - - -

3 3 numex - 4:card - - - -

xina\_1 4 - pl 7:k7t - - - -

BArI\_1 5 - - 6:mod - - - -

varRA\_1 6 - - 7:k1 - - - -

ho\_1-yA\_1 7 - - 0:main - [shade:raha\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0142: इस वर्षा के कारण ओडिशा की प्रमुख नदियों में बाढ़ आ गई।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0142>

#इस वर्षा के कारण ओडिशा की प्रमुख नदियों में बाढ़ आ गई ।

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

varRA\_1 2 - - 7:rh - - - -

odiSA 8 - - - - - - 3:begin

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

pramuKa\_1 4 - - 5:mod - - - -

naxi\_1 5 - pl 7:k7p - - - -

bADZa\_1 6 - - 7:k1 - - - -

A\_1-yA\_1 7 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0143: चक्रवाती पवनों के कारण उठी ज्वारीय तरंगें स्थल पर 20 किलोमीटर तक आ गईं और फलस्वरूप तटीय क्षेत्रों में भयानक तबाही हुई।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0143>

#चक्रवाती पवनों के कारण उठी ज्वारीय तरंगें स्थल पर 20 किलोमीटर तक आ गईं |

cakravAwI\_1 1 - - 2:mod - - - -

pavanA\_1 2 - pl 3:rh - def - -

uTa\_1 3 - - 4:rbks - - - -

jvArIya\_1 4 - - 5:mod - - - -

waraMga\_1 5 - pl 9:k1 - - - -

sWala\_1 6 - - 9:k7p - - - -

20+kilomItara\_1 8 meas - 9:k2p - - - -

A\_1-yA\_1 9 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0143: चक्रवाती पवनों के कारण उठी ज्वारीय तरंगें स्थल पर 20 किलोमीटर तक आ गईं और फलस्वरूप तटीय क्षेत्रों में भयानक तबाही हुई।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0143b>

#चक्रवाती पवनों के कारण तटीय क्षेत्रों में भयानक तबाही हुई ।

cakravAwI\_1 1 - - 2:mod - - - -

pavanA\_1 2 - pl 7:rh - def - -

watIya\_1 3 - - 4:mod - - - -

kRewra\_1 4 - pl 7:k7p - def - -

BayAnaka\_1 5 - - 6:mod - - - -

wabAhI\_1 6 - - 7:k1 - - - -

ho\_1-yA\_1 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0144: अचानक 7 से 10 मीटर ऊँची ज्वारीय तरंगें आ गयीं, जिसके कारण तैयार खड़ी धान की फसल पूरी तरह से नष्ट हो गयी।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0144>

#अचानक 7 से 10 मीटर ऊँची ज्वारीय तरंगें आ गयीं ।

acAnaka\_1 1 - - 8:krvn - - - -

7+mItara\_1 2 meas - 5:mod - - - -

10+mItara\_1 4 meas - 5:mod - - - -

UzcA\_1 5 - - 7:mod - - - -

jvArIya\_1 6 - - 7:mod - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0144: अचानक 7 से 10 मीटर ऊँची ज्वारीय तरंगें आ गयीं, जिसके कारण तैयार खड़ी धान की फसल पूरी तरह से नष्ट हो गयी।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0144b>

#तैयार खड़ी धान की फसल पूरी तरह से नष्ट हो गयी ।

wEyAra\_1 1 - - 3:rbks - - - -

KadZA\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

Pasala\_1 4 - - 7:k1 - - - -

pUrA\_1 5 - - 6:quant - - - -

waraha+se\_1 6 - - 7:krvn - - - -

naRta\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

ho\_1-yA\_1 9 - - - - [shade:jA\_1] - 7:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0145: 25 अक्टूबर 1999 को पूर्वी पोर्ट ब्लेयर के निकट थाईलैंड की खाड़ी में अवदाब के कारण यह चक्रवात उत्पन्न हुआ और यह धीरे-धीरे उत्तर-पश्चिमी दिशा में बढ़ा।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0145>

#25 अक्टूबर 1999 को पूर्वी पोर्ट ब्लेयर के निकट थाईलैंड की खाड़ी में अवदाब के कारण यह चक्रवात उत्पन्न हुआ

