#Geo\_nios\_4ch\_0001: पृथ्वी अस्थिर है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0001>

#पृथ्वी अस्थिर है।

pqWvI\_1 1 - - 3:k1 - - - -

asWira\_1 2 - - 3:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0002: इसका धरातल असमतल है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0002>

#इसका धरातल असमतल है।

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_4ch\_0001.1:coref proximal - -

XarAwala\_1 2 - - 4:k1 - - - -

asamawala\_1 3 - - 4:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0003: पृथ्वी पर विविध प्रकार की भू आकृतियाँ - पर्वत, पठार, पहाड़ियाँ, मैदान,कटक तथा उत्खात भूमियाँ दिखाई देती हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0003>

#पृथ्वी पर विविध प्रकार की भू आकृतियाँ - पर्वत, पठार, पहाड़ियाँ, मैदान,कटक तथा उत्खात भूमियाँ दिखाई देती हैं ।

pqWvI\_1 1 - - 12:k7p - - - -

viviXa\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

BU+Akqwi\_1 4 - pl 12:k1 - - - -

parvawa\_1 5 - - - - - - 13:op1

paTAra\_1 6 - - - - - - 13:op2

pahAdZI\_1 7 - pl - - - - 13:op3

mExAna\_1 8 - - - - - - 13:op4

kataka\_1 9 - - - - - - 13:op5

uwKAwa\_1 10 - - 11:mod - - - -

BUmi\_1 11 - pl - - - - 13:op6

xiKa\_1-AI\_xewA\_hE\_1 12 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 13 - - 4:re - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0004: हमें भू पृष्ठ पर झुके हुए, मुड़े तथा टूटे हुए शैल संस्तर भी देखने को मिलते हैं, जो अपने मूल रूप में समानांतर रूपों में बिछे थे।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0004>

#हमें भू पृष्ठ पर झुके हुए, मुड़े तथा टूटे हुए शैल संस्तर भी देखने को मिलते हैं, जो अपने मूल रूप में समानांतर रूपों में बिछे थे।

$speaker 1 anim - 8:k4 - - - -

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

Juka\_1 3 - - - - - - 16:op1

mudZa\_1 4 - - - - - - 16:op2

tUta\_1 5 - - - - - - 16:op3

SEla\_1+saMswara\_1 6 - - 8:k1 - BI\_1 - -

xeKa\_1 7 - - 8:rt - - - -

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

$yax 9 - - 15:k1 6:coref - - -

apanA 10 - - 11:r6 - - - -

mUla\_1 11 - - 12:mod - - - -

rUpa\_1 12 - - 15:k7 - - - -

samAnAMwara\_1 13 - - 14:mod - - - -

rUpa\_1 14 - pl 15:k7 - - - -

biCa\_1-yA\_WA\_1 15 - - 6:rcelab - - - -

[conj\_1] 16 - - 6:rbks - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0005: विभिन्‍न प्रकार की शैलों, उनके बनने की प्रक्रिया व विशेषताओं के बारे में आप पढ़ चुके हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0005>

#विभिन्‍न प्रकार की शैलों, उनके बनने की प्रक्रिया व विशेषताओं के बारे में आप पढ़ चुके हैं।

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

prakAra\_1 2 - - 3:r6 - - - -

SEla\_1 3 - pl - - - - 10:op1

$wyax 4 - - 5:r6 3:coref distal - -

bana\_14 5 - - 6:r6 - - - -

prakriyA\_1 6 - - - - - - 10:op2

viSeRawA\_1 7 - pl - - - - 10:op3

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

paDZa\_1-0\_cukA\_hE\_1 9 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 10 - - 9:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0006: शैलों का भू आकृतियों के आकार से गहरा संबंध है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0006>

#शैलों का भू आकृतियों के आकार से गहरा संबंध है।

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

BU+Akqwi\_1 2 pl pl 3:r6 - - - -

AkAra\_1 3 - - 6:rask1 - - - -

gaharA\_1 4 - - 5:mod - - - -

saMbaMXa\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0007: लेकिन पृथ्वी के स्वरूप की समस्त आकृतियाँ इसकी आंतरिक व वाह्य शक्तियों की सतत प्रक्रिया का परिणाम है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0007>

#लेकिन पृथ्वी के स्वरूप की समस्त आकृतियाँ इसकी आंतरिक व वाह्य शक्तियों की सतत प्रक्रिया का परिणाम है।

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

svarUpa\_1 2 - - 4:r6 - - - -

samaswa\_1 3 - - 4:quant - - - -

Akqwi\_1 4 - pl 12:k1 - - - -

$wyax 5 - - 8:r6 4:coref proximal - -

AMwarika\_1 6 - - - - - - 13:op1

vAhya\_1 7 - - 8:mod - - - -

Sakwi\_1 8 - pl 10:r6 - - - 13:op2

sawawa\_1 9 - - 10:mod - - - -

prakriyA\_1 10 - - 11:r6 - - - -

pariNAma\_1 11 - - 12:k1s - - - -

hE\_1-pres 12 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0006.6:viroXi - - -

[disjunct\_1] 13 - - 8:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0008: इस पाठ में हम पृथ्वी की आंतरिक शक्तियों के विषय में अध्ययन करेंगे और देखेंगे कि पृथ्वी के धरातल पर वे क्‍या परिवर्तन करती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0008a>

#इस पाठ में हम पृथ्वी की आंतरिक शक्तियों के विषय में अध्ययन करेंगे ।

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

pATa\_1 2 - - 8:k7 - - - -

$speaker 3 anim pl 8:k1 - - - -

pqWvI\_1 4 - - 6:r6 - - - -

AMwarika\_1 5 - - 6:mod - - - -

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

viRaya\_1 7 - - 8:k7 - - - -

aXyayana\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

kara\_1-gA\_1 10 - - - - - - 8:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0008: इस पाठ में हम पृथ्वी की आंतरिक शक्तियों के विषय में अध्ययन करेंगे और देखेंगे कि पृथ्वी के धरातल पर वे क्‍या परिवर्तन करती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0008b>

#और हम यह देखेंगे।

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

$wyax 2 - - 3:k2 - Geo\_nios\_4ch\_0008c.5:coref proximal -

xeKa\_1-gA\_1 3 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0008a.8:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0008: इस पाठ में हम पृथ्वी की आंतरिक शक्तियों के विषय में अध्ययन करेंगे और देखेंगे कि पृथ्वी के धरातल पर वे क्‍या परिवर्तन करती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0008c>

#कि पृथ्वी के धरातल पर वे क्या परिवर्तन करती हैं।

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

XarAwala\_1 2 - - 5:k7p - - - -

$wyax 3 - - 5:k1 Geo\_nios\_4ch\_0008a.6:coref distal - -

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

parivarwana\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0009: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात्‌ आप आंतरिक बलों तथा उनके द्वारा निर्मित भू आकृतियों को स्पष्ट कर सकेंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0009>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप आंतरिक बलों तथा उनके द्वारा निर्मित भू आकृतियों को स्पष्ट कर सकेंगे।

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

pATa\_1 2 - - 3:k2 - - - -

aXyayana\_1 12 - - - - - - 3:kriyAmUla

kara\_1 13 - - - - - - 3:verbalizer

[cp\_1] 3 - - 11:rblak - - - -

$addressee 5 anim - 11:k1 - respect - -

AMwarika\_1 6 - - 7:mod - - - -

bala\_1 7 - pl - - - - 16:op1

$wyax 8 - - 9:k1 - distal - -

nirmiwa\_1 9 - - 10:mod - - - -

BU+Akqwi\_1 10 - pl - - - - 16:op2

spaRta\_1 14 - - - - - - 11:kriyAmUla

kara\_1-0\_sakegA\_1 15 - - - - - - 11:verbalizer

[cp\_2] 11 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 16 - - 11:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0010: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात्‌ आप मंद एवं आकस्मिक हलचलों में अंतर स्पष्ट कर सकेंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0010>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप मंद एवं आकस्मिक हलचलों में अंतर स्पष्ट कर सकेंगे ।

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

pATa\_1 2 - - 3:k2 - - - -

aXyayana\_1 10 - - - - - - 3:kriyAmUla

kara\_2 11 - - - - - - 3:verbalizer

[cp\_1] 3 - - 9:rblak - - - -

$addressee 4 anim - 9:k1 - respect - -

maMxa\_1 5 - - - - - - 14:op1

Akasmika\_1 6 - - - - - - 14:op2

halacala\_1 7 - pl 9:k7 - - - -

aMwara\_1 8 - - 9:k2 - - - -

spaRta\_1 12 - - - - - - 9:kriyAmUla

kara\_1-0\_sakegA\_1 13 - - - - - - 9:verbalizer

[cp\_2] 9 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 14 - - 7:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0011: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात्‌ आप ऊर्ध्वाधर एवं समानांतर हलचलों में अंतर बता सकेंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0011>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप ऊर्ध्वाधर एवं समानांतर हलचलों में अंतर बता सकेंगे ।

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

pATa\_1 2 - - 3:k2 - - - -

aXyayana\_1 10 - - - - - - 3:kriyAmUla

kara\_2 11 - - - - - - 3:verbalizer

[cp\_1] 3 - - 9:rblak - - - -

$addressee 4 anim - 9:k1 - respect - -

UrXvAXara\_1 5 - - - - - - 12:op1

samAnAMwara\_1 6 - - - - - - 12:op2

halacala\_1 7 - pl 9:k7 - - - -

aMwara\_1 8 - - 9:k2 - - - -

bawA\_1-0\_sakegA\_1 9 - - 0:main - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0012: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात्‌ आप वलन तथा भ्रंशन में अंतर स्पष्ट कर सकेंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0012>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप वलन तथा भ्रंशन में अंतर स्पष्ट कर सकेंगे ।

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

pATa\_1 2 - - 3:k2 - - - -

aXyayana\_1 9 - - - - - - 3:kriyAmUla

kara\_2 10 - - - - - - 3:verbalizer

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

$addressee 4 anim - 8:k1 - respect - -

valana\_1 5 - - - - - - 13:op1

BraMSana\_1 6 - - - - - - 13:op2

aMwara\_1 7 - - 8:k2 - - - -

spaRta\_1 11 - - - - - - 8:kriyAmUla

kara\_1-0\_sakegA\_1 12 - - - - - - 8:verbalizer

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

[conj\_1] 13 - - 7:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0013: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात्‌ आप ज्वालामुखी प्रक्रिया के होने के कारण बता सकेंगें।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0013>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप ज्वालामुखी प्रक्रिया के होने के कारण बता सकेंगें ।

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

pATa\_1 2 - - 3:k2 - - - -

aXyayana\_1 9 - - - - - - 3:kriyAmUla

kara\_2 10 - - - - - - 3:verbalizer

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

$addressee 4 anim - 8:k1 - respect - -

jvAlAmuKI\_1+prakriyA\_1 5 - - 6:k1 - - - -

ho\_1 6 - - 7:r6 - - - -

kAraNa\_1 7 - - 8:k2 - - - -

bawA\_1-0\_sakegA\_1 8 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0014: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात्‌ आप विभिन्‍न प्रकार के ज्वालामुखियों का वर्णन कर सकेंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0014>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप विभिन्न प्रकार के ज्वालामुखियों का वर्णन कर सकेंगे ।

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

pATa\_1 2 - - 3:k2 - - - -

axyayana\_1 9 - - - - - - 3:kriyAmUla

kara\_2 10 - - - - - - 3:verbalizer

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

$addressee 4 anim - 8:k1 - respect - -

viBinna\_1 5 - - 6:mod - - - -

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

jvAlAmuKI\_1 7 - pl 8:k2 - - - -

varNana\_1 11 - - - - - - 8:kriyAmUla

kara\_1-0\_sakegA\_1 12 - - - - - - 8:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0015: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात्‌ आप संसार के रेखा मानचित्र में प्रमुख ज्वालामुखियों तथा भूकम्प प्रभावित क्षेत्रों की स्थिति दिखा सकेंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0015>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप संसार के रेखा मानचित्र में प्रमुख ज्वालामुखियों तथा भूकम्प प्रभावित क्षेत्रों की स्थिति दिखा सकेंगे ।

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

pATa\_1 2 - - 3:k2 - - - -

aXyayana\_1 14 - - - - - - 3:kriyAmUla

kara\_2 15 - - - - - - 3:verbalizer

[cp\_1] 3 - - 13:rblak - - - -

$addressee 4 anim - 13:k1 - respect - -

saMsAra\_1 5 - - 6:r6 - - - -

reKA\_1+mAnaciwra\_1 6 - - 13:k7 - - - -

pramuKa\_1 7 - - 8:mod - - - -

jvAlAmuKI\_1 8 - pl - - - - 16:op1

BUkampa\_1 9 - - 10:k1 - - - -

praBAviwa\_1 10 - - 11:mod - - - -

kRewra\_5 11 - pl - - - - 16:op2

sWiwi\_1 12 - - 13:k2 - - - -

xiKA\_1-0\_sakegA\_1 13 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 16 - - 12:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0016: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात्‌ आप भूकम्प के कारणों व उनके प्रभाव को स्पष्ट कर सकेंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0016>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप भूकम्प के कारणों व उनके प्रभाव को स्पष्ट कर सकेंगे।

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

pATa\_1 2 - - 3:k2 - - - -

aXyayana\_1 11 - - - - - - 3:kriyAmUla

kara\_1 12 - - - - - - 3:verbalizer

[cp\_1] 3 - - 10:rblak - - - -

$addressee 5 anim - 10:k1 - respect - -

BUkampa\_1 6 - - 7:r6 - - - -

kAraNa\_1 7 - pl - - - - 15:op1

$wyax 8 - - 9:r6 6:coref distal - -

praBAva\_1 9 - - - - - - 15:op2

spaRta\_1 13 - - - - - - 10:kriyAmUla

kara\_1-0\_sakegA\_1 14 - - - - - - 10:verbalizer

[cp\_2] 10 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 15 - - 10:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0017: पृथ्वी पर भू आकृतियों की विविधता उसके धरातल के अंदर और बाहर साथ-साथ कार्य करने वाली दो प्रकार की शक्तियों का अंतिम परिणाम है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0017>

#पृथ्वी पर भू आकृतियों की विविधता उसके धरातल के अंदर और बाहर साथ-साथ कार्य करने वाली दो प्रकार की शक्तियों का अंतिम परिणाम है ।

pqWvI\_1 1 - - 15:k7p - - - -

BU+Akqwi\_1 2 - pl 3:r6 - - - -

viviXawA\_1 3 - - 15:k1 - - - -

$wyax 4 - - 5:r6 1:coref distal - -

XarAwala\_1 5 - - 18:rdl - - - -

aMxara\_1 6 - - - - - - 18:op1

bAhara\_1 7 - - - - - - 18:op2

kArya\_1 16 - - - - - - 9:kriyAmUla

kara\_1 17 - - - - - - 9:verbalizer

[cp\_1] 9 - - 12:mod - - - -

2 10 numex - 11:card - - - -

prakAra\_1 11 - - 12:r6 - - - -

Sakwi\_1 12 - pl 14:r6 - - - -

aMwima\_1 13 - - 14:mod - - - -

pariNAma\_1 14 - - 15:k1s - - - -

hE\_1-pres 15 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 18 - - 9:k7p - samAveSI - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0018: भूपृष्ठ के अंदर पैदा होने वाली इन शक्तियों को आंतरिक या अन्तर्जात बल कहते हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0018>

#भूपृष्ठ के अंदर पैदा होने वाली इन शक्तियों को आंतरिक या अन्तर्जात बल कहते हैं ।

BUpqRTa\_1 1 - - 2:rdl - - - -

aMxara\_1 2 - - 3:k7p - - - -

pExA\_1 10 - - - - - - 3:kriyAmUla

ho\_1 11 - - - - - - 3:verbalizer

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

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

Sakwi\_1 5 - pl 9:k2g - - - -

AMwarika\_1 6 - - - - - - 12:op1

anwarjAwa\_1 7 - - - - - - 12:op2

bala\_1 8 - - 9:k2 - - - -

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

[disjunct\_1] 12 - - 8:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0019: इन बलों की ऊर्जा के स्रोत पृथ्वी की आंतरिक गर्मी तथा पृथ्वी के धरातल पर बाह्य बलों द्वारा शैल पदार्थों का स्थानांतरण है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0019>

#इन बलों की ऊर्जा के स्रोत पृथ्वी की आंतरिक गर्मी तथा पृथ्वी के धरातल पर बाह्य बलों द्वारा शैल पदार्थों का स्थानांतरण है।

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

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

UrjA\_1 3 - - 4:r6 - - - -

srowa\_1 4 - - 15:k1 - - - -

pqWvI\_1 5 - - 7:r6 - - - -

AMwarika\_1 6 - - 7:mod - - - -

garmI\_1 7 - - - - - - 16:op1

pqWvI\_1 8 - - 9:r6 - - - -

XarAwala\_1 9 - - 14:k7p - - - -

bAhya\_1 10 - - 11:mod - - - -

bala\_1 11 - pl 14:k3 - - - -

SEla\_1 12 - - 13:mod - - - -

paxArWa\_1 13 - pl 14:r6 - - - -

sWAnAMwaraNa\_1 14 - - - - - - 16:op2

hE\_1-pres 15 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 16 - - 15:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0020: सामान्यता हम लोगों को यह कहते हुए सुनते हैं कि पृथ्वी "शैल की तरह ठोस” तथा स्थिर है; लेकिन यह सत्य नहीं है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0020a>

#सामान्यतः हम लोगों को यह कहते हुए सुनते हैं।

sAmAnyawaH\_1 1 - - 6:vkvn - - - -

$speaker 2 anim pl 6:k1 - - - -

loga\_1 3 anim pl 6:k2 - - - -

$wyax 4 - - 5:k2 Geo\_nios\_4ch\_0020b.5:coref proximal - -

kaha\_1 5 - - 6:rblsk - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0020: सामान्यता हम लोगों को यह कहते हुए सुनते हैं कि पृथ्वी "शैल की तरह ठोस” तथा स्थिर है; लेकिन यह सत्य नहीं है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0020b>

#पृथ्वी "शैल की तरह ठोस” तथा स्थिर है|

pqWvI\_1 1 - - 5:k1 - - - -

SEla\_1 2 - - 3:ru - - - -

Tosa\_1 3 - - - - - - 6:op1

sWira\_1 4 - - - - - - 6:op2

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0020: सामान्यता हम लोगों को यह कहते हुए सुनते हैं कि पृथ्वी "शैल की तरह ठोस” तथा स्थिर है; लेकिन यह सत्य नहीं है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0020c>

#लेकिन यह सत्य नहीं है ।

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_nios\_4ch\_0020b.1:coref proximal - -

sawya\_1 2 - - 4:k1s - - - -

nahIM\_1 3 - - 4:neg - - - -

hE\_1-pres 4 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0020b.5:viroXI - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0021: न तो पृथ्वी स्थिर है और न ही शैल जिनमें पृथ्वी की बाह्य परत बनी है, इतनी ठोस है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0021a>

#पृथ्वी स्थिर नहीं है ।

pqWvi\_1 1 - - 4:k1 - - - -

sWira\_1 2 - - 4:k1s - - - -

nahIM\_1 3 - - 4:neg - - - -

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

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0021: न तो पृथ्वी स्थिर है और न ही शैल जिनमें पृथ्वी की बाह्य परत बनी है, इतनी ठोस है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0021b>

#और शैल भी जिनमें पृथ्वी की बाह्य परत बनी है, इतनी ठोस नहीं है ।

SEla\_1 1 - - 10:k1 - BI\_1 - -

$yax 2 - - 6:k7p 1:coref - - -

pqWvI\_1 3 - - 5:r6 - - - -

bAhya\_1 4 - - 5:mod - - - -

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

bana\_14-yA\_hE\_1 6 - - 1:rcdelim - - - -

iwanA\_1 7 - - 8:intf - - - -

Tosa\_1 8 - - 10:k1s - - - -

nahIM\_1 9 - - 10:neg - - - -

hE\_1-pres 10 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0021a.4:samuccaya - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0022: पृथ्वी की उत्पति से लेकर आज तक महाद्वीपों और महासागरों के स्थलीय व जलीय भागों के वितरण में भारी परिवर्तन होते रहे हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0022>

#पृथ्वी की उत्पति से लेकर आज तक महाद्वीपों और महासागरों के स्थलीय व जलीय भागों के वितरण में भारी परिवर्तन होते रहे हैं

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

uwpawi\_1 2 - - 11:k7t - - - -

Aja\_1 3 - - 11:k7t - - - -

mahAxvIpa\_1 4 - pl - - - - 14:op1

mahAsAgara\_1 5 - pl - - - - 14:op2

sWalIya\_1 6 - pl - - - - 15:op1

jalIya\_1 7 - - - - - - 15:op2

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

viwaraNa\_1 9 - - 11:k7 - - - -

BArI\_1 10 - - 11:krvn - - - -

parivartana\_1 12 - - - - - - 11:kriyAmUla

ho\_1-wA\_raha\_hE\_1 13 - - - - - - 11:verbalizer

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

[conj\_1] 14 - - 6:r6 - - - -

[conj\_2] 15 - - 8:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0023: पृथ्वी पर असंख्य भू हलचलें हुई हैं, जिनके परिणामस्वरूप इसके धरातल पर भारी परिवर्तन हुए हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0023a>

#पृथ्वी पर असंख्य भू हलचलें हुई हैं। - -

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

asaMKya\_1 2 - - 3:quant - - - -

BU+halacala\_1 3 - pl 4:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0023: पृथ्वी पर असंख्य भू हलचलें हुई हैं, जिनके परिणामस्वरूप इसके धरातल पर भारी परिवर्तन हुए हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0023b>

#जिनके परिणामस्वरूप इसके धरातल पर भारी परिवर्तन हुए हैं ।

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_4ch\_0023a.1:coref proximal - -

XarAwala\_1 2 - - 4:k7p - - - -

BArI\_1 3 - - 4:krvn - - - -

parivarwana\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

[cp\_1] 4 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0023a.4:kAryakAraNa - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0024: मुंबई पोताश्रय में वनीय भाग का धंसना, महावलीपुरम्‌ मंदिर का समुद्री जल में होना तथा कच्छ के रन की भूमि के स्तर में हुए परिवर्तन भारत में घटने वाली इन हलचलों के कुछ उदाहरण हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0024>

#मुंबई पोताश्रय में वनीय भाग का धंसना, महावलीपुरम्‌ मंदिर का समुद्री जल में होना तथा कच्छ के रन की भूमि के स्तर में हुए परिवर्तन भारत में घटने वाली इन हलचलों के कुछ उदाहरण हैं।

mumbai+powASraya\_1 2 - - 5:k7p - - - -

vanIya\_1 3 - - 4:mod - - - -

Baga\_1 4 - - 5:k1 - - - -

XaMsa\_1 5 - - - - - - 24:op1

mahAvalIpurama 25 - - - - - - 6:begin

maMxira 26 - - - - - - 6:inside

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

samuxrI\_1 7 - - 8:mod - - - -

jala\_1 8 - - 9:k7p - - - -

ho\_1 9 - - - - - - 24:op2

kacCa 27 - - - - - - 10:begin

[ne\_2] 10 place - 11:r6 - - - -

raNa\_1 28 - - - - - - 11:begin

[ne\_3] 11 place - 12:r6 - - - -

BUmi\_1 12 - - 13:r6 - - - -

swara\_1 13 - - 15:k7 - - - -

ho\_1 15 - - 16:rvks - - - -

parivarwana\_1 16 - - - - - - 24:op3

BArawa 29 - - - - - - 17:begin

[ne\_4] 17 place - 18:k7p - - - -

Gata\_1 18 - - 20:mod - - - -

$wyax 19 - - 20:dem - proximal - -

halachala\_1 20 - pl 22:r6 - - - -

kuCa\_1 21 - - 22:quant - - - -

uxAharaNa\_1 22 - pl 23:k1s - - - -

hE\_1-pres 23 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 24 - - 23:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0025: पृथ्वी के आंतरिक भागों में क्रियाशील इन बलों के परिणामस्वरूप इनकी बाह्य परत में हलचलें पैदा होती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0025>

#पृथ्वी के आंतरिक भागों में क्रियाशील इन बलों के परिणामस्वरूप इनकी बाह्य परत में हलचलें पैदा होती हैं।

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

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

BAga\_1 3 - pl 11:k7p - - - -

kriyASIla\_1 4 - - 6:mod - - - -

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

bala\_1 6 - pl 11:rh - - - -

$wyax 7 - - 9:r6 1:coref proximal - -

bAhya\_1 8 - - 9:mod - - - -

parawa\_1 9 - - 11:k7 - - - -

halacala\_1 10 - pl 11:k1 - - - -

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

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0026: इन हलचलों को पृथ्वी की हलचलें कहते हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0026>

#इन हलचलों को पृथ्वी की हलचलें कहते हैं ।

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

halacala\_1 2 - pl 5:k2g - - - -

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

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0027: चूंकि ये हलचलें पृथ्वी की बाह्य परत की वास्तविक बनावट में हुए परिवर्तनों से संबंधित होती हैं या पैदा होती हैं, अतः इन्हें विवर्तनिक हलचलें भी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0027a>

#चूंकि ये हलचलें पृथ्वी की बाह्य परत की वास्तविक बनावट में हुए परिवर्तनों से संबंधित होती हैं, अतः इन्हें विवर्तनिक हलचलें भी कहते हैं।

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

halacala\_1 2 - pl 11:k1 - BI - -

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

bAhya\_1 4 - - 5:mod - - - -

parawa\_1 5 - - 7:r6 - - - -

vAswavika\_1 6 - - 7:mod - - - -

banAvata\_1 7 - - 11:k7p - - - -

ho\_1 8 - - 9:rbks - - - -

parivarwana\_1 9 - pl 11:rask1 - - - -

sambanXiwa\_1 10 - - 11:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0027: चूंकि ये हलचलें पृथ्वी की बाह्य परत की वास्तविक बनावट में हुए परिवर्तनों से संबंधित होती हैं या पैदा होती हैं, अतः इन्हें विवर्तनिक हलचलें भी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0027b>

#या वह पैदा होती हैं

$wyax 1 - - 2:k1 Geo\_nios\_4ch\_0027a.2:coref - - -

pExA\_1 3 - - - - - - 2:kriyAmUla

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

[cp\_1] 2 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0027a.11:anyawra - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0027: चूंकि ये हलचलें पृथ्वी की बाह्य परत की वास्तविक बनावट में हुए परिवर्तनों से संबंधित होती हैं या पैदा होती हैं, अतः इन्हें विवर्तनिक हलचलें भी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0027c>

#अतः इन्हें विवर्तनिक हलचलें भी कहते हैं।

$wyax 1 - - 4:k2 Geo\_nios\_4ch\_0027a.2:coref proximal - -

vivarwanika\_1 2 - - 3:mod - - - -

halacala\_1 3 - pl 4:k2s - BI\_1 - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 4 - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0027b.4:pariNAma - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0028: टैक्टोनिक शब्द ग्रीक भाषा के टैक्टोन शब्द से बना है जिसका अर्थ है बनाने वाला।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0028>

#टैक्टोनिक शब्द ग्रीक भाषा के टैक्टोन शब्द से बना है जिसका अर्थ है बनाने वाला।

^tEktonika 12 - - - - - - 1:begin

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

Sabxa\_1 2 - - 7:k1 - - - -

^grIka 13 - - - - - - 3:begin

[ne\_2] 3 ne - 4:rs - - - -

BARA\_1 4 - - 5:r6 - - - -

^tEktona 14 - - - - - - 5:begin

[ne\_3] 5 ne - 6:rs - - - -

Sabxa\_1 6 - - 7:k5prk - - - -

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

$yax 8 - - 9:r6 6:coref - - -

arWa\_1 9 - - 10:k1 - - - -

hE\_1-pres 10 - - 6:rcelab - - - -

banA\_1 11 - - 10:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0029: यह शब्द अपने में पूर्ण सार्थक है; क्योंकि पृथ्वी की ये हलचलें वास्तव में निर्माणकारी हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0029a>

#यह शब्द अपने में पूर्ण सार्थक है । -

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

Sabxa\_1 2 - - 6:k1 - - - -

apanA 3 - - 6:k2 - - - -

pUrNa\_1 4 - - 5:mod - - - -

sArWaka\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0029: यह शब्द अपने में पूर्ण सार्थक है; क्योंकि पृथ्वी की ये हलचलें वास्तव में निर्माणकारी हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0029b>

#क्योंकि पृथ्वी की ये हलचलें वास्तव में निर्माणकारी हैं ।

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

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

halacala\_1 3 - pl 6:k1 - - - -

vAswava\_1 4 - - 6:k7 - - - -

nirmANakArI\_1 5 - - 6:k1s - - - -

hE\_1-pres 6 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0029a.6:kAryakAraNa - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0030: इनके द्वारा ही पृथ्वी पर विभिन्‍न प्रकार की भू आकृतियों का निर्माण हुआ है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0030>

#इनके द्वारा ही पृथ्वी पर विभिन्‍न प्रकार की भू आकृतियों का निर्माण हुआ है।

$wyax 1 - - 6:k1 Geo\_nios\_4ch\_0029b.3:coref hI\_1 - -

pqWvI\_1 2 - - 6:k7p - - - -

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

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

BU+Akqwi\_1 5 - pl 6:k2 - - - -

nirmANa\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0031: चित्र 4.1(क) तथा 4.1 (ख) से स्पष्ट है कि भारत का स्वरूप 6 करोड़ वर्ष पूर्व पूरी तरह भिन्‍न था।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0031a>

#चित्र 4.1(क) तथा 4.1 (ख) से स्पष्ट यह है।

ciwra\_1+4.1 1 - - - - - - 8:op1

ka 2 - - 1:rs - - - -

ciwra\_1+4.1 3 - - - - - - 8:op2

Ka 4 - - 3:rs - - - -

spaRta\_1 5 - - 7:k1s - - - -

$wyax 6 - - 7:k1 Geo\_nios\_4ch\_0031b.8:coref proximal - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0031: चित्र 4.1(क) तथा 4.1 (ख) से स्पष्ट है कि भारत का स्वरूप 6 करोड़ वर्ष पूर्व पूरी तरह भिन्‍न था।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0031b>

#कि भारत का स्वरूप 6 करोड वर्ष पूर्व पूरी तरह भिन्न था।

BArawa 11 - - - - - - 1:begin

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

svarUpa\_1 2 - - 8:k1 - - - -

60000000 9 - - 10:card - - - 3:count

varRa\_1 10 - - - - - - 3:unit

pUrva\_1 4 - - 8:k7t - - - -

pUrA\_1 5 - - 6:mod - - - -

waraha\_1 6 - - 8:krvn - - - -

Binna\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

[meas\_1] 3 meas - 4:rkl - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0032: आज जहाँ हिमालय पर्वत श्रेणियां एवं गंगा-सिंधु का मैदान है वहां “टैथीस” नामक सागर था ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0032>

#आज जहाँ हिमालय पर्वत श्रेणियां एवं गंगा-सिंधु का मैदान है वहां “टैथीस” नामक सागर था।

Aja\_1 1 - - 8:k7t - - - -

$yax 2 - - 8:k7p - - - -

himAlaya 14 - - - - - - 3:begin

[ne\_1] 3 ne - 4:rs - - - -

parvawa\_1+SreNI\_1 4 - pl - - - - 13:op1

gaMgA 15 - - - - - - 5:begin

siMXu 16 - - - - - - 5:inside

[ne\_2] 5 ne - 7:r6 - - - -

mExAna\_1 7 - - - - - - 13:op2

hE\_1-pres 8 - - 12:rcdelim - - - -

$wyax 9 - - 12:k7p - distal - -

tEWIsa 17 - - - - - - 10:begin

[ne\_3] 10 ne - 11:rs - - - -

sAgara\_1 11 - - 12:k1 - - - -

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

[conj\_1] 13 - - 8:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0033: टैथीस सागर निकटवर्ती स्थल प्रदेशों से बहने वाली नदियों द्वारा लाये गये पदार्थों के क्रमिक निक्षेपण से भर गया ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0033>

#टैथीस सागर निकटवर्ती स्थल प्रदेशों से बहने वाली नदियों द्वारा लाये गये पदार्थों के क्रमिक निक्षेपण से भर गया ।

tEWIsa 15 - - - - - - 1:begin

sAgara 16 - - - - - - 1:inside

[ne\_1] 1 ne - 12:k1 - - -

nikatavarwI\_1 3 - - 4:mod - - - -

sWala\_1 4 - - 6:k7p - - - 14:mod

praxeSa\_1 13 - pl - - - - 14:head

[6-waw\_1] 14 - - 6:rp - - - -

baha\_1 6 - - 7:mod - - - -

naxI\_1 7 - pl 8:k1 - - - -

lA\_1 8 - - 9:rbks - - - -

paxArWa\_1 9 - pl 11:r6 - - - -

kramika\_1 10 - - 11:mod - - - -

nikRepaNa\_1 11 - - 12:rh - - - -

Bara\_1-yA\_1 12 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0034: बाद में टैथीस सागर के तल में बनी अवसादी शैलों से हुए क्रमिक उत्थान से उत्तर में हिमालय तथा उसके दक्षिण में गंगा-सिंधु मैदान का निर्माण हुआ ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0034>

#बाद में टैथीस सागर के तल में बनी अवसादी शैलों से हुए क्रमिक उत्थान से उत्तर में हिमालय तथा उसके दक्षिण में गंगा-सिंधु मैदान का निर्माण हुआ।

tEWIsa 1 ne - 2:rdl - - - -

sAgara 19 - - - - - - -

wala\_1 2 - - 4:k7p - - - -

bana\_1 3 - - 5:rvks - - - -

avasAxI\_1 4 - - 5:mod - - - -

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

ho\_1 6 - - 8:rvks - - - -

kramika\_1 7 - - 8:mod - - - -

uwWAna\_1 8 - - 15:rh - - - -

uwwara 19 - - - - - - 9:begin

[ne\_1] 9 ne - 15:k7p - - - -

himAlaya 20 - - - - - - 10:begin

[ne\_2] 10 ne - - - - - 18:op1

$wyax 11 - - 12:r6 10:coref distal - -

xakRiNa 21 - - - - - - 12:begin

[ne\_3] 12 ne - 15:k7p - - - -

gaMgA 22 - - - - - - 13:begin

siMXu 23 - - - - - - 13:inside

[ne\_4] 13 ne - 14:r6 - - - -

mExAna\_1 14 - - - - - - 18:op2

nirmANa\_1 16 - - - - - - 15:kriyAmUla

ho\_1-yA\_1 17 - - - - - - 15:verbalizer

[cp\_1] 15 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0033.12:uwwarakAla - - -

