#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0001: हमारी पृथ्वी के अंदर।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0001TITLE>

#हमारी पृथ्वी के अंदर।

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

pqWvI\_1 2 - - 3:r6 - - - -

anxara\_1 3 - - 0:main - - - -

%title

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0002: हमारी पृथ्वी एक गतिशील ग्रह है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0002>

#हमारी पृथ्वी एक गतिशील ग्रह है।

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

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

eka\_2 3 numex - 5:card - - - -

gawiSIla\_1 4 - - 5:mod - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0003: इसके अंदर एवं बाहर निरंतर परिवर्तन होता रहता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0003>

#इसके अंदर एवं बाहर निरंतर परिवर्तन होता रहता है।

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_002.2:coref - - -

anxara\_1 2 - - - def - - 7:op1

bAhara\_1 3 - - - def - - 7:op2

niraMwara\_1 4 - - 6:krvn - - - -

parivarwana\_1 5 - - 6:k1 - - - -

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

[conj\_1] 7 - - 6:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0004: क्या आपने कभी सोचा है कि पृथ्वी के आंतरिक भाग में क्या है?

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0004>

#पृथ्वी के आंतरिक भाग में क्या है ? -

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

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

BAga\_3 3 - - 5:k7 - - - -

$kim 4 - - 5:k1 - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0006: पृथ्वी का आंतरिक भाग एक प्याज की तरह पृथ्वी भी एक के ऊपर एक संकेंद्री परतों से बनी है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0006>

#पृथ्वी का आंतरिक भाग एक प्याज की तरह पृथ्वी भी एक के ऊपर एक संकेंद्री परतों से बनी है।

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

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

BAga\_3 3 - - 12:k1 - def - -

eka\_2 4 - - 5:quant - - - -

pyAja\_1 5 - - 12:ru - def - -

pqWvI\_1 6 - - 12:k1 - def - -

eka\_2 7 - - 8:r6 - - - -

Upara\_2 8 - - 12:k7p - - - -

eka\_2 9 - - 10:card - - - -

saMkeMxrI\_1 10 - - 11:mod - - - -

parawa\_1 11 - pl 12:k5p - - - -

bana\_14-yA\_hE\_1 12 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0007: पृथ्वी की सतह की सबसे ऊपरी परत को पर्पटी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0007>

#पृथ्वी की सतह की सबसे ऊपरी परत को पर्पटी कहते हैं।

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

sawaha\_1 2 - - 4:r6 - - - -

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

parawa\_1 4 - - 6:k2g - - - -

parpatI\_1 5 - - 6:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0008: यह सबसे पतली परत होती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0008>

#यह सबसे पतली परत होती है।

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0007.5:coref proximal - -

pawalA\_1 2 - superl 4:mod - - - -

parawa\_1 3 - - 5:k1s - def - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0009: यह महाद्वीपीय संहति में 35 किलोमीटर एवं समुद्री सतह में केवल 5 किलोमीटर तक है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0009>

#यह महाद्वीपीय संहति में 35 किलोमीटर एवं समुद्री सतह में केवल 5 किलोमीटर तक है।

$wyax 1 - - 10:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0007.5:coref proximal - -

mahAxvIpIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

saMhawi\_1 3 - - 10:k7 - - - -

35+kilomItara\_1 5 meas - - - - - 11:op1

samuxrI\_1 6 - - 7:mod - - - -

sawaha\_1 7 - - 10:k7 - - - -

5+kilomItara\_1 9 meas - - - - - 11:op2

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

[conj\_1] 11 - - 10:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0010: महाद्वीपीय संहति मुख्य रूप से सिलिका एवं ऐलुमिना जैसे खनिजों से बनी है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0010>

#महाद्वीपीय संहति मुख्य रूप से सिलिका एवं ऐलुमिना जैसे खनिजों से बनी है।

mahAxvIpIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

saMhawi\_1 2 - - 7:k1 - - - -

muKya\_1+rUpa\_1 3 - - 7:krvn - - - -

silikA\_1 4 - - - - - - 8:op1

EluminA\_1 5 - - - - - - 8:op2

Kanija\_2 6 - pl 7:k5prk - - - -

bana\_14-yA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0011: इसलिए इसे सिएल (सि-सिलिका तथा एल-एलुमिना) कहा जाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0011>

#इसलिए इसे सिएल (सि-सिलिका तथा एल-एलुमिना) कहा जाता है।

$wyax 1 - - 5:k2g Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0010.2:coref proximal - -

siela 2 - - 5:k2 - - - -

si-silikA\_1 3 - - - - - - 6:op1

ela-eluminA\_1 4 - - - - - - 6:op2

kaha\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0010.7:kAryakAraNa - - -

[conj\_1] 6 - - 2:rs - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0012: महासागर की पर्पटी मुख्यतः सिलिका एवं मैग्नीशियम की बनी है;

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0012>

#महासागर की पर्पटी मुख्यतः सिलिका एवं मैग्नीशियम की बनी है;

mahAsAgara\_1 1 - - 2:r6 - - - -

parpatI\_1 2 - - 7:k1 - - - -

muKyawaH\_1 3 - - 7:krvn - - - -

silikA\_1 4 - - - - - - 8:op1

mEgnISiyama\_1 6 - - 7:k3 - - - -

bana\_14-yA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0013: इसलिए इसे सिमै (सि-सिलिका तथा मै-मैग्नीशियम) कहा जाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0013>