25 1 dom - 3:k7t - - - -

aktUbara 2 moy - 1:r6 - - - -

1999 3 yoc - 2:r6 - - - -

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

pOrtablEAra 14 - - - - - - 5:begin

[ne\_1] 5 place - 6:rdl - - - -

nikata 6 - - 7:r6 - - - -

TAilEMdakIKAdZI 15 - - - - - - 7:begin

[ne\_2] 7 place - 11:k7p - - - -

avxAba 8 - - 11:rh - - - -

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

cakravAwa 10 - - 11:k1 - - - -

uwpanna\_1 12 - - - - - - 11:kriyAmUla

ho\_1-yA\_1 13 - - - - - - 11:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0145: 25 अक्टूबर 1999 को पूर्वी पोर्ट ब्लेयर के निकट थाईलैंड की खाड़ी में अवदाब के कारण यह चक्रवात उत्पन्न हुआ और यह धीरे-धीरे उत्तर-पश्चिमी दिशा में बढ़ा।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0145b>

#चक्रवात धीरे धीरे उत्तर पश्चिमी दिशा में बढ़ा ।

cakravAwa\_1 1 - - 5:k1 - def - -

XIre+XIre\_1 2 - - 5:krvn - - - -

uwwara\_1+paScimI\_1 3 - - 4:mod - - - -

xiSA\_1 4 - - 5:rd - def - -

baDZa\_1-yA\_1 5 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0145a.11:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0146: गहन होकर इसने महाचक्रवात का रूप धारण कर लिया और 29 अक्टूबर को सुबह 10.30 बजे ओडिशा के इरेसामा एवं बालीवुफडा के बीच के क्षेत्रों को प्रभावित किया।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0146>

#गहन होकर इसने महाचक्रवात का रूप धारण कर लिया |

gahana\_1 6 - - - - - - 1:kriyAmUla

ho\_1 7 - - - - - - 1:verbalizer

[cp\_1] 1 - - 5:rpk - - - -

$wyax 2 - - 5:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0145b.1:coref - - -

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

rUpa\_1 4 - - 5:k2 - - - -

XAraNa\_1 8 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_1-yA\_1 9 - - - - [shade:le\_1] - 5:verbalizer

[cp\_2] 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0146: गहन होकर इसने महाचक्रवात का रूप धारण कर लिया और 29 अक्टूबर को सुबह 10.30 बजे ओडिशा के इरेसामा एवं बालीवुफडा के बीच के क्षेत्रों को प्रभावित किया।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0146b>

#yaha 29 अक्टूबर को सुबह 10.30 बजे ओडिशा के इरेसामा एवं बालीवुफडा के बीच के क्षेत्रों को प्रभावित किया ।

$wyax 11 - - 10:k1 - proximal - -

29 1 dom - 3:r6 - - - -

aktUbara 2 moy - 1:r6 - - - -

subaha\_1 3 - - 5:r6 - - - -

10.30+baje\_1 4 clock\_time - 10:k7t - - - -

odiSA 33 - - - - - - 5:begin

[ne\_1] 5 place - 6:r6 - - - -

iresAmA 34 - - - - - - 6:begin

[ne\_2] 6 place - - - - - 32:op1

bAlIvuPadA 35 - - - - - - 7:begin

[ne\_3] 7 place - - - - - 32:op2

bIca\_1 8 - - 9:r6 - - - -

kRewra\_1 9 - pl 10:k2 - - - -

praBAviwa\_1 30 - - - - - - 10:kriyAmUla

kara\_1-yA\_1 31 - - - - - - 10:verbalizer

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

[conj\_1] 32 - - 8:rdl - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0147: इस महाचक्रवात ने भुवनेश्वर, कटक और 28 तटीय नगरों सहित ओडिशा के पूरे तट को बर्बाद कर दिया।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0147>

