#Geo\_nios\_6ch\_0001: आप पिछले पाठ में बहते जल और भूमिगत जल के तल संतुलन के कार्य के विषय में पढ़ चुके हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0001>

#आप पिछले पाठ में बहते जल के तल संतुलन के कार्य के विषय में और भूमिगत जल के तल संतुलन के कार्य के विषय में पढ चुके हैं।

$addressee 1 anim pl 14:k1 - respect - -

piCalA\_8 2 - - 3:mod - - - -

pATa\_1 3 - - 14:k7 - - - -

baha\_1 4 - - 5:mod - - - -

jala\_1 5 - - 8:r6 - - - -

wala\_1+saMwulana\_4 6 - - 7:r6 - - -k2 -

kArya\_1 7 - - 8:r6 - - - -

viRaya\_1 8 - - - - - - 15:op1

BUmigawa\_1 9 - - 10:mod - - - -

jala\_1 10 - - 11:r6 - - - -

wala\_1+saMwulana\_4 11 - - 12:r6 - - - -

kArya\_1 12 - - 13:r6 - - - -

viRaya\_1 13 - - - - - - 15:op2

paDZa\_1-0\_cukA\_hE\_1 14 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 15 - - 14:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0002: इन कारकों के अलावा हिमानी, पवन और समुद्री लहरें भी तल संतुलन के शक्तिशाली कारक हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0002>

#इन कारकों के अलावा हिमानी, पवन और समुद्री लहरें भी तल संतुलन के शक्तिशाली कारक हैं।

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

kAraka\_1 2 - pl - - - - 11:op1

himAnI\_1 3 - - - - - - 11:op2

pavana\_1 4 - - - - - - 11:op3

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

lahara\_1 6 - pl - BI - - 11:op4

wala\_1+saMwulana\_1 7 - - 9:r6 - - - -

SakwiSAlI\_1 8 - - 9:mod - - - -

kAraka\_1 9 - - 10:k1s - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0003: ये कारक भी अपरदन, परिवहन और निक्षेपण के तीनों ही कार्य करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0003>

#ये कारक भी अपरदन, परिवहन और निक्षेपण के तीनों ही कार्य करते हैं।

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

kAraka\_2 2 - - 7:k1 - BI\_1 - -

aparaxana\_1 3 - - - - - - 10:op1

parivahana\_1 4 - - - - - - 10:op2

nikRepaNa\_1 5 - - - - - - 10:op3

wInoM\_1 6 - pl 10:rs - hI\_2 - -

kArya\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0004: अन्य शब्दों में ये कारक अपक्षयित पदार्थों को उनके मूल स्थाल से हटाते हैं, ऊँची भूमि से इनका परिवहन करते हैं तथा इन्हें निचले क्षेत्रों में जमा कर देते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0004a>

#अन्य शब्दों में ये कारक अपक्षयित पदार्थों को उनके मूल स्थल से हटाते हैं।

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

kAraka\_2 2 - pl 7:k1 - - - -

apakRayiwa\_1 3 - - 4:mod - - - -

paxArWa\_1 4 - pl 7:k2 - - - -

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

mUla\_1 6 - - 8:mod - - - -

sWala\_1 8 - - 7:k5 - - - -

hatA\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main Geo\_nios\_6ch\_0003.7:InOtherWords - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0004: अन्य शब्दों में ये कारक अपक्षयित पदार्थों को उनके मूल स्थाल से हटाते हैं, ऊँची भूमि से इनका परिवहन करते हैं तथा इन्हें निचले क्षेत्रों में जमा कर देते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0004b>

#ये ऊँची भूमि से इनका परिवहन करते हैं। -

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_nios\_6ch\_0004a.2:coref proximal - -

UzcA\_1 2 - - 3:mod - - - -

BUmi\_1 3 - - 5:k5 - - - -

$wyax 4 - - 5:k2 Geo\_nios\_6ch\_0004a.4:coref proximal - -

parivahana\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0004: अन्य शब्दों में ये कारक अपक्षयित पदार्थों को उनके मूल स्थाल से हटाते हैं, ऊँची भूमि से इनका परिवहन करते हैं तथा इन्हें निचले क्षेत्रों में जमा कर देते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0004c>

#तथा इन्हें निचले क्षेत्रों में जमा कर देते हैं।

##तथा ये इन्हें निचले क्षेत्रों में जमा कर देते हैं।

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_nios\_6ch\_0004a.2:coref proximal - -

$wyax 2 - - 5:k2 Geo\_nios\_6ch\_0004a.4:coref proximal - -

nicalA\_1 3 - - 4:mod - - - -

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

jamA\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 7 - - - - [shade:xe\_1] - 5:verbalizer

[cp\_1] 5 - - 0:main Geo\_nios\_6ch\_0004b.5:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0005: इन कारकों के कार्य क्षेत्र में इस प्रक्रिया के द्वारा धरातल के ऊँचे-नीचे भागों को समतल करने का प्रयत्न किया जाता है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0005>

#इन कारकों के कार्य क्षेत्र में इस प्रक्रिया के द्वारा धरातल के ऊँचे-नीचे भागों को समतल करने का प्रयत्न किया जाता है।

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

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

kArya\_7+kRewra\_5 3 - - 10:k7p - - - -

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

prakriyA\_1 5 - - 10:k1 - - - -

XarAwala\_1 6 - - 8:r6 - - - -

UzcA\_1+nIcA\_1 7 - - 8:mod - - - -

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

samawala\_1 11 - - - - - - 9:kriyAmUla

kara\_1 12 - - - - - - 9:verbalizer

[cp\_1] 9 - - 10:rt - - - -

prayawna\_1 13 - - - - - - 10:kriyAmUla

kara\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 14 - - - - - - 10:verbalizer

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0006: इस पाठ में हम पढ़ेंगे कि तल संतुलन के ये कारक कैसे कार्य करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0006>

#इस पाठ में हम यह पढेंगे । - -

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

pATa\_1 2 - - 5:k7 - - - -

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

$wyax 4 - - 5:k2 Geo\_nios\_6ch\_0006b.6:coref proximal - -

paDZa\_3-gA\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0006: इस पाठ में हम पढ़ेंगे कि तल संतुलन के ये कारक कैसे कार्य करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0006b>

#तल संतुलन के ये कारक कैसे कार्य करते हैं।

##तल संतुलन के ये कारक कैसे कार्य करते हैं?

wala\_1 1 - - - - - - 9:mod

saMwulana\_4 8 - - - - - - 9:head

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

kAraka\_2 3 - - 5:k1 - - - -

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

kArya\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

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

[6-waw\_1] 9 - - 3:r6 - - - -

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0007: हम इस पाठ में इन कारकों में से प्रत्येक के द्वारा निर्मित और विकसित स्थलाक तियों का भी अध्ययन करेंगे ।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0007>

#हम इस पाठ में इन कारकों में से प्रत्येक के द्वारा निर्मित और विकसित स्थलाकृतियों का भी अध्ययन करेंगे ।

$speaker 1 anim pl 10:k1 - - - -

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

pATa\_1 3 - - 10:k7p - - - -

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

kAraka\_1 5 - pl 9:rn - - - -

prawyeka\_1 6 - - 10:k1 - - - -

nirmiwa\_1 7 - - - - - - 13:op1

vikasiwa\_1 8 - - - - - - 13:op2

sWalAkqwi\_1 9 - pl 10:k2 - BI\_1 - -

aXyayana\_1 11 - - - - - - 10:kriyAmUla

kara\_1-gA\_1 12 - - - - - - 10:verbalizer

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

[conj\_1] 13 - - 9:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0008: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात्‌ आप हिमानी, हिमरेखा, हिमक्षेत्र, महाद्वीपीय और घाटी हिमानियों की परिभाषा दे सकेंगे ।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0008>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप हिमानी,हिमरेखा,हिमक्षेत्र,महाद्वीपीय और घाटी हिमानियों की परिभाषा दे सकेंगे।

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

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

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

kara\_2 13 - - - - - - 3:verbalizer

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

$addressee 4 anim pl 11:k1 - respect - -

himAnI\_1 5 - - - - - - 14:op1

himareKA\_1 6 - - - - - - 14:op2

himakRewra\_1 7 - - - - - - 14:op3

mahAxvIpIya\_1+himAnI\_1 8 - pl - - - - 14:op4

GAtI\_1+himAnI\_1 9 - pl - - - - 14:op5

pariBARA\_1 10 - - 11:k2 - - - -

xe\_1-0\_sakegA\_1 11 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 14 - - 10:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0009: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात्‌ आप आरेखों की सहायता से हिमानियों के अपरदन और निक्षेपण के कार्यों से निर्मित स्थलाकृतियों के विषय में बता सकेंगे ।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0009>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप आरेखों की सहायता से हिमानियों के अपरदन और निक्षेपण के कार्यों से निर्मित स्थलाकृतियों के विषय में बता सकेंगे।

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

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

aXyayana\_1 15 - - - - - - 3:kriyAmUla

kara\_2 16 - - - - - - 3:verbalizer

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

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

AreKa\_1 5 - pl 6:r6 - - - -

sahAyawA\_1 6 - - 13:k3 - - - -

himAnI\_1 7 - pl 8:r6 - - - -

aparaxana\_1 8 - - - - - - 17:op1

nikRepaNa\_1 9 - - - - - - 17:op2

kArya\_7 10 - pl 11:k1 - - - -

nirmiwa\_1 11 - - 12:mod - - - -

sWalAkqwI\_3 12 - pl 14:r6 - - - -

viRaya\_1 14 - - 13:k7 - - - -

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

[conj\_1] 17 - - 10:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0010: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात्‌ आप विभिन्न प्रकार के हिमोढ़ो में अंतर बता सकेंगे ।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0010>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप विभिन्न प्रकार के हिमोढो 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 pl 9:k1 - respect - -

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

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

himoDZa\_1 7 - pl 8:r6 - - - -

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

bawA\_5-0\_sakegA\_1 9 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0011: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात्‌ आप आरेखों के माध्यम से पवन द्वारा निर्मित स्थलाकृतियों को समझा सकेंगे ।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0011>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप आरेखों के माध्यम से पवन द्वारा निर्मित स्थलाकृतियों को समझा 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 4 anim - 10:k1 - respect - -

AreKa\_1 5 - pl 6:r6 - - - -

mAXyama\_1 6 - - 8:k3 - - - -

pavana\_1 7 - - 8:k1 - - - -

nirmiwa\_1 8 - - 9:mod - - - -

sWalAkqwI\_3 9 - pl 10:k2 - - - -

samaJA\_3-0\_sakegA\_1 10 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0012: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात्‌ आप आरेखों की सहायता से समुद्री लहरों द्वारा बनी विभिन्न स्थलाकृतियों के विषय में बता सकेंगे ।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0012>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप आरेखों की सहायता से समुद्री लहरों द्वारा बनी विभिन्न स्थलाकृतियों के विषय में बता 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 pl 13:k1 - respect - -

AreKa\_1 5 - pl 6:r6 - - - -

sahAyawA\_1 6 - - 13:k3 - - - -

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

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

bana\_14 9 - - 11:rvks - - - -

viBinna\_1 10 - - 11:mod - - - -

sWalAkqwI\_3 11 - pl 12:r6 - - - -

viRaya\_1 12 - - 13:k7 - - - -

bawA\_5-0\_sakegA\_1 13 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0013: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात्‌ आप तल संतुलन के इन तीन कारकों द्वारा निर्मित स्थलाकृतियों के उदाहरण भारत से दे सकेंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0013>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप तल संतुलन के इन तीन कारकों द्वारा निर्मित स्थलाकृतियों के उदाहरण भारत से दे सकेंगे।

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

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

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

kara\_1 15 - - - - - - 3:verbalizer

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

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

wala\_1+saMwulana\_4 5 - - 8:r6 - - - -

$wyax 6 - - 8:dem - proximal - -

3 7 numex - 8:card - - - -

kAraka\_2 8 - pl 9:k1 - - - -

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

sWalAkqwI\_3 10 - pl 11:r6 - - - -

uxAharaNa\_1 11 - - 13:k2 - - - -

BArawa 16 - - - - - - 12:begin

[ne\_1] 12 place - 13:k3 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0014: जिन प्रदेशों में तापमान सदैव हिमांक से कम रहता है, वहाँ वर्षण हिम के रूप में होता है, जिसे हिमपात कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0014a>

#जिन प्रदेशों में तापमान सदैव हिमांक से कम रहता है,वहाँ वर्षण हिम के रूप में होता है।

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

praxeSa\_1 2 - pl 7:k7p - - - -

wApamAna\_1 3 - - 7:k1 - - - -

saxEva\_1 4 - - 7:freq - - - -

himAMka\_1 5 - - 3:rv - - - -

kama\_1 6 - - 7:k1s - - - -

raha\_1-wA\_hE\_1 7 - - 12:rcloc - - - -

$wyax 8 - - 12:k7p 7:coref - - -

varRaNa\_3 9 - - 12:k1 - - - -

hima\_1 10 - - 11:r6 - - - -

rUpa\_1 11 - - 12:k7 - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 12 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0014: जिन प्रदेशों में तापमान सदैव हिमांक से कम रहता है, वहाँ वर्षण हिम के रूप में होता है, जिसे हिमपात कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0014b>

#जिसे हिमपात कहते हैं।

$yax 1 - - 3:k2 12/?:coref - - -

himapAwa\_1 2 - - 3:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0015: जहाँ पूरे वर्ष हिम के पिघलने या भाप बनकर उड़ने की दर हिमपात की दर से कम रहती हैं, वहाँ हिम की मोटी परत जम जाती है और ऐसे प्रदेश सदैव हिम से ढके रहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0015a>

#जहाँ पूरे वर्ष हिम के पिघलने या भाप बनकर उडने की दर हिमपात की दर से कम रहती हैं, वहाँ हिम की मोटी परत जम जाती है ।

$yax 1 - - 13:k7p - - - -

pUrA\_1 2 - - 3:mod - - - -

varRa\_1 3 - - 13:k7t - - - -

hima\_1 4 - - 5:r6 - - - -

piGala\_1 5 - - - - - - 19:op1

BApa\_1 6 - - 7:k1 - - - -

bana\_1 7 - - 8:rpk - - - -

udZa\_1 8 - - - - - - 19:op2

xara\_1 9 - - 13:k1 - - - -

himapAwa\_1 10 - - 11:r6 - - - -

xara\_1 11 - - 12:r6 - - - -

kama\_1 12 - - 13:k1s - - - -

raha\_1-wA\_hE\_1 13 - - 18:rcloc - - - -

$wyax 14 - - 18:k7p 13:coref - - -

hima\_1 15 - - 17:r6 - - - -

motA\_1 16 - - 17:mod - - - -

parawa\_1 17 - - 18:k1 - - - -

jama\_1-wA\_hE\_1 18 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

[disjunct\_1] 19 - - 9:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0015: जहाँ पूरे वर्ष हिम के पिघलने या भाप बनकर उड़ने की दर हिमपात की दर से कम रहती हैं, वहाँ हिम की मोटी परत जम जाती है और ऐसे प्रदेश सदैव हिम से ढके रहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0015b>

#और ऐसे प्रदेश सदैव हिम से ढके रहते हैं।

##और इस प्रकार के प्रदेश सदैव हिम से ढके रहते हैं।

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

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

praxeSa\_1 3 - - 6:k1 - - - -

saxEva\_1 4 - - 6:freq - - - -

hima\_1 5 - - 6:k3 - - - -

Daka\_1 7 - - 6:k1s - - - -

raha\_1-wA\_hE\_1 6 - - 0:main Geo\_nios\_6ch\_0015a.18:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0016: इस प्रकार स्थायी रूप से हिम से ढके रहने वाले क्षेत्र को हिमक्षेत्र कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0016>

#इस प्रकार स्थायी रूप से हिम से ढके रहने वाले क्षेत्र को हिमक्षेत्र कहते हैं।

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

prakAra\_1 2 - - 10:vkvn - - - -

sWAyI\_1 3 - - 4:mod - - - -

rUpa\_1 4 - - 10:k7 - - - -

hima\_1 5 - - 6:k3 - - - -

Daka\_1 6 - - 8:rvks - - - -

kRewra\_1 8 - - 10:k2g - - - -

himakRewra\_1 9 - - 10:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0017: हिमक्षेत्र ध्रुवीय प्रदेशों और ऊँचे पर्वतीय भागों में पाये जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0017>

#हिमक्षेत्र ध्रुवीय प्रदेशों और ऊँचे पर्वतीय भागों में पाये जाते हैं।

himakRewra\_1 1 - - 7:k2 - - - -

XruvIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

praxeSa\_1 3 - pl - - - - 8:op1

UzcA\_1 4 - - 5:mod - - - -

parvawIya\_1 5 - - 6:mod - - - -

BAga\_1 6 - pl - - - - 8:op2

pA\_13-yA\_jAwA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 8 - - 7:k7p - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0018: हिमक्षेत्रों की स्थिति सदैव हिमरेखा से ऊपर होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0018>

#हिमक्षेत्रों की स्थिति सदैव हिमरेखा से ऊपर होती है।

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

sWiwi\_1 2 - - 6:k1 - - - -

saxEva\_1 3 - - 6:freq - - - -

himareKA\_1 4 - - 5:rdl - - - -

Upara\_3 5 - - 6:k7p - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0019: हिमरेखा एक ऐसी रेखा है जिसके ऊपर हिम का स्थायी क्षेत्र होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0019>

#हिमरेखा एक ऐसी रेखा है जिसके ऊपर हिम का स्थायी क्षेत्र होता है।

himareKA\_1 1 - - 5:k1 - - - -

eka\_2 12 - - 4:quant - - - -

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

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

reKA\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

$yax 6 - - 7:rdl 1:coref - - -

Upara\_3 7 - - 11:k7p - - - -

hima\_1 8 - - 10:r6 - - - -

sWAyI\_1 9 - - 10:mod - - - -

kRewra\_7 10 - - 11:k1 - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 11 - - 4:rcdelim - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0020: हिमरेखा की ऊँचाई सभी स्थानों पर एक सी नहीं होती और यह अक्षांश, हिमपात की मात्र, पवनों की दिशा और भूमि के ढाल द्वारा प्रभावित होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0020a>

#हिमरेखा की ऊँचाई सभी स्थानों पर एक सी नहीं होती।

himareKA\_1 1 - - 2:r6 - - - -

UzcAI\_1 2 - - 7:k1 - - - -

saba\_1 3 - - 4:quant - hI\_2 - -

sWAna\_1 4 - pl 7:k7p - - - -

eka+sA\_1 5 - - 7:k1s - - - -

nahIM\_1 6 - - 7:neg - - - -

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

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0020: हिमरेखा की ऊँचाई सभी स्थानों पर एक सी नहीं होती और यह अक्षांश, हिमपात की मात्र, पवनों की दिशा और भूमि के ढाल द्वारा प्रभावित होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0020b>

#और यह अक्षांश,हिमपात की मात्र,पवनों की दिशा और भूमि के ढाल द्वारा प्रभावित होती है।

##और यह अक्षांश,हिमपात की मात्रा,पवनों की दिशा और भूमि के ढाल द्वारा प्रभावित होती है।

$wyax 1 - - 10:k1 Geo\_nios\_6ch\_0020a.1:coref proximal - -

akRAMSa\_1 2 - - - - - - 11:op1

himapAwa\_1 3 - - 4:r6 - - - -

mAwrA\_1 4 - - - - - - 11:op2

pavana\_1 5 - pl 6:r6 - - - -

xiSA\_1 6 - - - - - - 11:op3

BUmi\_1 7 - - 8:r6 - - - -

DAla\_2 8 - - - - - - 11:op4

praBAviwa\_1 9 - - 10:k1s Geo\_nios\_6ch\_0020a.7:samuccaya - - -

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

[conj\_1] 11 - - 10:k3 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0021: हिम से सदैव ढके रहने वाले क्षेत्र को हिमक्षेत्र कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0021>

#हिम से सदैव ढके रहने वाले क्षेत्र को हिमक्षेत्र कहते हैं।

hima\_1 1 - - 3:k1 - - - -

saxEva\_1 2 - - 3:freq - - - -

DakA\_1 3 - - 4:mod - - - -

kRewra\_1 4 - - 6:k2g - - - -

himakRewra\_1 5 - - 6:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0022: हिमरेखा स्थायी हिम की निम्नतम सीमा है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0022>

#हिमरेखा स्थायी हिम की निम्नतम सीमा है। - -

himareKA\_1 1 - - 6:k1 - - - -

sWAyI\_1 2 - - 3:mod - - - -

hima\_1 3 - - 5:r6 - - - -

nimna\_1 4 - superl 5:mod - - - -

sImA\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0023: हिमरेखा को प्रभावित करने वाले कारक है - अक्षांश, हिमपात की मात्र, पवनों की दिशा और भूमि का ढाल।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0023>

#हिमरेखा को प्रभावित करने वाले कारक है - अक्षांश,हिमपात की मात्रा,पवनों की दिशा और भूमि का ढाल।

himareKA\_1 1 - - 2:k4a - - - -

praBAviwa\_1 12 - - - - - - 2:kriyAmUla

kara\_1 13 - - - - - - 2:verbalizer

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

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

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

akRAMSa\_1 5 - - - - - - 14:op1

himapAwa\_1 6 - - 7:r6 - - - -

mAwrA\_1 7 - - - - - - 14:op2

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

xiSA\_1 9 - - - - - - 14:op3

BUmi\_1 10 - - 11:r6 - - - -

DAla\_2 11 - - - - - - 14:op4

[conj\_1] 14 - - 4:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0024: हिमपात के क्षेत्रों में हिम की परतें एक दूसरे पर जमती जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0024>

#हिमपात के क्षेत्रों में हिम की परतें एक दूसरे पर जमती जाती हैं।

himapAwa\_1 1 - - 2:r6 - - - -

kRewra\_4 2 - pl 6:k7p - - - -

hima\_1 3 - - 4:r6 - - - -

parawa\_1 4 - pl 6:k1 - - - -

eka+xUsarA 5 - - 6:k7p - - - -

jama\_1-wA\_jAwA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0025: ऊपर की परतों का दबाव नीचे की हिम की परतों पर पड़ता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0025>

#ऊपर की परतों का दबाव नीचे की हिम की परतों पर पडता है।

Upara\_1 1 - - 2:r6 - - - -

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

xabAva\_1 3 - - 7:k1 - - - -

nIce\_5 4 - - 5:r6 - - - -

hima\_1 5 - - 6:r6 - - - -

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

paDZa\_5-wA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0026: यह दबाव इतना अधिक होता है कि, हिम रवेदार, कठोर और ठोस हो जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0026>

#यह दबाव इतना अधिक होता है। - - -

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

xabAva\_1 2 - - 5:k1 - - - -

aXika\_1 3 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0026: यह दबाव इतना अधिक होता है कि, हिम रवेदार, कठोर और ठोस हो जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0026b>

#कि इससे हिम रवेदार,कठोर और ठोस हो जाती है।

hima\_1 1 - - 5:k1 - - - -

ravexAra\_1 2 - - - - - - 6:op1

kaTora\_1 3 - - - - - - 6:op2

Tosa\_1 4 - - - - - - 6:op3

ho\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_6ch\_0026.5:pariNAma iwanA\_ki/[shade:jA\_1] - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0027: दबाव की अधिकता के कारण हिम का कुछ भाग पिघलने भी लगता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0027>

#दबाव की अधिकता के कारण हिम का कुछ भाग पिघलने भी लगता है।

xabAva\_1 1 - - 2:r6 - - - -

aXikawA\_1 2 - - 7:rh - - - -

hima\_1 3 - - 5:r6 - - - -

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

BAga\_1 5 - - 6:k1 - - - -

piGala\_1-nA\_lagawA\_hE\_1 6 - - 0:main - BI\_1 - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0028: ऐसा बर्फ जब दुबारा जमता है तो रवेदार बर्फ का रूप ले लेता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0028a>

#ऐसा बर्फ दुबारा जमता है।

##इस तरह का बर्फ जब दुबारा जमता है।

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

waraha\_1 2 - - 3:r6 - - - -

barPa\_1 3 - - 5:k1 - - - -

xubArA\_1 4 - - 5:krvn - - - -

jama\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_6ch\_0028b.5:AvaSyakwApariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0028: ऐसा बर्फ जब दुबारा जमता है तो रवेदार बर्फ का रूप ले लेता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0028b>

#तो रवेदार बर्फ का रूप ले लेता है।

###तो यह रवेदार बर्फ का रूप ले लेता है।

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_nios\_6ch\_0028a.3:coref proximal - -

ravexAra\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

rUpa\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0029: ऊपर की परतों के भारी दबाव के कारण ठोस बर्फ खिसकने लगता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0029>

#ऊपर की परतों के भारी दबाव के कारण ठोस बर्फ खिसकने लगता है।

Upara\_1 1 - - 2:r6 - - - -

parawa\_1 2 - pl 4:r6 - - - -

BArI\_1 3 - - 4:mod - - - -

xabAva\_1 4 - - 7:rh - - - -

Tosa\_1 5 - - 6:mod - - - -

barPa\_1 6 - - 7:k1 - - - -

Kisaka\_1-nA\_lagawA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0030: अपने ही भार के इस दबाव के कारण खिसकते बर्फ की विशाल राशि को हिमानी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0030>

#अपने ही भार के इस दबाव के कारण खिसकते बर्फ की विशाल राशि को हिमानी कहते हैं।

apanA 1 - - 2:r6 - hI\_2 - -

BAra\_1 2 - - 4:r6 - - - -

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

xabAva\_1 4 - - 5:rh - - - -

Kisaka\_1 5 - - 6:rvks - - - -

barPa\_1 6 - - 8:r6 - - - -

viSAla\_1 7 - - 8:mod - - - -

rASi\_1 8 - - 10:k2g - - - -

himAnI\_1 9 - - 10:k2 - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 10 - - 0:main Geo\_nios\_6ch\_0050.12:vyaBicAra - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0031: इसकी गति बहुत मंद होती है, यह एक दिन में कुछ सेंटीमीटर से लेकर कुछ मीटर तक ही खिसक पाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0031a>