#इसे सिमै (सि-सिलिका तथा मै-मैग्नीशियम) कहा जाता है।

$wyax 1 - - 5:k2 Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0012.2:coref proximal - -

simE 2 - - 5:k2s - - - -

si-silikA\_1 3 - - - - - - 6:op1

mE-mEgnISiyama\_1 4 - - - - - - 6:op2

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

[conj\_1] 6 - - 2:rs - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0014: पर्पटी के ठीक नीचे मैंटल होता है जो 2900 किलोमीटर की गहराई तक फैला होता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0014a>

#पर्पटी के ठीक नीचे मैंटल होता है - -

parpatI\_1 1 - - 3:r6 - - - -

TIka\_1 2 - - 3:mod - - - -

nIcA\_1 3 - - 5:k7p - - - -

mEMtala\_1 4 - - 5:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0014: पर्पटी के ठीक नीचे मैंटल होता है जो 2900 किलोमीटर की गहराई तक फैला होता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0014b>

#यह 2900 किलोमीटर की गहराई तक फैला होता है।

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0014a.4:coref - - -

2900+kilomItara\_1 2 meas - 3:mod - - - -

gaharA\_1 3 - - 4:k2p - - - -

PEla\_4-yA\_howA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0015: इसकी सबसे आंतरिक परत क्रोड है, जिसकी त्रिज्या लगभग 3500 किलामीटर है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0015>

#इसकी सबसे आंतरिक परत क्रोड है - - -

$wyax 1 - - 3:r6 Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0014a.4:coref - - -

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

parawa\_1 3 - - 5:k1 - - - -

kroda\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0015: इसकी सबसे आंतरिक परत क्रोड है, जिसकी त्रिज्या लगभग 3500 किलामीटर है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0015b>

#इसकी त्रिज्या लगभग 3500 किलामीटर है।

$wyax 1 - - 2:r6 - - - -

wrijyA\_1 2 - - 5:k1 - - - -

3500+kilomItara\_1 4 - - 5:k1s - lagaBaga\_1 - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0016: यह मुख्यतः निकल एवं लोहे की बनी होती है तथा इसे निफ़े (नि-निकिल तथा फ़े-फ़ेरस) कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0016a>

#यह मुख्यतः निकल एवं लोहे की बनी होती है

$wyax 1 - - 6:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0015a.5:coref - - -

muKyawaH\_1 2 - - 6:krvn - - - -

nikala\_1 3 - - - - - - 6:op1

lohA\_1 4 - - - - - - 6:op2

bana\_14-yA\_howA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0016: यह मुख्यतः निकल एवं लोहे की बनी होती है तथा इसे निफ़े (नि-निकिल तथा फ़े-फ़ेरस) कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0016b>

#इसे निफ़े (नि-निकिल तथा फ़े-फ़ेरस) कहते हैं।

$wyax 1 - - 6:k2 - - - -

niPZe 2 - - 3:pofcn - - - -

ni-nikila\_1 3 - - - - - - 7:op1

PZePZerasa\_1 5 - - 4:ccof - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0017: केंद्रीय क्रोड का तापमान एवं दाब काफी उच्च होता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0017>

#केंद्रीय क्रोड का तापमान एवं दाब काफी उच्च होता है।

keMxrIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

kroda\_1 2 - - 3:r6 - - - -

wApamAna\_1 3 - - - - - - 8:op1

xAba\_1 4 - - - - - - 8:op2

kAPI\_1 5 - - 6:intf - - - -

ucca\_5 6 - - 7:k1s - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0018: विश्व की सबसे गहरी खान दक्षिण अफ़्रीका में स्थित है तथा इसकी गहराई लगभग 4 किलोमीटर है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0018a>

#विश्व की सबसे गहरी खान दक्षिण अफ़्रीका में स्थित है

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

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

KAna\_1 3 - - 5:k1 - - - -

xakRiNa 7 - - - - - - 4:begin

aPZrIkA 8 - - - - - - 4:inside

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

sWiwa\_1 6 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0018: विश्व की सबसे गहरी खान दक्षिण अफ़्रीका में स्थित है तथा इसकी गहराई लगभग 4 किलोमीटर है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0018b>

#इसकी गहराई लगभग 4 किलोमीटर है।

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0018a.3:coref proximal - -

gaharAI\_1 2 - - 5:k1 - - - -

4+kilomItara\_1 4 meas - 5:k1s - lagaBaga\_1 - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0019: तेल की खोज में इंजीनियर 6 किलोमीटर गहराई तक खोद चुके हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0019>

#तेल की खोज में इंजीनियर 6 किलोमीटर गहराई तक खोद चुके हैं।

wela\_1 1 - - 2:r6 - - - -

Koja\_1 2 - - 6:rt - - - -

iMjIniyara\_1 3 - - 6:k1 - - - -

6+kilomItara\_1 4 meas - 5:mod - - - -

gaharAI\_1 5 - - 6:k7 - - - -

Koxa\_1-0\_cukA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0021: पृथ्वी के आयतन का केवल 1 प्रतिशत हिस्सा ही पर्पटी है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0021>

#पृथ्वी के आयतन का केवल 1 प्रतिशत हिस्सा ही पर्पटी है ।

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

Ayawana\_1 2 - - 4:r6 - - - -

1+prawiSawa\_1 3 meas - 4:mod - kevala\_1 - -

hissA\_1 4 - - 6:k1 - - - -

parpatI\_1 5 - - 6:k1s - hI\_1 - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0022: 84 प्रतिशत मैटंल एवं 15 प्रतिशत हिस्सा क्रोड है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0022>

#84 प्रतिशत मेटल एवं 15 प्रतिशत हिस्सा क्रोड है ।

84+prawiSawa\_1 2 meas - 6:mod - - - -

metala\_1 3 - - - - - - 9:op1

15+prawiSawa\_1 5 meas - 6:mod - - - -

hissA\_1 6 - - 7:mod - - - -

kroda\_1 7 - - - - - - 9:op2

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0023: पृथ्वी की त्रिज्या 6371 किलोमीटर है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0023>