#महाचक्रवात ने भुवनेश्वर, कटक और 28 तटीय नगरों सहित ओडिशा के पूरे तट को बर्बाद कर दिया ।

mahAcakravAwa\_1 1 - - 10:k1 - def - -

BuvaneSvara 14 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 place - - - - - 13:op1

kataka 15 - - - - - - 3:begin

[ne\_2] 3 place - - - - - 13:op2

28 4 numex - - - - - 13:op3

watIya\_1 5 - - 6:mod - - - -

nagara\_1 6 - pl 10:rask2 - - - -

odiSA 16 - - - - - - 7:begin

[ne\_3] 7 place - 9:r6 - - - -

pUrA\_1 8 - - 9:mod - - - -

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

barbAxa\_1 11 - - - - - - 10:kriyAmUla

kara\_1-yA\_1 12 - - - - [shade:xe\_1] - 10:verbalizer

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

[conj\_1] 13 - - 10:rask2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0148: इससे लगभग 130 लाख लोग प्रभावित हुए।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0148>

#इससे लगभग 130 लाख लोग प्रभावित हुए ।

130+lAKa\_1 3 numex - 4:mod - lagaBaga\_1 - -

loga\_1 4 anim pl 5:k1 - def - -

praBAviwa\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

ho\_1-yA\_1 7 - - - - - - 5:verbalizer

[cp\_1] 5 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0147.10:kAryakAraNa - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0149: बहुत बड़ी संख्या में पशुओं की मौत हो गई।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0149>

#बहुत बड़ी संख्या में पशुओं की मौत हो गई ।

bahuwa\_1 1 - - 2:intf - - - -

badZA\_1 2 - - 3:mod - - - -

saMKyA\_1 3 - - 5:k7 - - - -

paSu\_1 4 anim pl 5:k1 - - - -

mOwa\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

ho\_1-yA\_1 7 - - - - - - 5:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0150: धान, सब्जियों एवं फलों की खड़ी फसलों का भारी नुकसान हुआ।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0150>

#धान, सब्जियों एवं फलों की खड़ी फसलों का भारी नुकसान हुआ ।

XAna\_1 1 - - - - - - 10:op1

sabjI\_1 2 - pl - - - - 10:op2

Pala\_1 3 - pl - - - - 10:op3

KadZA\_1 4 - - 5:mod - - - -

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

BArI\_1 6 - - 7:krvn - - - -

nukasAna\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

ho\_1-yA\_1 9 - - - - - - 7:verbalizer

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

[conj\_1] 10 - - 7:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0151: ज्वारीय प्रोत्कर्ष से उत्पन्न हुई लवणता के कारण कृषि योग्य विशाल भू-क्षेत्र अनुपजाऊ हो गए।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0151>

#ज्वारीय प्रोत्कर्ष से उत्पन्न हुई लवणता के कारण कृषि योग्य विशाल भू-क्षेत्र अनुपजाऊ हो गए ।

jvArIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

prowkarRa\_1 2 - - 3:rh - - - -

uwpanna\_1 10 - - - - - - 3:kriyAmUla

ho\_1 11 - - - - - - 3:verbalizer

[cp\_1] 3 - - 4:rbks - - - -

lavaNawA\_1 4 - - 9:rh - - - -

kqRi\_1+yogya\_1 5 - - 7:mod - - - -

viSAla\_1 6 - - 7:mod - - - -

BU+kRewra\_1 7 - - 9:k1 - def - -

anupajAU\_1 8 - - 9:k1s - - - -

ho\_1-yA\_1 9 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0152: साल, सागवान एवं बाँस के बागान वाले विशाल भू-क्षेत्र नष्ट हो गए।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0152>

#साल, सागवान एवं बाँस के बागान वाले विशाल भू क्षेत्र नष्ट हो गए ।

sAla\_1 1 - - - def - - 10:op1

sAgavAna\_1 2 - - - def - - 10:op2

bAzsa\_1 3 - - - def - - 10:op3

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

viSAla\_1 5 - - 6:mod - - - -

BU 11 - - - - - - 6:begin

kRewra\_1 12 - - - - - - 6:inside

[ne\_1] 6 place - 7:k1 - def - -

naRta\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

ho\_1-yA\_1 9 - - - - [shade:jA\_1] - 7:verbalizer

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

[conj\_1] 10 - - 4:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0153: पारादीप एवं कोणार्क के बीच स्थित मैंग्रोव के जंगल लुप्त ही हो गए।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0153>