[conj\_1] 18 - - 15:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0035: भारत के मालवा पठार व दक्‍कन ट्रेप, उत्तरी अमेरिका में कोलम्बिया तथा स्नेक नदी के पठार, आस्ट्रेलिया में किम्बरले पठार, दक्षिण अमेरिका में पराना तथा पेंटागोनिया पठारों का निर्माण भी विभिन्‍न भूगर्भिक कालों में पृथ्वी के आंतरिक भागों से निकले पिघले लावा के ठोस होने के परिणामस्वरूप हुआ है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0035>

#भारत के मालवा पठार व दक्कन ट्रेप, उत्तरी अमेरिका में कोलम्बिया तथा स्नेक नदी के पठार, आस्ट्रेलिया में किम्बरले पठार, दक्षिण अमेरिका में पराना तथा पेंटागोनिया पठारों का निर्माण भी विभिन्न भूगर्भिक कालों में पृथ्वी के आंतरिक भागों से निकले पिघले लावा के ठोस होने के परिणामस्वरूप हुआ है।

BArawa 36 - - - - - - 1:begin

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

mAlavA 37 - - - - - - 2:begin

[ne\_2] 2 ne - - - - - 34:op1

paTAra 3 - - 2:rs - - - -

xakkana 38 - - - - - - 4:begin

[ne\_3] 4 ne - 5:pof\_\_cn - - - -

trepa 5 - - 19:k7 - - - -

uwwarI 39 - - - - - - 6:begin

amerikA 40 - - - - - - 6:inside

[ne\_4] 6 place - 16:pof\_\_cn - - - -

kolambiyA 41 - - - - - - 8:begin

[ne\_5] 8 place - 26:ccof - - - -

sneka 9 ne - 10:pof\_\_cn - - - -

naxI\_1 10 - - 26:ccof - - - -

paTAra\_1 11 - - 26:ccof - - - -

AstreliyA 42 - - - - - - 12:begin

[ne\_6] 12 place - 19:k7p - - - -

kimbarale 43 - - - - - - 13:begin

[ne\_7] 13 ne - 18:pof\_\_cn - - - -

paTAra\_1 14 - - 26:ccof - - - -

xakRiNa 44 - - - - - - 15:begin

amerikA 45 - - - - - - 15:inside

[ne\_8] 15 ne - 16:pof\_\_cn - - - -

parAnA 46 - - - - - - 16:begin

[ne\_9] 16 ne - 26:ccof - - - -

peMtAgoniyA 47 - - - - - - 17:begin

[ne\_10] 17 ne - - - - - -

paTAra\_1 18 - pl 26:ccof - - - -

viBinna\_1 20 - - 22:mod - - - -

BUgarBika\_1 21 - - 20:mod - - - -

kAla\_1 22 - pl 27:k7p - - - -

pqWvI 23 - - 25:r6 - - - -

AMwarika\_1 24 - - 25:mod - - - -

BAga\_1 25 - pl 26:k5 - - - -

nikala\_1 26 - - 27:vmod - - - -

piGala\_1 27 - - 28:rvks - - - -

lAvA\_1 28 - - 29:k1 - - - -

Tosa\_1 32 - - - - - - 29:kriyAmUla

ho\_1 33 - - - - - - 29:verbalizer

nirmANa\_1 30 - - - - - - 19:kriyAmUla

ho\_1-yA\_hE\_1 31 - - - - - - 19:verbalizer

[cp\_1] 19 - - 0:main - - - -

[cp\_2] 29 - - 19:rh - - - -

[disjunct\_1] 34 - - 26:ccof - - - -

[conj\_1] 35 - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0036: इन उदाहरणों से यह पूरी तरह स्पष्ट है कि हमारी पृथ्वी का धरातल कभी भी ऐसा नहीं रहा जैसा कि वह आज है और न ही यह भविष्य में ऐसा रहेगा।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0036a>

#इन उदाहरणों से यह पूरी तरह स्पष्ट है। -

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

uxAharaNa\_1 2 - pl 7:k3 - - - -

$wyax 3 - - 7:k1 Geo\_nios\_4ch\_0036b.8:coref distal - -

pUrI\_1 4 - - 5:mod - - - -

waraha\_1 5 - - 7:krvn - - - -

spaRta\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0036: इन उदाहरणों से यह पूरी तरह स्पष्ट है कि हमारी पृथ्वी का धरातल कभी भी ऐसा नहीं रहा जैसा कि वह आज है और न ही यह भविष्य में ऐसा रहेगा।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0036b>

#कि हमारी पृथ्वी का धरातल कभी भी ऐसा नहीं रहा जैसा कि वह आज है ।

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

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

XarAwala\_1 3 - - 8:k1 - - - -

kaBI\_1 4 - - 8:freq - BI - -

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

prakAra\_1 6 - - 8:k1s - - - -

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

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

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0036: इन उदाहरणों से यह पूरी तरह स्पष्ट है कि हमारी पृथ्वी का धरातल कभी भी ऐसा नहीं रहा जैसा कि वह आज है और न ही यह भविष्य में ऐसा रहेगा।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0036c>

#जैसा कि वह आज है । - - -

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

prakAra\_1 2 - - 3:r6 - - - -

$wyax 3 - - 5:k1 - - - -

Aja\_1 4 - - 5:k7t - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0036: इन उदाहरणों से यह पूरी तरह स्पष्ट है कि हमारी पृथ्वी का धरातल कभी भी ऐसा नहीं रहा जैसा कि वह आज है और न ही यह भविष्य में ऐसा रहेगा।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0036d>

#और न ही यह भविष्य में ऐसा रहेगा। -

nahIM\_1 1 - - 6:neg - hI - -

$wyax 2 - - 6:k1 - - - -

BaviRya\_1 3 - - 6:k7t - - - -

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

prakAra\_1 5 - - 6:k1s - - - -

raha\_1-gA\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0037: वे हलचलें जो पृथ्वी के आंतरिक या अन्तर्जात बलों द्वारा पैदा होकर भूपर्पटी को प्रभावित करती है, पृथ्वी की हलचलें कहलाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0037>

#वे हलचलें जो पृथ्वी के आंतरिक या अन्तर्जात बलों द्वारा पैदा होकर भूपर्पटी को प्रभावित करती है, पृथ्वी की हलचलें कहलाती हैं।

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

halacala\_1 2 - pl 13:k2g - - - -

$yax 3 - - 10:k1 2:coref - - -

pqWvI\_1 4 - - 7:r6 - - - -

AMwarika\_1 5 - - - - - - 18:op1

anwarjAwa\_1 6 - - - - - - 18:op2

bala\_1 7 - pl 8:k3 - - - -

pExA\_1 14 - - - - - - 8:kriyAmUla

ho\_1 15 - - - - - - 8:verbalizer

[cp\_1] 8 - - 10:rpk - - - -

BUparpatI\_1 9 - - 10:k2 - - - -

praBAviwa\_1 16 - - - - - - 10:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 17 - - - - - - 10:verbalizer

[cp\_2] 10 - - 2:rcelab - - - -

pqWvI\_1 11 - - 12:r6 - - - -

halacala\_1 12 - pl 13:k2 - - - -

kahalA\_1-wA\_hE\_1 13 - - 0:main - - - -

[disjunct\_1] 18 - - 7:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0038: पृथ्वी की हलचलों को विवर्तनिक हलचलें भी कहते हैं; क्‍योंकि वे पृथ्वी के धरातल पर क्रमिक परिवर्तनों द्वारा भौतिक लक्षणों का निर्माण करती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0038a>

#पृथ्वी की हलचलों को विवर्तनिक हलचलें भी कहते हैं

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

halacala\_1 2 - pl 5:k2g - - - -

vivarwanika\_1 3 - - 4:mod - - - -

halacala\_1 4 - pl 5:k2 - BI\_2 - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0038: पृथ्वी की हलचलों को विवर्तनिक हलचलें भी कहते हैं; क्‍योंकि वे पृथ्वी के धरातल पर क्रमिक परिवर्तनों द्वारा भौतिक लक्षणों का निर्माण करती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0038b>

#क्‍योंकि वे पृथ्वी के धरातल पर क्रमिक परिवर्तनों द्वारा भौतिक लक्षणों का निर्माण करती हैं।

$wyax 1 - - 8:k1 Geo\_nios\_4ch\_0038a.4:coref distal - -

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

XarAwala\_1 3 - - 8:k7p - - - -

kramika\_1 4 - - 5:mod - - - -

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

BOwika\_1 6 - - 7:mod - - - -

lakRaNa\_1 7 - pl 8:k2 - - - -

nirmANa\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

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

[cp\_1] 8 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0038a.5:kAryakArana - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0039: पृथ्वी की हलचलों को समय के आधार पर दो वर्गों में विभाजित किया जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0039>

#पृथ्वी की हलचलों को समय के आधार पर दो वर्गों में विभाजित किया जाता है।

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

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

samaya\_1 3 - - 4:r6 - - - -

AXAra\_1 4 - - 7:k7 - - - -

2 5 numex - 5:card - - - -

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

viBAjiwa\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0040: मन्द हलचलें भूपर्पटी पर कुछ परिवर्तन इतने क्रमिक और मंद होते हैं कि उनमें परिवर्तन सैंकड़ों या हजारों वर्षों के बाद देखने को मिलता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0040H>

#मन्द हलचलें

manxa\_1 1 - - 2:mod - - - -

halacala\_1 2 - pl 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0040: मन्द हलचलें भूपर्पटी पर कुछ परिवर्तन इतने क्रमिक और मंद होते हैं कि उनमें परिवर्तन सैंकड़ों या हजारों वर्षों के बाद देखने को मिलता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0040a>

#भूपर्पटी पर कुछ परिवर्तन इतने क्रमिक और मंद होते हैं।

BUparpatI\_1 1 - - 9:k7p - - - -

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

parivarwana\_1 3 - - 9:k1 - - - -

kramika\_1 5 - - - - - - 10:op1

maMxa\_1 6 - - - - - - 10:op2

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

[conj\_1] 10 - - 9:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0040: मन्द हलचलें भूपर्पटी पर कुछ परिवर्तन इतने क्रमिक और मंद होते हैं कि उनमें परिवर्तन सैंकड़ों या हजारों वर्षों के बाद देखने को मिलता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0040b>

#कि उनमें परिवर्तन सैंकडों या हजारों वर्षों के बाद देखने को मिलता है।

##कि उनमें परिवर्तन सौ से अधिक या हजार से अधिक वर्षों के बाद देखने को मिलता है।

$wyax 1 - - 8:k7p - distal - -

parivarwana\_1 2 - - 8:k1 - - - -

100 3 numex - - - - - 9:op1

1000 4 numex - - - - - 9:op2

varRa\_1 5 - pl 6:rkl - - - -

bAxa\_1 6 - - 8:k7t - - - -

xeKa\_1 7 - - 8:k2 - - - -

mila\_1-wA\_hE\_1 8 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0040a.9:pariNAma iwanA\_ki - -

[disjunct\_1] 9 - - 5:quantmore - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0041: ऐसी हलचलें जिनका समय मानव जीवन से भी अधिक लंबा होता है, मंद हलचलें कहलाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0041>

#ऐसी हलचलें जिनका समय मानव जीवन से भी अधिक लंबा होता है, वे हलचलें मंद हलचलें कहलाती हैं।

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

prakAra\_1 2 - - 3:r6 - - - -

halacala\_1 3 - pl 11:k1 - - - -

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

samaya\_1 5 - - 9:k1 - - - -

mAnava\_1+jIvana\_1 6 - - 5:rv - BI\_2 - -

aXika\_1 7 - - 7:mod - - - -

laMbA\_1 8 - - 9:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 9 - - 11:vk2 - - - -

$wyax 10 - - 11:dem - distal - -

halacala\_1 11 - pl 14:k2g - - - -

maMxa\_1 12 - - 13:mod - - - -

halacala\_1 13 - pl 14:k2 - - - -

kahalA\_1-wA\_hE\_1 14 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0042: ये हलचलें भूपर्पटी पर ऊर्ध्वाधर अथवा क्षैतिज रूप में होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0042>

#ये हलचलें भूपर्पटी पर ऊर्ध्वाधर अथवा क्षैतिज रूप में होती है।

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

halacala\_1 2 - pl 7:k1 - - - -

BUparpatI\_1 3 - - 7:k7p - - - -

UrXvAXara\_1 4 - - - - - - 8:op1

kREwija\_1 5 - - - - - - 8:op2

rUpa\_1 6 - - 7:k7 - - - -

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

[disjunct\_1] 8 - - 6:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0043: ऊर्ध्वाधर हलचलें भूपर्पटी में धंसाव या उभार पैदा करती हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0043>

#ऊर्ध्वाधर हलचलें भूपर्पटी में धंसाव या उभार पैदा करती हैं ।

UrXvAXara\_1 1 - - 2:mod - - - -

halacala\_1 2 - pl 6:k1 - - - -

BUparpatI\_1 3 - - 6:k7p - - - -

XaMsAva\_1 4 - - - - - - 9:op1

uBAra\_1 5 - - - - - - 9:op2

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

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

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

[disjunct\_1] 9 - - 6:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0044: भारत के काठियावाड़ तट पर उठे हुए समुद्री तटों में पाये गये समुद्री जीवों के अवशेषों से यह स्पष्ट होता है कि यह तट कभी समुद्री जल के नीचे था।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0044a>

#भारत के काठियावाड तट पर उठे हुए समुद्री तटों में पाये गये समुद्री जीवों के अवशेषों से यह स्पष्ट होता है।

BArawa 15 - - - - - - 1:begin

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

kATiyAvAda 16 - - - - - - 2:begin

[ne\_2] 2 place - 3:rs - - - -

wata\_1 3 - - 4:k7p - - - -

uTa\_1 4 - - 5:rvks - - - -

samuxrI\_1 5 - - 6:mod - - - -

wata\_1 6 - pl 7:k7p - - - -

pA\_1 7 - - 9:rbks - - - -

samuxrI\_1 8 - - 9:mod - - - -

jIva\_1 9 - pl 10:r6 - - - -

avaSeRa\_1 10 - pl 12:rh - - - -

$wyax 11 - - 12:k1 Geo\_nios\_4ch\_0044b.7:coref proximal - -

spaRta\_1 13 - - - - - - 12:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 14 - - - - - - 12:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0044: भारत के काठियावाड़ तट पर उठे हुए समुद्री तटों में पाये गये समुद्री जीवों के अवशेषों से यह स्पष्ट होता है कि यह तट कभी समुद्री जल के नीचे था।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0044b>

#कि यह तट कभी समुद्री जल के नीचे था।

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

wata\_1 2 - - 7:k1 - - - -

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

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

jala\_1 5 - - 6:rdl - - - -

nIce\_1 6 - - 7:k7p - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0045: इसी प्रकार के उठे हुए समुद्री तट भारत के पूर्वी तट के साथ उड़ीसा, आंध्र प्रदेश तथा तमिलनाडु में भी पाये जाते हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0045>

#इसी प्रकार के उठे हुए समुद्री तट भारत के पूर्वी तट के साथ उडीसा, आंध्र प्रदेश तथा तमिलनाडु में भी पाये जाते हैं।

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

prakAra\_1 2 - - 3:k1 - - - -

uTa\_1 3 - - 5:rbks - [shade:jA\_1] - -

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

wata\_1 5 - - 12:k1 - - - -

BArawa 14 - - - - - - 6:begin

[ne\_1] 6 place - 7:r6 - - - -

pUrvI\_1 7 - - 8:mod - - - -

wata\_1 8 - - 12:rask1 - - - -

udIsA 15 - - - - - - 9:begin

[ne\_2] 9 place - - - - - 13:op1

AMXra 16 - - - - - - 10:begin

praxeSa 17 - - - - - - 10:inside

[ne\_3] 10 place - - - - - 13:op2

wamilanAdu 18 - - - - - - 11:begin

[ne\_4] 11 place - - BI - - 13:op3

pA\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 12 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 13 - - 12:k7p - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0046: ये तट समुद्री जल स्तर से 15 से 30 मीटर तक ऊपर उठा दिये गये हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0046>

#ये तट समुद्री जल स्तर से 15 से 30 मीटर तक ऊपर उठा दिये गये हैं।

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

wata\_1 2 - - 8:k2 - - - -

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

jala\_1+swara\_1 4 - - 8:k5 - - - -

15 9 - - 10:card - - - 5:count

mItara\_1 10 - - - - - - 5:unit

30 11 - - 12:card - - - 6:count

mItara\_1 12 - - - - - - 6:unit

Upara\_1 7 - compermore 8:k7p - - - -

uTA\_1-yA\_gayA\_hE\_1 8 - - 0:main - shade:[xe\_1] - -

[meas\_1] 5 meas - 8:quant - - - -

[meas\_2] 6 meas - 8:quant - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0047: दूसरी ओर भूपृष्ठ के धंसाव के अनेक उदाहरण दिये जा सकते हैं जैसे सुन्दर वन के डेल्टा में पीट व लिगनाइट संस्तरों की उपस्थिति, तमिलनाडु के तिरुनलवेली में तथा मुंबई द्वीप के पूर्वी तट पर वनों का समुद्र में डूब जाना।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0047>

#दूसरी ओर भूपृष्ठ के धंसाव के अनेक उदाहरण दिये जा सकते हैं जैसे सुन्दर वन के डेल्टा में पीट व लिगनाइट संस्तरों की उपस्थिति, तमिलनाडु के तिरुनलवेली में तथा मुंबई द्वीप के पूर्वी तट पर वनों का समुद्र में डूब जाना।

BUpqRTa\_1 1 - - 4:r6 - - - -

XaMsAva\_1 2 - - 6:r6 - - - -

aneka\_1 3 - - 6:quant - - - -

uxAharaNa\_1 4 - - 7:k2 - - - -

xe\_1-yA\_jA\_sakawA\_hE\_1 5 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

sunxara 23 - - - - - - 6:begin

vana 24 - - - - - - 6:inside

[ne\_1] 6 place - 7:r6 - - - -

^deltA\_1 7 - - 11:k7p - - - -

pIta 25 - - - - - - 8:begin

[ne\_2] 8 ne - - - - - 21:op1

^liganAita 26 - - - - - - 9:begin

[ne\_3] 9 ne - 10:r6 - - - -

saMswara\_1 10 - pl - - - - 21:op2

upasWiwi\_1 11 - - 4:re - - - -

wamilanAdu 27 - - - - - - 12:begin

[ne\_4] 12 place - 13:r6 - - - -

wirunalavelI 28 - - - - - - 13:begin

[ne\_5] 13 place - - - - - 22:op1

muMbaI 29 - - - - - - 14:begin

[ne\_6] 14 place - 15:r6 - - - -

xvIpa\_1 15 - - 16:r6 - - - -

pUrvI\_1 16 - - 17:mod - - - -

wata\_1 17 - - - - - - 22:op2

vana\_1 18 - pl 20:k1 - - - -

samuxra\_1 19 - - 20:k7p - - - -

dUba\_1 20 - - 4:re - - - -

[conj\_1] 21 - - 11:k1 - - - -

[disjunct\_1] 22 - - 20:k7p - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0048: आकस्मिक हलचलें मन्‍द हलचलों के विपरीत कुछ हलचलें ऐसी होती है जो भूपर्पटी में शीघ्र परिवर्तन ला देती हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0048>

#आकस्मिक हलचलें, मन्द हलचलों के विपरीत कुछ हलचलें ऐसी होती हैं जो भूपर्पटी में शीघ्र परिवर्तन ला देती हैं।

Akasmika\_1 1 - - 2:mod - - - -

halacala\_1 2 - pl - - - - 16:op1

maMxa\_1 3 - - 4:mod - - - -

halacala\_1 4 - pl - - - - 16:op2

kuCa\_1 6 - - 7:quant - - - -

halacala\_1 7 - pl 10:k1 - - - -

$wayx 8 - - 9:dem proximal - - -

prakAra\_1 9 - - 10:k1s - proximal - -

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

$yax 11 - - 15:k1 2:coref - - -

BUparpatI\_1 12 - - 15:k7p - - - -

SIGra\_1 13 - - 14:mod - - - -

parivarwana\_1 14 - - 15:k2 - - - -

lA\_1-wA\_hE\_1 15 - - 7:rcdelim - [shade:xe\_1] - -

[conj\_1] 16 - - 10:viroXIk1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0049: ज्वालामुखी तथा भूकम्प ऐसी हलचलों के उदाहरण हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0049>

#ज्वालामुखी तथा भूकम्प इस प्रकार की हलचलों के उदाहरण हैं ।

jvAlAmuKI\_1 1 - - - - - - 8:op1

BUkampa\_1 2 - - - - - - 8:op2

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

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

halacala\_1 5 - pl 6:r6 - - - -

uxAharaNa\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0050: इन दो घटनाओं द्वारा परिवर्तन इतने आकस्मिक होते हैं कि नदियों के मार्ग बदल जाते हैं तथा लावा के बहने एवं जमने से पर्वत, उठे भू भाग व पठारों का निर्माण कुछ ही दिनों में हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0050a>

#इन दो घटनाओं द्वारा परिवर्तन इतने आकस्मिक ऐसे होते हैं।

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

2 2 numex - 3:card - - - -

GatanA\_1 3 - pl 8:k3 - - - -

parivarwana\_1 4 - - 8:k1 - - - -

Akasmika\_1 5 - - 8:krvn - - - -

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

prakAra\_1 7 - pl 8:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0050: इन दो घटनाओं द्वारा परिवर्तन इतने आकस्मिक होते हैं कि नदियों के मार्ग बदल जाते हैं तथा लावा के बहने एवं जमने से पर्वत, उठे भू भाग व पठारों का निर्माण कुछ ही दिनों में हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0050b>

#कि नदियों के मार्ग बदल जाते हैं । -

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

mArga\_1 2 - - 3:k1 - - - -

baxala\_1-wA\_hE\_1 3 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0050a.8:pariNAma iwanA\_ki/[shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0050: इन दो घटनाओं द्वारा परिवर्तन इतने आकस्मिक होते हैं कि नदियों के मार्ग बदल जाते हैं तथा लावा के बहने एवं जमने से पर्वत, उठे भू भाग व पठारों का निर्माण कुछ ही दिनों में हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0050c>

#तथा लावा के बहने एवं जमने से पर्वत, उठे भू भाग व पठारों का निर्माण कुछ ही दिनों में हो जाता है।

lAvA\_1 1 - - 14:k1 - - - -

baha\_1 2 - - - - - - 14:op1

jama\_1 3 - - - - - - 14:op2

parvawa\_1 4 - - - - - - 15:op1

uTa\_1 5 - - 6:rbks - - - -

BU+BAga\_1 6 - - - - - - 15:op2

paTAra\_1 7 - pl - - - - 15:op3

kuCa\_1 9 - - 10:quant - hI\_3 - -

xina\_1 10 - pl - 11:dur - - -

nirmAna\_1 12 - - - - - - 11:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 13 - - - - [shade:jA\_1] - 11:verbalizer

[cp\_1] 11 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0050b.3:samuccaya - - -

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

[conj\_2] 15 - - 11:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0051: इन हलचलों के परिणामस्वरूप पर्वतीय क्षेत्रों में भूस्खलन हो जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0051>

#इन हलचलों के परिणामस्वरूप पर्वतीय क्षेत्रों में भूस्खलन हो जाते हैं।

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

halacala\_1 2 - pl 6:rh - - - -

parvawIya\_1 3 - - 4:mod - - - -

kRewra\_1 4 - pl 6:k7p - - - -

BUsKalana\_1 5 - - 6:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0052: आकस्मिक हलचलें भूपर्पटी में तत्काल परिवर्तन लाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0052>

#आकस्मिक हलचलें भूपर्पटी में तत्काल परिवर्तन लाती हैं। -

Akasmika\_1 1 - - 2:mod - - - -

halacala\_1 2 - pl 6:k1 - - - -

BUparpatI\_1 3 - - 6:k7p - - - -

wawkAla\_1 4 - - 5:mod - - - -

parivarwana\_1 5 - - 6:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0053: ज्वालामुखी तथा भूकम्प आकस्मिक हलचलों के परिणाम हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0053>

#ज्वालामुखी तथा भूकम्प आकस्मिक हलचलों के परिणाम हैं। -

jvAlAmuKI\_1 1 - - - - - - 7:op1

BUkampa\_1 2 - - - - - - 7:op2

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

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

pariNAma\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0054: वे हलचलें जो धीमी गति से क्रमिक परिवर्तन लम्बे समय में लाते हैं, उन्हें मन्द हलचलें कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0054>

#वे हलचलें जो धीमी गति से क्रमिक परिवर्तन लम्बे समय में लाते हैं, उन्हें मन्द हलचलें कहते हैं।

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

halacala\_1 2 - pl 14:k2g - - - -

$yax 3 - - 10:k1 2:coref - - -

XImA\_1 4 - - 5:mod - - - -

gawi\_1 5 - - 10:krvn - - - -

kramika\_1 6 - - 7:mod - - - -

parivarwana\_1 7 - - 10:k2 - - - -

lambA\_1 8 - - 9:mod - - - -

samaya\_1 9 - - 10:dur - - - -

lA\_1-wA\_hE\_1 10 - - 14:rcdelim - - - -

$wyax 11 - - 2:rs 10:coref distal - -

manxa\_1 12 - - 13:mod - - - -

halacala\_1 13 - pl 14:k2 - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 14 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0055: भूपर्पटी में उभार, धंसाव व जल में डूबने की क्रियायें मंद हलचलों के कारण होती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0055>

#भूपर्पटी में उभार, धंसाव व जल में डूबने की क्रियायें मंद हलचलों के कारण होती हैं।

BUparpatI\_1 1 - - 9:k7p - - - -

uBAra\_1 2 - - - - - - 10:op1

XaMsAva\_1 3 - - - - - - 10:op2

jala\_1 4 - - - - - - 10:op3

dUba\_1 5 - - 6:r6 - - - -

kriyA\_1 6 - pl 9:k1 - - - -

maMxa\_1 7 - - 8:mod - - - -

halacala\_1 8 - pl 9:rh - - - -

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

[conj\_1] 10 - - 4:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0056: आंतरिक बलों के लिए भौगोलिक शब्द दीजिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0056>

#आप आंतरिक बलों के लिए भौगोलिक शब्द दीजिए। -

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

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

bala\_1 3 - pl 6:rt - - - -

BOgolika\_1 4 - - 4:mod - - - -

Sabxa\_1 5 - - 6:k2 - - - -

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0057: पृथ्वी की हलचल किसे कहते हैं ?

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0057>

#पृथ्वी की हलचल किसे कहते हैं ? - -

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

halacala\_1 2 - - 4:k2g - - - -

$kim 3 - - 4:k2 - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0058: मंद हलचलों को पृथ्वी के धरातल के किसी भाग के ऊपर उठने या धंसने के आधार पर पुनः ऊर्ध्वाधर तथा क्षैतिज हलचलों में विभाजित किया जा सकता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0058>

#मंद हलचलों को पृथ्वी के धरातल के किसी भाग के ऊपर उठने या धंसने के आधार पर पुनः ऊर्ध्वाधर तथा क्षैतिज हलचलों में विभाजित किया जा सकता है।

maMxa\_1 1 - - 2:mod - - - -

halacala\_1 2 - pl 15:k2 - - - -

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

XarAwala\_1 4 - - 6:r6 - - - -

koi\_1 5 - - 6:quant - - - -

BAga\_1 6 - - 7:rdl - - - -

Upara\_1 7 - - 8:rd - - - -

uTa\_1 8 - - - [shade:jA\_1] - - 19:op1

XaMsa\_1 9 - - - [shade:jA\_1] - - 19:op2

AXAra\_1 10 - - 15:k7p - - - -

punaH\_1 11 - - 15:krvn - - - -

UrXvAXara\_1 12 - - - - - - 18:op1

kREwija\_1 13 - - - - - - 18:op2

halacala\_1 14 - pl 15:k7 - - - -

viBAjiwa\_1 16 - - - - - - 15:kriyAmUla

kara\_1-yA\_jA\_sakawA\_hE\_1 17 - - - - [shade:jA\_1] - 15:verbalizer

[cp\_1] 15 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 18 - - 14:mod - - - -

[disjunct\_1] 19 - - 10:r6 - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0059: ऊर्ध्वाधर हलचलें ऊर्ध्वाधर हलचलें धरातल को पृथ्वी के केन्द्र से उत्पन्न होती है और इसके धरातल को प्रभावित करती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0059a>

#ऊर्ध्वाधर हलचलें पृथ्वी के केन्द्र से उत्पन्न होती है

UrXvAXara\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

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

kenxra\_1 4 - - 5:k5 - - - -

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

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0059: ऊर्ध्वाधर हलचलें ऊर्ध्वाधर हलचलें धरातल को पृथ्वी के केन्द्र से उत्पन्न होती है और इसके धरातल को प्रभावित करती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0059b>

#और यह इसके धरातल को प्रभावित करती हैं। -

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_nios\_4ch\_0059a.2:coref proximal - -

$wyax 2 - - 3:r6 Geo\_nios\_4ch\_0059a.3:coref proximal - -

XarAwala\_1 3 - - 4:k2 - - - -

praBAviwa\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

[cp\_1] 4 - - 0:main sent\_Geo\_nios\_4ch\_0059a.5:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0060: इसलिए इन गतियों के कारण बड़े पैमाने पर धरातल के भूभाग ऊपर उठ जाते हैं अथवा नीचे धंस जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0060a>

#इसलिए इन गतियों के कारण बड़े पैमाने पर धरातल के भूभाग ऊपर उठ जाते हैं

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

gawi\_1 2 - pl 8:rh - - - -

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

pEmAnA\_1 4 - - 8:k7p - - - -

XarAwala\_1 5 - - 6:r6 - - - -

BUBAga\_1 6 - - 8:k1 - - - -

Upara\_1 7 - - 8:rd - - - -

uTa\_1-wA\_hE\_1 8 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0059b.4:pariNAma [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0060: इसलिए इन गतियों के कारण बड़े पैमाने पर धरातल के भूभाग ऊपर उठ जाते हैं अथवा नीचे धंस जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0060b>

#अथवा ये नीचे धंस जाते हैं। - - -

$wyax 1 - - 3:k1 Geo\_nios\_4ch\_0060a.6:coref` proximal - -

nicA\_1 2 - - 3:rd - - - -

XMasa\_1-wA\_hE\_1 3 - - 0:main sent\_Geo\_nios\_4ch\_0060a.8:anyawra [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0061: ये गतियाँ प्राय: इतनी मंद और विस्तृत होती हैं कि पृथ्वी के क्षैतिज शैल संस्तरों के स्वरूप में कोई परिवर्तन नहीं होता।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0061a>

#ये गतियाँ प्राय: इतनी मंद और विस्तृत होती हैं।

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

gawi\_1 2 - pl 7:k1 - - - -

prAyaH\_1 3 - - 5:quant - - -i -

maMxa\_1 4 - - 7:k1s - - - -

viswqwa\_1 5 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0061: ये गतियाँ प्राय: इतनी मंद और विस्तृत होती हैं कि पृथ्वी के क्षैतिज शैल संस्तरों के स्वरूप में कोई परिवर्तन नहीं होता।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0061b>

#कि पृथ्वी के क्षैतिज शैल संस्तरों के स्वरूप में कोई परिवर्तन नहीं होता है।

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

kREwija\_1+SEla\_1+saMswara\_1 2 - pl 3:r6 - - - -

svarUpa\_1 3 - - 7:k7 - - - -

koI\_1 4 - - 5:quant - - - -

parivarwana\_1 5 - - 7:k1 - - - -

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

ho\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0061a.6:pariNAma iwanA\_ki - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0062: ये गतियाँ मुख्य रूप से महाद्वीपों तथा पठारों के निर्माण से संबंधित होती हैं, अतः इन्हें महाद्वीप निर्माणकारी अथवा पठार निर्माणकारी हलचलें भी कहते हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0062a>

#ये गतियाँ मुख्य रूप से महाद्वीपों तथा पठारों के निर्माण से संबंधित होती हैं

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

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

muKya\_1 3 - - 4:mod - - - -

rUpa\_1 4 - - 8:krvn - - - -

mahAxvIpa\_1 5 - pl - - - - 10:op1

paTAra\_1 6 - pl - - - - 10:op2

nirmANa\_1 7 - - 8:rask1 - - - -

saMbaMwiwa 9 - - 8:k1s - - - -

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

[conj\_1] 10 - - 7:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0062: ये गतियाँ मुख्य रूप से महाद्वीपों तथा पठारों के निर्माण से संबंधित होती हैं, अतः इन्हें महाद्वीप निर्माणकारी अथवा पठार निर्माणकारी हलचलें भी कहते हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0062b>

#अतः इन्हें महाद्वीप निर्माणकारी अथवा पठार निर्माणकारी हलचलें भी कहते हैं ।

$wyax 1 - - 7:k2g Geo\_nios\_4ch\_0062a.2:coref proximal - -

mahAxvIpa\_1+nirmANakArI\_1 3 - - - - - - 8:op1

paTAra\_1+nirmANakArI\_1 5 - - - - - - 8:op2

halacala\_1 6 - pl 7:k2 - BI\_1 - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0062a.9:pariNAma - - -

[disjunct\_1] 8 - - 6:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0063: पिछले पाठ में आप शैलों के बारे में पढ़ चुके हैं कि अवसादी शैल महासागरों व समुद्रों में लाये गये पदार्थों के जमाव से निर्मित होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0063a>

