Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0001TITLE

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0001: हमारी बदलती पृथ्वी

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0001TITLE>

#हमारी बदलती पृथ्वी

$speaker 1 anim pl 3:r6 - - - -

baxala\_1 2 - - 3:mod - - - -

pqWvI\_1 3 - - 0:main - - - -

%title

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0002a

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0002: एक रंगीन कागज़ की छोटी-सी गोली लीजिए और इसे जल के आधे भरे बीकर में रख दीजिए।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0002a>

# आप एक रंगीन कागज़ की छोटी-सी गोली लीजिए

$addressee 7 anim pl 6:k1 - respect - -

eka\_2 1 numex - 3:card - - - -

raMgIna\_2 2 - - 3:mod - - - -

kAgajZa\_1 3 - - 5:r6 - - - -

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

golI\_4 5 - - 6:k2 - - - -

le\_1-o\_1 6 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0002b

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0002: एक रंगीन कागज़ की छोटी-सी गोली लीजिए और इसे जल के आधे भरे बीकर में रख दीजिए।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0002b>

# आप इसे जल के आधे भरे बीकर में रख दीजिए।

$addressee 7 anim pl 6:k1 - respect - -

$wyax 1 - - 6:k2 Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0002a.5:coref proximal - -

jala\_1 2 - - 4:r6 - - - -

AXA\_1 3 - - 3:mod - - - -

Bara\_1 4 - - 4:rbks - - - -

bIkara\_1 5 - - 6:k7p - - - -

raKa\_1-o\_1 6 - - 0:main - [shade:xe\_1] - -

%imperative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0003

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0003: बीकर को तिपाई पर रखकर गर्म करें।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0003>

#आप बीकर को तिपाई पर रखकर गर्म करें। -

$addressee 5 anim pl 4:k1 - respect - -

bIkara\_1 1 - - 4:k2 - - - -

wipAI\_1 2 - - 3:k7p - - - -

raKa\_1 3 - - 4:rpk - - - -

garma\_1 6 - - - - - - 4:kriyAmUla

kara\_1-o\_1 7 - - - - - - 4:verbalizer

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

%imperative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0004a

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0004: जल गर्म होने पर आप देखेंगे कि गर्म जल की परतों के साथ कागज़ की गोली भी ऊपर उठती है और ठंडे पानी की परतों के साथ यह गोली नीचे बैठती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0004a>

#जल गर्म होने पर आप यह देखेंगे - -

jala\_1 1 - - 2:k1 - - - -

garma\_1 6 - - - - - - 2:kriyAmUla

ho\_1 7 - - - - - - 2:verbalizer

[cp\_1] 2 - - 5:rpk - - - -

$addressee 3 anim pl 5:k1 - - - -

$wyax 4 - - 5:k2 Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0004b.7:coref - - -

xeKa\_1-gA\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0004b

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0004: जल गर्म होने पर आप देखेंगे कि गर्म जल की परतों के साथ कागज़ की गोली भी ऊपर उठती है और ठंडे पानी की परतों के साथ यह गोली नीचे बैठती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0004b>

#गर्म जल की परतों के साथ कागज़ की गोली भी ऊपर उठती है

garma\_2 1 - - 2:mod - - - -

jala\_1 2 - - 3:r6 - - - -

parawa\_1 3 - pl 7:rask1 - - - -

kAgajZa\_1 4 - - 5:r6 - - - -

golI\_4 5 - - 7:k1 - BI\_1 - -

Upara\_4 6 - - 7:rd - - - -

uTa\_17-wA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0004c

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0004: जल गर्म होने पर आप देखेंगे कि गर्म जल की परतों के साथ कागज़ की गोली भी ऊपर उठती है और ठंडे पानी की परतों के साथ यह गोली नीचे बैठती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0004c>

#ठंडे पानी की परतों के साथ यह गोली नीचे बैठती है।

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

pAnI\_1 2 - - 3:r6 - - - -

parawa\_1 3 - pl 7:rask1 - - - -

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

golI\_4 5 - - 7:k1 - - - -

nIce\_2 6 - - 7:rd - - - -

bETa\_4-wA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0005

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0005: पृथ्वी के अंदर स्थित पिघला हुआ मैग्मा भी इसी प्रकार गति करता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0005>

#पृथ्वी के अंदर स्थित पिघला हुआ मैग्मा भी इसी प्रकार गति करता है।

pqWvI\_1 1 - - 3:k7p - - - -

sWiwa\_1 3 - - 5:rbks - - - -

piGalA\_1 4 - - 5:rbks - - - -

mEgmA\_1 5 - - 8:k1 - B\_1 - -

$wyax 6 - - 7:dem - proximal - -

prakAra\_1 7 - - 8:krvn - - - -

gawi\_2 9 - - 8:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0007a

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0007: आपको यह जानकर आश्चर्य होगा कि ये प्लेट हमेशा धीमी गति से चारों तरफ घूमती रहती हैं - प्रत्येक वर्ष केवल कुछ मिलीमीटर के लगभग।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0007a>

#आपको यह जानकर आश्चर्य होगा

$addressee 1 anim pl 4:k4a - respect - -

$wyax 2 - - 3:k2 Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0007b.7:coref proximal - -

jAna\_10 3 - - 4:rpk - - - -

AScarya\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

ho\_1-gA\_1 6 - - - - - - 4:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0007b

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0007: आपको यह जानकर आश्चर्य होगा कि ये प्लेट हमेशा धीमी गति से चारों तरफ घूमती रहती हैं - प्रत्येक वर्ष केवल कुछ मिलीमीटर के लगभग।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0007b>

#ये प्लेट हमेशा धीमी गति से चारों तरफ घूमती रहती हैं

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

pleta\_1 2 - - 7:k1 - - - -

hameSA\_1 3 - - 7:freq - - - -

XImI\_1 4 - - 5:mod - - - -

gawi\_2 5 - - 7:krvn - - - -

cAra+waraPa\_1 6 - - 7:rp - - - -

GUma\_4-wA\_rahawA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0008

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0008: पृथ्वी के अंदर पिघले हुए मैग्मा में होने वाली गति के कारण ऐसा होता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0008>

#पृथ्वी के अंदर पिघले हुए मैग्मा में होने वाली गति के कारण ऐसा होता है।

pqWvI\_1 1 - - 2:k7p - def - -

piGala\_1 2 - - 3:rbks - - - -

mEgmA\_1 3 - - 4:k7 - - - -

ho\_1 4 - - 5:rbks - - - -

gawi\_2 5 - - 6:rh - - - -

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

waraha 8 - - 6:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0009a

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0009: पृथ्वी के अंदर पिघला हुआ मैग्मा एक वृत्तीय रूप में घूमता रहता है, जैसा कि क्रियाकलाप में दिखाया गया है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0009a>