#इसकी गति बहुत मंद होती है। - - -

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_6ch\_0029.9:coref proximal - -

gawi\_1 2 - - 5:k1 - - - -

bahuwa\_7 3 - - 4:mod - - - -

maMxa\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0031: इसकी गति बहुत मंद होती है, यह एक दिन में कुछ सेंटीमीटर से लेकर कुछ मीटर तक ही खिसक पाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0031b>

#यह एक दिन में कुछ सेंटीमीटर से लेकर कुछ मीटर तक ही खिसक पाती है।

$wyax 1 - - 8:k1 Geo\_nios\_6ch\_0029.9:coref proximal - -

1 2 numex - 3:card - - - -

xina\_1 3 - - 8:k7t - - - -

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

seMtImItara\_1 5 meas - 8:k7p - - - -

kuCa\_1 6 - - 7:quant - - - -

mItara\_1 7 meas - 8:k7p - - - -

Kisaka\_1-wA\_hE\_1 8 - - 0:main - [shade:pA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0032: हिमानियों को उनकी उत्पत्ति के स्थान या क्षेत्र के आधार पर दो प्रकारों में विभाजित किया जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0032>

#हिमानियों को उनकी उत्पत्ति के स्थान या क्षेत्र के आधार पर दो प्रकारों में विभाजित किया जाता है।

himAnI\_1 1 - pl 9:k2 - - - -

$wyax 2 - - 3:r6 1:coref - distal -

uwpawwi\_1 3 - - 4:r6 - - - -

sWAna\_1 4 - - - - - - 12:op1

kRewra\_5 5 - - - - - - 12:op2

AXAra\_1 6 - - 9:k7p - - - -

2 7 numex - 8:card - - - -

prakAra\_1 8 - pl 9:k7 - - - -

viBAjiwa\_1 10 - - - - - - 9:kriyAmUla

kara\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 11 - - - - - - 9:verbalizer

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

[disjunct\_1] 12 - - 6:r6 - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0033: महाद्वीपीय हिमानियाँ और घाटी हिमानियाँ ।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0033T>

#महाद्वीपीय हिमानियाँ और घाटी हिमानियाँ ।

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

himAnI\_1 2 - pl - - - - 4:op1

GAtI\_1 3 - pl 5:mod - - - -

himAnI\_1 5 - - - - - - 4:op2

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

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0034: महाद्वीपीय हिमानियाँ - बर्फ से ढके एक बहुत बड़े क्षेत्र को महाद्वीपीय हिमानी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0034>

#बर्फ से ढके एक बहुत बडे क्षेत्र को महाद्वीपीय हिमानी कहते हैं।

barPa\_1 1 - - 2:k3 - - - -

Daka\_1 2 - - 5:mod - - - -

eka\_2 9 - - 5:quant - - - -

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

badZA\_2 4 - - 5:mod - - - -

kRewra\_5 5 - - 8:k2g - - - -

mahAxvIpIya\_1 6 - - 7:mod - - - -

himAnI\_1 7 - - 8:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0034: महाद्वीपीय हिमानियाँ - बर्फ से ढके एक बहुत बड़े क्षेत्र को महाद्वीपीय हिमानी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0034T>

#महाद्वीपीय हिमानियाँ

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

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

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0035: इन क्षेत्रों में बर्फ की परतें हजारों मीटर मोटी होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0035>

#इन क्षेत्रों में बर्फ की परतें हजारों मीटर से अधिक मोटी होती है।

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

kRewra\_1 2 - pl 7:k7p - - - -

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

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

1000+mItara\_1 5 meas pl 6:quantmore - - - -

motA\_4 6 - compermore 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0036: इस प्रकार की हिमानियों का निर्माण एक केंद्र के चारों ओर होता है तथा वे बाहर की ओर सभी दिशाओं में खिसकती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0036a>

#इस प्रकार की हिमानियों का निर्माण एक केंद्र के चारों ओर होता है।

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

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

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

nirmANa\_1 4 - - 7:k1 - - - -

eka\_2 8 - - 5:quant - - - -

keMxra\_1 5 - - 6:rdl - - - -

cAroM+ora\_4 6 - - 7:k7p - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0036: इस प्रकार की हिमानियों का निर्माण एक केंद्र के चारों ओर होता है तथा वे बाहर की ओर सभी दिशाओं में खिसकती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0036b>

#तथा वे बाहर की ओर सभी दिशाओं में खिसकती है।

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_nios\_6ch\_0036a.3:coref distal - -

bAhara\_1 2 - - 5:rd - - - -

saBI\_1 3 - - 4:quant - - - -

xiSA\_1 4 - pl 5:k7p - - - -

Kisaka\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_6ch\_0036a:7:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0037: महाद्वीपीय हिमानियाँ आजकल ग्रीनलैंड और अंटार्कटिक में पाई जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0037>

#महाद्वीपीय हिमानियाँ आजकल ग्रीनलैंड और अंटार्कटिक में पाई जाती है।

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

himAnI\_1 2 - pl 6:k2 - - - -

Ajakala\_1 3 - - 6:k7t - - - -

grInalEMda 8 - - - - - - 4:begin

[ne\_1] 4 place - - - - - 7:op1

aMtArkatika 9 - - - - - - 5:begin

[ne\_2] 5 place - - - - - 7:op2

pA\_13-yA\_jAwA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0038: इन प्रदेशों में वर्षण हिम के रूप में होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0038>

#इन प्रदेशों में वर्षण हिम के रूप में होता है।

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

praxeSa\_1 2 - pl 6:k7p - - - -

varRaNa\_1 3 - - 6:k1 - - - -

hima\_1 4 - - 5:r6 - - - -

rupa\_1 5 - - 6:k7 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0039: हिम के पिघलने की दर के कम होने के कारण यहाँ प्रतिवर्ष हिम एकत्रित होता रहता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0039>

#हिम के पिघलने की दर के कम होने के कारण यहाँ प्रतिवर्ष हिम एकत्रित होता रहता है।

hima\_1 1 - - 2:k2 - - - -

piGala\_1 2 - - 3:r6 - - - -

xara\_1 3 - - 4:r6 - - - -

kama\_1 9 - - - - - - 4:kriyAmUla

ho\_6 10 - - - - - - 4:verbalizer

[cp\_1] 4 - - 8:rh - - - -

$wyax 5 - - 8:k7p Geo\_nios\_6ch\_0038.2:coref proximal - -

prawivarRa\_1 6 - - 8:freq - - - -

hima\_1 7 - - 8:k1 - - - -

ekawriwa\_1 11 - - - - - - 8:kriyAmUla

ho\_1-wA\_rahawA\_hE\_1 12 - - - - - - 8:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0040: घाटी हिमानियाँ - जब ऊँचे पर्वतीय भागों से बर्फ की विशाल राशि, पहले से विद्यमान घाटी में खिसकने लगती है तो इसे घाटी हिमानी या पर्वतीय हिमानी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0040T>

#घाटी हिमानियाँ

GAtI\_1 2 - - 1:mod - - - -

himAnI 1 - - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0040: घाटी हिमानियाँ - जब ऊँचे पर्वतीय भागों से बर्फ की विशाल राशि, पहले से विद्यमान घाटी में खिसकने लगती है तो इसे घाटी हिमानी या पर्वतीय हिमानी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0040a>

#ऊँचे पर्वतीय भागों से बर्फ की विशाल राशि,पहले से विद्यमान घाटी में खिसकने लगती है।

UzcA\_1 1 - - 3:mod - - - -

parvawIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

BAga\_1 3 - pl 10:k5 - - - -

barPa\_1 4 - - 6:r6 - - - -

viSAla\_1 5 - - 6:mod - - - -

rASi\_5 6 - - 10:k1 - - - -

pahle\_1 7 - - 8:k7t - - - -

vixyamAna\_1 8 - - 9:mod - - - -

GAtI\_1 9 - - 10:k7p - - - -

Kisaka\_1-nA\_lagawA\_hE\_1 10 - - 0:main Geo\_nios\_6ch\_0040b.4:AvaSyakwApariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0040: घाटी हिमानियाँ - जब ऊँचे पर्वतीय भागों से बर्फ की विशाल राशि, पहले से विद्यमान घाटी में खिसकने लगती है तो इसे घाटी हिमानी या पर्वतीय हिमानी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0040b>

#ऊँचे पर्वतीय भागों से बर्फ की विशाल राशि,पहले से विद्यमान घाटी में खिसकने लगती है।

##तो इसे घाटी हिमानी या पर्वतीय हिमानी कहते हैं।

$wyax 1 - - 6:k2 Geo\_nios\_6ch\_0040a.3:coref proximal - -

GAtI\_1 2 - - 4:k2 - - - 7:mod

himAnI\_1 3 - - - - - - 7:head

[6-waw\_1] 7 - - - - - - 8:op1

parvawIya\_1 4 - - 5:mod - - - -

himAnI\_1 5 - - - - - - 8:op2

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

[disjunct\_1] 8 - - 6:k2s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0041: घाटी हिमानी की आकृति घाटी की आकृति के अनुसार बदलती रहती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0041>

#घाटी हिमानी की आकृति घाटी की आकृति के अनुसार बदलती रहती है।

GAtI\_1+himAnI\_1 1 - - 3:r6 - - - -

Akqwi\_1 2 - - 5:k1 - - - -

GAtI\_1 3 - - 4:r6 - - - -

Akqwi\_1 4 - - 5:k7a - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0042: जहाँ घाटी चौड़ी होती है, वहाँ हिमानी बाहर की ओर फैल जाती है और जहाँ घाटी संकरी होती है, वहाँ हिमानी को भी सिकुड़ना पड़ता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0042a>

#जहाँ घाटी चौड़ी होती है, वहाँ हिमानी बाहर की ओर फैल जाती है।

$yax 1 - - 4:k7p - - - -

GAtI\_1 2 - - 4:k1 - - - -

cOdZA\_2 3 - - 4:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 4 - - 8:rcloc Geo\_nios\_6ch\_0042b.4:samAnasWAna - - -

$wyax 5 - - 8:k7p 4:coref distal - -

himAnI\_1 6 - - 8:k1 - - - -

bAhara\_1 7 - - 8:rd - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0042: जहाँ घाटी चौड़ी होती है, वहाँ हिमानी बाहर की ओर फैल जाती है और जहाँ घाटी संकरी होती है, वहाँ हिमानी को भी सिकुड़ना पड़ता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0042b>

#और जहाँ घाटी संकरी होती है, वहाँ हिमानी को भी सिकुड़ना पड़ता है।

$yax 1 - - 4:k7p - - - -

GAtI\_1 2 - - 4:k1 - - - -

saMkarA\_1 3 - - 4:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 4 - - 7:rcloc - - - -

$wyax 5 - - 7:k7p 4:coref distal - -

himAnI\_1 6 - - 7:k1 - emphasis - -

sikudZa\_1-nA\_padZawA\_hE\_1 7 - - 0:main Geo\_nios\_6ch\_0042a.8:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0043: भारत की सबसे लंबी हिमानी कराकोरम पर्वत श्रृंखला की सियाचिन हिमानी है इसकी लंबाई 72 कि.मी. है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0043a>

#भारत की सबसे लंबी हिमानी कराकोरम पर्वत श्रृंखला की सियाचिन हिमानी है ।

BArawa 11 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 place - 3:r6 - - - -

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

himAnI\_1 3 - - 6:k1 - - - -

karAkorama 12 - - - - - - 4:begin

[ne\_2] 4 place - 10:rs - - - -

parvawa\_1 5 - - - - - - 10:mod

SrqMKalA\_1 9 - - - - - - 10:head

[6-waw\_1] 10 - - 7:r6 - - - -

siyAcina 13 - - - - - - 8:begin

[ne\_3] 8 place - 7:mod - - - -

himAnI\_1 7 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0043: भारत की सबसे लंबी हिमानी कराकोरम पर्वत श्रृंखला की सियाचिन हिमानी है इसकी लंबाई 72 कि.मी. है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0043b>

# इसकी लंबाई 72 कि.मी. है । - -

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_6ch\_0043a.7:coref - - -

laMbAĪ\_1 2 - - 4:k1 - - - -

72+kimI\_1 3 meas - 4:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0044: उत्तराखंड में गंगोत्री हिमानी 25.5 कि.मी. लंबी है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0044>

#उत्तराखंड में गंगोत्री हिमानी 25.5 कि.मी. लंबी है ।

uwwarAKaMda 7 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 place - 6:k7p - - - -

gaMgotrI 8 - - - - - - 2:begin

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

himAnI\_1 3 - - 6:k1 - - - -

25.5+kimI\_1 4 meas - 5:card - - - -

laMbA\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0045: हिमालय के अन्य भागों में अनेक छोटी-छोटी हिमानियाँ हैं, जिनकी लंबाई 5 से 10 कि.मी. के बीच है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0045>

#हिमालय के अन्य भागों में अनेक छोटी-छोटी हिमानियाँ हैं, जिनकी लंबाई 5 से 10 कि.मी. के बीच है ।

himAlaya 19 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - 3:r6 - - - -

anya\_1 2 - - 3:mod - - - -

BAga\_1 3 - pl 7:k7p - - - -

aneka\_1 4 - - 6:quant - - - -

CotA\_1 5 - dvitva 6:mod - - - -

himAni\_1 6 - pl 7:k1 - - - -

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

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

laMbAI\_1 9 - - 12:k1 - - - -

5 10 numex - - - - - 16:count

kimI\_1 14 - - - - - - 16:unit

[length\_meas\_1] 16 - - - - - - 12:start

10 11 numex - - - - - 17:count

kimI\_1 15 - - - - - - 17:unit

[length\_meas\_2] 17 - - - - - - 12:end

bIca\_1 13 - - 12:k1s - - - -

hE\_1-pres 12 - - 6:rcelab - - - -

[span\_1] 18 - - 13:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0046: भारत की दो प्रमुख नदियाँ गंगा तथा यमुना भी क्रमशः गंगोत्री और यमुनोत्री हिमानियों से निकलती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0046>

#भारत की दो प्रमुख नदियाँ गंगा तथा यमुना भी क्रमशः गंगोत्री और यमुनोत्री हिमानियों से निकलती है।

BArawa 14 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 place - 4:r6 - - - -

2 2 numex - 4:card - - - -

pramuKa\_1 3 - - 4:mod - - - -

naxI\_1 4 - pl 11:k1 - - - -

gaMgA 15 - - - - - - 5:begin

[ne\_2] 5 ne - - - - - 12:op1

yamunA 16 - - - - - - 6:begin

[ne\_3] 6 ne - - emphasis - - 12:op2

kramaSaH\_1 7 - - 11:krvn - - - -

gaMgowrI 17 - - - - - - 8:begin

[ne\_4] 8 ne - - - - - 13:op1

yamunowrI 18 - - - - - - 9:begin

[ne\_5] 9 ne - - - - - 13:op2

himAni\_1 10 - pl 11:k5 - - - -

nikala\_20-wA\_hE\_1 11 - - 0:main - - - -

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

[conj\_2] 13 - - 10:rs - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0047: खिसकती हुई बर्फ की राशि को हिमानी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0047>

#खिसकती हुई बर्फ की राशि को हिमानी कहते हैं।

Kisaka\_1 1 - - 3:rvks - - - -

barPa\_1 2 - - 3:r6 - - - -

rASi\_1 3 - - 5:k2g - - - -

himAnI 4 - - 5:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0048: हिमानियाँ दो प्रकार की होती है - महाद्वीपीय हिमानियाँ तथा घाटी हिमानियाँ।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0048>

#हिमानियाँ दो प्रकार की होती है - महाद्वीपीय हिमानियाँ तथा घाटी हिमानियाँ ।

##दो प्रकार की हिमानियाँ होती है - महाद्वीपीय हिमानियाँ तथा घाटी हिमानियाँ ।

2 1 numex - 6:card - - - -

prakAra\_1 6 - - 2:r6 - - - -

himAnI\_1 2 - pl 3:k1 - - - -

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

mahAxvIpIya\_1 4 - pl 8:mod - - - -

himAnI\_1 8 - - - - - - 7:op1

GAtI\_1 5 - pl 9:mod - - - -

himAnI\_1 9 - - - - - - 7:op2

[conj\_1] 7 - - 2:re - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0049: बहते हुए जल और भूमिगत जल की भांति हिमानी भी अपरदन, परिवहन और निक्षेपण के कार्य करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0049>

#बहते हुए जल और भूमिगत जल की भांति हिमानी भी अपरदन,परिवहन और निक्षेपण के कार्य करती है।

baha\_1 1 - - 2:rvks - - - -

jala\_1 2 - - - - - - 14:op1

BUmigawa\_1 3 - - 5:r6 - - - -

jala\_1 11 - - - - - - 14:op2

himAnI\_1 5 - - 9:k1 - BI\_1 - -

aparaxana\_1 6 - - - - - - 15:op1

parivahana\_1 7 - - - - - - 15:op2

nikRepaNa\_3 8 - - - - - - 15:op3

kArya\_1 12 - - - - - - 9:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 13 - - - - - - 9:verbalizer

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

[conj\_1] 14 - - 5:ru - - - -

[conj\_2] 15 - - 9:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0050: यद्यपि हिमानी का कार्यक्षेत्र अपेक्षाकृत छोटा होता है, फिर भी इससे निर्मित लाकृतियाँ उन क्षेत्रों में भी फैली हुई हैं, जो कभी हिम से प्रभावित रहे हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0050a>

#यद्यपि हिमानी का कार्य क्षेत्र अपेक्षाकृत छोटा होता है। -

himAnI\_1 1 - - 7:r6 - - - -

kArya\_1 2 - pl - - - - 7:mod

kRewra\_1 6 - - - - - - 7:head

[6-waw\_1] 7 - - 5:k1 - - - -

apekRAkqwa\_1 3 - - 4:mod - - - -

CotA\_1 4 - - 5:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_6ch\_0050b.7:vyaBIcAra - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0050: यद्यपि हिमानी का कार्यक्षेत्र अपेक्षाकृत छोटा होता है, फिर भी इससे निर्मित लाकृतियाँ उन क्षेत्रों में भी फैली हुई हैं, जो कभी हिम से प्रभावित रहे हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0050b>

#फिर भी इससे निर्मित स्थलाकृतियाँ उन क्षेत्रों में भी फैली हुई हैं, जो कभी हिम से प्रभावित रहे हैं।

$wyax 1 - - 2:k3 - Geo\_nios\_6ch\_0050a.2:coref proximal -

nirmiwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

sWalAkqwI\_1 3 - pl 7:k1 - - - -

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

kRewra\_1 5 - pl 6:k7p - - BI\_1 -

PEla\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

$yax 8 - - 12:k1 5:coref - - -

kaBI\_1 9 - - 12:k7t - - - -

hima\_1 10 - - 11:k3 - - - -

praBAviwa\_1 11 - - 12:k1s - - - -

raha\_1-yA\_hE\_1 12 - - 5:rcdelim - - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0051: हिमानी का अपरदन कार्य -हिमानी जब भूमि पर आगे खिसकती है, तब इसके साथ बजरी, रेत और शैलखंड भी घिसटते रहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0051T>

#हिमानी का अपरदन कार्य।

himAnI\_1 1 - - 2:r6 - - - -

aparaxana\_1 2 - - 3:mod - - - -

kArya\_1 3 - - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0051: हिमानी का अपरदन कार्य -हिमानी जब भूमि पर आगे खिसकती है, तब इसके साथ बजरी, रेत और शैलखंड भी घिसटते रहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0051a>

#जब हिमानी भूमि पर आगे खिसकती है, तब इसके साथ बजरी, रेत और शैलखंड भी घिसटते रहते हैं।

$yax 11 - - 4:k7t - - - -

himAnI\_1 1 - - 4:k1 - - - -

BumI\_1 2 - - 4:k7p - - - -

Age\_1 3 - - 4:rd - - - -

Kisaka\_1-wA\_hE\_1 4 - - 10:rcloc - - - -

$wyax 5 - - 10:k7t 4:coref - - -

$wyax 6 - - 10:k1 - - - -

bajarI\_1 7 - - - - - - 12:op1

rewa\_1 8 - - - - - - 12:op2

SElaKaMda\_1 9 - - - - - - 12:op3

Gisata\_1-wA\_1-rahawA\_hE\_1 10 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 12 - - 10:rask1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0052: हिमानी इन शैल खंडों को प्रभावी औजार के रूप में प्रयोग करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0052>

#हिमानी इन शैल खंडों को प्रभावी औजार के रूप में प्रयोग करती है।

himAnI\_1 1 - - 7:k1 - - - -

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

SEla\_1+KaMda\_1 3 - pl 7:k2 - - - -

praBAvI\_1 4 - - 5:mod - - - -

OjAra\_1 5 - - 6:r6 - - - -

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

prayoga\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0053: इनकी सहायता से हिमानी अपने संपर्क में आने वाली धरातलीय शैलों को रगड़ती और खुरचती हुई आगे खिसकती रहती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0053>

#इनकी सहायता से हिमानी अपने संपर्क में आने वाली धरातलीय शैलों को रगडती और खुरचती हुई आगे खिसकती रहती है।

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_6ch\_0052.3:coref proximal - -

sahAyawA\_1 2 - - 11:k3 - - - -

himAnI\_1 3 - - 11:k1 - - - -

apanA 4 - - 5:r6 3:coref - - -

saMparka\_1 5 - - 6:k7 - - - -

A\_1 6 - - 12:mod - - - -

XarAwalIya\_1 7 - - 12:mod - - - -

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

ragadZa\_1 8 - - - - - - 13:op1

Kuraca\_1 9 - - - - - - 13:op2

Age\_1 10 - - 11:rd - - - -

Kisaka\_1-wA\_rahawA\_hE\_1 11 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 13 - - 11:rsk - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0054: हिमानी के इस कार्य से शैलों में खाँचे वाली धारियाँ और खरोंच पड़ जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0054>

#हिमानी के इस कार्य से शैलों में खाँचे वाली धारियाँ और खरोंच पड जाती है।

himAnI 1 - - 3:r6 - - - -

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

kArya\_1 3 - - 8:rh - - - -

SEla\_1 4 - pl 8:k7 - - - -

KAzcA\_1 5 - mawup 6:mod - - - -

XArI\_5 6 - pl - - - - 9:op1

KaroMca\_1 7 - - - - - - 9:op2

paDZa\_4-wA\_hE\_1 8 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0055: हिमजगह्नर (सर्क) -जब कटोरी के आकार के गड्ढे के ऊपरी किनारे पर हिम एकत्र हो जाता है, जिसे हिमज गह्नर कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0055>

#जब कटोरी के आकार के गड्ढे के ऊपरी किनारे पर हिम एकत्र हो जाता है, जिसे हिमज गह्नर कहते हैं।

##जब कटोरी के आकार के गड्ढे के ऊपरी किनारे पर हिम एकत्र हो जाता है, उसे हिमज गह्नर कहते हैं।

$yax 11 - - 7:k7t - - - -

katorI\_1 1 - - 2:r6 - - - -

AkAra\_1 2 - - 3:r6 - - - -

gadDA\_1 3 - - 5:r6 - - - -

UparI\_1 4 - - 5:mod - - - -

kinArA\_1 5 - - 7:k7p - - - -

hima\_1 6 - - 7:k1 - - - -

ekawra\_1 12 - - - - - - 7:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 13 - - - - [shade:jA\_1] - 7:verbalizer

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

$wyax 8 - - 10:k2 7:coref distal - -

himaja 14 - - - - - - 9:begin

gahnara 15 - - - - - - 9:inside

[ne\_1] 9 ne - 10:k2s - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 10 - - 6:rcdelim - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0055: हिमजगह्नर (सर्क) -जब कटोरी के आकार के गड्ढे के ऊपरी किनारे पर हिम एकत्र हो जाता है, जिसे हिमज गह्नर कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0055T>

#हिमजगह्नर (सर्क)

himajagahnara 2 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - 0:main - - - -

^sarka 2 ne - 1:rs - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0056: इस प्रक्रिया में हिम की परतें ठोस व दानेदार हो जाती हैं, जो फर्न कहलाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0056>

#इस प्रक्रिया में हिम की परतें ठोस व दानेदार हो जाती हैं,जो फर्न कहलाती हैं।

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

prakriyA\_1 2 - - 7:k7 - - - -

hima\_1 3 - - 4:r6 - - - -

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

Tosa\_1 5 - - - - - - 11:op1

xAnexAra\_1 6 - - - - - - 11:op2

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

$yax 8 - - 10:k2 11:coref - - -

^Parna\_1 9 - - 10:k2s - - - -

kahalA\_1-wA\_hE\_1 10 - - 11:rcelab - - - -

[conj\_1] 11 - - 7:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0057: कभी-कभी इन गह्नरों के गहरे भागों में जल भर जाता है, तो झील बन जाती है, जिसे हिमजझील (टार्न) कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0057a>

#कभी-कभी इन गह्नरों के गहरे भागों में जल भर जाता है।

kaBI\_1 1 - dvitva 7:freq - - - -

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

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

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

BAga\_1 5 - pl 7:k7p - - - -

jala\_1 6 - - 7:k1 - - - -

Bara\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main Geo\_nios\_6ch\_0057b.6:AvaSyakwApariNAma [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0057: कभी-कभी इन गह्नरों के गहरे भागों में जल भर जाता है, तो झील बन जाती है, जिसे हिमजझील (टार्न) कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0057b>

#तो झील बन जाती है,जिसे हिमजझील (टार्न) कहते हैं।

JIla\_1 1 - - 2:k1 - - - -

bana\_1-wA\_hE\_1 2 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

$yax 3 - - 6:k2g 2:coref - - -

himajaJIla\_1 4 - - 6:k2 - - - -

^tArna\_1 5 - - 4:rs - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 6 - - 1:rcdelim - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0058: U' आकृति की घाटी- नदी की तरह हिमानी कोई नई घाटी नहीं बनाती, अपितु पहले से विद्यमान घाटी को और अधिक गहरा, चौड़ा और सपाट कर देती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0058T>