#पिछले पाठ में आप शैलों के बारे में यह पढ़ चुके हैं

piCalA\_1 1 - - 2:mod - - - -

pATa\_1 2 - - 6:k7 - - - -

$addressee 3 anim pl 6:k1 - respect - -

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

$wyax 5 - - 6:k2 - Geo\_nios\_4ch\_0063b.8:coref - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0063: पिछले पाठ में आप शैलों के बारे में पढ़ चुके हैं कि अवसादी शैल महासागरों व समुद्रों में लाये गये पदार्थों के जमाव से निर्मित होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0063b>

#अवसादी शैल महासागरों व समुद्रों में लाये गये पदार्थों के जमाव से निर्मित होते हैं।

avasAxI\_1 1 - - 2:mod - - - -

SEla\_1 2 - - 8:k1 - - - -

mahAsAgara\_1 3 - pl - - - - 11:op1

samuxra\_1 4 - pl - - - - 11:op2

lA\_1 5 - - 6:rbks - - - -

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

jamAva\_1 7 - - 8:rh - - - -

nirmiwa\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 11 - - 5:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0064: ये शैलें महाद्वीपों पर विस्तृत रूप में पायी जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0064>

#ये शैलें महाद्वीपों पर विस्तृत रूप में पायी जाती हैं।

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

SEla\_1 2 - pl 6:k1 - - - -

mahAxvIpa\_1 3 - pl 6:k7p - - - -

viswqwa\_1 4 - - 5:mod - - - -

rUpa\_1 5 - - 6:k7 - - - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0065: इस तथ्य से यह पूर्णतः स्पष्ट होता है कि इन शैलों के ऊपर उठने से महाद्वीपों का निर्माण हुआ है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0065a>

#इस तथ्य से यह पूर्णतः स्पष्ट होता है| -

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

waWya\_2 2 - - 6:k3 - - - -

$wyax 3 - - 6:k2 Geo\_nios\_4ch\_0065b.6:coref proximal - -

pUrNawH\_1 4 - - 5:mod - - - -

spaRta\_1 5 - - 6:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0065: इस तथ्य से यह पूर्णतः स्पष्ट होता है कि इन शैलों के ऊपर उठने से महाद्वीपों का निर्माण हुआ है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0065b>

# इन शैलों के ऊपर उठने से महाद्वीपों का निर्माण हुआ है ।

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

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

Upara\_1 3 - - 4:rd - - - -

uTa\_3 4 - - 6:rh - - - -

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

nirmANa\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0066: ऊपर के वर्णन के विपरीत, ऐसे असंख्य उदाहरण दिये जा सकते है जिनमें भवन, नदी घाटियाँ तथा शहर समुद्रों में भूमि के धसने से डूब गये हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0066>

#ऊपर के वर्णन के विपरीत, ऐसे असंख्य उदाहरण दिये जा सकते है जिनमें भवन, नदी घाटियाँ तथा शहर समुद्रों में भूमि के धसने से डूब गये हैं।

Upara\_1 1 - - 2:r6 - - - -

varNana\_1 2 - - 7:viroXIk2 - - - -

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

prakAra\_1 4 - - 6:r6 - - - -

asaMKya\_1 5 - - 6:mod - - - -

uxAharaNa\_1 6 - - 7:k2 - - - -

xe\_1-yA\_jA\_sakawA\_hE\_1 7 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

$yax 8 - - 16:k7 6:coref - - -

Bavana\_1 9 - - - - - - 17:op1

naxI\_1 10 - - - - - - 17:op2

GAtI\_1 11 - pl - - - - 17:op3

Sahara\_1 12 - - - - - - 17:op4

samuxra\_1 13 - pl 16:k7p - - - -

BUmi\_1 14 - - 15:r6 - - - -

Xasa\_1 15 - - 16:rh - - - -

dUba\_1-yA\_hE\_1 16 - - 6:rcdelim - [shade:jA\_1] - -

[conj\_1] 17 - - 16:k1 - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0067: भूमध्यसागर के क्रेट द्वीप में बने प्राचीन भवन तथा भारत के सौराष्ट्र का प्रसिद्ध प्राचीन नगर द्वारिका समुद्र में डूबे इस प्रकार के कुछ उदाहरण हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0067>

#भूमध्यसागर के क्रेट द्वीप में बने प्राचीन भवन तथा भारत के सौराष्ट्र का प्रसिद्ध प्राचीन नगर द्वारिका समुद्र में डूबे इस प्रकार के कुछ उदाहरण हैं।

BUmaXyasAgara 20 - - - - - - 1:begin

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

kreta 21 - - - - - - 2:begin

xvIpa 22 - - - - - - 2:inside

[ne\_2] 2 place - 3:k7p - - - -

bana\_14 3 - - 5:rvks - - - -

prAcIna\_1 4 - - 5:mod - - - -

Bavana\_1 5 - - - - - - 19:op1

BArawa 23 - - - - - - 6:begin

[ne\_3] 6 place - 7:r6 - - - -

sOrARtra 24 - - - - - - 7:begin

[ne\_4] 7 place - 10:r6 - - - -

prasixXa\_1 8 - - 10:mod - - - -

prAcIna\_1 9 - - 10:mod - - - -

nagara\_1 10 - - 11:rs - - - -

xvArikA 25 - - - - - - 11:begin

[ne\_5] 11 place - - - - - 19:op2

samuxra\_1 12 - - 13:k7p - - - -

dUba\_1 13 - - 15:rvks - - - -

$wyax 14 - - 15:dem - proximal - -

prakAra\_1 15 - - 17:r6 - - - -

kuCa\_1 16 - - 17:quant - - - -

uxAharaNa\_1 17 - - 18:k1s - - - -

hE\_1-pres 18 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 19 - - 18:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0068: ये परिवर्तन पृथ्वी के धरातल के नीचे धसने की गति को पूर्णतः स्पष्ट करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0068>

#ये परिवर्तन पृथ्वी के धरातल के नीचे धसने की गति को पूर्णतः स्पष्ट करते हैं।

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

parivarwana\_1 2 - - 9:k1 - - - -

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

XarAwala\_1 4 - - 5:r6 - - - -

nIce\_4 5 - - 9:rd - - - -

XaMsa\_1 6 - - 7:r6 - - - -

gawi\_14 7 - - 9:k2 - - - -

pUrNawaH\_1 8 - - 9:krvn - - - -

spaRta\_1 10 - - - - - - 9:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0069: बड़े पैमाने पर धरातल के ऊपर उठाने या धंसने से महाद्वीपों, पठारों तथा महासागरों का निर्माण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0069>

#बडे पैमाने पर धरातल के ऊपर उठाने या नीचे धंसने से महाद्वीपों, पठारों तथा महासागरों का निर्माण होता है।

badZA\_1 1 - - 2:mod - - - -

pEmAnA\_1 2 - - 6:k7 - - - -

XarAwala\_1 3 - - 4:r6 - - - -

Upara\_1 4 - - 10:rd - - - -

uTA\_1 5 - - - - - - 14:op1

XaMsa\_1 6 - - - - - - 14:op2

mahAxvIpa\_1 7 - pl - - - - 13:op1

paTAra\_1 8 - pl - - - - 13:op2

mahAsAgara\_1 9 - pl - - - - 13:op3

nirmANa\_1 11 - - - - - - 10:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 13 - - 10:k1 - - - -

[disjunct\_1] 14 - - 10:rh - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0070: ऊर्ध्वाधर हलचलों को महाद्वीप निर्माणकारी हलचलें भी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0070>

#ऊर्ध्वाधर हलचलों को महाद्वीप निर्माणकारी हलचलें भी कहते हैं।

UrXvAXara\_1 1 - - 2:mod - - - -

halacala\_1 2 - pl 6:k2g - - - -

mahAxvIpa\_1 3 - - 5:mod - - - -

nirmANakArI\_1 4 - - 5:mod - - - -

halacala\_1 5 - pl 6:k2 - BI\_1 - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0071: क्षैतिज हलचलें - कभी-कभी आंतरिक बल भूपर्पटी पर एक दिशा से दूसरी दिशा की ओर अथवा दोनों दिशाओं से प्रभाव डालते हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0071>

#कभी-कभी आंतरिक बल भूपर्पटी पर एक दिशा से दूसरी दिशा की ओर अथवा दोनों दिशाओं से प्रभाव डालते हैं।

kaBI\_1 1 - dvitva 12:k7t - - - -

AMwarika\_1 2 - - 4:mod - - - -

bala\_1 3 - - 12:k1 - - - -

BUparpatI\_1 4 - - 12:k7 - - - -

eka\_2 5 - - - - - - 14:op1

xiSA\_1 6 - - 12:k7 - - - -

xUsarA\_1 7 - - 11:ord - - - -

xiSA\_1 8 - - 12:k7 - - - -

xonoM\_1 9 - pl 11:card - - - -

xiSA\_1 10 - pl 12:k7 - - - -

praBAva\_1 12 - - - - - - 11:kriyAmUla

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

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

[disjunct\_1] 14 - - 11:card - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0071: क्षैतिज हलचलें - कभी-कभी आंतरिक बल भूपर्पटी पर एक दिशा से दूसरी दिशा की ओर अथवा दोनों दिशाओं से प्रभाव डालते हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0071H>

#क्षैतिज हलचलें ।

kREwija\_1 1 - - 2:mod - - - -

halacala\_1 2 - pl 0:main - - - -

%heading

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0072: इस कारण भूपृष्ठ के क्षैतिज शैलों संस्तरों में अत्याधिक परिवर्तन आ जाता हैं इन बलों के कारण पूर्व स्थापित शैल संस्तरों में दबाव व खिंचाव पैदा होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0072a>

#इस कारण भूपृष्ठ के क्षैतिज शैलों संस्तरों में अत्याधिक परिवर्तन आ जाता है।

BUpqRTa 3 - - 5:r6 - - - -

kREwija\_1 4 - - 5:mod - - - -

SEla\_1+saMswara\_1 5 - pl 8:k7 - - - -

awyAXika\_1 6 - - 7:mod - - - -

parivarwana\_1 7 - - 8:k1 - - - -

A\_1-wA\_hE\_1 8 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0071.11:pariNAma [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0072: इस कारण भूपृष्ठ के क्षैतिज शैलों संस्तरों में अत्याधिक परिवर्तन आ जाता हैं इन बलों के कारण पूर्व स्थापित शैल संस्तरों में दबाव व खिंचाव पैदा होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0072b>

#इन बलों के कारण पूर्व स्थापित शैल संस्तरों में दबाव व खिंचाव पैदा होता है।

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

bala\_1 2 - pl 8:rh - - - -

pUrva\_1 3 - - 4:mod - - - -

sWApiwa\_1 4 - - 5:mod - - - -

SEla\_1+saMswara\_1 5 - - 8:k7p - - - -

xabAva\_1 6 - - - - - - 11:op1

KiMcAva\_1 7 - - - - - - 11:op2

pExA\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

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

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0073: ऐसा इसलिए भी होता है क्योंकि ये बल गोलाकार पृथ्वी के संस्तरों में क्षैतिज अथवा स्पर्श रेखा की दिशा में प्रभावी होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0073a>

#ऐसा इसलिए भी होता है।

$wyax 1 - - 2:dem - BI\_2 - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0073: ऐसा इसलिए भी होता है क्योंकि ये बल गोलाकार पृथ्वी के संस्तरों में क्षैतिज अथवा स्पर्श रेखा की दिशा में प्रभावी होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0073b>

#क्योंकि ये बल गोलाकार पृथ्वी के संस्तरों में क्षैतिज अथवा स्पर्श रेखा की दिशा में प्रभावी होते हैं।

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

bala\_1 2 - - 11:k1 - - - -

golAkAra\_1 3 - - 4:mod - - - -

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

saMswara\_1 5 - pl 11:k7 - - - -

kREwija\_1 6 - - - - - - 12:op1

sparSa\_1 7 - - - - - - 12:op2

reKA\_1 8 - - 9:r6 - - - -

xiSA\_1 9 - - 11:k7 - - - -

praBAvI\_1 10 - - 11:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 11 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0074a.2:kAryakAraNa - - -

[disjunct\_1] 12 - - 8:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0074: अतः इनको क्षैतिज हलचलों के नाम से जाना जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0074>

#अतः इनको क्षैतिज हलचलों के नाम से जाना जाता है।

$wyax 1 - - 4:k2 - proximal - -

kREwija\_1 5 - - 2:mod - - - -

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

nAma\_1 3 - - 4:k3 - - - -

jAna\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0073b.11:pariNAma [shade:jA\_1] - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0075: इन्हें हम दो भागों में बाँट सकते हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0075>

#इन्हें हम दो भागों में बाँट सकते हैं। -

$wyax 1 - - 5:k2 Geo\_nios\_4ch\_0074.3:coref proximal - -

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

2 3 numex - 4:card - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0076: सम्पीड़न बल वे हैं जो शैल संस्तरों को एक कठोर तल की दिशा में खिसकाते हैं अथवा दोनों दिशाओं से दबाव डालते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0076a>

#सम्पीडन बल वे हैं जो शैल संस्तरों को एक कठोर तल की दिशा में खिसकाते हैं ।

saMpIdZana 4 - - - - - - 1:begin

bala 5 - - - - - - 1:inside

[ne\_1] 1 ne - 3:k1 - - - -

$wyax 2 - - 3:k1s 9:coref distal - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0076: सम्पीड़न बल वे हैं जो शैल संस्तरों को एक कठोर तल की दिशा में खिसकाते हैं अथवा दोनों दिशाओं से दबाव डालते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0076b>

#जो शैल संस्तरों को एक कठोर तल की दिशा में खिसकाते हैं ।

$yax 1 - - 9:k1 1:coref - - -

SEla\_1 2 - pl - - - - 11:mod

saMswara\_1 3 - - - - - - 11:head

[6-waw\_1] 4 - - 9:k2 - - - -

eka\_2 5 - - 8:quant - - - -

kaTora\_1 6 - - 8:mod - - - -

wala\_1 7 - - 9:rd - - - -

KisakA\_1-wA\_hE\_1 8 - - 1:rcdelim - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0076: सम्पीड़न बल वे हैं जो शैल संस्तरों को एक कठोर तल की दिशा में खिसकाते हैं अथवा दोनों दिशाओं से दबाव डालते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0076c>

#अथवा जो ये दोनों दिशाओं से दबाव डालते हैं।

$yax 7 - - - - - - -

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_nios\_4ch\_0076a.1:coref proximal - -

xonoM\_1 2 - pl 3:card - - - -

xiSA\_1 3 - pl 4:k5 - - - -

xabAva\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

[cp\_1] 4 - - Geo\_nios\_4ch\_0076a.1:rcdelim Geo\_nios\_4ch\_0076a.9:anyawra - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0077: उनकी क्रिया को समझने के लिए आप एक कपड़े का टुकड़ा लें और उसे मेज पर फैला लें।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0077a>

#उनकी क्रिया को समझने के लिए आप एक कपडे का टुकडा लें ।

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_4ch\_0076a.1:coref distal - -

kriyA\_1 2 - - 3:k2 - - - -

samaJa\_1 3 - - 8:rt - - - -

$addressee 4 anim pl 8:k1 - respect - -

eka\_2 5 - - 7:quant - - - -

kapadZA\_1 6 - - 7:r6 - - - -

tukadZA\_1 7 - - 8:k2 - - - -

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0077: उनकी क्रिया को समझने के लिए आप एक कपड़े का टुकड़ा लें और उसे मेज पर फैला लें।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0077b>

#और उसे मेज पर फैला लें ।

##और आप उसे मेज पर फैला लें ।

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

$wyax 2 - - 4:k2 Geo\_nios\_4ch\_0077a.6:coref distal - -

meja\_1 3 - - 4:k7p - - - -

PElA\_1-o\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0077a.8:samuccaya [shade:le\_1] - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0078: इस कपड़े को अपने दोनों हाथों से उसके बीच की ओर दबाव डालें तो कपड़े पर ऊपर नीचे मोड़ पड़ जायेंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0078a>

#आप इस कपडे को अपने दोनों हाथों से उसके बीच की ओर दबाव डालें ।

$addressee 1 anim pl 9:k1 - respect - -

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

kapadZA\_1 3 - - 9:k2 - - - -

apanA 4 - - 5:r6 - - - -

xonoM\_1 5 - pl 6:ord - - - -

hAWa\_1 6 - pl 9:k3 - - - -

$wyax 7 - - 8:rd 3:coref distal - -

xabAva\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

dAla\_1-o\_1 10 - - - - - - 8:verbalizer

[cp\_1] 8 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0078b.5:AvaSyakwApariNAma - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0078: इस कपड़े को अपने दोनों हाथों से उसके बीच की ओर दबाव डालें तो कपड़े पर ऊपर नीचे मोड़ पड़ जायेंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0078b>

#तो कपडे पर ऊपर नीचे मोड पड जायेंगे ।

kapadZA\_1 1 - - 5:k7p - - - -

Upara\_1 2 - - - - - - 6:op1

nIca\_4 3 - - - - - - 6:op2

modZa\_1 4 - - 5:k1 - - - -

padZa\_1-gA\_1 5 - - 0:main - shade:[jA\_1] - -

[xvanxva\_1] 6 - - 5:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0079: इस प्रकार सम्पीड़न बल शैल संस्तरों में मोड़ डाल देते हैं जिनके परिणाम स्वरूप वलित पर्वतों का निर्माण होता है जिनमें अवसादी शैलें लहरों की भांति मुड़ जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0079a>

#इस प्रकार सम्पीडन बल शैल संस्तरों में मोड डाल देते हैं

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

prakAra\_1 2 - - 6:vkvn - - - -

sampIdana+bala 3 - - 6:k1 - - - -

SEla\_1+saMswara\_1 4 - pl 6:k7p - - - -

modZa\_1 5 - - 6:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0079: इस प्रकार सम्पीड़न बल शैल संस्तरों में मोड़ डाल देते हैं जिनके परिणाम स्वरूप वलित पर्वतों का निर्माण होता है जिनमें अवसादी शैलें लहरों की भांति मुड़ जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0079b>

#इनके परिणाम स्वरूप वलित पर्वतों का निर्माण होता है जिनमें अवसादी शैलें लहरों की भांति मुड जाती हैं।

valiwa\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

nirmANa\_1 8 - - - - - - 3:kriyAmUla

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

[cp\_1] 3 - - 0:main - - Geo\_nios\_4ch\_0079a.6:pariNAma -

$yax 4 - - 7:k7p 2:coref - - -

avasAxI\_1 10 - - 7:mod - - - -

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

lahara\_1 6 - pl 5:rv - - - -

mudZa\_1-wA\_hE\_1 7 - - 2:rcelab - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0080: इस प्रकार शैलों के मुड़ने की प्रकिया को वलन कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0080>

#इस प्रकार शैलों के मुडने की प्रक्रिया को वलन कहते हैं।

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

prakAra\_1 2 - - 3:r6 - - - -

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

muda\_1 4 - - 5:r6 - - - -

prakriyA\_1 5 - - 7:k2g - - - -

valana\_1 6 - - 7:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0081: ऊपर की ओर उठे हुए मोड़ को अपनति तथा नीचे की ओर पड़े हुए मोड़ को अभिनति कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0081a>

#ऊपर की ओर उठे हुए मोड को अपनति कहते हैं ।

Upara\_1 1 - - 2:rd - - - -

uTa\_1 2 - - 3:rbks - - - -

modZa\_1 3 - - 9:k2g - - - -

apanawi\_1 4 - - 9:k2 - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 9 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0081a.5:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0081: ऊपर की ओर उठे हुए मोड़ को अपनति तथा नीचे की ओर पड़े हुए मोड़ को अभिनति कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0081b>

#तथा नीचे की ओर पड़े हुए मोड़ को अभिनति कहते हैं।

nIce\_1 1 - - 6:rd - - - -

padZa\_1 2 - - 7:rbks - - - -

modZa\_1 3 - - 9:k2g - - - -

aBinawi\_1 4 - - 9:k2 - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0081a.5:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0082: जब वलन विस्तृत पैमाने पर होता है तो यह पर्वत निर्माणकारी प्रक्रिया से संबंधित होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0082a>

#वलन विस्तृत पैमाने पर होता है । - -

valan\_1 1 - - 4:k1 - - - -

viswqwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

pEmAnA\_1 3 - - 4:k7 - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0082b.6:AvaSyakawApariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0082: जब वलन विस्तृत पैमाने पर होता है तो यह पर्वत निर्माणकारी प्रक्रिया से संबंधित होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0082b>

#तो यह पर्वत निर्माणकारी प्रक्रिया से संबंधित होता है ।

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

parvawa\_1+nirmANakArI\_1+prakriyA\_1 3 - - 6:rask1 - - - -

sambanXiwa\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0083: संसार की अधिकांश महान पर्वतमालाओं जैसे हिमालय, रॉकीज, एन्डीज, आल्प्स तथा इसी प्रकार की अन्य पर्वतमालाओं का निर्माण सम्पीडन बलों की विस्तृत पैमाने पर हुई प्रक्रियाओं का ही परिणाम है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0083>

#संसार की अधिकांश महान पर्वतमालाओं जैसे हिमालय, रॉकीज, एन्डीज, आल्प्स तथा इसी प्रकार की अन्य पर्वतमालाओं का निर्माण सम्पीडन बलों की विस्तृत पैमाने पर हुई प्रक्रियाओं का ही परिणाम है।

saMsAra\_1 1 - - 4:r6 - - - -

aXikAMSa\_1 2 - - 4:mod - - - -

mahAna\_1 3 - - 4:mod - - - -

parvawamAlA\_1 4 - pl 13:r6 - - - -

himAlaya 22 - - - - - - 5:begin

[ne\_1] 5 ne - - - - - 21:op1

roYkIja 23 - - - - - - 6:begin

[ne\_2] 6 ne - - - - - 21:op2

endIja 24 - - - - - - 7:begin

[ne\_3] 7 ne - - - - - 21:op3

Alpsa 25 - - - - - - 8:begin

[ne\_4] 8 ne - - proximal - - 21:op4

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

prakAra\_1 10 - - 12:r6 - - - -

anya\_1 11 - - 12:mod - - - -

parvawamAlA\_1 12 - pl 13:r6 - - - -

nirmANa\_1 13 - - 21:k1 - - - -

saMpIdZana 26 - - - - - - 14:begin

bala 27 - - - - - - 14:inside

[ne\_5] 14 ne pl 15:mod - - - -

viswqwa\_1 15 - - 17:mod - - - -

pEmAnA\_1 16 - - 18:k7 - - - -

ho\_1 17 - - 20:rbks - - - -

prakriyA\_1 18 - pl 20:r6 - hI\_2 - -

pariNAma\_1 19 - - 21:k1s - - - -

hE\_1-pres 20 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 21 - - 4:re - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0084: इन गतियों को पर्वत निर्माणकारी हलचलें भी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0084>

#इन गतियों को पर्वत निर्माणकारी हलचलें भी कहते हैं।

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

gawi\_1 2 - pl 5:k2g - - - -

parvawa\_1+nirmANakArI\_1 3 - - 4:mod - - - -

halacala\_1 4 - pl 5:k2 - BI\_1 - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0085: क्षैतिज हलचलें सम्पीड़न तथा तनाव बलों से उत्पन्न होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0085>

#क्षैतिज हलचलें सम्पीडन तथा तनाव बलों से उत्पन्न होती है।

kREwija\_1 1 - - 2:mod - - - -

halacala\_1 2 - pl 6:k1 - - - -

saMpIdZana\_1 3 - - - - - - 9:op1

wanAva\_1 4 - - - - - - 9:op2

bala\_1 5 - pl 6:rh - - - -

uwpanna\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0086: सम्पीड़न द्वारा शैल संस्तरों में मोड़ पड़ने को वलन कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0086>

#सम्पीडन द्वारा शैल संस्तरों में मोड पडने को वलन कहते हैं।

saMpIdZana\_1 1 - - 4:k3 - - - -

SEla\_1+saMswara\_1 2 - pl 4:k7p - - - -

modZa\_1 3 - - 4:k1 - - - -

padZa\_1 4 - - 6:k2g - - - -

valana 7 - - - - - - 5:begin

[ne\_1] 5 ne - 6:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0087: ऊपर की ओर उठे हुए मोड़ को अपनति तथा नीचे की ओर पड़े हुए मोड़ को अभिनति कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0087a>

#ऊपर की ओर उठे हुए मोड को अपनति कहते हैं ।

Upara\_1 1 - - 2:rd - - - -

uTa\_1 2 - - 3:rvks - - - -

modZa\_1 3 - - 6:k2g - - - -

apanawi\_1 4 - - 6:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0087: ऊपर की ओर उठे हुए मोड़ को अपनति तथा नीचे की ओर पड़े हुए मोड़ को अभिनति कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0087b>

#तथा नीचे की ओर पडे हुए मोड को अभिनति कहते हैं।

nIce\_1 1 - - 2:rd - - - -

padZa\_1 2 - - 3:rvks - - - -

modZa\_1 3 - - 5:k2g - - - -

aBinawi\_1 4 - - 5:k2 - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0087a.5:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0088: बड़े पैमाने पर होने वाली वलन प्रक्रिया के परिणामस्वरूप वलित पर्वत बनते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0088>

#बडे पैमाने पर होने वाली वलन प्रक्रिया के परिणामस्वरूप वलित पर्वत बनते हैं ।

badZA\_1 1 - - 2:mod - - - -

pEmAnA\_1 2 - - 3:k7p - - - -

ho\_1 3 - - 4:mod - - - -

valana\_1+prakriyA\_1 4 - - 7:rh - - - -

valiwa\_1 5 - - 6:mod - - - -

parvawa\_1 6 - - 7:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0089: इन्हें सामान्यतया पर्वत निर्माणकारी हलचलें कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0089>

# इन्हें सामान्यतया पर्वत निर्माणकारी हलचलें कहते हैं ।

$wyax 1 - - 5:k2g Geo\_nios\_4ch\_0088.4:coref proximal - -

sAmAnyawayA\_1 2 - - 5:vkvn - - - -

parvawa\_1+nirmANakArI\_1 3 - - 4:mod - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0090: तनाव बल तब पैदा होते हैं जब शक्तियां दो विपरीत दिशाओं में धरातल के समानांतर कार्य करती हैं अर्थात जब शक्तियाँ किसी दिये गये बिन्दु या तल के दोनों ओर कार्य करती हैं तो तनाव पैदा होता है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0090a>

#तनाव बल तब पैदा होते हैं जब शक्तियां दो विपरीत दिशाओं में धरातल के समानांतर कार्य करती हैं।

wanAva\_1+bala\_1 1 - - 3:k1 - - - -

$wyax 2 - - 3:k7t - proximal - -

pExA\_1 12 - - - - - - 3:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 13 - - - - - - 3:verbalizer

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

$yax 4 - - 11:k7t - - - -

Sakwi\_1 5 - pl 11:k1 - - - -

2 6 numex - 8:card - - - -

viparIwa\_1 7 - - 8:mod - - - -

xiSA\_1 8 - pl 11:rd - - - -

XarAwala\_1 9 - - 10:r6 - - - -

samAnAMwara\_1 10 - - 11:krvn - - - -

kArya\_1 14 - - - - - - 11:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 15 - - - - - - 11:verbalizer

[cp\_2] 11 - - 2:rcsamAnakAla - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0090: तनाव बल तब पैदा होते हैं जब शक्तियां दो विपरीत दिशाओं में धरातल के समानांतर कार्य करती हैं अर्थात जब शक्तियाँ किसी दिये गये बिन्दु या तल के दोनों ओर कार्य करती हैं तो तनाव पैदा होता है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0090b>

#अर्थात जब शक्तियाँ किसी दिये गये बिन्दु या तल के दोनों ओर कार्य करती हैं ।

Sakwi\_1 1 - pl 8:k1 - - - -

koi\_1 2 - - 4:quant - - - -

xe\_1 3 - - 5:rbks - - - -

binxu\_1 4 - - - - - - 11:op1

wala\_1 5 - - - - - - 11:op2

xonoM\_1 6 - pl 8:ord - - - -

ora\_1 7 - - 8:rd - - - -

kArya\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

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

[cp\_1] 8 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0090c.2:AvaSyakwApariNAma/Geo\_nios\_4ch\_0090a.11:arWAwa - - -

[disjunct\_1] 11 - - 6:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0090: तनाव बल तब पैदा होते हैं जब शक्तियां दो विपरीत दिशाओं में धरातल के समानांतर कार्य करती हैं अर्थात जब शक्तियाँ किसी दिये गये बिन्दु या तल के दोनों ओर कार्य करती हैं तो तनाव पैदा होता है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0090c>

#तो तनाव पैदा होता है।

wanAva\_1 1 - - 2:k1 - - - -

pExA\_1 3 - - - - - - 2:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0091: जब तनाव बल अधिक तीव्र होते हैं तो शैल संस्तरों (परतों) में दरार पड़ जाती है या वे टूट जाती हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0091a>

#तनाव बल अधिक तीव्र होते हैं । - -

wanAva\_1+bala\_1 1 - - 3:k1 - - - -

axika\_1 4 - - 2:mod - - - -

wIvra\_1 2 - - 3:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 3 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0091c.2:AvaSyakwApariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0091: जब तनाव बल अधिक तीव्र होते हैं तो शैल संस्तरों (परतों) में दरार पड़ जाती है या वे टूट जाती हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0091b>

#तो शैल संस्तरों (परतों) में दरार पड जाती है ।

SEla\_1+saMswara\_1 1 - pl 4:k7p - - - -

parawa\_1 2 - pl 1:rs - - - -

xarAra\_1 3 - - 4:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0091: जब तनाव बल अधिक तीव्र होते हैं तो शैल संस्तरों (परतों) में दरार पड़ जाती है या वे टूट जाती हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0091c>

#या वे टूट जाती हैं । - - -

$wyax 1 - - 2:k1 Geo\_nios\_4ch\_0091b.1:coref distal - -

tUta\_1-wA\_hE\_1 2 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0091b.4:anyawra [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0092: फलस्वरूप दरारें या भ्रंश पैदा हो जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0092>

#फलस्वरूप दरारें या भ्रंश पैदा हो जाते हैं। -

xarAra\_1 1 - pl - - - - 6:op1

BraMSa\_1 2 - - - - - - 6:op2

pExA\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 5 - - - - shade:[jA\_1] - 3:verbalizer

[cp\_1] 3 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0091c.2:pariNAma - - -

[disjunct\_1] 6 - - 3:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0093: जब दो दरारों के बीच के शैल ऊपर अथवा नीचे की ओर विस्थापित हो जाते हैं तो इसे भ्रंशन कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0093a>

#दो दरारों के बीच के शैल ऊपर अथवा नीचे की ओर विस्थापित हो जाते हैं

2 1 numex - 2:card - - - -

xarAra\_1 2 - pl 3:rdl - - - -

bIca\_1 3 - - 6:k7p - - - -

SEla\_1 4 - - 6:k1 - - - -

Upara\_1 5 - - - - - - 10:op1

nIce\_1 7 - - - - - - 10:op2

visWapiwa\_1 8 - - - - - - 6:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 9 - - - - shade:[jA\_1] - 6:verbalizer

[cp\_1] 6 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0093b.3:AvaSyakwApariNAma - - -

[disjunct\_1] 10 - - 6:rd - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0093: जब दो दरारों के बीच के शैल ऊपर अथवा नीचे की ओर विस्थापित हो जाते हैं तो इसे भ्रंशन कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0093b>

#तो इसे भ्रंशन कहते हैं।

$wyax 1 - - 3:k2g Geo\_nios\_4ch\_0093a.6:coref - - -

BraMsana 4 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 ne - 3:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0094: जिस रेखा के साथ टूटे हुए शैल संस्तर विस्थापित होते हैं, अथवा खिसकते हैं उसे भ्रंश-रेखा कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0094a>

#जिस रेखा के साथ टूटे हुए शैल संस्तर विस्थापित होते हैं ।

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

reKA\_1 2 - - 6:rask1 - - - -

tUta\_1 3 - kqw 4:rbks Geo\_nios\_4ch\_0093.2:kArya-kAraNa sh - -

SEla\_1 4 - - - - - - 9:mod

saMswara\_1 5 - - - - - - 9:head

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

visWApiwa\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

[cp\_1] 6 - - Geo\_nios\_4ch\_0094c.1:rcdelim - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0094: जिस रेखा के साथ टूटे हुए शैल संस्तर विस्थापित होते हैं, अथवा खिसकते हैं उसे भ्रंश-रेखा कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0094b>

#अथवा जिस रेखा के साथ टूटे हुए शैल संस्तर खिसकते हैं।

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

reKA\_1 2 - - 5:rask1 - - - -

tUta\_1 3 - kqw 4:rvks - - - -

SEla\_1 4 - - 5:k1 - - - -

saMswara\_1 6 - - 5:k2 - - - -

Kisaka\_1-wA\_hE\_1 5 - - Geo\_nios\_4ch\_0094c.1:rcdelim/Geo\_nios\_4ch\_0094a.6:anyawra - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0094: जिस रेखा के साथ टूटे हुए शैल संस्तर विस्थापित होते हैं, अथवा खिसकते हैं उसे भ्रंश-रेखा कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0094c>

#उसे भ्रंश-रेखा कहते हैं।

$wyax 1 - - 3:k2 Geo\_nios\_4ch\_0094b.5:coref distal - -

BraMSa+reKA\_1 2 - - 3:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0095: तनाव बलों के कारण भ्रंश बनते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0095>

#तनाव बलों के कारण भ्रंश बनते हैं। - -

wanAva\_1+bala\_1 1 - pl 3:rh - - - -

BraMSa\_1 2 - pl 3:k1 - - - -

bana\_14-wA\_hE\_1 3 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0096: जिस रेखा के साथ टूटे शैल संस्तर खिसकते हैं, उसे भ्रंश रेखा कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0096>

#जिस रेखा के साथ टूटे शैल संस्तर खिसकते हैं, उसे भ्रंश रेखा कहते हैं।

$yax 1 - - 2:dem 7:coref - - -

reKA\_1 2 - - 5:rask1 - - - -

tUta\_1 3 - - 4:rvks - - - -

SEla\_1+saMswara\_1 4 - pl 5:k1 - - - -

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

Kisaka\_1-wA\_hE\_1 5 - - 8:rcdelim - - - -

$wyax 6 - - 8:k2g 4:coref distal - -

BraMSa+reKA 7 - - 8:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0097: सम्पीड़न की शक्तियों के कारण तनाव की शक्तियाँ सक्रिय होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0097>