#पृथ्वी के अंदर पिघला हुआ मैग्मा एक वृत्तीय रूप में घूमता रहता है

pqWvI\_1 1 - - 2:k7p - def - -

piGalA\_1 2 - - 3:rbks - - - -

mEgmA\_1 3 - - 7:k1 - - - -

1 4 numex - 6:card - - - -

vqwwIya\_1 5 - - 6:mod - - - -

rUpa\_1 6 - - 7:krvn - - - -

GUma\_4-wA\_rahawA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0009b

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0009: पृथ्वी के अंदर पिघला हुआ मैग्मा एक वृत्तीय रूप में घूमता रहता है, जैसा कि क्रियाकलाप में दिखाया गया है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0009b>

#यह क्रियाकलाप में दिखाया गया है। - - -

$wyax 1 - - 3:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0009a.7:coref proximal - -

kriyAkalApa\_1 2 - - 3:k7 - - - -

xiKA\_3-yA\_gayA\_hE\_1 3 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0010

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0010: प्लेट की इस गति के कारण पृथ्वी की सतह पर परिवर्तन होता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0010>

#प्लेट की इस गति के कारण पृथ्वी की सतह पर परिवर्तन होता है।

pleta\_1 1 - - 3:r6 - def - -

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

gawi\_2 3 - - 6:rh - - - -

pqWvI\_1 4 - - 5:r6 - def - -

sawaha\_1 5 - - 6:k7p - def - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0011a

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0011: पृथ्वी की गति को उन बलों के आधर पर विभाजित किया गया है जिनके कारण ये गतियाँ उत्पन्न होती हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0011a>

#पृथ्वी की गति को उन बलों के आधर पर विभाजित किया गया है

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

gawi\_2 2 - - 6:k2 - - - -

$wyax 3 - - 4:dem - distal - -

bala\_1 4 - pl 5:r6 - - - -

AXAra\_1 5 - - 6:k7 - - - -

viBAjiwa\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0011b

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0011: पृथ्वी की गति को उन बलों के आधर पर विभाजित किया गया है जिनके कारण ये गतियाँ उत्पन्न होती हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0011b>

# इससे ये गतियाँ उत्पन्न होती हैं। - -

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

gawi\_2 3 - pl 4:k1 - - - -

uwpanna\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

[cp\_1] 4 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0011a.6:kAryakAraNa - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0012a

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0012: जो बल पृथ्वी के आंतरिक भाग में घटित होते हैं उन्हें अंतर्जनित बल एंडोजेनिक फोर्स कहते हैं एवं जो बल पृथ्वी की सतह पर उत्पन्न होते हैं उन्हें बहिर्जनिक बल एक्सोजेनिक फोर्स कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0012a>

#पृथ्वी के आंतरिक भाग में घटित होने वाले बल को अंतर्जनित बल एंडोजेनिक फोर्स कहते हैं

pqWvI\_1 1 - - 3:r6 - def - -

AMwarika\_1 2 - - 3:mod - - - -

BAga\_2 3 - - 4:k7p - def - -

Gatiwa\_1 12 - - - - - - 11:kriyAmula

ho\_1 4 - - - - - - 11:verbalizer

[cp\_1] 11 - - 5:rbks - - - -

bala\_3 5 - - 10:k2 - def - -

aMwarjaniwa+bala 6 ne - 10:k2s - - - -

eMdojenika+Porsa 8 ne - 6:rs - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0012b

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0012: जो बल पृथ्वी के आंतरिक भाग में घटित होते हैं उन्हें अंतर्जनित बल एंडोजेनिक फोर्स कहते हैं एवं जो बल पृथ्वी की सतह पर उत्पन्न होते हैं उन्हें बहिर्जनिक बल एक्सोजेनिक फोर्स कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0012b>

#पृथ्वी की सतह पर उत्पन्न होने वाले बल को बहिर्जनिक बल एक्सोजेनिक फोर्स कहते हैं।

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

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

uwpanna\_1 11 - - - - - - 10:kriyAmula

ho\_1 3 - - - - - - 10:verbalizer

[cp\_1] 10 - - 4:rbks - - - -

bala\_3 4 - - 9:k2 - def - -

bahirjanika+bala 6 ne - 9:k2s - def - -

eksojenika+Porsa 8 ne - 6:rs - def - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0013

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0013: अंतर्जनित बल कभी आकस्मिक गति उत्पन्न करते हैं, तो कभी धीमी गति।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0013>

#अंतर्जनित बल कभी आकस्मिक गति तो कभी धीमी गति उत्पन्न करते हैं।

aMwarjaniwa\_2 1 - - 2:mod - - - -

bala\_3 2 - - 10:k1 - def - -

kaBI\_1 3 - - 10:freq - - - -

Akasmika\_1 4 - - 5:mod - - - -

gawi\_2 5 - - 10:k2 - - - -

kaBI\_1 6 - - 10:freq - - - -

XImA\_1 7 - - 8:mod - - - -

gawi\_2 8 - - 10:k2 - - - -

uwpanna\_1 10 - - - - - - 9:kriyAmUla

kara\_7-wA\_hE\_1 11 - - - - - - 9:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0014

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0014: भूकंप एवं ज्वालामुखी जैसी आकस्मिक गति के कारण पृथ्वी की सतह पर अत्यधिक हानि होती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0014>

#भूकंप एवं ज्वालामुखी जैसी आकस्मिक गति के कारण पृथ्वी की सतह पर अत्यधिक हानि होती है।

BUkaMpa\_1 1 - - - - - - 10:op1

jvAlAmuKI\_1 2 - - - - - - 10:op2

Akasmika\_1 3 - - 4:mod - - - -

gawi\_2 4 - - 9:rt - - - -

pqWvI\_1 5 - - 6:r6 - def - -

sawaha\_1 6 - - 9:k7p - - - -

awyaXika\_8 7 - - 8:intf - - - -

hAni\_1 8 - - 9:k1 - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0015T

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0015: स्थलमंडलीय प्लेट।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0015T>

#स्थलमंडलीय प्लेट।

sWalamaMdalIya\_1+pleta\_1 1 - - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0016

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0016: भू-पर्पटी में अनेक बड़ी एवं कुछ छोटी कठोर, असमान-आकार की प्लेटें होती हैं जिन पर महाद्वीप एवं महासागर की सतहें टिकी हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0016>

#भू-पर्पटी में अनेक बड़ी एवं कुछ छोटी कठोर, असमान-आकार की प्लेटें होती हैं जिन पर महाद्वीप एवं महासागर की सतहें टिकी हैं।