#U' आकृति की घाटी

U+Akqwi\_1 1 - - 2:r6 - - - -

GAtI\_1 2 - - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0058: U' आकृति की घाटी- नदी की तरह हिमानी कोई नई घाटी नहीं बनाती, अपितु पहले से विद्यमान घाटी को और अधिक गहरा, चौड़ा और सपाट कर देती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0058a>

#नदी की तरह हिमानी कोई नई घाटी नहीं बनाती ।

naxI\_1 1 - - 2:ru - - - -

himAnI\_1 2 - - 7:k1 - - - -

koI\_1 3 - - 5:quant - - - -

nayA\_1 4 - - 5:mod - - - -

GAtI\_1 5 - - 7:k2 - - - -

nahIM\_1 6 - - 7:neg - - - -

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

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0058: U' आकृति की घाटी- नदी की तरह हिमानी कोई नई घाटी नहीं बनाती, अपितु पहले से विद्यमान घाटी को और अधिक गहरा, चौड़ा और सपाट कर देती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0058b>

#अपितु पहले से विद्यमान घाटी को और अधिक गहरा, चौडा और सपाट कर देती है ।

##अपितु इसमें पहले से विद्यमान घाटी को और अधिक गहरा, चौडा और सपाट कर देती है ।

$wyax 11 - - 8:k1 - - - -

$wyax 9 - - 2:k7p - - - -

pahale\_1 1 - - 2:k7t - - - -

vixyamAna\_1 2 - - 3:mod - - - -

GAtI\_1 3 - - 8:k2 - - - -

aXika\_1 4 - - 10:mod - - - -

gaharA\_1 5 - - - - - - 10:op1

cOdZA\_1 6 - - - - - - 10:op2

sapAta\_1 7 - - - - - - 10:op3

kara\_1-wA\_hE\_1 8 - - 0:main Geo\_nios\_6ch\_0058a.7:vyABicAra [shade:xe\_1] - -

[conj\_1] 10 - - 8:k2s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0059: इस प्रक्रिया में हिमानी घाटी के किनारों को घिसकर चौड़ा कर देती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0059>

#इस प्रक्रिया में हिमानी घाटी के किनारों को घिसकर चौडा कर देती है।

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

prakriyA\_1 2 - - 7:k7 - - - -

himAnI\_1 3 - - 7:k1 - - - -

GAtI\_1 4 - - 5:r6 - - - -

kinArA\_1 5 - pl 7:k2 - - - -

Gisa\_1 6 - - 7:rpk - - - -

cOdZA\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 9 - - - - [shade:xe\_1] - 7:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0060: इस प्रकार बनी घाटी U अक्षर के समान होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0060>

#इस प्रकार बनी घाटी U अक्षर के समान होती है।

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

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

banA\_14 3 - - 4:rbks - - - -

GAtI\_1 4 - - 7:k1 - - - -

^U 5 - - 6:mod - - - -

akRara\_3 6 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0061: इसलिए इसे U आकार की घाटी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0061>

#इसलिए इसे U आकार की घाटी कहते हैं। -

$wyax 1 - - 5:k2g Geo\_nios\_6ch\_0060.4:coref proximal - -

^U 2 - - 3:mod - - - -

AkAra\_1 3 - - 4:r6 - - - -

GAtI\_1 4 - - 5:k2 - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_6ch\_0060.7:pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0062: ऐसी घाटी अपेक्षाकृत सीधी होती है, इसका तल चौरस और किनारे लगभग खड़े ढाल वाले होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0062a>

#ऐसी घाटी अपेक्षाकृत सीधी होती है।

##इस प्रकार घाटी अपेक्षाकृत सीधी होती है।

$wyax 1 - - 6:dem - proximal - -

prakAra\_1 6 - - 2:r6 - - - -

GAtI\_1 2 - - 5:k1 - - - -

apekRAkqwa\_1 3 - - 4:mod - - - -

sIXA\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0062: ऐसी घाटी अपेक्षाकृत सीधी होती है, इसका तल चौरस और किनारे लगभग खड़े ढाल वाले होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0062b>

#इसका तल चौरस और लगभग खडे ढाल वाले किनारे होते हैं।

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_6ch\_0062a.2:coref proximal - -

wala\_1 2 - - 7:k1 - - - -

cOrasa\_3 3 - - - - - - 8:op1

KadZA\_1 4 - - 5:mod - lagaBaga\_1 - -

DAla\_1 5 - mawup 6:mod - - - -

kinArA\_1 6 - - - - - - 8:op2

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

[conj\_1] 8 - - 6:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0063: लटकती घाटी -सहायक नदी की तरह सहायक हिमानी भी होती है, जो अपने पर्वतीय मार्ग में किसी बड़ी हिमानी में आकर मिल जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0063>

#सहायक नदी की तरह सहायक हिमानी भी होती है,जो अपने पर्वतीय मार्ग में किसी बडी हिमानी में आकर मिल जाती है।

sahAyaka\_1 1 - - 2:mod - - - -

naxI\_1 2 - - 4:ru - - - -

sahAyaka\_1 3 - - 4:mod - - - -

himAnI 4 - - 5:k1 - BI\_1 - -

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

$yax 6 - - 14:k1 4:coref - - -

apanA 7 - - 8:r6 4:coref - - -

parvawIya\_1 8 - - 9:mod - - - -

mArga\_1 9 - - 14:k7p - - - -

koI\_5 10 - - 11:quant - - - -

badZA\_3 11 - - 12:mod - - - -

himAnI\_1 12 - - 13:k7p - - - -

A\_1 13 - - 14:rpk - - - -

mila\_12-wA\_hE\_1 14 - - 4:k1srcelab - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0063: लटकती घाटी -सहायक नदी की तरह सहायक हिमानी भी होती है, जो अपने पर्वतीय मार्ग में किसी बड़ी हिमानी में आकर मिल जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0063T>

#लटकती घाटी

latakawI\_1+GAtI\_\_1 1 - - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0064: मुख्य हिमानी की तरह ही ये सहायक हिमानियाँ U आकृति की घाटियाँ बनाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0064>

#मुख्य हिमानी की तरह ही ये सहायक हिमानियाँ U आकृति की घाटियाँ बनाती हैं।

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

himAnI\_1 2 - - 5:ru - hI\_2 - -

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

sahAyaka\_1 4 - - 5:mod - - - -

himAni\_1 5 - pl 8:k1 - - - -

U+Akqwi\_1 6 - - 7:r6 - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0065: लेकिन इसमें बर्फ की मात्रा मुख्य हिमानी की तुलना में कम होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0065>

#लेकिन इसमें बर्फ की मात्रा मुख्य हिमानी की तुलना में कम होती है।

$wyax 1 - - 8:k7 Geo\_nios\_6ch\_0064.5:coref - - -

barPa\_1 2 - - 3:r6 - - - -

mAwrA\_1 3 - - 8:k1 - - - -

muKya\_1 4 - - 5:mod - - - -

himAnI\_1 5 - - 3:rv - - - -

kama\_1 7 - comperless 8:k1s - Geo\_nios\_6ch\_0064.9:viroXI - -

ho\_7-wA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0066: अतः इनकी अपरदन की दर भी कम होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0066>

#अतः इनकी अपरदन की दर भी कम होती है।

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_6ch\_0064.8:coref - - -

aparaxana\_1 2 - - 3:r6 - - - -

xara\_1 3 - - 5:k1 - BI\_2 - -

kama\_1 4 - - 5:k1s Geo\_nios\_6ch\_0065.8:pariNAma - - -

ho\_7-wA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0067: इस असमान कटाव के कारण सहायक हिमानी की घाटी मुख्य हिमानी की घाटी की अपेक्षा ऊँचाई पर रहती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0067>

#इस असमान कटाव के कारण सहायक हिमानी की घाटी मुख्य हिमानी की घाटी की अपेक्षा ऊँचाई पर रहती है।

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

asamAna\_1 2 - - 3:mod - - - -

katAva\_1 3 - - 11:rh - - - -

sahAyaka\_1 4 - - 6:mod - - - -

himAnI\_1 5 - - 6:r6 - - - -

GAtI\_1 6 - - 11:k1 - - - -

muKya\_1 7 - - 8:mod - - - -

himAnI\_1 8 - - 9:r6 - - - -

GAtI\_1 9 - - 6:rv - - - -

UzcAI\_1 10 - - 11:k7p - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0068: अतः सहायक हिमानी की घाटी, मुख्य हिमानी के साथ के मिलन बिंदु पर नीचे की ओर लटकती हुई दिखाई पड़ती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0068>

#अतः सहायक हिमानी की घाटी,मुख्य हिमानी के साथ के मिलन बिंदु पर नीचे की ओर लटकती हुई दिखाई पडती है।

sahAyaka\_1 1 - - 2:mod - - - -

himAnI\_1 2 - - 3:r6 - - - -

GAtI\_1 3 - - 9:k1 - - - -

muKya\_1 4 - - 5:mod - - - -

himAnI\_1 5 - - 7:r6 - - - -

milana\_1+biMxu\_1 6 - - 8:k7 - - - -

nIcA\_1 7 - - 9:rd - - - -

lataka\_4 8 - kqw 9:rbks - - - -

xiKa\_1-AI\_padZawA\_hE\_1 9 - - 0:main Geo\_nios\_6ch\_0067.11:pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0069: इस प्रकार की स्थलाकृतियाँ तभी दिखाई पड़ती है जब दोनों घाटियों का बर्फ पिघल जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0069a>

#इस प्रकार की स्थलाकृतियाँ तभी दिखाई पडती है जब दोनों घाटियों का बर्फ पिघल जाता है।

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

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

sWalAkqwi\_2 3 - pl 5:k1 - - - -

$wyax 10 - - 5:k7t - distal - -

xiKa\_1-AI\_padZawA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

$yax 11 - - 9:k7t 5:coref - - -

xonoM\_1 6 - pl 7:card - - - -

GAtI\_1 7 - pl 8:r6 - - - -

barPa\_1 8 - - 9:k1 - - - -

piGala\_1-wA\_hE\_1 9 - - 5:rcsamAnakAla - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0070: लटकती घाटी का हिम जब पिघल जाता है, तो उसके और मुख्य नदी के मिलन स्थल पर जल प्रपात बनता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0070a>

#लटकती घाटी का हिम पिघल जाता है।

latakawI\_1 1 - - 4:rbks - - - -

GAtI\_1 4 - - 2:r6 - - - -

hima\_1 2 - - 3:k1 - - - -

piGala\_1-wA\_hE\_1 3 - - 0:main Geo\_nios\_6ch\_0070b.7:AvaSyakawApariNAma [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0070: लटकती घाटी का हिम जब पिघल जाता है, तो उसके और मुख्य नदी के मिलन स्थल पर जल प्रपात बनता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0070b>

#तो उसके और मुख्य नदी के मिलन स्थल पर जल प्रपात बनता है ।

$wyax 1 - - 4:r6 Geo\_nios\_6ch\_0070a.2:coref proximal - -

muKya\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

milana\_1 4 - - 5:mod - - - -

sWala\_1 5 - - 8:k7p - - - -

jala\_1+prapAwa\_1 6 - - 7:mod - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0071: घाटी हिमानी की अपरदन क्रिया द्वारा बनी प्रमुख स्थलाकृतियाँ हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0071>

#घाटी हिमानी की अपरदन क्रिया द्वारा बनी प्रमुख स्थलाकृतियाँ हैं।

GAtI\_1 1 - - 2:mod - - - -

himAnI\_1 2 - - 3:r6 - - - -

aparaxana\_1+kriyA\_1 3 - - 4:k1 - - - -

bana\_14 4 - - 7:rvks - - - -

pramuKa\_1 5 - - 6:mod - - - -

sWalAkqwi\_2 6 - pl 7:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0072: हिमज गह्नर,'U' आकृति की घाटी और लटकती घाटी ।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0072>

#हिमज गह्नर,'U' आकृति की घाटी और लटकती घाटी।

himaja 8 - - - - - - 1:begin

gahnara 9 - - - - - - 1:inside

[ne\_1] 1 ne - 6:k1 - - - -

^yU\_1 2 - - 3: - - - -

Akqwi\_1 6 - 3:r6 - - - - -

GAtI\_1 3 - - 6:k1s - - - -

latakawI\_1 4 - - 6:k1s - - - -

GAtI\_1 5 - - - - - - -

[conj\_1] 7 - - - - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0073: हिमानी का परिवहन कार्य- यद्यपि हिमानी बहुत मंद गति से खिसकती है, फिर भी यह अपने साथ छोटे-बड़े शिलाखंड, कंकड़-पत्थर, रेत और मिट्टी को घसीट कर ले जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0073T>

#हिमानी का परिवहन कार्य

himAnI\_1 1 - - 3:r6 - - - -

parivahana\_1 2 - - - - - - 4:mod

kArya\_1 3 - - - - - - 4:head

[6-wawa\_1] 4 - - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0073: हिमानी का परिवहन कार्य- यद्यपि हिमानी बहुत मंद गति से खिसकती है, फिर भी यह अपने साथ छोटे-बड़े शिलाखंड, कंकड़-पत्थर, रेत और मिट्टी को घसीट कर ले जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0073a>

#हिमानी का परिवहन कार्य- हिमानी बहुत मंद गति से खिसकती है।

##हिमानी बहुत मंद गति से खिसकती है।

himAnI\_1 1 - - 5:k1 - - - -

bahuwa\_1 2 - - 4:intf - - - -

maMxa\_1 3 - - 4:mod - - - -

gawi\_1 4 - - 5:krvn - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0073: हिमानी का परिवहन कार्य- यद्यपि हिमानी बहुत मंद गति से खिसकती है, फिर भी यह अपने साथ छोटे-बड़े शिलाखंड, कंकड़-पत्थर, रेत और मिट्टी को घसीट कर ले जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0073b>

#फिर भी यह अपने साथ छोटे-बडे शिलाखंड,कंकड-पत्थर,रेत और मिट्टी को घसीट कर ले जाती है।

$wyax 1 - - 9:k1 Geo\_nios\_6ch\_0073a.1:coref proximal - -

apanA 2 - - 8:rask2 1:coref - - -

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

SilAKaMda\_1 4 - - - - - - 10:op1

kaMkada\_1+pawWara\_1 5 - - - - - - 10:op2

rewa\_1 6 - - - - - - 10:op3

mittI\_1 7 - - - - - - 10:op4

GasIta\_8 8 - - 9:rpk - - - -

le\_1-wA\_hE\_1 9 - - 0:main Geo\_nios\_6ch\_0073a.5:vyaBicAra [shade:jA\_1] - -

[conj\_1 10 - - 8:k2 - - - -]

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0074: हिमानी को ये पदार्थ, पर्वतीय ढालों, घाटी के किनारों, घाटी तल के अपरदन तथा वायु से प्राप्त होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0074>

#हिमानी को ये पदार्थ,पर्वतीय ढालों,घाटी के किनारों,घाटी तल के अपरदन तथा वायु से प्राप्त होते हैं।

himAnI\_1 1 - - 11:k2 - - - -

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

paxArWa\_10 3 - - 11:k1 - - - -

parvawIya\_1 4 - - 5:mod - - - -

DAla\_2 5 - pl 9:r6 - - - -

GAtI\_1 6 - - 7:r6 - - - -

kinArA\_1 7 - pl 9:r6 - - - -

GAtI\_1+wala\_1 8 - - 9:r6 - - - -

aparaxana\_1 9 - - - - - - 14:op1

vAyu\_1 10 - - - - - - 14:op2

prApwa\_1 12 - - - - - - 11:kriyAmUla

ho\_2-wA\_hE\_1 13 - - - - - - 11:verbalizer

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

[conj\_1] 14 - - 11:k3 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0075: इन पदार्थों को हिमानी का भार कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0075>

#इन पदार्थों को हिमानी का भार कहते हैं। -

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

paxArWa\_10 2 - pl 5:k2g - - - -

himAnI\_1 3 - - 4:r6 - - - -

BAra\_1 4 - - 5:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0076: हिमानी का निक्षेपण कार्य- जब हिमानी पिघलती है या पीछे हटती है, तब वह अपने भार को घाटी के विभिन्न भागों में जमा कर देती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0076T>

#हिमानी का निक्षेपण कार्य

himAnI\_1 1 - - 4:r6 - - - -

nikRepana\_1 2 - - - - - - 4:mod

kArya\_1 3 - - - - - - 4:head

[6-wawa\_1] 4 - - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0076: हिमानी का निक्षेपण कार्य- जब हिमानी पिघलती है या पीछे हटती है, तब वह अपने भार को घाटी के विभिन्न भागों में जमा कर देती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0076a>

#जब हिमानी पिघलती है या पीछे हटती है, तब वह अपने भार को घाटी के विभिन्न भागों में जमा कर देती है।

##जब हिमानी पिघलती है।

$yax 1 - - 3:k7t - - - -

himAnI\_1 2 - - 3:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0076: हिमानी का निक्षेपण कार्य- जब हिमानी पिघलती है या पीछे हटती है, तब वह अपने भार को घाटी के विभिन्न भागों में जमा कर देती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0076b>

#या जब यह पीछे हटती है।

$yax 1 - - 4:k7t - - - -

$wyax 2 - - 4:k1 - - - -

pICA\_1 3 - - 4:rd - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0076: हिमानी का निक्षेपण कार्य- जब हिमानी पिघलती है या पीछे हटती है, तब वह अपने भार को घाटी के विभिन्न भागों में जमा कर देती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0076c>

#तब वह अपने भार को घाटी के विभिन्न भागों में जमा कर देती है।

$yax 1 - - 10:k7t - - - -

$wyax 2 - - 10:k1 - - - -

apanA 3 - - 4:r6 Geo\_nios\_6ch\_0076a.1:coref - - -

BAra\_1 4 - - 10:k2 - - - -

GAtI\_1 5 - - 7:r6 - - - -

viBinna\_1 6 - - 7:mod - - - -

BAga\_1 7 - pl 10:k7p - - - -

jamA\_1 8 - - - - - - 13:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 9 - - - - [shade:xe\_1] - 13:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0077: इस प्रकार निक्षेपित मलवे को हिमोढ़ कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0077>

#इस प्रकार निक्षेपित मलवे को हिमोढ कहते हैं। -

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

prakAra\_1 2 - - 6:krvn - - - -

nikRepiwa\_1 3 - - 6:k1 - - - -

malavA\_1 4 - - 6:k2g - - - -

himoDZa\_1 5 - - 6:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0078: घाटी में स्थिति के आधार पर हिमोढ़ चार प्रकार के होते हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0078>

#घाटी में स्थिति के आधार पर हिमोढ चार प्रकार के होते हैं।

GAtI\_1 1 - - 7:k7p - - - -

sWiwi\_1 2 - - 3:r6 - - - -

AXAra\_1 3 - - 7:k7p - - - -

himoDZa\_1 4 - - 7:k1 - - - -

4 5 numex - 6:card - - - -

prakAra\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0079: अन्तस्थ हिमोढ़, पार्श्विक हिमोढ़, मध्यस्थ हिमोढ़, और तलस्थ हिमोढ़ ।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0079>

#अन्तस्थ हिमोढ,पार्श्विक हिमोढ,मध्यस्थ हिमोढ,और तलस्थ हिमोढ।

##ये अन्तस्थ हिमोढ,पार्श्विक हिमोढ,मध्यस्थ हिमोढ,और तलस्थ हिमोढ हैं।

$wyax 1 - - 10:k1 Geo\_nios\_6ch\_0078.4:coref proximal - -

anwasWa\_1 2 - - 3:mod - - - -

himoDZa\_1 3 - - - - - - 11:op1

pArSvika\_1 4 - - 5:mod - - - -

himoDZa\_1 5 - - - - - - 11:op2

maXyasWa\_1 6 - - 7:mod - - - -

himoDZa\_1 7 - - - - - - 11:op3

walasWa\_1 8 - - 9:mod - - - -

himoDZa\_1 9 - - - - - - 11:op4

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0080: अन्तस्थ हिमोढ़- जब हिमानी पिघलती है, तब मलबा घाटी हिमानी के अंतिम भाग में जमा हो जाता है और कटक जैसी स्थलाकृति बन जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0080T>

#अन्तस्थ हिमोढ़

anwasWa\_1 1 - - 2:mod - - - -

himoDZa\_1 2 - - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0080: अन्तस्थ हिमोढ़- जब हिमानी पिघलती है, तब मलबा घाटी हिमानी के अंतिम भाग में जमा हो जाता है और कटक जैसी स्थलाकृति बन जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0080a>

#जब हिमानी पिघलती है तब मलबा घाटी हिमानी के अंतिम भाग में जमा हो जाता है।

$yax 1 - - 3:k7t - - - -

himAni\_1 2 - - 3:k1 - - - -

piGala\_1-wA\_hE\_1 3 - - 9:rcsamAnakAla - - - -

$wyax 4 - - 9:k7t 3:coref distal - -

malabA\_1 5 - - 9:k1 - - - -

GAtI\_1+himAnI\_1 6 - - 7:r6 - - - -

aMwima\_1 7 - - 8:mod - - - -

BAga\_1 8 - - 9:k7p - - - -

jamA\_1 10 - - - - - - 9:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 11 - - - - [shade:jA\_1] - 9:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0080: अन्तस्थ हिमोढ़- जब हिमानी पिघलती है, तब मलबा घाटी हिमानी के अंतिम भाग में जमा हो जाता है और कटक जैसी स्थलाकृति बन जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0080b>

#और कटक जैसी स्थलाकृति बन जाती है। - -

kataka\_1 1 - - 2:ru - - - -

sWalAkqwi\_2 2 - - 3:k1 - - - -

bana\_14-wA\_hE\_1 3 - - 0:main Geo\_nios\_6ch\_0080a.9:samuccaya [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0081: इसे अन्तस्थ हिमोढ़ कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0081>

#इसे अन्तस्थ हिमोढ कहते हैं।

$wyax 1 - - 4:k2g Geo\_nios\_6ch\_0080b.2:coref proximal - -

anwasWa\_1 2 - - 3:mod - - - -

himoDZa\_1 3 - - 4:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0082: हिमोढ़ पदार्थों में महीन चीका मिट्टी से लेकर बड़े-बड़े नुकीले शैलखंड भी होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0082>

#हिमोढ पदार्थों में महीन चीका मिट्टी से लेकर बडे-बडे नुकीले शैलखंड भी होते हैं।

himoDZa\_1 1 - - 2:mod - - - -

paxArWa\_1 2 - pl 8:k7p - - - -

mahIna\_4 3 - - 4:mod - - - -

cIkA\_1+mittI\_1 4 - - 8:k1 - - - -

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

nukIlA\_2 6 - - 7:mod - - - -

SElaKaMda\_1 7 - - 8:k1 - BI\_2 - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0083: पार्श्विक हिमोढ़- हिमानी के दोनों किनारों पर जो हिमोढ़ जमा होते हैं, उन्हें पार्श्विक हिमोढ़ कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0083>

#हिमानी के दोनों किनारों पर जो हिमोढ़ जमा होते हैं, उन्हें पार्श्विक हिमोढ़ कहते हैं।

himAnI\_1 1 - - 3:r6 - - - -

xonoM\_1 2 - pl 3:card - - - -

kinArA\_1 3 - pl 6:k7p - - - -

$yax 4 - - 5:dem - - - -

himoDZa\_1 5 - - 6:k1 - - - -

jamA\_1 11 - - - - - - 6:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 12 - - - - - - 6:verbalizer

[cp\_1] 6 - - 10:rcdelim - - - -

$wyax 7 - - 10:k2g 6:coref distal - -

pArSvika\_1 8 - - 9:mod - - - -

himoDZa\_1 9 - - 10:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0083: पार्श्विक हिमोढ़- हिमानी के दोनों किनारों पर जो हिमोढ़ जमा होते हैं, उन्हें पार्श्विक हिमोढ़ कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0083T>

#पार्श्विक हिमोढ़

pArSvika\_1 1 - - 2:mod - - - -

himoDZa\_1 2 - - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0084: मध्यस्थ हिमोढ़- जब दो हिमानियाँ मिलती हैं, तो प्रत्येक हिमानी का एक-एक पार्श्विक हिमोढ़ भी आपस में मिल जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0084T>

#मध्यस्थ हिमोढ़

maXyasWa\_1 1 - - 2:mod - - - -

himoDZa\_1 2 - - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0084: मध्यस्थ हिमोढ़- जब दो हिमानियाँ मिलती हैं, तो प्रत्येक हिमानी का एक-एक पार्श्विक हिमोढ़ भी आपस में मिल जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0084a>

#जब दो हिमानियाँ मिलती हैं।

2 1 numex - 2:card - - - -

himAni\_1 2 - pl 3:k1 - - - -

mila\_1-wA\_hE\_1 3 - - 0:main Geo\_nios\_6ch\_0084b.7:AvaSyakawApariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0084: मध्यस्थ हिमोढ़- जब दो हिमानियाँ मिलती हैं, तो प्रत्येक हिमानी का एक-एक पार्श्विक हिमोढ़ भी आपस में मिल जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0084b>

#तो प्रत्येक हिमानी का एक-एक पार्श्विक हिमोढ भी आपस में मिल जाता है।

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

himAnI\_1 2 - - 5:r6 - - - -

eka\_1 3 - dvitva 4:card - - - -

pArSvika\_1 4 - - 5:mod - - - -

himoDZa\_1 5 - - 7:k1 - BI\_2 - -

Apasa\_2 6 - - 7:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0085: इस प्रकार मिलन स्थल पर बने हिमोढ़ को मध्यस्थ हिमोढ़ कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0085>