#सम्पीडन की शक्तियों के कारण तनाव की शक्तियाँ सक्रिय होती है।

sampIdZana\_1 1 - - 2:r6 - - - -

Sakwi\_1 2 - pl 6:rh - - - -

wanAva\_1 3 - - 4:r6 - - - -

Sakwi\_1 4 - pl 6:k1 - - - -

sakriya\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0098: इस प्रकार भ्रंशों का निर्माण मोड़ों के बनने की प्रक्रिया के साथ होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0098>

#इस प्रकार भ्रंशों का निर्माण मोडों के बनने की प्रक्रिया के साथ होता है।

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

prakAra\_1 2 - - 3:r6 - - - -

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

nirmANa\_1 4 - - 8:k1 - - - -

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

bana\_14 6 - - 7:r6 - - - -

prakriyA\_1 7 - - 8:rask1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0099: इस का तात्पर्य यह है कि वलन की प्रक्रिया से शैलों की परतों में भ्रंश निर्मित होते हैं या वे टूटती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0099a>

#इसका तात्पर्य यह है ।

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

wAwparya\_1 2 - - 4:k1 - - - -

$wyax 3 - - 4:k1s Geo\_nios\_4ch\_0099b.6:coref proximal - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0099: इस का तात्पर्य यह है कि वलन की प्रक्रिया से शैलों की परतों में भ्रंश निर्मित होते हैं या वे टूटती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0099b>

#कि वलन की प्रक्रिया से शैलों की परतों में भ्रंश निर्मित होते हैं।

valana 1 - - 2:r6 - - - -

prakriyA\_1 2 - - 6:rh - - - -

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

parawa\_1 4 - pl 6:k7p - - - -

BraMSa\_1 5 - - 6:k1 - - - -

nirmiwa\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0099: इस का तात्पर्य यह है कि वलन की प्रक्रिया से शैलों की परतों में भ्रंश निर्मित होते हैं या वे टूटती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0099c>

#या वे टूटती है ।

$wyax 1 - - 2:k1 Geo\_nios\_4ch\_0099b.5:coref distal - -

tUta\_1-wA\_hE\_1 2 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0099b.6:anyawra - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0100: भ्रंशन की प्रक्रिया के कारण दरार घाटियों तथा खण्ड पर्वतों का निर्माण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0100>

#भ्रंशन की प्रक्रिया के कारण दरार घाटियों तथा खण्ड पर्वतों का निर्माण होता है ।

BraMSana\_1 1 - - 2:r6 - - - -

prakriyA\_1 2 - - 7:rh - - - -

xarAra\_1 3 - - 4:mod - - - -

GAtI\_1 4 - pl - - - - 10:op1

KaNda\_1 5 - - 6:mod - - - -

parvawa\_1 6 - pl - - - - 10:op2

nirmANa\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 10 - - 7:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0101: जब दो लगभग समानांतर दरारों के बीच स्थित शैल संस्तर नीचे की ओर खिसक जाते हैं तो दरार घाटी का निर्माण होता है। (चित्र 4.4)

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0101>

#दो लगभग समानांतर दरारों के बीच स्थित शैल संस्तर नीचे की ओर खिसक जाते हैं ।

2 1 numex - 4:card - lagaBaga - -

samAnAMwara\_1 2 - - 4:mod - - - -

xarAra\_1 3 - pl 4:rdl - - - -

bica\_1 4 - - 8:k7p - - - -

sWiwa\_1 5 - - 6:rbks - - - -

SEla\_1+saMswara\_1 6 - - 8:k1 - - - -

nIce\_1 7 - - 8:rd - - - -

Kisaka\_1-wA\_hE\_1 8 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0101b.2:AvaSyakwApariNAma [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0101: जब दो लगभग समानांतर दरारों के बीच स्थित शैल संस्तर नीचे की ओर खिसक जाते हैं तो दरार घाटी का निर्माण होता है। (चित्र 4.4)

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0101b>

#तो दरार घाटी का निर्माण होता है - -

xarAra\_1+GAtI\_1 1 - - 2:k1 - - - -

nirmANa\_1 3 - - - - - - 2:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0102: संसार की प्रमुख दरार घाटियों में स्कॉटलैंड की मध्यवर्ती घाटी, राइन नदी घाटी, नील की घाटी, मृतसागर बेसिन तथा पूर्वी अफ्रीका की महान दरार घाटी जिसमें इस क्षेत्र की कुछ झीलें शामिल है, गणना की है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0102>

#संसार की प्रमुख दरार घाटियों में स्कॉटलैंड की मध्यवर्ती घाटी, राइन नदी घाटी, नील की घाटी, मृतसागर बेसिन तथा पूर्वी अफ्रीका की महान दरार घाटी जिसमें इस क्षेत्र की कुछ झीलें शामिल है, गणना की है।

saMsAra\_1 1 - - 31:r6 - - - -

pramuKa\_1 2 - - 31:quant - - - -

xarAra\_1 3 - - - - - - 31:mod

GAtI\_1 4 - pl - - - - 31:head

[compound\_1] 31 - - :rn - - - -

skoYtalEMda 33 - - - - - - 5:begin

[ne\_1] 5 place - 7:r6 - - - -

maXyavarwI\_1 6 - - 7:mod - - - -

GAtI\_1 7 - - - - - - 30:op1

rAina 8 ne - 10:r6 - - - -

naxI\_1 9 - - 8:rs - - - -

GAtI\_1 10 - - - - - - 30:op2

nIla 34 - - - - - - 11:begin

[ne\_2] 11 ne - 12:r6 - - - -

GAtI\_1 12 - - - - - - 30:op3

mqwasAgara 35 - - - - - - 13:begin

[ne\_3] 13 ne - - - - - 30:op4

besina 14 - - 13:rs - - - -

pUrvI\_1 15 - - 16:mod - - - -

aPrIkA 36 - - - - - - 16:begin

[ne\_4] 16 place - 18:r6 - - - -

mahAna 17 - - - - - - 30:op5

xarAra\_1 18 - - - - - - 32:mod

GAtI\_1 19 - - - - - - 32:head

[compound\_1] 32 - - 17:rs - - - -

$yax 20 - - 26:k7 - - - -

$wyax 21 - - 22:dem - - - -

kRewra\_1 22 - - 24:r6 - - - -

kuCa\_1 23 - - 24:quant - - - -

JIla\_1 24 - pl 26:k1 - - - -

SAmila\_1 25 - - 26:k1s - - - -

hE\_1-pres 26 - - 31:rcdelim - - - -

gaNanA\_1 28 - - - - - - 27:kriyAmUla

kara\_1-yA\_hE\_1 29 - - - - - - 27:verbalizer

[cp\_1] 27 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 30 - - 29:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0103: कुछ भूगोलवेत्ता नर्मदा तथा तापी घाटियों को भी दरार घाटियाँ मानते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0103>

#कुछ भूगोलवेत्ता नर्मदा तथा तापी घाटियों को भी दरार घाटियाँ मानते हैं ।

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

BUgolavewwA\_1 2 anim pl 7:k1 - - - -

narmaxA 12 - - - - - - 3:begin

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

wApI 13 - - - - - - 4:begin

[ne\_2] 4 ne - - - - - 11:mod

GAtI\_1 5 - pl - - BI\_1 - 11:head

[6-waw\_1] 11 - - - - - - 8:op2

xarAra\_1 6 - pl - - - - 10:mod

GAtI\_1 9 - - - - - - 10:head

[6-waw\_1\_1] 10 - - 7:k2s - - - -

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

[conj\_1] 8 - - 7:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0104: दामोदर नदी घाटी के कोयला निक्षेप प्रारंभिक रूप में एक अभिनति, जो एक दरार घाटी से मिलती जुलती हैं, में जमा हुए बताये जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0104>

#दामोदर नदी घाटी के कोयला निक्षेप प्रारंभिक रूप में एक अभिनति, जो एक दरार घाटी से मिलती जुलती हैं, में जमा हुए बताये जाते हैं।

xAmoxara 16 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - 4:r6 - - - -

naxI\_1+GAtI\_1 3 - - 1:rs - - - -

koyalA\_1+nikRepa\_1 5 - - 15:k1 - - - -

prAraMBika\_1 6 - - 7:mod - - - -

rupa\_1 4 - - 15:k7 - - - -

eka\_2 7 - - 8:quant - - - -

aBinawi\_1 8 - - 15:k7p - - - -

$yax 9 - - 13:k1 8:coref - - -

eka\_2 10 - - 11:quant - - - -

xarAra\_1+GAtI\_1 11 - - 13:rask1 - - - -

mila\_1-wA\_hE\_1 13 - - 8:rcelab - - - -

jamA\_1 14 - - 15:krvn - [shade:jA\_1] - -

bawA\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 15 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0105: दरार घाटी भ्रंश रेखाओं के सहारे बनी दो समानांतर दीवारों के बीच धंसा हुआ भू-भाग होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0105>

#दरार घाटी भ्रंश रेखाओं के सहारे बनी दो समानांतर दीवारों के बीच धंसा हुआ भू-भाग होती है।

xarAra\_1+GAtI\_1 1 - - 10:k1 - - - -

BraMSa\_1+reKA\_1 2 - pl 3:k3 - - - -

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

2 4 numex - 6:card - - - -

samAnAMwara\_1 5 - pl 6:mod - - - -

xIvAra\_1 6 - pl 7:rdl - - - -

bIca\_1 7 - - 10:k7p - - - -

XaMsA\_1 8 - - 9:rbks - - - -

BU+BAga\_1 9 - - 10:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0106: इस प्रकार की घाटी को ग्रैबन भी कहते हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0106>

#इस प्रकार की घाटी को ग्रैबन भी कहते हैं।

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

prakAra\_1 2 - - 3:r6 - - - -

GAtI\_1 3 - - 5:k2g - - - -

^grEbana 6 - - - - - - 4:begin

[ne\_1] 4 ne - 5:k2 - BI\_1 - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0107: दरार घाटी का निर्माण दो दरारों के बीच वाले स्थल खंडों के ऊपर उठने से भी हो सकता है, इन पर उठे हुए खण्डों को हार्स्ट या खण्ड पर्वत कहते हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0107a>

#दरार घाटी का निर्माण दो दरारों के बीच वाले स्थल खंडों के ऊपर उठने से भी हो सकता है।

xarAra\_1 10 - - - - - - 1:begin

GAtI\_1 11 - - - - - - 1:inside

[ne\_1] 1 ne - 2:k2 - - - -

nirmANa\_1 2 - - 9:k1 - - - -

2 3 numex - 4:card - - - -

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

bIca\_1 5 - - 6:mod - - - -

sWala\_1+KaMda\_1 6 - pl 7:rdl - - - -

Upara\_1 7 - - 9:k7p - - - -

uTa\_1 8 - - 9:rh - BI\_1 - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0107: दरार घाटी का निर्माण दो दरारों के बीच वाले स्थल खंडों के ऊपर उठने से भी हो सकता है, इन पर उठे हुए खण्डों को हार्स्ट या खण्ड पर्वत कहते हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0107b>

#इन पर उठे हुए खण्डों को हॉर्स्ट या खण्ड पर्वत कहते हैं।

$wyax 1 - - 2:k7 - proximal - -

uTa\_1 2 - - 3:rvks - - - -

KaNda\_1 3 - pl 6:k2g - - - -

^hoYrsta 8 - - - - - - 4:begin

[ne\_1] 4 ne - - - - - 7:op1

KaNda 9 - - - - - - 5:begin

parvawa 10 - - - - - - 5:inside

[ne\_2] 5 ne - - - - - 7:op2

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

[disjunct\_1] 7 - - 6:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0108: राइन नदी के दोनों किनारों के साथ फैले वासजेज तथा ब्लेक फारेस्ट पर्वत तथा फिलिस्तीन व जार्डन के पठार, खण्ड पर्वतों के प्रसिद्ध उदाहरण हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0108>

#राइन नदी के दोनों किनारों के साथ फैले वासजेज तथा ब्लैक फॉरेस्ट पर्वत तथा फिलिस्तीन व जॉर्डन के पठार, खण्ड पर्वतों के प्रसिद्ध उदाहरण हैं।

rAina 14 - - 3:r6 - - - -

naxI 18 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - 14:rs - - - -

xonoM\_1 2 - pl 3:ord - - - -

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

PEla\_1 4 - - 5:rvks - - - -

vAsajeja 19 - - - - - - 5:begin

[ne\_2] 5 ne - - - - - 16:op1

bleka 20 - - - - - - 6:begin

PAresta 21 - - - - - - 6:inside

parvawa 22 - - - - - - 6:inside

[ne\_3] 6 ne - - - - - 16:op2

PiliswIna 23 - - - - - - 7:begin

[ne\_4] 7 place - - - - - 17:op1

joYrdana 24 - - - - - - 8:begin

[ne\_5] 8 place - - - - - 17:op2

paTAra\_1 9 - - - - - - 16:op3

KaNda\_1 15 - - 10:mod - - - -

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

prasixXa\_1 11 - - 12:mod - - - -

uxAharaNa\_1 12 - - 13:k1s - - - -

hE\_1-pres 13 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 16 - - 13:k1 - - - -

[disjunct\_1] 17 - - 9:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0109: कगार (चित्र 4.3) दरार घाटियों तथा खण्ड पर्वतों के विशिष्ट लक्षण हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0109>

#कगार दरार घाटियों तथा खण्ड पर्वतों के विशिष्ट लक्षण हैं ।

kagAra\_1 1 - - 6:k1 - - - -

xarAra\_1+GAti\_1 2 - pl - - - - 7:op1

KaNda\_1+parvawa\_1 3 - pl - - - - 7:op2

viSiRta\_1 4 - - 5:mod - - - -

lakRaNa\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0110: वे एक दिशा में फैले हुए तीव्र या खड़े किनारे वाले ढाल होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0110>

#वे एक दिशा में फैले हुए तीव्र या खडे किनारे वाले ढाल होते हैं।

$wyax 1 - pl 9:k1 Geo\_nios\_4ch\_0108.12:coref distal - -

eka\_2 2 - - 3:quant - - - -

xiSA\_1 3 - - 4:k7 - - - -

PEla\_1 4 - - 8:rvks - - - -

wIvra\_1 5 - - - - - - 10:op1

KadZA\_1 6 - - - - - - 10:op2

kinArA\_1 7 mawup - 8:mod - - - -

DAla\_1 8 - - 9:k1s - - - -

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

[disjunct\_1] 10 - - 7:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0111: अरब सागर की ओर के पश्चिमी घाट के कगार विंध्यांचल के कगार तथा नर्मदा नदी की भ्रंशन का ही परिणाम है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0111>

#अरब सागर की ओर के पश्चिमी घाट के कगार विंध्यांचल के कगार तथा नर्मदा नदी की भ्रंशन का ही परिणाम है।

araba 1 ne - 11:rd - - - -

sAgara\_1 2 - - 11:rd - - - -

paScimI\_1 14 - - - - - - 3:begin

[ne\_1] 3 place - 13:mod - - - -

GAta\_1 13 - - 4:r6 - - - -

kagAra\_1 4 - - 11:k1 - - - -

viMXyAMcala 15 - - - - - - 5:begin

[ne\_2] 5 place - 6:r6 - - - -

kagAra\_1 6 - - - - - - 12:op1

narmaxA 16 - - - - - - 7:begin

[ne\_3] 7 ne - 8:rs - - - -

naxI\_1 8 - - 9:r6 - - - -

BraMSana\_1 9 - - 10:r6 hI\_2 - - -

pariNAma\_1 10 - - - - - - 12:op2

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

[conj\_1] 12 - - 12:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0112: भ्रंशन के कारण दरारघाटी, खण्ड पर्वत तथा कगारों का निर्माण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0112>

#भ्रंशन के कारण दरारघाटी, खण्ड पर्वत तथा कगारों का निर्माण होता है ।

BraMSana\_1 1 - - 5:rh - - - -

xarAraGAtI\_1 2 - - - - - - 8:op1

KaNda\_1+parvawa\_1 3 - - - - - - 8:op2

[xvanxva\_1] 9 - - - - - - -

kagAra\_1 4 - pl - - - - 8:op3

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

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

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

[conj\_1] 8 - - 5:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0113: भ्रंश रेखा के सहारे बनी दो समानांतर दीवारों के बीच धंसे भाग को दरार घाटी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0113>

#भ्रंश रेखा के सहारे बनी दो समानांतर दीवारों के बीच धंसे भाग को दरार घाटी कहते हैं।

BraMSa\_1+reKA\_1 1 - - 2:k3 - - - -

bana\_14 3 - - 6:rvks - - - -

2 4 numex - 6:card - - - -

samAnAMwara\_1 5 - - 6:mod - - - -

xIvAra\_1 6 - pl 7:rdl - - - -

bIca\_1 7 - - 8:k7p - - - -

XaMsa\_1 8 - - 9:rbks - - - -

BAga\_1 9 - - 11:k2g - - - -

xarAra\_1+GAtI\_1 10 - - 11:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0114: खड़े व तीव ढाल वाले ऊपर उठे हुए भूभाग को खण्ड पर्वत कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0114>

#खडे व तीव्र ढाल वाले ऊपर उठे हुए भूभाग को खण्ड पर्वत कहते हैं।

KadZA\_1 1 - - - - - - 9:op1

wIvra\_2 2 - - - - - - 9:op2

DAla\_1 3 - mawup 6:mod - - - -

Upara\_1 4 - - 5:k7p - - - -

uTa\_1 5 - - 6:rvks - - - -

BUBAga\_1 6 - - 9:k2g - - - -

KaNda\_1+parvawa\_1 7 - - 9:k2 - - - -

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

[conj\_1] 9 - - 3:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0115: ककगार भ्रंश के साथ बना तीव्र व लंबा ढाल है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0115>

#कगार भ्रंश के साथ बना तीव्र व लंबा ढाल है।

kagAra\_1 1 - - 7:k1 - - - -

BraMSa\_1 2 - - 3:k1 - - - -

banA\_1 3 - - 2:rbks - - - -

wIvra\_1 4 - - 6:mod - - - -

laMbA\_1 5 - - - - - - 8:op1

DAla\_1 6 - - - - - - 8:op2

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0116: सम्पीड़न बलों द्वारा पैदा हुए भू हलचलों के नाम बताइये।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0116>

#आप सम्पीडन बलों द्वारा पैदा हुए भू हलचलों के नाम बताइये।

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

sampIdana\_1+bala\_1 2 - pl 3:k1 - - - -

pExA\_1 7 - - - - - - 3:kriyAmUla

ho\_1 8 - - - - - - 3:verbalizer

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

BU+halacala\_1 4 - pl 5:r6 - - - -

nAma\_1 5 - - 6:k2 - - - -

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0117: पर्वत निर्माण करने वाली गतियों को भौगोलिक नाम दीजिये ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0117>

#आप पर्वत निर्माण करने वाली गतियों को भौगोलिक नाम दीजिये।

$addressee 1 anim pl 7:k1 - respect - -

parvawa\_1 2 - - 3:k1 - - - -

nirmANa\_1 8 - - - - - - 3:kriyAmUla

kara\_1 9 - - - - - - 3:verbalizer

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

gawi\_1 4 - pl 7:k4 - - - -

BOgolika\_1 5 - - 6:mod - - - -

nAma\_1 6 - - 7:k2 - - - -

xe\_1-o\_2 7 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0118: क्या आपने कभी सक्रिय ज्वालामुखी देखा है ?

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0118>

#क्या आपने कभी सक्रिय ज्वालामुखी देखा है ? -

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

kaBI\_1 2 - - 5:freq - - - -

sakriya\_1 3 - - 4:mod - - - -

jvAlAmuKI\_1 4 - - 5:k2 - - - -

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

%yn\_Interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0119: अगर आपने नहीं भी देखा है तो इसे आपने तस्‍वीरों में या लावा उगलते हुए ज्वालामुखी को फिल्मों में देखा होगा ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0119a>

#आपने नहीं भी देखा है । - - -

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

nahIM\_1 2 - - 3:neg - BI\_2 - -

xeKa\_1-yA\_hE\_1 3 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0119b.8:AvaSyakwA-pariNama - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0119: अगर आपने नहीं भी देखा है तो इसे आपने तस्‍वीरों में या लावा उगलते हुए ज्वालामुखी को फिल्मों में देखा होगा ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0119b>

#तो इसे आपने तस्वीरों में या लावा उगलते हुए ज्वालामुखी को फिल्मों में देखा होगा ।

$wyax 1 - - 8:k2 Geo\_nios\_4ch\_0118.5:coref proximal - -

$addressee 2 anim pl 8:k1 - respect - -

wasvIra\_1 3 - pl - - - - 9:op1

lAvA\_1 4 - - 5:k1 - - - -

ugala\_1 5 - - 6:rvks - - - -

jvAlAmuKI\_1 6 - - 8:k2 - - - -

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

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

[disjunct\_1] 9 - - 8:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0120: यहाँ हम भू आकृतियों के उदाहरण के रूप में इन शंक्‍वाकार आकृतियों का अध्ययन करेंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0120>

#यहाँ हम भू आकृतियों के उदाहरण के रूप में इन शंक्वाकार आकृतियों का अध्ययन करेंगे।

$wyax 1 - - 9:k7p - proximal - -

$speaker 2 anim pl 9:k1 - - - -

BU+Akqwi\_1 3 - pl 4:r6 - - - -

uxAharaNa\_1 4 - - 5:r6 - - - -

rUpa\_1 5 - - 9:k7 - - - -

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

SaMkvAkAra\_1 7 - - 8:mod - - - -

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

aXyayana\_1 10 - - - - - - 9:kriyAmUla

kara\_2-gA\_1 11 - - - - - - 9:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0121: ज्वालामुखी भूपर्पटी में वह छिद्र या द्वार होता है जिनके द्वारा शैल पदार्थ, शैल के टुकड़े,राख, जलवाष्प तथा अन्य गर्म गैसें धीरे-धीरे अथवा तेजी से उद्गार के समय निकलते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0121>

#ज्वालामुखी भूपर्पटी में वह छिद्र या द्वार होता है जिनके द्वारा शैल पदार्थ, शैल के टुकडे,राख, जलवाष्प तथा अन्य गर्म गैसें धीरे-धीरे अथवा तेजी से उद्गार के समय निकलते हैं।

jvAlAmuKI\_1 1 - - 6:k1 - - - -

BUparpatI\_1 2 - - 6:k7 - - - -

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

Cixra\_5 4 - - - proximal - - 22:op1

xvAra\_1 5 - - - - - - 22:op2

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

$yax 7 - - 20:k3 - - - -

SEla\_1+paxArWa\_4 8 - - - - - - 21:op1

SEla\_1 9 - - 10:r6 - - - -

tukadA\_1 10 - - - - - - 21:op2

rAKa\_1 11 - - - - - - 21:op3

jalavARpa\_1 12 - - - - - - 21:op4

anya\_1 13 - - 15:mod - - - -

garma\_1 14 - - 15:mod - - - -

gEsa\_1 15 - pl - - - - 21:op5

XIre\_1 16 - dvitva - - - - 23:op1

wejI+se\_1 17 - - - - - - 23:op2

uxgAra\_1 18 - - 19:r6 - - - -

samaya\_1 19 - - 20:k7t - - - -

nikala\_1-wA\_hE\_1 20 - - 5:rcdelim - - - -

[conj\_1] 21 - - 20:k1 - - - -

[disjunct\_1] 22 - - 6:k1s - - - -

[disjunct\_2] 23 - - 20:krvn - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0122: ये पदार्थ पृथ्वी के आंतरिक गर्म भागों से भूपृष्ठ पर फैंके जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0122>

#ये पदार्थ पृथ्वी के आंतरिक गर्म भागों से भूपृष्ठ पर फैंके जाते हैं।

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

paxArWa\_4 2 - - 8:k1 - - - -

pqWvI\_1 3 - - 6:r6 - - - -

AMwarika\_1 4 - - 6:mod - - - -

garma\_1 5 - - 6:mod - - - -

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

BUpqRTa\_1 7 - - 8:k7p - - - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0123: इस प्रकार के छिद्र या भू पृष्ठ पृथ्वी के उन भागों में पाये जाते हैं, जहाँ शैल संस्तर अपेक्षाकृत कमजोर होते हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0123>

#इस प्रकार के छिद्र या भू पृष्ठ पृथ्वी के उन भागों में पाये जाते हैं, जहाँ शैल संस्तर अपेक्षाकृत कमजोर होते हैं।

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

prakAra\_1 2 - - 3:r6 - - - -

Cixra\_1 3 - - - - - - 14:op1

BU+pqRTa\_1 4 - - - - - - 14:op2

pqWvI\_1 5 - - 7:r6 - - - -

$wyax 6 - - 7:dem - dixtal - -

BAga\_1 7 - pl 8:k7p - - - -

pA\_13-yA\_jAwA\_hE\_1 8 - - 0:main 6:coref [shade:jA\_1] - -

$yax 9 - - 13:k7p 7:coref - - -

SEla\_1+saMswara\_1 10 - - 13:k1 - - - -

apekRAkqwa\_1 11 - - 12:mod - - - -

kamajora\_1 12 - - 13:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 13 - - 8:rcdelim - - - -

[disjunct\_1] 14 - - 8:k1 - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0124: आपको आश्चर्य हो रहा होगा कि ये उद्गार होते क्‍यों हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0124a>

#आपको यह आश्चर्य हो रहा होगा | - -

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

$wyax 2 - - 3:k2 Geo\_nios\_4ch\_0124b.4:coref proximal - -

AScarya\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

ho\_1-0\_rahA\_hogA\_1 5 - - - - - - 3:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0124: आपको आश्चर्य हो रहा होगा कि ये उद्गार होते क्‍यों हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0124b>

#ये उद्गार होते क्यों हैं ? - - -

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

uxgAra\_1 2 - - 4:k1 - - - -

$kim 3 - - 4:rt - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0125: वास्तव में ज्वालामुखी इस तथ्य के प्रमाण हैं कि पृथ्वी के आंतरिक भागों में अत्याधिक गर्मी व दबाव विद्यमान है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0125a>

#वास्तव में ज्वालामुखी इस तथ्य के प्रमाण हैं |

vAswava\_1 1 - - 6:k7t - - - -

jvAlAmuKI\_1 2 - - 6:k1 - - - -

$wyax 3 - - 4:dem Geo\_nios\_4ch\_0125b.8:coref proximal - -

waWya\_1 4 - - 4:r6 - - - -

pramANa\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0126: पृथ्वी की बाह्य ठोस परत के नीचे पिघले शैल पदार्थ जिन्हें मैग्मा कहते हैं, अत्याधिक दबाव में होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0126>

#पृथ्वी की बाह्य ठोस परत के नीचे पिघले शैल पदार्थ जिन्हें मैग्मा कहते हैं, अत्याधिक दबाव में होते हैं।

pqWvI\_1 1 - - 4:r6 - - - -

bAhya\_1 2 - - 4:mod - - - -

Tosa\_1 3 - - 4:mod - - - -

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

nIce\_1 5 - - 6:k7p - - - -

piGala\_1 6 - - 7:mod - - - -

SEla\_1+paxArWa\_1 7 - - 13:k1 - - - -

$yax 8 - - 10:k2g 7:coref - - -

^mEgmA 14 - - - - - - 9:begin

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

kaha\_1-wA\_hE\_1 10 - - 7:rcdelim - - - -

awyAXika\_1 11 - - 12:mod - - - -

xabAva\_1 12 - - 13:k7 - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 13 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0127: जब यह मैग्मा छिद्र या दरार द्वारा मैग्मा चेम्बर से बाहर धरातल पर जमा हो जाता है, तब इसे लावा कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0127>

#जब यह मैग्मा छिद्र या दरार द्वारा मैग्मा चेम्बर से बाहर धरातल पर जमा हो जाता है, तब इसे लावा कहते हैं।

$yax 13 - - 9:k7t - - - -

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

^mEgmA 17 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 ne - 9:k1 - - - -

Cixra\_1 3 - - - - - - 16:op1

xarAra\_1 4 - - - - - - 16:op2

mEgmA\_1+^cembara\_1 6 fw - 9:k5 - - - -

bAhara\_1 7 - - 9:rd - - - -

XarAwala\_1 8 - - 9:k7p - - - -

jamA\_1 14 - - - - - - 9:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 15 - - - - shade:[jA\_1] - 9:verbalizer

[cp\_1] 9 - - 12:rcsamAnakAla Geo\_nios\_4ch\_0127b.3:samAnakAla - - -

$wyax 10 - - 12:k2g Geo\_nios\_4ch\_0127a.2:coref proximal - -

lAvA\_1 11 - - 12:k2 - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 12 - - 0:main - Geo\_nios\_4ch\_0127a.9:AvaSyakawA-pariNAma - -

[disjunct\_1] 16 - - 9:k3 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0128: मैग्मा तथा गैसें जो भूपर्पटी के नीच जमा है, वे बाहर आने का प्रयास करती है जब ये अपने दाव से भूपर्पटी में कोई कमजोर रेखा या छिद्र बनाने में सफल हो जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0128a>

#मैग्मा तथा गैसें जो भूपर्पटी के नीचे जमा है वे बाहर आने का प्रयास करती है।

^mEgmA 26 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - - - - - 25:op1

gEsa\_1 2 - pl - - - - 25:op2

$yax 3 - - 5:k1 13:coref - - -

BUparpatI\_1 4 - - 4:rdl - - - -

nIce\_1 5 - - 5:k7p - - - -

jamA\_1 6 - - 5:k1s - - - -

hE\_1-pres 7 - - 25:rcelab - - - -

$wyax 8 - - 13:k1 7:coref distal - -

bAhara\_1 9 - - 10:rd - - - -

A\_1 10 - - 13:rt - - - -

prayAsa\_1 11 - - - - - - 10:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 25 - - 13:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0128: मैग्मा तथा गैसें जो भूपर्पटी के नीच जमा है, वे बाहर आने का प्रयास करती है जब ये अपने दाव से भूपर्पटी में कोई कमजोर रेखा या छिद्र बनाने में सफल हो जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0128b>

#जब ये अपने दाव से भूपर्पटी में कोई कमजोर रेखा या छिद्र बनाने में सफल हो जाती है।

$yax 1 - - 22:k7t - - - -

$wyax 2 - - 22:k1 - - - -

apanA 3 - - 14:r6 - - - -

xAva\_1 4 - - 22:k3 - - - -

BUparpatI\_1 5 - - 22:k7p - - - -

koI\_1 6 - - 18:quant/19:quant - - - -

kamajora\_1 7 - - 18:mod/19:mod - - - -

reKA\_1 8 - - - - - - 26:op1

Cixra\_1 9 - - - - - - 26:op2

banA\_14 10 - - 22:rt - - - -

saPala\_1 11 - - 22:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 12 - - 10:rcsamAnakAla Geo\_nios\_4ch\_0128a.10:AvaSyakawApariNAma [shade:jA\_1] - -

[conj\_1] 13 - - 10:k1 - - - -

[disjunct\_1] 14 - - 22:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0129: तो ये गैसें, पिघले शैल पदार्थ, शैल के ठोस टुकड़े व राख आदि के साथ तेजी से धरातल पर फैल जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0129>

#तो ये गैसें, पिघले शैल पदार्थ, शैल के ठोस टुकडे व राख आदि के साथ तेजी से धरातल पर फैल जाते हैं।

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

gEsa\_1 2 - pl 14:k1 - - - -

piGala\_1 3 - - 5:mod - - - -

SEla\_1+paxArWa\_4 5 - - - - - - 15:op1

SEla\_1 6 - - 7:r6 - - - -

Tosa\_1 7 - - 8:mod - - - -

tukadZA\_1 8 - - - - - - 15:op2

rAKa\_1 9 - - - - - - 15:op3

Axi\_1 10 - - - - - - 15:op4

wejI+se\_1 11 - - 14:krvn - - - -

XarAwala\_1 12 - - 14:k7p - - - -

PEla\_1-wA\_hE\_1 14 - - 0:main - shade:[jA\_1] - -

[conj\_1] 15 - - 14:rask1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0130: जब ठोस व पिघले शैल तथा गैसे पृथ्वी के आंतरिक भागों से निकलकर धरातल पर आती हैं तो यह प्रक्रिया ज्वालामुखी प्रक्रिया कहलाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0130a>

#ठोस व पिघले शैल तथा गैसें पृथ्वी के आंतरिक भागों से निकलकर धरातल पर आती हैं ।

Tosa\_1 1 - - - - - - 11:op1

piGala\_1 2 - - - - - - 11:op2

SEla\_1 3 - - - - - - 12:op1

gEsa\_1 4 - pl - - - - 12:op2

pqWvI\_1 5 - - 7:r6 - - - -

AMwarika\_1 6 - - 7:mod - - - -

BAga\_1 7 - pl 8:k5 - - - -

nikala\_1 8 - - 10:rpk - - - -

XarAwala\_1 9 - - 10:k7p - - - -

A\_1-wA\_hE\_1 10 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0130b.4:AvaSyakwApariNAma - - -

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

[conj\_2] 12 - - 10:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0130: जब ठोस व पिघले शैल तथा गैसे पृथ्वी के आंतरिक भागों से निकलकर धरातल पर आती हैं तो यह प्रक्रिया ज्वालामुखी प्रक्रिया कहलाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0130b>

#तो यह प्रक्रिया ज्वालामुखी प्रक्रिया कहलाती है । -

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

prakriyA\_1 2 - - 4:k2g - - - -

jvAlAmuKI\_1+prakriyA\_1 3 - - 4:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0131: ज्वालामुखी भूपर्पटी में वह छिद्र होता है, जिससे पिघले शैल पदार्थ मन्द अथवा तीव्र गति से बाहर निकलते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0131>