BU+parpatI\_1 1 - - 10:k7p - def - -

aneka\_7 2 - - 3:quant - - - -

badZA\_13 3 - - - - - - 16:op1

kuCa\_1 5 - - 6:quant - - - -

CotA\_1 6 - - - - - - 16:op2

kaTora\_1 7 - - 9:mod - - - -

asamAnaAkAra\_1 8 - - 9:r6 - - - -

pleta\_1 9 - pl 10:k1 - - - -

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

$yax 11 - - 15:k7p 9:coref - - -

mahAxvIpa\_1 12 - - - - - - 17:op1

mahAsAgara\_1 13 - - - - - - 17:op2

sawaha\_1 14 - - 15:k1 - - - -

tika\_1-yA\_hE\_1 15 - - 9:rcelab - - - -

[conj\_1] 16 - - 9:mod - - - -

[conj\_2] 17 - - 14:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0017

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0017: ज्वालामुखी भू-पर्पटी पर खुला एक ऐसा छिद्र होता है, जिससे पिघले हुए पदार्थ अचानक निकलते हैं ।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0017>

#ज्वालामुखी भू पर्पटी पर खुला एक ऐसा छिद्र होता है jisase पिघले हुए पदार्थ अचानक निकलते हैं ।

jvAlAmuKI\_1 1 - - 8:k1 - - - -

BU+parpatI\_1 2 - - 8:k7p - - - -

KulA\_1 4 - - 7:rbks - - - -

eka\_2 5 - - 7:card - - - -

$wyax 6 - - 14:dem - proximal - -

waraha\_1 14 - - 7:r6 - - - -

Cixra\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

$yax 9 - - 13:k5 7:coref - - -

piGala\_1 10 - - 11:rbks - - - -

paxArWa\_1 11 - - 13:k1 - - - -

acAnaka\_1 12 - - 13:krvn - - - -

nikala\_17-wA\_hE\_1 13 - - 7:rcdelim - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0018

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0018: इसी प्रकार, स्थलमंडलीय प्लेटों के गति करने पर पृथ्वी की सतह पर कंपन होता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0018>

#स्थलमंडलीय प्लेटों के गति करने पर पृथ्वी की सतह पर कंपन होता है ।

sWalamaMdalIya\_1+pleta\_1 1 - - 2:r6 - def - -

gawi\_1 7 - - - - - - 2:kriyAmUla

kara\_1 8 - - - - - - 2:verbalizer

[cp\_1] 2 - - 6:k7 - - - -

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

sawaha\_1 4 - - 6:k7p - - - -

kaMpana\_5 5 - - 6:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0020

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0020: इस कंपन को भूकंप कहते हैं ।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0020>

#इस कंपन को भूकंप कहते हैं । - -

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

kaMpana\_5 2 - - 4:k2g - - - -

BUkaMpa\_1 3 - - 4:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0021

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0021: भू-पर्पटी के नीचे वह स्थान जहाँ कंपन आरंभ होता है, उद्गम केंद्र कहलाता है ।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0021>

#वह स्थान जहाँ कंपन आरंभ होता है उद्गम केंद्र कहलाता है ।

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

sWAna\_1 2 - - 7:k2g - - - -

$yax 3 - - 5:k7p 6:coref - - -

kaMpana\_5 4 - - 5:k1 - - - -

AraMBa\_1 8 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

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

uxgama\_1+keMxra\_1 6 - - 7:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0022

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0022: उद्गम केंद्र के भूसतह पर उसके निकटतम स्थान को अधिकेंद्र कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0022>

#उद्गम केंद्र के भूसतह पर उसके निकटतम स्थान को अधिकेंद्र कहते हैं ।

uxgama\_4 1 - - 2:mod - - - -

keMxra\_2 2 - - 3:r6 - - - -

BUsawaha\_1 3 - - 8:k7p - - - -

$wyax 4 - - 6:r6 - - - -

nikata\_1 5 - superl 6:mod - - - -

sWAna\_1 6 - - 8:k2g - - - -

aXikeMxra\_2 7 - - 8:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0023

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0023: अधिकेंद्र से कंपन बाहर की ओर तरंगों के रूप में गमन करती हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0023>

#अधिकेंद्र से कंपन बाहर की ओर तरंगों के रूप में गमन करती हैं ।

aXikeMxra\_2 1 - - 4:k5 - - - -

kaMpana\_5 2 - - 4:k1 - - - -

bAhara\_1 5 - - 4:rd - - - -

waraMga\_1 3 - pl 8:r6 - - - -

rupa\_1 8 - - 4:k7 - - - -

gamana\_1 6 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0024

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0024: अधिकेंद्र के निकटतम भाग में सर्वाधिक हानि होती है एवं अधिकेंद्र से दूरी बढ़ने के साथ भूकंप की तीव्रता धीरे-धीरे कम होती जाती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0024>

#अधिकेंद्र के निकटतम भाग में सर्वाधिक हानि होती है ।

aXikeMxra\_2 1 - - 3:r6 - - - -

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

BAga\_2 3 - - 5:k7p - - - -

AXika\_2 4 - superl 5:mod - - - -

hAni\_1 6 - - 5:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0024b

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0024: अधिकेंद्र के निकटतम भाग में सर्वाधिक हानि होती है एवं अधिकेंद्र से दूरी बढ़ने के साथ भूकंप की तीव्रता धीरे-धीरे कम होती जाती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0024b>

#अधिकेंद्र से दूरी बढ़ने के साथ भूकंप की तीव्रता धीरे धीरे कम होती जाती है ।

aXikeMxra\_2 1 - - 2:k5 - - - -

xUrI\_1 8 - - 2:k1 - - - -

baDZa\_1 2 - - 7:rib - - - -

BUkaMpa\_1 3 - - 4:r6 - - - -

wIvrawA\_4 4 - - 7:k1 - - - -

XIre+XIre\_1 5 - - 7:krvn - - - -

kama\_1 9 - - - - - - 7:kriyAmUla

ho\_1-wA\_jAwA\_hE\_1 10 - - - - - - 7:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0025

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0025: एक बर्तन लें।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0025>

#आप एक बर्तन लें ।

$addressee 4 anim pl 3:k1 - respect - -

eka\_2 1 - - 2:quant - - - -

barwana\_2 2 - - 3:k2 - - - -

le\_1-o\_1 3 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0026

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0026: उसे जल से भरकर ढक्कन से बंद कर दें तथा जल गर्म करने के लिए रख दें।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0026>