#पृथ्वी की त्रिज्या 6371 किलोमीटर है ।

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

wrijyA\_1 2 - - 4:k1 - - - -

6371+kilomItara\_1 3 meas - 4:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0025: पृथ्वी की पर्पटी अनेक प्रकार के शैलों से बनी है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0025>

#पृथ्वी की पर्पटी अनेक प्रकार के शैलों से बनी है।

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

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

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

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

SEla\_1 5 - pl 6:k5prk - - - -

bana\_14-yA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0026: पृथ्वी की पर्पटी बनाने वाले खनिज पदार्थ के किसी भी प्राकृतिक पिंड को शैल कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0026>

#पृथ्वी की पर्पटी बनाने वाले खनिज पदार्थ के किसी भी प्राकृतिक पिंड को शैल कहते हैं।

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

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

banA\_1 3 - - 4:mod - - - -

Kanija\_2+paxArWa\_1 4 - - 8:r6 - def - -

koI\_5 5 - - 6:quant - - - -

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

piMda\_1 7 - - 9:k2g - - - -

SEla\_1 8 - - 9:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0027: शैल विभिन्न रंग, आकार एवं गठन की हो सकती हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0027>

#शैल विभिन्न रंग, आकार एवं गठन की हो सकती हैं।

SEla\_1 1 - - 6:k1 - def - -

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

raMga\_1 3 - - - - - - 7:op1

AkAra\_1 4 - - - - - - 7:op2

gaTana\_1 5 - - - - - - 7:op3

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0028: मुख्य रूप से शैल तीन प्रकार की होती हैं-आग्नेय (इग्नियस) शैल,अवसादी (सेडिमेंद्री )शैल एवं कायांतरित (मेटामोरफ़िक) शैल।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0028>

#मुख्य रूप से शैल तीन प्रकार की होती हैं-आग्नेय (इग्नियस) शैल,अवसादी (सेडिमेंद्री )शैल एवं कायांतरित (मेटामोरफ़िक) शैल।

muKya\_1 1 - - 2:mod - - - -

rUpa\_1 2 - - 6:krvn - - - -

SEla\_1 3 - - 6:k1 - def - -

3 4 numex - 5:card - - - -

prakAra\_7 5 - - 6:r6 - - - -

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

Agneya\_1+SEla\_1 7 - - - - - - 12:op1

avasAxI\_1+SEla\_1 9 - - - - - - 12:op2

kAyAMwariwa\_1+SEla\_1 11 - - - - - - 12:op3

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0029: द्रवित मैग्मा ठंडा होकर ठोस हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0029>

#द्रवित मैग्मा ठंडा होकर ठोस हो जाता है।

xraviwa\_1 1 - - 2:mod - def - -

mEgmA\_1 2 - - 5:k1 - - - -

TaMdA\_1 6 - - - - - - 3:kriyAmUla

ho\_1 7 - - - - - - 3:verbalizer

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

Tosa\_1 4 - - 5:k2 - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0030: इस प्रकार बने शैल को आग्नेय शैल कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0030>

#इस प्रकार बने शैल को आग्नेय शैल कहते हैं।

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

prakAra\_1 2 - - 3:r6 Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0029.5:coref - - -

bana\_14 3 - - 6:rbks - - - -

SEla\_1 4 - - 6:k2g - - - -

Agneya\_1 5 - - 5:mod - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0031: इन्हें प्राथमिक शैल भी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0031>

#इन्हें प्राथमिक शैल भी कहते हैं।

$wyax 1 - - 4:k2g Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0030.5:coref proximal - -

prAWamika\_1+SEla\_1 2 - - 3:mod - BI\_1 - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0032: आग्नेय शैल दो प्रकार की होती हैं: अंतभेर्दी शैल एवं बर्हिभेदी शैल।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0032>

#आग्नेय शैल दो प्रकार की होती हैं: अंतभेर्दी शैल एवं बर्हिभेदी शैल।

Agneya\_1+SEla\_1 1 - - 5:k1 - def - -

2 3 - - 4:card - - - -

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

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

aMwaBerxI\_1+SEla\_1 6 - - - - - - 9:op1

barhiBexI\_1+SEla\_1 8 - - - - - - 9:op2

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0033: इग्नियस: लैटिन शब्द इग्निस, जिसका अर्थ है अग्नि।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0033>

#लैटिन शब्द इग्निस, जिसका अर्थ है अग्नि।

lEtina 8 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - 2:mod - - - -

Sabxa\_1 2 - - 3:mod - - - -

ignisa 9 - - - - - - 3:begin

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

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

arWa\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

agni\_1 7 - - 6:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0034: सेडिमेद्री: लैटिन शब्द सेडिमेटंम, जिसका अर्थ है स्थिर।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0034>

#लैटिन शब्द सेडिमेटंम है , जिसका अर्थ है स्थिर।

lEtina 9 - - - - - - 8:begin

[ne\_1] 8 ne - 1:rs - - - -

Sabxa\_1 1 - - 3:k1 - - - -

sedimetaMma 10 - - - - - - 2:begin

[ne\_2] 2 ne - 3:k1s - - - -

hE\_1-pres 3 - - 0:main 2:coref - - -

$yax 4 - - 5:r6 - - - -

arWa\_1 5 - - 7:k1 - - - -

sWira\_1 6 - - 7:k1s - - - -

hE\_1-pres 7 - - 2:redelim - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0035: मेटामोरफ़िक: ग्रीक शब्द मेटामोरफोस, जिसका अर्थ है रूप परिवर्तन।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0035>