#ज्वालामुखी भूपर्पटी में वह छिद्र होता है, जिससे पिघले शैल पदार्थ मन्द अथवा तीव्र गति से बाहर निकलते हैं ।

jvAlAmuKI\_1 1 - - 5:k1 - - - -

BUparpatI\_1 2 - - 5:k7p - - - -

$wyax 3 - - 4:dem 1:coref distal - -

Cixra\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

$yax 6 - - 14:k5 1:coref - - -

piGala\_1 7 - - 9:mod - - - -

SEla\_1+paxArWa\_1 9 - - 14:k1 - - - -

maMxa\_1 10 - - 12:mod - - - -

wIvra\_1 11 - - 12:mod - - - -

gawi\_1 12 - - 14:krvn - - - -

bAhara\_1 13 - - 14:rd - - - -

nikala\_1-wA\_hE\_1 14 - - 4:rcdelim - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0132: पदार्थों के बाहर निकलने की गति उद्गार की तीव्रता पर निर्भर करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0132>

#पदार्थों के बाहर निकलने की गति उद्गार की तीव्रता पर निर्भर करती है।

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

bAhara\_1 2 - - 3:k7 - - - -

nikala\_1 3 - - 4:r6 - - - -

gawi\_1 4 - - 7:k1 - - - -

uxgAra\_1 5 - - 6:r6 - - - -

wIvrawA\_1 6 - - 7:k7 - - - -

nirBara\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0133: ज्वालामुखी उद्गार का मुख्य कारण मैग्मा और गर्म गैसों द्वारा भूपर्पटी पर डाला गया अत्याधिक दबाव है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0133>

#ज्वालामुखी उद्गार का मुख्य कारण मैग्मा और गर्म गैसों द्वारा भूपर्पटी पर डाला गया अत्याधिक दबाव है ।

jvAlAmuKI\_1+uxgAra\_1 1 - - 3:r6 - - - -

muKya\_1 2 - - 3:mod - - - -

kAraNa\_1 3 - - 11:k1 - - - -

^mEgmA 13 - - - - - - 4:begin

[ne\_1] 4 ne - - - - - 12:op1

garma\_1 5 - - 6:mod - - - -

gEsa\_1 6 - pl - - - - 12:op2

BUparpatI\_1 7 - - 8:k7p - - - -

dAla\_1 8 - - 11:rbks - - - -

awyAXika\_1 9 - - 10:mod - - - -

xabAva\_1 10 - - 11:k1s - - - -

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

[conj\_1] 12 - - 8:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0134: वह प्रक्रिया जिसके द्वारा ठोस, पिघले शैल व गैसें पृथ्वी के आंतरिक भागों से मुक्त होकर उसके धरातल पर आती हैं, ज्वालामुखी प्रक्रिया कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0134>

#वह प्रक्रिया जिसके द्वारा ठोस, पिघले शैल व गैसें पृथ्वी के आंतरिक भागों से मुक्त होकर उसके धरातल पर आती हैं, ज्वालामुखी प्रक्रिया कहते हैं।

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

prakriyA\_1 2 - - 16:k2g - - - -

$yax 3 - - 14:k3 2:coref - - -

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

piGala\_1 5 - - 6:rvks - - - -

SEla 6 - - - - - - 19:op1

gEsa\_1 7 - pl - - - - 19:op2

pqWvI 8 - - 9:r6 - - - -

AMwarika\_1 9 - - 9:mod - - - -

BAga\_1 10 - pl 11:k5 - - - -

mukwa\_1 17 - - - - - - 11:kriyAmUla

ho\_1 18 - - - - - - 11:verbalizer

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

$wyax 12 - - 13:dem 8:coref distal - -

XarAwala\_1 13 - - 14:k7p - - - -

A\_1-wA\_hE\_1 14 - - 2:rcdelim - - - -

jvAlAmuKI\_1+prakriyA\_1 15 - - 16:k2 - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 16 - - 0:main - - - -

[disjunct\_1] 19 - - 14:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0135: ज्वालामुखी पदार्थ छिद्र या द्वार के बाहर होकर प्रायः शंकु का आकार ग्रहण करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0135>

#ज्वालामुखी पदार्थ छिद्र या द्वार के बाहर होकर प्रायः शंकु का आकार ग्रहण करते हैं ।

jvAlAmuKI\_1+paxArWa\_1 2 - - 6:k1 - - - -

Cixra\_1 3 - - 5:r6 - - - -

xvAra\_1 4 - - 5:r6 - - - -

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

ho\_1 6 - - 10:rpk - - - -

prAyaH\_1 7 - - 10:krvn - - - -

SaMku\_1 8 - - 9:r6 - - - -

AkAra\_1 9 - - 10:k2 - - - -

grahaNa\_1 11 - - - - - - 10:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0136: शंकु के ऊपर कीप के आकार का एक गड्ढा होता है जिसे क्रेटर कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0136>

#शंकु के ऊपर कीप के आकार का एक गड्ढा होता है जिसे क्रेटर कहते हैं।

SaMku\_1 1 - - 2:r6 - - - -

Upara\_1 2 - - 6:k7p - - - -

kIpa\_1 3 - - 5:ru - - - -

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

gadDA\_1 5 - - 6:k1 - - - -

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

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

^kretara 10 - - - - - - 8:begin

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

kaha\_1-wA\_hE\_1 9 - - 5:rcelab - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0137: ज्वालामुखी प्रक्रिया के आधार पर ज्वालामुखी को वर्गीकृत किया जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0137>

#ज्वालामुखी प्रक्रिया के आधार पर ज्वालामुखी को वर्गीकृत किया जाता है।

jvAlAmuKI\_1+prakriyA\_1 1 - - 2:r6 - - - -

AXAra\_1 2 - - 4:k7 - - - -

jvAlAmuKI\_1 3 - - 4:k2 - - - -

vargIkqwa\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0138: उद्गार की बारम्बारता, ज्वालामुखी पदार्थों के बाहर निकल कर पृथ्वी के धरातल पर आने के ढंग तथा उद्‌गार की प्रकृति अथवा तरलता वर्गीकरण के प्रमुख आधार हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0138>

#उद्गार की बारम्बारता, ज्वालामुखी पदार्थों के बाहर निकल कर पृथ्वी के धरातल पर आने के ढंग तथा उद्गार की प्रकृति अथवा तरलता वर्गीकरण के प्रमुख आधार हैं ।

uxgAra\_1 1 - - 2:r6 - - - -

bArambArawA\_1 2 - - - - - - 18:op1

jvAlAmuKI\_1+paxArWa\_4 4 - pl 5:r6 - - - -

bAhara\_1 5 - - 6:rd - - - -

nikala\_1 6 - - 9:rpk - - - -

pqWvI\_1 7 - - 8:r6 - - - -

XarAwala\_1 8 - - 9:k7p - - - -

A\_1 9 - - 10:r6 - - - -

DaMga\_1 10 - - - - - - 18:op2

uxgAra\_1 11 - - 12:r6 - - - -

prakqwi\_1 12 - - - - - - 18:op3

waralawA\_1 13 - - - - - - 18:op4

vargIkaraNa\_1 17 - - 15:r6 - - - -

pramuKa\_10 14 - - 15:mod - - - -

AXAra\_1 15 - - 16:k1s - - - -

hE\_1-pres 16 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 18 - - 16:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0139: उद्‌गार की बारम्बारता के आधार पर ज्वालामुखी तीन प्रकार के होते हैं (1) सक्रिय ज्वालामुखी, (2) प्रसुप्त ज्वालामुखी तथा (3) विलुप्त ज्वालामुखी ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0139>

#उद्गार की बारम्बारता के आधार पर ज्वालामुखी तीन प्रकार के होते हैं ।

uxgAra\_1 1 - - 2:r6 - - - -

bArambArawA\_1 2 - - 3:r6 - - - -

AXAra\_1 3 - - 7:k7 - - - -

jvAlAmuKI\_1 4 - - 7:k1 - - - -

3 5 numex - 6:card - - - -

prakAra\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0139: उद्‌गार की बारम्बारता के आधार पर ज्वालामुखी तीन प्रकार के होते हैं (1) सक्रिय ज्वालामुखी, (2) प्रसुप्त ज्वालामुखी तथा (3) विलुप्त ज्वालामुखी ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0139Fa>

#सक्रिय ज्वालामुखी।

sakriya\_1 1 - - 2:mod - - - -

jvAlAmuKI\_1 2 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0139: उद्‌गार की बारम्बारता के आधार पर ज्वालामुखी तीन प्रकार के होते हैं (1) सक्रिय ज्वालामुखी, (2) प्रसुप्त ज्वालामुखी तथा (3) विलुप्त ज्वालामुखी ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0139Fb>

#प्रसुप्त ज्वालामुखी।

prasupwa\_1 1 - - 2:mod - - - -

jvAlAmuKI\_1 2 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0139: उद्‌गार की बारम्बारता के आधार पर ज्वालामुखी तीन प्रकार के होते हैं (1) सक्रिय ज्वालामुखी, (2) प्रसुप्त ज्वालामुखी तथा (3) विलुप्त ज्वालामुखी ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0139Fc>

#विलुप्त ज्वालामुखी।

vilupwa\_1 1 - - 2:mod - - - -

jvAlAmuKI\_1 2 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0140: वे ज्वालामुखी जिनमें समय-समय पर उद्गार होते रहते हैं अथवा वर्तमान में उदगार हो रहे हैं, उन्हें सक्रिय ज्वालामुखी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0140a>

#वे ज्वालामुखी जिनमें समय-समय पर उद्गार होते रहते हैं ।

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

jvAlAmuKI\_1 7 - - 5:k1 - - - -

$yax 1 - pl 5:k7 Geo\_nios\_4ch\_0140c.3:coref - - -

samaya\_1 2 - dvitva 5:k7t - - - -

uxgAra\_1 3 - - - - - - 5:kriyAmUla

ho\_1-wA\_rahawA\_hE\_1 4 - - - - - - 5:verbalizer

[cp\_1] 5 - - Geo\_nios\_4ch\_0140c.2:rcdelim - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0140: वे ज्वालामुखी जिनमें समय-समय पर उद्गार होते रहते हैं अथवा वर्तमान में उदगार हो रहे हैं, उन्हें सक्रिय ज्वालामुखी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0140b>

#अथवा जिनमें वर्तमान में उदगार हो रहे हैं।

$yax 1 - - 3:k7 Geo\_nios\_4ch\_0140c.3:coref - - -

varwamAna\_1 2 - - 3:k7t - - - -

uxagAra\_1 3 - - 3:k1 - - - -

ho\_1-0\_rahA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0140c.2:rcdelim/Geo\_nios\_4ch\_0140a.4:anyawra - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0140: वे ज्वालामुखी जिनमें समय-समय पर उद्गार होते रहते हैं अथवा वर्तमान में उदगार हो रहे हैं, उन्हें सक्रिय ज्वालामुखी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0140c>

#उन्हें सक्रिय ज्वालामुखी कहते हैं।

$wyax 1 - - 4:k2 - distal - -

sakriya\_1 2 - - 3:mod - - - -

jvAlAmuKI\_1 3 - - 4:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0141: इस प्रकार के प्रमुख ज्वालामुखी-भूमध्य सागर में स्ट्रॉमबोली, इंडोनेशिया में क्राकाटोआ, फिलीपाइन्स में मेयोन, हवाई द्वीप समूह में मोना लोआ तथा भारत में बैरन द्वीप हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0141>

#इस प्रकार के प्रमुख ज्वालामुखी-भूमध्य सागर में स्ट्रॉमबोली, इंडोनेशिया में क्राकाटोआ, फिलीपाइन्स में मेयोन, हवाई द्वीप समूह में मोना लोआ तथा भारत में बैरन द्वीप हैं ।

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

prakAra\_1 2 - - 4:r6 - - - -

pramuKa\_1 3 - - 4:mod - - - -

jvAlAmuKI\_1 4 - - 15:k1 - - - -

BUmaXya 17 - - - - - - 5:begin

sAgara 18 - - - - - - 5:inside

[ne\_1] 5 place - 15:k7p - - - -

stroYmabolI 19 - - - - - - 6:begin

[ne\_2] 6 ne - - - - - 16:op1

iMdoneSiyA 20 - - - - - - 7:begin

[ne\_3] 7 place - 15:k7p - - - -

krAkAtoA 21 - - - - - - 8:begin

[ne\_4] 8 ne - - - - - 16:op2

PilIpAinsa 22 - - - - - - 9:begin

[ne\_5] 9 place - 15:k7p - - - -

meyona 23 - - - - - - 10:begin

[ne\_6] 10 ne - - - - - 16:op3

havAI+xvIpa+samUha 11 - - 15:k7p - - - -

monA 24 - - - - - - 12:begin

loA 25 - - - - - - 12:inside

[ne\_7] 12 ne - - - - - 16:op4

BArawa 26 - - - - - - 13:begin

[ne\_8] 13 place - 15:k7p - - - -

bErana 27 - - - - - - 14:begin

xvIpa 28 - - - - - - 14:inside

[ne\_9] 14 ne - - - - - 16:op5

hE\_1-pres 15 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 16 - - 15:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0142: प्रसुप्त ज्वालामुखी वे हैं जिनमें वर्तमान काल में उद्गार नहीं हुए हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0142>

#वे प्रसुप्त ज्वालामुखी हैं जिनमें वर्तमान काल में उद्गार नहीं हुए हैं।

$wyax 1 - - 4:k1 10:coref distal - -

prasupwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

jvAlAmuKI\_1 3 - - 4:k1s - - - -

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

$yax 5 - - 10:k7 3:coref - - -

varwamAna\_1 6 - - 7:mod - - - -

kAla\_1 7 - - 10:k7t - - - -

uxgAra\_1 8 - - 10:k1 - - - -

nahIM 9 - - 10:neg - - - -

ho\_1-yA\_hE\_1 10 - - 3:rcelab - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0143: वास्तव में उन्हें सोये हुए ज्वालामुखी कहा जा सकता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0143>

#वास्तव में उन्हें सोये हुए ज्वालामुखी कहा जा सकता है।

vAswava\_1 1 - - 3:k7p - - - -

$wyax 2 - - 5:k2g Geo\_nios\_4ch\_0142.3:coref distal - -

so\_1 3 - - 4:rbks - - - -

jvAlAmuKI\_1 4 - - 5:k2 - - - -

kaha\_1-yA\_jA\_sakawA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0144: इटली का विसुवियस तथा दक्षिण अमेरिका का कोटोपेक्सी प्रमुख प्रसुप्त ज्वालामुखी हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0144>

#इटली का विसुवियस तथा दक्षिण अमेरिका का कोटोपेक्सी प्रमुख प्रसुप्त ज्वालामुखी हैं ।

italI 10 - - - - - - 1:begin

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

visuviyasa 11 - - - - - - 2:begin

[ne\_2] 2 ne - - - - - 9:op1

xakRiNa 12 - - - - - - 3:begin

amerikA 13 - - - - - - 3:inside

[ne\_3] 3 place - 4:r6 - - - -

kotopeksI 14 - - - - - - 4:begin

[ne\_4] 4 ne - - - - - 9:op2

pramuKa\_1 5 - - - - - - 9:op3

prasupwa\_1 6 - - 7:mod - - - -

jvAlAmuKI\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0145: इन दो प्रकार के ज्वालामुखी के विपरीत कुछ ऐसे ज्वालामुखी हैं जिनमें ऐतिहासिक काल में उद्गार नहीं हुए ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0145>

#इन दो प्रकार के ज्वालामुखी के विपरीत कुछ इस प्रकार ज्वालामुखी हैं जिनमें ऐतिहासिक काल में उद्गार नहीं हुए।

$wyax 1 - - 3:dem 4:coref proximal - -

2 2 numex - 3:card - - - -

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

jvAlAmuKI\_1 4 - - 9:viroXIk1 - - - -

kuCa\_1 6 - - 16:quant - - - -

$wyax 7 - - 16:dem - proximal - -

prakAra\_7 16 - - 8:r6 - - - -

jvAlAmuKI\_1 8 - - 9:k1 - - - -

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

$yax 10 - - 15:k7 8:coref - - -

EwihAsika\_1 11 - - 12:mod - - - -

kAla\_1 12 - - 15:k7t - - - -

uxgAra\_1 13 - - 15:k1 - - - -

nahIM\_1 14 - - 15:neg - - - -

ho\_1-yA\_hE\_1 15 - - 8:rcdelim - - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0146: इन्हें विलुप्त ज्वालामुखी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0146>

#इन्हें विलुप्त ज्वालामुखी कहते हैं।

$wyax 1 - - 4:k2g 2:coref proximal - -

vilupwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

jvAlAmuKI\_1 3 - - 4:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0147: म्यांमार (बर्मा) का माऊंट पोषा तथा तंजानिया का किलीमंजारो प्रमुख विलुप्त ज्वालामुखी हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0147>

#म्यांमार (बर्मा) का माऊंट पोषा तथा तंजानिया का किलीमंजारो प्रमुख विलुप्त ज्वालामुखी हैं ।

myAMmAra 11 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 place - 3:r6 - - - -

barmA 12 - - - - - - 2:begin

[ne\_2] 2 place - 1:rs - - - -

mAUMta 13 - - - - - - 3:begin

poRA 14 - - - - - - 3:inside

[ne\_3] 3 ne - - - - - 10:op1

waMjAniyA 15 - - - - - - 4:begin

[ne\_4] 4 place - 6:r6 - - - -

kilImaMjAro 16 - - - - - - 5:begin

[ne\_5] 5 ne - - - - - 10:op2

pramuKa\_1 6 - - 9:k1 - - - -

vilupwa\_1 7 - - 8:mod - - - -

jvAlAmuKI\_1 8 - - 9:k1s - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0148: किसी भी ज्वालामुखी को प्रसुप्त या विलुप्त ज्वालामुखी प्रकार में बांटना आसान नहीं हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0148>

#कोई भी ज्वालामुखी को प्रसुप्त या विलुप्त ज्वालामुखी प्रकार में बांटना आसान नहीं हैं ।

koI\_1 1 - - 2:quant - - - -

jvAlAmuKI\_1 2 - - 7:k2 - - - -

prasupwa\_1 3 - - - - - - 11:op1

vilupwa\_1 4 - - - - - - 11:op2

jvAlAmuKI\_1+prakAra\_1 5 - - 7:k7 - - - -

bAMta\_1 7 - - 10:k1 - - - -

AsAna\_1 8 - - 10:k1s - - - -

nahIM 9 - - 10:neg - - - -

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

[disjunct\_1] 11 - - 5:mod - - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0149: उदाहरण के लिए विसुवियस तथा क्राकाटोआ हजारों वर्षों तक विलुप्त रहने के बाद उनमें अचानक उद्‌गार होने लगे और सक्रिय ज्वालामुखी हो गये।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0149a>

#उदाहरण के लिए विसुवियस तथा क्राकाटोआ हजार se aXika वर्षों तक विलुप्त रहने के बाद उनमें अचानक उद्गार होने लगे ।

visuviyasa 13 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - - - - - 12:op1

krAkAtoA 14 - - - - - - 2:begin

[ne\_2] 2 ne - - - - - 12:op2

hajAra\_1 3 meas pl 4:quantmore - - - -

varRa\_1 4 - pl 5:k7t - - - -

vilupwa\_1 10 - - - - - - 5:kriyAmUla

raha\_1 11 - - - - - - 5:verbalizer

[cp\_1] 5 - - 9:rblak - - - -

$wyax 6 - - 9:k7 1:coref/2:coref distal - -

acAnaka\_1 7 - - 9:krvn - - - -

uxgAra\_1 8 - - 9:k1 - - - -

ho\_1-nA\_lagA\_1 9 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0148.10:uXaharaNasvarUpa - - -

[conj\_1] 12 - - 5:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0149: उदाहरण के लिए विसुवियस तथा क्राकाटोआ हजारों वर्षों तक विलुप्त रहने के बाद उनमें अचानक उद्‌गार होने लगे और सक्रिय ज्वालामुखी हो गये।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0149b>

#और सक्रिय ज्वालामुखी हो गये

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_nios\_4ch\_0149a.1:coref/Geo\_nios\_4ch\_0149a.2:coref distal - -

sakriya\_1 2 - - 3:mod - - - -

jvAlAmuKI\_1 3 - - 4:k1s - - - -

ho\_1-yA\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0149a.9:samuccaya [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0150: उदगार की बारम्बारता के आधार पर ज्वालामुखी तीन प्रकार के हैं -सक्रिय, प्रसुप्त तथा विलुप्त ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0150>

#उदगार की बारम्बारता के आधार पर ज्वालामुखी तीन प्रकार के हैं -सक्रिय, प्रसुप्त तथा विलुप्त ।

uxagAra\_1 1 - - 2:r6 - - - -

bArambArawA\_1 2 - - 3:r6 - - - -

AXAra\_1 3 - - 6:k7 - - - -

jvAlAmuKI\_1 4 - - 6:k1 - - - -

3 11 numex - 5:card - - - -

prakAra\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

sakriya\_1 7 - - - - - - 10:op1

prasupwa\_1 8 - - - - - - 10:op2

vilupwa\_1 9 - - - - - - 10:op3

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0151: सक्रिय ज्वालामुखी वे हैं जिनमें वर्तमान में या हाल वर्षों में उद्गार हो रहे हैं या हुए हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0151a>

#सक्रिय ज्वालामुखी वे हैं जिनमें वर्तमान में या हाल वर्षों में उद्गार हो रहे हैं ।

$wyax 1 - - 4:k1 10:coref distal - -

sakriya\_1 2 - - 3:mod - - - -

jvAlAmuKI\_1 3 - - 4:k1s - - - -

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

$yax 5 - - 10:k7 3:coref - - -

varwamAna\_1 6 - - 10:k7t - - - -

hAla\_1 7 - - 8:mod - - - -

varRa\_1 8 - pl 10:k7t - - - -

uxgAra\_1 9 - - 10:k1 - - - -

ho\_1-rahA\_hE\_1 10 - - 3:rcdelim - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0151: सक्रिय ज्वालामुखी वे हैं जिनमें वर्तमान में या हाल वर्षों में उद्गार हो रहे हैं या हुए हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0151b>

#सक्रिय ज्वालामुखी वे हैं जिनमें वर्तमान में या हाल वर्षों में उद्गार हुए हैं

$wyax 1 - - 4:k1 10:coref distal - -

sakriya\_1 2 - - 3:mod - - - -

jvAlAmuKI\_1 3 - - 4:k1s - - - -

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

$yax 5 - - 10:k7 3:coref - - -

varwamAna\_1 6 - - 10:k7t - - - -

hAla\_1 7 - - 8:mod - - - -

varRa\_1 8 - pl 10:k7t - - - -

uxgAra\_1 9 - - 10:k1 - - - -

ho\_1-yA\_hE\_1 10 - - 3:rcdelim - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0152: प्रसुप्त ज्वालामुखी वे हैं जिनमें मानव इतिहास काल में कम से कम एक बार उद्गार हुआ है और जो वर्तमान में सक्रिय नहीं है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0152a>

#प्रसुप्त ज्वालामुखी वे हैं जिनमें मानव इतिहास काल में कम से कम एक बार उद्गार हुआ है।

prasupwa\_1 1 - - 2:mod - - - -

jvAlAmuKI\_1 2 - - 4:k1 - - - -

$wyax 3 - - 4:k1s 10:coref distal - -

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

$yax 5 - - 10:k7 2:coref - - -

mAnava\_1 6 - - - - - - 16:mod

iwihAsa\_1 14 - - - - - - 16:head

kAla\_1 15 - - - - - - 17:head

[6-waw\_1] 16 - - - - - - 17:mod

[6-waw\_2] 17 - - 10:k7t - - - -

kama+se+kama\_1 8 - - 10:quant - - - -

1 18 - - 17:card - - - -

bAra\_1 7 numex - 10:freq - - - -

uxgAra\_1 11 - - - - - - 10:kriyAmUla

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

[cp\_1] 10 - - 3:rcdelim - - - -

[meas\_1] 13 - - 10:freq - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0152: प्रसुप्त ज्वालामुखी वे हैं जिनमें मानव इतिहास काल में कम से कम एक बार उद्गार हुआ है और जो वर्तमान में सक्रिय नहीं है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0152b>

#और प्रसुप्त ज्वालामुखी वे हैं जो वर्तमान में सक्रिय नहीं है।

prasupwa\_1 1 - - 2:mod - - - -

jvAlAmuKI\_1 2 - - 4:k1 - - - -

$wyax 3 - - 4:k1s 9:coref distal - -

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

$yax 5 - - 9:k1 2:coref - - -

varwamAna\_1 6 - - 9:k7t - - - -

sakriya\_1 7 - - 9:k1s - - - -

nahIM\_1 8 - - 9:neg - - - -

hE\_1-pres 9 - - 3:rcdelim Geo\_nios\_4ch\_0152a.10:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0153: विलुप्त ज्वालामुखी वे हैं जिनमें लंबे मानव इतिहास काल में उद्गार नहीं हुए हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0153>

#विलुप्त ज्वालामुखी वे हैं जिनमें लंबे मानव इतिहास काल में उद्गार नहीं हुए हैं।

vilupwa\_1 1 - - 2:mod - - - -

jvAlAmuKI\_1 2 - - 4:k1 - - - -

$wyax 3 - pl 4:k1s 10:coref distal - -

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

$yax 5 - pl 10:k7 2:coref - - -

laMbA\_1 6 - - 7:mod - - - -

mAnava\_1+iwihAsa\_1+kAla\_1 7 - - 10:k7t - - - -

nahIM 9 - - 10:neg - - - -

uxgAra\_1 11 - - - - - - 10:kriyAmUla

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

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

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0154: उद्‌गार की रीति के आधार पर ज्वालामुखी दो प्रकार के होते हैं, (1) केन्द्रीय उद्भेदन ज्वालामुखी तथा (2) दरारी उद्भेदन ज्वालामुखी ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0154>

#उद्गार की रीति के आधार पर ज्वालामुखी दो प्रकार के होते हैं।

uxgAra\_1 1 - - 2:r6 - - - -

rIwi\_1 2 - - 3:r6 - - - -

AXAra\_1 3 - - 7:k7 - - - -

jvAlAmuKI\_1 4 - - 7:k1 - - - -

2 5 numex - 6:card - - - -

prakAra\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0154: उद्‌गार की रीति के आधार पर ज्वालामुखी दो प्रकार के होते हैं, (1) केन्द्रीय उद्भेदन ज्वालामुखी तथा (2) दरारी उद्भेदन ज्वालामुखी ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0154Fa>

#केन्द्रीय उद्भेदन ज्वालामुखी।

kenxrIya\_1+uxBexana\_1 1 - - 2:mod - - - -

jvAlAmuKI\_1 2 - - 0:main - - - -

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0154: उद्‌गार की रीति के आधार पर ज्वालामुखी दो प्रकार के होते हैं, (1) केन्द्रीय उद्भेदन ज्वालामुखी तथा (2) दरारी उद्भेदन ज्वालामुखी ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0154Fb>

#दरारी उद्भेदन ज्वालामुखी।

xarArI\_1+uxBexana\_1 1 - - 2:mod - - - -

jvAlAmuKI\_1 2 - - 0:main - - - -

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0155: जब किसी ज्वालामुखी में उद्भेदन एक छिद्र या द्वार से होता है तब उसे केन्द्रीय उद्भेदन ज्वालामुखी कहते हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0155a>

#जब किसी ज्वालामुखी में उद्भेदन एक छिद्र या द्वार से होता है तब उसे केन्द्रीय उद्भेदन ज्वालामुखी कहते हैं ।

$yax 13 - - 7:k7t - - - -

koi\_1 1 - - 2:quant - - - -

jvAlAmuKI\_1 2 - - 7:k7p - - - -

uxBexana\_1 3 - - 7:k1 - - - -

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

Cixra\_1 5 - - - - - - 15:op1

xvAra\_1 6 - - - - - - 15:op2

ho\_1-wA\_hE\_1 7 - - 14:rcsamAnakAla - - - -

$wyax 14 - - 10:k7t 7:coref distal - -

$wyax 8 - - 10:k2 Geo\_nios\_4ch\_0155a.2:coref distal - -

kenxrIya\_1 9 - - 17:mod - - - -

uxBexana\_1 16 - - 17:mod - - - -

jvAlAmuKI\_1 17 - - 10:k2s - - - -

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

[disjunct\_1] 15 - - 7:k5 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0156: इन पहाड़ियों का आकार ज्वालामुखी से निकलने वाले पदार्थों की प्रकृति पर निर्भर करता है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0156>

#इन पहाडियों का आकार ज्वालामुखी से निकलने वाले पदार्थों की प्रकृति पर निर्भर करता है।

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

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

AkAra\_1 3 - - 8:k1 - - - -

jvAlAmuKI\_1 4 - - 5:k5 - - - -

nikala\_17 5 - - 6:mod - - - -

paxArWa\_4 6 - pl 7:r6 - - - -

prakqwi\_1 7 - - 8:k7 - - - -

nirBara\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0157: संसार के अधिकांश ज्वालामुखी इस प्रकार के हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0157>

#संसार के अधिकांश ज्वालामुखी इस प्रकार के हैं। -

saMsAra\_1 1 - - 3:r6 - - - -

aXikAMSa\_1 2 - - 3:quant - - - -

jvAlAmuKI\_1 3 - - 6:k1 - - - -

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

prakAra\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0158: इस प्रकार के ज्वालामुखी उद्भेदन की एक अन्य विशेषता यह है कि पिघले हुए शैलों व गैसों के यकायक छिद्र या द्वार से निकलने के कारण उद्गार अत्याधिक विस्फोटक होता हैं, विसुवियस तथा फ्यूजीयामा इस वर्ग के प्रमुख ज्वालामुखी हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0158a>

#इस प्रकार के ज्वालामुखी उद्भेदन की एक अन्य विशेषता यह है।

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

prakAra\_1 2 - - 3:r6 - - - -

jvAlAmuKI\_1+uxBexana\_1 3 - - 6:r6 - - - -

1 4 numex - 6:card - - - -

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

viSeRawA\_1 6 - - 8:k1 - proximal - -

$wyax 7 - - 8:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0158: इस प्रकार के ज्वालामुखी उद्भेदन की एक अन्य विशेषता यह है कि पिघले हुए शैलों व गैसों के यकायक छिद्र या द्वार से निकलने के कारण उद्गार अत्याधिक विस्फोटक होता हैं, विसुवियस तथा फ्यूजीयामा इस वर्ग के प्रमुख ज्वालामुखी हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0158b>

#कि पिघले हुए शैलों व गैसों के यकायक छिद्र या द्वार से निकलने के कारण उद्गार अत्याधिक विस्फोटक होता है।

piGala\_1 1 - - 11:vmod - - - -

SEla\_1 2 - pl - - - - 12:op1

gEsa\_1 3 - pl 7:k7 - - - -

yakAyaka\_1 4 - - 7:krvn - - - -

Cixra\_1 5 - - 17:ccof - - - -

xvAra\_1 6 - - 17:ccof - - - -

nikalanA\_1 7 - - 11:rh - - - -

uxgAra\_1 8 - - 11:k1 - - - -

awyAXika\_1 9 - - 10:intf - - - -

visPotaka\_1 10 - - 11:mod - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 11 - - 17:ccof - - - -

[disjunct\_1] 12 - - 7:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0158: इस प्रकार के ज्वालामुखी उद्भेदन की एक अन्य विशेषता यह है कि पिघले हुए शैलों व गैसों के यकायक छिद्र या द्वार से निकलने के कारण उद्गार अत्याधिक विस्फोटक होता हैं, विसुवियस तथा फ्यूजीयामा इस वर्ग के प्रमुख ज्वालामुखी हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0158c>

#विसुवियस तथा फ्यूजीयामा इस वर्ग के प्रमुख ज्वालामुखी हैं।

^visuviyasa 8 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - 17:ccof - - - -

^PyUjIyAmA 9 - - - - - - 2:begin

[ne\_2] 2 ne - - - - - 7:op1

$wyax 3 - - 17:dem - - - -

pramuKa\_1 4 - - 16:mod - - - -

jvAlAmuKI\_1 5 - - 17:k1s - - - -

hE\_1-pres 6 - - 17:ccof - - - -

[disjunct\_1] 7 - - 17:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0159: कभी-कभी, भूकम्पों या भ्रशंन से भूपृष्ठ पर गहरी और लंबी दरारें पड़ जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0159>

#कभी-कभी भूकम्पों या भ्रशंन से भूपृष्ठ पर गहरी और लंबी दरारें पड जाती हैं।

kaBI\_1 1 - dvitva 8:freq - - - -

BUkampa\_1 2 - pl - - - - 10:op1

BraMSana\_1 3 - - - - - - 10:op2

BUpqRTa\_1 4 - - 8:k7p - - - -

gaharA\_1 5 - - - - - - 9:op1

laMbA\_1 6 - - - - - - 9:op2

xarAra\_1 7 - pl 8:k1 - - - -

pada\_3-wA\_hE\_1 8 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

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

[disjunct\_1] 10 - - 8:rh - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0160: मैग्मा इन दरारों से धीरे-धीरे बाहर की ओर निकलने लगता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0160>

#मैग्मा इन दरारों से धीरे-धीरे बाहर की ओर निकलने लगता है।

^mEgmA\_1 7 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - 6:k1 - - - -

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

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

XIre\_1 4 - dvitva 6:freq - - - -

bAhara\_1 5 - - 6:rd - - - -

nikala\_17-nA\_lagwA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0161: इस प्रकार के उद्भेदन को दरारी उद्भेदन कहते हैं इस प्रकार के ज्वालामुखी उद्गारों से लावा की मोटी-मोटी पर्ते जमा हो जाती हैं और इससे लावा पठार तथा लावा शील्ड का भी निर्माण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0161a>

#इस प्रकार के उद्भेदन को दरारी उद्भेदन कहते हैं ।

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

prakAra\_1 2 - - 3:r6 - - - -

uxBexana\_1 3 - - 6:k2 - - - -

xarArI\_1 4 - - 5:mod - - - -

uxBexana\_1 5 - - 6:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0161: इस प्रकार के उद्भेदन को दरारी उद्भेदन कहते हैं इस प्रकार के ज्वालामुखी उद्गारों से लावा की मोटी-मोटी पर्ते जमा हो जाती हैं और इससे लावा पठार तथा लावा शील्ड का भी निर्माण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0161b>