#आप उसे जल से भरकर ढक्कन से बंद कर दें ।

$addressee 6 anim pl 5:k1 - respect - -

$wyax 1 - - 5:k2 Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0025.3:coref distal - -

jala\_1 2 - - 3:k3 - - - -

Bara\_1 3 - - 5:rpk - - - -

Dakkana\_1 4 - - 5:k3 - - - -

baMxa\_1 7 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_1-o\_1 8 - - - - [shade:xe\_1] - 5:verbalizer

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

%imperative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0026b

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0026: उसे जल से भरकर ढक्कन से बंद कर दें तथा जल गर्म करने के लिए रख दें।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0026b>

#आप जल गर्म करने के लिए रख दें ।

$addressee 4 anim pl 3:k1 - respect - -

jala\_1 1 - - 2:k2 - - - -

garma\_1 5 - - - - - - 2:kriyAmUla

kara\_1 6 - - - - - - 2:verbalizer

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

raKa\_1-o\_1 3 - - 0:main - [shade:xe\_1] - -

%imperative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0027

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0027: अब कुछ मटर, चम्मच और मोती ढक्कन के ऊपर रख दें।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0027>

#अब आप कुछ मटर चम्मच और मोती ढक्कन के ऊपर रख दें ।

aba\_1 1 - - 6:k7t - - - -

$addressee 9 anim pl 6:k1 - respect - -

kuCa\_1 2 - - 7:quant - - - -

matara\_1 7 - pl - - - - 10:op1

cammaca\_1 3 - - - - - - 10:op2

mowI\_1 8 - pl - - - - 10:op3

Dakkana\_1 5 - - 6:k7p - - - -

raKa\_1-o\_1 6 - - 0:main - [shade:xe\_1] - -

[conj\_1] 10 - - 6:k2 - - - -

%imperative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0029

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0029: जैसे ही जल में उबाल आता है, ढक्कन भी हिलने लगता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0029>

#जल में उबाल आता है । - - -

jala\_1 1 - - 3:k7 - - - -

ubAla\_5 2 - - 3:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0029b

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0029: जैसे ही जल में उबाल आता है, ढक्कन भी हिलने लगता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0029b>

#ढक्कन भी हिलने लगता है । - - -

Dakkana\_1 1 - - 3:k1 - BI\_1 - -

hila\_1-nA\_lagawA\_hE\_1 3 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0030

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0030: जो वस्तुएँ आपने ढक्कन के ऊपर रखी हैं उनमें कंपन होने लगता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0030>

#जो वस्तुएँ आपने ढक्कन के ऊपर रखी हैं उनमें कंपन होने लगता है ।

$yax 1 - - 2:dem 6:coref distal - -

vaswu\_2 2 - pl 5:k2 - - - -

apnA 3 - - 4:r6 - - - -

Dakkana\_1 4 - - 5:k7p - - - -

raKa\_1-hE\_1-pres 5 - - 6:rcdelim - - - -

$wyax 6 - - 8:k7 2:coref distal - -

kaMpana\_5 7 - - 8:k1 - - - -

ho\_1-nA\_lagawA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0031

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0031: दाने नीचे जाते है और चम्मच के कंपन से ध्वनि उत्पन्न होती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0031>

#दाने नीचे जाते है ।

xAnA\_1 1 - - 3:k1 - - - -

nIce\_4 2 - - 3:rd - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0031b

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0031: दाने नीचे जाते है और चम्मच के कंपन से ध्वनि उत्पन्न होती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0031b>

#चम्मच के कंपन से ध्वनि उत्पन्न होती है ।

cammaca\_1 1 - - 2:r6 - - - -

kaMpana\_5 2 - - 4:rh - - - -

Xvani\_1 3 - - 4:k1 - - - -

uwpanna\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

[cp\_1] 4 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0031a.3:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0032

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0032: इसी भाँति जब भूकंप आते हैं, तो पृथ्वी में कंपन उत्पन्न होने लगता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0032>

#भूकंप आते हैं ।

BUkaMpa\_1 1 - - 2:k1 - - - -

A\_1-wA\_hE\_1 2 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0032b.3:AvaSyakawApariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0032b

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0032: इसी भाँति जब भूकंप आते हैं, तो पृथ्वी में कंपन उत्पन्न होने लगता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0032b>

#पृथ्वी में कंपन उत्पन्न होने लगता है ।

pqWvI\_1 1 - - 3:k7p - def - -

kaMpana\_5 2 - - 3:k1 - - - -

uwpanna\_1 5 - - - - - - 3:kriyAmula

ho\_3-nA\_lagawA\_hE\_1 4 - - - - - - 3:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0033

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0033: भूकंपीय तरंगे तीन प्रकार की होती हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0033>

#भूकंपीय तरंगे तीन प्रकार की होती हैं । -

BUkampIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

3 3 numex - 4:card - - - -

prakAra\_7 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0056

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0056: सुरिक्षत स्थान-रसोई के काउंटर या मेज के नीचे, दीवार के अंदरूनी कोने में।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0056>

# आप भूकंप के दौरान सुरिक्षत स्थान-रसोई के काउंटर या मेज के नीचे, दीवार के अंदरूनी कोने में आश्रय लें।

$addressee 1 anim pl 12:k1 - - - -

BUkaMpa\_1 2 - - 11:k7t - def - -

surakRiwa\_1 3 - - 3:mod - - - -

sWAna\_1 4 - - 12:k7p - - - -

rasoI\_1 5 - - 5:r6 - - - -

kAuMtara\_1 6 - - - - - - 15:op1

meja\_1 7 - - - - - - 15:op2

nIce\_1 8 - - 12:k7p - - - -

xIvAra\_1 9 - - 10:r6 - - - -

aMxarUnI\_1 10 - - 10:mod - - - -

konA\_1 11 - - 12:k7p - - - -

ASraya\_1 13 - - - - - - 12:kriyAmUla

le\_1-o\_1 14 - - - - - - 12:verbalizer

[cp\_1] 12 - - 0:main - - - -

[disjunct\_1] 15 - - 7:r6 - - - -

%imperative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0057

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0057: इनसे दूर रहें -आग वाले स्थान, चिमनी के आसपास तथा टूट सकने वाली खिड़कियों, दर्पण एवं तसवीर फ्रेम से।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0057>

# आप इनसे दूर रहें -आग वाले स्थान, चिमनी के आसपास तथा टूट सकने वाली खिड़कियों, दर्पण एवं तसवीर फ्रेम से।

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

$wyax 2 - pl 3:k5 13:coref proximal - -

xUra\_1 13 - - 3:krvn - - - -

raha\_1-e\_1 3 - - 0:main - - - -

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

sWAna\_1 5 - - - - - - 13:op1

cimanI\_1 6 - - 7:r6 - - - -

AsapAsa\_1 7 - - - - - - 13:op2

tUta\_1 8 - - 10:mod - - - -

KidZakI\_1 10 - pl - - - - 13:op3

xarpaNa\_1 11 - - - - - - 14:op1

wasavIra\_1 15 - - - - - - 14:op2

[conj\_1] 14 - - - - - - 16:mod

Prema\_1 12 - - - - - - 16:head

[6-waw\_1] 17 - - - - - - 14:op3

[conj\_2] 13 - - 3:k5 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0059T

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0059: मुख्य स्थलाकृतियाँ।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0059T>