#ग्रीक शब्द मेटामोरफोस है, जिसका अर्थ है रूप परिवर्तन।

grIka 9 - - - - - - 8:begin

[ne\_1] 8 ne - 1:rs - - - -

Sabxa\_1 10 - - - - - - 1:begin

[ne\_2] 1 ne - 3:k1 - - - -

metAmoraPosa 11 - - - - - - 2:begin

[ne\_3] 2 ne - 3:k1s - - - -

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

$yax 4 - - 5:r6 - - - -

arWa\_1 5 - - 7:k1 - - - -

rUpa\_1+parivarwana\_1 6 - - 7:k1s - - - -

hE\_1-pres 7 - - 2:redelim - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0037: वास्तव में आग की तरह लाल द्रवित मैग्मा ही लावा है जो पृथ्वी के आंतरिक भाग से निकलकर सतह पर आता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0037a>

#वास्तव में आग की तरह लाल द्रवित मैग्मा ही लावा है

vAswava\_1 1 - - 7:k7 - - - -

Aga\_1 2 - - 3:r6 - - - -

lAla\_1 3 - - 5:mod - - - -

xraviwa+mEgmA\_1 4 - - 7:k1 - hI\_2 - -

lAvA\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0037: वास्तव में आग की तरह लाल द्रवित मैग्मा ही लावा है जो पृथ्वी के आंतरिक भाग से निकलकर सतह पर आता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0037b>

#यह पृथ्वी के आंतरिक भाग से निकलकर सतह पर आता है।

$wyax 1 - - 7:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0037a.6:coref - - -

pqWvI\_1 2 - - 4:r6 - - - -

AMwarika\_1 3 - - 4:mod - - - -

BAga\_3 4 - - 5:k5 - - - -

nikala\_1 5 - - 7:rpk - - - -

sawaha\_1 6 - - 7:k7 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0038: जब द्रवित लावा पृथ्वी की सतह पर आता है, यह तेज़ी से ठंडा होकर ठोस बन जाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0038a>

#जब द्रवित लावा पृथ्वी की सतह पर आता है

xraviwa\_1 1 - - 2:mod - - - -

lAvA\_1 2 - - 5:k1 - - - -

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

sawaha\_1 4 - - 5:k7p - - - -

A\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0038b.5:samAnakAla - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0038: जब द्रवित लावा पृथ्वी की सतह पर आता है, यह तेज़ी से ठंडा होकर ठोस बन जाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0038b>

#यह तेज़ी से ठंडा होकर ठोस बन जाता है।

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0038a.2:coref - - -

wejZa\_4 2 - - 3:krvn - - - -

TaMdA\_1 6 - - - - - - 3:kriyAmUla

ho\_1 7 - - - - - - 3:verbalizer

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

Tosa 4 - - 5:k1s - def - -

bana\_14-wA\_hE\_1 5 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0039: पर्पटी पर इस प्रकार से बने शैल को बर्हिभेदी आग्नेय शैल कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0039>

#पर्पटी पर इस प्रकार से बने शैल को बहिर्भेदी आग्नेय शैल कहते हैं।

parpatI\_1 1 - - 4:k7 Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0038b.5:coref - - -

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

prakAra\_1 3 - - 4:k3 - - - -

bana\_14 4 - - 5:mod - - - -

SEla\_1 5 - - 8:k2 - def - -

barhiBexI\_1 6 - - 7:mod - - - -

Agneya\_1+SEla 7 - - 8:k2g - def - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0040: इनकी संरचना बहुत महीन दानों वाली होती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0040>

#इनकी संरचना बहुत महीन दानों वाली होती है।

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0039.7:coref - - -

saMracanA\_1 2 - - 6:k1 - - - -

bahuwa\_7 3 - - 4:int - - - -

mahIna\_1 4 - - 5:mod - - - -

xAnA\_1 5 - mawup 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0041: उदाहरण के लिए - बेसाल्ट।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0041>

#उदाहरण के लिए - बेसाल्ट।

uxAharaNa\_1 1 - - 2:rt - - - -

besAlta\_1 2 - - 2:re - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0042: दक्कन पठार बेसाल्ट शैलों से ही बना है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0042>

#दक्कन पठार बेसाल्ट शैलों से ही बना है।

xakkana+paTAra\_1 1 - - 3:k1 - - - -

besAlta 4 - - - - - - 2:begin

SEla\_1 5 - - - - - - 2:inside

[ne\_1] 2 ne pl 3:k5p - hI\_1 - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0043: द्रवित मैग्मा कभी-कभी भू-पर्पटी के अंदर गहराई में ही ठंडा हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0043>

#द्रवित मैग्मा कभी-कभी भू-पर्पटी के अंदर गहराई में ही ठंडा हो जाता है।

xraviwa\_1 1 - - 2:mod - - - -

mEgmA\_1 2 - - 7:k1 - - - -

kaBI\_1+kaBI\_1 3 - - 7:quant - - - -

BUparpatI\_1 4 - - 7:k7 - - - -

gaharAI\_1 5 - - 7:k7 - hI\_2 - -

TaMdA\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0044: इस प्रकार बने ठोस शैलों को अंतभेर्दी आग्नेय शैल कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0044>