#इस प्रकार मिलन स्थल पर बने हिमोढ को मध्यस्थ हिमोढ कहते हैं।

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

prakAra\_1 2 - - 8:krvn - - - -

milana\_1+sWala\_1 3 - - 4:k7p - - - -

banA\_14 4 - - 8:rvks - - - -

himoDZa\_1 5 - - 8:k2g - - - -

maXyasWa\_1 6 - - 7:mod - - - -

himoDZa\_1 7 - - 8:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0086: तलस्थ हिमोढ़- ये वे निक्षेप हैं, जो उन क्षेत्रों में जमा हो गये थे, जो कभी हिमानियों से ढके थे।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0086>

#तलस्थ हिमोढ- ये वे निक्षेप हैं,जो उन क्षेत्रों में जमा हो गये थे,जो कभी हिमानियों से ढके थे।

$wyax 1 - - 4:k1 3:coref proximal - -

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

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

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

$yax 5 - - 8:k1 3:coref - - -

$wyax 6 - - 7:dem - distal - -

kRewra\_5 7 - pl 8:k7p - - - -

jamA\_1 13 - - - - - - 8:kriyAmUla

ho\_1-yA\_WA\_1 14 - - - - [shade:jA\_1] - 8:verbalizer

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

$yax 9 - - 12:k1 5:coref - - -

kaBI\_1 10 - - 12:k7t - - - -

himAni\_1 11 - pl 12:k3 - - - -

Daka\_3-yA\_WA\_1 12 - - 7:rcdelim - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0086: तलस्थ हिमोढ़- ये वे निक्षेप हैं, जो उन क्षेत्रों में जमा हो गये थे, जो कभी हिमानियों से ढके थे।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0086T>

#तलस्थ हिमोढ

walasWa\_1 1 - - 2:mod - - - -

himoDZa\_1 2 - - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0087: तलस्थ हिमोढ़ तभी दिखाई पड़ते हैं, जब हिमानियों का बर्फ पिघल कर जल के रूप में बह जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0087>

#तलस्थ हिमोढ़ तभी दिखाई पड़ते हैं, जब हिमानियों का बर्फ पिघल कर जल के रूप में बह जाता है।

walasWa\_1 1 - - 2:mod - - - -

himoDZa\_1 2 - - 4:k1 - - - -

$wyax 3 - - 4:k7t - - - -

xiKa\_1-AI\_paDZawA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

$yax 5 - - 11:k7t - - - -

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

barPa\_1 7 - - 8:k1 - - - -

piGala\_1 8 - - 11:rpk - - - -

jala\_1 9 - - 10:r6 - - - -

rUpa\_1 10 - - 11:k7 - - - -

baha\_1-wA\_hE\_1 11 - - 3:rcsamAnakAla - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0088: पिघलती हिमानियों या हिम चादरों द्वारा किनारों पर नुकीली चट्टानों, शैलखण्डों, कंकड़, चीका मिट्टी आदि का निक्षेप हिमोढ़ कहलाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0088>

#पिघलती हिमानियों या हिम चादरों द्वारा किनारों पर नुकीली चट्टानों,शैलखण्डों,कंकड,चीका मिट्टी आदि का निक्षेप हिमोढ कहलाता है।

piGala\_1 1 - - 2:mod - - - -

himAnI\_1 2 - pl - - - - 15:op1

hima\_1+cAxara\_1 3 pl pl - - - - 15:op2

kinArA\_1 4 - pl 13:k7p - - - -

nukIlI\_2 5 - - 6:mod - - - -

cattAna\_1 6 - pl - - - - 14:op1

SElaKaMda\_1 7 - pl - - - - 14:op2

kaMkadZa\_1 8 - - - - - - 14:op3

cIkA\_1+mittI\_1 9 - - - - - - 14:op4

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

nikRepa\_1 11 - - 13:k2g - - - -

himoDZa\_1 12 - - 13:k2 - - - -

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

[conj\_1] 14 - - 11:r6 - - - -

[disjunct\_1] 15 - - 13:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0089: हिमानी के अंतिम भाग में निक्षेपित हिमोढ़ को अन्तस्थ हिमोढ़ कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0089>

#हिमानी के अंतिम भाग में निक्षेपित हिमोढ को अन्तस्थ हिमोढ कहते हैं।

himAnI\_1 1 - - 3:r6 - - - -

aMwima\_1 2 - - 3:mod - - - -

BAga\_1 3 - - 4:k7p - - - -

nikRepiwa\_1 4 - - 5:mod - - - -

himoDZa\_1 5 - - 8:k2g - - - -

anwasWa\_1 6 - - 7:mod - - - -

himoDZa\_1 7 - - 8:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0090: हिमानी के किनारों पर निक्षेपित हिमोढ़ को, पार्श्विक हिमोढ़ कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0090>

#हिमानी के किनारों पर निक्षेपित हिमोढ को,पार्श्विक हिमोढ कहते हैं।

himAnI\_1 1 - - 2:r6 - - - -

kinArA\_1 2 - pl 3:k7p - - - -

nikRepiwa\_1 3 - - 4:mod - - - -

himoDZa\_1 4 - - 7:k2g - - - -

pArSvika\_1 5 - - 6:mod - - - -

himoDZa\_1 6 - - 7:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0091: दो हिमोढ़ों के मिलन स्थल पर निक्षेपित हिमोढ़ को मध्यस्थ हिमोढ़ कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0091>

#दो हिमोढों के मिलन स्थल पर निक्षेपित हिमोढ को मध्यस्थ हिमोढ कहते हैं।

2 1 numex - 2:card - - - -

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

milana\_1+sWala\_1 3 - - 4:k7p - - - -

nikRepiwa\_1 4 - - 5:mod - - - -

himoDZa\_1 5 - - 8:k2g - - - -

maXyasWa\_1 6 - - 7:mod - - - -

himoDZa\_1 7 - - 8:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0092: हिमानी के तल पर निक्षेपित हिमोढ़ को तलस्थ हिमोढ़ कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0092>

#हिमानी के तल पर निक्षेपित हिमोढ को तलस्थ हिमोढ कहते हैं।

himAnI\_1 1 - - 2:r6 - - - -

wala\_1 2 - - 3:k7p - - - -

nikRepiwa\_1 3 - - 4:mod - - - -

himoDZa\_1 4 - - 7:k2g - - - -

walasWa\_1 5 - - 6:mod - - - -

himoDZa\_1 6 - - 7:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0093: पवन द्वारा निर्मित स्थलाकृतियाँ -पवन उस स्थान से धूल और रेत के कणों को उड़ाकर ले जाती है, जहाँ ये सूखी अवस्था और वनस्पति आवरण विहीन होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0093>

#पवन उस स्थान से धूल और रेत के कणों को उडाकर ले जाती है, जहाँ ये सूखी अवस्था और वनस्पति आवरण विहीन होते हैं।

pavana\_1 1 - - 11:k1 - - - -

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

sWAna\_1 3 - - 11:k5 - - - -

XUla\_1 4 - - - - - - 19:op1

rewa\_1 5 - - 6:r6 - - - -

kaNa\_1 6 - pl - - - - 19:op2

udZA\_1 10 - - 11:rpk - - - -

le+jA\_1-wA\_hE\_1 11 - - 0:main - - - -

$yax 12 - - 18:k7p 3:coref - - -

$wyax 13 - pl 14:dem 4:coref/6:coref distal - -

sUKa\_1 14 - - 15:mod - - - -

avasWA\_1 15 - - - - - - 20:op1

vanaspawi\_1 16 - - - - - - 20:op2

AvaraNa\_1+vihIna\_1 17 - - 18:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 18 - - 3:rcloc - - - -

[conj\_1] 19 - - 11:k2 - - - -

[conj\_2] 20 - - 18:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0093: पवन द्वारा निर्मित स्थलाकृतियाँ -पवन उस स्थान से धूल और रेत के कणों को उड़ाकर ले जाती है, जहाँ ये सूखी अवस्था और वनस्पति आवरण विहीन होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0093T>

#पवन द्वारा निर्मित स्थलाकृतियाँ

pavana\_1 1 - - 2:k1 - - - -

nirmiwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

sWalAkqwi\_1 3 - pl 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0094: ये अवस्थाएँ विश्व के मरूस्थलीय तथा अर्द्ध मरूस्थलीय क्षेत्रों में और रेतीले समद्र तटों पर पाई जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0094>

#ये अवस्थाएँ विश्व के मरूस्थलीय तथा अर्द्ध मरूस्थलीय क्षेत्रों में और रेतीले समुद्र तटों पर पाई जाती है।

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

avasWA\_1 2 - pl 10:k2 - - - -

viSva\_1 3 - - 4:r6 - - - -

marUsWalIya\_1 4 - - - - - - 11:op1

arxXa\_1 5 - - 6:mod - - - -

marUsWalIya\_1 6 - - - - - - 11:op2

kRewra\_1 7 - pl 10:k7p - - - -

rewIlA\_1 8 - - 9:mod - - - -

samuxra\_1+wata\_1 9 - pl - - - - 11:op3

pA\_13-yA\_jAwA\_hE\_1 10 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

[conj\_1] 11 - - 7:mod - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0095: पवन द्वारा अपरदन- पवन के अपरदन के कार्य में तीन प्रक्रियाएँ शामिल होती हैं, अपघर्षण, संनिघर्षण तथा अपवाहन।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0095>

#पवन के अपरदन के कार्य में तीन प्रक्रियाएँ शामिल होती हैं, अपघर्षण, संनिघर्षण तथा अपवाहन ।

pavana\_1 1 - - 2:r6 - - - -

aparaxana\_1 2 - - 3:r6 - - - -

kArya\_7 3 - - 7:k7 - - - -

3 4 numex - 5:card - - - -

prakriyA\_1 5 - pl 7:k1 - - - -

SAmila\_1 6 - - 7:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 7 - - - - - - 11:op1

apaGarRaNa\_1 8 - - - - - - 11:op2

saMniGarRaNa\_1 9 - - - - - - 11:op3

apavAhana\_1 10 - - 5:re - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0095: पवन द्वारा अपरदन- पवन के अपरदन के कार्य में तीन प्रक्रियाएँ शामिल होती हैं, अपघर्षण, संनिघर्षण तथा अपवाहन।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0095T>

#पवन द्वारा अपरदन

pavana\_1 1 - - 2:rh - - - -

aparaxana\_1 2 - - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0096: पवन का अपरदन कार्य उसके साथ उड़ते हुए रेत और धूल के कणों द्वारा होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0096>

#पवन का अपरदन कार्य उसके साथ उडते हुए रेत और धूल के कणों द्वारा होता है।

pavana\_1 1 - - 2:r6 - - - -

aparaxana\_1+kArya\_7 2 - - 5:k1 - - - -

$wyax 3 - - 7:r6 1:coref distal - -

udZa\_1 4 - kqw 7:mod - - - -

rewa\_1 5 - - - - - - 9:op1

XUla\_1 6 - - - - - - 9:op2

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

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

[conj\_1] 9 - - 7:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0097: पवन में विद्यमान बालू कण अपने मार्ग में आने वाली शैलों को घिसकर और खुरच कर काटती छांटती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0097a>

#पवन में विद्यमान बालू कण अपने मार्ग में आने वाली शैलों को घिसकर और खुरच कर काटती छांटती हैं।

pavana\_1 1 - - 2:k7p - - - -

vixyamAna\_1 2 - - 3:mod - - - -

bAlU\_1+kaNa\_1 3 - - 10:k1 - - - -

apanA 4 - - 5:r6 3:coref - - -

mArga\_1 5 - - 6:k7p - - - -

A\_1 6 - - 7:mod - - - -

SEla\_1 7 - pl 10:k2 - - - -

Gisa\_1 8 - - - - - - 11:op1

Kuraca\_1 9 - - - - - - 11:op2

kAta\_1+CAMta\_1-wA\_hE\_1 10 - - 0:main - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0098: लेकिन जब ये बालू के कण स्वयं आपस में टकराकर, छोटे, चिकने और गोल होते रहते हैं, तब इस क्रिया को संनिघर्षण कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0098>

#लेकिन ये बालू के कण स्वयं आपस में टकराकर,छोटे,चिकने और गोल होते रहते हैं तब इस क्रिया को संनिघर्षण कहते हैं।

##लेकिन जब ये बालू के कण खुद आपस में टकराकर,छोटे,चिकने और गोल होते रहते हैं तब इस क्रिया को संनिघर्षण कहते हैं।

$yax 17 - - 10:k7t - - - -

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

bAlU\_1 2 - - 3:r6 - - - -

kaNa\_1 3 - - 10:k1 - - - -

Kuxa\_1 17 - - 10:k2 - - - -

Apasa\_2 5 - - 10:k2 - - - -

takarA\_1 6 - - 10:rpk - - - -

CotA\_1 7 - - - - - - 16:op1

cikanA\_1 8 - - - - - - 16:op2

gola\_1 9 - - - - - - 16:op3

ho\_1-wA\_rahawA\_hE\_1 10 - - 15:rcsamAnakAla Geo\_nios\_6ch\_0097b.10:viroXI - - -

$wyax 11 - - 15:k7t - - - -

$wyax 12 - - 13:dem - proximal - -

kriyA\_1 13 - - 15:k2 - - - -

saMniGarRaNa\_1 14 - - 15:k2s - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 15 - - 0:main Geo\_nios\_6ch\_0098a - - -

[conj\_1] 16 - - 10:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0099: पवन द्वारा असंगठित पदार्थों को उड़ाकर ले जाने की क्रिया को अपवाहन कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0099>

#पवन द्वारा असंगठित पदार्थों को उडाकर ले जाने की क्रिया को अपवाहन कहते हैं।

pavana\_1 1 - - 5:k1 - - - -

asaMgaTiwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

udZA\_1 4 - - 5:rpk - - - -

le+jA\_1 5 - - 6:r6 - - - -

kriyA\_1 6 - - 8:k2g - - - -

apavAhana\_1 7 - - 8:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0100: पवन अपरदन द्वारा बनी कुछ स्थलाकृतियाँ इस प्रकार हैं - छत्रक शैल ।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0100>

#पवन अपरदन द्वारा बनी कुछ स्थलाकृतियाँ इस प्रकार हैं - छत्रक शैल।

pavana\_1+aparaxana\_1 1 - - 2:k1 - - - -

bana\_14 2 - - 4:rvks - - - -

kuCa\_1 3 - - 4:quant - - - -

sWalAkqwI\_2 4 - pl 7:k1 - - - -

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

prakAra\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

Cawraka\_1 8 - - 9:mod - - - -

SEla\_1 9 - - 6:re - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0101: जब पवन ऐसी शैलों का अपघर्षण करती हैं, जिनमे मुलायम और कठोर परतें एक के ऊपर एक बिछी होती हैं, तब उस शैल में अपरदन एक समान नहीं होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0101a>

#पवन ऐसी शैलों का अपघर्षण करती हैं,जिनमे मुलायम और कठोर परतें एक के ऊपर एक बिछी होती हैं।

##पवन इस प्रकार शैलों का अपघर्षण करती हैं,जिनमे मुलायम और कठोर परतें एक के ऊपर एक बिछी होती हैं, तब उस शैल में अपरदन एक समान नहीं होता है।

pavana\_1 1 - - 4:k1 - - - -

$wyax 2 - - 13:dem - proximal - -

prakAra\_1 13 - - 4:krvn - - - -

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

apaGarRaNa\_1 19 - - - - - - 4:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 20 - - - - - - 4:verbalizer

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

$yax 5 - - 11:k7p 3:coref - - -

mulAyama\_1 6 - - - - - - 21:op1

kaTora\_1 7 - - - - - - 21:op2

parawa\_1 8 - pl 11:k1 - - - -

eka\_2 9 - - 12:rdl - - - -

Upara\_1 12 - - 11:k7p - - - -

eka\_2 10 - - 11:k1s - - - -

biCa\_1-yA\_howA\_hE\_1 11 - - 3:rcdelim Geo\_nios\_6ch\_0101b.6:samAnakAla - - -

$wyax 13 - - 18:k7t - - - -

$wyax 22 - - 14:dem - distal - -

SEla\_1 14 - - 18:k7p - - - -

aparaxana\_1 15 - - 18:k1 - - - -

eka+samAna\_1 16 - - 6:k1s - - - -

nahIM\_1 17 - - 18:neg - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 18 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 21 - - 8:mod - - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0102: पवन के द्वारा शैल के आधार के निकट अधिक अपरदन होने के परिणामस्वरूप शैल का एक स्तंभ सा बन जाता है, जिसकी आकृति एक छत्रक या खुंभी जैसी होती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0102>

#पवन के द्वारा शैल के आधार के निकट अधिक अपरदन होने के परिणामस्वरूप शैल का एक स्तंभ सा बन जाता है, जिसकी आकृति एक छत्रक या खुंभी जैसी होती हैं।

pavana\_1 1 - - 6:k3 - - - -

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

AXAra\_1 3 - - 4:rdl - - - -

nikata\_1 4 - - 6:k7p - - - -

aXika\_1 5 - - 6:mod - - - -

aparaxana\_1 16 - - - - - - 6:kriyAmUla

ho\_1 17 - - - - - - 6:verbalizer

[cp\_1] 6 - - 9:rh - - - -

SEla\_1 7 - - 19:r6 - - - -

eka\_2 15 - - 19:quant - - - -

swaMBa\_1 19 - - 9:k2 - sA\_1 - -

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

$yax 10 - - 11:r6 19:coref - - -

Akqwi\_1 11 - - 15:k1 - - - -

eka\_2 12 - - 18:quant - - - -

Cawraka\_1 13 - - - - - - 18:op1

KuMBI\_1 14 - - - - - - 18:op2

ho\_1-wA\_hE\_1 15 - - 19:rcelab - - - -

[disjunct\_1] 18 - - 11:ru - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0103: छत्रक शैल के आधार के निकट अपरदन इसलिए अधिक होता है, क्योंकि बालू और धूल कण पवन द्वारा उड़ाये जाने पर भी धरातल के निकट अधिक मात्रा में रहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0103a>

#छत्रक शैल के आधार के निकट अपरदन इसलिए अधिक होता है ।

Cawraka\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

AXAra\_1 3 - - 4:rdl - - - -

nikata\_1 4 - - 7:k7p - - - -

aparaxana\_1 5 - - 7:k1 - - - -

aXika\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0103: छत्रक शैल के आधार के निकट अपरदन इसलिए अधिक होता है, क्योंकि बालू और धूल कण पवन द्वारा उड़ाये जाने पर भी धरातल के निकट अधिक मात्रा में रहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0103b>

#क्योंकि बालू और धूल कण पवन द्वारा उडाये जाने पर भी धरातल के निकट अधिक मात्रा में रहते हैं,

bAlU\_1 1 - - - - - - 10:op1

XUla\_1+kaNa\_1 2 - - - - - - 10:op2

pavana\_1 3 - - 4:k3 - - - -

udZA\_1 4 - - 9:rblak - BI\_2 - -

XarAwala\_1 5 - - 6:rdl - - - -

nikata\_1 6 - - 9:k7p - - - -

aXika\_1 7 - - 8:mod - - - -

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

raha\_1-wA\_hE\_1 9 - - 0:main Geo\_nios\_6ch\_0103a.7:kAryakAraNa - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0104: इसीलिए शैलों की ऐसी स्थलाकृति को छत्रक शैल कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0104>

#इसीलिए शैलों की ऐसी स्थलाकृति को छत्रक शैल कहते हैं।

SEla\_1 1 - pl 3:r6 - - - -

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

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

sWalAkqwi\_1 4 - - 7:kg - - - -

Cawraka\_1 5 - - 6:mod - - - -

SEla\_1 6 - - 7:k2 - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main Geo\_nios\_6ch\_0103b.9:pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0105: ऐसी स्थलाकृतियाँ सहारा मरूस्थल में अधिकतर पाई जाती हैं, जोधपुर के निकट भी छत्रक शैल देखी जा सकती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0105a>

#ऐसी स्थलाकृतियाँ सहारा मरूस्थल में अधिकतर पाई जाती हैं।

##इस प्रकार स्थलाकृतियाँ सहारा मरूस्थल में अधिकतर पाई जाती हैं।

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

prakAra\_1 6 - 5:k1 - - - - -

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

sahArA 8 - - - - - - 3:begin

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

marUsWala\_1 7 - - 5:k7p - - - -

aXikawara\_1 4 - - 5:krvn - - - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0105: ऐसी स्थलाकृतियाँ सहारा मरूस्थल में अधिकतर पाई जाती हैं, जोधपुर के निकट भी छत्रक शैल देखी जा सकती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0105b>

#जोधपुर के निकट भी छत्रक शैल देखी जा सकती हैं।

joXapura 6 - - - - - - 1:begin

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

nikata\_1 2 - - 5:k7p - BI\_1 - -

Cawraka\_1 3 - - 4:mod - - - -

SEla\_1 4 - - 5:k1 - - - -

xeKa\_1-yA\_jA\_sakawA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0106: पवन द्वारा अपरदित बेसिन-A वास्तव में एक प्रकार के गर्त हैं, जिनका निर्माण पवन की अपवाहन क्रिया द्वारा होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0106>

#वास्तव में एक प्रकार के गर्त हैं, जिनका निर्माण पवन की अपवाहन क्रिया द्वारा होता है।

vAswava\_1 1 - - 5:vkvn - - - -

eka\_1 2 - - 3:quant - - - -

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

garwa\_1 4 - - 5:k1 - - - -

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

$yax 6 - - 7:r6 4:coref - - -

nirmANa\_1 7 - - 10:k1 - - - -

pavana\_1 8 - - 9:r6 - - - -

apavAhana\_1+kriyA\_1 9 - - 10:rh - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 10 - - 4:rcdelim - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0106: पवन द्वारा अपरदित बेसिन-A वास्तव में एक प्रकार के गर्त हैं, जिनका निर्माण पवन की अपवाहन क्रिया द्वारा होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0106T>

#पवन द्वारा अपरदित बेसिन-A

pawan\_1 1 - - 4:rh - - - -

aparaxiwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

^besina\_1 3 - - 4:rs - - - -

^A 4 - - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0107: मिश्र देश का क्वातारा गर्त इस प्रकार के गर्तों का सबसे अच्छा उदाहरण हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0107>

#मिश्र देश का क्वातारा गर्त इस प्रकार के गर्तों का सबसे अच्छा उदाहरण हैं।

miSra 11 - - - - - - 1:begin

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

xeSa\_1 2 - - 3:r6 - - - -

kvAwArA\_1 12 - - - - - - 3:begin

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

garwa\_1 4 - - 10:k1 - - - -

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

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

garwa\_1 7 - pl 9:r6 - - - -

acCA\_1 8 - superl 9:mod - - - -

uxAharaNa\_1 9 - - 10:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0108: छत्रक शैल पवन के अपरदन से मरूस्थलीय प्रदेशों में बनते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0108>

#छत्रक शैल पवन के अपरदन से मरूस्थलीय प्रदेशों में बनते हैं।

Cawraka\_1 1 - - 2:mod - - - -

SEla\_1 2 - - 7:k1 - - - -

pavana\_1 3 - - 4:r6 - - - -

aparaxana\_1 4 - - 7:rh - - - -

marUsWalIya\_1 5 - - 6:mod - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0109: पवन अपरदिन बेसित पवन की अपवाहन क्रिया द्वारा बनते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0109>

#पवन अपरदिन बेसित पवन की अपवाहन क्रिया द्वारा बनते हैं।

pavana\_1 1 - - 7:k1 - - - -

aparaxina\_1 2 - - 4:mod - - - -

besiwa\_1 3 - - 4:mod - - - -

pavana\_1 4 - - 6:r6 - - - -

apavAhana\_1 5 - - 6:mod - - - -

kriyA\_1 6 - - 7:k3 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0110: पवन द्वारा परिवहन -शुष्क प्रदेशों में पवन परिवहन का महत्वपूर्ण कारक है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0110>

#शुष्क प्रदेशों में पवन परिवहन का महत्वपूर्ण कारक है।

SuRka\_1 1 - - 2:mod - - - -

praxeSa\_1 2 - pl 7:k7p - - - -

pavana\_1 3 - - 7:k1 - - - -

parivahana\_1 4 - - 6:r6 - - - -

mahawvapUrNa\_1 5 - - 6:mod - - - -

kAraka\_2 6 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0111: पवन उड़ाए गए पदार्थों को बहुत दूर ले जाकर धरातल पर बिछा देती है, ऐसे क्षेत्र धूल कणों के मूल स्थान से काफी दूर होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0111a>

#पवन उडाए गए पदार्थों को बहुत दूर ले जाकर धरातल पर बिछा देती है ।

pavana 1 - - 2:k2 - - - -

udZA\_1 2 - - 3:rvks - - - -

paxArWa\_1 3 - pl 9:k2 - - - -

bahuwa\_1 4 - - 5:quant - - - -

dUra\_1 5 - - 6:k7p - - - -

le+jA\_1 6 - - 6:rpk - - - -

XarAwala\_1 7 - - 9:k7p - - - -

biCa\_1 8 - - 9:k7 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0111: पवन उड़ाए गए पदार्थों को बहुत दूर ले जाकर धरातल पर बिछा देती है, ऐसे क्षेत्र धूल कणों के मूल स्थान से काफी दूर होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0111b>

#ऐसे क्षेत्र धूल कणों के मूल स्थान से काफी दूर होते हैं।

##इस प्रकार के क्षेत्र धूल कणों के मूल स्थान से काफी दूर होते हैं।

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

prakAra\_1 9 - - 2:r6 - - - -

kRewra\_1 2 - - 8:k1 - - - -

XUla\_1 3 - - 5:r6 - - - 11:avayavI

kaNa\_1 10 - pl - - - - 11:avayava

[6-waw\_1] 11 - - 5:r6 - - - -

mUla\_1 4 - - 5:mod - - - -

sWAna\_1 5 - - 8:k5 - - - -

kAPI\_1 6 - - 7:mod - - - -

xUra\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0112: पवनें गोबी के मरूस्थल से धूल कणों को उड़ाकर चीन के उत्तरी भागों तक ले जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0112>