#पारादीप एवं कोणार्क के बीच स्थित मैंग्रोव के जंगल लुप्त ही हो गए ।

pArAxIpa 11 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 place - - - - - 10:op1

koNArka 12 - - - - - - 2:begin

[ne\_2] 2 place - - - - - 10:op2

bIca\_1 7 - - 3:k7p - - - -

sWiwa\_1 3 - - 5:mod - - - -

mEMgrova\_1 4 - - 5:r6 - - - -

jaMgala\_1 5 - - 6:k1 - - - -

lupwa\_1 8 - - - - - - 6:kriyAmUla

ho\_1-yA\_1 9 - - - - hI\_1/[shade:jA\_1] - 6:verbalizer

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0155: जब जल पृथ्वी एवं विभिन्न जलाशयों से वाष्पित होता है, तो यह जलवाष्प बन जाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0155>

#जल पृथ्वी एवं विभिन्न जलाशयों से वाष्पित होता है ।

jala\_1 1 - - 5:k1 - - - -

pqWvI\_1 2 - pl - def - - 8:op1

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

jalASaya\_1 4 - pl - - - - 8:op2

vARpiwa\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

[cp\_1] 5 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0155b.3:AvasyakwApariNAma - - -

[conj\_1] 8 - - 5:k3 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0155: जब जल पृथ्वी एवं विभिन्न जलाशयों से वाष्पित होता है, तो यह जलवाष्प बन जाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0155b>

#यह जलवाष्प बन जाता है ।

$wyax 1 - - 3:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0155a.5:coref proximal - -

jalavARpa\_1 2 - - 3:k1s - - - -

bana\_1-wA\_hE\_1 3 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0157: जब वायु में जलवाष्प की मात्रा अत्यधिक होती है, तो उसे हम आर्द्र दिन कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0157>

#वायु में जलवाष्प की मात्रा अत्यधिक होती है ।

vAyu\_1 1 - - 5:k7p - - - -

jalavARpa\_1 2 - - 3:r6 - - - -

mAwrA\_1 3 - - 5:k1 - def - -

awyaXika\_1 4 - - 5:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0157b.5:AvasyakwApariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0157: जब वायु में जलवाष्प की मात्रा अत्यधिक होती है, तो उसे हम आर्द्र दिन कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0157b>

#उसे हम आर्द्र दिन कहते हैं ।

$wyax 1 - - 5:k2g Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0157a.5:coref distal - -

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

Arxra\_1 3 - - 4:mod - - - -

xina\_1 4 - - 5:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0158: जैसे-जैसे वायु गर्म होती जाती है, इसकी जलवाष्प धरण करने की क्षमता बढ़ती जाती है और इस प्रकार यह और अधिक आर्द्र हो जाती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0158>

#जैसे जैसे वायु गर्म होती जाती है, इसकी जलवाष्प धारण करने की क्षमता बढ़ती जाती है |

jEse\_1 1 - - 3:mod - - - -

jEse\_1 2 - - 3:mod - - - -

vAyu\_1 3 - pl 4:k1 - def - -

garma\_1 10 - - - - - - 4:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 11 - - - - - - 4:verbalizer

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

$wyax 5 - - 7:r6 3:coref - - -

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

XaraNa\_1 12 - - - - - - 7:kriyAmUla

kara\_1 13 - - - - - - 7:verbalizer

[cp\_2] 7 - - 8:r6 - - - -

kRamawA\_1 8 - - 9:k1 - - - -

baDZa\_1-wA\_jAwA\_hE\_1 9 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0158: जैसे-जैसे वायु गर्म होती जाती है, इसकी जलवाष्प धरण करने की क्षमता बढ़ती जाती है और इस प्रकार यह और अधिक आर्द्र हो जाती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0158b>

#जैसे जैसे वायु गर्म होती जाती है, यह और अधिक आर्द्र हो जाती है ।

jEse\_1 1 - - 3:mod - - - -

jEse\_1 2 - - 3:mod - - - -

vAyu\_1 3 - pl 4:k1 - def - -

garma\_1 10 - - - - - - 4:kriyAmUla

ho\_1-wA\_jAwA\_hE\_1 11 - - - - - - 4:verbalizer

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

$wyax 5 - - 9:k1 3:coref - - -

Ora\_1 6 - - 8:intf - - - -

aXika\_1 7 - - 8:mod - - - -

Arxra\_1 8 - - 9:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0159: आर्द्र दिन में, कपड़े सूखने में काफ़ी समय लगता है एवं हमारे शरीर से पसीना आसानी से नहीं सूखता और हम असहज महसूस करते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0159>