#मुख्य स्थलाकृतियाँ।

muKya\_15 1 - - 2:mod - - - -

sWalAkqwi\_2 2 - pl 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0060

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0060: अपक्षय एवं अपरदन नामक दो प्रक्रमों द्वारा दृश्यभूमि लगातार विघटित होती रहती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0060>

#अपक्षय एवं अपरदन नामक दो प्रक्रमों द्वारा दृश्यभूमि लगातार विघटित होती रहती है।

apakRaya\_2 1 - - - - - - 11:op1

aparaxana\_1 2 - - - - - - 11:op2

nAmaka\_1 3 - - 4:mod - - - -

2 4 - - 5:card - - - -

prakrama\_1 5 - pl 8:k3 - - - -

xqSyaBUmi\_1 6 - - 8:k2 - - - -

lagAwAra\_1 7 - - 8:mod - - - -

viGatiwa\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 11 - - 8:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0061

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0061: पृथ्वी की सतह पर शैलों के टूटने से अपक्षय की क्रिया होती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0061>

#पृथ्वी की सतह पर शैलों के टूटने से अपक्षय की क्रिया होती है।

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

sawaha\_1 2 - - 3:k7p - - - -

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

tUta\_1 4 - - 5:rh - - - -

apakRaya\_2 5 - - 6:r6 - - - -

kriyA\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0075

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0075: कभी-कभी नदी अपने तटों से बाहर बहने लगती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0075>

#कभी-कभी नदी अपने तटों से बाहर बहने लगती है।

kaBI+kaBI\_1 1 - - 6:k7t - - - -

naxI\_1 2 - - 6:k1 - - - -

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

wata\_1 4 - pl 5:rdl - - - -

bAhara\_1 5 - - 6:k7p - - - -

baha\_1-nA\_lagAwA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0077

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0077: बाढ़ के कारण नदी के तटों के निकटवर्ती क्षेत्रों में महीन मिट्टी एवं अन्य पदार्थों का चापझील निक्षेपण करती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0077>

#बाढ़ के कारण नदी के तटों के निकटवर्ती क्षेत्रों में महीन मिट्टी एवं अन्य पदार्थों का चापझील निक्षेपण करती है।

bADZa\_10 1 - - 11:rh - - - -

naxI\_1 2 - - 3:r6 - - - -

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

nikatavarwI\_1 4 - - 5:mod - - - -

kRewra\_1 5 - pl 11:k7p - - - -

mahIna\_1 6 - - 7:mod - - - -

mittI\_1 7 - - - - - - 14:op1

anya\_1 8 - - 9:mod - - - -

paxArWa\_1 9 - pl - - - - 14:op2

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

nikRepaNa\_1 12 - - - - - - 11:kriyAmUla

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

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0078

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0078: ऐसी मिट्टी एवं पदार्थों को अवसाद कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0078>

#इस तरह की मिट्टी एवं पदार्थों को अवसाद कहते हैं।

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

warah\_1 2 - - - - - - 7:op1

mittI\_2 3 - - - - - - 7:op2

paxArWa\_10 4 - pl 6:k2g - - - -

avasAxa\_10 5 - - 6:k2 - - - -

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

[conj\_1] 7 - - 3:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0079

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0079: इससे समतल उपजाऊ बाढ़कृत मैदान का निर्माण होता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0079>

#इससे समतल उपजाऊ बाढ़कृत मैदान का निर्माण होता है।

$wyax 1 - - 6:rh Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0078.5:coref proximal - -

samawala\_2 2 - - 5:mod - - - -

upajAU\_1 3 - - 5:mod - - - -

bADZakqwa\_1 4 - - 5:mod - - - -

mExAna\_1 5 - - 6:k2 - - - -

nirmANa\_1 8 - - - - - - 6:kriyAmula

ho\_1-wA\_hE\_1 7 - - - - - - 6:verbalizer

[cp\_1] 6 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0078.6:kAryakAraNa - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0080

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0080: नदी के उत्थित तटों को तटबंध कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0080>

#नदी के उत्थित तटों को तटबंध कहते हैं।

naxI\_1 1 - - 3:r6 - - - -

uwWiwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

wata\_1 3 - pl 5:k2 - - - -

watabaMXa\_1 4 - - 5:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0081

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0081: समुद्र तक पहुँचते-पहुँचते नदी का प्रवाह धीमा हो जाता है तथा नदी अनेक धाराओं में विभाजित हो जाती है, जिनको वितरिका कहा जाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0081a>

#समुद्र तक पहुँचते-पहुँचते नदी का प्रवाह धीमा हो जाता है

samuxra\_2 1 - - 2:k7p - - - -

pahuzca+pahuzca\_1 2 - - 3:rblsk - - - -

naxI\_1 3 - - 4:r6 - - - -

pravAha\_7 4 - - 6:k1 - - - -

XImA\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 8 - - - - [shade:jA\_1] - 6:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0081b

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0081: समुद्र तक पहुँचते-पहुँचते नदी का प्रवाह धीमा हो जाता है तथा नदी अनेक धाराओं में विभाजित हो जाती है, जिनको वितरिका कहा जाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0081b>

#ये नदी अनेक धाराओं में विभाजित हो जाती है , जिनको वितरिका कहा जाता है।

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

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

aneka\_2 3 - - 4:quant - - - -

XArA\_2 4 - pl 5:k7 - - - -

viBAjiwa\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 7 - - - - [shade:jA\_1] - 5:verbalizer

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

$yax 8 - pl 10:k2 4:coref distal - -

viwarikA\_1 9 - - 10:k2s - def - -

kaha\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 10 - - 4:rcelab - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0081c

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0081: समुद्र तक पहुँचते-पहुँचते नदी का प्रवाह धीमा हो जाता है तथा नदी अनेक धाराओं में विभाजित हो जाती है, जिनको वितरिका कहा जाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0081c>

#जिनको वितरिका कहा जाता है।

$yax 1 - pl 3:k2g - distal - -

viwarikA\_1 2 - - 3:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0082

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0082: यहाँ नदी इतनी धीमी हो जाती है कि यह अपने साथ लाए मलबे का निक्षेपण करने लगती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0082>