#पवनें गोबी के मरूस्थल से धूल कणों को उडाकर चीन के उत्तरी भागों तक ले जाती हैं।

pavan\_1 1 - pl 9:k1 - - - -

gobI 10 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 ne - 3:r6 - - - -

marUsWala\_1 3 - - 5:k5 - - - -

XUla\_1+kaNa\_1 4 - pl 5:k2 - - - -

udZA\_1 5 - - 9:rpk - - - -

cIna 11 - - - - - - 6:begin

[ne\_2] 6 place - 8:r6 - - - -

uwwarI\_1 7 - - 8:mod - - - -

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

le+jA\_1-wA\_hE\_1 9 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0113: हमारे देश में भी थार मरूस्थल की ओर से चलने वाली पवनें धूल के कणों को पश्चिमी उत्तर प्रदेश, निकटवर्ती हरियाणा और पंजाब तक ले जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0113>

#हमारे देश में भी थार मरूस्थल की ओर से चलने वाली पवनें धूल के कणों को पश्चिमी उत्तर प्रदेश, निकटवर्ती हरियाणा और पंजाब तक ले जाती हैं।

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

xeSa\_1 2 - - 5:k7p - BI\_1 - -

WAra 16 - - - - - - 3:begin

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

marUsWala\_1 4 - - 15:rd - - - -

cala\_1 5 - - 6:mod - - - -

pavana\_1 6 - pl 15:k1 - - - -

XUla\_1 7 - - 8:r6 - - - -

kaNa\_1 8 - pl 15:k2 - - - -

paScimI\_1 9 - - 10:mod - - - -

uwwara 17 - - - - - - 10:begin

praxeSa 18 - - - - - - 10:inside

[ne\_2] 10 place - - - - - 15:op1

nikatavarwI\_1 11 - - 12:mod - - - -

hariyANA 19 - - - - - - 12:begin

[ne\_3] 12 place - - - - - 15:op2

paMjAba 20 - - - - - - 13:begin

[ne\_4] 13 place - - - - - 15:op3

le+jA\_1-wA\_hE\_1 14 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 15 - - 15:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0114: यह परिवहित पदार्थ उत्तर प्रदेश के उपजाऊ मैदानों में निक्षेपित हो रहा है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0114>

#यह परिवहित पदार्थ उत्तर प्रदेश के उपजाऊ मैदानों में निक्षेपित हो रहा है।

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

parivahiwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

paxArWa\_1 3 - - 8:k1 - - - -

uwwara 9 - - - - - - 4:begin

praxeSa 10 - - - - - - 4:inside

[ne\_1] 4 place - 6:r6 - - - -

upajAU\_1 5 - - 6:mod - - - -

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

nikRepiwa\_1 7 - - 8:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0115: पवन द्वारा निक्षेपण-पवन द्वारा उड़ाए गए पदार्थ कुछ परिस्थितियोंवश इसके मार्ग में कुछ विशेष स्थानों पर जमा होने लगते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0115>

#पवन द्वारा उडाए गए पदार्थ कुछ परिस्थितियोंवश इसके मार्ग में कुछ विशेष स्थानों पर जमा होने लगते हैं।

pavana\_1 1 - - 2:rh - - - -

udZA\_1 2 - - 3:rbks - - - -

paxArWa\_1 3 - - 12:k1 - - - -

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

parisWiwivaSa\_1 5 pl - 12:rh - - - -

$wyax 6 - - 7:r6 1:coref proximal - -

mArga\_1 7 - - 12:k7p - - - -

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

viSeRa\_1 9 - - 10:mod - - - -

sWAna\_1 10 - pl 12:k7p - - - -

jamA\_1 11 - - 12:k1s - - - -

ho\_1-nA\_lagawA\_hE\_1 12 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0116: ये परिस्थितियाँ निम्नलिखित हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0116>

#ये परिस्थितियाँ निम्नलिखित हैं।

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

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

nimnaliKiwa\_1 3 - - 4:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0117: पवन में बालू या धूल कणों की मात्रा, जब उसकी परिवहन क्षमता से अधिक हो जाती है, तब उसके कुछ भाग का निक्षेपण कर देती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0117b>

#तब उसके कुछ भाग का निक्षेपण कर देती है।

$wyax 1 - - 3:r6 - - - -

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

BAga\_1 3 - - 4:r6 - - - -

nikRepaNa\_1 4 - - 5:k2 - - - -

kara\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main - [shade:xe\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0118: ये वही पदार्थ होते हैं जो पवन की परिवहन क्षमता से अधिक होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0118>

#ये वही पदार्थ होते हैं जो पवन की परिवहन क्षमता से अधिक होते हैं।

$wyax 1 - - 4:k1 9:coref - - -

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

paxArWa\_1 3 - - 4:k1s - - - -

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

$yax 5 - - 9:k1 3:coref - - -

pavana\_1 6 - - 7:r6 - - - -

parivahana\_1+kRamawA\_1 7 - - 9:rh - - - -

aXika\_1 8 - - 9:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0119: पवन का वेग कम होने के साथ ही उसकी परिवहन क्षमता भी घट जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0119>

#पवन का वेग कम होने के साथ ही उसकी परिवहन क्षमता भी घट जाती है।

pavana\_1 1 - - 2:r6 - - - -

vega\_1 2 - - 3:k1 - - - -

kama\_1 7 - - - - - - 3:kriyAmUla

ho\_1 8 - - - - samAveSI - 3:verbalizer

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

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

parivahana\_1 5 - - - - BI\_1 - 10:mod

kRamawA\_1 9 - - - - BI\_1 - 10:head

[6-waw\_1] 10 - - 6:k1 - - - -

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

affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0120: इस प्रकार पवन में निलंबित पदार्थ जमा होने लगते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0120>

#इस प्रकार पवन में निलंबित पदार्थ जमा होने लगते हैं।

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

prakAra\_1 2 - - 7:krvn - - - -

pavana\_1 3 - - 7:k7p - - - -

nilaMbiwa\_1 4 - - 5:mod - - - -

paxArWa\_1 5 - - 7:k1 - - - -

jamA\_1 6 - - 7:k2 - - - -

ho\_1-nA\_lagawA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0121: मार्ग में अवरोध आने पर पवन को ऊपर उठना पड़ता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0121>

#मार्ग में अवरोध आने पर पवन को ऊपर उठना पडता है।

mArga\_1 1 - - 3:k7p - - - -

avaroXa\_1 2 - - 3:k1 - - - -

A\_1 3 - - 6:rh - - - -

pavana\_1 4 - - 6:k1 - - - -

Upara\_1 5 - - 6:rd - - - -

uTa\_1-nA\_padawA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0122: जब यह ऊपर उठती है तो इसका वेग घट जाता है, तब यह अपने भार को गिराना शुरू कर देती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0122a>

#यह ऊपर उठती है।

##जब यह ऊपर उठती है।

$wyax 1 - - 3:k1 Geo\_nios\_6ch\_0121.4:coref proximal - -

Upara\_1 2 - - 3:rd - - - -

uTa\_1-wA\_hE\_1 3 - - 0:main Geo\_nios\_6ch\_0122b.3:AvaSyakwApariNama - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0122: जब यह ऊपर उठती है तो इसका वेग घट जाता है, तब यह अपने भार को गिराना शुरू कर देती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0122b>

#तो इसका वेग घट जाता है।

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_6ch\_0121.4:coref proximal - -

vega\_1 2 - - 3:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0122: जब यह ऊपर उठती है तो इसका वेग घट जाता है, तब यह अपने भार को गिराना शुरू कर देती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0122c>

#तब यह अपने भार को गिराना शुरू कर देती है।

$yax 6 - - 5:k7t - - - -

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

apanA 2 - - 3:r6 - - - -

BAra\_1 3 - - 4:k2 - - - -

girA\_1 4 - - 5:k2 - - - -

SurU\_1 7 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0123: ये पदार्थ अवरोध के निकट एक टीले के रूप में जमा हो जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0123>

#ये पदार्थ अवरोध के निकट एक टीले के रूप में जमा हो जाते हैं।

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

paxArWa\_1 2 - - 7:k1 - - - -

avaroXa\_1 3 - - 4:rdl - - - -

nikata\_1 4 - - 7:k7p - - - -

tIlA\_1 5 - - 6:r6 - - - -

rupa\_1 6 - - 7:k7 - - - -

jamA\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 9 - - - - [shade:jA\_1] - 7:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0124: पवन-निक्षेपण से बनी स्थलाकृतियाँ- पवन के निक्षेपण कार्य से बनी कुछ स्थलाकृतियों का विवरण नीचे दिया गया है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0124>

#पवन के निक्षेपण कार्य से बनी कुछ स्थलाकृतियों का विवरण नीचे दिया गया है।

pavana 1 - - 3:r6 - - - -

nikRepaNa\_1 2 - - 3:mod - - - -

kArya\_1 3 - - 4:rh - - - -

bana\_14 4 - - 6:rbks - - - -

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

sWalAkqwI\_2 6 - pl 7:r6 - - - -

vivaraNa\_1 7 - - 9:k2 - - - -

nIcA\_1 8 - - 9:k7 - - - -

xe\_1-yA\_gayA\_hE\_1 9 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0124: पवन-निक्षेपण से बनी स्थलाकृतियाँ- पवन के निक्षेपण कार्य से बनी कुछ स्थलाकृतियों का विवरण नीचे दिया गया है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0124T>

#पवन-निक्षेपण से बनी स्थलाकृतियाँ-

pavana\_1+nikRepaNa\_1 1 - - 3:rh - - - -

bana\_1 2 - - 3:rbks - - - -

sWalAkqwI\_1 3 - pl 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0125: बालू के टीले-बालू के टीले मरूस्थलीय प्रदेशों का विशिष्ट लक्षण हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0125>

#बालू के टीले मरूस्थलीय प्रदेशों का विशिष्ट लक्षण हैं।

bAlU\_1 1 - - 2:r6 - - - -

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

marUsWalIya\_1 3 - - 4:mod - - - -

praxeSa\_1 4 - pl 6:r6 - - - -

viSiRta\_1 5 - - 6:mod - - - -

lakRaNa\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0125: बालू के टीले-बालू के टीले मरूस्थलीय प्रदेशों का विशिष्ट लक्षण हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0125T>

#बालू के टीले-

bAlU\_1 1 - - 2:r6 - - - -

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

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0126: ये विभिन्न प्रकार के और विविध आकृतियों के होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0126>

#ये विभिन्न प्रकार के और विविध आकृतियों के होते हैं।

$wyax 1 - - 6:k1 eo\_nios\_6ch\_0125.2:coref proximal - -

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

prakAra\_1 3 - - - - - - 7:op1

viviXa\_1 4 - - 5:mod - - - -

Akqwi\_1 5 - pl - - - - 7:op2

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0127: इनके निर्माण को प्रभावित करने वाले प्रमुख कारक हैं: उपलब्ध बालू की मात्रा,पवन की दिशा और शक्ति,पवन के मार्ग में आने वाले अवरोध जैसे झाड़ी, पत्थर या कोई मृत जीव।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0127>

#इनके निर्माण को प्रभावित करने वाले प्रमुख कारक हैं: उपलब्ध बालू की मात्रा,पवन की दिशा और शक्ति,पवन के मार्ग में आने वाले अवरोध जैसे झाडी, पत्थर या कोई मृत जीव ।

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_6ch\_0125.2:coref proximal - -

nirmANa\_1 2 - - 3:k2 - - - -

praBAviwa\_1 22 - - - - - - 3:kriyAmUla

kara\_1 23 - - - - - - 3:verbalizer

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

pramuKa\_1 4 - - 5:mod - - - -

kAraka\_2 5 - pl 6:k1 - - - -

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

upalabXa\_1 7 - - 8:mod - - - -

bAlU\_1 8 - - 9:r6 - - - -

mAwrA\_1 9 - - - - - - 24:op1

pavana\_1 10 - - 11:r6/12:r6 - - - -

xiSA\_1 11 - - - - - - 24:op2

Sakwi\_1 12 - - - - - - 24:op3

pavana\_1 13 - - 14:r6 - - - -

mArga\_1 14 - - 15:k7p - - - -

A\_1 15 - - 16:mod - - - -

avaroXa\_1 16 - - - - - - 24:op4

JAdZI\_2 17 - - - - - - 25:op1

pawWara\_1 18 - - - - - - 25:op2

koI\_1 19 - - 20:mod - - - -

mqwa\_1 20 - - 21:mod - - - -

jIva\_4 21 - - - - - - 25:op3

[conj\_1] 24 - - 6:k1s - - - -

[conj\_2] 25 - - 16:re - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0128: जब तक पवन बालू को उड़ाने में समर्थ होती है, तब तक टीले स्थायी नहीं होते और वे एक स्थान से दूसरे स्थान की ओर खिसकते रहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0128a>

#तक पवन बालू को उडाने में समर्थ होती है।

##जब तक पवन बालू को उडाने में समर्थ होती है।

$yax 6 - - 5:k7t - - - -

pavana\_1 1 - - 5:k1 - - - -

bAlU\_1 2 - - 3:k2 - - - -

udZA\_1 3 - - 5:rt - - - -

samarWa\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0128: जब तक पवन बालू को उड़ाने में समर्थ होती है, तब तक टीले स्थायी नहीं होते और वे एक स्थान से दूसरे स्थान की ओर खिसकते रहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0128b>

#तब तक टीले स्थायी नहीं होते। - - -

$wyax 5 - - 4:k7t - - - -

tIlA\_1 1 - pl 4:k1 - - - -

nahIM\_1 2 - - 4:neg - - - -

sWAyI\_1 3 - - 4:k1s - - - -

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

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0128: जब तक पवन बालू को उड़ाने में समर्थ होती है, तब तक टीले स्थायी नहीं होते और वे एक स्थान से दूसरे स्थान की ओर खिसकते रहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0128c>

#और वे एक स्थान से दूसरे स्थान की ओर खिसकते रहते हैं।

$wyax 1 - pl 6:k1 - - - -

eka\_2 2 - - 3:quant - - - -

sWAna\_1 3 - - 6:k5 - - - -

xUsarA\_1 4 - - 5:ord - - - -

sWAna\_1 5 - - 6:rd - - - -

Kisaka\_1-wA\_rahawA\_hE\_1 6 - - 0:main Geo\_nios\_6ch\_0128b.3:samuccya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0129: यदि टीलों पर वनस्पति या पेड़ उग जाते हैं, तो वे स्थिर हो जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0129a>

#टीलों पर वनस्पति या पेड उग जाते हैं।

tIlA\_1 1 - pl 4:k7p - - - -

vanaspawi\_1 2 - - - - - - 5:op1

pedZa\_1 3 - - - - - - 5:op2

uga\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_6ch\_0129b.3:AvaSyakawA pariNAma [shade:jA\_1] -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0129: यदि टीलों पर वनस्पति या पेड़ उग जाते हैं, तो वे स्थिर हो जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0129b>

#तो वे स्थिर हो जाते हैं।

$wyax 1 - pl 3:k1 Geo\_nios\_6ch\_0129a.2:coref/Geo\_nios\_6ch\_0129a.3:coref - - -

sWira\_1 2 - 3:k1s - - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0130: जब भी कोई पहाड़ी इन टीलों का रास्ता रोक लेती है, तब भी ये स्थिर हो जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0130a>

#भी कोई पहाडी इन टीलों का रास्ता रोक लेती है।

##जब भी कोई पहाडी इन टीलों का रास्ता रोक लेती है तब भी ये स्थिर हो जाते हैं।

$yax 1 - - 7:k7t - BI\_2 - -

koI\_1 2 - - 3:quant - - - -

pahAdZI\_1 3 - - 7:k1 - - - -

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

tIlA\_1 5 - pl 6:r6 - - - -

rAswA\_1 6 - - 7:k2 - - - -

roka\_39-wA\_hE\_1 7 - - 0:main - [shade:le\_1] - -

$wyax 8 - - 11:k7t 7:coref distal - -

$wyax 9 - pl 11:k1 5:coref proximal - -

sWira\_1 10 - - 11:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 11 - - 7:rcsamAnakAla - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0131: यदि इनके मार्ग में कोई अवरोध नहीं होता तो रेत के ये टीले खिसकते-खिसकते, कृषि-भूमि, मैदानों और बस्तियों को ढक लेते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0131a>

#इनके मार्ग में कोई अवरोध नहीं होता। - -

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_6ch\_0130a.5:coref proximal - -

mArga\_1 2 - - 6:k7p - - - -

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

avaroXa\_1 4 - - 6:k1 - - - -

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

ho\_1-wA\_1 6 - - 0:main Geo\_nios\_6ch\_0131b.8:AvaSyakwApariNAma - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0131: यदि इनके मार्ग में कोई अवरोध नहीं होता तो रेत के ये टीले खिसकते-खिसकते, कृषि-भूमि, मैदानों और बस्तियों को ढक लेते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0131b>

#तो रेत के ये टीले खिसकते-खिसकते,कृषि-भूमि,मैदानों और बस्तियों को ढक लेते हैं।

rewa\_1 1 - - 3:r6 - - - -

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

tIlA\_1 3 - pl 8:k1 - - - -

Kisaka\_1 4 - dvitva 8:krvn - - - -

kqRi\_1+BUmi\_1 5 - - - - - - 9:op1

mExAna\_1 6 - pl - - - - 9:op2

baswI\_1 7 - pl - - - - 9:op3

Daka\_1-wA\_hE\_1 8 - - 0:main - [shade:le\_1] - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0132: रेत के टीलों के दो प्रमुख प्रकार हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0132>

#रेत के टीलों के दो प्रमुख प्रकार हैं। -

rewa\_1 1 - - 2:r6 - - - -

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

2 3 numex - 5:card - - - -

pramuKa\_1 4 - - 5:mod - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0133: बारखन-असंगठित बालू के पृथक ढेर, बालुका टीलों के एक सामान्य प्रकार हैं, जिन्हें बारखन या अर्द्धचन्द्राकार टीले कहा जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0133>

#असंगठित बालू के पृथक ढेर, बालुका टीलों के एक सामान्य प्रकार हैं, जिन्हें बारखन या अर्द्धचन्द्राकार टीले कहा जाता है।

asaMgaTiwa\_1 1 - - 2:mod - - - -

bAlU\_1 2 - - 4:r6 - - - -

pqWaka\_1 3 - - 4:mod - - - -

Dera\_1 4 - - 10:k1 - - - -

bAlukA\_1 5 - - 6:r6 - - - -

tIlA\_1 6 - pl 9:r6 - - - -

eka\_2 7 - - 9:quant - - - -

sAmAnya\_1 8 - - 9:mod - - - -

prakAra\_1 9 - - 10:k1s - - - -

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

$yax 11 - - 15:k2 4:coref - - -

bAraKana 17 - - - - - - 12:begin

[ne\_1] 12 ne - - - - - 16:op1

arxXacanxrAkAra 13 - - 14:mod - - - -

tIlA\_1 14 - pl - - - - 16:op2

kaha\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 15 - - 11:rcdelim - - - -

[disjunct\_1] 16 - - 15:k2s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0133: बारखन-असंगठित बालू के पृथक ढेर, बालुका टीलों के एक सामान्य प्रकार हैं, जिन्हें बारखन या अर्द्धचन्द्राकार टीले कहा जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0133T>

#बारखन-

bAraKana 2 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0134: इस प्रकार के टीलों के किनारे अर्द्धचन्द्राकार होते हैं और इनके शीर्ष की दिशा पवन प्रवाह की ओर होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0134a>

#इस प्रकार के टीलों के किनारे अर्द्धचन्द्राकार होते हैं।

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

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

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

kinArA\_1 4 - pl 6:k1 - - - -

arxXacanxrAkAra\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0134: इस प्रकार के टीलों के किनारे अर्द्धचन्द्राकार होते हैं और इनके शीर्ष की दिशा पवन प्रवाह की ओर होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0134b>

#और इनके शीर्ष की दिशा पवन प्रवाह की ओर होती है।

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_6ch\_0134a.3:coref proximal - -

SIrRa\_1 2 - - 3:r6 - - - -

xiSA\_1 3 - - 5:k1 - - - -

pavana\_1+pravAha\_1 4 - - 5:rd - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_6ch\_0134a.6:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0135: बालू के चलने वाली दिशा में बालू का ढाल धीमा व हल्का घुमावदार होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0135>

#बालू के चलने वाली दिशा में बालू का ढाल धीमा व हल्का घुमावदार होता है।

bAlU\_1 1 - - 2:r6 - - - -

cala\_1 2 - - 3:mod - - - -

xiSA\_1 3 - - 9:rd - - - -

bAlU\_1 4 - - 5:r6 - - - -

DAla\_2 5 - - 9:k1 - - - -

XImA\_1 6 - - - - - - 10:op1

halkA\_1 7 - - 8:mod - - - -

GumAvaxAra\_1 8 - - - - - - 10:op2

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0136: ये सहारा मरूस्थल में भारी संख्या में पाए जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0136>

#ये सहारा मरूस्थल में भारी संख्या में पाए जाते हैं।

$wyax 1 - - 5:k2 - proximal - -

sahArA 7 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 ne - 5:k7p - - - -

marUsWala\_1 6 - - 6:rs - - - -

BArI\_1 3 - - 4:mod - - - -

saMKyA\_1 4 - - 5:k7 - - - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0137: सीफ (अनुदैर्ध्य) टील-बालू के संकरे और लंबे कटक जो पवन की समानांतर दिशा में दूर तक फैले रहते हैं, सीफ (अनुदैर्ध्य) टीले कहलाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0137>

#सीफ (अनुदैर्ध्य) टील-बालू के संकरे और लंबे कटक जो पवन की समानांतर दिशा में दूर तक फैले रहते हैं, सीफ (अनुदैर्ध्य) टीले कहलाते हैं।

##बालू के संकरे और लंबे कटक जो पवन की समानांतर दिशा में दूर तक फैले रहते हैं, सीफ (अनुदैर्ध्य) टीले कहलाते हैं।

bAlU\_1 1 - - 4:r6 - - - -

saMkarA\_1 2 - - - - - - 15:op1

laMbA\_1 3 - - - - - - 15:op2

kataka\_1 4 - - 14:k2 - - - -

$yax 5 - - 10:k1 4:coref - - -

pavana\_1 6 - - 8:r6 - - - -

samAnAMwara\_1 7 - - 8:mod - - - -

xiSA\_1 8 - - 10:k7p - - - -

xUra\_1 9 - - 10:k7p - - - -

PEla\_1-yA\_rahawA\_hE\_1 10 - - 14:rcdelim - - - -

sIPa 16 - - - - - - 11:begin

[ne\_1] 11 ne - 13:mod - - - -

anuxErXya\_1 12 - - 11:rs - - - -

tIla\_1 13 - pl 14:k2s - - - -

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

[conj\_1] 15 - - 4:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0137: सीफ (अनुदैर्ध्य) टील-बालू के संकरे और लंबे कटक जो पवन की समानांतर दिशा में दूर तक फैले रहते हैं, सीफ (अनुदैर्ध्य) टीले कहलाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0137T>

#सीफ (अनुदैर्ध्य) टील-

sIPa\_1 1 - - 3:k1 - - - -

anuxErXya\_1 2 - - 1:rs - - - -

tIla\_1 3 - - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0138: पवन इन टीलों के बीच से सीधी और समानांतर बहती है तथा उसमें गिरने वाले बालू को उड़ाकर उन्हें साफ रखती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0138a>

#पवन इन टीलों के बीच से सीधी और समानांतर बहती है।

pavana\_3 1 - - 6:k1 - - - -

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

tIlA\_1 3 - pl 7:rdl - - - -

bIca\_1 7 - - 6:rp - - - -

sIXA\_1 4 - - - - - - 8:op1

samAnAMwara\_1 5 - - - - - - 8:op2

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

[conj\_1] 8 - - 6:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0138: पवन इन टीलों के बीच से सीधी और समानांतर बहती है तथा उसमें गिरने वाले बालू को उड़ाकर उन्हें साफ रखती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0138b>

#तथा उसमें गिरने वाले बालू को उडाकर उन्हें साफ रखती है।

$wyax 1 - - 8:k7p Geo\_nios\_6ch\_0138a.1:coref distal - -

giranA\_1 3 - - 4:mod - - - -

bAlU\_1 4 - - 5:k2 - - - -

udZA\_1 5 - - 8:rpk - - - -

$wyax 6 - - 7:k2 Geo\_nios\_6ch\_0138a.3:coref distal - -

sAPa\_1 7 - - 8:k1 - - - -

raKa\_1-wA\_hE\_1 8 - - 0:main Geo\_nios\_6ch\_0138a.6:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0139: लेकिन पवन के प्रवाह में कुछ भँवर बन जाते हैं जो द्रोणियों के पार्श्वों की ओर बहकर वहाँ बालू का निक्षेपण करते हैं, जिससे इन संकरे और लंबे टीलों का निर्माण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0139a>

#लेकिन पवन के प्रवाह में कुछ भँवर बन जाते हैं जो द्रोणियों के पार्श्वों की ओर बहकर वहाँ बालू का निक्षेपण करते हैं pavana\_3 1 - - 2:r6 - - -

pravAha\_1 2 - - 5:k7 - - - -

kuCa\_1 3 - - 4:quant - - - -

Bazvara\_3 4 - - 5:k1 - - - -

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

$yax 6 - - 12:k1 4:coref - - -

xroNi\_1 7 - pl 8:rdl - - - -

pArSva\_1 8 - pl 12:rd - - - -

baha\_1 9 - - 12:rpk - - - -

$wyax 10 - - 12:k7p 7:coref distal - -

bAlU\_1 11 - - 12:k2 - - - -

nikRepaNa\_1 13 - - - - - - 12:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 14 - - - - :viroXI - 12:verbalizer

[cp\_1] 12 - - 1:rcelab Geo\_nios\_6ch\_0138b.8 - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0139: लेकिन पवन के प्रवाह में कुछ भँवर बन जाते हैं जो द्रोणियों के पार्श्वों की ओर बहकर वहाँ बालू का निक्षेपण करते हैं, जिससे इन संकरे और लंबे टीलों का निर्माण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0139b>