#इस प्रकार बने ठोस शैलों को अंतभेर्दी आग्नेय शैल कहते हैं।

$wyax 1 - - 2:dem Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0043.7:coref - - -

prakAra\_7 2 - - 8:k3 - - - -

bana\_14-yA\_1 3 - - 5:mod - - - -

Tosa\_1 4 - - 5:mod - def - -

SEla\_1 5 - pl 8:k2 - - - -

aMwaBerxI\_1 6 - - 7:mod - def - -

Agneya\_1+SEla\_1 7 - - 8:k2g - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0045: धीरे- धीरे ठंडा होने के कारण ये बड़े दानों का रूप ले लेते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0045>

#धीरे- धीरे ठंडा होने के कारण ये बड़े दानों का रूप ले लेते हैं।

XIre+XIre\_1 1 - - 3:krvn - - - -

TaMdA\_1 2 - - 3:krvn - - - -

ho\_1 3 - - 8:rh - - - -

$wyax 4 - - 8:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0044.6:coref - - -

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

xAnA\_1 6 - pl 7:r6 - - - -

rUpa\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0046: ग्रेनाइट ऐसे ही शैल का एक उदाहरण है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0046>

#ग्रेनाइट इस तरह ही शैल का एक उदाहरण है।

grenAita\_1 1 - - 6:k1 - - - -

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

warah\_1 7 - - 6:k2 - - - -

SEla\_1 3 - - 5:r6 - hI\_2 - -

eka\_2 4 - - 5:card - - - -

uxAharaNa\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0047: लेई/ मसालों तथा दानों का चूर्ण बनाने के लिए जिन अपघर्षण पत्थरों का उपयोग होता है वे ग्रेनाइट के बने होते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0047>

#लेई/ मसालों तथा दानों का चूर्ण बनाने के लिए जिन अपघर्षण पत्थरों का उपयोग होता है

leI\_1 1 - - - - - - 12:op1

masAlA\_1 2 - pl - - - - 12:op2

xAnA\_1 3 - pl - - - - 12:op3

cUrNa\_1 4 - - 5:k2 - - - -

banA\_1 5 - - 9:rt - - - -

$yax 6 - - 8:dem - - - -

apaGarRaNa\_1 7 - - 8:mod - - - -

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

upayoga\_1 10 - - - - - - 9:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 11 - - - - - - 9:verbalizer

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

[conj\_1] 12 - - 4:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0058: शैल हमारे लिए बहुत उपयोगी हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0058>

#शैल हमारे लिए बहुत उपयोगी हैं।

SEla\_1 1 - - 5:k1 - - - -

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

bahuwa\_7 3 - - 4:quant - - - -

upayogI\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0059: कठोर शैलों का उपयोग सड़क, घर एवं इमारत बनाने के लिए किया जाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0059>

#कठोर शैलों का उपयोग सड़क, घर एवं इमारत बनाने के लिए किया जाता है।

kaTora\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

upayoga\_1 3 - - 8:k1 - - - -

sadZaka\_1 4 - - 8:k2 - - - -

Gara\_1 5 - - - - - - 9:op1

imArawa\_1 6 - - - - - - 9:op2

banA\_1-yA\_1 7 - - 8:rt - - - -

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

[conj\_1] 9 - - 8:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0060: आप पत्थरों का उपयोग कई खेलों में करते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0060>

#आप पत्थरों का उपयोग कई खेलों में करते हैं, जैसे सात पत्थर (पिट्ठ) , चिबिड्डी (स्टापू या किट-किट), पाँच पत्थर (गिट्टी), आदि।

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

pawWara\_1 2 - pl 5:k2 - - - -

kaI\_1 3 - - 4:quant - - - -

Kela\_1 4 - - 5:k7 - - - -

upayoga\_1 16 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 17 - - - - - - 5:verbalizer

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

7 6 numex - 7:card - - - -

pawWara\_1 7 - - 4:re - - - -

pitTa\_1 8 - - 7:rs - - - -

cibiddI\_1 9 - - 4:re - - - -

stApU\_1 10 - - - - - - 18:op1

kita+kita\_1 11 - - - - - - 18:op2

5 12 - - 13:card - - - -

pawWara\_1 13 - - 4:re - - - -

gittI\_1 14 - - 12:rs - - - -

Axi\_1 15 - - 4:mod - - - -

[disjunct\_1] 18 - - 9:rs - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0062: आप अपने दादा-दादी, माता-पिता, पड़ोसियों आदि से पूछकर कुछ अन्य खेलों की जानकारी प्राप्त करें।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0062>

#आप अपने दादा-दादी, माता-पिता, पड़ोसियों आदि से पूछकर कुछ अन्य खेलों की जानकारी प्राप्त करें।

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

apanA 2 - - 19:r6 1:coref - - -

xAxA\_1 15 - - - - - - 16:op1

xAxI\_1 3 anim - - - - - - 16:op2

[xvanxva\_1] 16 - - - - - - 19:op1

mAwA\_1 17 - - - - - - 18:op1

piwA\_1 4 anim - - - - - 18:op2

[xvanxva\_2] 18 - - - - - - 19:op2

padZosI\_1 5 anim pl - - - - 19:op3

Axi\_1 6 - - - - - - 19:op4

[conj\_1] 19 - - 7:k2 - - - -

pUCa\_1 7 - - 12:rpk - - - -

kuCa\_1 8 - - 10:quant - - - -

anya\_1 9 - - 10:mod - - - -

Kela\_1 10 - pl 11:r6 - - - -

jAnakArI\_1 11 - - 12:k2 - - - -

prApwa\_1 13 - - - - - - 12:kriyAmUla

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

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0063: अनेक स्मारकों के चित्र एकत्र कीजिए तथा पता कीजिए कि वे किन शैलों से बनी हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0063a>

# आप अनेक स्मारकों के चित्र एकत्र कीजिए |

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

aneka\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

ciwra\_1 4 - - 5:k2 - - - -

ekawra\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_1-o\_2 7 - - - - - - 5:verbalizer