#यहाँ नदी इतनी धीमी हो जाती है - -

$wyax 1 - - 4:k7p Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0082a.2:coref - - -

naxI\_1 2 - - 4:k1 - def - -

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

XImA\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0082b

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0082: यहाँ नदी इतनी धीमी हो जाती है कि यह अपने साथ लाए मलबे का निक्षेपण करने लगती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0082b>

#यह अपने साथ लाए मलबे का निक्षेपण करने लगती है।

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

apanA 2 - - 3:r6 - - - -

lA\_1 3 - - 4:r6 - - - -

malabA\_1 4 male pl 5:k2 - - - -

nikRepaNa+kara-wA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0083

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0083: प्रत्येक वितरिका अपने मुहाने का निर्माण करती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0083>

#प्रत्येक वितरिका अपने मुहाने का निर्माण करती है। -

prawyeka\_1 1 - - 2:quant - - - -

viwarikA\_1 2 - - 5:k1 - - - -

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

muhAnA\_2 4 - pl 5:k2 - - - -

nirmANa\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0084

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0084: सभी मुहानों के अवसादों के संगह्र से डेल्टा का निर्माण होता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0084>

#सभी मुहानों के अवसादों के संगह्र से डेल्टा का निर्माण होता है।

saBI\_1 1 - - 2:quant - - - -

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

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

saMgahra\_1 4 - - 6:k3 - - - -

deltA\_1 5 ne - 6:k2 - - - -

nirmANa\_1 8 - - - - - - 6:kriyAmula

ho\_1-wA\_hE\_1 7 - - - - - - 6:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0085

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0085: विश्व की कुछ नदियों के नाम ढूँढ़ें, जो डेल्टा का निर्माण करती हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0085>

#विश्व की कुछ नदियों के नाम ढूँढ़ें, जो डेल्टा का निर्माण करती हैं।

viSva\_6 1 - - 3:r6 - - - -

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

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

nAma\_1 4 - - 5:k1 - - - -

DUzDZa\_1-o\_1 5 - pl 0:main - - - -

$yax 6 - - 8:k1 - - - -

deltA\_1 7 - - 8:k2 - - - -

nirmANa\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmula

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

[cp\_1] 8 - - 3:rcdelim - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0086

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0086: समुद्री तरंगें के कार्य समुद्री तरंग के अपरदन एवं निक्षेपण तटीय स्थलाकृतियाँ बनाते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0086>

#समुद्री तरंगें के कार्य समुद्री तरंग के अपरदन एवं निक्षेपण तटीय स्थलाकृतियाँ बनाते हैं।

samuxrI\_1 1 - - 2:mod - - - -

waraMga\_1 2 - - 3:r6 - - - -

kArya\_1 3 - - 11:k1 - - - -

samuxrI\_1 4 - - 5:mod - - - -

waraMga\_1 5 - - 6:r6 - - - -

aparaxana\_1 6 - - - - - - 12:op1

nikRepaNa\_4 8 - - - - - - 12:op2

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

sWalAkqwi\_2 10 - pl 11:k2s - - - -

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

[conj\_1] 12 - - 11:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0087

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0087: समुद्री तरंगें लगातार शैलों से टकराती रहती हैं, जिससे दरार विकसित होती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0087>

#समुद्री तरंगें लगातार शैलों से टकराती रहती हैं

samuxrI\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

SEla 3 - - 5:k1as - - - -

lagAwAra\_1 4 - pl 5:krvn - - - -

takarA\_1-wA\_rahawA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0087b

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0087: समुद्री तरंगें लगातार शैलों से टकराती रहती हैं, जिससे दरार विकसित होती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0087b>

#इससे दरार विकसित होती है।

$wyax 1 - - 3:rh - - - -

xarAra\_3 2 - - 3:k1 - - - -

vikasiwa\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

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

[cp\_1] 3 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0087a:kAryakAraNa - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0088

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0088: समय के साथ ये बड़ी और चौड़ी होती जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0088>

#समय के साथ ये बड़ी और चौड़ी होती जाती हैं।

samaya\_1 1 - - 5:r6 - - - -

$wyax 2 - - 5:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0087.2:coref - - -

badZA\_13 3 - - - - - - 6:op1

cOdZA\_2 4 - - - - - - 6:op2

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

[conj\_1] 6 - - 5:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0089

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0089: इनको समुद्री गुफा कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0089>

#इनको समुद्री गुफा कहते हैं।

$wyax 1 - pl 4:k2g Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0087.2:coref - - -

samuxrI\_1 2 - - 3:mod - - - -

guPA\_1 3 - - 4:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0090a

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0090: इन गुफाओं के बड़े होते जाने पर इनमें केवल छत ही बचती है, जिससे तटीय मेहराब बनते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0090a>

#इन गुफाओं के बड़े होते जाने पर इनमें केवल छत ही बचती है

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

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

badZA\_13 3 - - 2:mod - - - -

ho\_1 4 - - 7:rbsk - - - -

$wyax 5 - - 7:k7 2:coref - - -

Cawa\_1 6 - - 7:k1 - kevala - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0090b

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0090: इन गुफाओं के बड़े होते जाने पर इनमें केवल छत ही बचती है, जिससे तटीय मेहराब बनते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0090b>

#इससे तटीय मेहराब बनते हैं।

watIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

meharAba\_1 3 - - 4:k1 - - - -

bana\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0090a.7:karyakAraNa - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0091

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0091: लगातार अपरदन छत को भी तोड़ देता है और केवल दीवारें बचती हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0091>

#लगातार अपरदन छत को भी तोड़ देता है

lagAwAra\_1 1 - - 4:freq - - - -

aparaxana\_1 2 - - 4:k1 - - - -

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

wodZa\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main - [shade:xe\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0091b

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0091: लगातार अपरदन छत को भी तोड़ देता है और केवल दीवारें बचती हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0091b>

#केवल दीवारें बचती हैं।

xIvAra\_1 1 - pl 2:k1 - kevala\_1 - -

baca\_1-wA\_hE\_1 2 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0092

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0092: दीवार जैसी इन आकृतियों को स्टैक कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0092>

#दीवार जैसी इन आकृतियों को स्टैक कहते हैं। -

xIvAra\_1 1 - - 3:re - - - -

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

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

^stEka\_1 4 - - 5:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0093

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0093: समुद्री जल के ऊपर लगभग ऊर्ध्वाधर उठे हुए ऊँचे शैलीय तटों को समुद्र भृगु कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0093>