#इससे इन संकरे और लंबे टीलों का निर्माण होता है।

$wyax 1 - - 4:dem - proximal - -

saMkarA\_1 2 - - - - - - 8:op1

laMbA\_1 3 - - - - - - 8:op2

tIlA\_1 4 - pl 5:k1 - - - -

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

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

[cp\_1] 5 - - 0:main Geo\_nios\_6ch\_0139a.12:pariNAma - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0140: भारत में थार मरूस्थल के पश्चिमी भाग में ये टीले सामान्य रूप से पाए जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0140>

#भारत में थार मरूस्थल के पश्चिमी भाग में ये टीले सामान्य रूप से पाए जाते हैं।

BArawa 11 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 place - 9:k7p - - - -

WAra 12 - - - - - - 2:begin

[ne\_2] 2 ne - 10:rs - - - -

marUsWala\_1 10 - - 3:rdl - - - -

paScimI\_1 3 - - 4:mod - - - -

BAga\_1 4 - - 9:k7p - - - -

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

tIlA\_1 6 - pl 9:k1 - - - -

sAmAnya\_1 7 - - 8:mod - - - -

rUpa\_1 8 - - 9:krvn - - - -

pA\_13-yA\_jAwA\_hE\_1 9 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0141: लोयस-विश्व के धरातल का एक काफी बड़ा भाग पवन द्वारा निक्षेपित गाद से ढका हुआ है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0141>

#विश्व के धरातल का एक काफी बडा भाग पवन द्वारा निक्षेपित गाद से ढका हुआ है।

viSva 2 - - 3:r6 - - - -

XarAwala\_1 3 - - 6:r6 - - - -

eka\_2 4 - - 6:quant - - - -

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

badZA\_1 6 - - 7:mod - - - -

BAga\_1 7 - - 11:k1 - - - -

pavana 8 - - 9:k1 - - - -

nikRepiwa\_1 9 - - 10:mod - - - -

gAxa\_1 10 - - 11:k3 - - - -

Daka\_1-yA\_huA\_hE\_1 11 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0141: लोयस-विश्व के धरातल का एक काफी बड़ा भाग पवन द्वारा निक्षेपित गाद से ढका हुआ है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0141T>

#लोयस-

loyasa 2 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0142: यह पदार्थ ही ’लोयस‘ के नाम से जाना जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0142>

#यह पदार्थ ही ’लोयस‘ के नाम से जाना जाता है।

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

paxArWa\_1 2 - - 5:k1 - xqDZawA - -

loyasa 6 - - - - - - 3:begin

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

nAma\_1 4 - - 5:k3 - - - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0143: नदी के बहाव या सड़क निर्माण के कारण ऊर्ध्वाधर कगारों के पास लोयस आसानी से अलग हो जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0143>

#नदी के बहाव या सडक निर्माण के कारण ऊर्ध्वाधर कगारों के पास लोयस आसानी से अलग हो जाती है।

naxI\_1 1 - - 2:r6 - - - -

bahAva\_1 2 - - - - - - 11:op1

sadaka\_1+nirmANa\_1 3 - - - - - - 11:op2

UrXvAXara\_1 4 - - 5:mod - - - -

kagAra\_1 5 - pl 6:rdl - - - -

pAsa\_1 6 - - 9:k7p - - - -

loyasa 12 - - - - - - 7:begin

[ne\_1] 7 ne - 9:k1 - - - -

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

alaga\_1 9 - - 10:k1s - - - -

ho\_4-wA\_hE\_1 10 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

[disjunct\_1] 11 - - 9:rh - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0144: जब वनस्पति आवरण हट जाता है, तब भी यह मृदा नदी-नालों द्वारा आसानी से अपरदित हो जाती है और इसमें गहरी खाइयां बन जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0144a>

#जब वनस्पति आवरण हट जाता है, तब भी यह मृदा नदी-नालों द्वारा आसानी से अपरदित हो जाती है।

$yax 1 - - 3:k7t - - - -

vanaspawi\_1 2 - - - - - - 14:mod

AvaraNa\_1 11 - - - - - - 14:head

[6-waw\_1] 14 - - 3:k1

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

$wyax 4 - - 10:k7t - 3:coref BI\_2 - -

$wyax 5 - - 6:dem Geo\_nios\_6ch\_0143.7:coref proximal - -

mqxA\_1 6 - - 10:k1 - - - -

naxI\_1 7 - - - - - - 13:op1

nAla\_1 12 - pl - - - - 13:op2

[xvanxva\_1] 13 - - 10:k3 - - - -

AsAnI\_1 8 - - 5:krvn - - - -

aparaxiwa\_1 9 - - 3:rcsamAnakAla - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 10 - - - - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0144: जब वनस्पति आवरण हट जाता है, तब भी यह मृदा नदी-नालों द्वारा आसानी से अपरदित हो जाती है और इसमें गहरी खाइयां बन जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0144b>

#और इसमें गहरी खाइयां बन जाती हैं। - -

$wyax 1 - - 4:k7 Geo\_nios\_6ch\_0143.7:coref proximal - -

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

KAi\_1 3 - pl 4:k1 - - - -

bana\_14-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_6ch\_0144b.9:samuccaya [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0145: इस प्रकार के विशाल निक्षेप चीन के उत्तरी भागों मे पाए जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0145>

#इस प्रकार के विशाल निक्षेप चीन के उत्तरी भागों मे पाए जाते हैं।

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

prakAra\_1 2 - pl 4:r6 - - - -

viSAla\_1 3 - - 4:mod - - - -

nikRepa\_1 4 - - 8:k1 - - - -

cIna 5 loc - 7:r6 - - - -

uwwarI\_1 6 - - 7:mod - - - -

BAga\_1 7 - pl 8:k7p - - - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0146: जहाँ इसकी परतों की मोटाई सामान्यतः 30 मीटर है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0146>

#जहाँ इसकी परतों की मोटाई सामान्यतः 30 मीटर है।

$yax 1 - - 6:k7p Geo\_nios\_6ch\_0145.7:coref proximal - -

$wyax 2 - - 3:r6 Geo\_nios\_6ch\_0145.2:coref proximal - -

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

motAI\_1 4 - - 6:k1 - - - -

30 7 - - 8:card - - - 5:count

mItara\_1 8 - - - - - - 5:unit

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0147: कुछ स्थानों पर इसकी गहराई 100 मीटर तक मापी गई है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0147>

#कुछ स्थानों पर इसकी गहराई 100 मीटर तक मापी गई है।

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

sWAna\_1 2 - pl 6:k7p - - - -

$wyax 3 - - 4:r6 Geo\_nios\_6ch\_0145.2:coref proximal - -

gaharAI\_1 4 - - 6:k1 - - - -

100 7 - - 8:card - - - 5:count

mItara\_1 8 - - - - - - 5:unit

mApa\_8-yA\_gayA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0148: इस मृदा के निक्षेप उत्तरी चीन के अलावा, उत्तरी अमेरिका में मिसीसिपी नदी की घाटी, जर्मनी, बेल्जियम, और फ्रांस में मध्य यूरोपीय उच्च भूमि के उत्तर में पाए जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0148>

#इस मृदा के निक्षेप उत्तरी चीन के अलावा,उत्तरी अमेरिका में मिसीसिपी नदी की घाटी,जर्मनी,बेल्जियम,और फ्रांस में मध्य यूरोपीय उच्च भूमि के उत्तर में पाए जाते हैं।

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

mqxA\_1 2 - - 3:r6 - - - -

nikRepa\_1 21 - - - - - - 3:begin

[ne\_1] 3 place - 15:k1 - - - -

uwwarI\_1 4 - - 16:mod - - - -

cIna 16 - place - - - - 19:op1

uwwarI\_1 5 - - 17:mod - - - -

amerikA 22 - - - - - - 17:begin

[ne\_2] 17 place - 15:k7p - - - -

misIsipI 23 - - - - - - 6:begin

naxI 24 - - - - - - 6:inside

[ne\_3] 6 ne - 7:r6 - - - -

GAtI\_1 7 - - - - - - 19:op2

jarmanI 25 - - - - - - 8:begin

[ne\_4] 8 place - - - - - 20:op1

beljiyama 26 - - - - - - 9:begin

[ne\_5] 9 place - - - - - 20:op2

PrAMsa 27 - - - - - - 10:begin

[ne\_6] 10 place - - - - - 20:op3

maXya\_1 11 - - 13:mod - - - -

yUropIya\_1 18 - - 13:mod - - - -

ucca\_1 12 - - 13:mod - - - -

BUmi\_1 13 - - 14:r6 - - - -

uwwara\_1 28 - - - - - - 14:begin

[ne\_7] 14 ne - - - - - 19:op3

pA\_13-yA\_jAwA\_hE\_1 15 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 19 - - 15:rasneg - - - -

[conj\_2] 20 - - 15:k7p - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0149: आस्ट्रेलिया में भी लोयस के निक्षेप मिलते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0149>

#आस्ट्रेलिया में भी लोयस के निक्षेप मिलते हैं। -

AstreliyA 5 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 place - 4:k7p - BI\_1 - -

loyasa 6 - - - - - - 2:begin

[ne\_2] 2 ne - 3:r6 - - - -

nikRepa\_1 3 - - 4:k1 - - - -

mila\_16-wA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0150: पवन के निक्षेपण कार्य से बालू के टीले, बारखन, सीफ टीले और लोयस नामक स्थलाकृतियों का निर्माण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0150>

#पवन के निक्षेपण कार्य से बालू के टीले,बारखन,सीफ टीले और लोयस नामक स्थलाकृतियों का निर्माण होता है।

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

nikRepaNa\_3+kArya\_4 2 - - 10:rh - - - -

bAlU\_1 3 - - 4:r6 - - - -

tIlA\_1 4 - pl - - - - 13:op1

bAraKana\_1 5 - - - - - - 13:op2

sIPa\_1+tIlA\_1 6 - pl 10:k2 - - - -

loyasa 14 - - - - - - 7:begin

[ne\_1] 7 ne - - - - - 13:op4

sWalAkqwi\_1 9 - pl 10:k2 - - - -

nirmANa\_1 11 - - - - - 10:kriyAmUla 13:op3

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

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

[conj\_1] 13 - - 10:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0151: समुद्री तरंगों द्वारा निर्मित स्थलाकृतियाँ ।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0151H>

#समुद्री तरंगों द्वारा निर्मित स्थलाकृतियाँ।

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

waraMga\_1 2 - pl 3:rh - - - -

nirmiwa\_1 3 - - 4:mod - - - -

sWalAkqwi\_2 4 - pl 0:main - - - -

%heading

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0152: हम जानते हैं कि समुद्र का जल कभी स्थिर नहीं रहता।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0152a>

#हम यह जानते हैं।

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

$wyax 2 - - 3:k2 Geo\_nios\_6ch\_0152b.6:coref proximal - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0152: हम जानते हैं कि समुद्र का जल कभी स्थिर नहीं रहता।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0152b>

#समुद्र का जल कभी स्थिर नहीं रहता। - -

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

jala\_1 2 - - 6:k1 - - - -

kaBI\_2 3 - - 6:k7t - - - -

sWira\_6 4 - - 6:k1s - - - -

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

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

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0153: ज्वार-भाटों, तरंगों तथा समुद्री धाराओं के कारण समुद्री जल में हलचल मची रहती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0153>

#ज्वार-भाटों,तरंगों तथा समुद्री धाराओं के कारण समुद्री जल में हलचल मची रहती है।

jvAra\_1+BAta\_1 1 - pl - - - - 9:op1

waraMga\_1 2 - pl - - - - 9:op2

samuxrI\_1 3 - - 4:mod - - - -

XArA\_1 4 - pl - - - - 9:op3

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

jala\_1 6 - - 8:k7p - - - -

halacala\_4 7 - - 8:k1 - - - -

maca\_1-yA\_rahawA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0154: इसके निरंतर प्रभाव से समुद्र तट पर अनेक स्थलाकृतियाँ बन जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0154>

#इसके निरंतर प्रभाव से समुद्र तट पर अनेक स्थलाकृतियाँ बन जाती हैं।

$wyax 1 - - 3:r6 Geo\_nios\_6ch\_0153.1:coref/Geo\_nios\_6ch\_0153.2:coref/Geo\_nios\_6ch\_0153.4:coref proximal - -

niraMwara\_1 2 - - 3:krvn - - - -

praBAva\_1 3 - - 7:rh - - - -

samuxra\_1+wata\_1 4 - - 7:k7p - - - -

aneka\_1 5 - - 6:quant - - - -

sWalAkqwi\_2 6 - pl 7:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0155: तल संतुलन के कारक के रूप में तरंगें भी अपरदन, परिवहन और निक्षेपण कार्य करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0155>

#तल संतुलन के कारक के रूप में तरंगें भी अपरदन, परिवहन और निक्षेपण कार्य करती है।

wala\_1+saMwulana\_1 1 - - 2:r6 - - - -

kAraka\_1 2 - - 3:r6 - - - -

waraMga\_1 3 - pl 6:k1 - BI\_1 - -

aparaxana\_1 4 - - - - - - 10:op1

parivahana\_1 5 - - - - - - 10:op2

nikRepaNa\_1 6 - - - - - - 10:op3

kArya\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0156: तरंगों के इन कार्यों से अनेक स्थलाकृतियाँ तटीय प्रदेश में पाई जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0156>

#तरंगों के इन कार्यों से अनेक स्थलाकृतियाँ तटीय प्रदेश में पाई जाती है।

waraMga\_1 1 - pl 3:r6 - - - -

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

kArya\_1 3 - pl 8:rh - - - -

aneka\_1 4 - - 5:quant - - - -

sWalAkqwi\_2 5 - pl 8:k1 - - - -

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

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

pA\_13-yA\_jAwA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0157: आइये अब हम समुद्री तरंगों के इन कार्यों का कुछ विस्तार से अध्ययन करें।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0157a>

#आप आइये।

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

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0157: आइये अब हम समुद्री तरंगों के इन कार्यों का कुछ विस्तार से अध्ययन करें।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0157b>

#अब हम समुद्री तरंगों के इन कार्यों का कुछ विस्तार से अध्ययन करें।

aba\_1 1 - - 8:k7t - - - -

$speaker 2 anim pl 8:k1 - - - -

samuxrI\_1 9 - - 3:mod - - - -

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

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

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

kuCa\_1 6 - - 7:quant - - - -

viswAra\_1 7 - - 8:krvn - - - -

aXyayana\_1 10 - - - - - - 8:kriyAmUla

kara\_2-e\_1 11 - - - - - - 8:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0158: समुद्री तरंगों द्वारा अपरदन कार्य-समुद्री तरंगों में अपरदन की अपार शक्ति होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0158>

#समुद्री तरंगों में अपरदन की अपार शक्ति होती है।

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

waraMga\_1 2 - pl 6:k7p - - - -

aparaxana\_1 3 - - 4:r6 - - - -

apAra\_1 4 - - 5:mod - - - -

Sakwi\_1 5 - - 6:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0158: समुद्री तरंगों द्वारा अपरदन कार्य-समुद्री तरंगों में अपरदन की अपार शक्ति होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0158H>

#समुद्री तरंगों द्वारा अपरदन कार्य-

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

waraMga\_1 2 - pl 3:rh - - - -

aparaxana\_1+kArya\_1 3 - - 0:main - - - -

%heading

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0159: अपरदन के कारक के रूप में वे चार क्रियाएँ करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0159>

#अपरदन के कारक के रूप में वे चार क्रियाएँ करती है।

aparaxana\_1 1 - - 2:r6 - - - -

kAraka\_2 2 - - 3:r6 - - - -

rUpa\_1 3 - pl 7:k7 - - - -

$wyax 4 - - 7:k1 Geo\_nios\_6ch\_0157b.2:coref distal - -

4 5 numex - 6:card - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0160: समुद्री जल जब अपने साथ कंकड़-पत्थरों और बालू को लेकर तटीय भूमि को काटता है, तो इस क्रिया को अपघर्षण कहा जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0160a>

#समुद्री जल अपने साथ कंकड-पत्थरों और बालू को लेकर तटीय भूमि को काटता है, तो इस क्रिया को अपघर्षण कहा जाता है।

samuxrI\_1 1 - - 9:mod - - - -

jala\_1 9 - - 8:k1 - - - -

apanA 2 - - 8:rask1 1:coref - - -

kaMkada\_1 3 - - - - - - 15:op1

pawWara\_1 14 - pl - - - - 15:op2

[xvanxva\_1] 15 - - - - - - 13:op1

bAlU\_1 4 - - - - - - 13:op2

le\_1 5 - - 8:rpk - - - -

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

BUmi\_1 7 - - 8:k2 - - - -

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

[conj\_1] 13 - - 8:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0160: समुद्री जल जब अपने साथ कंकड़-पत्थरों और बालू को लेकर तटीय भूमि को काटता है, तो इस क्रिया को अपघर्षण कहा जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0160b>

#तो इस क्रिया को अपघर्षण कहा जाता है।

$wyax 14 - - 10:dem - - - -

kriyA\_1 10 - - 12:k2 - - - -

apaGaraRaNa\_1 11 - - 12:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0161: समुद्री जल में विद्यमान शैल कण आपस में टकराकर टूटते-फूटते और छोटे-छोटे कणों में बदलते रहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0161a>

#समुद्री जल में विद्यमान शैल कण आपस में टकराकर टूटते-फूटते रहते हैं।

samuxrI\_1 1 - - 7:mod - - - -

jala\_1 7 - - 2:k7p - - - -

vixyamAna\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

kaNa\_1 8 - - - - - - -

[compound\_1] 9 - - - - - - -

Apasa\_1 4 - - 6:k2 - - - -

takarA\_5 5 - - 6:krvn - - - -

tUta+PUta\_1-wA\_rahawA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0161: समुद्री जल में विद्यमान शैल कण आपस में टकराकर टूटते-फूटते और छोटे-छोटे कणों में बदलते रहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0161b>

#और छोटे-छोटे कणों में बदलते रहते हैं। - -

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_nios\_6ch\_0161a.4:coref distal - -

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

kaNa\_1 3 - pl 4:k7 - - - -

baxala\_1-wA\_rahawA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_6ch\_0161a.7:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0162: इस प्रक्रिया को संनिघर्षण कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0162>

#इस प्रक्रिया को संनिघर्षण कहते हैं। - - -

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

prakriyA\_1 2 - - 4:k2 - - - -

saMniGarRaNa\_1 3 - - 4:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0163: समुद्रतट के भृगुओं की दरारों और छिद्रों को जब समुद्री तरंगे अपने प्रहारों से चौड़ा करती है, तो इसे जल-चालित क्रिया कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0163a>

#समुद्रतट के भृगुओं की दरारों और छिद्रों को समुद्री तरंगे अपने प्रहारों से चौडा करती है।

samuxrawata\_1 1 - - 2:r6 - - - -

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

xarAra\_1 3 - pl - - - - 12:op1

Cixra\_1 4 - pl - - - - 12:op2

samuxrI\_1 5 - - 9:mod - - - -

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

apanA 6 - - 7:r6 5:coref - - -

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

cOdZA\_1 10 - - - - - - 8:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 11 - - - - - - 8:verbalizer

[cp\_1] 8 - - 0:main Geo\_nios\_6ch\_0163b.4:AvaSyakawApariNAma - - -

[conj\_1] 12 - - 8:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0163: समुद्रतट के भृगुओं की दरारों और छिद्रों को जब समुद्री तरंगे अपने प्रहारों से चौड़ा करती है, तो इसे जल-चालित क्रिया कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0163b>

#तो इसे जल-चालित क्रिया कहते हैं। - - -

$wyax 1 - - 4:k2 - proximal - -

jala\_+cAliwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

kriyA\_1 3 - - 4:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0164: चूने की शैलों से बने तटीय भागों को तरंगे अपनी घोलन क्रिया द्वारा घुला देती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0164>

#चूने की शैलों से बने तटीय भागों को तरंगे अपनी घोलन क्रिया द्वारा घुला देती है।

cUnA\_1 1 - - 2:r6 - - - -

SEla\_1 2 - pl 3:k5prk - - - -

bana\_14 3 - - 5:rvks - - - -

watIya\_1 4 - - 5:mod - - - -

BAga\_1 5 - pl 10:k2 - - - -

waraMga\_1 6 - pl 10:k1 - - - -

apanA 7 - - 9:r6 - - - -

Golana\_1+kriyA\_1 8 - - 9:k3 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0165: इन सभी प्रक्रियाओं से तटीय प्रदेशों में नई स्थलाकृतियों के निर्माण में सहायता मिलती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0165>

#इन सभी प्रक्रियाओं से तटीय प्रदेशों में नई स्थलाकृतियों के निर्माण में सहायता मिलती है।

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

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

prakriyA\_1 3 - pl 10:rh - - - -

watIya\_1 4 - - 5:mod - - - -

praxeSa\_1 5 - pl 10:k7p - - - -

naI\_1 6 - - 7:mod - - - -

sWalAkqwi\_2 7 - pl 8:r6 - - - -

nirmANa\_1 8 - - 10:k7 - - - -

sahAyawA\_1 9 - - 10:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0166: समुद्री तरंगों के तीन प्रमुख कार्य हैं - अपरदन, परिवहन और निक्षेपण।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0166>

#समुद्री तरंगों के तीन प्रमुख कार्य हैं - अपरदन, परिवहन और निक्षेपण ।

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

waraMga\_1 2 - pl 5:r6 - - - -

3 3 - - 5:card - - - -

pramuKa\_1 4 - - 5:mod - - - -

kArya\_1 5 - - 6:k1 - - - -

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

aparaxana\_1 7 - - - - - - 10:op1

parivahana\_1 8 - - - - - - 10:op2

nikRepaNa\_1 9 - - - - - - 10:op3

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0167: अपघर्षण, संनिघर्षण, जल चालित क्रिया, समुद्री तरंगों को अपरदन कार्य में सहायता करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0167>

#अपघर्षण,संनिघर्षण,जल चालित क्रिया,समुद्री तरंगों को अपरदन कार्य में सहायता करते हैं।

apaGarRaNa\_1 1 - - - - - - 11:op1

saMniGarRaNa\_1 2 - - - - - - 11:op2

jala\_1+cAliwa\_1 3 - - 4:mod - - - -

kriyA\_1 4 - - - - - - 11:op3

samuxrI\_1 8 - - 5:mod - - - -

waraMga\_1 5 - pl 7:k2 - - - -

aparaxana\_1+kArya\_1 6 - - 7:k7 - - - -

sahAyawA\_1 9 - - - - - - 7:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 10 - - - - - - 7:verbalizer

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

[conj\_1] 11 - - 7:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0168: नदी की तरह तरंगे भी जल में विद्यमान शैल खंडों की सहायता से शैलों का अपरदन करती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0168>

#नदी की तरह तरंगे भी जल में विद्यमान शैल खंडों की सहायता से शैलों का अपरदन करती हैं।

naxI\_1 1 - - 2:ru - - - -

waraMga\_1 2 - pl 8:k1 - BI\_1 - -

jala\_1 3 - - 4:k7p - - - -

vixyamAna\_1 4 - - 5:mod - - - -

SEla\_1+KaMda\_1 5 - pl 6:r6 - - - -

sahAyawA\_1 6 - - 8:k3 - - - -

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

aparaxana\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0169: तरंगों द्वारा किए गए लगातार अपरदन कार्य के द्वारा तटरेखा पीछे हटती जाती है और इस प्रक्रिया में अनेक स्थलाकृतियों का निर्माण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0169a>

#तरंगों द्वारा किए गए लगातार अपरदन कार्य के द्वारा तटरेखा पीछे हटती जाती है।

waraMga\_1 1 - pl 2:k1 - - - -

kara\_1 2 - - 4:rbks - - - -

lagAwAra\_1 3 - - 4:frequency - - - -

aparaxana\_1+kArya\_1 4 - - 7:rh - - - -

watareKA\_1 5 - - 7:k2 - - - -

pICe\_1 6 - - 7:rd - - - -

hata\_1-wA\_jAwA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0169: तरंगों द्वारा किए गए लगातार अपरदन कार्य के द्वारा तटरेखा पीछे हटती जाती है और इस प्रक्रिया में अनेक स्थलाकृतियों का निर्माण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0169b>

#और इस प्रक्रिया में अनेक स्थलाकृतियों का निर्माण होता है।

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

prakriyA\_1 2 - - 5:k7 - - - -

aneka\_1 3 - - 4:quant - - - -

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

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

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

[cp\_1] 5 - - 0:main Geo\_nios\_6ch\_0169a.7:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0170: इनमें से कुछ प्रमुख स्थलाकृतियों का विवरण नीचे दिया जा रहा है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0170>

#इनमें से कुछ प्रमुख स्थलाकृतियों का विवरण नीचे दिया जा रहा है।

$wyax 1 - - 4:rn Geo\_nios\_6ch\_0169b.4:coref proximal - -

kuCa\_1 2 - - 4:quant - - - -

pramuKa\_1 3 - - 4:mod - - - -

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

vivaraNa\_1 5 - - 7:k1 - - - -

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

xe\_1-yA\_jA\_rahA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0171: समुद्री भृग-समुद्री तरंगों का सबसे अधिक प्रभाव तटीय शैलों के निचले भागों पर पड़ता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0171>

#समुद्री तरंगों का सबसे अधिक प्रभाव तटीय शैलों के निचले भागों पर पडता है।

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

waraMga\_1 2 - pl 4:r6 - - - -

aXika\_1 3 - superl 4:quant - - - -

praBAva\_1 4 - - 9:k1 - - - -

watIya\_1 5 - - 6:mod - - - -

SEla\_1 6 - pl 8:r6 - - - -

nicalA\_1 7 - - 8:mod - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0171: समुद्री भृग-समुद्री तरंगों का सबसे अधिक प्रभाव तटीय शैलों के निचले भागों पर पड़ता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0171T>

#समुद्री भृग-

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

Bqga\_1 2 - - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0172: परिणामस्वरूप शैलों के निचले भाग, ऊपरी भागों की तुलना में जल्दी कट जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0172>