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0063: अनेक स्मारकों के चित्र एकत्र कीजिए तथा पता कीजिए कि वे किन शैलों से बनी हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0063b>

# आप यह पता कीजिए

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

$wyax 2 - - 3:k2 Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0063c.4:coref - - -

pawA\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

kara\_1-o\_2 5 - - - - - - 3:verbalizer

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0063: अनेक स्मारकों के चित्र एकत्र कीजिए तथा पता कीजिए कि वे किन शैलों से बनी हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0063c>

#वे किन शैलों से बनी हैं।

$wyax 1 - pl 4:k1 - Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0063a.3:coref - -

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

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

bana\_14-yA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0064: दो चित्र आप के लिए एकत्रित किए गए हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0064>

#दो चित्र आप के लिए एकत्रित किए गए हैं।

2 1 - - 2:card - - - -

ciwra\_1 2 - - 4:k2 - - - -

$addressee 3 anim - 4:rt - respect - -

ekawriwa\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

kara\_1-yA\_gayA\_hE\_1 6 - - - - - - 4:verbalizer

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0065: लालकिला, लाल बलुआ पत्थर से बना है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0065>

#लालकिला, लाल बलुआ पत्थर से बना है।

lAlakilA 6 - - - - - - 1:begin

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

lAla\_1 2 - - 4:mod - - - -

baluAa\_1 3 - - 4:mod - - - -

pawWara\_1 4 - - 5:k5prk - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0066: ताजमहल, सफ़ेद संगमरमर से बना है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0066>

#ताजमहल, सफ़ेद संगमरमर से बना है।

wAjamahala 5 - - - - - - 1:begin

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

saPZexa\_1 2 - - 3:mod - - - -

saMgamaramara\_1 3 - - 4:k5prk - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0067: आपको जानकर आश्चर्य होगा कि किन्हीं निश्चित दिशाओं में एक प्रकार की शैल चक्रीय तरीके से एक-दूसरे में परिवर्तित हो जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0067a>

#आपको यह जानकर आश्चर्य होगा

$addressee 1 anim - 4:k2 - respect - -

$wyax 2 - - 4:k2 - proximal - -

jAna\_1 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\_2ch\_0067: आपको जानकर आश्चर्य होगा कि किन्हीं निश्चित दिशाओं में एक प्रकार की शैल चक्रीय तरीके से एक-दूसरे में परिवर्तित हो जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0067b>

#किन्हीं निश्चित दिशाओं में एक प्रकार की शैल चक्रीय तरीके से एक-दूसरे में परिवर्तित हो जाते हैं।

koI\_1 1 - - 3:mod - - - -

niSciwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

xiSA\_1 3 - pl 9:k7p - def - -

eka 4 - - 5:card - - - -

prakAra\_7 5 - - 10:r6 - - - -

cakrIya\_3 6 - - 7:mod - - - -

warIkA\_1 7 - pl 9:rh - - - -

eka+xUsarA 8 - - 9:k7 - - - -

parivarwiwa\_1 11 - - - - - - 9:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 12 - - - - [shade:jA\_1] - 9:verbalizer

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

SEla\_1 10 - - 9:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0068: एक शैल से दूसरे शैल में परिवर्तन होने की इस प्रक्रिया को शैल चक्र कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0068>

#एक शैल से दूसरे शैल में परिवर्तन होने की इस प्रक्रिया को शैल चक्र कहते हैं।

1 1 - - 2:card - - - -

SEla\_1 2 - - 5:k5 - def - -

xUsarA\_1 3 - - 4:ord - - - -

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

parivarwana\_1 10 - - - - - - 5:kriyAmUla

ho\_1 11 - - - - - - 5:verbalizer

[cp\_1] 5 - - 7:r6 - - - -

$wyax 6 - - 7:mod - proximal - -

prakriyA\_1 7 - - 9:k2g - - - -

SEla\_1+cakra\_2 8 - - 9:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0069: आप जानते हैं कि द्रवित मैग्मा ठंडा होकर ठोस आग्नेय शैल बन जाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0069a>

#आप यह जानते हैं

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

$wyax 2 - - 3:k2 - proximal - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0069: आप जानते हैं कि द्रवित मैग्मा ठंडा होकर ठोस आग्नेय शैल बन जाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0069b>

#द्रवित मैग्मा ठंडा होकर ठोस आग्नेय शैल बन जाता है।

xraviwa\_1 1 - - 2:mod - - - -

mEgmA\_1 2 - - 7:k1s - - - -

TaMdA\_1 8 - - - - - - 3:kriyAmUla

ho\_1 9 - - - - - - 3:verbalizer

[cp\_1] 3 - - 7:rpk - - - -

Tosa\_1 4 - - 6:mod - - - -

Agneya\_1 5 - - 6:mod - - - -

SEla\_1 6 - - 7:k1 - - - -

bana\_14-wA\_hE\_1 7 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0070: ये आग्नेय शैल छोटे- छोटे टुकड़े में टूटकर एक स्थान से दूसरे स्थान पर स्थानांतरित होकर अवसादी शैल का निर्माण करते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0070>

#ये आग्नेय शैल छोटे- छोटे टुकड़े में टूटकर एक स्थान से दूसरे स्थान पर स्थानांतरित होकर अवसादी शैल का निर्माण करते हैं।