#इस प्रकार के ज्वालामुखी उद्गारों से लावा की मोटी-मोटी पर्ते जमा हो जाती हैं।

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

prakAra\_1 2 - - 11:r6 - - - -

jvAlAmuKI\_1 11 - - - - - - 12:mod

uxgAra\_1 4 - pl - - - - 12:head

[6-waw\_1] 12 - - 8:k5 - - - -

lAvA\_1 5 - - 7:r6 - - - -

motA\_1 6 - dvitva 7:mod - - - -

parawa\_1 7 - pl 8:k1 - - - -

jamA\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 10 - - - - [shade:jA\_1] - 8:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0161: इस प्रकार के उद्भेदन को दरारी उद्भेदन कहते हैं इस प्रकार के ज्वालामुखी उद्गारों से लावा की मोटी-मोटी पर्ते जमा हो जाती हैं और इससे लावा पठार तथा लावा शील्ड का भी निर्माण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0161c>

#और इससे लावा पठार तथा लावा शील्ड का भी निर्माण होता है।

lAvA\_1+paTAra\_1 2 - - - - - - 7:op1

lAvA\_1+SIlda\_1 3 - - - also - - 7:op2

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

ho\_1-wA\_hE\_1 6 - - - - Geo\_nios\_4ch\_0161b.8:pariNAma - 4:verbalizer

[cp\_1] 4 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0161b.8:samuccaya/ - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0162: भारत में दक्‍कन का पठार इस प्रकार के उद्गार का एक उदाहरण है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0162>

#भारत में दक्कन का पठार इस प्रकार के उद्गार का एक उदाहरण है।

BArawa 1 - place 8:k7p - - - -

xakkana 10 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 ne - 3:r6 - - - -

paTAra\_1 3 - - 8:k1 - proximal - -

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

prakAra\_1 5 - - 6:r6 - - - -

uxgAra\_1 6 - - 7:r6 - - - -

1 9 - - 7:card - - - -

uxAharaNa\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0163: केंद्रीय प्रकार के ज्वालामुखी में छिद्र या द्वार से उद्‌गार होते हैं तथा इस प्रकार के उद्भेदन के कारण एक शंक्वाकार पहाड़ी का निर्माण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0163a>

#केंद्रीय प्रकार के ज्वालामुखी में छिद्र या द्वार से उद्गार होते हैं।

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

prakAra\_1 2 - - 3:r6 - - - -

jvAlAmuKI\_1 3 - - 6:k7 - - - -

Cixra\_1 4 - - - - - - 9:op1

xvAra\_1 5 - - - - - - 9:op2

uxgAra\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

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

[disjunct\_1] 9 - - 6:k5 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0163: केंद्रीय प्रकार के ज्वालामुखी में छिद्र या द्वार से उद्‌गार होते हैं तथा इस प्रकार के उद्भेदन के कारण एक शंक्वाकार पहाड़ी का निर्माण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0163b>

#तथा इस प्रकार के उद्भेदन के कारण एक शंक्वाकार पहाडी का निर्माण होता है।

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

prakAra\_1 2 - - 3:r6 - - - -

uxBexana\_1 3 - - 6:rh - - - -

1 7 numex - 5:card - - - -

SaMkvAkAra\_1 4 - - 5:mod - - - -

pahAdI\_1 5 - - 6:k2 - - - -

nirmANa\_1 8 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

[cp\_1] 6 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0163a.6:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0164: दरारी प्रकार के ज्वालामुखी में उद्भेदन एक दरार से होते हैं तथा इस प्रकार के उद्गारों से पठारों व शील्डों का निर्माण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0164a>

#दरारी प्रकार के ज्वालामुखी में उद्भेदन एक दरार से होते हैं।

xarArI\_1 1 - - 2:mod - - - -

prakAra\_1 2 - - 3:r6 - - - -

jvAlAmuKI\_1 3 - - 7:k7 - - - -

uxBexana\_1 4 - - 7:k1 - - - -

eka\_2 5 - - 6:quant - - - -

xarAra\_1 6 - - 7:rh - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0164: दरारी प्रकार के ज्वालामुखी में उद्भेदन एक दरार से होते हैं तथा इस प्रकार के उद्गारों से पठारों व शील्डों का निर्माण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0164b>

#तथा इस प्रकार के उद्गारों से पठारों व शील्डों का निर्माण होता है।

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

prakAra\_1 2 - - 3:r6 - - - -

uxgAra\_1 3 - pl 6:rh - - - -

paTAra\_1 4 - pl - - - - 9:op1

SIlda\_1 5 - pl - - - - 9:op2

nirmANa\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

[cp\_1] 6 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0164a.7:samuccaya - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0165: लावा की तरला के आधार पर ज्वालामुखी दो प्रकार के होते हैं (1) क्षारीय लावा के ज्वालामुखी तथा, (2) अम्लीय लावा के ज्वालामुखी ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0165>

#लावा की तरलता के आधार पर ज्वालामुखी दो प्रकार के होते हैं जैसे क्षारीय लावा के ज्वालामुखी तथा,अम्लीय लावा के ज्वालामुखी।

lAvA\_1 1 - - 2:r6 - - - -

waralawA\_1 2 - - 3:r6 - - - -

AXAra\_1 3 - - 7:k7 - - - -

jvAlAmuKI\_1 4 - - 7:k1 - - - -

2 5 numex - 6:card - - - -

prakAra\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

kRArIya\_1 8 - - 9:mod - - - -

lAvA\_1 9 - - 10:r6 - - - -

jvAlAmuKI\_1 10 - - - - - - 14:op1

amlIya\_1 11 - - 12:mod - - - -

lAvA\_1 12 - - 13:r6 - - - -

jvAlAmuKI\_1 13 - - - - - - 14:op2

[conj\_1] 14 - - 6:re - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0166: क्षारीय लावा में धात्विक खनिजों का अनुपात अधिक होता है तथा उनका पिघलन बिंदु नीचा होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0166a>

#क्षारीय लावा में धात्विक खनिजों का अनुपात अधिक होता है।

kRArIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

lAvA\_1 2 - - 7:k7 - - - -

XAwvika\_1 3 - - 4:mod - - - -

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

anupAwa\_1 5 - - 7:k1 - - - -

aXika\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0166: क्षारीय लावा में धात्विक खनिजों का अनुपात अधिक होता है तथा उनका पिघलन बिंदु नीचा होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0166b>

#तथा उनका पिघलन बिंदु नीचा होता है। - -

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_4ch\_0166a.4:coref distal - -

piGalana\_1+biMxu\_1 2 - - 4:k1 - - - -

nIcA\_1 3 - - 4:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0166a.7:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0167: अतः क्षारीय लावा अधिक तरल होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0167>

#अतः क्षारीय लावा अधिक तरल होता है। - -

kRArIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

aXika\_2 3 - - 4:mod - - - -

warala\_1 4 - - 5:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0166b.4:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0168: इस प्रकार के ज्वालामुखी उदगारों में लावा दूर-दूर तक शीघ्र तथा तेजी से फैल जाता है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0168>

#इस प्रकार के ज्वालामुखी उदगारों में लावा दूर-दूर तक शीघ्र तथा तेजी से फैल जाता है।

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

prakAra\_1 2 - - 3:r6 - - - -

jvAlAmuKI\_1+uxagAra\_1 3 - pl 8:rh - - - -

lAvA\_1 4 - - 8:k1 - - - -

xUra\_1 5 - dvitva 8:k7p - - - -

SIGra\_1 6 - - - - - - 9:op1

wejI\_1 7 - - - - - - 9:op2

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0169: इससे लावा की पतली परतें विस्तृत क्षेत्र में जमा हो जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0169>

#इससे लावा की पतली परतें विस्तृत क्षेत्र में जमा हो जाती है।

lAvA\_1 2 - - 4:r6 - - - -

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

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

viswqwa\_1 5 - - 6:mod - - - -

kRewra\_5 6 - - 7:k7p - - - -

jamA\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 9 - - - - [shade:jA\_1] - 7:verbalizer

[cp\_1] 7 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0168.8:pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0170: इस प्रकार के उद्गारों से शील्डों तथा लावा गुम्बदों का निर्माण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0170>

#इस प्रकार के उद्गारों से शील्डों तथा लावा गुम्बदों का निर्माण होता है।

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

prakAra\_1 2 - - 3:r6 - - - -

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

SIlda\_1 4 - pl - - - - 9:op1

lAvA\_1+gumbaxa\_1 5 - pl - - - - 9:op2

nirmANa\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0171: प्रशांत महासागर में हवाई द्वीप समूह में स्थित शील्ड ज्वालामुखी इस प्रकार का ज्वालामुखी है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0171>

#प्रशांत महासागर में हवाई द्वीप समूह में स्थित शील्ड ज्वालामुखी इस प्रकार का ज्वालामुखी है।

praSAMwa 9 - - - - - - 1:begin

mahAsAgara 10 - - - - - - 1:inside

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

havAI 11 - - - - - - 2:begin

xvIpa 12 - - - - - - 2:inside

samUha 13 - - - - - - 2:inside

[ne\_2] 2 place - 3:k7p - - - -

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

SIlda 14 - - - - - - 4:begin

jvAlAmuKI 15 - - - - - - 4:inside

[ne\_3] 4 ne - 8:k1 - - - -

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

prakAra\_1 6 - - 6:r6 - - - -

jvAlAmuKI\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0172: क्षारीय लावा के विपरीत अम्लीय लावा में सिलिका की मात्रा अधिक होती है तथा इसका पिघलन बिंदु अपेक्षाकृत ऊँचा होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0172a>

#क्षारीय लावा के विपरीत अम्लीय लावा में सिलिका की मात्रा होती है।

kRArIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

lAvA\_1 2 - - 5:viroXIk7 - - - -

amlIya\_1 3 - - 4:mod - - - -

lAvA\_1 4 - - 5:k7 - - - -

^silikA 5 ne - 6:r6 - - - -

mAwrA\_1 6 - - 7:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0172: क्षारीय लावा के विपरीत अम्लीय लावा में सिलिका की मात्रा अधिक होती है तथा इसका पिघलन बिंदु अपेक्षाकृत ऊँचा होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0172b>

#तथा इसका पिघलन बिंदु अपेक्षाकृत ऊँचा होता है। -

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_4ch\_0172a.4:coref - - -

piGala\_1+biMxu\_1 2 - - 5:k1 - - - -

apekRAkqwa\_1 3 - - 4:mod - - - -

UzcA\_1 4 - - 5:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0172a.7:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0173: अतः: यह अत्यधिक गाढ़ा होता है तथा शीघ्र ही जम जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0173a>

#अतः: यह अत्यधिक गाढा होता है। - - -

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_nios\_4ch\_0172a.4:coref proximal - -

awyaXika\_1 2 - - 3:intf - - - -

gADZA\_1 3 - - 4:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0172b.5:pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0173: अतः: यह अत्यधिक गाढ़ा होता है तथा शीघ्र ही जम जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0173b>

#तथा यह शीघ्र ही जम जाता है। - -

$wyax 1 - - 3:k1 Geo\_nios\_4ch\_0172a.4:coref proximal - -

SIGra\_1 2 - - 3:krvn - - - -

jama\_1-wA\_hE\_1 3 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0173a.4:samuccaya [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0174: यही कारण है कि अम्लीय लावा ज्वालामुखी सामान्यतया ऊँची भू-आकृतियों का निर्माण करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0174>

#इसीलिए अम्लीय लावा ज्वालामुखी सामान्यतया ऊँची भू-आकृतियों का निर्माण करते हैं।

amlIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

lAvA\_1+jvAlAmuKI\_1 3 - - 7:k1 - - - -

sAmAnyawayA\_1 4 - - 7:krvn - - - -

UzcA\_1 5 - - 6:mod - - - -

BU+Akqwi\_1 6 - pl 7:k2 - - - -

nirmANa\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

[cp\_1] 7 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0173b.3:pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0175: इन भू-आकृतियों के ढाल तीव्र होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0175>

#इन भू-आकृतियों के ढाल तीव्र होते हैं। - -

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

BU+Akqwi\_1 2 - pl 3:r6 - - - -

DAla\_1 3 - - 5:k1 - - - -

wIvra\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0176: अम्लीय लावा शंकु के ढाल क्षारीय लावा शील्डों से अधिक तीव्र होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0176>

#अम्लीय लावा शंकु के ढाल क्षारीय लावा शील्डों से अधिक तीव्र होते हैं।

amlIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

lAvA\_1+SaMku\_1 3 - - 3:r6 - - - -

DAla\_1 4 - - 9:k1 - - - -

kRArIya\_1 5 - - 7:mod - - - -

lAvA\_1+SIlda\_1 7 - pl 2:rv - - - -

wIvra\_1 8 - - 9:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0177: क्षारीय लावा अधिक तरल होता है अत: शीघ्रता से दूर-दूर तक फैल जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0177a>

#क्षारीय लावा अधिक तरल होता है। - - -

kRArIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

aXika\_1 3 - - 4:quant - - - -

warala\_1 4 - - 5:mod - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 5 - - 9:vmod - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0177: क्षारीय लावा अधिक तरल होता है अत: शीघ्रता से दूर-दूर तक फैल जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0177b>

#अत: शीघ्रता से दूर-दूर तक फैल जाता है। -

$wyax 10 - - 9:k1 - - - -

SIGra\_1 6 - - 9:krvn - - - -

xUra\_1 7 - dvitva 9:k7p - - - -

PEla\_1-wA\_hE\_1 9 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0177a.5:pariNAma [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0178: इसके कारण शील्डों का निर्माण होता हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0178>

#इसके कारण शील्डों का निर्माण होता हैं। - -

SIlda 1 - pl 2:k1 - - - -

nirmANa\_1 3 - - - - - - 2:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0179: अम्लीय लावा अत्यधिक गाढ़ा होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0179>

#अम्लीय लावा अत्यधिक गाढा होता है। - - -

amlIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

awyaXika\_1 3 - - 4:intf - - - -

gADZA\_1 4 - - 5:mod - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0180: इस प्रकार के उद्गार से तीव्र ढाल वाले शंकु निर्मित होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0180>

#इस प्रकार के उद्गार से तीव्र ढाल वाले शंकु निर्मित होते हैं।

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

uxgAra\_1 2 - - 7:rh - - - -

wIvra\_1 3 - - 5:mod - - - -

DAla\_1 4 - - 6:mod - - - -

SaMku\_1 5 - - 7:k1 - - - -

nirmiwa\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0181: संसार में लगभग 500 ज्वालामुखी हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0181>

#संसार में लगभग 500 ज्वालामुखी हैं। - - -

saMsAra\_1 1 - - 4:k7p - - - -

500 2 numex - 3:card - lagaBaga - -

jvAlAmuKI\_1 3 - - 4:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0182: इनमें से अधिकांश तीन निश्चित पेटियों में पाये जाते हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0182>

#इनमें से अधिकांश तीन निश्चित पेटियों में पाये जाते हैं।

$wyax 1 - - 2:rn Geo\_nios\_4ch\_0181.3:coref proximal - -

aXikAMSa\_1 2 - - 6:k1 - - - -

3 3 numex - 5:card - - - -

niSciwa\_1 4 - - 5:mod - - - -

petI\_1 5 - pl 6:k7p - - - -

pA\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 6 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0183: ये तीन पेटियाँ हैं - प्रशांत महासागरीय टिप्पणी पेटी, मध्यवर्ती पेटी तथा अफ्रीकी दरारघाटी पेटी ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0183>

#ये तीन पेटियाँ प्रशांत महासागरीय टिप्पणी पेटी, मध्यवर्ती पेटी तथा अफ्रीकी दरारघाटी पेटी हैं।

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

3 2 numex - 3:card - - - -

petI\_1 3 - pl 9:k1 - - - -

praSAMwa 14 - - - - - - 4:begin

mahAsAgarIya 15 - - - - - - 4:inside

[ne\_1] 4 ne - 5:mod - - - -

tippaNI\_1 5 - - 11:mod - - - -

petI\_1 11 - - - - - - 10:op1

maXyavarwI\_1 6 - - 12:mod - - - -

petI\_1 12 - - - - - - 10:op2

aPrIkI 16 - - - - - - 7:begin

xarAraGAtI 17 - - - - - - 7:inside

[ne\_2] 7 ne - 13:mod - - - -

petI\_1 13 - - - - - - 10:op3

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

[conj\_1] 10 - - 9:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0184: इस प्रकार, ज्वालामुखी उन क्षेत्रों में मुख्य रूप में पाये जाते हैं जहाँ अत्यधिक वलन व भ्रंशन पाये जाते हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0184>

#इस प्रकार, ज्वालामुखी उन क्षेत्रों में मुख्य रूप में पाये जाते हैं जहाँ अत्यधिक वलन व भ्रंशन पाये जाते हैं।

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

prakAra\_1 2 - - 8:krvn - - - -

jvAlAmuKI\_1 3 - - 8:k1 - - - -

$wyax 4 - - 5:dem - distal - -

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

muKya\_1 6 - - 7:mod - - - -

rUpa\_1 7 - - 8:k7 - - - -

pA\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 8 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

$yax 9 - - 13:k7p 7:coref - - -

awyaXika\_1 10 - - 11:intf - - - -

valana\_1 11 - - - - - - 14:op1

BraMSana\_1 12 - - - - - - 14:op2

pA\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 13 - - 5:rcdelim - [shade:jA\_1] - -

[disjunct\_1] 14 - - 13:k2 - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0185: वे तटीय पर्वतीय श्रेणियों के साथ, द्वीपों तथा महासागरों के आंतरिक भागों में पाये जाते हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0185>

#वे तटीय पर्वतीय श्रेणियों के साथ, द्वीपों तथा महासागरों के आंतरिक भागों में पाये जाते हैं।

$wyax 1 - - 9:k1 Geo\_nios\_4ch\_0184.3:coref distal - -

watIya\_1 2 - - 4:mod - - - -

parvawIya\_1 3 - - 4:mod - - - -

SreNI\_1 4 - pl 9:rask1 - - - -

xvIpa\_1 5 - pl - - - - 10:op1

mahAsAgara\_1 6 pl - - - - - 10:op2

AMwarika\_1 7 - - 8:mod - - - -

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

pA\_13-yA\_jAwA\_hE\_1 9 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

[conj\_1] 10 - - 8:r6 - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0186: महाद्वीपों के आंतरिक भाग इनकी क्रिया से सामान्यतया अछूते रहे हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0186>

#महाद्वीपों के आंतरिक भाग इनकी क्रिया से सामान्यतया अछूते रहे हैं।

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

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

BAga\_1 3 - - 7:k1 - - - -

$wyax 4 - - 5:r6 Geo\_nios\_4ch\_0184.3:coref proximal - -

kriyA\_1 5 - - 7:k5 - - - -

sAmAnyawayA\_1 6 - - 7:krvn - - - -

aCUwA\_1-0\_rahA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0187: अधिकांश सक्रिय ज्वालामुखी प्रशांत महासागरीय क्षेत्र में स्थित हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0187>

#अधिकांश सक्रिय ज्वालामुखी प्रशांत महासागरीय क्षेत्र में स्थित हैं।

aXikAMSa\_1 1 - - 3:quant - - - -

sakriya\_1 2 - - 3:mod - - - -

jvAlAmuKI\_1 3 - - 7:k1 - - - -

praSAMwa\_1+mahAsAgarIya\_1+kRewra\_1 5 - - 7:k7p - - - -

sWiwa\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0188: लगभग 83 सक्रिय ज्वालामुखी भूमध्य सागरीय क्षेत्र में पाये जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0188>

# 83 सक्रिय ज्वालामुखी भूमध्य सागरीय क्षेत्र में पाये जाते हैं।

83 1 numex - 3:card - lagaBaga - -

sakriya\_1 2 - - 3:mod - - - -

jvAlAmuKI\_1 3 - - 6:k1 - - - -

BUmaXya\_1 4 - - 5:mod - - - -

sAgarIya\_1 7 - - 5:mod - - - -

kRewra\_1 5 - - 6:k7p - - - -

pA\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 6 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0189: प्रशांत महासागरीय पेटी में सबसे अधिक ज्वालामुखी संकेंद्रित हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0189>

#प्रशांत महासागरीय पेटी में सबसे अधिक ज्वालामुखी संकेंद्रित हैं।

praSAMwa\_1+mahAsAgarIya\_1+petI\_1 1 - - 6:k7p - - - -

aXika\_1 3 superl - 4:quant - - - -

jvAlAmuKI\_1 4 - - 6:k1 - - - -

saMkeMxriwa\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0190: इसलिए इसे प्रशांत अग्नि वलय कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0190>

#इसलिए इसे प्रशांत अग्नि वलय कहते हैं। - -

$wyax 1 - - 3:k2g Geo\_nios\_4ch\_0189.1:coref proximal - -

praSAMwa 4 - - - - - - 2:begin

agni 5 - - - - - - 2:inside

valaya 6 - - - - - - 2:inside

[ne\_1] 2 ne - 3:k2 - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 3 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0189.6:pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0191: यह वलय दक्षिणी अमेरिका में एण्डीज पर्वत श्रेणी के साथ से प्रारंभ होकर अलास्का तक तथा अल्यूशियन द्वीप समूह से जापान, फिलीपाइन्स, इंडोनेशिया से न्यूजीलैंड तक फैली हुई है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0191>

#यह वलय दक्षिणी अमेरिका में एण्डीज पर्वत श्रेणी के साथ से प्रारंभ होकर अलास्का तक तथा अल्यूशियन द्वीप समूह से जापान, फिलीपाइन्स, इंडोनेशिया से न्यूजीलैंड तक फैली हुई है।

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

valaya\_1 2 - - 17:k1 - - - 20:op1

xakRiNI\_1 3 - - 4:mod - - - -

amerikA 26 - - - - - - 4:begin

[ne\_1] 4 place - 17:k7p - - - -

eNdIja 5 ne - 6:mod - - - -

parvawa\_1 6 - - - - - - 21:mod

SreNI\_1 7 - - - - - - 21:head

[6-waw\_1] 21 - - - - - 21:start

alAskA 27 - - - - - - 9:begin

[ne\_2] 9 place - - - - - 21:end

alyUSiyana 28 - - - - - - 10:begin

[ne\_3] 10 place - 22:mod - - - -

xvIpa\_1 11 - - - - - - 22:mod

samUha\_1 12 - - - - - - 22:head

[6-waw\_1] 22 - - - - - - 23:start

jApAna 13 place - - - - - 23:end

PilIpAinsa 29 - - - - - - 14:begin

[ne\_4] 14 place - - - - - 25:op1

iMdoneSiyA 30 - - - - - - 15:begin

[ne\_5] 15 place - - - - - 25:op2

nyUjIlEMda 31 - - - - - - 16:begin

[ne\_6] 16 place - - - - - 24:end

PEla\_1 18 - - 17:k1s - - - -

hE\_1-pres 17 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 20 - - 17:k1 - - - -

[span\_1 21 - - 18:k7p - - - -

[span\_2] 23 - - 18:k7p - - - -

[span\_3] 24 - - 18:k7p - - - -

[conj\_2] 25 - - - - - - 24:start

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0192: संसार की मध्यवर्ती पेटी का ज्वालामुखी की संख्या के अनुसार दूसरा स्थान है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0192>

#संसार की मध्यवर्ती पेटी का ज्वालामुखी की संख्या के अनुसार दूसरा स्थान है।

saMsAra\_1 1 - - 3:r6 - - - -

maXyavarwI\_1+petI\_1 2 - - 3:mod - - - -

jvAlAmuKI\_1 4 - - 5:r6 - - - -

saMKyA\_1 5 - - 8:k7a - - - -

xUsarA\_1 6 - - 7:ord - - - -

sWAna\_1 7 - - 8:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0193: यह यूरोप में आल्प्स पर्वत से प्रारंभ होकर टर्की तथा हिमाचल पर्वत प्रदेश से होती हुई प्रशांत महासागरीय पेटी से मिल जाती है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0193>

#यह यूरोप में आल्प्स पर्वत से प्रारंभ होकर टर्की तथा हिमाचल पर्वत प्रदेश से होती हुई प्रशांत महासागरीय पेटी से मिल जाती है।

$wyax 1 - - 9:k1 Geo\_nios\_4ch\_0192.2:coref proximal - -

yUropa 12 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 place - 4:k7p - - - -

Alpsa\_1+parvawa\_1 3 - - 4:k7p - - - -

prAraMBa\_1 10 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

[cp\_1] 4 - - 9:rpk - - - -

tarkI 13 - - - - - - 5:begin

[ne\_2] 5 place - 9:rp - - - -

himAcala\_1+parvawa\_1+praxeSa 6 - - 9:rp - - - -

praSAMwa\_1+mahAsAgarIya\_1+petI\_1 8 - - 9:rask1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0194: अफ्रीकी दरारघाटी प्रदेश का तीसरा स्थान है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0194>

#अफ्रीकी दरारघाटी प्रदेश का तीसरा स्थान है। - -

aPrIkI+xarAraGAtI\_1 1 - - 5:k1 - - - -

praxeSa\_1 2 - - 3:r6 - - - -

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

sWAna\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0195: इस पेटी के अधिकांश ज्वालामुखी विलुप्त प्रकार के हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0195>

#इस पेटी के अधिकांश ज्वालामुखी विलुप्त प्रकार के हैं।

$wyax 1 - - 2:dem Geo\_nios\_4ch\_0194.1:coref proximal - -

petI\_1 2 - - 4:r6 - - - -

aXikAMSa\_1 3 - - 4:mod - - - -

jvAlAmuKI\_1 4 - - 6:k1 - - - -

vilupwa\_1 7 - - 5:mod - - - -

prakAra\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0196: केवल माउन्ट केमरून ज्वालामुखी जो पश्चिमी मध्य अफ्रीका में स्थित हैं, सक्रिय ज्वालामुखी है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0196>

#केवल माउन्ट केमरून ज्वालामुखी जो पश्चिमी मध्य अफ्रीका में स्थित हैं, सक्रिय ज्वालामुखी है।

mAunta 11 - - - - - - 1:begin

kemarUna 12 - - - - - - 1:inside

jvAlAmuKI 13 - - - - - - 1:inside

[ne\_1] 1 ne - 10:k1 - kevala - -

$yax 2 - - 7:k1 1:coref - - -

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

aPrIkA 14 - - - - - - 5:begin

[ne\_2] 5 place - 7:k7p - - - -

sWiwa\_1 6 - - 7:k1s - - - -

hE\_1-pres 7 - - 1:rcelab - - - -

sakriya\_1 8 - - 9:mod - - - -

jvAlAmuKI\_1 9 - - 10:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0197: संसार में लगभग 500 ज्वालामुखी हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0197>

#संसार में लगभग 500 ज्वालामुखी हैं। - - -

saMsAra\_1 1 - - 5:k7p - - - -

500\_1 2 numex - 4:card - lagaBaga - -

jvAlAmuKI\_1 3 - - 5:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0198: वे तीन निश्चित पेटियों - प्रशांत महासागर को घेरनेवाली पेटी, मध्यवर्ती पर्वतीय पेटी तथा पूर्वी-अफ्रीकी दरार घाटी में स्थित हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0198>

#वे तीन निश्चित पेटियों - प्रशांत महासागर को घेरनेवाली पेटी, मध्यवर्ती पर्वतीय पेटी तथा पूर्वी-अफ्रीकी दरार घाटी में स्थित हैं।

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

3 2 numex - 4:card - - - -

niSciwa\_1 3 - - 4:mod - - - -

petI\_1 4 - pl 13:k1 - - - -

praSAMwa 15 - - - - - - 5:begin

mahAsAgara 16 - - - - - - 5:inside

[ne\_1] 5 ne - 6:k2 - - - -

Gera\_1 6 - - 7:mod - - - -

petI\_1 7 - - - - - - 14:op1

maXyavarwI\_1+parvawIya\_1+petI\_1 8 - - - - - - 14:op2

pUrvI\_1+aPrIkA\_1+xarAra\_1+GAtI\_1 9 - - - - - - 14:op3

sWiwa\_1 12 - - 13:k1s - - - -

hE\_1-pres 13 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 14 - - 13:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0199: अधिकांश सक्रिय ज्वालामुखी प्रशांत महासागरीय पेटी में स्थित है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0199>

#अधिकांश सक्रिय ज्वालामुखी प्रशांत महासागरीय पेटी में स्थित हैं।

aXikAMSa\_1 1 - - 3:quant - - - -

sakriya\_1 2 - - 3:mod - - - -

jvAlAmuKI\_1 3 - - 6:k1 - - - -

praSAMwa\_1+mahAsAgarIya\_1+petI\_1 4 - - 6:k7p - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0200: इसे प्रशांत अग्नि वलय कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0200>

#इसे प्रशांत अग्नि वलय कहते हैं। - - -

$wyax 1 - - 3:k2g Geo\_nios\_4ch\_0199.3:coref proximal - -

praSAMwa 4 - - - - - - 2:begin

agni 5 - - - - - - 2:inside

valaya 6 - - - - - - 2:inside

[ne\_1] 2 ne - 3:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0201: निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिये ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0201>

#आप निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिये। - - -

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

nimna\_1 2 - - 3:mod - - - -

praSna\_1 3 - pl 3:r6 - - - -

uwwara\_1 4 - - 5:k2 - - - -

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0202: उस प्रक्रिया का नाम बताइए जिसमें मैग्मा पृथ्वी के गर्भ से बाहर निकलता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0202>

#आप उस प्रक्रिया का नाम बताइए जिसमें मैग्मा पृथ्वी के गर्भ से बाहर निकलता है।

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

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

prakriyA\_1 3 - - 4:r6 - - - -

nAma\_1 4 - - 5:k2 - - - -

bawA\_1-o\_1 5 - - 0:main 2:coref - - -

$yax 6 - - 11:k7 3:coref - - -

^mEgmA\_1 12 - - - - - - 7:begin

[ne\_1] 7 ne - 11:k1 - - - -

pqWvI\_1 8 - - 9:r6 - - - -

garBa\_1 9 - - 11:k5 - - - -

bAhara\_1 10 - - 11:rd - - - -

nikala\_1-wA\_hE\_1 11 - - 3:rcdelim - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0203: उद्गार की बारम्बारता के आधार पर तीन प्रकार के ज्वालामुखियों के नाम बताइए।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0203>

#आप उद्गार की बारम्बारता के आधार पर तीन प्रकार के ज्वालामुखियों के नाम बताइए।

$addressee 1 anim - 9:k1 - respect - -

uxgAra\_1 2 - - 3:r6 - - - -

bArambArawA\_1 3 - - 4:r6 - - - -

AXAra\_1 4 - - 9:k7 - - - -

3 5 numex - 6:card - - - -

prakAra\_1 6 - - 7:r6 - - - -

jvAlAmuKI\_1 7 - pl 8:r6 - - - -

nAma\_1 8 - - 9:k2 - - - -

bawA\_1-o\_1 9 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0204: उद्‌गार की प्रकृति के आधार पर दो प्रकार के ज्वालामुखियों के नाम बताइए।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0204>

#आप उद्गार की प्रकृति के आधार पर दो प्रकार के ज्वालामुखियों के नाम बताइए।

$addressee 1 anim - 9:k1 - respect - -

uxgAra\_1 2 - - 3:r6 - - - -

prakqwi\_1 3 - - 4:r6 - - - -

AXAra\_1 4 - - 8:k7 - - - -

2 5 numex - 6:card - - - -

prakAra\_1 6 - - 7:r6 - - - -

jvAlAmuKI\_1 7 - pl 8:r6 - - - -

nAma\_1 8 - - 9:k2 - - - -

bawA\_1-o\_1 9 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0205: तरलता के आधार पर लावा के दो प्रकार बताइए।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0205>

#आप तरलता के आधार पर लावा के दो प्रकार बताइए।

$addressee 1 anim - 7:k1 - respect - -

waralawA\_1 2 - - 3:r6 - - - -

AXAra\_1 3 - - 7:k7 - - - -

lAvA\_1 4 - - 6:r6 - - - -

2 5 numex - 6:card - - - -

prakAra\_1 6 - - 7:k2 - - - -

bawA\_1-o\_1 7 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0206: भूकम्प आपने शायद दूरदर्शन के समाचारों में भूकम्प से होने वाले विनाश के विषय में सुना होगा ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0206>

#आपने शायद दूरदर्शन के समाचारों में भूकम्प से होने वाले विनाश के विषय में सुना होगा।

$addressee 1 anim - 8:k1 - - - -

SAyaxa\_1 9 - - 8:vkvn - - - -

xUraxarSana\_1 2 - - 3:r6 - - - -

samAcAra\_1 3 - pl 8:k7 - - - -

BUkampa\_1 4 - - 5:rh - - - -

ho\_1 5 - - 6:mod - - - -

vinASa\_1 6 - - 7:r6 - - - -

viRaya\_1 7 - - 8:k7 - - - -

suna\_1-yA\_hogA\_1 8 - - 0:main - SAyaxa - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0207: भूपृष्ठ के हिलने या कांपने को भूकम्प कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0207>

#भूपृष्ठ के हिलने या कांपने को भूकम्प कहते हैं।

BUpqRTa\_1 1 - - 2:r6 - - - -

hila\_1 2 - - - - - - 6:op1

kAMpa\_1 3 - - - - - - 6:op2

BUkampa\_1 4 - - 5:k2 - - - -

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

[disjunct\_1] 6 - - 5:k2g - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0208: ये हल्के से कम्पन से लेकर भवनों को तेज हिलाकर रख देने वाले होते हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0208>

#ये हल्के से लेकर भवनों को तेज हिलाकर रख देने वाले कम्पन होते हैं।

$wyax 1 - pl 7:k1 Geo\_nios\_4ch\_0207.4:coref distal - -

halkA\_1 2 - - 6:mod - - - -

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

weja\_1 4 - - 6:krvn - - - -

hilA\_1 5 - - 6:mod - - - -

kampana\_1 6 - - 7:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0209: भूकम्प लहरों की गति की ऊर्जा का एक रूप है जो पृथ्वी की धरातलीय परत से संप्रेषित होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0209>

#भूकम्प लहरों की गति की ऊर्जा का एक रूप है जो पृथ्वी की धरातलीय परत से संप्रेषित होती है।