#परिणामस्वरूप शैलों के निचले भाग,ऊपरी भागों की तुलना में जल्दी कट जाते हैं।

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

nicalA\_1 2 - - 3:mod - - - -

BAga\_1 3 - - 7:k1 - - - -

UparI\_1 4 - - 5:mod - - - -

BAga\_1 5 - pl 3:rv - - - -

jalxI\_1 6 - - 7:krvn - - - -

kata\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main Geo\_nios\_6ch\_0171.12:pariNAma [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0173: इसका परिणाम यह होता है कि शैलों के निचले भागो में ‘खाँच’ बन जाती है, जो तरंगों के लगातार प्रहार से चौड़ी और गहरी होती जाती है और शैलों का ऊपरी-भाग समुद्र की ओर लटका रह जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0173b>

#शैलों के निचले भागो में ‘खाँच’ बन जाती है, जो तरंगों के लगातार प्रहार से चौड़ी और गहरी होती जाती है ।

SEla\_1 1 - pl 3:r6 - - - -

nicalA\_1 2 - - 3:mod - - - -

BAga\_1 3 - pl 5:k7p - - - -

KAZca\_1 4 - - 5:k2 - - - -

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

$yax 6 - - 11:k1 4:coref - - -

waraMga\_1 7 - pl 8:r6 - - - -

lagAwAra\_1 12 - - 8:krvn - - - -

prahAra\_1 8 - - 11:rh - - - -

cOdZA\_1 9 - - - - - - 13:op1

gaharA\_1 10 - - - - - - 13:op2

ho\_1-wA\_jAwA\_hE\_1 11 - - 5:rcelab - - - -

[conj\_1] 13 - - 11:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0174: कालांतर में, शैलों का यह लटका हुआ भाग अपने ही भार से टूट कर समुद्र में गिर जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0174>

#कालांतर में, शैलों का यह लटका हुआ भाग अपने ही भार से टूट कर समुद्र में गिर जाता है।

kAlAMwara\_1 1 - - 10:k7t - - - -

SEla\_1 2 - pl 4:r6 - - - -

$wyax 3 - - 5:dem - proximal - -

lataka\_1 4 - kqw 5:rbks - - - -

BAga\_1 5 - - 10:k1 - - - -

apanA 6 - - 7:r6 5:coref hI\_2 - -

BAra\_1 7 - - 10:rh - - - -

tUta\_1 8 - - 10:rpk - - - -

samuxra\_1 9 - - 10:k7p - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0175: परिणामस्वरूप शैलों की एक ऊर्ध्वाधर दीवार खड़ी रह जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0175>

#परिणामस्वरूप शैलों की एक ऊर्ध्वाधर दीवार खडी रह जाती है।

SEla\_1 1 - pl 4:r6 - - - -

eka\_2 2 - - 4:quant - - - -

UrXvAXara\_1 3 - - 4:mod - - - -

xIvAra\_1 4 - - 5:k1 - - - -

KadZA\_1-yA\_raha\_jAwA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_6ch\_0174.10:pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0176: इस ऊर्ध्वाधर दीवार को भृगु कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0176>

#इस ऊर्ध्वाधर दीवार को भृगु कहते हैं। - -

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

UrXvAXara\_1 2 - - 3:mod - - - -

xIvAra\_1 3 - - 5:k2 - - - -

Bqgu\_1 4 - - 5:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0177: भारत के कोंकण तट पर अनेक समुद्री भृगु पाए जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0177>

#भारत के कोंकण तट पर अनेक समुद्री भृगु पाए जाते हैं।

BArawa\_1 8 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 place - 3:r6 - - - -

koMkaNa\_1 9 - - - - - - 2:begin

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

wata\_1 3 - - 7:k7p - - - -

aneka\_1 4 - - 5:quant - - - -

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

Bqgu\_1 6 - - 7:k2 - - - -

pA\_13-yA\_jAwA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0178: समुद्री गुफाएं-जब समुद्री तट की शैलों का ऊपरी भाग कठोर हो और निचला भाग मुलायम हो तो अपरदन सब जगह एक समान नहीं होता।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0178T>

#समुद्री गुफाएं-

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

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

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0178: समुद्री गुफाएं-जब समुद्री तट की शैलों का ऊपरी भाग कठोर हो और निचला भाग मुलायम हो तो अपरदन सब जगह एक समान नहीं होता।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0178a>

#जब समुद्री तट की शैलों का ऊपरी भाग कठोर हो।

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

wata\_1 2 - - 3:r6 - - - -

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

UparI\_1 4 - - 5:mod - - - -

BAga\_1 5 - - 7:k1 - - - -

kaTora\_1 6 - - 7:k1s - - - -

ho\_1-o\_2 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0178: समुद्री गुफाएं-जब समुद्री तट की शैलों का ऊपरी भाग कठोर हो और निचला भाग मुलायम हो तो अपरदन सब जगह एक समान नहीं होता।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0178b>

#और निचला भाग मुलायम हो।

##और उसका निचला भाग मुलायम हो।

$wyax 5 - - 2:r6 Geo\_nios\_6ch\_0178a.3:coref distal - -

nicalA\_1 1 - - 2:mod - - - -

BAga\_1 2 - - 4:k1 - - - -

mulAyama\_1 3 - - 4:k1s - - - -

ho\_1-e\_2 4 - - 0:main sent\_Geo\_niose\_6ch\_0178a.7:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0178: समुद्री गुफाएं-जब समुद्री तट की शैलों का ऊपरी भाग कठोर हो और निचला भाग मुलायम हो तो अपरदन सब जगह एक समान नहीं होता।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0178c>

#तो अपरदन सब जगह एक समान नहीं होता। -

aparaxana\_1 1 - - 7:k1 - - - -

saba\_1 2 - - 3:quant - - - -

jagaha\_1 3 - - 7:k7p - - - -

eka+samAna\_1 - - 7:k1s - - - -

nahIM\_1 6 - - 7:neg - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main sent\_nios\_6ch\_0178b.4:AvaSyakawA pariNAma - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0179: ऐसी परिस्थितियों में शैलों का निचला भाग, ऊपरी भाग की अपेक्षा बड़ी जल्दी कट जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0179>

#ऐसी परिस्थितियों में शैलों का निचला भाग,ऊपरी भाग की अपेक्षा बडी जल्दी कट जाता है।

##इस प्रकार की परिस्थितियों में शैलों का निचला भाग,ऊपरी भाग की अपेक्षा बडी जल्दी कट जाता है।

$wayx 1 - - 12:dem - proximal - -

prakAra\_1 12 - - 2:r6 - - - -

parisWiwi\_1 2 - pl 11:k7 - - - -

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

nicalA\_1 4 - - 5:mod - - - -

BAga\_1 5 - - 11:k1 - - - -

UparI\_1 6 - - 7:mod - - - -

BAga\_1 7 - - 5:rv - - - -

badZA\_1 9 - - 10:mod - - - -

jalxI\_1 10 - - 11:krvn - - - -

kata\_1-wA\_hE\_1 11 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0180: असमान अपरदन के कारण शैलों का निचला भाग खोखला हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0180>

#असमान अपरदन के कारण शैलों का निचला भाग खोखला हो जाता है।

asamAna\_1 1 - - 2:mod - - - -

aparaxana\_1 2 - - 7:rh - - - -

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

nicalA\_1 4 - - 5:mod - - - -

BAga\_1 5 - - 7:k1 - - - -

KoKalA\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0181: तरंगें जब इस खोखले भाग पर प्रहार करती है, तो खोखले स्थान में भरी वायु दब जाती है और वह फैल जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0181a>

#तरंगें इस खोखले भाग पर प्रहार करती है। -

waraMga\_1 1 - pl 5:k1 - - - -

$wyax 2 - - 4:dem - proximal - -

KoKalA\_1 3 - - 4:mod - - - -

BAga\_1 4 - - 5:k7p - - - -

prahAra\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

[cp\_1] 5 - - 0:main sent\_Geo\_nios\_6ch\_0181b.5:AvaSyakwApariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0181: तरंगें जब इस खोखले भाग पर प्रहार करती है, तो खोखले स्थान में भरी वायु दब जाती है और वह फैल जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0181b>

#तो खोखले स्थान में भरी वायु दब जाती है।

KoKalA\_1 1 - - 2:mod - - - -

sWAna\_1 2 - - 3:k7p - - - -

BarA\_1 3 - - 4:rvks - - - -

vAyu\_1 4 - - 5:k1 - - - -

xaba\_5-wA\_hE\_1 5 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0182: खोखले भाग पर वायु के निरंतर दबाव पड़ने से शैलें टूट जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0182>

#खोखले भाग पर वायु के निरंतर दबाव पडने से शैलें टूट जाती हैं।

KoKalA\_1 1 - - 2:mod - - - -

BAga\_1 2 - - 6:k7p - - - -

vAyu\_1 3 - - 5:r6 - - - -

niraMwara\_1 4 - - 5:krvn - - - -

xabAva\_1 5 - - 8:rh - - - -

padZa\_1 6 - - 8:rh - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0183: इस प्रक्रिया में शैलों के निचले भाग के ये खोखले स्थान बढ़ते रहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0183>

#इस प्रक्रिया में शैलों के निचले भाग के ये खोखले स्थान बढते रहते हैं।

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

prakriyA\_1 2 - - 9:k7 - - - -

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

nicalA\_1 4 - - 5:mod - - - -

BAga\_1 5 - - 8:r6 - - - -

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

KoKalA\_1 7 - - 8:mod - - - -

sWAna\_1 8 - - 9:k2 - - - -

baDZa\_1-wA\_rahawA\_hE\_1 9 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0184: कालांतर में वे गुफाओं का रूप ले लेते है, जिन्हें समुद्री गुफाएँ कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0184>

#कालांतर में वे गुफाओं का रूप ले लेते है,जिन्हें समुद्री गुफाएँ कहते हैं।

kAlAMwara\_1 1 - - 5:k7t - - - -

$wyax 2 - - 5:k1 - proximal - -

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

rUpa\_1 4 - - 5:k2 - - - -

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

$yax 6 - - 9:k2 - proximal - -

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

guPA\_1 8 - pl 9:k2s - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 9 - - 5:rcelab - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0185: इन गुफाओं का निर्माण तट की प्रकृति और तरंगों की शक्ति पर निर्भर करता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0185>

#इन गुफाओं का निर्माण तट की प्रकृति और तरंगों की शक्ति पर निर्भर करता है।

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

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

nirmANa\_1 3 - - 8:k1 - - - -

wata\_1 4 - - 11:r6 - - - -

prakqwi\_1 5 - - - - - - 11:op1

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

Sakwi\_1 7 - - - - - - 11:op2

nirBara\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 11 - - 11:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0186: समुद्री मेहराब- जब तट का कोई भाग कुछ दूर तक समुद्र में चला जाता है, तब विपरीत दिशा से आने वाली तरंगें मुलायम शैलों के आर-पार छेद बना देती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0186>

#जब तट का कोई भाग कुछ दूर तक समुद्र में चला जाता है, तब विपरीत दिशा से आने वाली तरंगें मुलायम शैलों के आर-पार छेद बना देती हैं।

$yax 1 - - 8:k7t - - - -

wata\_1 2 - - 4:r6 - - - -

koI\_1 3 - - 4:mod - - - -

BAga\_1 4 - - 8:k1 - - - -

kuCa\_1 5 - - 7:quant - - - -

xUra\_1 6 - - 8:k7p - - - -

samuxra\_1 7 - - 8:k7p - - - -

cala\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 8 - - 18:rcsamAnakAla - - - -

$wyax 18 - - 17:k7t - - - -

viparIwa\_1 9 - - 10:mod - - - -

xiSA\_1 10 - - 11:k5 - - - -

A\_1 11 - - 12:mod - - - -

waraMga\_1 12 - pl 17:k1 - - - -

mulAyama\_1 13 - - 14:mod - - - -

SEla\_1 14 - pl 15:r6 - - - -

Ara+pAra\_1 15 - - 17:k7p - - - -

Cexa\_1 16 - - 17:k2 - - - -

banA\_1-wA\_hE\_1 17 - - 0:main sent\_nios\_6ch\_0186a.9:samanakala [shade:xe\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0186: समुद्री मेहराब- जब तट का कोई भाग कुछ दूर तक समुद्र में चला जाता है, तब विपरीत दिशा से आने वाली तरंगें मुलायम शैलों के आर-पार छेद बना देती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0186H>

#समुद्री मेहराब

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

meharAba\_1 2 - - 0:main - - - -

%heading

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0187: प्रारंभ में यह छेद छोटा होता है, लेकिन कालांतर में यह छेद बड़ा होकर एक मेहराब बन जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0187a>

#प्रारंभ में यह छेद छोटा होता है। - -

prAraMBa\_1 1 - - 5:k7t - - - -

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

Cexa\_1 3 - - 5:k1 - - - -

CotA\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0187: प्रारंभ में यह छेद छोटा होता है, लेकिन कालांतर में यह छेद बड़ा होकर एक मेहराब बन जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0187b>

#लेकिन कालांतर में यह छेद बडा होकर एक मेहराब बन जाता है।

kAlAMwara\_1 1 - - 4:k7t - - - -

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

Cexa\_1 3 - - 4:k1 - - - -

badZA\_1 8 - - 4:mod - - - -

ho\_1 4 - - 7:rpk - - - -

eka\_2 5 - - 6:card - - - -

meharAba\_1 6 - - 7:k2 - - - -

bana\_14-wA\_hE\_1 7 - - 0:main nios\_6ch\_0187a.5:virodhi [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0188: इन चौड़ी और दरवाजों जैसी स्थलाकृतियों को समुद्री मेहराब या प्राकृतिक पुल कहा जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0188>

#इन चौडी और दरवाजों जैसी स्थलाकृतियों को समुद्री मेहराब या प्राकृतिक पुल कहा जाता है।

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

cOdZA\_1 2 - - - - - - 10:op1

xaravAjA\_1 3 - pl - - - - 10:op2

sWalAkqwi\_3 4 - pl 9:k2g - - - -

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

meharAba\_1 6 - - - - - - 11:op1

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

pula\_1 8 - - - - - - 11:op2

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

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

[disjunct\_1] 11 - - 9:k2 - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0189: समुद्री स्तंभ-जब मेहराब की छत, अपरदन के द्वारा या अपने ही बोझ से या अन्य किसी कारण से टूट कर गिर जाती है, तो मुख्य शैल का एक भाग अलग खड़ा रह जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0189Term>

#समुद्री स्तंभ

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

swaMBa\_1 2 - - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0189: समुद्री स्तंभ-जब मेहराब की छत, अपरदन के द्वारा या अपने ही बोझ से या अन्य किसी कारण से टूट कर गिर जाती है, तो मुख्य शैल का एक भाग अलग खड़ा रह जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0189a>

#जब मेहराब की छत, अपरदन के द्वारा या अपने ही बोझ से या अन्य किसी कारण से टूट कर गिर जाती है ।

meharAba\_1 1 - - 2:r6 - - - -

Cawa\_1 2 - - 9:k1 - - - -

aparaxana\_1 3 - - - - - - 11:op1

apanA 4 - - 5:r6 1:coref exclusive - -

boJa\_1 5 - - - - - - 11:op2

anya\_1 6 - - 7:mod - - - -

koI\_1 7 - - 10:quant - - - -

kAraNa\_1 10 - - - - - - 11:op3

tUta\_1 8 - - 9:rpk - - - -

gira\_1-wA\_hE\_1 9 - - 0:main Geo\_nios\_6ch\_0189b.6:samAnakAla [shade:jA\_1] - -

[disjunct\_1] 11 - - 9:rh - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0189: समुद्री स्तंभ-जब मेहराब की छत, अपरदन के द्वारा या अपने ही बोझ से या अन्य किसी कारण से टूट कर गिर जाती है, तो मुख्य शैल का एक भाग अलग खड़ा रह जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0189b>

#तो मुख्य शैल का एक भाग अलग खडा रह जाता है।

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

SEla\_1 2 - - 4:r6 - - - -

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

BAga\_1 4 - - 7:k1 - - - -

alaga\_1 5 - - 7:krvn - - - -

KadZA\_1 6 - - 7:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0190: यह मेहराब को बनाने वाले शैल का एक पार्श्व भी हो सकता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0190>

#यह मेहराब को बनाने वाले शैल का एक पार्श्व भी हो सकता है।

$wyax 1 - - 3:k1 Geo\_nios\_6ch\_0189b.4:coref proximal - -

meharAba\_1 2 - - 3:k2 - - - -

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

SEla\_1 4 - - 6:r6 - - - -

eka\_2 5 - - 6:quant - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0191: ऐसी स्थलाकृति को समुद्री स्तंभ कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0191>

#ऐसी स्थलाकृति को समुद्री स्तंभ कहते हैं। - -

##इस प्रकार की स्थलाकृति को समुद्री स्तंभ कहते हैं।

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

prakAra\_1 6 - - 2:r6 - - - -

sWalAkqwi\_2 2 - - 5:k2 - - - -

samuxrI\_1 3 - - 4:mod - - - -

swaMBa\_1 4 - - 5:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0192: शैलों की प्रकृति और अपनी आकृति के आधार पर समुद्री स्तंभ, कई प्रकार के होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0192>

#शैलों की प्रकृति और अपनी आकृति के आधार पर समुद्री स्तंभ,कई प्रकार के होते हैं।

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

prakqwi\_1 2 - - - - - - 11:op1

apanA 3 - - 4:r6 - - - -

Akqwi\_1 4 - - - - - - 11:op2

AXAra\_1 5 - - 10:k7 - - - -

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

swaMBa\_1 7 - - 10:k1 - - - -

kaI\_1 8 - - 9:quant - - - -

prakAra\_1 9 - - 10:k1s - - - -

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

[conj\_1] 11 - - 5:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0193: कभी-कभी तो ये द्वीपों का रूप धारण कर लेते हैं लेकिन ऐसे द्वीप स्थाई होते।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0193a>

#कभी-कभी तो ये द्वीपों का रूप धारण कर लेते हैं।

kaBI\_1 1 - dvitva 5:frequency - - - -

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

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

rUpa\_1 4 - - 5:k2 - - - -

XAraNa\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 7 - - - - [shade:le\_1] - 5:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0193: कभी-कभी तो ये द्वीपों का रूप धारण कर लेते हैं लेकिन ऐसे द्वीप स्थाई होते।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0193b>

#लेकिन ऐसे द्वीप स्थाई होते।

$wayx 1 - - 5:dem - proximal - -

prakAra\_1 5 - - 4:krvn - - - -

xvIpa\_1 2 - - 4:k1 - - - -

sWAI\_1 3 - - 4:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_6ch\_0193a.6:vyaBicAra - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0194: समुद्री जल में डूबे छोटे-छोटे स्तंभों को ठूंठ कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0194>

#समुद्री जल में डूबे छोटे-छोटे स्तंभों को ठूंठ कहते हैं।

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

jala\_1 2 - - 3:k7p - - - -

dUba\_1 3 - - 5:mod - - - -

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

swaMBa\_1 5 - pl 7:k2g - - - -

TUMTa\_1 6 - - 7:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0195: तरंगों के अपरदन से समुद्री भृगु, समुद्री गुफाओ, समुद्री मेहराबों तथा समुद्री स्तंभों का निर्माण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0195>

#तरंगों के अपरदन से समुद्री भृगु,समुद्री गुफाओ,समुद्री मेहराबों तथा समुद्री स्तंभों का निर्माण होता है।

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

aparaxana\_1 2 - - 11:rh - - - -

samuxrI\_1 3 - - 4:mod - - - -

Bqgu\_1 4 - - - - - - 14:op1

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

guPA\_1 6 - pl - - - - 14:op2

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

meharAba\_1 8 - pl - - - - 14:op3

samuxrI\_1 9 - - 10:mod - - - -

swaMBa\_1 10 - pl - - - - 14:op4

nirmANa\_1 12 - - - - - - 11:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 14 - - 11:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0196: समुद्री तरंगों द्वारा परिवहन- समुद्री तरंगे, धाराएँ और ज्वार-भाटे तटीय प्रदेशों में अपरदन से प्राप्त पदार्थों के परिवहन के प्रमुख कारक हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0196>

#समुद्री तरंगे,धाराएँ और ज्वार-भाटे तटीय प्रदेशों में अपरदन से प्राप्त पदार्थों के परिवहन के प्रमुख कारक हैं।

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

waraMga\_1 2 - pl - - - - 14:op1

XArA\_1 3 - pl - - - - 14:op2

jvAra\_1+BAtA\_1 4 - - - - - - 14:op3

watIya\_1 5 - - 6:mod - - - -

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

aparaxana\_1 7 - - 8:rh - - - -

prApwa\_1 8 - - 9:mod - - - -

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

parivahana\_1 10 - - 12:r6 - - - -

pramuKa\_1 11 - - 12:mod - - - -

kAraka\_2 12 - - 13:k1s - - - -

hE\_1-pres 13 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 14 - - 13:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0196: समुद्री तरंगों द्वारा परिवहन- समुद्री तरंगे, धाराएँ और ज्वार-भाटे तटीय प्रदेशों में अपरदन से प्राप्त पदार्थों के परिवहन के प्रमुख कारक हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0196F>

#समुद्री तरंगों द्वारा परिवहन

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

waraMga\_1 2 - pl 3:rh - - - -

parivahana\_1 3 - - 0:main - - - -

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0197: लेकिन तटीय स्थलाकृतियों के निर्माण में समुद्री तरंगों का कार्य अधिक महत्वपूर्ण है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0197>

#लेकिन तटीय स्थलाकृतियों के निर्माण में समुद्री तरंगों का कार्य अधिक महत्वपूर्ण है।

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

sWalAkqwi\_3 2 - pl 3:k2 - - - -

nirmANa\_1 3 - - 9:k7 - - - -

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

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

kArya\_1 6 - - 9:k1 - - - -

aXika\_1 7 - - 8:mod - - - -

mahawvapUrNa\_1 8 - - 9:k1s - - - -

hE\_1-pres 9 - - 0:main Geo\_nios\_6ch\_0196.13:vyabhicara - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0198: नदियों और हिमानियों द्वारा समुद्री तट पर जमा किए गए पदार्थों का परिवहन तरंगों द्वारा ही होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0198>

#नदियों और हिमानियों द्वारा समुद्री तट पर जमा किए गए पदार्थों का परिवहन तरंगों द्वारा ही होता है।

naxiya\_1 1 - pl - - - - 12:op1

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

samuxrI\_1 3 - - 4:mod - - - -

wata\_1 4 - - 5:k7p - - - -

jamA\_1 10 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_1 11 - - - - - - 5:verbalizer

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

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

parivahana\_1 7 - - 9:k1 - - - -

waraMga\_1 8 - pl 9:rh - hI\_2 - -

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

[conj\_1] 12 - - 5:rh - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0199: तरंगें परिवहन का कार्य दो प्रकार से करती है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0199>

#तरंगें परिवहन का कार्य दो प्रकार से करती है।

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

parivahana\_1 2 - - 3:r6 - - - -

kArya\_1 3 - - 6:k2 - - - -

2 4 numex - 5:card - - - -

prakAra\_1 5 - - 6:krvn - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0200: नदियों तथा अन्य कारकों द्वारा समुद्र तट पर लाए गए पदार्थों को तरंगें समुद्र में बहाकर ले जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0200>

#नदियों तथा अन्य कारकों द्वारा समुद्र तट पर लाए गए पदार्थों को तरंगें समुद्र में बहाकर ले जाती है।

naxI\_1 1 - pl - - - - 11:op1

anya\_1 2 - - 3:mod - - - -

kAraka\_2 3 - pl - - - - 11:op2

samuxra\_1+wata\_1 4 - - 5:k7p - - - -

lA\_1 5 - - 6:rbks - - - -

paxArWa\_1 6 - pl 9:k2 - - - -

waraMga\_1 7 - pl 10:k1 - - - -

samuxra\_1 8 - - 10:k7p - - - -

bahA\_1 9 - - 10:rpk - - - -

le\_1-wA\_hE\_1 10 - - 0:main - [jA\_1] - -

[conj\_1] 11 - - 5:k3 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0201: समुद्र से प्राप्त पदार्थों को तरंगें तट पर ले जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0201>

#समुद्र से प्राप्त पदार्थों को तरंगें तट पर ले जाती हैं।

samuxra\_1 1 - - 2:k5 - - - -

prApwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

waraMga\_1 4 - pl 6:k1 - - - -

wata\_1 5 - - 6:k7p - - - -

le+jA\_1-wA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0202: इस प्रक्रिया के द्वारा ही समुद्री पदार्थ जैसे मोती, शंख और सीप आदि समुद्र तट पर आ जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0202>

#इस प्रक्रिया के द्वारा ही समुद्री पदार्थ जैसे मोती,शंख और सीप आदि समुद्र तट पर आ जाते हैं।

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

prakriyA\_1 2 - - 10:k3 - hI\_2 - -

samuxrI\_1 3 - - 4:mod - - - -

paxArWa\_1 4 - - 10:k1 - - - -

mowI\_1 5 - - - - - - 11:op1

SaMKa\_1 6 - - - - - - 11:op2

sIpa\_1 7 - - - - - - 11:op3

Axi\_1 8 - - - - - - 11:op4

samuxra\_1+wata\_1 9 - - 10:k7p - - - -

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

[conj\_1] 11 - - 4:re - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0203: समुद्री तरंगों के परिवहन कार्य से समुद्र तट पर जमा हुए पदार्थ समुद्र में चले जाते हैं तथा समुद्र से प्राप्त पदार्थ तट पर आ जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0203a>

#समुद्री तरंगों के परिवहन कार्य से समुद्र तट पर जमा हुए पदार्थ समुद्र में चले जाते हैं।

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

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

parivahana\_1+kArya\_1 3 - - 8:rh - - - -

samuxra\_1+wata\_1 4 - - 8:k7p - - - -

jamA\_1 5 - kqw 6:rvks - - - -

paxArWa\_1 6 - - 8:k1 - - - -

samuxra\_1 7 - - 8:k7p - - - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0203: समुद्री तरंगों के परिवहन कार्य से समुद्र तट पर जमा हुए पदार्थ समुद्र में चले जाते हैं तथा समुद्र से प्राप्त पदार्थ तट पर आ जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0203b>