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

Agneya\_1 2 - - 3:mod - - - -

SEla\_1 3 - - 14:k1 - def - -

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

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

tUta\_1 6 - - 14:rpk - - - -

1 7 - - 8:card - - - -

sWAna\_1 8 - - 11:k5 - def - -

xUsarA\_1 9 - - 10:ord - - - -

sWAna\_1 10 - - 11:k7p - def - -

sWAnAMwariwa\_1 15 - - - - - - 11:kriyAmUla

ho\_1 16 - - - - - - 11:verbalizer

[cp\_1] 11 - - 14:rpk - - - -

avasAxI\_1 12 - - 13:mod - - - -

SEla\_1 13 - - 14:k2 - def - -

nirmANa\_1 17 - - - - - - 14:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 18 - - - - - - 14:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0071: ताप एवं दाब के कारण ये आग्नेय एवं अवसादी शैल कायांतरित शैल में बदल जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0071>

#ताप एवं दाब के कारण ये आग्नेय एवं अवसादी शैल कायांतरित शैल में बदल जाते हैं।

wApa\_1 1 - - - - - - 10:op1

xAba\_1 2 - - - - - - 10:op2

$wyax 3 - - 6:dem - proximal - -

Agneya\_1 4 - - 6:mod - - - -

avasAxI\_1 5 - - 6:mod - - - -

SEla\_1 6 - - 9:k1 - def - -

kAyAMwariwa\_1 7 - - 8:mod - - - -

SEla\_1 8 - - 9:k7 - def - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0072: अत्यधिक ताप एवं दाब के कारण कायांतरित शैल पुनः पिघलकर द्रवित मैग्मा बन जाती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0072>

#अत्यधिक ताप एवं दाब के कारण कायांतरित शैल पुनः पिघलकर द्रवित मैग्मा बन जाती है।

awyaXika\_1 1 - - 2:intf - - - -

wApa\_1 2 - - 10:rh - - - -

xAba\_1 3 - - 10:rh - - - -

kAyAMwariwa\_1 4 - - 5:mod - - - -

SEla\_1 5 - - 10:k1 - def - -

punaH\_1 6 - - 7:krvn - - - -

piGala\_1 7 - - 10:rpk - - - -

xraviwa\_1 8 - - 9:mod - - - -

mEgmA\_1 9 - - 10:k1s - - - -

bana\_14-wA\_hE\_1 10 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0073: यह द्रवित मैग्मा पुनः ठंडा होकर ठोस आग्नेय शैल में परिवर्तित हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0073>

#यह द्रवित मैग्मा पुनः ठंडा होकर ठोस आग्नेय शैल में परिवर्तित हो जाता है।

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

xraviwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

mEgmA\_1 3 - - 8:k1 - def - -

punaH\_1 4 - - 5:mod - - - -

TaMdA\_1 10 - - - - - - 5:kriyAmUla

ho\_1 11 - - - - - - 5:verbalizer

[cp\_1] 5 - - 8:rpk - - - -

Agneya\_1 6 - - 7:mod - - - -

SEla\_1 7 - - 7:mod - - - -

parivarwiwa\_1 12 - - - - - - 8:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 13 - - - - [shade:jA\_1] - 8:verbalizer

[cp\_2] 8 - - 0:main - - - -

Tosa\_1 9 - - 7:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0074: आपके राज्य में कौन-से खनिज पाए जाते हैं?

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0074>

#आपके राज्य में कौन-से खनिज पाए जाते हैं? -

$addressee 1 anim - 2:r6 - respect - -

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

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

Kanija\_ 4 - - 5:k1s - def - -

pA\_13-yA\_jAwA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%pass\_interrogative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0075: अपनी कक्षा में दिखाने के लिए कुछ नमूने एकत्र कीजिए।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0075>

#आप अपनी कक्षा में दिखाने के लिए कुछ नमूने एकत्र कीजिए।

apanA 1 anim - 2:r6 - - - -

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

xiKA\_1 3 - - 6:rt - - - -

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

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

ekawra\_1 8 - - - - - - 6:kriyAmUla

kara\_1-o\_1 9 - - - - - - 6:verbalizer

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

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0076: शैल विभिन्न खनिजों से बनी होती हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0076>

#शैल विभिन्न खनिजों से बनी होती हैं।

SEla\_1 1 - - 4:k1 - - - -

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

Kanija\_2 3 - pl 4:rask1 - - - -

bana\_14-yA\_howA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0077: खनिज प्राकृतिक रूप में पाए जाने वाले पदार्थ हैं जिनका निश्चित भौतिक गुणधर्म एवं निश्चित रासायनिक मिश्रण होता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0077a>

#खनिज प्राकृतिक रूप में पाए जाने वाले पदार्थ हैं

Kanija\_2 1 - - 6:k1 - def - -

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

rUpa\_1 3 - - 4:k7 - - - -

pA\_13 4 - - 5:rbks - - - -

paxArWa\_5 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0077: खनिज प्राकृतिक रूप में पाए जाने वाले पदार्थ हैं जिनका निश्चित भौतिक गुणधर्म एवं निश्चित रासायनिक मिश्रण होता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0077b>

#इनका निश्चित भौतिक गुणधर्म एवं निश्चित रासायनिक मिश्रण होता है।

$wyax 1 - - 4:r6 Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0077a.5:coref proximal - -

niSciwa\_1 2 - - 4:mod - - - -

BOwika\_1 3 - - 4:mod - - - -

guNaXarma\_1 4 - - - - - - 9:op1

niSciwa\_1 5 - - 7:mod - - - -

rAsAyanika\_1 6 - - 7:mod - - - -

miSraNa\_1 7 - - - - - - 9:op2

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0078: खनिज मानव जाति के लिए बहुत महत्त्वपूर्ण हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0078>