#समुद्री जल के ऊपर लगभग ऊर्ध्वाधर उठे हुए ऊँचे शैलीय तटों को समुद्र भृगु कहते हैं।

samuxrI\_1 1 - - 2:mod - - - -

jala\_1 2 - - 5:k7p - - - -

UrXvAXara\_1 3 - - 4:krvn - lagaBaga\_1 - -

uTa\_1 4 - - 9:rsk - - - -

UzcA\_1 5 - pl 7:mod - - - -

SElIya\_1 6 - - 7:mod - - - -

wata\_1 7 - pl 9:k2g - - - -

samuxra\_1+Bqgu\_1 8 - - 9:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0095H

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0095: हिमनद के कार्य।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0095H>

#हिमनद के कार्य।

himanaxa\_1 1 - - 2:r6 - - - -

kArya\_3 2 - - 0:main - - - -

%heading

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0096

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0096: हिमनद अथवा हिमानी बर्फ की नदियाँ होती हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0096>

#हिमनद अथवा हिमानी बर्फ की नदियाँ होती हैं। -

himanaxa\_1 1 - - - - - - 6:op1

himAnI\_2 2 - - - - - - 6:op2

barPa\_2 3 - - 4:r6 - - - -

naxI\_1 4 - pl 5:k1s - - - -

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

[disjunct\_1] 6 - - 5:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0097a

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0097: हिमनद अपने नीचे की कठोर चट्टानों से गोलाश्मी मिट्टी और पत्थरों को अपरदित कर देती है और गोलाश्मी मिट्टी एवं पत्थरों से भूदृश्य का अपरदन करती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0097a>

#हिमनद अपने नीचे की कठोर चट्टानों से गोलाश्मी मिट्टी और पत्थरों को अपरदित कर देती है

himanaxa\_1 1 - - 9:k1 - - - -

apanA 2 - - 4:r6 1:coref - - -

nIcA\_1 3 - - 4:r6 - - - -

kaTora\_1 4 - - 5:mod - - - -

cattAna\_1 5 - pl 9:k5 - - - -

golASma\_1 6 - - 7:mod - - - -

mittI\_1 7 - - - - - - 12:op1

pawWara\_1 8 - pl - - - - 12:op2

aparaxiwa\_1 10 - - - - - - 9:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 11 - - - - [shade:xe\_1] - 9:verbalizer

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

[conj\_1] 12 - - 9:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0097b

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0097: हिमनद अपने नीचे की कठोर चट्टानों से गोलाश्मी मिट्टी और पत्थरों को अपरदित कर देती है और गोलाश्मी मिट्टी एवं पत्थरों से भूदृश्य का अपरदन करती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0097b>

#ये गोलाश्मी मिट्टी एवं पत्थरों से भूदृश्य का अपरदन करती है।

$wyax 1 - - 6:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0097a.1:coref proximal - -

golASmI\_1 2 - - 2:mod - - - -

mittI\_1 3 - - - - - - 9:op1

pawWara\_1 4 - pl - - - - 9:op2

BUxqSya\_1 5 - - 6:k2 - - - -

aparaxana\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 9 - - 6:k3 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0098

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0098: हिमनद गहरे गर्तों का निर्माण करते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0098>

#हिमनद गहरे गर्तों का निर्माण करते हैं। - -

himanaxa\_1 1 - - 4:k1 - - - -

gaharA\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

nirmANa\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0099

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0099: पर्वतीय क्षेत्र में बर्फ पिघलने से उन गर्तों में जल भर जाता है और वे सुंदर झील बन जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0099>

#पर्वतीय क्षेत्र में बर्फ पिघलने से उन गर्तों में जल भर जाता है

parvawIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

barPa\_1 3 - - 4:r6 - - - -

piGala\_1 4 - - 8:rh - - - -

$wyax 5 - - 7:dem - distal - -

garwa\_1 6 - pl 8:k7p - - - -

jala\_1 7 - - 8:k1 - - - -

Bara\_1-wA\_hE\_1 8 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0099b

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0099: पर्वतीय क्षेत्र में बर्फ पिघलने से उन गर्तों में जल भर जाता है और वे सुंदर झील बन जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0099b>

#वे सुंदर झील बन जाते हैं। - - -

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0099a.6:coref distal - -

suMxara\_1 2 - - 3:mod - - - -

JIla\_1 3 - - 4:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0100

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0100: हिमनद के द्वारा लाए गए पदार्थ, जैसे छोटे बड़े शैल, रेत एवं तलछट मिट्टी निक्षेपित होते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0100>

#हिमनद के द्वारा लाए गए पदार्थ, जैसे छोटे बड़े शैल, रेत एवं तलछट मिट्टी निक्षेपित होते हैं।

himanaxa\_1 1 - - 10:k3 - - - -

lA\_1 2 - - 10:rbks - - - -

paxArWa\_10 3 - - 10:k1 - - - -

CotA\_1 4 - - 6:mod - - - -

badZA\_1 5 - - 6:mod - - - -

SEla\_1 6 - - - - - - 13:op1

rewa\_1 7 - - - - - - 13:op2

walaCata\_1 8 - - 9:mod - - - -

mittI\_2 9 - - - - - - 13:op3

nikRepiwa\_1 11 - - - - - - 10:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 13 - - 3:re - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0101

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0101: ये निक्षेप हिमनद हिमोढ़ का निर्माण करते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0101>

#ये निक्षेप हिमनद हिमोढ़ का निर्माण करते हैं। -

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

nikRepa\_1 2 - - 5:k1 - - - -

himanaxa\_1 3 - - 4:mod - - - -

himoDZa\_1 4 - - 4:k2 - - - -

nirmANa\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0102H

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0102: पवन के कार्य।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0102H>

#पवन के कार्य।

pavana\_3 1 - - 2:r6 - - - -

kArya\_3 2 - - 0:main - - - -

%heading

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0105

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0105: रेगिस्तान में पवन, अपरदन एवं निक्षेपण का प्रमुख कारक है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0105>

#रेगिस्तान में पवन, अपरदन एवं निक्षेपण का प्रमुख कारक है।

regiswAna\_1 1 - - 7:k7p - - - -

pavana\_3 2 - - 7:k1 - - - -

aparaxana\_1 3 - - - - - - 8:op1

nikRepaNa\_4 4 - - - - - - 8:op2

pramuKa\_10 5 - - 6:mod - - - -

kAraka\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0106

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0106: रेगिस्तान में आप छत्रक के आकार के शैल देख सकते है, जिन्हें सामान्यतः छत्रक शैल कहते हैं ।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0106>

#रेगिस्तान में आप छत्रक के आकार के शैल देख सकते है

regiswAna\_1 1 - - 6:k7p - - - -

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

Cawraka\_1 3 - - 4:r6 - - - -

AkAra\_1 4 - - 5:r6 - - - -

SEla\_1 5 - - 6:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0106b

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0106: रेगिस्तान में आप छत्रक के आकार के शैल देख सकते है, जिन्हें सामान्यतः छत्रक शैल कहते हैं ।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0106b>