#आर्द्र दिन में, कपड़े सूखने में काफ़ी समय लगता है |

Arxra\_1 1 - - 2:mod - - - -

xina\_1 2 - - 7:k7t - - - -

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

sUKa\_1 4 - - 7:rt - - - -

kAPZI\_1 5 - - 6:intf - - - -

samaya\_1 6 - - 7:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0159: आर्द्र दिन में, कपड़े सूखने में काफ़ी समय लगता है एवं हमारे शरीर से पसीना आसानी से नहीं सूखता और हम असहज महसूस करते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0159b>

#आर्द्र दिन में, हमारे शरीर से पसीना आसानी से नहीं सूखता |

Arxra\_1 1 - - 2:mod - - - -

xina\_1 2 - - 8:k7t - - - -

$speaker 3 anim pl 4:r6 - - - -

SarIra\_1 4 - pl 8:k5 - - - -

pasInA\_1 5 - - 8:k1 - - - -

AsAnI\_1 6 - - 8:krvn - - - -

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

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

%negative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0159: आर्द्र दिन में, कपड़े सूखने में काफ़ी समय लगता है एवं हमारे शरीर से पसीना आसानी से नहीं सूखता और हम असहज महसूस करते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0159c>

#आर्द्र दिन में,हम असहज महसूस करते हैं ।

Arxra\_1 1 - - 2:mod - - - -

xina\_1 2 - - 5:k7t - - - -

$speaker 3 anim pl 5:k1 - - - -

asahaja\_1 4 - - 5:mod - - - -

mahasUsa\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0160: जब जलवाष्प ऊपर उठता है, तो यह ठंडा होना शुरू हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0160>

#कुछ जलवाष्प ऊपर उठता है ।

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

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

upara\_1 3 - - 4:rd - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0161: जलवाष्प संघनित होकर ठंडा होकर जल की बूँद बनाते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0161>

#जलवाष्प संघनित होकर ठंडा होकर जल की बूँद बनाते हैं ।

jalavARpa\_1 1 - pl 6:k1 - - - -

saMGaniwa\_1 7 - - - - - - 2:kriyAmUla

ho\_1 8 - - - - - - 2:verbalizer

[cp\_1] 2 - - 3:rpk - - - -

TaMdA\_1 9 - - - - - - 3:kriyAmUla

ho\_1 10 - - - - - - 3:verbalizer

[cp\_2] 3 - - 6:rpk - - - -

jala\_1 4 - - 5:r6 - - - -

bUzxa\_1 5 - - 6:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0162: बादल इन्हीं जल बूंदों का ही एक समूह होता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0162>

#बादल इन्हीं जल बूंदों का ही एक समूह होता है ।

bAxala\_1 1 - - 5:k1 - - - -

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

jala\_1+bUMxA\_1 3 - pl 4:r6 - hI\_1 - -

eka\_2 6 - - 4:quant - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0163: जब जल की ये बूँदें इतनी भारी हो जाती हैं कि वायु में तैर न सकें, तब ये वर्षण के रूप में नीचे आ जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0163>

#जल की बूँदें भारी हो जाती हैं - -

jala\_1 1 - - 2:r6 - - - -

bUzxa\_1 2 - pl 3:k1 - - - -

BArI\_1 4 - - 3:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 3 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0163c.3:samAnakAla [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0163: जब जल की ये बूँदें इतनी भारी हो जाती हैं कि वायु में तैर न सकें, तब ये वर्षण के रूप में नीचे आ जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0163b>

#यह वायु में तैर नहीं पाती | - -

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0163a.2:coref proximal - -

vAyu\_1 2 - - 4:k7p - - - -

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

wEra\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main - [shade:pA\_1] - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0163: जब जल की ये बूँदें इतनी भारी हो जाती हैं कि वायु में तैर न सकें, तब ये वर्षण के रूप में नीचे आ जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0163c>