BUkampa\_1 1 - - 7:k1 - - - -

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

gawi\_1 3 - - 4:r6 - - - -

UrjA\_1 4 - - 6:r6 - - - -

eka\_2 5 - - 6:card - - - -

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

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

$yax 8 - - 12:k1 6:coref - - -

pqWvI\_1 9 - - 11:r6 - - - -

XarAwalIya\_1 10 - - 11:mod - - - -

parawa\_1 11 - - 12:rask1 - - - -

saMpreRiwa\_1 13 - - - - - - 12:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 14 - - - - - - 12:verbalizer

[cp\_1] 12 - - 6:rcelab - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0210: सभी भूकम्प समान तीव्रता वाले नहीं होते।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0210>

#सभी भूकम्प समान तीव्रता वाले नहीं होते। - -

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

BUkampa\_1 2 - - 6:k1 - - - -

samAna\_1 3 - - 4:mod - - - -

wIvrawA\_1 4 - mawup 6:k1s - - - -

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

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

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0211: इनमें से कुछ भूकम्प बहुत भयंकर होते हैं, कुछ हल्के होते हैं तथा शेष कुछ का तो पता ही नहीं चल पाता ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0211a>

#इनमें से कुछ भूकम्प बहुत भयंकर होते हैं।

$wyax 1 - - 6:rn Geo\_nios\_4ch\_0210.2:coref proximal - -

kuCa\_1 2 - - 6:quant - - - -

BUkampa\_1 6 - - 5:k1 - - - -

bahuwa\_1 3 - - 4:intf - - - -

BayaMkara\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0211: इनमें से कुछ भूकम्प बहुत भयंकर होते हैं, कुछ हल्के होते हैं तथा शेष कुछ का तो पता ही नहीं चल पाता ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0211b>

#कुछ हल्के भूकम्प होते हैं।

kuCa\_1 1 - - 3:quant - - - -

halkA\_1 2 - - 3:mod - - - -

BUkampa\_1 3 - - 4:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0211: इनमें से कुछ भूकम्प बहुत भयंकर होते हैं, कुछ हल्के होते हैं तथा शेष कुछ का तो पता ही नहीं चल पाता ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0211c>

#तथा शेष कुछ का तो पता ही नहीं चल पाता।

SeRa\_1 1 - - 2:mod - - - -

kuCa\_1 2 - - 5:k1 - wo - -

pawA\_1 3 - - 5:k2 - - - -

nahIM\_1 4 - - 5:neg - hI\_2 - -

cala\_1-wA\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0211b.4:samuccaya [shade:pA\_1] - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0212: भयंकर या अधिक तीव्रता वाले भूकम्प गिने चुने होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0212>

#भयंकर या अधिक तीव्रता वाले भूकम्प गिने चुने होते हैं।

BayaMkara\_1 1 - - - - - - 7:op1

aXika\_1 2 - - 3:intf - - - -

wIvrawA\_1 3 - mawup - - - - 7:op2

BUkampa\_1 4 - - 6:k1 - - - -

gina\_1+cuna\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

[disjunct\_1] 7 - - 4:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0213: यद्यपि हमारी पृथ्वी पर प्रतिदिन भूकम्प आते रहते हैं लेकिन उनकी बारम्बारता में स्थान-स्थान पर बहुत अन्तर पाया जाता हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0213a>

#यद्यपि हमारी पृथ्वी पर प्रतिदिन भूकम्प आते रहते हैं।

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

pqWvI\_1 2 - - 5:k7p - - - -

prawixina\_1 3 - - 5:k7t - - - -

BUkampa\_1 4 - - 5:k1 - - - -

A\_1-wA\_raha\_wA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0213: यद्यपि हमारी पृथ्वी पर प्रतिदिन भूकम्प आते रहते हैं लेकिन उनकी बारम्बारता में स्थान-स्थान पर बहुत अन्तर पाया जाता हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0213b>

#लेकिन उनकी बारम्बारता में स्थान-स्थान पर बहुत अन्तर पाया जाता है।

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_4ch\_0213a.4:coref distal - -

bArambArawA\_1 2 - - 6:krvn - - - -

sWAna\_1 3 - dvitva 6:k7p - - - -

bahuwa\_1 4 - - 5:quant - - - -

anwara\_1 5 - - 6:k2 - - - -

pA\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 6 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0213a.5:vyaBicAra - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0214: सारे संसार में फैला भूकम्पमाषी केंद्रों का जाल प्रतिदिन दर्जनों भूकम्पों को आलेखित करता है, लेकिन भयंकर भूकम्प कुछ ही क्षेत्रों में आते हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0214a>

#सारे संसार में फैला भूकम्पमाषी केंद्रों का जाल प्रतिदिन दर्जनों भूकम्पों को आलेखित करता है।

sArA\_1 1 - - 2:quant - - - -

saMsAra\_1 2 - - 3:k7 - - - -

PEla\_1 3 - - 5:rvks - - - -

BUkampamARI\_1 4 - - 5:mod - - - -

keMxra\_1 5 - pl 6:r6 - - - -

jAla\_1 6 - - 10:k1 - - - -

prawixina\_1 7 - - 10:freq - - - -

xarjana\_1 8 meas pl 9:card - - - -

BUkampa\_1 9 - pl 10:k2 - - - -

AleKiwa\_1 11 - - - - - - 10:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0214: सारे संसार में फैला भूकम्पमाषी केंद्रों का जाल प्रतिदिन दर्जनों भूकम्पों को आलेखित करता है, लेकिन भयंकर भूकम्प कुछ ही क्षेत्रों में आते हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0214b>

#लेकिन भयंकर भूकम्प कुछ ही क्षेत्रों में आते हैं।

BayaMkara\_1 1 - - 2:mod - - - -

BUkampa\_1 2 - - 5:k1 - - - -

kuCa\_1 3 - - 4:quant - hI\_2 - -

kRewra\_1 4 - pl 5:k7p - - - -

A\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0214a.10:viroXi - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0215: भूकम्प मापने वाले यंत्र को भूकम्प मापी (सीस्मोग्राफ) यंत्र कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0215>

#भूकम्प मापने वाले यंत्र को भूकम्प मापी (सीस्मोग्राफ) यंत्र कहते हैं।

BUkampa\_1 1 - - 2:k2 - - - -

mApa\_5 2 - - 3:mod - - - -

yaMwra\_1 3 - - 7:k2g - - - -

^sIsmogrAPa\_1 8 - - - - - - 5:begin

[ne\_1] 5 ne - 6:rs - - - -

BUkampa\_1+mApI\_1+yaMwra\_1 6 - - 7:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0216: सीस्मोस' ग्रीक भाषा का शब्द है जिसका अर्थ है भूकम्प ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0216>

#सीस्मोस' ग्रीक भाषा का शब्द है जिसका अर्थ है भूकम्प।

^sIsmosa 10 - - - - - - 1:begin

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

^grIka\_1 11 - - - - - - 2:begin

[ne\_2] 2 ne - 4:r6 - - - -

BARA\_1 3 - - 2:rs - - - -

Sabxa\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

$yax 6 - - 7:r6 1:coref - - -

arWa\_1 7 - - 8:k1 - - - -

hE\_1-pres 8 - - 1:rcelab - - - -

BUkampa\_1 9 - - 8:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0217: भूपृष्ठ में स्थित वह बिंदु जहां से भूकम्प प्रारंभ होता है उसे भूकम्प केंद्र कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0217>

#भूपृष्ठ में स्थित वह बिंदु जहां से भूकम्प प्रारंभ होता है उसे भूकम्प केंद्र कहते हैं।

BUpqRTa\_1 1 - - 2:k7p - - - -

sWiwa\_1 2 - - 4:mod - - - -

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

biMxu\_1 4 - - 10:k2 - - - -

$yax 5 - - 7:k5 4:coref - - -

BUkampa\_1 6 - - 7:k1 - - - -

prAraMBa\_1 11 - - - - - - 7:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 12 - - - - - - 7:verbalizer

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

$wyax 8 - - 10:k2g 4:coref - - -

BUkampa\_1+keMxra\_1 9 - - 10:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0218: सामान्यता यह केंद्र भूपृष्ठ मं 60 किलोमीटर की गहराई के आसपास स्थित होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0218>

#सामान्यता यह केंद्र भूपृष्ठ मं 60 किलोमीटर की गहराई के आसपास स्थित होता है।

sAmAnyawA\_1 1 - - 9:vkvn - - - -

$wyax 2 - - 3:dem Geo\_nios\_4ch\_0217.9:coref proximal - -

keMxra\_1 3 - - 9:k1 - - - -

BUpqRTa\_1 4 - - 9:k7p - - - -

60 10 - - 11:card - - - 5:count

kilomItara\_1 11 - - - - - - 5:unit

gaharA\_1 6 - - 7:r6 - - - -

AsapAsa\_1 7 - - 9:k7 - - - -

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

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

[meas\_1] 5 meas - 6:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0219: भूकम्प केंद्र के ठीक ऊपर पृथ्वी के धरातल पर जो स्थान होता है, उसे अधिकेंद्र कहते हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0219>

#भूकम्प केंद्र के ठीक ऊपर पृथ्वी के धरातल पर जो स्थान होता है, उसे अधिकेंद्र कहते हैं।

BUkampa\_1+keMxra\_1 1 - - 2:rdl - - - -

Upara\_1 2 - - 7:k7p - - - -

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

XarAwala\_1 4 - - 7:k7p - - - -

$yax 5 - - 6:dem - - - -

sWAna\_1 6 - - 7:k1 - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 7 - - 10:rcloc - - - -

$wyax 8 - - 11:k2g 6:coref distal - -

aXikeMxra\_1 9 - - 11:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0220: भूकम्प का प्रभाव उसके उद्गम बिंदु से तरंगों द्वारा ले जाया जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0220>

#भूकम्प का प्रभाव उसके उद्गम बिंदु से तरंगों द्वारा ले जाया जाता है।

BUkampa\_1 1 - - 2:r6 - - - -

praBAva\_1 2 - - 6:k2 - - - -

$wyax 3 - - 4:r6 Geo\_nios\_4ch\_0219.3:coref distal - -

uxgama+biMxu\_1 4 - - 6:k5 - - - -

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

le\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 6 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0221: ये भूकम्पीय तरंगें भूकम्प केंद्र से पैदा होकर सभी दिशाओं की ओर चलती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0221>

#ये भूकम्पीय तरंगें भूकम्प केंद्र से पैदा होकर सभी दिशाओं की ओर चलती हैं।

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

BUkampIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

waraMga\_1 3 - pl 5:k1 - - - -

BUkampa\_1+keMxra\_1 4 - - 5:k5 - - - -

pExA\_1 9 - - - - - - 5:kriyAmUla

ho\_1 10 - - - - - - 5:verbalizer

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

saBI\_1 6 - - 7:quant - - - -

xiSA\_1 7 - pl 8:rd - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0222: लेकिन उनकी तीव्रता अधिकेन्द्र पर सबसे अधिक होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0222>

#लेकिन उनकी तीव्रता अधिकेन्द्र पर सबसे अधिक होती है।

$wyax 1 - - 2:r6 sent\_Geo\_nios\_4ch\_0221.3:coref - - -

wIvrawA\_1 2 - - 5:k1 - - - -

aXikenxra\_1 3 - - 5:k7p - - - -

aXika\_1 4 - superl 5:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0221.8:viroXi - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0223: यही कारण है कि अधिकेन्द्र के चारों ओर फैले क्षेत्र पर विनाश सर्वाधिक होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0223>

#कि अधिकेन्द्र के चारो ओर फैले क्षेत्र पर विनाश सर्वाधिक होता है।

aXikenxra\_1 4 - - 5:rdl - - - -

cAroM+ora\_1 5 - pl 6:rdl - - - -

PEla\_1 6 - - 7:rvks - - - -

kRewra\_1 7 - pl 10:k7p - - - -

vinASa\_1 8 - - 10:k1 - - - -

sarvAXika\_1 9 - - 10:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0224: कम्पन की तीव्रता अधिकेंद्र के चारों ओर दूर जाने पर क्रमश: कम होती जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0224>

#कम्पन की तीव्रता अधिकेंद्र के चारों ओर दूर जाने पर क्रमश: कम होती जाती है।

kampana\_1 1 - - 2:r6 - - - -

wIvrawA\_1 2 - - 9:k1 - - - -

aXikeMxra\_1 3 - - 4:r6 - - - -

cAroM+ora\_1 4 - - 9:rp - - - -

xUra\_1 5 - - 6:k2p - - - -

jA\_1 6 - - 9:rblsk - - - -

kramaSaH\_2 7 - - 9:krvn - - - -

kama\_1 8 - - 9:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0225: भूकम्प पृथ्वी के धरातल का कंपन है जो हल्के से कंपन से लेकर भवनों को तेज हिलाकर रख देने वाला हो सकता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0225>

#भूकम्प पृथ्वी के धरातल का कंपन है जो हल्के से कंपन से लेकर भवनों को तेज हिलाकर रख देने वाला हो सकता है।

BUkampa\_1 1 - - 5:k1 - - - -

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

XarAwala\_1 3 - - 4:r6 - - - -

kaMpana\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

$yax 6 - - 12:k1 1:coref - - -

halkA\_1 7 - - 8:mod - - - -

kaMpana\_1 8 - - - - - - 14:start

Bavana\_1 9 - pl 13:k2 - - - -

weja\_1 10 - pl 13:mod - - - -

hilA\_1 13 - - 11:krvn - - - -

raKa\_1 11 - mawup - - [shade:xe\_1] - 14:end

ho\_1-0\_sakawA\_hE\_1 12 - - 5:rcelab - - - -

[span\_1] 14 - - 12:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0226: भूकम्प मापने के लिए भूकम्प मापी (सिस्मोग्राफ) यंत्र का उपयोग करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0226>

#भूकम्प मापने के लिए भूकम्प मापी (सिस्मोग्राफ) यंत्र का उपयोग करते हैं।

BUkampa\_1 1 - - 2:k2 - - - -

mApanA\_1 2 - - 6:rt - - - -

^sismogrAPa 9 - - - - - - 4:begin

[ne\_1] 4 ne - 5:rs - - - -

BUkampa\_1+mApI\_1+yaMwra\_1 5 - - 6:k2 - - - -

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

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0227: भूकम्प-केंद्र भूपृष्ठ में वह बिंदु होता है, जहाँ से भूकम्प प्रारंभ होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0227>

#भूकम्प-केंद्र भूपृष्ठ में वह बिंदु होता है, जहाँ से भूकम्प प्रारंभ होता है।

BUkampa\_1+keMxra\_1 1 - - 5:k1 - - - -

BUpqRTa\_1 2 - - 5:k7p - - - -

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

biMxu\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

$yax 6 - - 8:k5 4:coref - - -

BUkampa\_1 7 - - 8:k1 - - - -

prAraMBa\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

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

[cp\_1] 8 - - 4:rcdelim - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0228: अधिकेंद्र धरातल पर वह बिंदु होता है जो भूकम्प केंद्र के ठीक ऊपर होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0228>

#अधिकेंद्र धरातल पर वह बिंदु होता है जो भूकम्प केंद्र के ठीक ऊपर होता है।

aXikeMxra\_1 1 - - 5:k1 - - - -

XarAwala\_1 2 - - 5:k7p - - - -

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

biMxu\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

$yax 6 - - 10:k1 4:coref - - -

BUkampa\_1+keMxra\_1 7 - - 9:r6 - - - -

TIka\_1 8 - - 9:mod - - - -

Upara\_1 9 - - 10:k7p - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 10 - - 4:rcdelim - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0229: भूकम्प के कारण और प्रभाव-भूकम्प आने का प्रमुख कारण वलन,भ्रंशन तथा शैल संस्तरों का खिसकना है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0229>

#भूकम्प आने का प्रमुख कारण वलन,भ्रंशन तथा शैल संस्तरों का खिसकना है ।

BUkampa\_1 1 - - 2:k1 - - - -

A\_1 2 - - 4:r6 - - - -

pramuKa\_1 3 - - 4:mod - - - -

kAraNa\_1 4 - - 9:k1 - - - -

valana\_1 5 - - - - - - 10:op1

BraMSana\_1 6 - - - - - - 10:op2

SEla\_1+saMswara\_1 7 - pl 8:r6 - - - -

Kisaka\_1 8 - - - - - - 10:op3

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

[conj\_1] 10 - - 9:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0229: भूकम्प के कारण और प्रभाव-भूकम्प आने का प्रमुख कारण वलन,भ्रंशन तथा शैल संस्तरों का खिसकना है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0229H>

#भूकम्प के कारण और प्रभाव।

BUkampa\_1 1 - - 2:r6 - - - -

kAraNa\_1 2 - - - - - - 4:op1

praBava\_1 3 - - - - - - 4:op2

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

%heading

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0230: कैलीफोर्निया के सान फ्रांसिसको में 1906 तथा असम में 1951 में तथा बिहार में 1935 में आये भूकम्प इस प्रकार के भूकम्पों के उपयुक्त उदाहरण हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0230>

#कैलीफोर्निया के सान फ्रांसिसको में 1906 तथा असम में 1951 में तथा बिहार में 1935 में आये भूकम्प इस प्रकार के भूकम्पों के उपयुक्त उदाहरण हैं।

kElIPorniyA 18 - - - - - - 1:begin

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

sAna 19 - - - - - - 2:begin

PrAMsisako 20 - - - - - - 2:inside

[ne\_2] 2 place - - - - - 16:op1

1906 3 yoc - - - - - 17:op1

asama 21 - - - - - - 4:begin

[ne\_3] 4 place - - - - - 16:op2

1951 5 yoc - - - - - 17:op2

bihAra 22 - - - - - - 6:begin

[ne\_4] 6 place - - - - - 16:op3

1935 7 yoc - - - - - 17:op3

A\_1 8 - - 9:rbks - - - -

BUkampa\_1 9 - - 15:k1 - - - -

$wyax 10 - - 11:dem - proximal - -

prakAra\_1 11 - - 12:r6 - - - -

BUkampa\_1 12 - pl 13:r6 - - - -

upayukwa\_1 13 - - 14:mod - - - -

uxAharaNa\_1 14 - - 15:k1s - - - -

hE\_1-pres 15 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 16 - - 8:k7p - - - -

[conj\_2] 17 - - 8:k7t - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0231: भूकम्पों के आने का दूसरा प्रमुख कारण ज्वालामुखी उद्भेदन है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0231>

#भूकम्पों के आने का दूसरा प्रमुख कारण ज्वालामुखी उद्भेदन है।

BUkampa\_1 1 - pl 2:k1 - - - -

A\_1 2 - - 5:r6 - - - -

xUsarA\_1 3 - - 5:ord - - - -

pramuKa\_1 4 - - 5:mod - - - -

kAraNa\_1 5 - - 7:k1 - - - -

jvAlAmuKI+uxBexana\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0232: ज्वालामुखी के भयंकर उद्भेदन से ठोस शैलों पर अत्यधिक दबाव पड़ता है, इससे भूपृष्ठ पर कम्पन पैदा होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0232a>

#ज्वालामुखी के भयंकर उद्भेदन से ठोस शैलों पर अत्यधिक दबाव पडता है।

jvAlAmuKI\_1 1 - - 3:r6 - - - -

BayaMkara\_1 2 - - 3:mod - - - -

uxBexana\_1 3 - - 7:rh - - - -

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

SEla\_1 5 - pl 7:k7 - - - -

awyaXika\_1 6 - - 7:intf - - - -

xabAva\_1 8 - - 7:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0232: ज्वालामुखी के भयंकर उद्भेदन से ठोस शैलों पर अत्यधिक दबाव पड़ता है, इससे भूपृष्ठ पर कम्पन पैदा होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0232b>

#भूपृष्ठ पर कम्पन पैदा होते हैं। - - -

BUpqRTa\_1 1 - - 3:k7p - - - -

kampana\_1 2 - - 3:k1 - - - -

pExA\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

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

[cp\_1] 3 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0232a.7:karyakAraNa - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0233: लेकिन इस प्रकार के भूकम्प ज्वालामुखी प्रक्रिया के क्षेत्रों तक ही सीमित रहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0233>

#लेकिन इस प्रकार के भूकम्प ज्वालामुखी प्रक्रिया के क्षेत्रों तक ही सीमित रहते हैं।

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

prakAra\_1 2 - - 3:r6 - - - -

BUkampa\_1 3 - - 6:k1 - - - -

jvAlAmuKI+prakriyA\_1 4 - - 5:r6 - - - -

kRewra\_1 5 - pl 6:k7p - hI\_1 - -

sImiwa\_1 7 - - 6:k1s - - - -

raha\_1-wA\_hE\_1 6 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0232b.3:viroXI - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0234: हवाई द्वीप समूह में मोनालोआ ज्वालामुखी के 1868 में हुए उद्भेदन के पूर्व छः दिन तक इस क्षेत्र में लगातार आये भूकम्प इस प्रकार के भूकम्पों के प्रमुख उदाहरण हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0234>

#हवाई द्वीप समूह में मोनालोआ ज्वालामुखी के 1868 में हुए उद्भेदन के पूर्व छः दिन तक इस क्षेत्र में लगातार आये भूकम्प इस प्रकार के भूकम्पों के प्रमुख उदाहरण हैं।

havAI 22 - - - - - - 1:begin

xvIpa 23 - - - - - - 1:inside

samUha 24 - - - - - - 1:inside

[ne\_1] 1 place - 4:k7p - - - -

monAloA 25 - - - - - - 2:begin

jvAlAmuKI 26 - - - - - - 2:inside

[ne\_2] 2 ne - 4:k1 - - - -

1868 3 yoc - 4:k7t - - - -

ho\_1 4 - - 5:rvks - - - -

uxBexana\_1 5 - - 11:r6 - - - -

pUrva\_1 6 - - 8:mod - - - -

6 7 numex - 8:card - - - -

xina\_1 8 - - 11:k7t - - - -

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

kRewra\_1 10 - - 11:k7p - - - -

lagAwAra\_1 16 - - 11:krvn - - - -

A\_1 11 - - 12:rbks - - - -

BUkampa\_1 12 - - 21:k1 - - - -

$wyax 13 - - 14:dem - - - -

prakAra\_1 14 - - 15:r6 - - - -

BUkampa\_1 15 - pl 20:r6 - - - -

pramuKa\_1 19 - - 20:mod - - - -

uxAharaNa\_1 20 - - 21:k1s - - - -

hE\_1-pres 21 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0235: हल्के या सीमित प्रभाव वाले भूकम्पों के आने के कारणों में भूस्खलन, जल के रिसने से खानों, सुरंगों व कन्दराओं की छतों के शैलों का टूटकर गिरना शामिल हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0235>

#हल्के या सीमित प्रभाव वाले भूकम्पों के आने के कारणों में भूस्खलन, जल के रिसने से खानों, सुरंगों व कन्दराओं की छतों के शैलों का टूटकर गिरना शामिल हैं।

halkA\_1 1 - - 4:mod - - - -

sImiwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

praBAva\_3 3 - - 4:mod - - - -

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

A\_1 5 - - 6:r6 - - - -

kAraNa\_1 6 - pl 18:k7 - - - -

BUsKalana\_1 7 - - 18:k1 - - - -

jala\_1 8 - - 9:r6 - - - -

risa\_3 9 - - 16:rh - - - -

KAna\_1 10 - pl - - - - 19:op1

suraMga\_1 11 - pl - - - - 19:op2

kanxarA\_1 12 - pl 13:r6 - - - -

Cawa\_1 13 - pl 14:r6 - - - -

SEla\_1 14 - pl - - - - 19:op3

tUta\_1 15 - - 16:krvn - - - -

gira\_1 16 - - 18:k1 - - - -

SAmila\_1 17 - - 18:k1s - - - -

hE\_1-pres 18 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 19 - - 16:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0236: इस प्रकार के भूकम्पों से क्षति बहुत ही कम होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0236>

#इस प्रकार के भूकम्पों से क्षति बहुत ही कम होती है।

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

prakAra\_1 2 - - 3:r6 - - - -

BUkampa\_1 3 - pl 6:rh - - - -

kRawi\_1 4 - - 6:k1 - - - -

bahuwa\_1 5 - - 7:intf - hI\_2 - -

kama\_1 7 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0237: भयंकर भूकम्प सामान्यतया अत्याधिक विनाशकारी होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0237>

#भयंकर भूकम्प सामान्यतया अत्याधिक विनाशकारी होते हैं। - -

BayaMkara\_1 1 - - 2:mod - - - -

BUkampa\_1 2 - - 5:k1 - - - -

sAmAnyawayA\_1 3 - - 5:krvn - - - -

awyaXika\_1 4 - - 6:intf - - - -

vinASakArI\_1 6 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0238: इस प्रकार के भूकम्पों से भू-स्खलन, नदियों के मार्गों का रुक जाना तथा बाढ़ के आने की घटनायें घटित हो जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0238b>

#इस प्रकार के भूकम्पों से भू-स्खलन, नदियों के मार्गों का रुक जाना तथा बाढ़ के आने की घटनायें घटित हो जाती हैं।

$wyax 12 - - 2:dem - proximal - -

prakAra\_1 13 - - 1:r6 - - - -

BUkampa\_1 1 - pl 9:rh - - - -

BU+sKalana\_1 2 - - - - - - 14:op1

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

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

ruka\_1 5 - - - - - [shade:jA\_1] 14:op2

bADZa\_1 6 - - 7:k1 - - - -

A\_1 7 - - - - - - 14:op3

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

Gatiwa\_1 10 - - - - - - 9:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 11 - - - - [shade:jA\_1] - 9:verbalizer

[cp\_1] 9 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0238a.7:samuccaya - - -

[conj\_1] 14 - - 8:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0239: कभी-कभी भूमि के धसक जाने से झीलें बन जाती हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0239>

#कभी-कभी भूमि के धसक जाने से झीलें बन जाती हैं।

kaBI\_1 1 - dvitva 5:freq - - - -

BUmi\_1 2 - - 3:k1 - - - -

Xasaka\_1 3 - - 5:rh - [shade:jA\_1] - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0240: भूकम्पों के आने से दरारें पड़ जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0240>

#भूकम्पों के आने से दरारें पड जाती हैं। -

BUkampa\_1 1 - pl 2:k1 - - - -

A\_1 2 - - 4:rh - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0242: भूकम्पों के कारण दरार रेखा के साथ शैल संस्तर ऊपर नीचे अथवा क्षैतिज दिशा में खिसक जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0242>

#भूकम्पों के कारण दरार रेखा के साथ शैल संस्तर ऊपर नीचे अथवा क्षैतिज दिशा में खिसक जाते हैं।

BUkampa\_1 1 - pl 7:rh - - - -

xarAra\_1+reKA\_1 2 - - 7:rask1 - - - -

SEla\_1+saMswara\_1 3 - - 7:k1 - - - -

Upara\_1 8 - - 7:rd - - - -

nIce\_1 4 - - 7:rd - - - -

kREwija\_1 5 - - 6:mod - - - -

xiSA\_1 6 - - 7:rd - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0243: जब इनसे आग लग जाती है या ज्वारीय तरंगें पैदा हो जाती हैं, तब ये भूकम्प अत्यधिक विनाशकारी होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0243a>

#जब इनसे आग लग जाती है।

$yax 4 - - 3:k7t - - - -

$wyax 1 - - 3:rh Geo\_nios\_4ch\_0242.1:coref proximal - -

Aga\_1 2 - - 3:k1 - - - -

laga\_1-wA\_hE\_1 3 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0243c.4:rcsamAnakAla - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0243: जब इनसे आग लग जाती है या ज्वारीय तरंगें पैदा हो जाती हैं, तब ये भूकम्प अत्यधिक विनाशकारी होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0243b>

#या ज्वारीय तरंगें पैदा हो जाती हैं।

$yax 4 - - 3:k7t - - - -

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_nios\_4ch\_0242.1:coref proximal - -

jvArIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

waraMga\_1 3 - pl - - - - -

pExA\_1 5 - - 4:k1s - - - 4:kriyAmUla

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

[cp\_1] 4 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0243a.3:anyawra [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0243: जब इनसे आग लग जाती है या ज्वारीय तरंगें पैदा हो जाती हैं, तब ये भूकम्प अत्यधिक विनाशकारी होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0243c>

#तब ये भूकम्प अत्यधिक विनाशकारी होते हैं। - -

$wyax 5 - - 4:k7t - - - -

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

BUkampa\_1 2 - - 4:k1 - - - -

awyaXika\_1 3 - - 6:mod - - - -

vinASakArI\_1 6 - - 4:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0244: इन ज्वारीय तरंगों को सुनामी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0244>

#इन ज्वारीय तरंगों को सुनामी कहते हैं। - -

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

jvArIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

waraMga\_1 3 - pl 5:k2g - - - -

^sunAmI 6 - - - - - - 4:begin

[ne\_1] 4 ne - 5:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0245: इन तरंगों से तटीय नगर बह जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0245>

#इन तरंगों से तटीय नगर बह जाते हैं। -

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

waraMga\_1 2 - pl 4:rh - - - -

watIya\_1 5 - - 3:mod - - - -

nagara\_1 3 - - 4:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0246: भूकम्प के आने से मकान व पुल टूट जाते हैं, जिससे हजारों व्यक्तियों की मृत्यु हो जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0246a>

#भूकम्प के आने से मकान व पुल टूट जाते हैं,

BUkampa\_1 1 - - 2:k1 - - - -

A\_1 2 - - 5:rh - - - -

makAna\_1 3 - - - - - - 6:op1

pula\_1 4 - - - - - - 6:op2

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0246: भूकम्प के आने से मकान व पुल टूट जाते हैं, जिससे हजारों व्यक्तियों की मृत्यु हो जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0246b>

#इससे हजारों व्यक्तियों की मृत्यु हो जाती है।

##इससे हजार से अधिक व्यक्तियों की मृत्यु हो जाती है।

1000 1 numex - 3:quantmore - - - -

vyakwi\_1 2 - pl 3:k1 - - - -

mqwyu\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

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

[cp\_1] 3 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0246a.5:pariNAma [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0247: यातायात, संचार तथा बिजली के तार की लाइनें टूट जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0247>

#यातायात, संचार तथा बिजली के तार की लाइनें टूट जाती हैं।

yAwAyAwa\_1 1 - - - - - - 7:op1

saMcAra\_1 2 - - - - - - 7:op2

bijalI\_1 3 - - 4:r6 - - - -

wAra\_1 4 - - - - - - 7:op3

lAina\_1 5 - pl 5:k1 - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0248: भूकम्पों का अंतिम परिणाम हैजा जैसी महामारियाँ होती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0248>

#भूकम्पों का अंतिम परिणाम हैजा जैसी महामारियाँ होती हैं।

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

aMwima\_1 2 - - 3:mod - - - -

pariNAma\_1 3 - - 6:k1 - - - -

hEjA 7 - - - - - - 4:begin

[ne\_1] 4 ne - 5:ru - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0249: भूकम्पों का वितरण-भूकम्प संसार के प्रत्येक भाग में आते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0249>

#भूकम्प संसार के प्रत्येक भाग में आते हैं। -

BUkampa\_1 1 - - 6:k1 - - - -

saMsAra\_1 2 - - 5:r6 - - - -

prawyeka\_1 3 - - 5:quant - - - -

BAga\_1 5 - - 6:k7p - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0249: भूकम्पों का वितरण-भूकम्प संसार के प्रत्येक भाग में आते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0249H>

#भूकम्पों का वितरण

BUkampa\_1 1 - - 2:r6 - - - -

viwaraNa\_1 2 - - 0:main - - - -

%heading

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0250: लेकिन दो पूर्ण निश्चित पेटियों में वे अक्सर आते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0250>

#लेकिन दो पूर्ण निश्चित पेटियों में वे अक्सर आते हैं।

2 1 numex - 4:card - - - -

pUrNa\_1 2 - - 4:mod - - - -

niSciwa\_1 3 - - 4:mod - - - -

petI\_1 4 - pl 7:k7 - - - -

$wyax 5 - - 7:k1 - dixtal - -

aksara\_4 6 - - 7:freq - - - -

A\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0249.6:viroXi - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0251: ये पेटियाँ हैं - प्रशांत महासागर को घेरने वाली पेटी तथा मध्यवर्ती पर्वतीय पेटी ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0251>

#ये पेटियाँ हैं - प्रशांत महासागर को घेरने वाली पेटी तथा मध्यवर्ती पर्वतीय पेटी।

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

petI\_1 2 - - 3:k1 - - - -

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

praSAMwa 12 - - - - - - 4:begin

[ne\_1] 4 ne - 5:k2 - - - -

mahAsAgara\_1 11 - - 4:rs - - - -

Gera\_1 5 - - 6:mod - - - -

petI\_1 6 - - - - - - 10:op1

maXyavarwI\_1 7 - - 9:mod - - - -

parvawIya\_1 8 - - - 9:mod - - -

petI\_1 9 - - - - - - 10:op2

[conj\_1] 10 - - 3:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0252: प्रशांत महासागर को घेरने वाली पेटी में उत्तरी तथा दक्षिणी अमेरिका के पश्चिमी तट, अल्यूशियन तथा एशिया के पूर्वी तट से लगें अन्य द्वीप समूह जैसे जापान तथा फिलीपाइन्स शामिल हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0252>

#प्रशांत महासागर को घेरने वाली पेटी में उत्तरी तथा दक्षिणी अमेरिका के पश्चिमी तट, अल्यूशियन तथा एशिया के पूर्वी तट से लगें अन्य द्वीप समूह जैसे जापान तथा फिलीपाइन्स शामिल हैं।

praSAMwa 21 - - - - - - 1:begin

mahAsAgara 22 - - - - - - 1:inside

[ne\_1] 1 ne - 2:k2 - - - -

Gera\_1 2 - - 3:mod - - - -

petI\_1 3 - - 16:k7p - - - -

uwwarI 23 - - - - - - 4:begin

amerikA 24 - - - - - - 4:inside

[ne\_2] 4 place - - - - - 17:op1

xakRiNI 25 - - - - - - 5:begin

amerikA 26 - - - - - - 5:inside

[ne\_3] 5 place - - - - - 17:op2

paScimI+wata\_1 6 - - - - - - 20:op1

alyUSiyana 27 - - - - - - 7:begin

[ne\_4] 7 place - - - - - 18:op1

eSiyA 28 - - - - - - 8:begin

[ne\_5] 8 place - - - - - 18:op2

pUrvI+wata\_1 9 - - 10:rask1 - - - -

laga\_1 10 - - 11:rvks - - - -

anya\_1 11 - - 12:mod - - - -

xvIpa+samUha\_1 12 - - - - - - 20:op2

jApAna 29 - - - - - - 13:begin

[ne\_6] 13 place - - - - - 19:op1

PilIpAinsa 30 - - - - - - 14:begin

[ne\_7] 14 place - - - - - 19:op2

SAmila\_1 15 - - 16:k1s - - - -

hE\_1-pres 16 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 17 - - 6:r6 - - - -