#इन्हें सामान्यतः छत्रक शैल कहते हैं ।

$wyax 1 - pl 5:k2 Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0106a.5:coref proximal - -

sAmAnyawaH\_1 2 - - 5:krvn - - - -

Cawraka\_1 3 - - - - - - 6:mod

SEla\_1 4 - - - - - - 6:head

[6-waw\_1] 6 - - 5:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0107

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0107: पवन शैल के ऊपरी भाग की अपेक्षा निचले भाग को आसानी से काटती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0107>

#पवन शैल के ऊपरी भाग की अपेक्षा निचले भाग को आसानी से काटती है।

pavana\_3 1 - - 9:k1 - - - -

SEla 2 - - 4:r6 - - - -

UparI\_1 3 - - 4:mod - - - -

BAga\_1 4 - - 7:rv - - - -

nicalA\_1 6 - - 2:mod - - - -

BAga\_1 7 - - 9:k2 - - - -

AsAnI\_1 8 - - 9:krvn - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0108

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0108: इसलिए ऐसी शैल के आधर संकीर्ण एवं शीर्ष विस्तृत होते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0108>

#इसलिए इस तरह शैल के आधार संकीर्ण एवं शीर्ष विस्तृत होते हैं।

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

SEla\_1 3 - - 4:r6 - - - -

AXara\_1 4 - - 7:k1 - - - -

saMkIrNa\_2 5 - - - - - - 10:op1

SIrRa\_1 6 - - - - - - 10:op2

ho\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0107.9:kAryakAraNa - - -

Viswqwa\_1 8 - - 7:k1s - - - -

waraha\_1 9 - - 7:krvn - - - -

[conj\_1] 10 - - 7:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0109

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0109: पवन चलने पर, यह अपने साथ रेत को एक स्थान से दूसरे स्थान पर पहुँचाती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0109>

#पवन चलने पर, यह अपने साथ रेत को एक स्थान से दूसरे स्थान पर पहुँचाती है।

pavana\_3 1 - - 2:k1 - - - -

cala\_1 2 - - 10:rh - - - -

$yax 3 - - 10:k1 - proximal - -

apanA 4 - - 10:rask1 - - - -

rewa\_1 5 - - 10:k2 - - - -

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

sWAna\_1 7 - - 10:k5 - - - -

xUsarA\_1 8 - - 9:ord - - - -

sWAna\_1 9 - - 10:k7p - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0110

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0110: जब पवन का बहाव रुकता है तो यह रेत गिरकर छोटी पहाड़ी बनाती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0110>

#जब पवन का बहाव रुकता है - - -

$yax 1 - - 4:k7t - - - -

pavana\_3 2 - - 3:r6 - - - -

bahAva\_1 3 - - 4:k1 - - - -

ruka\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0110b.6:samAnakAla - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0110b

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0110: जब पवन का बहाव रुकता है तो यह रेत गिरकर छोटी पहाड़ी बनाती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0110b>

#यह रेत गिरकर छोटी पहाड़ी बनाती है। - -

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

rewa\_1 2 - - 6:k1 - - - -

gira\_1 3 - - 6:rpk - - - -

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

pahAdZa\_3 5 - - 6:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0111

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0111: इनको बालू टिब्बा कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0111>

#इनको बालू टिब्बा कहते हैं।

$wyax 1 - pl 3:k2g Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0110b.2:coref - - -

bAlU\_1+tibbA\_1 2 ne - 3:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0112

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0112: जब बालू कण महीन एवं हल्के होते हैं तो वायु उनको उठाकर अत्यधिक दूर ले जा सकती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0112>

#जब बालू कण महीन एवं हल्के होते हैं वायु उनको उठाकर अत्यधिक दूर ले जा सकती है ।

$yax 1 - - 8:k7t - - - -

bAlU\_1 2 - - - - - - 4:avayavI

kaNa\_1 3 - - - - - - 4:avayava

[6-waw\_1] 4 - - 8:k1 - - - -

mahIna\_4 5 - - - - - - 7:op1

halkA\_1 6 - - - - - - 7:op2

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

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

$wyax 9 - - 15:k7t 8:coref - - -

vAyu\_1 10 - - 15:k1 - - -

$wyax 11 - - 15:k2 Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0112a.2:coref - -

uTA\_1 12 - - 15:krvn - - -

awyaXika\_1 13 - - 14:intf - - -

xUra\_1 14 - - 15:k2p - - -

le+jA\_1-0\_sakawA\_hE\_1 15 - - 8:rcsamAnakAla - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0113

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0113: जब ये बालू कण विस्तृत क्षेत्र में निक्षेपित हो जाते है, तो इसे लोएस कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0113>

#जब ये बालू कण विस्तृत क्षेत्र में निक्षेपित हो जाते है

$yax 1 - - 6:k7t - - - -

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

bAlU\_1+kaNa\_1 3 - - 6:k1 - - - -

viswqwa\_1 4 - - 5:mod - - - -

kRewra\_1 5 - - 6:k7p - - - -

nikRepiwa\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

[cp\_1] 6 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0113b.3:samAnakAla - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0113b

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0113: जब ये बालू कण विस्तृत क्षेत्र में निक्षेपित हो जाते है, तो इसे लोएस कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0113b>

#इसे लोएस कहते हैं।

$wyax 1 - - 3:k2g - - - -

loesa 2 ne - 3:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0114

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0114: चीन में विशाल लोएस निक्षेप पाए जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0114>

#चीन में विशाल लोएस निक्षेप पाए जाते हैं। -

cIna 1 place - 5:k7p - - - -

viSAla\_2 2 - - 3:mod - - - -

loesa\_1+nikRepa\_3 3 - - 5:k2 - - - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0115

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0115: निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0115>

#आप निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए। - - -

nimna\_5 1 - - 2:mod - - - -

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

uwwara\_1 3 - - 4:k2 - - - -

xe\_1-o\_1 4 - - 0:main - - - -

$addressee 5 anim - 4:k1 - respect - -

%imperative

</sent\_id>

Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0123

#Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0123: सही उत्तर चिन्हिंत कीजिए।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_3ch\_0123>

#आप सही उत्तर चिन्हिंत कीजिए।

sahI\_11 1 - - 2:mod - - - -

uwwara\_1 2 - - 3:k2 - - - -

cinhiMwa\_1 5 - - - - - - 3:kriyAmUla

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

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

$addressee 4 anim - 3:k1 - respect - -

%imperative

</sent\_id>