#ये वर्षण के रूप में नीचे आ जाती हैं ।

$wyax 1 - - 3:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0163a.2:coref proximal - -

varRaNa\_1 2 - - 3:k7 - - - -

nIce\_1 4 - - 3:rd - - - -

A\_1-wA\_hE\_1 3 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0163b.4:kAryakAraNa [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0164: आकाश में उड़ते हुए जेट हवाई जहाज़ अपने पीछे सफ़ेद पथ चिन्ह छोड़ते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0164>

#आकाश में उड़ते हुए जेट हवाई जहाज़ अपने पीछे सफ़ेद पथ चिन्ह छोड़ते हैं ।

AkASa\_1 1 - - 2:k7p - - - -

udZa\_1 2 - - 8:rsk - - - -

jeta+havAI\_1+jahAjZa\_1 3 - - 7:k1 - - - -

apanA 4 - - 8:rdl 3:coref - - -

pIca\_1 8 - - 7:rd - - - -

saPZexa\_1 5 - - 6:mod - - - -

paWa\_1+cinha\_1 6 - - 7:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0165: इनके इंजनों से निकली नमी संघनित हो जाती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0165>

#इनके इंजनों से निकली नमी संघनित हो जाती है ।

$wyax 1 - - 2:r6 - - - -

iMjana\_1 2 - pl 3:k5 - - - -

nikala\_1 3 - - 4:rvks - - - -

namI\_1 4 - - 5:k1 - - - -

saMGaniwa\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 7 - - - - [shade:jA\_1] - 5:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0167: पृथ्वी पर जल के रूप में गिरने वाला वर्षण, वर्षा कहलाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0167>

#पृथ्वी पर जल के रूप में गिरने वाला वर्षण, वर्षा कहलाता है ।

pqWvI\_1 1 - - 4:k7p - def - -

jala\_1 2 - - 3:r6 - - - -

rUpa\_1 3 - - 4:k7 - - - -

gira\_1 4 - - 5:mod - - - -

varRaNa\_1 5 - - 7:k2g - - - -

varRA\_1 6 - - 7:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0168: ज़्यादातर भौम जल, वर्षा जल से ही प्राप्त होता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0168>

#ज़्यादातर भौम जल, वर्षा जल से ही प्राप्त होता है ।

jZyAxAwara 1 - - 4:krvn - - - -

BOma\_1+jala\_1 2 - - 4:k1 - - - -

varRA\_1+jala\_1 3 - - 4:k5 - hI\_1 - -

prApwa\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0169: पौधे जल संरक्षण में मदद करते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0169>

#पौधे जल संरक्षण में मदद करते हैं ।

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

jala\_1+saMrakRaNa\_1 2 - - 3:k7 - - - -

maxaxa\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0170: जब पहाड़ी पाश्र्वों से पेड़ काटे जाते हैं, वर्षा जल अनावृत पहाड़ों से नीचे बहता है एवं निचले इलाकों में बाढ़ का कारण बनता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0170>

#पहाड़ी पाश्र्वों से पेड़ काटे जाते हैं | -

pahAdZI\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

pedZa\_1 3 - - 4:k2 - - - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0170: जब पहाड़ी पाश्र्वों से पेड़ काटे जाते हैं, वर्षा जल अनावृत पहाड़ों से नीचे बहता है एवं निचले इलाकों में बाढ़ का कारण बनता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0170b>

#वर्षा जल अनावृत पहाड़ों से नीचे बहता है |

varRA\_1+jala\_1 1 - - 5:k1 - - - -

anAvqwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

pahAdZa\_1 3 - pl 5:k5 - - - -

nIce\_1 4 - - 5:rd - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0170: जब पहाड़ी पाश्र्वों से पेड़ काटे जाते हैं, वर्षा जल अनावृत पहाड़ों से नीचे बहता है एवं निचले इलाकों में बाढ़ का कारण बनता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0170c>

#yaha निचले इलाकों में बाढ़ का कारण बनता है ।

$wyax 6 - - 4:k1 - proximal - -

nicalA\_1 1 - - 2:mod - - - -

ilAkA\_1 2 - pl 4:k7p - - - -

bADZa\_1 3 - - 4:r6 - - - -

kAraNa\_1 5 - - 4:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0171: क्रियाविधि आधर पर वर्षा के तीन प्रकार होते हैं: संवहनी वर्षा, पर्वतीय वर्षा एवं चक्रवाती वर्षा ।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0171>