[conj\_2] 18 - - 9:r6 - - - -

[conj\_3] 19 - - 12:re - - - -

[conj\_4] 20 - - 16:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0253: यह पेटी प्रशांत सागर को एक छोर से दूसरे छोर तक घेरे हुये है इसलिए इसका यह नाम पड़ गया है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0253a>

#यह पेटी प्रशांत सागर को एक छोर से दूसरे छोर तक घेरे हुये है।

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

petI\_1 2 - - 8:k1 - - - -

praSAMwa 11 - - - - - - 3:begin

sAgara 12 - - - - - - 3:inside

[ne\_1] 3 ne - 8:k2 - - - -

1 4 - - 5:card - - - -

Cora\_1 5 - - 8:k7 - - - -

xUsarA\_1 6 - - 7:ord - - - -

Cora\_1 7 - - 8:k7 - - - -

Gera\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0253: यह पेटी प्रशांत सागर को एक छोर से दूसरे छोर तक घेरे हुये है इसलिए इसका यह नाम पड़ गया है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0253b>

#इसलिए इसका यह नाम पड गया है। - -

$wyax 1 - - 3:r6 Geo\_nios\_4ch\_0253a.2:coref proximal - -

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

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

padZa\_1-yA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0253a.8:pariNAma [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0254: इस पेटी में आने वाले भूकम्प पर्वतों तथा ज्वालामुखियों की श्रृंखला से संबंधित है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0254>

#इस पेटी में आने वाले भूकम्प पर्वतों तथा ज्वालामुखियों की श्रृंखला से संबंधित है ।

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

petI\_1 2 - - 3:k7p - - - -

A\_1 3 - - 4:mod - - - -

BUkampa\_1 4 - - 9:k1 - - - -

parvawa\_1 5 - pl 7:r6 - - - -

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

SrqMKalA\_1 7 - - 9:rask1 - - - -

saMbaMXiwa\_1 8 - - 9:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0255: ऐसा अनुमान है कि संसार के लगभग 68 प्रतिशत भूकम्प अकेले इसी पेटी में आते है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0255a>

#ऐसा अनुमान यह है।

$wyax 1 - - 5:dem - proximal - -

prakAra\_1 5 - - 2:r6 - - - -

anumAna\_1 2 - - 4:k1 - - - -

$wyax 3 - - 4:k2 Geo\_nios\_4ch\_0255b.7:coref proximal - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0255: ऐसा अनुमान है कि संसार के लगभग 68 प्रतिशत भूकम्प अकेले इसी पेटी में आते है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0255b>

#कि संसार के लगभग 68 प्रतिशत भूकम्प अकेले इसी पेटी में आते है।

saMsAra\_1 1 - - 7:r6 - - - -

68+prawiSawa\_1 2 meas - 3:mod - - - -

BUkampa\_1 3 - - 7:k1 - - - -

akelA\_1 4 - - 6:mod - - - -

$wyax 5 - - 6:dem - hI\_2 - -

petI\_1 6 - - 7:k7p - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0256: भूकम्प प्रभावित दूसरी पेटी आल्प्स पर्वत से प्रारंभ होकर भूमध्य सागर कॉकेशस, हिमालय प्रदेश तथा इण्डोनेशिया तक फैली हुई है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0256>

#भूकम्प प्रभावित दूसरी पेटी आल्प्स पर्वत से प्रारंभ होकर भूमध्य सागर कॉकेशस, हिमालय प्रदेश तथा इण्डोनेशिया तक फैली हुई है ।

BUkampa\_1 1 - - 2:k1 - - - -

praBAviwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

petI\_1 4 - - 11:k1 - - - -

Alpsa 17 - - - - - - 12:begin

[ne\_1] 12 ne - 5:rs - - - -

parvawa\_1 5 - - 6:k7p - - - -

prAraMBa\_1 13 - - - - - - 6:kriyAmUla

ho\_1 14 - - - - - - 6:verbalizer

[cp\_1] 6 - - 11:rpk - - - -

BUmaXya 18 - - - - - - 7:begin

sAgara 19 - - - - - - 7:inside

[ne\_2] 7 ne - 11:k7p - - - -

koYkeSasa 20 - - - - - - 8:begin

[ne\_3] 8 place - 11:k7p - - - -

himAlaya 21 - - - - - - 9:begin

praxeSa\_5 22 - - - - - - 9:inside

[ne\_4] 9 place - 11:k7p - - - -

iNdoneSiyA 23 - - - - - - 10:begin

[ne\_5] 10 place - 11:k7p - - - -

PEla\_1\_1 15 - - - - - - 11:kriyAmUla

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

[cp\_2] 11 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0257: इस पेटी में संसार के लगभग 21 प्रतिशत भूकम्प आते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0257>

#इस पेटी में संसार के लगभग 21 प्रतिशत भूकम्प आते हैं।

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

petI\_1 2 - - 6:k7 - - - -

saMsAra\_1 3 - - 4:r6 - - - -

21 7 - - 8:card - - - 4:count

prawiSawa\_1 8 - - - - - - 4:unit

BUkampa\_1 5 - - 6:k1 - - - -

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

[meas\_1] 4 meas - 5:quant - lagaBaga - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0258: शेष 11 प्रतिशत भूकम्प संसार के शेष भागों में आते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0258>

#शेष 11 प्रतिशत भूकम्प संसार के शेष भागों में आते हैं।

SeRa\_1 1 - - 2:mod - - - -

11 12 - - 13:card - - - 2:count

prawiSawa\_1 13 - - - - - - 2:unit

BUkampa\_1 3 - - 7:k1 - - - -

saMsAra\_1 4 - - 6:r6 - - - -

SeRa\_1 5 - - 6:mod - - - -

BAga\_1 6 - pl 7:k7p - - - -

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

[meas\_1] 2 meas - 3:quant - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0259: संसार के अधिसंख्य भूकम्प दो पेटियों में आते हैं ये हैं - प्रशांत महासागर को घेरने वाली पेटी तथा मध्यवर्ती पर्वतीय पेटी।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0259a>

#संसार के अधिसंख्य भूकम्प दो पेटियों में आते हैं।

saMsAra\_1 1 - - 3:r6 - - - -

aXisaMKya\_1 2 - - 3:mod - - - -

BUkampa\_1 3 - - 6:k1 - - - -

2 4 numex - 5:card - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0259: संसार के अधिसंख्य भूकम्प दो पेटियों में आते हैं ये हैं - प्रशांत महासागर को घेरने वाली पेटी तथा मध्यवर्ती पर्वतीय पेटी।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0259b>

#ये हैं - प्रशांत महासागर को घेरने वाली पेटी तथा मध्यवर्ती पर्वतीय पेटी।

$wyax 1 - - 8:k1 5:coref/6:coref proximal - -

hE\_1 2 - - 0:main - - - -

praSAMwa 7 - - - - - - 3:begin

mahAsAgara 8 - - - - - - 3:inside

[ne\_1] 3 ne - 8:k2 - - - -

Gera\_1 4 - - 11:mod - - - -

petI\_1 5 - - 8:k1 - - - -

maXyavarwI+parvawIya+petI\_1 6 - - 14:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0260: भूकम्प किसे कहते हैं ?

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0260>

#भूकम्प किसे कहते हैं ?।

BUkampa\_1 1 - - 3:k2g - - - -

$kim 2 - - 3:k2 - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0261: किस यंत्र द्वारा भूकम्पों का आलेखन किया जाता है?

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0261>

#किस यंत्र द्वारा भूकम्पों का आलेखन किया जाता है?।

$kim 1 - - 2:mod - - - -

yaMwra\_1 2 - - 4:k1 - - - -

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

AleKana\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

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

%pass\_interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0262: उद्गम बिंदु क्‍या होता है ?

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0262>

#उद्गम बिंदु क्या होता है ? - - -

uxgama\_1+biMxu\_1 1 - - 3:k1 - - - -

$kim 2 - - 3:k1s - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0263: सुनामी क्‍या है ?

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0263>

#सुनामी क्या है?

^sunAmI 4 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - 3:k1 - - - -

$kim 2 - - 3:k1s - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0264: पृथ्वी के धरातल पर पायी जाने वाली विभिन्‍न प्रकार की भू-आकृतियों उसकी आंतरिक और बाह्य बलों की निरंतर प्रक्रिया का परिणाम है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0264>

#पृथ्वी के धरातल पर पायी जाने वाली विभिन्न प्रकार की भू-आकृतियाँ उसकी आंतरिक और बाह्य बलों की निरंतर प्रक्रिया का परिणाम है ।

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

XarAwala\_1 2 - - 3:k7p - - - -

pA\_1 3 - - 6:mod - - - -

viBinna\_1 4 - - 6:mod - - - -

prakAra\_1 5 - - 6:r6 - - - -

BU+Akqwi\_1 6 - pl 13:k1 - - - -

$wyax 7 - - 10:r6 6:coref proximal - -

AMwarika\_1 8 - - 14:mod - - - -

bAhya\_1 9 - pl 14:mod - - - -

bala\_1 14 - - 10:r6 - - - -

niraMwara\_1 10 - - 11:mod - - - -

prakriyA\_1 11 - - 12:r6 - - - -

pariNAma\_1 12 - - 13:k1s - - - -

hE\_1-pres 13 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0265: आंतरिक बल विभिन्‍न धरातलीय लक्षणों की ऊँचाई में असमता पैदा करने के लिए उत्तरदायी हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0265>

#आंतरिक बल विभिन्न धरातलीय लक्षणों की ऊँचाई में असमता पैदा करने के लिए उत्तरदायी हैं।

AMwarika\_1 1 - - 2:mod - - - -

bala\_1 2 - - 10:k1 - - - -

viBinna\_1 3 - - 5:mod - - - -

XarAwalIya\_1 4 - - 5:mod - - - -

lakRaNa\_1 5 - pl 6:r6 - - - -

UzcAI\_1 6 - - 8:k7 - - - -

asamawA\_1 7 - - 8:k2 - - - -

pExA\_1 11 - - - - - - 8:kriyAmUla

kara\_1 12 - - - - - - 8:verbalizer

[cp\_1] 8 - - 10:rt - - - -

uwwaraxAyI\_1 9 - - 10:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0266: ये बल पृथ्वी के आंतरिक भागों में पैदा होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0266>

#ये बल पृथ्वी के आंतरिक भागों में पैदा होते हैं।

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

bala\_1 2 - - 6:k1 - - - -

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

AMwarika\_1 4 - - 5:mod - - - -

BAga\_1 5 - pl 6:k7p - - - -

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

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0267: इन बलों को अन्तर्जात बल भी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0267>

#इन बलों को अन्तर्जात बल भी कहते हैं। -

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

bala\_1 2 - pl 5:k2g - - - -

anwarjAwa\_1 3 - - 4:mod - - - -

bala\_1 4 - - 5:k2 - BI\_1 - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0268: इन बलों के कारण भूपृष्ठ में हलचल होती है जिन्हें पृथ्वी की हलचलें कहते हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0268>

#इन बलों के कारण भूपृष्ठ में हलचल होती है जिन्हें पृथ्वी की हलचलें कहते हैं।

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

bala\_1 2 - pl 4:rh - - - -

BUpqRTa\_1 3 - - 4:k7 - - - -

halacala\_1 9 - - 4:k1 - - - -

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

$yax 5 - - 8:k2g 9:coref - - -

pqWvI\_1 6 - - 7:r6 - - - -

halacala\_1 7 - pl 8:k2 - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 8 - - 9:rcelab - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0269: मंद हलचलें जहां भौतिक लक्षणों में धीरे-धीरे व क्रमिक परिवर्तन लाती है वहीं आकस्मिक हलचलें यकायक व तीव्र परिवर्तन लाती हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0269a>

#मंद हलचलें जहां भौतिक लक्षणों में धीरे-धीरे व क्रमिक परिवर्तन लाती है।

maMxa\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

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

lakRaNa\_1 4 - pl 8:k7 - - - -

XIre\_1 5 - dvitva - - - - 15:op1

kramika\_1 6 - - - - - - 15:op2

parivarwana\_1 7 - - 8:k2 - - - -

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

Akasmika\_1 9 - - 2:mod - - - -

halacala\_1 10 - pl 6:k1 - - - -

yakAyaka\_1 11 - - 5:mod - - - -

wIvra\_1 12 - - 5:mod - - - -

parivarwana\_1 13 - - 6:k2 - - - -

lA\_1-wA\_hE\_1 14 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0269a.8:vyaBicara - - -

[conj\_1] 15 - - 7:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0270: आंतरिक बल पृथ्वी को दो प्रकार - त्रिज्यीय तथा क्षैतिज रूपों से प्रभावित करते हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0270>

#आंतरिक बल पृथ्वी को दो प्रकार - त्रिज्यीय तथा क्षैतिज रूपों से प्रभावित करते हैं।

AMwarika\_1 1 - - 2:mod - - - -

bala\_1 2 - - 9:k1 - - - -

pqWvI\_1 3 - - 9:k2 - - - -

2 4 numex - 5:card - - - -

prakAra\_1 5 - - 9:k3 - - - -

wrijyIya\_1 6 - - - - - - 12:op1

kREwija\_1 7 - - - - - - 12:op2

rUpA\_1 8 - pl 5:rs - - - -

praBAviwa\_1 10 - - - - - - 9:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 12 - - 8:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0271: जब ये त्रिज्यीय रूप में प्रभावित करते हैं तब भूपृष्ठ विपरीत, जब ये बल क्षैतिज या एक दिशा से दूसर दिशा में प्रभाव डालते हैं तब शैल संस्तरों में वलन व भ्रंशन की प्रक्रियायें होती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0271a>

#जब ये त्रिज्यीय रूप में प्रभावित करते हैं तब भूपृष्ठ विपरीत रूप में प्रभावित करते हैं।

$yax 9 - - 4:k7t - - - -

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_nios\_4ch\_0270.2:coref proximal - -

wrijyIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

praBAviwa\_1 10 - - - - - - 4:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 11 - - - - - - 4:verbalizer

[cp\_1] 4 - - 9:rcsamAnakAla - - - -

$wyax 9 - - 8:k7t 11:coref - - -

BUpqRTa\_1 5 - - 8:k1 - - - -

viparIwa\_1 6 - - 7:mod - - - -

rUpa\_1 7 - - 8:k7 - - - -

praBAviwa\_1 12 - - - - - - 8:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 13 - - - - - - 8:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0271: जब ये त्रिज्यीय रूप में प्रभावित करते हैं तब भूपृष्ठ विपरीत, जब ये बल क्षैतिज या एक दिशा से दूसर दिशा में प्रभाव डालते हैं तब शैल संस्तरों में वलन व भ्रंशन की प्रक्रियायें होती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0271b>

#जब ये बल क्षैतिज या एक दिशा से दूसर दिशा में प्रभाव डालते हैं तब शैल संस्तरों में वलन व भ्रंशन की प्रक्रियायें होती हैं।

$yax 16 - - 8:k7t - - - -

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

bala\_1 2 - - 8:k1 - - - -

kREwija\_1 3 - - 8:k7 - - - -

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

xiSA\_1 5 - - 8:rd - - - -

xUsara\_1 6 - - 7:ord - - - -

xiSA\_1 7 - - 8:rd - - - -

praBAva\_1 17 - - - - - - 8:kriyAmUla

dAla\_1-wA\_hE\_1 18 - - - - - - 8:verbalizer

[cp\_1] 8 - - 15:rcsamAnakAla - - - -

$yax 9 - - 15:k7t - - - -

SEla\_1+saMswara\_1 11 - pl 15:k7p - - - -

valana\_1 12 - - - - - - 19:op1

BraMSana\_1 13 - - - - - - 19:op2

prakriyA\_1 14 - pl 15:k1 - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 15 - - 0:main - - - -

[disjunct\_1] 19 - - 14:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0272: इन्हें क्षैतिज हलचलें कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0272>

#इन्हें क्षैतिज हलचलें कहते हैं।

$wyax 1 - - 4:k2g Geo\_nios\_4ch\_0271a.:coref proximal - -

kREwija\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0273: ज्वालामुखी भूपृष्ठ के द्वार या छिद्र को कहते हैं जिससे गर्म पिघला हुआ मैग्मा, गैसें तथा राख निकलकर पृथ्वी के धरातल पर जमा होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0273>

#ज्वालामुखी भूपृष्ठ के द्वार या छिद्र को कहते हैं जिससे गर्म पिघला हुआ मैग्मा, गैसें तथा राख निकलकर पृथ्वी के धरातल पर जमा होती है।

jvAlAmuKI\_1 1 - - 5:k2 - - - -

BUpqRTa\_1 2 - - 23:r6 - - - -

xvAra\_1 3 - - - - - - 23:op1

Cixra\_1 4 - - - - - - 23:op2

[disjunct\_1] 23 - - 5:k2s - - - -

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

$yax 10 - - 16:k5 23:coref - - -

garma\_1 11 - - - - - - 21:op1

piGalA\_1 12 - - - - - - 21:op2

^mEgmA 24 - - - - - - 13:begin

[ne\_1] 13 ne - - - - - 22:op1

gEsa\_1 14 - pl - - - - 22:op2

rAKa\_1 15 - - - - - - 22:op3

nikala\_1 16 - - 20:rpk - - - -

pqWvI\_1 17 - - 18:r6 - - - -

XarAwala\_1 18 - - 19:k7p - - - -

jamA\_1 19 - - 20:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 20 - - - - - - -

[conj\_1] 21 - - 13:mod - - - -

[conj\_2] 22 - - 16:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0274: ज्वालामुखी का आकार व आकृति उद्भेदन की बारम्बारता, लावा की तरलता तथा उद्भेदन के प्रकार पर निर्भर करता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0274>

#ज्वालामुखी का आकार व आकृति उद्भेदन की बारम्बारता, लावा की तरलता तथा उद्भेदन के प्रकार पर निर्भर करता है।

jvAlAmuKI\_1 1 - - 2:r6 - - - -

AkAra\_1 2 - - - - - - 13:op1

Akqwi\_1 3 - - - - - - 13:op2

uxBexana\_1 4 - - 5:r6 - - - -

bArambArawA\_1 5 - - - - - - 14:op1

lAvA\_1 6 - - 7:r6 - - - -

waralawA\_1 7 - - - - - - 14:op2

uxBexana\_1 8 - - 9:r6 - - - -

prakAra\_1 9 - - - - - - 14:op3

nirBara\_1 11 - - - - - - 10:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 13 - - 10:k1 - - - -

[conj\_2] 14 - - 10:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0275: भूकम्प भूपृष्ठ के कारण पैदा होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0275>

#भूकम्प भूपृष्ठ के कारण पैदा होते हैं। - -

BUkampa\_1 1 - - 3:k1 - - - -

BUpqRTa\_1 2 - - 3:rh - - - -

pExA\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0276: ज्वालामुखी संसार की तीन निश्चित पेटियों में सीमित हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0276>

#ज्वालामुखी संसार की तीन निश्चित पेटियों में सीमित हैं।

jvAlAmuKI\_1 1 - - 7:k1 - - - -

saMsAra\_1 2 - - 5:r6 - - - -

3 3 numex - 4:card - - - -

niSciwa\_1 4 - - 5:mod - - - -

petI\_1 5 - pl 7:k7 - - - -

sImiwa\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0277: भूकम्प भी इनमें से दो पेटियों से संबंधित हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0277>

#भूकम्प भी इनमें से दो पेटियों से संबंधित हैं।

BUkampa\_1 1 - - 6:k1 - BI\_1 - -

$wyax 2 - pl 4:rn - proximal - -

2 3 numex - 4:card - - - -

petI\_1 4 - pl 6:rask1 - - - -

saMbaMXiwa\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0278: आंतरिक बलों से क्‍या तात्पर्य है ?

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0278>

#आंतरिक बलों से क्या तात्पर्य है? - - -

AMwarika\_1 1 - - 2:mod - - - -

bala\_1 2 - pl 5:rask1 - - - -

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

wAwparya\_1 4 - - 5:k1 - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0279: इन बलों की उत्पत्ति के कारणों की सूची बनाइये ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0279>

#आप इन बलों की उत्पत्ति के कारणों की सूची बनाइये।

$addressee 1 anim - 7:k1 - respect - -

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

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

uwpawwi\_1 4 - - 5:r6 - - - -

kAraNa\_1 5 - pl 6:r6 - - - -

sUcI\_1 6 - - 7:k2 - - - -

banA\_1-o\_1 7 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0280: चार उदाहरण देकर सिद्ध कीजिए कि भूपृष्ठ अस्थिर हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0280a>

#आप चार उदाहरण देकर यह सिद्ध कीजिए - -

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

4 2 numex - 3:card - - - -

uxAharaNa\_1 3 - - 4:k2 - - - -

xe\_1 4 - - 6:krvn - - - -

$wyax 5 - - 6:k2 Geo\_nios\_4ch\_0280b.3:coref proximal - -

sixXa\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

kara\_1-o\_1 8 - - - - - - 6:verbalizer

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0280: चार उदाहरण देकर सिद्ध कीजिए कि भूपृष्ठ अस्थिर हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0280b>

#भूपृष्ठ अस्थिर हैं।

BUpqRTa\_1 1 - - 3:k1 - - - -

asWira\_1 2 - - 3:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0281: निम्न को आरेखों द्वारा दर्शाइए ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0281>

#आप निम्न को आरेखों द्वारा दर्शाइए। - - -

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

nimna\_1 2 - - 4:k2 - - - -

AreKa\_1 3 - pl 4:k3 - - - -

xarSA\_1-o\_1 4 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0282: दरार रेखा के सहारे विस्थापित शैल संस्तर।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0282F>

#दरार रेखा के सहारे विस्थापित शैल संस्तर।

xarAra\_1 1 - - 2:k3 - - - -

reKA\_1 4 - - - - - - -

visWApiwa\_1 2 - - 4:mod - - - -

SEla\_1 3 - - 0:main - - - -

saMswara\_1 5 - - - - - - -

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0283: शैल संस्तर की अपनति व अभिनति ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0283F>

#शैल संस्तर की अपनति व अभिनति।

SEla\_1 6 - - - - - - 5:mod

saMswara\_1 1 - - - - - - 5:head

[6-waw\_1] 5 - - 4:r6 - - - -

apanawi\_1 2 - - - - - - 4:op1

aBinawi\_1 3 - - - - - - 4:op2

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

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0284: ऊर्ध्वाधर तथा क्षैतिज हलचलों में अंतर स्पष्ट कीजिए ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0284>

#आप ऊर्ध्वाधर तथा क्षैतिज हलचलों में अंतर स्पष्ट कीजिए।

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

UrXvAXara\_1 2 - - - - - - 9:op1

kREwija\_1 3 - - - - - - 9:op2

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

aMwara\_1 5 - - 6:k2 - - - -

spaRta\_1\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

kara\_1-o\_1 8 - - - - - - 6:verbalizer

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0285: वलन तथा भ्रृंशन में अंतर बताइए ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0285>

#आप वलन तथा भ्रंशन में अंतर बताइए। - -

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

valana\_1 2 - - - - - - 6:op1

BraMSana\_1 3 - - - - - - 6:op2

aMwara\_1 4 - - 5:k2 - - - -

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

[conj\_1] 6 - - 5:k7 - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0286: ज्वालामुखी क्‍या है ?

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0286>

#ज्वालामुखी क्या है ?।

jvAlAmuKI\_1 1 - - 3:k1 - - - -

$kim 2 - - 3:k1s - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0287: उदाहरण देकर विभिन्‍न प्रकार के ज्वालामुखियों के बारे में बताइए।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0287>

#आप उदाहरण देकर विभिन्न प्रकार के ज्वालामुखियों के बारे में बताइए।

$addressee 1 anim - 7:k1 - respect - -

uxAharaNa\_1 2 - - 3:k2 - - - -

xe\_1 3 - - 7:krvn - - - -

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

prakAra\_1 5 - - 6:r6 - - - -

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

bawA\_1-o\_1 7 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0288: क्षारीय तथा अम्लीय लावा एवं उनके द्वारा निर्मित भू आकृतियों में अंतर बताइए ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0288>

#आप क्षारीय तथा अम्लीय लावा एवं उनके द्वारा निर्मित भू आकृतियों में अंतर बताइए।

$addressee 1 anim - 9:k1 - respect - -

kRArIya\_1 2 - - - - - - 10:op1

amlIya 3 - 4:mod - - - - 10:op2

lAvA\_1 4 - - 9:k7 - - - -

$wyax 5 - - 6:k1 4:coref distal - -

nirmiwa\_1 6 - - 7:mod - - - -

BU+Akqwi\_1 7 - pl 9:k7 - - - -

aMwara\_1 8 - - 9:k2 - - - -

bawA\_1-o\_1 9 - - 0:main - - - -

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0289: भूकम्प क्‍यों आते हैं ?

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0289>

#भूकम्प क्यों आते हैं ?।

BUkampa\_1 1 - - 3:k1 - - - -

$kim 2 - - 3:rh - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0290: भूकम्पों से पृथ्वी के धरातल पर पड़ने वाले प्रभावों की सूची बनाइए ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0290>

#आप भूकम्पों से पृथ्वी के धरातल पर पडने वाले प्रभावों की सूची बनाइए।

$addressee 1 anim - 8:k1 - respect - -

BUkampa\_1 2 - pl 8:rh - - - -

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

XarAwala\_1 4 - - 8:k7p - - - -

padZa\_1 5 - - 6:mod - - - -

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

sUcI\_1 7 - - 8:k2 - - - -

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0291: निम्न पारिभाषिक शब्दों की परिभाषा दीजिए ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0291>

#आप निम्न पारिभाषिक शब्दों की परिभाषा दीजिए। - -

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

nimna\_1 2 - - 4:mod - - - -

pAriBARika\_1 3 - - 4:mod - - - -

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

pariBARA\_1 5 - - 6:k2 - - - -

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0292: संसार के रेखा मानचित्र में निम्नांकित को दर्शाइये तथा उनका नाम लिखिए ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0292a>

#आप संसार के रेखा मानचित्र में निम्नांकित को दर्शाइये।

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

saMsAra\_1 2 - - 3:r6 - - - -

reKA\_1 6 - - - - - - 3:begin

mAnaciwra\_1 7 - - - - - - 3:inside

[ne\_1] 3 ne - 5:k7 - - - -

nimnAMkiwa\_1 4 - - 5:k2 - - - -

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0292: संसार के रेखा मानचित्र में निम्नांकित को दर्शाइये तथा उनका नाम लिखिए ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0292b>

#तथा आप उनका नाम लिखिए।

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

$wyax 2 - - 3:r6 Geo\_nios\_4ch\_0292a.3:coref distal - -

nAma\_1 3 - - 4:k2 - - - -

liKa\_1-o\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0292a.5:samuccaya - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0293: अन्तर्जात बल . वे हलचलें जो पृथ्वी के अंतर्जात बलों द्वारा भूपृष्ठ को प्रभावित करती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0293>

#वे हलचलें जो पृथ्वी के अंतर्जात बलों द्वारा भूपृष्ठ को प्रभावित करती हैं।

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

halacala\_1 2 - pl 10:k1 - - - -

$yax 3 - - 8:k1 - - - -

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

aMwarjAwa\_1 5 - - 6:mod - - - -

bala\_1 6 - pl 8:k3 - - - -

BUpqRTa\_1 7 - - 8:k2 - - - -

praBAviwa\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0293: अन्तर्जात बल . वे हलचलें जो पृथ्वी के अंतर्जात बलों द्वारा भूपृष्ठ को प्रभावित करती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0293T>

#अन्तर्जात बल

aMwarjAwa+bala\_1 1 - - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0294: भू हलचलों द्वारा पैदा किए गए भूपृष्ठ के कम्पन को भूकम्प कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0294>

#भू हलचलों द्वारा पैदा किए गए भूपृष्ठ के कम्पन को भूकम्प कहते हैं।

BU+halacala\_1 1 - pl 2:k1 - - - -

pExA\_1 7 - - - - - - 2:kriyAmUla

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

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

BUpqRTa\_1 3 - - 4:r6 - - - -

kampana\_1 4 - - 6:k2g - - - -

BUkampa\_1 5 - - 6:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0295: वह स्थान या बिंदु जहां से भूकम्पीय तरंगे पैदा होती हैं उसे उद्गम बिंदु कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0295>

#वह स्थान या बिंदु जहां से भूकम्पीय तरंगे पैदा होती हैं उसे उद्गम बिंदु कहते हैं।

$wyax 1 - - 12:dem - distal - -

sWAna\_1 2 - - - - - - 12:op1

biMxu\_1 3 - - - - - - 12:op2

[disjunct\_1] 12 - - 10:k2 - - - -

$yax 4 - - 7:k7p 12:coref - -

BUkampIya\_1 5 - - 6:mod - - - -

waraMga\_1 6 - pl 7:k1 - - - -

pExA\_1 12 - - - - - - 7:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 13 - - - - - - 7:verbalizer

[cp\_1] 7 - - 12:rcloc 13:coref distal - -

uxgama\_1 9 - - 11:mod - - - -

biMxu\_1 11 - - 10:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0296: भूकम्पों से समुद्री जल में उत्पन्न होने वाली विनाशकारी लहरों को सुनामी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0296>

#भूकम्पों से समुद्री जल में उत्पन्न होने वाली विनाशकारी लहरों को सुनामी कहते हैं।

BUkampa\_1 1 - pl 8:rh - - - -

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

jala\_1 3 - - 8:k7p - - - -

uwpanna\_1 9 - - - - - - 4:kriyAmUla

ho\_1 10 - - - - - - 4:verbalizer

[cp\_1] 4 - - 6:mod - - - -

vinASakArI\_1 5 - - 6:mod - - - -

lahara\_1 6 - pl 8:k2g - - - -

^sunAmI 11 - - - - - - 7:begin

[ne\_1] 7 ne - 8:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0297: जिस रेखा के साथ टूटे शैल संस्तर खिसकते हैं, उसे भ्रंश रेखा कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0297>

#जिस रेखा के साथ टूटे शैल संस्तर खिसकते हैं उसे भ्रंश रेखा कहते हैं।

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

reKA\_1 2 - - 5:rask1 - - - -

tUta\_1 3 - - 4:rbks - - - -

SEla\_1+saMswara\_1 4 - - 5:k1 - - - -

Kisaka\_1-wA\_hE\_1 5 - - 11:rcdelim - - - -

$wyax 8 - - 11:k2g - - - -

BraMSa\_1 9 - - 10:mod - - - -

reKA\_1 10 - - 11:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0298: जब किसी ज्वालामुखी में किसी छिद्र या द्वार से उद्गार होता है, तो उसे केंद्रीय उद्गार कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0298a>

#किसी ज्वालामुखी में किसी छिद्र या द्वार से उद्गार होता है।

koI\_1 1 - - 2:quant - - - -

jvAlAmuKI\_1 2 - - 6:k7p - - - -

kisI\_1 3 - - 4:quant - - - -

Cixra\_1 4 - - - - - - 9:op1

xvAra\_11 5 - - - - - - 9:op2

uxgAra\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

[cp\_1] 6 - - 0:main Geo\_nios\_4ch\_0298b.4:AvSyakawApariNAma - - -

[disjunct\_1] 9 - - 6:k5 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0298: जब किसी ज्वालामुखी में किसी छिद्र या द्वार से उद्गार होता है, तो उसे केंद्रीय उद्गार कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0298b>

#तो उसे केंद्रीय उद्गार कहते हैं। - - -

$wyax 1 - - 4:k2g Geo\_nios\_4ch\_0298a.2:coref distal - -

keMxrIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

uxgAra\_1 3 - - 4:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0299: जब किसी ज्वालामुखी में किसी लंबी दरार में उद्भेदन होता है तो दरारी उद्भेदन कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0299a>

#किसी ज्वालामुखी में किसी लंबी दरार में उद्भेदन होता है।

koI\_1 1 - - 2:quant - - - -

jvAlAmuKI\_1 2 - - - - - - 8:whole

koI\_1 3 - - 5:quant - - - -

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

xarAra\_1 5 - - - - - - 8:part

uxBexana\_1 7 - - - Geo\_nios\_4ch\_0299b.4:AvSyakawApariNAma - - 6:kriyAmula

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

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

[spatial\_1] 8 - - 6:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0299: जब किसी ज्वालामुखी में किसी लंबी दरार में उद्भेदन होता है तो दरारी उद्भेदन कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0299b>

#तो उसको दरारी उद्भेदन कहते हैं। - - -

$wyax 1 - - 4:k2 - Geo\_nios\_4ch\_0299b.2:coref - -

xarArI\_1 2 - - 3:mod - - - -

uxBexana\_1 3 - - 4:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0300: जिन ज्वालामुखियों में मानव इतिहास काल में उद्भेदन नहीं हुआ है, उन्हें प्रसुप्त ज्वालामुखी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0300>

#जिन ज्वालामुखियों में मानव इतिहास काल में उद्भेदन नहीं हुआ है, उन्हें प्रसुप्त ज्वालामुखी कहते हैं।

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

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

mAnava\_1+iwihAsa\_1+kAla\_1 3 - - 4:k7t - - - -

uxBexana\_1 9 - - - - - - 4:kriyAmUla

ho\_1-yA\_hE\_1 10 - - - - - - 4:verbalizer

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

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

$wyax 6 - pl 8:k2g - - - -

prasupwa 11 - - - - - - 7:begin

jvAlAmuKI 12 - - - - - - 7:inside

[ne\_1] 7 ne - 8:k2 - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 8 - - 4:rcdelim - - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_4ch\_0301: मानचित्र देखिए ।

<sent\_id= Geo\_nios\_4ch\_0301>

#आप मानचित्र देखिए।

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

mAnaciwra\_1 2 - - 3:k2 - - - -

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

%imperative

</sent\_id>