#तथा समुद्र से प्राप्त पदार्थ तट पर आ जाते हैं ।

samuxra\_1 1 - - 2:k5 - - - -

prApwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

paxArWa\_1 3 - - 5:k1 - - - -

wata\_1 4 - - 5:k7p - - - -

A\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main - [shade:jA\_1] sent\_Geo\_nios\_6ch\_0203a.8:samuccaya- -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0204: समुद्री तरंगों द्वारा निक्षेपण- समुद्री तरंगें तटीय क्षेत्रों के अपरदन से प्राप्त पदार्थों के निक्षेपण में सहायता करती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0204>

#समुद्री तरंगें तटीय क्षेत्रों के अपरदन से प्राप्त पदार्थों के निक्षेपण में सहायता करती हैं।

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

waraMga\_1 2 - pl 9:k1 - - - -

watIya\_1 3 - - 4:mod - - - -

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

aparaxana\_1 5 - - 6:rh - - - -

prApwa\_1 6 - - 7:mod - - - -

paxArWa\_1 7 - pl 8:r6 - - - -

nikRepaNa\_1 8 - - 9:rt - - - -

sahAyawA\_1 10 - - - - - - 9:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0204: समुद्री तरंगों द्वारा निक्षेपण- समुद्री तरंगें तटीय क्षेत्रों के अपरदन से प्राप्त पदार्थों के निक्षेपण में सहायता करती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0204T>

#समुद्री तरंगों द्वारा निक्षेपण

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

waraMga\_1 2 - pl 3:k1 - - - -

nikRepaNa\_1 3 - - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0205: इस निक्षेपण कार्य में तरंगों के साथ-साथ समुद्री धाराएँ भी मदद करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0205>

#इस निक्षेपण कार्य में तरंगों के साथ-साथ समुद्री धाराएँ भी मदद करती है ।

$wayx 1 - - 3:dem - proximal - -

nikRepaNa\_1 2 - - 3:mod - - - -

kArya\_1 3 - - 7:k7p - - - -

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

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

XArA\_1 6 - pl 7:rask1 - BI\_1 - -

maxaxa\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0206: तट के पास पदार्थों के निक्षेपण का एक क्रम होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0206>

#तट के पास पदार्थों के निक्षेपण का एक क्रम होता है।

wata\_1 1 - - 2:rdl - - - -

pAsa\_1 2 - - 6:k7p - - - -

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

nikRepaNa\_1 4 - - 5:r6 - - - -

eka\_2 7 - - 5:quant - - - -

krama\_1 5 - - 6:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0207: सबसे पहले बड़े शैल खंडों का निक्षेपण होता है, अतः वे तट के निकट पाए जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0207a\*>

#सबसे पहले बडे शैल खंडों का निक्षेपण होता है।

pahalA\_1 1 - superl 4:k7t - - - -

badA\_1 2 - - 3:mod - - - -

SEla\_1+KaMda\_1 3 - pl 4:k1 - - - -

nikRepaNa\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0207: सबसे पहले बड़े शैल खंडों का निक्षेपण होता है, अतः वे तट के निकट पाए जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0207b>

#अतः वे तट के निकट पाए जाते हैं। -

$wyax 1 - - 4:k2 Geo\_nios\_6ch\_0207a.3:coref - - -

wata\_1 2 - - 3:rdl - - - -

nikata\_1 3 - - 4:k7p - - - -

pA\_13-yA\_jAwA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_6ch\_0207a.4:kArya-kAraNa - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0208: दूसरी ओर सबसे महीन कणों का निक्षेपण सबसे बाद में होता है, अतः वे सामान्यतः तट से दूर जमा होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0208a>

#दूसरी ओर सबसे महीन कणों का निक्षेपण सबसे बाद में होता है।

xUsarI+ora\_1 1 - - 6:rd - - - -

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

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

nikRepaNa\_1 4 - - 6:k1 - - - -

bAxa\_1 5 - superl 6:k7t - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0208: दूसरी ओर सबसे महीन कणों का निक्षेपण सबसे बाद में होता है, अतः वे सामान्यतः तट से दूर जमा होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0208b>

#अतः वे सामान्यतः तट से दूर जमा होते हैं।

$wyax 1 - - 5:k1 sent\_Geo\_nios\_6ch\_0208a.3:coref distal - -

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

wata\_1 3 - - 4:rdl - - - -

xUra\_1 4 - - 5:k7p - - - -

jamA\_1 6 - - 5:k2 - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_6ch\_0208a.7:kAryakAraNA - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0209: तरंगों की तीव्रता और शक्ति में अंतर आ जाने के कारण निक्षेपण का क्रम प्रभावित होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0209>

#तरंगों की तीव्रता और शक्ति में अंतर आ जाने के कारण निक्षेपण का क्रम प्रभावित होता है।

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

wIvrawA\_1 2 - - - - - - 11:op1

Sakwi\_1 3 - - - - - - 11:op2

aMwara\_1 4 - - 5:k2 - - - -

A\_1 5 - - 8:rh - - - -

nikRepaNa\_1 6 - - 7:r6 - - - -

krama\_1 7 - - 8:k1 - - - -

praBAviwa\_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\_6ch\_0210: इस प्रकार कभी-कभी बहुत ही महीन कण तट के निकट पाए जाते हैं, जहाँ सामान्यतः बड़े कणों का निक्षेपण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0210>

#इस प्रकार कभी-कभी बहुत ही महीन कण तट के निकट पाए जाते हैं, जहाँ सामान्यतः बड़े कणों का निक्षेपण होता है।

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

prakAra\_1 2 - - 9:vkvn - - - -

kaBI\_1 3 - dvitva 5:freq - - - -

bahuwa\_1 4 - - 5:intf - hI\_2 - -

mahIna\_1 5 - - 6:mod - - - -

kaNa\_1 6 - - 9:k2 - - - -

wata\_1 7 - - 8:rdl - - - -

nikata\_1 8 - - 9:k7p - - - -

pA\_13-yA\_jAwA\_hE\_1 9 - - 0:main - - - -

$yax 10 - - 14:k7p - - - -

sAmAnyawaH\_1 11 - - 14:krvn - - - -

badZA\_1 12 - - 13:mod - - - -

kaNa\_1 13 - - 14:k2 - - - -

nikRepaNa\_1 15 - - - - - - 14:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 16 - - - - - - 14:verbalizer

[cp\_1] 14 - - 6:rcelab - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0211: समुद्री तरंगों और धाराओं द्वारा पदार्थों के निक्षेपण से अनेक स्थलाकृतियाँ बन जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0211>

#समुद्री तरंगों और धाराओं द्वारा पदार्थों के निक्षेपण से अनेक स्थलाकृतियाँ बन जाती हैं।

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

waraMga\_1 2 - pl - - - - 9:op1

XArA\_1 3 - pl - - - - 9:op2

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

nikRepaNa\_1 5 - - 8:rh - - - -

aneka\_1 6 - - 7:quant - - - -

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

bana\_14-wA\_hE\_1 8 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

[conj\_1] 9 - - 8:k3 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0212: इनमें से कुछ का विवरण नीचे दिया जा रहा है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0212>

#इनमें से कुछ का विवरण नीचे दिया जा रहा है।

$wyax 1 - - 2:rn Geo\_nios\_6ch\_0211.7:coref - - -

kuCa\_1 2 - - 5:k1 - - - -

vivaraNa\_1 3 - - 5:k2 - - - -

nIcA\_1 4 - - 5:k7p - - - -

xe\_1-yA\_jA\_raha\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0213: बीच (बालू तट) -समुद्री तरंगों द्वारा तट के अपरदन से जो पदार्थ प्राप्त होते हैं, वे सामान्यतया तट के निकट ही जमा हो जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0213>

#समुद्री तरंगों द्वारा तट के अपरदन से जो पदार्थ प्राप्त होते हैं,वे सामान्यतया तट के निकट ही जमा हो जाते हैं।

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

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

wata\_1 3 - - 4:r6 - - - -

aparaxana\_1 4 - - 7:rh - - - -

$yax 5 - - 6:dem 7:coref proximal - -

paxArWa\_1 6 - - 7:k1 - - - -

prApwa\_1 13 - - - - - - 7:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 14 - - - - - - 7:verbalizer

[cp\_1] 7 - - 12:rcdelim - - - -

$wyax 8 - - 12:k1 - proximal - -

sAmAnyawayA\_1 9 - - 12:krvn - - - -

wata\_1 10 - - 11:rdl - - - -

nikata\_1 11 - - 12:k7p - - - -

jamA\_1 15 - - - - - - 12:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 16 - - - - [shade:jA\_1] - 12:verbalizer

[cp\_2] 12 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0213: बीच (बालू तट) -समुद्री तरंगों द्वारा तट के अपरदन से जो पदार्थ प्राप्त होते हैं, वे सामान्यतया तट के निकट ही जमा हो जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0213T>

#बीच (बालू तट)

^bIca\_1 1 - - 0:main - - - -

bAlu\_1+wata\_1 2 - - 1:rs - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0214: इस निक्षेपण के कारण तट के आसपास का क्षेत्र उथला होकर पानी के बाहर आ जाता है और बालू, कंकड़ और बजरी का लगभग समतल मैदान सा बन जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0214a>

#इस निक्षेपण के कारण तट के आसपास का क्षेत्र उथला होकर पानी के बाहर आ जाता है।

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

nikRepaNa\_1 2 - - 9:rh - - - -

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

AsapAsa\_1 4 - - 5:r6 - - - -

kRewra\_1 5 - - 9:k1 - - - -

uWalA\_1 10 - - - - - - 6:kriyAmUla

ho\_1 11 - - - - - - 6:verbalizer

[cp\_1] 6 - - 9:rpk - - - -

pAnI\_1 7 - - 8:rdl - - - -

bAhara\_2 8 - - 9:k7p - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0214: इस निक्षेपण के कारण तट के आसपास का क्षेत्र उथला होकर पानी के बाहर आ जाता है और बालू, कंकड़ और बजरी का लगभग समतल मैदान सा बन जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0214b>

#और बालू,कंकड और बजरी का लगभग समतल मैदान सा बन जाता है।

bAlU\_1 1 - - - - - - 7:op1

kaMkadZa\_1 2 - - - - - - 7:op2

bajarI\_1 3 - - - - - - 7:op3

samawala\_1 4 - - 5:mod - - - -

mExAna\_1 5 - - 6:k1 - - - -

bana\_14-wA\_hE\_1 6 - - 0:main Geo\_nios\_6ch\_0214a.9:samuccaya [shade:jA\_1] - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0215: तट के पास निक्षेपण से बनी इस स्थलाकृति को बीच या बालू तट कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0215>

#तट के पास निक्षेपण से बनी इस स्थलाकृति को बीच या बालू तट कहते हैं।

wata\_1 1 - - 2:rdl - - - -

pAsa\_1 2 - - 4:k7p - - - -

nikRepaNa\_1 3 - - 4:rh - - - -

bana\_14 4 - - 6:rbks - - - -

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

sWalAkqwi\_3 6 - - 9:k2 - - - -

^bIca\_1 7 - - - - - - 10:op1

bAlU\_1+wata\_1 8 - - - - - - 10:op2

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

[disjunct\_1] 10 - - 9:k2s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0216: ये बीच पर्यटकों के लिए आकर्षण के केंद्र होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0216>

#ये बीच पर्यटकों के लिए आकर्षण के केंद्र होते हैं।

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

^bIca\_1 2 - - 6:k1 - - - -

paryataka\_1 3 anim pl 6:rt - - - -

AkarRaNa\_1 4 - - 5:r6 - - - -

keMxra\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0217: चेन्नई का मरीना बीच, तिरुअनन्तपुरम् का कोवलम बीच भारत के प्रसिद्ध बीच है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0217>

#चेन्नई का मरीना बीच,तिरुअनन्तपुरम् का कोवलम बीच भारत के प्रसिद्ध बीच है।

cennaI 12 - - - - - - 1:begin

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

marInA 13 - - - - - - 2:begin

[ne\_2] 2 ne - 8:k1 - - - -

^bIca\_1 9 - - - - - - 11:op1

wiruananwapuram 14 - - - - - - 3:begin

[ne\_3] 3 place - 4:r6 - - - -

kovalama 15 - - - - - - 4:begin

[ne\_4] 4 ne - 8:k1 - - - -

^bIca\_1 10 - - - - - - 11:op2

BArawa 16 - - - - - - 5:begin

[ne\_5] 5 place - 7:r6 - - - -

prasixXa\_1 6 - - 7:mod - - - -

^bIca\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

[conj\_1] 11 - - 2:rs - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0218: बालू रोधिका -कभी-कभी समुद्र तट के निकट तरंगों और धाराओं के निक्षेपण कार्य द्वारा बालू और बजरी के तटबंध बन जाते हैं, जिससे तट रेखा समुद्र से अलग हो जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0218T>

#बालू रोधिका -

bAlU\_1+roXikA\_1 1 - - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0218: बालू रोधिका -कभी-कभी समुद्र तट के निकट तरंगों और धाराओं के निक्षेपण कार्य द्वारा बालू और बजरी के तटबंध बन जाते हैं, जिससे तट रेखा समुद्र से अलग हो जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0218a>

#कभी-कभी समुद्र तट के निकट तरंगों और धाराओं के निक्षेपण कार्य द्वारा बालू और बजरी के तटबंध बन जाते हैं

kaBI\_1 1 - dvitva 10:freq - - - -

samuxra\_1+wata\_1 2 - - 3:rdl - - - -

nikata\_1 3 - - 10:k7p - - - -

waraMga\_1 4 - pl - - - - 11:op1

XArA\_1 5 - pl - - - - 11:op2

nikRepaNa\_1+kArya\_1 6 - - 10:k3 - - - -

bAlU\_1 7 - - - - - - 12:op1

bajarI\_1 8 - - - - - - 12:op2

watabaMXa\_1 9 - - 10:k2 - - - -

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

[conj\_1] 11 - - 6:r6 - - - -

[conj\_2] 12 - - 9:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0218: बालू रोधिका -कभी-कभी समुद्र तट के निकट तरंगों और धाराओं के निक्षेपण कार्य द्वारा बालू और बजरी के तटबंध बन जाते हैं, जिससे तट रेखा समुद्र से अलग हो जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0218b>

#जिससे तट रेखा समुद्र से अलग हो जाती है।

wata\_1+reKA\_1 1 - - 3:k1 - - - -

samuxra\_1 2 - - 3:k5 - - - -

alaga\_1 4 - - 3:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 3 - - 0:main Geo\_nios\_6ch\_0218.12:kArya:kArana [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0219: अतः वे मुख्य भूमि और समुद्र के बीच अवरोध बन जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0219>

#अतः वे मुख्य भूमि और समुद्र के बीच अवरोध बन जाते हैं।

$wyax 1 - - 6:k1 Geo\_nios\_6ch\_0218b.1:coref - - -

muKya\_1 2 - - 3:mod - - - -

BUmi\_1 3 - - - - - - 8:op1

samuxra\_1 4 - - - - - - 8:op2

bIca\_1 7 - - 6:k7p - - - -

avaroXa\_1 5 - - 6:k2 - - - -

bana\_14-wA\_hE\_1 6 - - 0:main Geo\_nios\_6ch\_0218b.3:kArya:kArana [shade:jA\_1] - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0220: इस प्रकार के निक्षेपों को ही बालू रोधिका कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0220>

#इस प्रकार के निक्षेपों को ही बालू रोधिका कहते हैं।

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

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

nikRepa\_1 3 - pl 5:k2 - hI\_2 - -

bAlU\_1+roXikA\_1 4 - - 5:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0221: ये कभी-कभी समुद्री यातायात के लिए कठिनाइयाँ पैदा कर देते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0221>

#ये कभी-कभी समुद्री यातायात के लिए कठिनाइयाँ पैदा कर देते हैं।

$wyax 1 - - 6:k1 Geo\_nios\_6ch\_0220.4:coref - - -

kaBI\_1 2 - dvitva 6:freq - - - -

samuxrI\_1 3 - - 4:mod - - - -

yAwAyAwa\_1 4 - - 6:rt - - - -

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

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

kara\_1-wA\_hE\_1 8 - - - - [shade:xe\_1] - 6:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0222: भूजिह्ना (स्पिट)-जब रोधिका का एक छोर तट से जुड़ा होता है और दूसरा छोर समुद्र की ओर निकला रहता है, तो इसे भूजिह्ना (स्पिट) कहा जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0222T>

#भूजिह्ना (स्पिट)

BUjihnA\_1 1 - - 0:main - - - -

^spita\_1 2 - - 1:rs - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0222: भूजिह्ना (स्पिट)-जब रोधिका का एक छोर तट से जुड़ा होता है और दूसरा छोर समुद्र की ओर निकला रहता है, तो इसे भूजिह्ना (स्पिट) कहा जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0222a>

#जब रोधिका का एक छोर तट से जुडा होता है।

roXikA\_1 1 - - 3:r6 - - - -

1 2 - - 3:card - - - -

Cora\_8 3 - - 5:k1 - - - -

wata\_1 4 - - 5:k1as - - - -

judZa\_1-yA\_howA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0222: भूजिह्ना (स्पिट)-जब रोधिका का एक छोर तट से जुड़ा होता है और दूसरा छोर समुद्र की ओर निकला रहता है, तो इसे भूजिह्ना (स्पिट) कहा जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0222b>

#और दूसरा छोर समुद्र की ओर निकला रहता है।

xUsarA\_1 1 - - 2:ord - - - -

Cora\_8 2 - - 4:k1 - - - -

samuxra\_1 3 - - 4:rd - - - -

nikala\_20-yA\_rahawA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_6ch\_0222a.5:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0222: भूजिह्ना (स्पिट)-जब रोधिका का एक छोर तट से जुड़ा होता है और दूसरा छोर समुद्र की ओर निकला रहता है, तो इसे भूजिह्ना (स्पिट) कहा जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0222c>

#तो इसे भूजिह्ना (स्पिट) कहा जाता है। - -

$wyax 1 - - 4:k2 - proximal - -

BUjihnA\_1 2 - - 4:k2s - - - -

^spita\_1 3 - - 2:rs - - - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0223: इन भूजिह्नाओं का निर्माण तरंगों द्वारा लाए गए पदार्थों जैसे बालू और कंकड़ों के एकत्र होने से होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0223>

#इन भूजिह्नाओं का निर्माण तरंगों द्वारा लाए गए पदार्थों जैसे बालू और कंकडों के एकत्र होने से होता है।

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

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

nirmANa\_14 3 - - 10:k1 - - - -

waraMga\_1 4 - pl 5:k1 - - - -

lA\_1 5 - - 6:rbks - - - -

paxArWa\_1 6 - pl 10:k1 - - - -

bAlU\_1 7 - pl - - - - 13:op1

kaMkadZa\_1 8 - pl - - - - 13:op2

ekawra\_1 11 - - - - - - 9:kriyAmUla

ho\_1 12 - - - - - - 9:verbalizer

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

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

[conj\_1] 13 - - 6:re - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0224: लैगून-कभी-कभी समुद्री तरंगों और धाराओं के द्वारा निक्षेपण से रोधिका के दोनों छोर एक दूसरे से जुड़ जाते हैं और समुद्री जल का कुछ भाग तट और रोधिका के बीच घिर जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0224T>

#लैगून-

^lEgUna 2 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0224: लैगून-कभी-कभी समुद्री तरंगों और धाराओं के द्वारा निक्षेपण से रोधिका के दोनों छोर एक दूसरे से जुड़ जाते हैं और समुद्री जल का कुछ भाग तट और रोधिका के बीच घिर जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0224a>

#कभी-कभी समुद्री तरंगों और धाराओं के द्वारा निक्षेपण से रोधिका के दोनों छोर एक दूसरे से जुड जाते हैं।

kaBI\_1 1 - dvitva 10:freq - - - -

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

waraMga\_1 3 - pl - - - - 11:op1

XArA\_1 4 - pl - - - - 11:op2

nikRepaNa\_1 5 - - 10:rh - - - -

roXikA\_1 6 - - 9:r6 - - - -

xonoM\_1 7 - pl 9:card - - - -

Cora\_8 8 - - 10:k1 - - - -

eka+xUsarA 9 - - 10:k1as - - - -

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

[conj\_1] 11 - - 5:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0224: लैगून-कभी-कभी समुद्री तरंगों और धाराओं के द्वारा निक्षेपण से रोधिका के दोनों छोर एक दूसरे से जुड़ जाते हैं और समुद्री जल का कुछ भाग तट और रोधिका के बीच घिर जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0224b>

#और समुद्री जल का कुछ भाग तट और रोधिका के बीच घिर जाता है।

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

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

kuCa\_1 3 - - 4:quant - - - -

BAga\_1 4 - - 7:k1 - - - -

wata\_1 5 - - - - - - 9:op1

roXikA\_1 6 - - - - - - 9:op2

bIca\_1 8 - - 7:k7p - - - -

Gira\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main Geo\_nios\_6ch\_0224a.10:samuccaya [shade:jA\_1] - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0225: समुद्र का यह घिरा हुआ भाग खारे पानी की एक झील बन जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0225>

#समुद्र का यह घिरा हुआ भाग खारे पानी का एक झील बन जाता है।

samuxra\_1 1 - - 4:r6 - - - -

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

Gira\_1 3 - kqw 4:rvks - - - -

BAga\_1 4 - - 9:k1 - - - -

KArA\_2 5 - - 6:mod - - - -

pAnI\_1 6 - - 8:r6 - - - -

eka\_2 7 - - 8:quant - - - -

JIla\_1 8 - - 9:k2 - - - -

bana\_14-wA\_hE\_1 9 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0226: खारे पानी की इस झील को लैगून कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0226>

#खारे पानी की इस झील को लैगून कहते हैं।

KArA\_2 1 - - 2:mod - - - -

pAnI\_1 2 - - 4:r6 - - - -

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

JIla\_1 4 - - 6:k2 - - - -

^lEgUna 7 - - - - - - 5:begin

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0227: कभी-कभी इनका निर्माण तरंगों के अपरदन कार्य के द्वारा भी होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0227>

#कभी-कभी इनका निर्माण तरंगों के अपरदन कार्य के द्वारा भी होता है।

kaBI\_1 1 - dvitva 6:freq - - - -

$wyax 2 - - 3:r6 - - - -

nirmANa\_1 3 - - 6:k1 - - - -

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

aparaxana\_1+kArya\_1 5 - - 6:k3 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0228: लैगून सामान्यतः एक संकरे मार्ग द्वारा समुद्र से भी जुड़े होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0228>

#लैगून सामान्यतः एक संकरे मार्ग द्वारा समुद्र से भी जुडे होते हैं।

^lEgUna 8 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - 6:k1 - - - -

sAmAnyawaH\_1 2 - - 6:vkvn - - - -

eka\_2 7 - - 3:quant - - - -

saMkarA\_1 3 - - 4:mod - - - -

mArga\_1 4 - - 6:k3 - - - -

samuxra\_1 5 - - 6:k1as - inclusive - -

judZa\_1-yA\_howA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0229: भारत के उत्तर-पूर्वी तट पर चिल्का तथा पुलीकट झीलें और केरल की वेम्बनाड झील, लैगून के अच्छे उदाहरण हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0229>

#भारत के उत्तर-पूर्वी तट पर चिल्का तथा पुलीकट झीलें और केरल की वेम्बनाड झील,लैगून के अच्छे उदाहरण हैं।

##भारत के उत्तर-पूर्वी तट पर चिल्का झील तथा पुलीकट झील और केरल की वेम्बनाड झील,लैगून के अच्छे उदाहरण हैं।

BArawa 18 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 place - 3:r6 - - - -

uwwara\_1 2 - - - - - - 17:op1

pUrvI\_1 16 - - - - - - 17:op2

[xvanxva\_1] 17 - - 13:mod - - - -

wata\_1 3 - - 11:k7p - - - -

cilkA 19 - - - - - - 4:begin

[ne\_2] 4 ne - 12:mod - - - -

JIla\_1 12 - - - - - - 15:op1

pulIkata 20 - - - - - - 5:begin

[ne\_3] 5 ne - 13:mod - - - -

JIla\_1 13 - - - - - - 15:op2

kerala 21 - - - - - - 6:begin

[ne\_4] 6 place - 7:r6 - - - -

vembanAda 22 - - - - - - 7:begin

[ne\_5] 7 ne - 14:mod - - - -

JIla\_1 14 - - - - - - 15:op3

^lEgUna 23 - - - - - - 8:begin

[ne\_6] 8 ne - 10:r6 - - - -

acCA\_1 9 - - 10:mod - - - -

uxAharaNa\_1 10 - - 11:k1s - - - -

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

[conj\_1] 15 - - 4:rs - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_6ch\_0230: समुद्री तरंगों के निक्षेपण कार्य से पुलिन, रोधिका, भूजिह्ना और लैगून नामक स्थलाकृतियों का निर्माण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_6ch\_0230>

#समुद्री तरंगों के निक्षेपण कार्य से पुलिन,रोधिका,भूजिह्ना और लैगून नामक स्थलाकृतियों का निर्माण होता है।

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

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

nikRepaNa\_1 3 - - - - - - 15:mod

kArya\_4 14 - - - - - - 15:head

[6-waw\_1\_1] 15 - - 10:rh - - - -

pulina 4 ne - - - - - 13:op1

roXikA 5 ne - - - - - 13:op2

BUjihnA 16 - - - - - - 6:begin

[ne\_1] 6 ne - - - - - 13:op3

^lEgUna 17 - - - - - - 7:begin

[ne\_2] 7 ne - - - - - 13:op4

sWalAkqwi\_1 9 - pl 4:rs/5:rs/6:rs - - - 13:op5

nirmANa\_1 11 - - - - - - 10:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 13 - - 10:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>