#खनिज मानव जाति के लिए बहुत महत्त्वपूर्ण हैं।

Kanija\_2 1 - - 5:k1 - def - -

mAnava\_3+jAwi\_1 2 - - 5:rt - - - -

bahuwa\_7 3 - - 4:intf - - - -

mahawwvapUrNa\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0079: कुछ का उपयोग ईंधन की तरह होता है जैसे-कोयला, प्राकृतिक गैस एवं पेट्रोलियम।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0079>

#कुछ का उपयोग ईंधन की तरह होता है जैसे-कोयला, प्राकृतिक गैस एवं पेट्रोलियम।

kuCa\_1 1 - - 2:r6 Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0078.1:coref - - -

IMXana\_1 2 - - 1:ru - def - -

upayoga\_1 8 - - - - - - 3:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 9 - - - - - - 3:verbalizer

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

koyalA\_1 4 - - - def - - 10:op1

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

gEsa\_1 6 - - - def - - 10:op2

petroliyama\_1 7 - - - def - - 10:op3

[conj\_1] 10 - - 1:re - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0080: इनका उपयोग उद्योगों, औषधि एवं उर्वरक में भी होता है जैसे लोहा, एल्यूमिनियम, सोना, यूरेनियम, आदि।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0080>

#इनका उपयोग उद्योगों, औषधि एवं उर्वरक में भी होता है जैसे लोहा, एल्यूमिनियम, सोना, यूरेनियम, आदि।

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0078.1:coref - - -

uxyoga\_1 2 - pl 5:k7 - def - -

ORaXi\_1 3 - - - def - - 13:op1

urvaraka\_1 4 - - - def/BI\_1 - - 13:op2

upayoga\_1 11 - - - - - - 5:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 12 - - - - - - 5:verbalizer

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

lohA\_1 15 - - - - - - 6:begin

[ne\_1] 6 ne - - - - - 14:op1

elyUminiyama\_1 16 - - - - - - 7:begin

[ne\_2] 7 ne - - - - - 14:op2

sonA\_1 17 - - - - - - 8:begin

[ne\_3] 8 ne - - - - - 14:op3

yUreniyama\_1 18 - - - - - - 9:begin

[ne\_4] 9 ne - - - - - 14:op4

Axi\_1 10 - - - - - - 14:op5

[conj\_1] 13 - - 5:k7 - - - -

[conj\_2] 14 - - 1:re - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0081: निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0081>

#आप निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

nimna\_1 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\_2ch\_0084: तीन प्रकार की शैलों के नाम लिखें।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0084>

#आप तीन प्रकार की शैलों के नाम लिखें।

3 1 - - 2:card - - - -

prakAra\_17 2 - - 3:r6 - - - -

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

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

liKa\_1-o\_1 5 - - 0:main - - - -

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0088: सही उत्तर चिह्नित कीजिए।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0088>

#आप सही उत्तर चिह्नित कीजिए।

sahI\_1 1 - - 2:mod - - - -

uwwara\_1 2 - - 3:k2 - - - -

cihniwa\_1 5 - - - - - - 3:kriyAmUla

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

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

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0090: शैल, जिसमें जीवाश्म होते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0090>

#शैल, जिसमें जीवाश्म होते हैं।

SEla\_1 1 - - 4:k1 - - - -

$yax 2 - - 4:k7 - - - -

jIvASma\_1 3 - - 4:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0091: पृथ्वी की सबसे पतली परत है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0091>

#यह पृथ्वी की सबसे पतली परत है।

pqWvI\_1 1 - - 4:r6 Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0090.1:coref - - -

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

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

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

$wyax 6 - - 5:k1 - proximal - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0093: कारण बताइए।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0093>

#आप कारण बताइए।

kAraNa\_1 1 - - 2:k2 - - - -

bawA\_1-o\_1 2 - - 0:main - - - -

$addressee 3 anim - 2:k1 - respect - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0094: हम पृथ्वी के केंद्र तक नहीं जा सकते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0094>

#हम पृथ्वी के केंद्र तक नहीं जा सकते हैं।

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

pqWvI\_1 2 - - 3:r6 - - - -

keMxra\_2 3 - - 5:k2p - - - -

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

jA\_1-0\_sakawA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0095: अवसादी शैल अवसाद से बनती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0095>

#अवसादी शैल अवसाद से बनती है।

avasAxI\_1 1 - - 3:mod - - - -

SEla\_1 2 - - 4:k1 - - - -

avasAxa\_1 3 - - 4:k5prk - - - -

bana\_14-wA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0096: चूना पत्थर संगमरमर में बदलता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0096>

#चूना पत्थर संगमरमर में बदलता है।

cUnA\_1 1 - - 2:mod - - - -

pawWara\_1 2 - - 4:k1 - - - -

saMgamaramara\_1 3 - - 4:k7 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0097: आओ खेलें।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0097>

#आओ खेलें।

A+Kela\_1-e\_1 2 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0099: विभिन्न खनिजों से बनी कुछ अन्य वस्तुओं के चित्र बनाएँ।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_2ch\_0099>

#आप विभिन्न खनिजों से बनी कुछ अन्य वस्तुओं के चित्र बनाएँ।

viBinna\_1 1 - - 2:mod - - - -

Kanija\_2 2 - pl 3:k5rpk - - - -

bana\_14 3 - - 6:rbks - - - -

kuCa\_1 4 - - 6:quant - - - -

anya\_1 5 - - 6:mod - - - -

vaswu\_1 6 - pl 7:r6 - - - -

ciwra\_1 7 - - 8:k2 - - - -

banA\_1-o\_1 8 - - 0:main - - - -

$addressee 9 anim - 8:k1 - respect - -

%imperative

</sent\_id>