#क्रियाविधि आधार पर वर्षा के तीन प्रकार होते हैं: संवहनी वर्षा, पर्वतीय वर्षा एवं चक्रवाती वर्षा ।

kriyAviXi\_1+AXAra\_1 1 - - 5:k7 - - - -

varRA\_1 2 - - 4:r6 - - - -

3 3 numex - 4:card - - - -

prakAra\_1 4 - - 5:k1 - - - -

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

saMvahanI\_1+varRA\_1 6 - - - - - - 9:op1

parvawIya\_1+varRA\_1 7 - - - - - - 9:op2

cakravAwI\_1+varRA\_1 8 - - - - - - 9:op3

[conj\_1] 9 - - 5:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0172: पौधें तथा जीव-जंतुओं के जीवित रहने के लिए वर्षा बहुत महत्त्वपूर्ण है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0172>

#पौधें तथा जीव जंतुओं के जीवित रहने के लिए वर्षा बहुत महत्त्वपूर्ण है ।

pOXA\_1 1 - pl - - - - 10:op1

jIva\_1+jaMwu\_1 2 anim pl - - - - 10:op2

jIviwa\_1 8 - - - - - - 3:kriyAmUla

raha\_1 9 - - - - - - 3:verbalizer

[cp\_1] 3 - - 7:rt - - - -

varRA\_1 4 - - 7:k1 - - - -

bahuwa\_1 5 - -l 6:intf - - - -

mahawwvapUrNa\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

[conj\_1] 10 - - 3:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0173: इससे धरातल को ताज़ा जल प्रदान होता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0173>

#इससे धरातल को ताज़ा जल प्रदान होता है ।

XarAwala\_1 2 - - 5:k2 - - - -

wAjZA\_1 3 - - 4:mod - - - -

jala\_1 4 - a 5:k1 - - - -

praxAna\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

[cp\_1] 5 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0172.7:kAryakAraNa - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0174: यदि वर्षा कम हो, तो जल की कमी तथा सूखा हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0174>

#वर्षा कम होने पर जल की कमी तथा सूखा हो जाता है ।

varRA\_1 1 - - 2:r6 - - - -

kama\_1 7 - - - - - - 2:kriyAmUla

ho\_1 8 - - - - - - 2:verbalizer

[cp\_1] 2 - - 6:rh - - - -

jala\_1 3 - - 4:r6 - - - -

kamI\_1 4 - - - - - - 9:op1

sUKA\_1 5 - - - - - - 9:op2

ho\_1-wA\_hE\_1 6 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0175: इसके विपरीत अगर वर्षा अधिक होती है, तो बाढ़ आ जाती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0175>

#वर्षा अधिक होने पर बाढ़ आ जाती है ।

varRA\_1 1 - - 2:r6 - - - -

aXika\_1 5 - - - - - - 2:kriyAmUla

ho\_1 6 - - - - - - 2:verbalizer

[cp\_1] 2 - - 5:k7 - - - -

bADZa\_1 3 - - 5:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0176: वर्षण के दूसरे रूप हिम, सहिम वृष्टि तथा ओला हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0176>

#वर्षण के दूसरे रूप हिम, सहिम वृष्टि तथा ओला हैं ।

varRaNa\_1 1 - - 2:r6 - - - -

xUsarA\_1 7 - - 2:mod - - - -

rUpa\_1 2 - - 6:k1 - - - -

hima 3 - - - - - - 8:op1

sahima\_1+vqRti\_1 4 - - - - - - 8:op2

olA\_1 5 - - - - - - 8:op3

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

[conj\_1] 8 - - 6:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0177: निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0177>

#Apa निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।

$addressee 5 anim pl 4:k1 - respect - -

nimna\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

uwwara\_1 3 - - 4:k2 - - - -

xe\_1-o\_1 4 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0182: वर्षा के तीन प्रकार लिखें।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_4ch\_0182>

#Apa वर्षा के तीन प्रकार लिखें ।

$addressee 5 anim pl 4:k1 - respect - -

varRA\_1 1 - - 3:r6 - - - -

3 2 numex - 3:card - - - -

prakAra\_1 3 - - 4:k1 - - - -

liKa\_1-o\_1 4 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>